

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107114 ± 115
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: для строительства и эксплуатации объекта: "Строительство сетей водоснабжения в с. Новомосковка и п. Ростовка Омского района". Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков: 55:20:032002:1361, 55:20:032002:1380, 55:20:032001:631, 55:20:000000:5068, 55:20:000000:7190, 55:20:000000:1, 55:20:210201:6, 55:20:032001:3767, 55:20:032002:1360, 55:20:210201:161, 55:20:030301:184, 55:20:032001:2818, 55:20:032001:2837, 55:20:000000:6424, 55:20:000000:7144, 55:20:032001:26, 55:20:000000:7, 55:20:000000:7101, 55:20:030301:152, 55:20:032002, 55:20:032001, 55:20:030301</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485963.91	2172125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	485955.67	2172127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	485960.04	2172168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	485959.73	2172188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
5	485980.73	2172355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	485990.39	2172832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	485998.38	2172895.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	486090.34	2172928.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	486168.75	2172982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	486233.59	2173028.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	486362.96	2173120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	486392.90	2173147.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	486442.92	2173215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	486525.32	2173354.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	486543.28	2173387.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	486574.87	2173452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	486594.96	2173489.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	486625.09	2173545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	486685.59	2173631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	486728.09	2173682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	486742.66	2173699.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	486838.51	2173827.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	486878.65	2173886.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	486892.84	2173904.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	486891.78	2173905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	486906.81	2173927.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	486907.19	2173927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	487052.98	2174114.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	487078.89	2174145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	487088.16	2174173.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	487094.79	2174241.35	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
32	487111.15	2174367.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	487116.42	2174416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	487117.15	2174426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	487132.64	2174532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	487132.72	2174533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	487149.34	2174630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	487151.74	2174633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	487150.62	2174638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	487157.96	2174681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	487135.54	2174746.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	487086.87	2174790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	487068.91	2174806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	486969.22	2174898.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	486969.07	2174898.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	486950.21	2174941.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	486797.25	2175074.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	486629.49	2175216.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	486598.39	2175243.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	486564.90	2175275.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	486522.59	2175313.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	486445.68	2175391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	486394.43	2175435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	486355.27	2175472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	486355.06	2175472.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	486316.60	2175507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	486315.57	2175508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	486087.77	2175786.91	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
59	486039.94	2175794.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	485934.52	2175810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	485872.93	2175819.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	485623.99	2175755.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	485617.98	2175778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	485871.68	2175844.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	485899.55	2175839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	486043.04	2175818.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	486074.18	2175813.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	486100.50	2175809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	486331.63	2175527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	486334.89	2175523.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	486395.22	2175468.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
72	486454.60	2175413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	486455.90	2175412.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	486454.39	2175396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	486484.64	2175369.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	486526.80	2175332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	486565.70	2175299.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	486611.82	2175257.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	486657.49	2175215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	486810.06	2175089.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	486810.25	2175089.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	486964.50	2174956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	486965.02	2174955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	486967.14	2174952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	486967.65	2174951.97	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
86	486983.29	2174915.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	486982.13	2174904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	486997.33	2174898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	486997.48	2174898.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	487011.57	2174885.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	487009.60	2174877.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	487026.84	2174871.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	487040.24	2174866.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	487156.28	2174760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	487182.65	2174683.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	487162.32	2174563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	487146.07	2174468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	487132.02	2174334.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
99	487128.80	2174334.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	487121.17	2174284.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	487109.17	2174209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	487117.96	2174206.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	487116.77	2174156.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	487108.49	2174135.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	487096.35	2174117.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	487083.10	2174126.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	487079.61	2174121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	487070.94	2174110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	487062.64	2174100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	487057.11	2174093.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	487056.38	2174092.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	487055.68	2174091.04	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
113	487053.27	2174087.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	487052.06	2174086.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	487041.79	2174071.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	487030.30	2174056.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	487028.05	2174053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	487027.54	2174052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	487027.46	2174052.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	487012.69	2174033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	487006.91	2174025.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	487004.35	2174022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	486999.95	2174016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	486995.55	2174010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	486982.15	2173993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
126	486980.24	2173990.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	486978.04	2173987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	486975.89	2173984.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	486974.12	2173982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	486972.19	2173979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	486961.15	2173965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	486958.47	2173961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	486952.37	2173953.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	486949.23	2173956.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	486935.94	2173938.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	486935.90	2173938.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	486921.75	2173918.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	486904.05	2173894.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	486895.08	2173882.45	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
140	486894.43	2173881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	486897.52	2173879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	486896.52	2173877.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	486896.41	2173877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	486894.95	2173875.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	486893.87	2173874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	486891.12	2173871.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	486887.99	2173867.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	486884.15	2173862.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	486880.05	2173857.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	486876.43	2173852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	486874.48	2173849.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	486873.60	2173850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
153	486869.24	2173844.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	486869.66	2173844.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	486869.13	2173843.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	486862.93	2173834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	486851.84	2173820.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	486850.85	2173818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	486851.05	2173818.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	486837.01	2173800.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	486832.77	2173794.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	486830.49	2173791.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	486825.58	2173784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	486817.41	2173773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	486816.67	2173772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	486810.07	2173763.41	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
167	486807.05	2173759.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	486805.78	2173757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	486807.13	2173750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	486787.71	2173723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	486768.16	2173697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	486748.48	2173670.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	486738.37	2173653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	486719.52	2173632.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	486701.00	2173607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	486621.09	2173496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	486591.82	2173433.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	486542.08	2173344.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	486539.75	2173340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
180	486539.73	2173340.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	486524.59	2173318.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	486523.28	2173316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	486511.23	2173298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	486503.16	2173285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	486499.19	2173279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	486488.51	2173263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	486478.59	2173248.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	486475.91	2173245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	486475.72	2173243.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	486480.54	2173239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	486459.89	2173204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	486459.27	2173203.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	486451.82	2173193.91	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
194	486448.01	2173196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	486434.80	2173175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	486421.09	2173154.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	486417.26	2173147.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	486398.00	2173115.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	486281.33	2173033.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	486105.54	2172909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	486099.44	2172907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	486081.24	2172904.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	486076.55	2172898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	486042.80	2172885.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	486031.31	2172885.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	486015.70	2172887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

