

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Омская область, Омский р-н, Зеленое Поле д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	41263 ± 71
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут на части земельных участков с кадастровыми номерами 55:20:110601:5273, 55:20:110601:4232, 55:20:110601:4257, 55:20:110601:4303, 55:20:110601:10512, 55:20:110601:10513, 55:20:110601:6705, 55:20:110601:4884, 55:20:110601:5573, 55:20:110601:5867, 55:20:110601:5868, 55:20:110601:5869, 55:20:110601:5870, 55:20:110601:5871, 55:20:110601:5872, 55:20:110601:5873, 55:20:110601:5874, 55:20:110601:5875, 55:20:110601:8718, 55:20:110601:5287, 55:20:110601:10631, 55:20:110601:8866, 55:20:000000:6805, 55:20:110201:2333, 55:20:110201:2336, 55:20:000000:3784, 55:20:110201, 55:20:110601, 55:20:110301 в целях для строительства и эксплуатации объекта: «Строительство сетей водоснабжения в д. Зеленое Поле, п. Магистральный, с. Ребровка», срок 10 лет.

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	478044.84	2149900.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	477995.37	2149910.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	477937.22	2149936.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	477883.74	2149953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	477884.35	2149955.52	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
6	477884.95	2149957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	477904.96	2149950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	477917.46	2149946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	477935.73	2149941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	477938.64	2149940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	477996.59	2149914.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	478044.37	2149904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	478062.42	2149913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	478070.08	2149970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	478072.20	2149980.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	478071.86	2149983.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	478073.03	2149992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	478060.86	2150155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	478078.96	2150211.19	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
20	478147.49	2150287.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	478177.97	2150356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	478181.38	2150464.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	478164.99	2150722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	478166.22	2150765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	478197.36	2150768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	478233.14	2150765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	478252.94	2150767.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	478252.02	2150780.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	478243.98	2150779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	478241.18	2150826.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	478240.55	2150836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	478237.52	2150887.02	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
33	478234.67	2150934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	478234.00	2150946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	478231.18	2150993.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	478228.60	2151035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	478227.36	2151055.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	478224.86	2151097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	478220.50	2151169.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	478219.00	2151193.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	478073.53	2151185.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	478071.83	2151319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	478303.88	2151512.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	478412.75	2151522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	478597.37	2151542.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	478704.64	2151554.17	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
47	478715.10	2151546.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	478781.91	2151553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	478781.23	2151559.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	478785.20	2151560.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	478785.88	2151553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	478829.13	2151557.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	478838.45	2151698.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	478794.76	2151951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	478780.67	2152013.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	478768.91	2152018.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	478768.87	2152019.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	478768.49	2152019.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	478768.38	2152019.07	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
60	478753.28	2152026.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	478744.20	2152025.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	478744.15	2152026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	478731.65	2152026.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	478731.69	2152025.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	478606.79	2152018.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	478584.72	2152019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	478584.77	2152021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	478584.82	2152023.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	478606.75	2152022.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	478754.09	2152030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	478784.14	2152015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	478798.70	2151951.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	478842.46	2151698.50	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
74	478833.03	2151555.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	478843.54	2151461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	478851.30	2151445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	478873.25	2151239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	478878.23	2151174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	478887.93	2151018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	478900.30	2150818.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	478900.51	2150816.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	478858.92	2150811.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	478852.31	2150811.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	478852.43	2150809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	478848.44	2150809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	478848.30	2150810.88	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
87	478736.17	2150807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	478700.51	2150788.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	478567.99	2150775.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	478529.49	2150774.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	478454.90	2150772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	478449.61	2150772.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	478326.69	2150768.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	478233.14	2150761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	478197.38	2150764.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	478170.11	2150761.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	478169.01	2150722.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	478185.39	2150464.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	478181.94	2150355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	478150.89	2150284.97	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
101	478082.50	2150209.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	478064.92	2150154.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	478077.04	2149992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	478066.08	2149910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	478044.84	2149900.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
105	478829.26	2151553.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	478786.30	2151549.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	478800.08	2151416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	478801.72	2151397.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	478851.67	2151404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	478847.39	2151444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	478840.28	2151459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	478829.26	2151553.71	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)		
					-
112	478323.48	2150772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	478322.93	2150782.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	478321.51	2150811.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	478320.10	2150839.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	478318.68	2150868.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	478317.27	2150897.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	478315.85	2150926.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	478314.44	2150955.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	478313.02	2150983.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	478311.61	2151012.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	478310.19	2151041.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	478308.78	2151070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	478307.36	2151099.10	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
125	478305.95	2151127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	478304.53	2151156.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	478303.12	2151185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	478301.70	2151214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	478300.56	2151237.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	478300.31	2151241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	478220.81	2151225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	478222.77	2151194.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	478224.45	2151169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	478228.79	2151097.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	478231.33	2151055.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	478232.51	2151036.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	478235.09	2150993.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	478237.93	2150946.31	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
139	478238.65	2150934.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	478241.50	2150887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	478244.52	2150836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	478245.14	2150826.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	478247.74	2150783.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	478255.84	2150784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	478256.23	2150776.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	478257.06	2150767.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	478323.48	2150772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
147	478676.79	2151547.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	478597.80	2151538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	478413.16	2151518.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	478305.48	2151508.25	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)		
151	478151.74	2151380.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	478246.56	2151391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	478517.11	2151418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	478688.67	2151437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	478676.79	2151547.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
155	478337.34	2151247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	478309.28	2151243.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	478304.26	2151242.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	478304.56	2151237.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	478305.68	2151214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	478307.10	2151185.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	478308.51	2151156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	478309.92	2151128.11	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
