

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	217017.77	276948.53	Картометрический метод	0.5	-
18	217016.31	276947.58	Картометрический метод	0.5	-
19	217014.88	276946.58	Картометрический метод	0.5	-
20	217013.49	276945.53	Картометрический метод	0.5	-
21	217012.13	276944.43	Картометрический метод	0.5	-
22	217010.81	276943.29	Картометрический метод	0.5	-
23	217009.54	276942.10	Картометрический метод	0.5	-
24	217008.30	276940.86	Картометрический метод	0.5	-
25	217007.11	276939.59	Картометрический метод	0.5	-
26	217005.97	276938.27	Картометрический метод	0.5	-
27	217004.87	276936.91	Картометрический метод	0.5	-
28	217003.82	276935.52	Картометрический метод	0.5	-
29	217002.82	276934.09	Картометрический метод	0.5	-
30	217001.87	276932.63	Картометрический метод	0.5	-
31	217000.97	276931.13	Картометрический метод	0.5	-
32	217000.12	276929.60	Картометрический метод	0.5	-
33	216999.33	276928.05	Картометрический метод	0.5	-
34	216998.59	276926.47	Картометрический метод	0.5	-
35	216997.91	276924.86	Картометрический метод	0.5	-
36	216997.29	276923.23	Картометрический метод	0.5	-
37	216996.72	276921.58	Картометрический метод	0.5	-
38	216996.21	276919.91	Картометрический метод	0.5	-
39	216995.76	276918.23	Картометрический метод	0.5	-
40	216995.36	276916.53	Картометрический метод	0.5	-
41	216995.03	276914.81	Картометрический метод	0.5	-
42	216994.76	276913.09	Картометрический метод	0.5	-

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
43	216994.54	276911.36	Картометрический метод	0.5	-
44	216994.39	276909.62	Картометрический метод	0.5	-
45	216994.30	276907.87	Картометрический метод	0.5	-
46	216994.27	276906.13	Картометрический метод	0.5	-
47	216994.30	276904.39	Картометрический метод	0.5	-
48	216994.39	276902.64	Картометрический метод	0.5	-
49	216994.54	276900.90	Картометрический метод	0.5	-
50	216994.76	276899.17	Картометрический метод	0.5	-
51	216995.03	276897.45	Картометрический метод	0.5	-
52	216995.36	276895.73	Картометрический метод	0.5	-
53	216995.76	276894.03	Картометрический метод	0.5	-
54	216996.21	276892.35	Картометрический метод	0.5	-
55	216996.72	276890.68	Картометрический метод	0.5	-
56	216997.29	276889.03	Картометрический метод	0.5	-
57	216997.91	276887.40	Картометрический метод	0.5	-
58	216998.59	276885.79	Картометрический метод	0.5	-
59	216999.33	276884.21	Картометрический метод	0.5	-
60	217000.12	276882.66	Картометрический метод	0.5	-
61	217000.97	276881.13	Картометрический метод	0.5	-
62	217001.87	276879.63	Картометрический метод	0.5	-
63	217002.82	276878.17	Картометрический метод	0.5	-
64	217003.82	276876.74	Картометрический метод	0.5	-
65	217004.87	276875.35	Картометрический метод	0.5	-
66	217005.97	276873.99	Картометрический метод	0.5	-
67	217007.11	276872.67	Картометрический метод	0.5	-
68	217008.30	276871.40	Картометрический метод	0.5	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	217009.54	276870.16	Картометрический метод	0.5	-
70	217010.81	276868.97	Картометрический метод	0.5	-
71	217012.13	276867.83	Картометрический метод	0.5	-
72	217013.49	276866.73	Картометрический метод	0.5	-
73	217014.88	276865.68	Картометрический метод	0.5	-
74	217016.31	276864.68	Картометрический метод	0.5	-
75	217017.77	276863.73	Картометрический метод	0.5	-
76	217019.27	276862.83	Картометрический метод	0.5	-
77	217020.80	276861.98	Картометрический метод	0.5	-
78	217022.35	276861.19	Картометрический метод	0.5	-
79	217023.93	276860.45	Картометрический метод	0.5	-
80	217025.54	276859.77	Картометрический метод	0.5	-
81	217027.17	276859.15	Картометрический метод	0.5	-
82	217028.82	276858.58	Картометрический метод	0.5	-
83	217030.49	276858.07	Картометрический метод	0.5	-
84	217032.17	276857.62	Картометрический метод	0.5	-
85	217033.87	276857.22	Картометрический метод	0.5	-
86	217035.59	276856.89	Картометрический метод	0.5	-
87	217037.31	276856.62	Картометрический метод	0.5	-
88	217039.04	276856.40	Картометрический метод	0.5	-
89	217040.78	276856.25	Картометрический метод	0.5	-
90	217042.53	276856.16	Картометрический метод	0.5	-
91	217044.27	276856.13	Картометрический метод	0.5	-
92	217046.01	276856.16	Картометрический метод	0.5	-
93	217047.76	276856.25	Картометрический метод	0.5	-
94	217049.50	276856.40	Картометрический метод	0.5	-