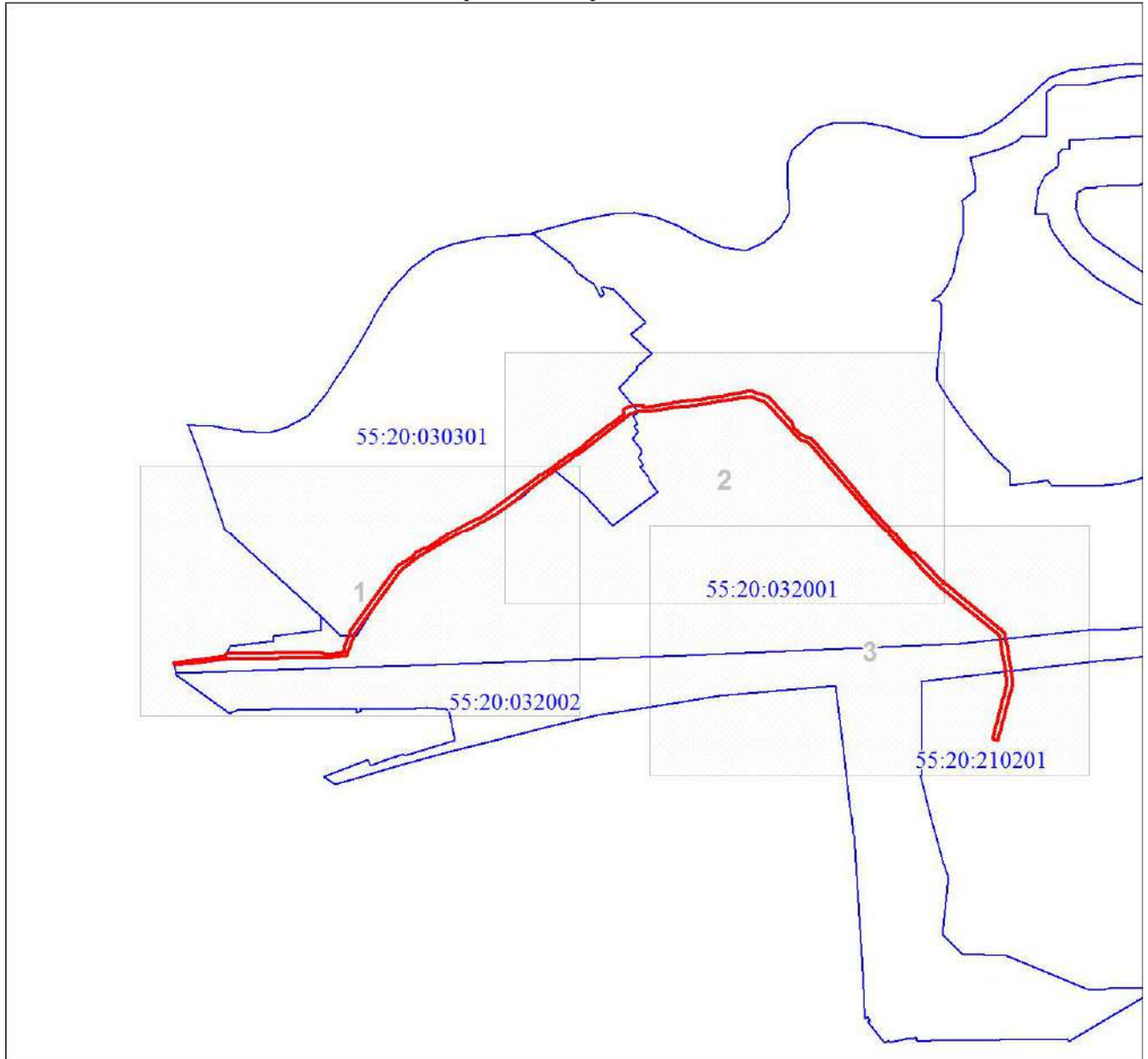
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
207	486013.35	2172871.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	486010.12	2172871.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	486007.71	2172871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	486004.91	2172851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	486003.54	2172839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	486002.94	2172834.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	486002.18	2172821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	486005.00	2172792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	486003.69	2172783.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	486008.38	2172782.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	486013.00	2172782.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	486004.83	2172360.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	485999.78	2172357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	485993.39	2172354.50	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
221	485970.80	2172177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	485964.22	2172125.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	485963.91	2172125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
223	486324.67	2175535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	486322.45	2175537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	486321.36	2175535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	486320.78	2175534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	486322.93	2175533.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	486323.42	2175533.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	486324.67	2175535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
229	486319.53	2175531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	486318.68	2175532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	486318.14	2175531.56	Метод спутниковых	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



