

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственной деятельности П-1

(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	Ярославская область, район Ярославский, сельское поселение Заволжское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	603099 +/- 272 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	392141.57	1339748.98	Аналитический метод	0.1	-
2	392108.82	1339804.09	Аналитический метод	0.1	-
3	392065.13	1339786.89	Аналитический метод	0.1	-
4	392016.29	1339802.91	Аналитический метод	0.1	-
5	391963.05	1339775.25	Аналитический метод	0.1	-
6	392021.67	1339664.16	Аналитический метод	0.1	-
7	392065.93	1339695.22	Аналитический метод	0.1	-
8	392113.66	1339732.50	Аналитический метод	0.1	-
1	392141.57	1339748.98	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
9	384495.26	1336351.54	Аналитический метод	0.1	-
10	384490.23	1336410.10	Аналитический метод	0.1	-
11	384478.20	1336408.78	Аналитический метод	0.1	-
12	384462.84	1336407.10	Аналитический метод	0.1	-
13	384437.68	1336404.35	Аналитический метод	0.1	-
14	384441.94	1336346.34	Аналитический метод	0.1	-
15	384467.98	1336348.89	Аналитический метод	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
16	384483.22	1336350.37	Аналитический метод	0.1	-
9	384495.26	1336351.54	Аналитический метод	0.1	-
Часть 3					
17	380930.85	1337612.43	Аналитический метод	0.1	-
18	380944.40	1337612.07	Аналитический метод	0.1	-
19	380955.89	1337611.79	Аналитический метод	0.1	-
20	380956.76	1337617.00	Аналитический метод	0.1	-
21	381077.01	1337612.33	Аналитический метод	0.1	-
22	381080.64	1337635.23	Аналитический метод	0.1	-
23	381088.50	1337717.63	Аналитический метод	0.1	-
24	381101.59	1337815.48	Аналитический метод	0.1	-
25	381102.80	1337820.82	Аналитический метод	0.1	-
26	381104.57	1337824.55	Аналитический метод	0.1	-
27	381080.11	1337810.10	Аналитический метод	0.1	-
28	381033.66	1337816.51	Аналитический метод	0.1	-
29	381034.37	1337825.36	Аналитический метод	0.1	-
30	380987.50	1337833.03	Аналитический метод	0.1	-
31	380968.77	1337836.09	Аналитический метод	0.1	-
32	380917.89	1337847.93	Аналитический метод	0.1	-
33	380893.61	1337853.18	Аналитический метод	0.1	-
34	380882.67	1337854.86	Аналитический метод	0.1	-
35	380850.92	1337857.66	Аналитический метод	0.1	-
36	380823.17	1337863.27	Аналитический метод	0.1	-
37	380790.37	1337865.80	Аналитический метод	0.1	-
38	380774.07	1337751.88	Аналитический метод	0.1	-
39	380777.49	1337751.05	Аналитический метод	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