163	478311.25	2151099.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	478312.70	2151070.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	478314.16	2151041.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	478315.58	2151012.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	478317.00	2150984.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	478318.42	2150955.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	478319.83	2150926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	478321.25	2150897.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	478322.66	2150868.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	478324.06	2150840.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	478325.45	2150811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	478326.91	2150782.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	478327.46	2150772.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	478371.68	2150773.88	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
177	478370.86	2150783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	478363.23	2150783.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	478357.15	2150902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	478341.28	2151214.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	478340.00	2151225.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	478339.34	2151242.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	478337.97	2151242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	478337.34	2151247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
184	478703.55	2151550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	478680.77	2151547.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	478699.89	2151370.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	478708.64	2151371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	478748.39	2151376.75	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)		
189	478788.06	2151381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	478798.94	2151383.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	478796.11	2151416.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	478782.32	2151549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	478713.99	2151542.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	478703.55	2151550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
194	478374.93	2150782.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	478375.69	2150774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	478450.93	2150776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	478447.78	2150837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	478443.41	2150921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	478435.77	2151082.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	478427.15	2151259.03	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
201	478419.67	2151258.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	478419.59	2151260.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	478418.40	2151258.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	478417.49	2151258.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	478368.78	2151253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	478341.29	2151248.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	478345.28	2151215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	478361.30	2150899.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	478367.02	2150786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	478373.39	2150787.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	478373.58	2150783.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	478372.94	2150783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	478372.95	2150782.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	478374.93	2150782.38	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
					-
214	478852.09	2151400.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	478802.06	2151393.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	478837.38	2150984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	478851.96	2150815.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	478858.59	2150815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	478896.18	2150820.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	478896.00	2150823.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	478897.15	2150823.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	478895.00	2150839.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	478884.07	2151015.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	478874.24	2151174.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	478872.15	2151201.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	478873.15	2151202.07	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)		
227	478872.71	2151207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	478871.74	2151206.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	478870.28	2151225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	478870.40	2151225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	478870.25	2151226.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	478870.21	2151226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	478869.26	2151239.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	478864.76	2151281.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	478864.96	2151281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	478864.88	2151282.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	478864.66	2151282.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	478861.33	2151313.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	478862.29	2151313.69	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			
240	478861.85	2151318.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	478860.85	2151318.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	478852.09	2151400.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
242	478689.10	2151433.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	478517.52	2151414.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	478246.99	2151387.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	478146.11	2151376.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	478075.87	2151317.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	478077.48	2151189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	478218.53	2151197.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	478216.59	2151228.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	478308.56	2151247.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	478368.23	2151256.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	478417.20	2151262.74	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
253	478430.96	2151263.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	478439.77	2151082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	478447.40	2150922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	478451.94	2150834.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	478454.93	2150776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	478529.34	2150778.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	478528.90	2150783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	478529.78	2150783.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	478529.68	2150786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	478528.69	2150786.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	478528.46	2150789.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	478525.02	2150794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	478505.50	2151208.52	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
266	478500.43	2151324.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	478502.42	2151324.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	478504.42	2151324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	478509.50	2151208.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	478528.96	2150795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	478530.82	2150793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	478531.14	2150786.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	478532.71	2150786.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	478533.35	2150778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	478567.74	2150779.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	478596.23	2150782.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	478594.28	2150819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	478568.05	2151324.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	478629.93	2151327.87	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
280	478702.69	2151325.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	478702.63	2151323.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	478702.57	2151321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	478630.62	2151323.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	478643.59	2151077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	478645.52	2151067.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	478644.64	2151057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	478655.02	2150860.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	478657.68	2150810.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	478656.25	2150787.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	478699.34	2150792.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	478735.10	2150811.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	478752.91	2150811.85	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
293	478743.44	2150920.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	478739.07	2150970.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	478729.54	2151082.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	478716.20	2151237.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	478707.57	2151334.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	478709.57	2151334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	478711.56	2151334.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	478720.19	2151238.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	478733.53	2151082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	478743.06	2150970.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	478747.24	2150923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	478756.92	2150811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	478847.95	2150814.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	478833.59	2150981.47	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
307	478799.29	2151379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	478788.60	2151377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	478748.88	2151372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	478709.14	2151367.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	478700.32	2151366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	478703.78	2151334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	478701.80	2151334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	478699.81	2151334.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	478689.10	2151433.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
315	478599.87	2150788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	478600.21	2150782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	478652.21	2150787.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	478653.67	2150810.31	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)		
319	478651.15	2150858.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	478640.63	2151057.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	478641.48	2151067.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	478639.62	2151077.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	478626.62	2151323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	478571.72	2151320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	478598.11	2150822.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	478599.74	2150791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	478598.47	2150791.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	478598.52	2150788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	478599.87	2150788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-55, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

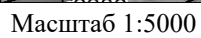
План границ объекта



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Условные обозначения представлены на листе 28

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