

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного назначения (СХ2) – зона ведения садоводства  
(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)	4953512 кв.м ± 447 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 СХ2(1)	–	–	–	–	–
1	1000682.70	1683668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1000831.78	1683610.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1000601.56	1683019.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1000452.48	1683077.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1000450.84	1683078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1000461.93	1683101.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1000476.09	1683138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1000483.35	1683156.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1000497.51	1683193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1000511.68	1683229.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1000518.94	1683248.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1000533.10	1683284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1000547.26	1683320.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	1000554.52	1683339.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	1000568.68	1683375.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	1000582.85	1683412.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	1000590.11	1683430.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	1000604.27	1683467.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	1000618.43	1683503.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	1000625.69	1683522.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	1000639.85	1683558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	1000654.01	1683594.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	1000661.28	1683613.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	1000675.44	1683649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	1000682.70	1683668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX2(2)	—	—	—	—	—
25	1000361.96	1684270.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	1000450.82	1684234.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	1000492.34	1684217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	1000486.77	1684206.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	1000475.55	1684181.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
30	1000459.18	1684145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	1000455.08	1684136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	1000438.70	1684099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	1000422.30	1684063.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	1000449.72	1684051.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	1000477.14	1684038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	1000486.20	1684034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	1000513.67	1684022.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	1000540.97	1684010.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	1000568.45	1683998.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	1000595.94	1683986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	1000623.56	1683974.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	1000651.04	1683962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	1000678.62	1683950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	1000696.91	1683942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	1000724.92	1683929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	1000331.36	1682921.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	1000230.75	1682678.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	1000210.79	1682671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	1000198.32	1682641.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	1000154.54	1682672.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	1000094.07	1682732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	999987.12	1682800.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	999990.35	1682832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	999965.00	1682889.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	999905.08	1682915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	999866.40	1682959.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	999854.98	1682972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	999832.88	1682997.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	999803.17	1683002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	999798.45	1683077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	999932.78	1683388.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	999972.62	1683480.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	1000039.98	1683452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	1000060.89	1683444.26	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
65	1000063.98	1683452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	1000085.06	1683467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	1000086.94	1683473.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	1000087.84	1683486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	1000091.40	1683492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	1000113.20	1683502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	1000123.78	1683521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	1000128.72	1683551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	1000150.22	1683561.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	1000169.86	1683586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	1000179.88	1683623.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	1000191.00	1683661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	1000182.25	1683666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	1000185.11	1683675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	1000201.20	1683711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	1000217.31	1683748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	1000189.63	1683761.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
82	1000193.68	1683770.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	1000209.91	1683807.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	1000246.08	1683889.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	1000262.19	1683926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	1000216.45	1683948.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	1000221.05	1683956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	1000253.83	1684028.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	1000257.24	1684038.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	1000289.66	1684111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	1000310.52	1684156.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	1000331.12	1684202.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	1000357.50	1684260.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	1000361.96	1684270.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX2(3)	—	—	—	—	—
94	999167.07	1685565.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	999196.19	1685558.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	999221.66	1685553.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	999247.25	1685549.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
98	999272.94	1685546.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	999459.77	1685515.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	999457.76	1685501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	999454.98	1685481.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	999455.12	1685478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	999455.09	1685478.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	999454.71	1685477.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	999458.62	1685474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	999474.27	1685465.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	999496.29	1685456.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	999499.36	1685455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	999509.05	1685450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	999511.76	1685449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	999517.42	1685447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	999518.37	1685446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	999519.11	1685446.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	999522.91	1685444.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—



			(определений)		
115	999528.51	1685442.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	999531.30	1685441.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	999535.98	1685439.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	999537.79	1685438.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	999542.02	1685436.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	999554.50	1685432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	999576.60	1685423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	999609.24	1685409.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	999619.26	1685405.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	999404.99	1684911.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	998986.20	1685067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	998944.73	1684953.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	998878.71	1684971.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	998587.27	1685022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	998532.49	1685033.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	998697.33	1685406.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	998754.57	1685453.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