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
95	217051.23	276856.62	Картометрический метод	0.5	-
96	217052.95	276856.89	Картометрический метод	0.5	-
97	217054.67	276857.22	Картометрический метод	0.5	-
98	217056.37	276857.62	Картометрический метод	0.5	-
99	217058.05	276858.07	Картометрический метод	0.5	-
100	217059.72	276858.58	Картометрический метод	0.5	-
101	217061.37	276859.15	Картометрический метод	0.5	-
102	217063.00	276859.77	Картометрический метод	0.5	-
103	217064.61	276860.45	Картометрический метод	0.5	-
104	217066.19	276861.19	Картометрический метод	0.5	-
105	217067.74	276861.98	Картометрический метод	0.5	-
106	217069.27	276862.83	Картометрический метод	0.5	-
107	217070.77	276863.73	Картометрический метод	0.5	-
108	217072.23	276864.68	Картометрический метод	0.5	-
109	217073.66	276865.68	Картометрический метод	0.5	-
110	217075.05	276866.73	Картометрический метод	0.5	-
111	217076.41	276867.83	Картометрический метод	0.5	-
112	217077.73	276868.97	Картометрический метод	0.5	-
113	217079.00	276870.16	Картометрический метод	0.5	-
114	217080.24	276871.40	Картометрический метод	0.5	-
115	217081.43	276872.67	Картометрический метод	0.5	-
116	217082.57	276873.99	Картометрический метод	0.5	-
117	217083.67	276875.35	Картометрический метод	0.5	-
118	217084.72	276876.74	Картометрический метод	0.5	-
119	217085.72	276878.17	Картометрический метод	0.5	-
120	217086.67	276879.63	Картометрический метод	0.5	-

