

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1) – производственная зона сельскохозяйственных предприятий
(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)	1094910 кв.м ± 211 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 1, 6 градусная					
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 CX1(1)	–	–	–	–	–
1	1004084.89	1686822.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1004084.74	1686811.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1004084.56	1686797.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1004084.89	1686822.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона CX1(2)	–	–	–	–	–
4	1004095.77	1687157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1004105.57	1687151.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1004155.66	1687121.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1004321.13	1687021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1004338.80	1687010.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1004368.39	1686993.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1004370.13	1686991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1004372.17	1686990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1004378.24	1686987.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	1004791.46	1686776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	1004795.56	1686774.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	1004868.61	1686721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	1005153.67	1686547.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	1005143.13	1686530.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	1005136.02	1686518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	1005179.35	1686492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	1005136.02	1686518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	1005130.64	1686501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	1005123.82	1686489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	1005116.40	1686476.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	1005108.74	1686463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	1005100.30	1686449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	1005092.34	1686435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	1005084.26	1686422.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	1005076.36	1686408.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	1005068.60	1686395.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
30	1005062.48	1686384.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	1005055.42	1686372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	1005048.07	1686359.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	1005040.42	1686346.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	1005032.38	1686334.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	1005024.46	1686321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	1005016.60	1686308.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	1005008.70	1686294.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	1004999.98	1686281.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	1004991.36	1686267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	1004983.56	1686254.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	1004975.20	1686240.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	1004969.94	1686232.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	1004967.62	1686230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	1004964.44	1686230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	1004961.44	1686231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	1004948.96	1686238.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	1004936.90	1686246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	1004923.66	1686255.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	1004907.64	1686265.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	1004907.63	1686265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	1004895.69	1686272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	1004871.90	1686287.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	1004858.75	1686295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	1004845.60	1686304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	1004832.52	1686312.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	1004819.26	1686320.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	1004806.17	1686329.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	1004794.44	1686336.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	1004781.12	1686344.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	1004767.90	1686353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	1004754.40	1686361.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	1004740.94	1686370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	1004727.51	1686378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	1004714.08	1686386.88	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
65	1004700.77	1686395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	1004686.68	1686403.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	1004672.96	1686412.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	1004659.70	1686421.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	1004645.68	1686430.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	1004632.57	1686439.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	1004629.28	1686431.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	1004574.30	1686332.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	1004506.07	1686347.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	1004381.13	1686117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	1004338.88	1686141.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	1004275.81	1686184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	1004124.48	1686293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	1004084.39	1686322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	1003980.19	1686097.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	1003863.24	1686149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	1003890.04	1686203.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
82	1003816.59	1686240.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	1003854.68	1686316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	1003799.73	1686344.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	1003800.21	1686345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	1003894.12	1686533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	1003894.13	1686533.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	1003858.38	1686553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	1003826.95	1686570.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	1003800.97	1686584.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	1003800.98	1686584.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	1003772.40	1686600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	1003761.36	1686607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	1003680.38	1686658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	1003729.88	1686743.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	1003746.64	1686837.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	1003582.94	1686929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	1003580.22	1686932.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
99	1003576.40	1686937.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	1003573.56	1686939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	1003569.98	1686941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	1003562.14	1686942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	1003558.37	1686944.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	1003557.52	1686946.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	1003558.52	1686969.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	1003560.00	1686999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	1003562.08	1687011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	1003564.20	1687017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	1003568.94	1687026.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	1003576.08	1687040.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	1003579.59	1687047.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	1003590.84	1687070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	1003600.54	1687090.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	1003602.80	1687093.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	1003603.32	1687098.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