40	380777.42	1337750.55	Аналитический метод	0.1	-
41	380794.03	1337749.48	Аналитический метод	0.1	-
42	380818.40	1337747.90	Аналитический метод	0.1	-
43	380847.22	1337764.32	Аналитический метод	0.1	-
44	380872.09	1337770.39	Аналитический метод	0.1	-
45	380921.20	1337769.57	Аналитический метод	0.1	-
46	380935.57	1337769.33	Аналитический метод	0.1	-
47	380946.92	1337769.14	Аналитический метод	0.1	-
48	380944.94	1337748.62	Аналитический метод	0.1	-
49	380942.78	1337718.58	Аналитический метод	0.1	-
50	380941.03	1337704.00	Аналитический метод	0.1	-
51	380932.90	1337633.70	Аналитический метод	0.1	-
17	380930.85	1337612.43	Аналитический метод	0.1	-
Часть 4					
52	380811.58	1337620.92	Аналитический метод	0.1	-
53	380815.14	1337645.67	Аналитический метод	0.1	-
54	380760.28	1337649.70	Аналитический метод	0.1	-
55	380756.73	1337624.95	Аналитический метод	0.1	-
56	380788.10	1337622.64	Аналитический метод	0.1	-
57	380806.46	1337621.30	Аналитический метод	0.1	-
52	380811.58	1337620.92	Аналитический метод	0.1	-
Часть 5					
58	380923.33	1337667.77	Аналитический метод	0.1	-
59	380926.79	1337694.16	Аналитический метод	0.1	-
60	380932.38	1337736.72	Аналитический метод	0.1	-
61	380933.85	1337747.91	Аналитический метод	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
62	380935.08	1337763.23	Аналитический метод	0.1	-
63	380884.13	1337764.14	Аналитический метод	0.1	-
64	380871.87	1337764.54	Аналитический метод	0.1	-
65	380848.98	1337758.22	Аналитический метод	0.1	-
66	380846.51	1337756.83	Аналитический метод	0.1	-
67	380820.13	1337741.80	Аналитический метод	0.1	-
68	380776.58	1337744.61	Аналитический метод	0.1	-
69	380775.84	1337739.46	Аналитический метод	0.1	-
70	380774.99	1337733.52	Аналитический метод	0.1	-
71	380768.76	1337685.71	Аналитический метод	0.1	-
72	380765.53	1337686.24	Аналитический метод	0.1	-
73	380764.68	1337680.30	Аналитический метод	0.1	-
74	380763.70	1337673.49	Аналитический метод	0.1	-
75	380835.30	1337668.22	Аналитический метод	0.1	-
76	380835.87	1337674.19	Аналитический метод	0.1	-
77	380872.90	1337671.47	Аналитический метод	0.1	-
58	380923.33	1337667.77	Аналитический метод	0.1	-
Часть 6					
78	375951.73	1333708.55	Аналитический метод	0.1	-
79	375958.46	1333727.34	Аналитический метод	0.1	-
80	375980.67	1333796.36	Аналитический метод	0.1	-
81	375845.61	1333842.76	Аналитический метод	0.1	-
82	375816.84	1333755.83	Аналитический метод	0.1	-
83	375922.29	1333719.00	Аналитический метод	0.1	-
78	375951.73	1333708.55	Аналитический метод	0.1	-
Часть 7					