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	217087.57	276881.13	Картометрический метод	0.5	-
122	217088.42	276882.66	Картометрический метод	0.5	-
123	217089.21	276884.21	Картометрический метод	0.5	-
124	217089.95	276885.79	Картометрический метод	0.5	-
125	217090.63	276887.40	Картометрический метод	0.5	-
126	217091.25	276889.03	Картометрический метод	0.5	-
127	217091.82	276890.68	Картометрический метод	0.5	-
128	217092.33	276892.35	Картометрический метод	0.5	-
129	217092.78	276894.03	Картометрический метод	0.5	-
130	217093.18	276895.73	Картометрический метод	0.5	-
131	217093.51	276897.45	Картометрический метод	0.5	-
132	217093.78	276899.17	Картометрический метод	0.5	-
133	217094.00	276900.90	Картометрический метод	0.5	-
134	217094.15	276902.64	Картометрический метод	0.5	-
135	217094.24	276904.39	Картометрический метод	0.5	-
136	217094.27	276906.13	Картометрический метод	0.5	-
137	217094.24	276907.87	Картометрический метод	0.5	-
138	217094.15	276909.62	Картометрический метод	0.5	-
139	217094.00	276911.36	Картометрический метод	0.5	-
140	217093.78	276913.09	Картометрический метод	0.5	-
141	217093.51	276914.81	Картометрический метод	0.5	-
142	217093.18	276916.53	Картометрический метод	0.5	-
143	217092.78	276918.23	Картометрический метод	0.5	-
144	217092.33	276919.91	Картометрический метод	0.5	-
145	217091.82	276921.58	Картометрический метод	0.5	-
146	217091.25	276923.23	Картометрический метод	0.5	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	217090.63	276924.86	Картометрический метод	0.5	-
148	217089.95	276926.47	Картометрический метод	0.5	-
149	217089.21	276928.05	Картометрический метод	0.5	-
150	217088.42	276929.60	Картометрический метод	0.5	-
151	217087.57	276931.13	Картометрический метод	0.5	-
152	217086.67	276932.63	Картометрический метод	0.5	-
153	217085.72	276934.09	Картометрический метод	0.5	-
154	217084.72	276935.52	Картометрический метод	0.5	-
155	217083.67	276936.91	Картометрический метод	0.5	-
156	217082.57	276938.27	Картометрический метод	0.5	-
157	217081.43	276939.59	Картометрический метод	0.5	-
158	217080.24	276940.86	Картометрический метод	0.5	-
159	217079.00	276942.10	Картометрический метод	0.5	-
160	217077.73	276943.29	Картометрический метод	0.5	-
161	217076.41	276944.43	Картометрический метод	0.5	-
162	217075.05	276945.53	Картометрический метод	0.5	-
163	217073.66	276946.58	Картометрический метод	0.5	-
164	217072.23	276947.58	Картометрический метод	0.5	-
165	217070.77	276948.53	Картометрический метод	0.5	-
166	217069.27	276949.43	Картометрический метод	0.5	-
167	217067.74	276950.28	Картометрический метод	0.5	-
168	217066.19	276951.07	Картометрический метод	0.5	-
169	217064.61	276951.81	Картометрический метод	0.5	-
170	217063.00	276952.49	Картометрический метод	0.5	-
171	217061.37	276953.11	Картометрический метод	0.5	-
172	217059.72	276953.68	Картометрический метод	0.5	-

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
173	217058.05	276954.19	Картометрический метод	0.5	-
174	217056.37	276954.64	Картометрический метод	0.5	-
175	217054.67	276955.04	Картометрический метод	0.5	-
176	217052.95	276955.37	Картометрический метод	0.5	-
177	217051.23	276955.64	Картометрический метод	0.5	-
178	217049.50	276955.86	Картометрический метод	0.5	-
179	217047.76	276956.01	Картометрический метод	0.5	-
180	217046.01	276956.10	Картометрический метод	0.5	-
1	217044.27	276956.13	Картометрический метод	0.5	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

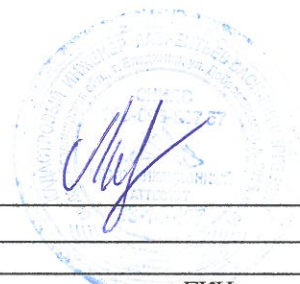
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	1	-



Карта (план)

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения – поземного водозаборного узла (ВЗУ) питьевого значения «Южный» первый пояс
 План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 :2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- зона с особыми условиями использования территории
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- измеряемые точки
33:20:014813:17	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
33:20:014813	- кадастровый номер квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4181139 +/- 3478 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	216033.70	276324.32	Картометрический метод	0.5	-
2	216110.73	276246.71	Картометрический метод	0.5	-
3	216190.04	276182.49	Картометрический метод	0.5	-
4	216275.63	276126.91	Картометрический метод	0.5	-
5	216366.56	276080.57	Картометрический метод	0.5	-
6	216461.84	276044.00	Картометрический метод	0.5	-
7	216560.42	276017.59	Картометрический метод	0.5	-
8	216661.21	276001.62	Картометрический метод	0.5	-
9	216797.16	275996.87	Картометрический метод	0.5	-
10	216906.01	276002.58	Картометрический метод	0.5	-
11	216988.26	276010.87	Картометрический метод	0.5	-
12	217074.08	276025.22	Картометрический метод	0.5	-
13	217165.77	276041.63	Картометрический метод	0.5	-
14	217225.78	276052.21	Картометрический метод	0.5	-
15	217284.90	276066.95	Картометрический метод	0.5	-
16	217342.85	276085.78	Картометрический метод	0.5	-