132	998928.37	1685477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	998982.71	1685459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	999014.63	1685448.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	999034.55	1685442.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	999040.39	1685440.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	999042.21	1685441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	999055.08	1685438.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	999056.15	1685438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	999066.19	1685435.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	999071.78	1685434.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	999075.06	1685433.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	999093.99	1685427.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	999113.49	1685424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	999123.11	1685445.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	999129.70	1685460.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	999130.61	1685463.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	999129.62	1685463.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	999136.31	1685479.72	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
150	999145.17	1685501.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	999148.56	1685510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	999151.99	1685519.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	999154.57	1685527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	999156.55	1685532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	999167.07	1685565.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX2(4)	—	—	—	—	—
155	1001686.91	1686094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	1001736.96	1686058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	1001997.06	1685873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	1002042.42	1685841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	1002097.03	1685803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	1002253.72	1685691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	1002445.25	1685955.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	1002531.21	1685909.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	1002552.30	1685887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	1002573.28	1685863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	1002599.24	1685849.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
166	1002625.61	1685834.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	1002619.05	1685822.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	1002660.32	1685773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	1002670.73	1685762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	1002684.84	1685755.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	1002710.74	1685740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	1002736.83	1685725.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	1002736.95	1685725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	1002762.17	1685710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	1002838.63	1685713.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	1002904.78	1685716.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	1002928.03	1685717.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	1002928.04	1685717.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	1002936.02	1685709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	1002940.44	1685699.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	1002940.44	1685699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	1003042.85	1685447.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
183	1003052.35	1685446.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	1003059.90	1684814.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	1002904.69	1684806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	1002900.72	1684731.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	1002712.08	1684759.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	1002624.16	1684771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	1002558.10	1684766.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	1002427.02	1684668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	1002379.03	1684632.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	1002273.82	1684554.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	1001912.19	1684387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	1001897.08	1684346.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	1001844.56	1684356.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	1001592.71	1684450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	1001552.16	1684335.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	1001461.81	1684162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	1001387.14	1684065.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
200	1001348.04	1684020.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	1000913.02	1684325.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	1000958.95	1684439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	1001052.14	1684699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	1001139.08	1684918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	1001360.27	1685460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	1001424.90	1685602.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	1001470.34	1685696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	1001637.36	1685994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	1001669.75	1686066.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	1001686.91	1686094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX2(5)	—	—	—	—	—
210	995496.30	1690198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	995498.32	1690196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	995511.70	1690186.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	995492.35	1690160.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	995477.65	1690172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	995496.30	1690198.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
Зона CX2(6)	—	—	—	—	—
215	1003465.08	1690285.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	1003769.60	1690257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	1003828.15	1690251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	1003887.35	1690246.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	1004074.88	1690228.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	1004043.98	1690231.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	1004074.11	1690228.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	1004076.99	1690228.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	1004074.28	1690228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	1004080.28	1690227.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	1004086.97	1690227.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	1004091.51	1690226.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	1004091.37	1690223.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	1004091.06	1690217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	1004051.35	1689249.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	1003643.26	1689265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	1003624.76	1689205.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
232	1003560.14	1689218.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	1003217.18	1689286.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	1003214.35	1689272.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	1003203.14	1689274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	1003202.94	1689274.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	1003185.49	1689381.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	1003190.04	1689398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	1003092.94	1689397.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	1002977.03	1689396.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	1002274.91	1689832.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	1002274.93	1689832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	1002292.08	1689861.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	1002300.70	1689875.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	1002304.82	1689884.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	1002371.00	1689997.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	1002499.20	1690199.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	1002511.50	1690218.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



249	1002542.76	1690267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	1002545.43	1690267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	1003300.21	1689823.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	1003302.22	1689831.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	1003342.78	1689808.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	1003465.08	1690285.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX2(7)	—	—	—	—	—
222	1004076.99	1690228.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	1004080.28	1690227.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	1004081.65	1690227.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	1004076.99	1690228.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX2(8)	—	—	—	—	—
255	996893.01	1690838.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	997160.99	1690772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	997134.02	1690566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	996963.39	1690607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	996860.83	1690632.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	996862.08	1690644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	996893.01	1690838.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
Зона CX2(9)	—	—	—	—	—
261	1000916.34	1691501.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	1002039.10	1691459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	1002040.96	1691456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	1002044.96	1691449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	1002042.84	1691051.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	1002043.71	1691051.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	1002043.70	1691049.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	1002043.70	1691037.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	1002040.56	1691019.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	1002040.02	1691015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	1002026.94	1691008.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	1002026.32	1691008.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	1000725.26	1691045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	1000701.62	1691046.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	1000695.68	1691047.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	1000690.18	1691053.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	1000688.20	1691060.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
278	1000687.34	1691073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	1000669.36	1691075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	1000669.86	1691087.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	1000687.54	1691087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	1000671.70	1691459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	1000671.88	1691476.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	1000677.38	1691482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	1000683.74	1691484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	1000716.97	1691486.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	1000916.34	1691501.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX2(10)	—	—	—	—	—
287	994012.87	1691658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	994305.52	1691405.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	994316.42	1691396.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	994758.75	1691012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	994608.90	1690811.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	994563.60	1690844.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	994549.45	1690855.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
294	994577.87	1690895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	994111.04	1691227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	994029.45	1691298.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	994030.57	1691300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	993846.86	1691465.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	994012.87	1691658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