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
84	375195.71	1336305.18	Аналитический метод	0.1	-
85	375197.40	1336313.03	Аналитический метод	0.1	-
86	375149.21	1336315.31	Аналитический метод	0.1	-
87	375150.09	1336391.19	Аналитический метод	0.1	-
88	375119.24	1336392.86	Аналитический метод	0.1	-
89	375112.15	1336393.25	Аналитический метод	0.1	-
90	375112.77	1336407.03	Аналитический метод	0.1	-
91	375113.61	1336425.62	Аналитический метод	0.1	-
92	375091.91	1336426.63	Аналитический метод	0.1	-
93	375067.95	1336427.74	Аналитический метод	0.1	-
94	375056.02	1336428.29	Аналитический метод	0.1	-
95	375049.96	1336428.57	Аналитический метод	0.1	-
96	375037.94	1336429.13	Аналитический метод	0.1	-
97	375026.00	1336429.68	Аналитический метод	0.1	-
98	375008.03	1336430.52	Аналитический метод	0.1	-
99	374996.03	1336431.07	Аналитический метод	0.1	-
100	374975.00	1336432.05	Аналитический метод	0.1	-
101	374961.51	1336432.68	Аналитический метод	0.1	-
102	374959.25	1336379.91	Аналитический метод	0.1	-
103	374958.20	1336355.42	Аналитический метод	0.1	-
104	374957.38	1336336.49	Аналитический метод	0.1	-
105	374933.31	1336337.79	Аналитический метод	0.1	-
106	374935.71	1336374.95	Аналитический метод	0.1	-
107	374878.44	1336378.67	Аналитический метод	0.1	-
108	374873.66	1336319.55	Аналитический метод	0.1	-
109	374956.49	1336315.68	Аналитический метод	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
110	375117.03	1336308.17	Аналитический метод	0.1	-
111	375149.04	1336306.67	Аналитический метод	0.1	-
112	375189.98	1336304.75	Аналитический метод	0.1	-
84	375195.71	1336305.18	Аналитический метод	0.1	-
Часть 8					
113	372888.53	1333712.23	Аналитический метод	0.1	-
114	372894.73	1333720.83	Аналитический метод	0.1	-
115	372894.76	1333720.98	Аналитический метод	0.1	-
116	372865.56	1333774.54	Аналитический метод	0.1	-
117	372835.72	1333835.39	Аналитический метод	0.1	-
118	372795.64	1333890.85	Аналитический метод	0.1	-
119	372794.69	1333891.84	Аналитический метод	0.1	-
120	372800.89	1333897.80	Аналитический метод	0.1	-
121	372809.93	1333898.25	Аналитический метод	0.1	-
122	372866.07	1333955.83	Аналитический метод	0.1	-
123	372860.14	1333962.31	Аналитический метод	0.1	-
124	372860.37	1333962.53	Аналитический метод	0.1	-
125	372858.03	1333964.64	Аналитический метод	0.1	-
126	372788.11	1334041.14	Аналитический метод	0.1	-
127	372809.04	1334059.91	Аналитический метод	0.1	-
128	372826.20	1334038.75	Аналитический метод	0.1	-
129	372874.84	1334080.50	Аналитический метод	0.1	-
130	372846.78	1334111.24	Аналитический метод	0.1	-
131	372803.91	1334158.20	Аналитический метод	0.1	-
132	372797.85	1334160.38	Аналитический метод	0.1	-
133	372758.90	1334114.50	Аналитический метод	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
134	372756.80	1334114.60	Аналитический метод	0.1	-
135	372754.31	1334121.26	Аналитический метод	0.1	-
136	372736.41	1334136.69	Аналитический метод	0.1	-
137	372729.50	1334144.66	Аналитический метод	0.1	-
138	372713.04	1334156.84	Аналитический метод	0.1	-
139	372708.51	1334160.19	Аналитический метод	0.1	-
140	372710.08	1334167.90	Аналитический метод	0.1	-
141	372709.72	1334169.39	Аналитический метод	0.1	-
142	372708.52	1334174.26	Аналитический метод	0.1	-
143	372706.13	1334180.31	Аналитический метод	0.1	-
144	372705.42	1334184.05	Аналитический метод	0.1	-
145	372701.80	1334192.63	Аналитический метод	0.1	-
146	372697.44	1334197.55	Аналитический метод	0.1	-
147	372693.30	1334202.58	Аналитический метод	0.1	-
148	372688.20	1334210.85	Аналитический метод	0.1	-
149	372671.85	1334215.91	Аналитический метод	0.1	-
150	372654.29	1334213.76	Аналитический метод	0.1	-