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 палиции)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	217399.35	276108.60	Картометрический метод	0.5	-
18	217454.12	276135.32	Картометрический метод	0.5	-
19	217506.89	276165.78	Картометрический метод	0.5	-
20	217557.41	276199.86	Картометрический метод	0.5	-
21	217605.42	276237.37	Картометрический метод	0.5	-
22	217645.74	276273.39	Картометрический метод	0.5	-
23	217768.16	276393.89	Картометрический метод	0.5	-
24	217861.31	276509.67	Картометрический метод	0.5	-
25	217922.73	276591.18	Картометрический метод	0.5	-
26	217975.29	276678.66	Картометрический метод	0.5	-
27	218005.13	276739.82	Картометрический метод	0.5	-
28	218023.06	276783.28	Картометрический метод	0.5	-
29	218041.70	276835.10	Картометрический метод	0.5	-
30	218060.46	276900.52	Картометрический метод	0.5	-
31	218079.93	277000.70	Картометрический метод	0.5	-
32	218088.83	277102.36	Картометрический метод	0.5	-
33	218088.83	277170.42	Картометрический метод	0.5	-
34	218084.08	277238.31	Картометрический метод	0.5	-
35	218074.61	277305.70	Картометрический метод	0.5	-
36	218068.11	277339.10	Картометрический метод	0.5	-
37	218060.95	277370.16	Картометрический метод	0.5	-
38	218051.65	277405.14	Картометрический метод	0.5	-
39	218030.62	277469.86	Картометрический метод	0.5	-
40	217990.74	277563.80	Картометрический метод	0.5	-
41	217941.27	277653.06	Картометрический метод	0.5	-
42	217903.21	277709.48	Картометрический метод	0.5	-

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
43	217826.02	277802.91	Картометрический метод	0.5	-
44	217741.14	277883.28	Картометрический метод	0.5	-
45	217659.63	277944.70	Картометрический метод	0.5	-
46	217541.83	278012.71	Картометрический метод	0.5	-
47	217444.94	278066.97	Картометрический метод	0.5	-
48	217317.78	278120.73	Картометрический метод	0.5	-
49	217080.52	278198.46	Картометрический метод	0.5	-
50	216970.68	278223.82	Картометрический метод	0.5	-
51	216896.24	278234.28	Картометрический метод	0.5	-
52	216783.66	278240.18	Картометрический метод	0.5	-
53	216695.29	278235.94	Картометрический метод	0.5	-
54	216559.74	278216.64	Картометрический метод	0.5	-
55	216401.86	278170.09	Картометрический метод	0.5	-
56	216212.94	278076.53	Картометрический метод	0.5	-
57	216036.32	277938.69	Картометрический метод	0.5	-
58	215934.97	277826.25	Картометрический метод	0.5	-
59	215890.79	277765.43	Картометрический метод	0.5	-
60	215799.77	277601.24	Картометрический метод	0.5	-
61	215759.37	277495.99	Картометрический метод	0.5	-
62	215730.20	277387.10	Картометрический метод	0.5	-
63	215712.56	277275.76	Картометрический метод	0.5	-
64	215707.32	277125.59	Картометрический метод	0.5	-
65	215717.14	277013.29	Картометрический метод	0.5	-
66	215738.65	276902.63	Картометрический метод	0.5	-
67	215799.77	276725.12	Картометрический метод	0.5	-
68	215854.06	276597.53	Картометрический метод	0.5	-

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
69	215918.76	276483.78	Картометрический метод	0.5	-
70	215954.82	276426.07	Картометрический метод	0.5	-
1	216033.70	276324.32	Картометрический метод	0.5	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	1	-

Карта (план)

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения – - подземного водозаборного узла (ВЗУ) питьевого значения «Южный» второй пояс
 План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 :10 000

Условные обозначения:	
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- зона с особыми условиями использования территории
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- измеряемые точки
33:20:011101:1	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
33:20:010301	- кадастровый номер квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9926 +/- 174 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	214978.96	274595.27	Картометрический метод	0.5	-
2	214979.32	274594.85	Картометрический метод	0.5	-
3	214980.51	274593.58	Картометрический метод	0.5	-
4	214981.75	274592.34	Картометрический метод	0.5	-
5	214983.02	274591.15	Картометрический метод	0.5	-
6	214984.34	274590.01	Картометрический метод	0.5	-
7	214985.70	274588.91	Картометрический метод	0.5	-
8	214987.09	274587.86	Картометрический метод	0.5	-
9	214988.52	274586.86	Картометрический метод	0.5	-
10	214989.98	274585.91	Картометрический метод	0.5	-
11	214991.48	274585.01	Картометрический метод	0.5	-
12	214993.01	274584.16	Картометрический метод	0.5	-
13	214994.56	274583.37	Картометрический метод	0.5	-
14	214996.14	274582.63	Картометрический метод	0.5	-
15	214997.75	274581.95	Картометрический метод	0.5	-
16	214999.38	274581.33	Картометрический метод	0.5	-