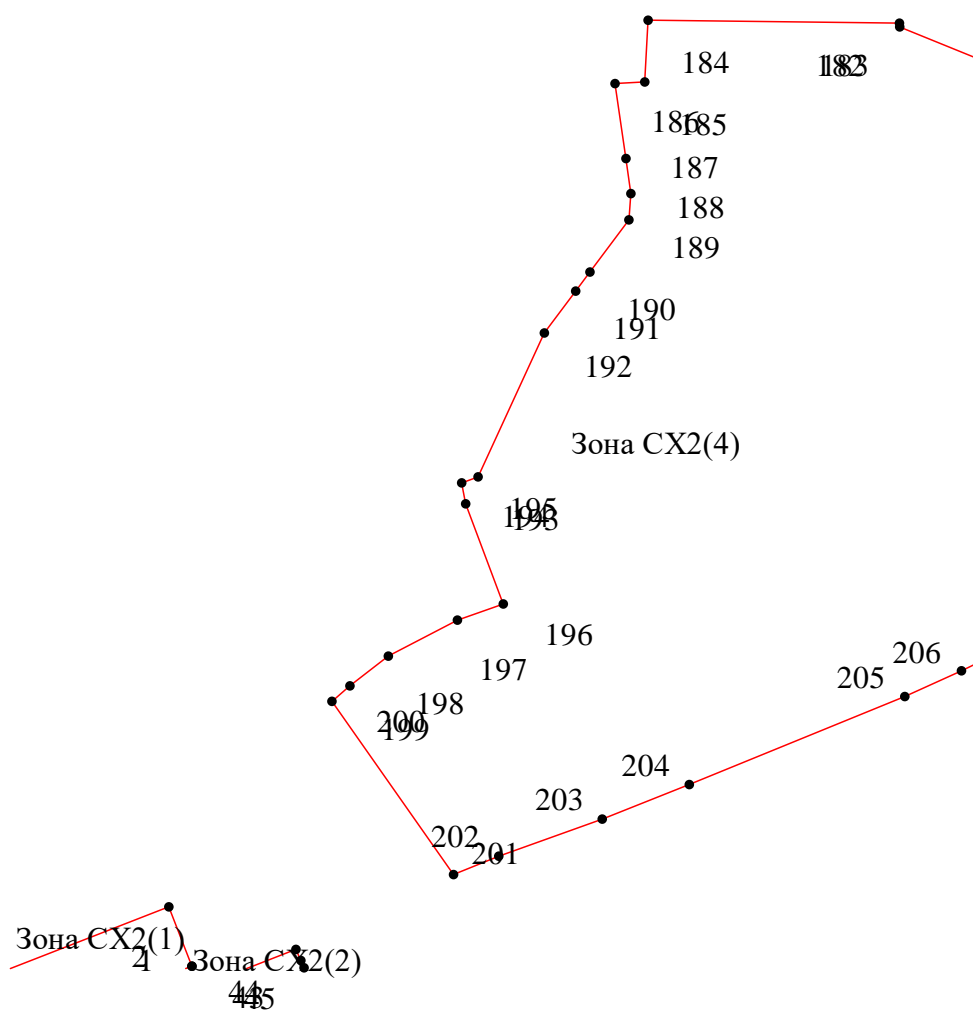
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
—	—	—	—	—	—