151	372648.05	1334212.00	Аналитический метод	0.1	-
152	372632.63	1334206.89	Аналитический метод	0.1	-
153	372626.79	1334203.92	Аналитический метод	0.1	-
154	372620.77	1334201.26	Аналитический метод	0.1	-
155	372609.68	1334194.44	Аналитический метод	0.1	-
156	372605.39	1334190.95	Аналитический метод	0.1	-
157	372599.40	1334186.10	Аналитический метод	0.1	-
158	372594.39	1334181.98	Аналитический метод	0.1	-
159	372588.23	1334179.48	Аналитический метод	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
160	372573.09	1334173.44	Аналитический метод	0.1	-
161	372560.85	1334170.73	Аналитический метод	0.1	-
162	372550.62	1334169.12	Аналитический метод	0.1	-
163	372526.96	1334163.55	Аналитический метод	0.1	-
164	372481.25	1334179.63	Аналитический метод	0.1	-
165	372465.85	1334186.79	Аналитический метод	0.1	-
166	372458.44	1334177.82	Аналитический метод	0.1	-
167	372456.03	1334174.90	Аналитический метод	0.1	-
168	372460.72	1334151.02	Аналитический метод	0.1	-
169	372406.47	1334141.39	Аналитический метод	0.1	-
170	372385.37	1334148.17	Аналитический метод	0.1	-
171	372361.28	1334172.14	Аналитический метод	0.1	-
172	372325.97	1334250.02	Аналитический метод	0.1	-
173	372259.65	1334268.28	Аналитический метод	0.1	-
174	372183.51	1334314.88	Аналитический метод	0.1	-
175	372127.70	1334011.37	Аналитический метод	0.1	-
176	372163.25	1333934.32	Аналитический метод	0.1	-
177	372253.81	1333990.02	Аналитический метод	0.1	-
178	372398.47	1333954.09	Аналитический метод	0.1	-
179	372450.82	1333927.03	Аналитический метод	0.1	-
180	372549.03	1333876.30	Аналитический метод	0.1	-
181	372607.69	1333926.38	Аналитический метод	0.1	-
182	372635.14	1333896.37	Аналитический метод	0.1	-
183	372665.55	1333863.14	Аналитический метод	0.1	-
184	372681.75	1333849.90	Аналитический метод	0.1	-
185	372722.92	1333816.24	Аналитический метод	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
186	372725.44	1333814.18	Аналитический метод	0.1	-
187	372784.38	1333776.58	Аналитический метод	0.1	-
188	372795.41	1333769.54	Аналитический метод	0.1	-
189	372837.02	1333743.00	Аналитический метод	0.1	-
190	372859.25	1333728.82	Аналитический метод	0.1	-
191	372866.93	1333723.93	Аналитический метод	0.1	-
192	372874.29	1333719.07	Аналитический метод	0.1	-
193	372883.01	1333713.31	Аналитический метод	0.1	-
113	372888.53	1333712.23	Аналитический метод	0.1	-
Часть 9					
194	372708.57	1333736.70	Аналитический метод	0.1	-
195	372717.83	1333788.02	Аналитический метод	0.1	-
196	372419.62	1333755.32	Аналитический метод	0.1	-
197	372410.36	1333704.01	Аналитический метод	0.1	-
194	372708.57	1333736.70	Аналитический метод	0.1	-
Часть 10					
198	370469.29	1345430.82	Аналитический метод	0.1	-
199	370480.44	1345475.96	Аналитический метод	0.1	-
200	370481.99	1345491.16	Аналитический метод	0.1	-
201	370441.84	1345542.19	Аналитический метод	0.1	-
202	370438.17	1345543.87	Аналитический метод	0.1	-
203	370435.31	1345541.01	Аналитический метод	0.1	-
204	370428.23	1345529.10	Аналитический метод	0.1	-
205	370425.98	1345525.31	Аналитический метод	0.1	-
206	370387.86	1345461.19	Аналитический метод	0.1	-
207	370398.41	1345456.19	Аналитический метод	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
208	370453.24	1345430.47	Аналитический метод	0.1	-
198	370469.29	1345430.82	Аналитический метод	0.1	-
Часть 11					
209	370521.07	1345796.20	Аналитический метод	0.1	-
210	370557.64	1345873.06	Аналитический метод	0.1	-
211	370562.53	1345881.16	Аналитический метод	0.1	-
212	370558.53	1345883.56	Аналитический метод	0.1	-
213	370560.91	1345887.65	Аналитический метод	0.1	-
214	370470.96	1345939.43	Аналитический метод	0.1	-