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
17	215001.03	274580.76	Картометрический метод	0.5	-
18	215002.70	274580.25	Картометрический метод	0.5	-
19	215004.38	274579.80	Картометрический метод	0.5	-
20	215006.08	274579.40	Картометрический метод	0.5	-
21	215007.80	274579.07	Картометрический метод	0.5	-
22	215009.52	274578.80	Картометрический метод	0.5	-
23	215011.25	274578.58	Картометрический метод	0.5	-
24	215012.99	274578.43	Картометрический метод	0.5	-
25	215014.74	274578.34	Картометрический метод	0.5	-
26	215016.48	274578.31	Картометрический метод	0.5	-
27	215018.22	274578.34	Картометрический метод	0.5	-
28	215019.97	274578.43	Картометрический метод	0.5	-
29	215021.71	274578.58	Картометрический метод	0.5	-
30	215023.44	274578.80	Картометрический метод	0.5	-
31	215025.16	274579.07	Картометрический метод	0.5	-
32	215026.88	274579.40	Картометрический метод	0.5	-
33	215028.58	274579.80	Картометрический метод	0.5	-
34	215030.26	274580.25	Картометрический метод	0.5	-
35	215031.93	274580.76	Картометрический метод	0.5	-
36	215033.58	274581.33	Картометрический метод	0.5	-
37	215035.21	274581.95	Картометрический метод	0.5	-
38	215036.82	274582.63	Картометрический метод	0.5	-
39	215038.40	274583.37	Картометрический метод	0.5	-
40	215039.95	274584.16	Картометрический метод	0.5	-
41	215041.48	274585.01	Картометрический метод	0.5	-
42	215042.98	274585.91	Картометрический метод	0.5	-

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
43	215044.44	274586.86	Картометрический метод	0.5	-
44	215045.87	274587.86	Картометрический метод	0.5	-
45	215047.26	274588.91	Картометрический метод	0.5	-
46	215048.62	274590.01	Картометрический метод	0.5	-
47	215049.94	274591.15	Картометрический метод	0.5	-
48	215051.21	274592.34	Картометрический метод	0.5	-
49	215052.45	274593.58	Картометрический метод	0.5	-
50	215053.64	274594.85	Картометрический метод	0.5	-
51	215054.78	274596.17	Картометрический метод	0.5	-
52	215055.88	274597.53	Картометрический метод	0.5	-
53	215056.93	274598.92	Картометрический метод	0.5	-
54	215057.93	274600.35	Картометрический метод	0.5	-
55	215058.88	274601.81	Картометрический метод	0.5	-
56	215059.78	274603.31	Картометрический метод	0.5	-
57	215060.63	274604.84	Картометрический метод	0.5	-
58	215061.42	274606.39	Картометрический метод	0.5	-
59	215062.16	274607.97	Картометрический метод	0.5	-
60	215062.84	274609.58	Картометрический метод	0.5	-
61	215063.46	274611.21	Картометрический метод	0.5	-
62	215064.03	274612.86	Картометрический метод	0.5	-
63	215064.54	274614.53	Картометрический метод	0.5	-
64	215064.99	274616.21	Картометрический метод	0.5	-
65	215065.39	274617.91	Картометрический метод	0.5	-
66	215065.72	274619.63	Картометрический метод	0.5	-
67	215065.99	274621.35	Картометрический метод	0.5	-
68	215066.21	274623.08	Картометрический метод	0.5	-