План границ объекта

Лист 1

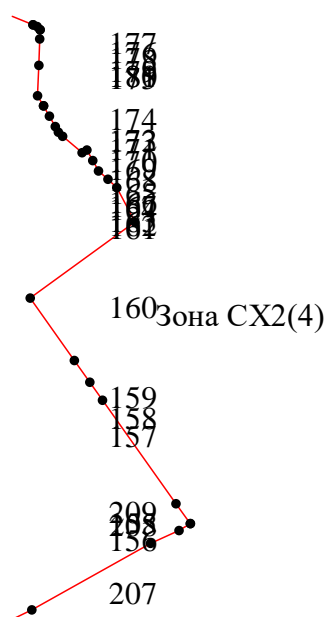


Масштаб 1: 19000

План границ объекта



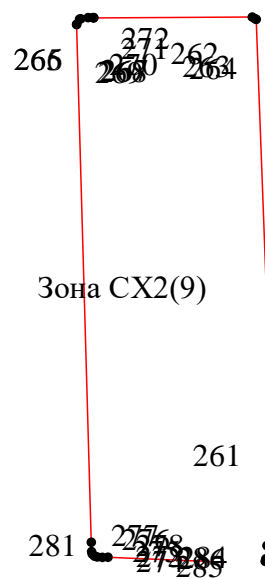
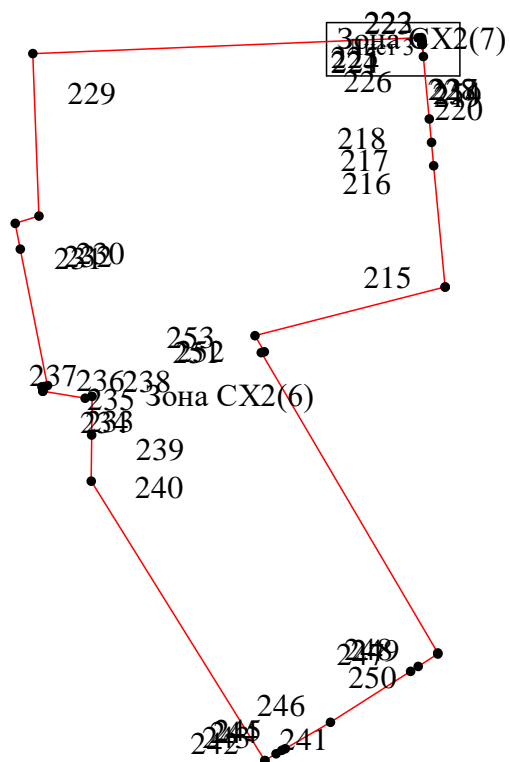
Лист 2



Масштаб 1: 19000

Раздел 4

План границ объекта

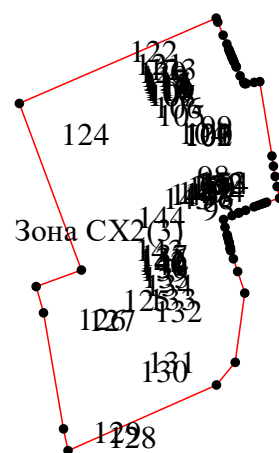
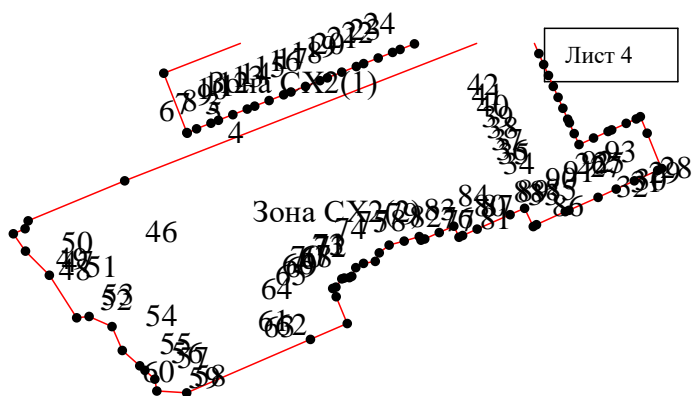


Масштаб 1: 19000



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 19000

План границ объекта



Лист 5

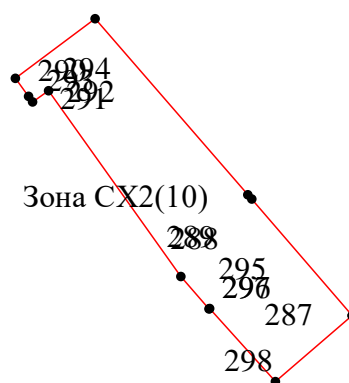
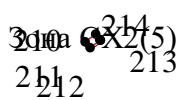
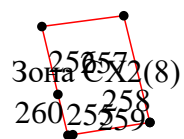
280 на 279 282  
30 на 279 282

Масштаб 1: 19000

План границ объекта









Лист 6











Масштаб 1: 19000

### 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
–	–	–