215	370463.19	1345943.77	Аналитический метод	0.1	-
216	370419.57	1345965.49	Аналитический метод	0.1	-
217	370418.96	1345964.18	Аналитический метод	0.1	-
218	370400.50	1345924.74	Аналитический метод	0.1	-
219	370401.55	1345920.87	Аналитический метод	0.1	-
220	370418.35	1345911.08	Аналитический метод	0.1	-
221	370425.09	1345907.49	Аналитический метод	0.1	-
222	370431.75	1345903.60	Аналитический метод	0.1	-
223	370414.07	1345871.02	Аналитический метод	0.1	-
224	370447.23	1345853.58	Аналитический метод	0.1	-
225	370454.17	1345849.58	Аналитический метод	0.1	-
226	370454.70	1345832.24	Аналитический метод	0.1	-
209	370521.07	1345796.20	Аналитический метод	0.1	-
Часть 12					
227	377436.17	1334471.00	Аналитический метод	0.1	-
228	377443.81	1334482.05	Аналитический метод	0.1	-
229	377455.65	1334498.94	Аналитический метод	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
230	377490.71	1334548.96	Аналитический метод	0.1	-
231	377595.90	1334699.06	Аналитический метод	0.1	-
232	377541.39	1334737.27	Аналитический метод	0.1	-
233	377410.11	1334829.27	Аналитический метод	0.1	-
234	377386.15	1334846.06	Аналитический метод	0.1	-
235	377362.60	1334862.57	Аналитический метод	0.1	-
236	377346.06	1334874.16	Аналитический метод	0.1	-
237	377316.92	1334894.59	Аналитический метод	0.1	-
238	377265.71	1334930.51	Аналитический метод	0.1	-
239	377228.31	1334956.68	Аналитический метод	0.1	-
240	377209.10	1334977.98	Аналитический метод	0.1	-
241	377204.20	1334977.90	Аналитический метод	0.1	-
242	377197.41	1334968.57	Аналитический метод	0.1	-
243	377127.61	1334912.32	Аналитический метод	0.1	-
244	377116.61	1334902.44	Аналитический метод	0.1	-
245	377100.11	1334886.26	Аналитический метод	0.1	-
246	377111.46	1334880.69	Аналитический метод	0.1	-
247	377111.93	1334874.28	Аналитический метод	0.1	-
248	377116.09	1334872.62	Аналитический метод	0.1	-
249	377121.02	1334870.65	Аналитический метод	0.1	-
250	377122.05	1334870.24	Аналитический метод	0.1	-
251	377118.51	1334836.63	Аналитический метод	0.1	-
252	377115.18	1334806.74	Аналитический метод	0.1	-
253	377111.71	1334781.85	Аналитический метод	0.1	-
254	377106.99	1334770.10	Аналитический метод	0.1	-
255	377105.20	1334766.73	Аналитический метод	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
256	377063.40	1334788.97	Аналитический метод	0.1	-
257	377057.87	1334736.04	Аналитический метод	0.1	-
258	377097.02	1334708.25	Аналитический метод	0.1	-
259	377154.71	1334667.29	Аналитический метод	0.1	-
260	377234.38	1334610.72	Аналитический метод	0.1	-
261	377428.77	1334476.12	Аналитический метод	0.1	-
227	377436.17	1334471.00	Аналитический метод	0.1	-
Часть 13					
262	378448.31	1334865.44	Аналитический метод	0.1	-
263	378449.81	1334867.63	Аналитический метод	0.1	-
264	378506.21	1334950.26	Аналитический метод	0.1	-
265	378500.28	1334954.27	Аналитический метод	0.1	-
266	378521.68	1334985.50	Аналитический метод	0.1	-
267	378526.17	1334982.41	Аналитический метод	0.1	-
268	378536.40	1334998.91	Аналитический метод	0.1	-
269	378532.59	1335001.83	Аналитический метод	0.1	-
270	378545.56	1335021.05	Аналитический метод	0.1	-
271	378548.98	1335018.67	Аналитический метод	0.1	-
272	378558.45	1335035.73	Аналитический метод	0.1	-
273	378562.48	1335042.13	Аналитический метод	0.1	-
274	378588.53	1335025.65	Аналитический метод	0.1	-
275	378588.51	1335028.72	Аналитический метод	0.1	-
276	378614.06	1335065.67	Аналитический метод	0.1	-
277	378549.04	1335111.30	Аналитический метод	0.1	-
278	378531.67	1335123.49	Аналитический метод	0.1	-
279	378525.63	1335114.19	Аналитический метод	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
280	378518.38	1335103.03	Аналитический метод	0.1	-