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
69	215066.36	274624.82	Картометрический метод	0.5	-
70	215066.45	274626.57	Картометрический метод	0.5	-
71	215066.48	274628.31	Картометрический метод	0.5	-
72	215066.45	274630.05	Картометрический метод	0.5	-
73	215066.36	274631.80	Картометрический метод	0.5	-
74	215066.21	274633.54	Картометрический метод	0.5	-
75	215065.99	274635.27	Картометрический метод	0.5	-
76	215065.72	274636.99	Картометрический метод	0.5	-
77	215065.39	274638.71	Картометрический метод	0.5	-
78	215064.99	274640.41	Картометрический метод	0.5	-
79	215064.54	274642.09	Картометрический метод	0.5	-
80	215064.03	274643.76	Картометрический метод	0.5	-
81	215063.46	274645.41	Картометрический метод	0.5	-
82	215062.84	274647.04	Картометрический метод	0.5	-
83	215062.16	274648.65	Картометрический метод	0.5	-
84	215061.42	274650.23	Картометрический метод	0.5	-
85	215060.63	274651.78	Картометрический метод	0.5	-
86	215059.78	274653.31	Картометрический метод	0.5	-
87	215058.88	274654.81	Картометрический метод	0.5	-
88	215057.93	274656.27	Картометрический метод	0.5	-
89	215056.93	274657.70	Картометрический метод	0.5	-
90	215055.88	274659.09	Картометрический метод	0.5	-
91	215054.78	274660.45	Картометрический метод	0.5	-
92	215053.64	274661.77	Картометрический метод	0.5	-
93	215052.45	274663.04	Картометрический метод	0.5	-
94	215051.21	274664.28	Картометрический метод	0.5	-

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
95	215049.94	274665.47	Картометрический метод	0.5	-
96	215048.62	274666.61	Картометрический метод	0.5	-
97	215047.26	274667.71	Картометрический метод	0.5	-
98	215045.87	274668.76	Картометрический метод	0.5	-
99	215044.44	274669.76	Картометрический метод	0.5	-
100	215042.98	274670.71	Картометрический метод	0.5	-
101	215041.48	274671.61	Картометрический метод	0.5	-
102	215039.95	274672.46	Картометрический метод	0.5	-
103	215038.40	274673.25	Картометрический метод	0.5	-
104	215037.22	274673.80	Картометрический метод	0.5	-
105	215036.86	274674.22	Картометрический метод	0.5	-
106	215035.67	274675.49	Картометрический метод	0.5	-
107	215034.43	274676.73	Картометрический метод	0.5	-
108	215033.16	274677.92	Картометрический метод	0.5	-
109	215031.84	274679.06	Картометрический метод	0.5	-
110	215030.48	274680.16	Картометрический метод	0.5	-
111	215029.09	274681.21	Картометрический метод	0.5	-
112	215027.66	274682.21	Картометрический метод	0.5	-
113	215026.20	274683.16	Картометрический метод	0.5	-
114	215024.70	274684.06	Картометрический метод	0.5	-
115	215023.17	274684.91	Картометрический метод	0.5	-
116	215021.62	274685.70	Картометрический метод	0.5	-
117	215020.04	274686.44	Картометрический метод	0.5	-
118	215018.43	274687.12	Картометрический метод	0.5	-
119	215016.80	274687.74	Картометрический метод	0.5	-
120	215015.15	274688.31	Картометрический метод	0.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	215013.48	274688.82	Картометрический метод	0.5	-
122	215011.80	274689.27	Картометрический метод	0.5	-
123	215010.10	274689.67	Картометрический метод	0.5	-
124	215008.38	274690.00	Картометрический метод	0.5	-
125	215006.66	274690.27	Картометрический метод	0.5	-
126	215004.93	274690.49	Картометрический метод	0.5	-
127	215003.19	274690.64	Картометрический метод	0.5	-
128	215001.44	274690.73	Картометрический метод	0.5	-
129	214999.70	274690.76	Картометрический метод	0.5	-
130	214997.96	274690.73	Картометрический метод	0.5	-
131	214996.21	274690.64	Картометрический метод	0.5	-
132	214994.47	274690.49	Картометрический метод	0.5	-
133	214992.74	274690.27	Картометрический метод	0.5	-
134	214991.02	274690.00	Картометрический метод	0.5	-
135	214989.30	274689.67	Картометрический метод	0.5	-
136	214987.60	274689.27	Картометрический метод	0.5	-
137	214985.92	274688.82	Картометрический метод	0.5	-
138	214984.25	274688.31	Картометрический метод	0.5	-
139	214982.60	274687.74	Картометрический метод	0.5	-
140	214980.97	274687.12	Картометрический метод	0.5	-
141	214979.36	274686.44	Картометрический метод	0.5	-
142	214977.78	274685.70	Картометрический метод	0.5	-
143	214976.23	274684.91	Картометрический метод	0.5	-
144	214974.70	274684.06	Картометрический метод	0.5	-
145	214973.20	274683.16	Картометрический метод	0.5	-
146	214971.74	274682.21	Картометрический метод	0.5	-