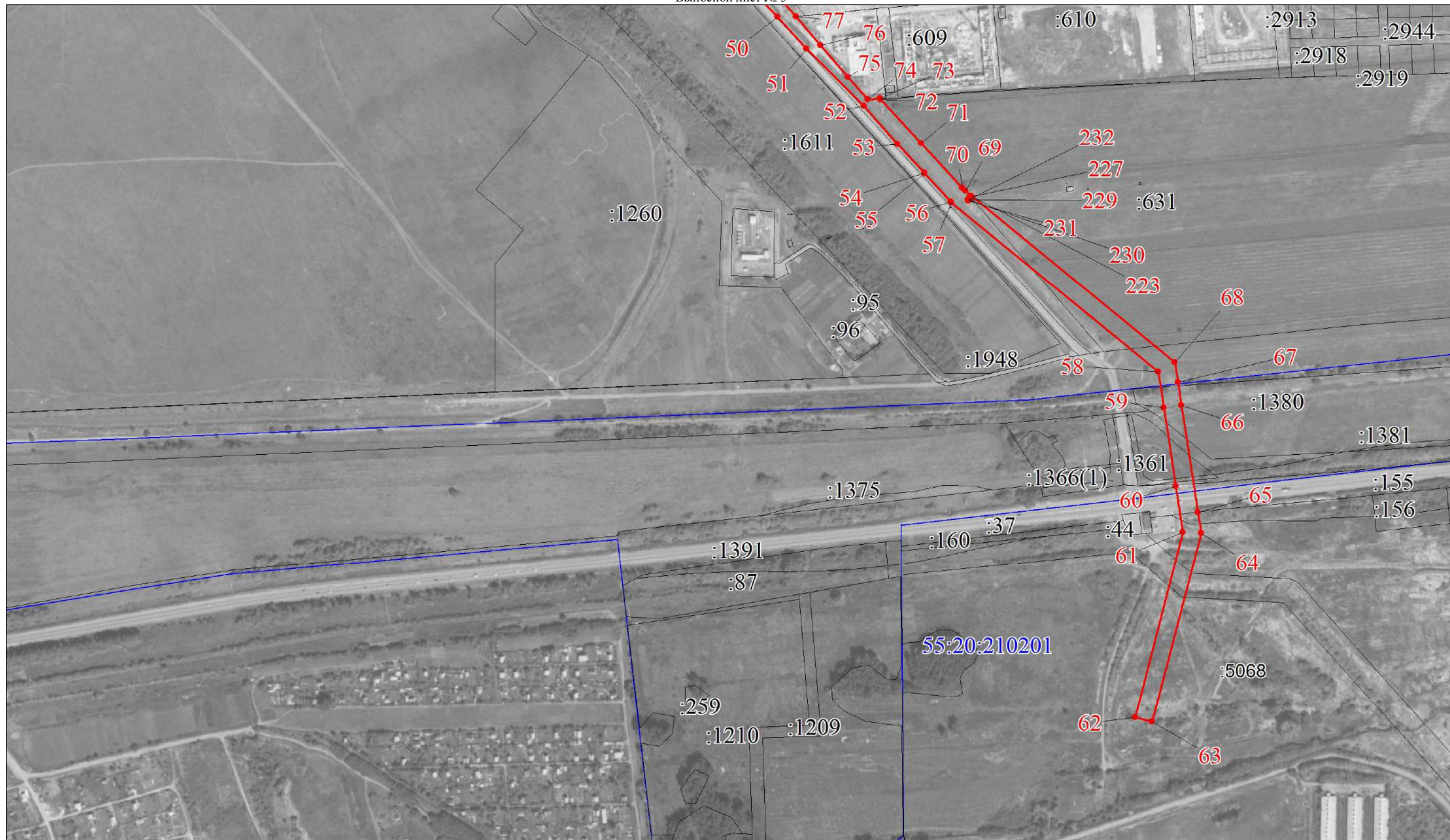
Масштаб 1:29631

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образующая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

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