281	378506.61	1335086.17	Аналитический метод	0.1	-
282	378471.54	1335034.45	Аналитический метод	0.1	-
283	378467.10	1335037.24	Аналитический метод	0.1	-
284	378461.02	1335041.11	Аналитический метод	0.1	-
285	378456.84	1335041.78	Аналитический метод	0.1	-
286	378455.65	1335043.68	Аналитический метод	0.1	-
287	378455.71	1335043.94	Аналитический метод	0.1	-
288	378452.01	1335038.25	Аналитический метод	0.1	-
289	378444.21	1335043.42	Аналитический метод	0.1	-
290	378447.76	1335048.73	Аналитический метод	0.1	-
291	378447.95	1335049.08	Аналитический метод	0.1	-
292	378428.97	1335063.09	Аналитический метод	0.1	-
293	378425.48	1335057.96	Аналитический метод	0.1	-
294	378411.91	1335066.98	Аналитический метод	0.1	-
295	378412.89	1335067.96	Аналитический метод	0.1	-
296	378385.89	1335086.04	Аналитический метод	0.1	-
297	378386.04	1335086.41	Аналитический метод	0.1	-
298	378373.94	1335094.54	Аналитический метод	0.1	-
299	378373.77	1335094.40	Аналитический метод	0.1	-
300	378302.45	1335142.33	Аналитический метод	0.1	-
301	378298.64	1335136.69	Аналитический метод	0.1	-
302	378297.32	1335137.59	Аналитический метод	0.1	-
303	378297.10	1335137.19	Аналитический метод	0.1	-
304	378295.07	1335133.56	Аналитический метод	0.1	-
305	378292.91	1335130.06	Аналитический метод	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
306	378290.91	1335126.67	Аналитический метод	0.1	-
307	378288.61	1335123.01	Аналитический метод	0.1	-
308	378286.91	1335120.68	Аналитический метод	0.1	-
309	378281.68	1335117.01	Аналитический метод	0.1	-
310	378283.08	1335114.92	Аналитический метод	0.1	-
311	378279.39	1335112.25	Аналитический метод	0.1	-
312	378278.49	1335107.63	Аналитический метод	0.1	-
313	378271.97	1335097.01	Аналитический метод	0.1	-
314	378270.20	1335090.40	Аналитический метод	0.1	-
315	378264.73	1335069.97	Аналитический метод	0.1	-
316	378267.93	1335056.88	Аналитический метод	0.1	-
317	378281.76	1335042.85	Аналитический метод	0.1	-
318	378329.95	1335006.56	Аналитический метод	0.1	-
319	378333.67	1335011.85	Аналитический метод	0.1	-
320	378335.15	1335014.04	Аналитический метод	0.1	-
321	378346.21	1335006.18	Аналитический метод	0.1	-
322	378320.43	1334966.45	Аналитический метод	0.1	-
323	378339.69	1334952.80	Аналитический метод	0.1	-
324	378332.23	1334940.61	Аналитический метод	0.1	-
325	378330.78	1334938.25	Аналитический метод	0.1	-
326	378381.05	1334904.16	Аналитический метод	0.1	-
327	378387.67	1334900.17	Аналитический метод	0.1	-
328	378392.81	1334896.59	Аналитический метод	0.1	-
329	378410.05	1334884.55	Аналитический метод	0.1	-
330	378413.32	1334889.96	Аналитический метод	0.1	-
331	378416.79	1334887.53	Аналитический метод	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
332	378420.05	1334885.24	Аналитический метод	0.1	-
333	378423.32	1334882.95	Аналитический метод	0.1	-
334	378426.58	1334880.66	Аналитический метод	0.1	-
335	378429.89	1334878.34	Аналитический метод	0.1	-
336	378433.15	1334876.05	Аналитический метод	0.1	-
337	378436.54	1334873.68	Аналитический метод	0.1	-
338	378439.83	1334871.36	Аналитический метод	0.1	-
339	378443.22	1334868.98	Аналитический метод	0.1	-
340	378446.85	1334866.44	Аналитический метод	0.1	-
262	378448.31	1334865.44	Аналитический метод	0.1	-
Часть 14					
341	378435.43	1336953.18	Аналитический метод	0.1	-
342	378436.59	1336953.88	Аналитический метод	0.1	-
343	378436.95	1336955.28	Аналитический метод	0.1	-
344	378434.69	1336966.86	Аналитический метод	0.1	-
345	378425.07	1337017.42	Аналитический метод	0.1	-
346	378424.41	1337021.55	Аналитический метод	0.1	-
347	378420.68	1337039.08	Аналитический метод	0.1	-