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
147	214970.31	274681.21	Картометрический метод	0.5	-
148	214968.92	274680.16	Картометрический метод	0.5	-
149	214967.56	274679.06	Картометрический метод	0.5	-
150	214966.24	274677.92	Картометрический метод	0.5	-
151	214964.97	274676.73	Картометрический метод	0.5	-
152	214963.73	274675.49	Картометрический метод	0.5	-
153	214962.54	274674.22	Картометрический метод	0.5	-
154	214961.40	274672.90	Картометрический метод	0.5	-
155	214960.30	274671.54	Картометрический метод	0.5	-
156	214959.25	274670.15	Картометрический метод	0.5	-
157	214958.25	274668.72	Картометрический метод	0.5	-
158	214957.30	274667.26	Картометрический метод	0.5	-
159	214956.40	274665.76	Картометрический метод	0.5	-
160	214955.55	274664.23	Картометрический метод	0.5	-
161	214954.76	274662.68	Картометрический метод	0.5	-
162	214954.02	274661.10	Картометрический метод	0.5	-
163	214953.34	274659.49	Картометрический метод	0.5	-
164	214952.72	274657.86	Картометрический метод	0.5	-
165	214952.15	274656.21	Картометрический метод	0.5	-
166	214951.64	274654.54	Картометрический метод	0.5	-
167	214951.19	274652.86	Картометрический метод	0.5	-
168	214950.79	274651.16	Картометрический метод	0.5	-
169	214950.46	274649.44	Картометрический метод	0.5	-
170	214950.19	274647.72	Картометрический метод	0.5	-
171	214949.97	274645.99	Картометрический метод	0.5	-
172	214949.82	274644.25	Картометрический метод	0.5	-

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
173	214949.73	274642.50	Картометрический метод	0.5	-
174	214949.70	274640.76	Картометрический метод	0.5	-
175	214949.73	274639.02	Картометрический метод	0.5	-
176	214949.82	274637.27	Картометрический метод	0.5	-
177	214949.97	274635.53	Картометрический метод	0.5	-
178	214950.19	274633.80	Картометрический метод	0.5	-
179	214950.46	274632.08	Картометрический метод	0.5	-
180	214950.79	274630.36	Картометрический метод	0.5	-
181	214951.19	274628.66	Картометрический метод	0.5	-
182	214951.64	274626.98	Картометрический метод	0.5	-
183	214952.15	274625.31	Картометрический метод	0.5	-
184	214952.72	274623.66	Картометрический метод	0.5	-
185	214953.34	274622.03	Картометрический метод	0.5	-
186	214954.02	274620.42	Картометрический метод	0.5	-
187	214954.76	274618.84	Картометрический метод	0.5	-
188	214955.55	274617.29	Картометрический метод	0.5	-
189	214956.40	274615.76	Картометрический метод	0.5	-
190	214957.30	274614.26	Картометрический метод	0.5	-
191	214958.25	274612.80	Картометрический метод	0.5	-
192	214959.25	274611.37	Картометрический метод	0.5	-
193	214960.30	274609.98	Картометрический метод	0.5	-
194	214961.40	274608.62	Картометрический метод	0.5	-
195	214962.54	274607.30	Картометрический метод	0.5	-
196	214963.73	274606.03	Картометрический метод	0.5	-
197	214964.97	274604.79	Картометрический метод	0.5	-
198	214966.24	274603.60	Картометрический метод	0.5	-

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
199	214967.56	274602.46	Картометрический метод	0.5	-
200	214968.92	274601.36	Картометрический метод	0.5	-
201	214970.31	274600.31	Картометрический метод	0.5	-
202	214971.74	274599.31	Картометрический метод	0.5	-
203	214973.20	274598.36	Картометрический метод	0.5	-
204	214974.70	274597.46	Картометрический метод	0.5	-
205	214976.23	274596.61	Картометрический метод	0.5	-
206	214977.78	274595.82	Картометрический метод	0.5	-
1	214978.96	274595.27	Картометрический метод	0.5	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	1	-