116	1003612.57	1687100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	1003647.10	1687105.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	1003775.52	1687018.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	1003855.62	1686963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	1003895.05	1686937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	1003890.73	1686931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	1003853.27	1686875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	1003934.47	1686753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	1003942.83	1686767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	1004036.15	1686708.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	1004053.50	1686698.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	1004107.34	1686779.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	1004098.61	1686784.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	1004102.73	1686791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	1004106.02	1686797.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	1004106.02	1686797.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	1004149.28	1686769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	1004151.83	1686767.73	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
134	1004163.50	1686785.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	1004144.04	1686954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	1004129.96	1686954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	1004111.41	1686979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	1004074.27	1687003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	1004042.58	1687021.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	1004047.58	1687031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	1004056.21	1687046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	1004032.41	1687061.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	1004023.39	1687065.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	1004011.99	1687071.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	1003945.86	1687111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	1003973.22	1687155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	1004017.88	1687129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	1004061.00	1687103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	1004061.00	1687103.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	1004095.77	1687157.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
Зона CX1(3)	—	—	—	—	—
150	1003231.57	1687243.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	1003395.44	1687183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	1003327.46	1687023.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	1003318.26	1687001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	1003244.18	1686827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	1003239.20	1686814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	1003475.02	1686736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	1003397.10	1686552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	1003161.16	1686630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	1003167.96	1686647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	1002926.96	1686763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	1003075.31	1687023.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	1003175.82	1687200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	1003190.59	1687224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	1003203.23	1687237.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	1003231.57	1687243.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX1(4)	—	—	—	—	—
165	999931.09	1687246.81	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
166	999940.87	1687244.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	999946.16	1687243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	999963.44	1687239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	999981.86	1687237.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	999985.65	1687237.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	999994.77	1687237.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	1000004.40	1687237.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	999995.72	1687207.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	999987.11	1687209.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	999965.47	1687214.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	999932.35	1687221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	999914.09	1687226.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	999923.27	1687239.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	999928.80	1687244.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	999931.09	1687246.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX1(5)	—	—	—	—	—
180	1005320.25	1688574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	1005439.65	1688553.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
182	1005416.67	1688400.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	1005281.60	1688423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	1005318.90	1688569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	1005320.25	1688574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX1(6)	—	—	—	—	—
185	1001243.90	1688666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	1001280.68	1688655.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	1001333.41	1688636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	1001355.62	1688629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	1001343.59	1688596.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	1001340.69	1688589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	1001332.66	1688572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	1001319.84	1688518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	1001315.65	1688500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	1001284.68	1688489.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	1001268.54	1688482.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	1001255.17	1688477.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	1001250.51	1688481.50	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
198	1001247.63	1688482.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	1001237.83	1688490.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	1001246.27	1688504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	1001249.77	1688509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	1001203.04	1688550.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	1001207.95	1688618.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	1001219.68	1688664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	1001243.90	1688666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона CX1(7)	—	—	—	—	—
205	999715.82	1690908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	999954.36	1690893.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	999947.55	1690810.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	999942.51	1690748.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	999934.54	1690651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	999933.44	1690651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	999923.46	1690658.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	999915.10	1690662.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	999903.52	1690669.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
214	999855.49	1690687.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	999840.67	1690689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	999806.02	1690690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	999765.61	1690684.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	999743.17	1690677.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	999724.93	1690668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	999720.68	1690665.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	999710.67	1690757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	999711.52	1690778.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	999711.68	1690782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	999711.68	1690782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	999710.63	1690782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	999712.41	1690825.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	999715.82	1690908.24	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Лист 1

Лист 2

Зона CX1(5)
181 182

Зона CX1(2)

Зона CX1(1)

Зона CX1(3)

Лист 3

Лист 4

Зона CX1(6)
188 189

Зона CX1(4)
173 174

Зона CX1(7)

180 181 182 183 184 185 186 187 188 189

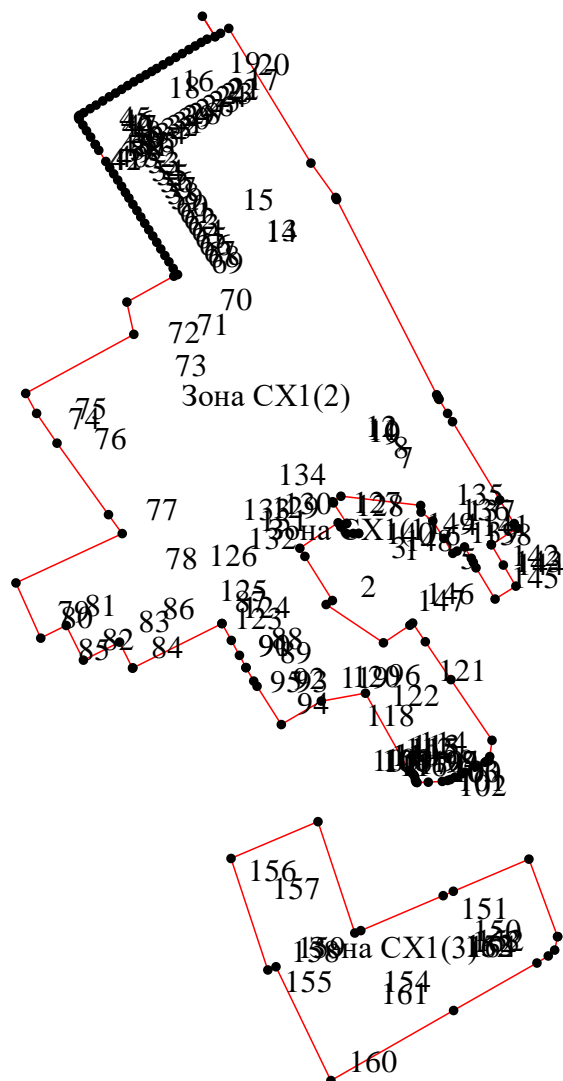
180 181 182 183 184 185 186 187 188 189

План границ объекта



Лист 1

Зона CX1(5) 183



Масштаб 1: 16000

План границ объекта



184 Зона CX1(5)
180

Лист 2

Масштаб 1: 16000

План границ объекта



Лист 3

Зона CX1(6)188
188
189

3716
188
186
X174
174
176

Масштаб 1: 16000







20120030на CX1(6)

Зона CX1(7)









Масштаб 1: 16000

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
–	–	–