348	378414.74	1337066.82	Аналитический метод	0.1	-
349	378413.90	1337070.78	Аналитический метод	0.1	-
350	378408.90	1337093.93	Аналитический метод	0.1	-
351	378408.12	1337097.95	Аналитический метод	0.1	-
352	378385.92	1337205.98	Аналитический метод	0.1	-
353	378385.73	1337212.05	Аналитический метод	0.1	-
354	378385.49	1337217.99	Аналитический метод	0.1	-
355	378359.95	1337211.12	Аналитический метод	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
356	378271.82	1337190.45	Аналитический метод	0.1	-
357	378263.50	1337210.16	Аналитический метод	0.1	-
358	378251.35	1337198.42	Аналитический метод	0.1	-
359	378239.63	1337203.03	Аналитический метод	0.1	-
360	378249.46	1337176.69	Аналитический метод	0.1	-
361	378134.58	1337124.82	Аналитический метод	0.1	-
362	378138.99	1337097.09	Аналитический метод	0.1	-
363	378130.65	1337091.15	Аналитический метод	0.1	-
364	378121.44	1337084.86	Аналитический метод	0.1	-
365	378106.79	1337074.85	Аналитический метод	0.1	-
366	378098.79	1337068.67	Аналитический метод	0.1	-
367	378086.60	1337062.78	Аналитический метод	0.1	-
368	378076.64	1337059.97	Аналитический метод	0.1	-
369	378061.29	1337055.82	Аналитический метод	0.1	-
370	378060.45	1337037.11	Аналитический метод	0.1	-
371	378076.61	1337033.14	Аналитический метод	0.1	-
372	378178.45	1336992.69	Аналитический метод	0.1	-
373	378242.44	1336968.78	Аналитический метод	0.1	-
374	378269.52	1336962.78	Аналитический метод	0.1	-
375	378314.24	1336959.23	Аналитический метод	0.1	-
376	378399.88	1336952.53	Аналитический метод	0.1	-
341	378435.43	1336953.18	Аналитический метод	0.1	-
Часть 15					
377	379000.70	1334533.83	Аналитический метод	0.1	-
378	379002.48	1334537.48	Аналитический метод	0.1	-
379	379007.15	1334537.78	Аналитический метод	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
380	379017.78	1334552.11	Аналитический метод	0.1	-
381	379013.30	1334555.35	Аналитический метод	0.1	-
382	379017.87	1334562.50	Аналитический метод	0.1	-
383	379019.83	1334561.49	Аналитический метод	0.1	-
384	379022.39	1334565.22	Аналитический метод	0.1	-
385	379026.57	1334562.33	Аналитический метод	0.1	-
386	379028.05	1334566.64	Аналитический метод	0.1	-
387	379029.05	1334572.52	Аналитический метод	0.1	-
388	379030.65	1334576.39	Аналитический метод	0.1	-
389	379030.93	1334579.31	Аналитический метод	0.1	-
390	379030.09	1334582.09	Аналитический метод	0.1	-
391	379034.62	1334593.09	Аналитический метод	0.1	-
392	379038.42	1334602.28	Аналитический метод	0.1	-
393	379037.63	1334604.35	Аналитический метод	0.1	-
394	379038.13	1334607.36	Аналитический метод	0.1	-
395	379038.62	1334610.28	Аналитический метод	0.1	-
396	379037.43	1334616.64	Аналитический метод	0.1	-
397	379040.99	1334625.07	Аналитический метод	0.1	-
398	379033.15	1334634.45	Аналитический метод	0.1	-
399	379039.87	1334646.60	Аналитический метод	0.1	-
400	379022.03	1334657.03	Аналитический метод	0.1	-
401	379017.11	1334648.81	Аналитический метод	0.1	-
402	379016.28	1334647.39	Аналитический метод	0.1	-
403	379012.36	1334640.67	Аналитический метод	0.1	-
404	379008.13	1334633.41	Аналитический метод	0.1	-
405	378998.20	1334616.41	Аналитический метод	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
406	378990.15	1334621.54	Аналитический метод	0.1	-
407	378958.24	1334567.56	Аналитический метод	0.1	-
408	378959.55	1334564.59	Аналитический метод	0.1	-
409	378954.94	1334556.81	Аналитический метод	0.1	-
410	378981.16	1334541.14	Аналитический метод	0.1	-
411	378986.42	1334537.14	Аналитический метод	0.1	-
412	378968.64	1334500.43	Аналитический метод	0.1	-
413	378980.79	1334493.09	Аналитический метод	0.1	-
377	379000.70	1334533.83	Аналитический метод	0.1	-

Date	Time	Location	Weather	Remarks

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1

С
Ю



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- :227 — Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельного участка
- 76:17:083301 — Номер кадастрового квартала

Подпись

Кузнец



Дата " 23 " 12 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Граница территориальной зоны
- - Граница земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 76:17:083301 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Куликов



Дата " 13 " 12 2010 г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписи составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- — — — —
- — — — —
- — — — —
- 76:17:107101
- Граница территориальной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

76:17:107101



Подпись

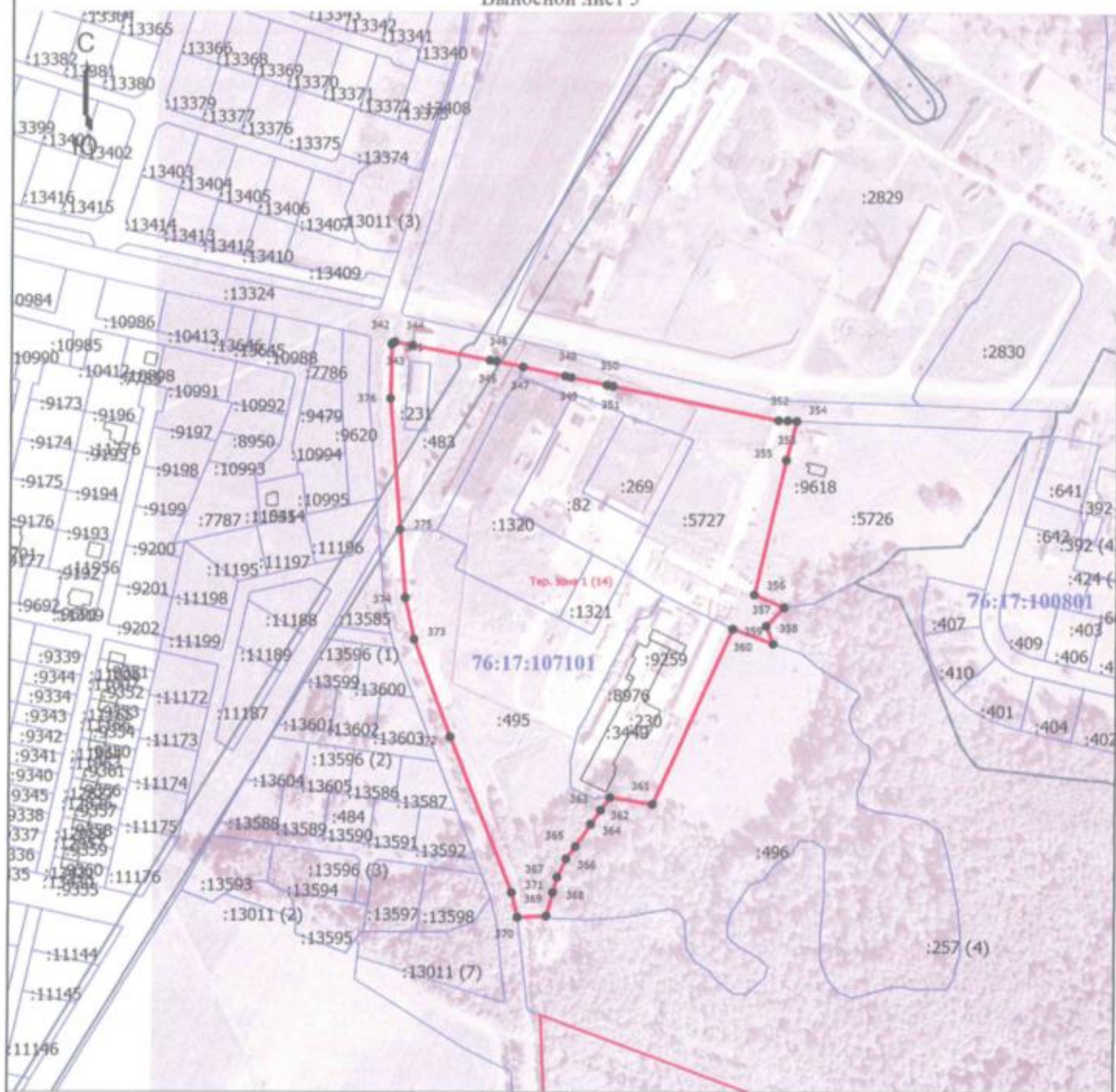
Дата " 23 " 12 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- | | |
|--------------|--|
| _____ | - Граница территориальной зоны |
| :227 | - Кадастровый номер земельного участка |
| _____ | - Граница земельного участка |
| _____ | - Граница зоны с особыми условиями |
| ----- | - Граница кадастрового квартала |
| 76:17:107101 | - Номер кадастрового квартала |
| :13620 (1) | - Обозначение контура здания |

Подпись

Kyrie



Дата " 23 " 12 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны
- :227 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница муниципального образования
- - Граница кадастрового квартала
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Жуков



Дата " 13 " 12 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или Уполномоченного описания местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница территориальной зоны
- :227 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Граница земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Кузнец



Дата " 13 " 12 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или проставленного описания местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 8

Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница территориальной зоны
- :227 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Граница земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала
- :13620 (1) - Обозначение контура здания

Подпись Кузнец

Дата " 13 " 12 2020 г.

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

कुल

Дата " 13 " 12 2020 г.

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