Карта (план)

Зона санитарной охраны подземного водозаборного узла (ВЗУ) питьевого значения «Юго-Западный» первый пояс
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 :2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- зона с особыми условиями использования территории
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- измеряемые точки
33:20:016101:12	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
33:20:016101	- кадастровый номер квартала



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9350 +/- 169 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	214678.84	274634.78	Картометрический метод	0.5	-
2	214678.97	274633.62	Картометрический метод	0.5	-
3	214679.42	274631.94	Картометрический метод	0.5	-
4	214679.93	274630.27	Картометрический метод	0.5	-
5	214680.50	274628.62	Картометрический метод	0.5	-
6	214681.12	274626.99	Картометрический метод	0.5	-
7	214681.80	274625.38	Картометрический метод	0.5	-
8	214682.54	274623.80	Картометрический метод	0.5	-
9	214683.33	274622.25	Картометрический метод	0.5	-
10	214684.18	274620.72	Картометрический метод	0.5	-
11	214685.08	274619.22	Картометрический метод	0.5	-
12	214686.03	274617.76	Картометрический метод	0.5	-
13	214687.03	274616.33	Картометрический метод	0.5	-
14	214688.08	274614.94	Картометрический метод	0.5	-
15	214689.18	274613.58	Картометрический метод	0.5	-
16	214690.32	274612.26	Картометрический метод	0.5	-

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
17	214691.51	274610.99	Картометрический метод	0.5	-
18	214692.75	274609.75	Картометрический метод	0.5	-
19	214694.02	274608.56	Картометрический метод	0.5	-
20	214695.34	274607.42	Картометрический метод	0.5	-
21	214696.70	274606.32	Картометрический метод	0.5	-
22	214698.09	274605.27	Картометрический метод	0.5	-
23	214699.52	274604.27	Картометрический метод	0.5	-
24	214700.98	274603.32	Картометрический метод	0.5	-
25	214702.48	274602.42	Картометрический метод	0.5	-
26	214704.01	274601.57	Картометрический метод	0.5	-
27	214705.56	274600.78	Картометрический метод	0.5	-
28	214707.14	274600.04	Картометрический метод	0.5	-
29	214708.75	274599.36	Картометрический метод	0.5	-
30	214710.38	274598.74	Картометрический метод	0.5	-
31	214712.03	274598.17	Картометрический метод	0.5	-
32	214713.70	274597.66	Картометрический метод	0.5	-
33	214715.38	274597.21	Картометрический метод	0.5	-
34	214717.08	274596.81	Картометрический метод	0.5	-
35	214718.80	274596.48	Картометрический метод	0.5	-
36	214720.52	274596.21	Картометрический метод	0.5	-
37	214722.25	274595.99	Картометрический метод	0.5	-
38	214723.99	274595.84	Картометрический метод	0.5	-
39	214725.74	274595.75	Картометрический метод	0.5	-
40	214727.48	274595.72	Картометрический метод	0.5	-
41	214729.22	274595.75	Картометрический метод	0.5	-
42	214730.97	274595.84	Картометрический метод	0.5	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	214732.71	274595.99	Картометрический метод	0.5	-
44	214734.44	274596.21	Картометрический метод	0.5	-
45	214736.16	274596.48	Картометрический метод	0.5	-
46	214737.88	274596.81	Картометрический метод	0.5	-
47	214739.58	274597.21	Картометрический метод	0.5	-
48	214741.26	274597.66	Картометрический метод	0.5	-
49	214742.93	274598.17	Картометрический метод	0.5	-
50	214744.58	274598.74	Картометрический метод	0.5	-
51	214746.21	274599.36	Картометрический метод	0.5	-
52	214747.82	274600.04	Картометрический метод	0.5	-
53	214749.40	274600.78	Картометрический метод	0.5	-
54	214750.95	274601.57	Картометрический метод	0.5	-
55	214752.48	274602.42	Картометрический метод	0.5	-
56	214753.98	274603.32	Картометрический метод	0.5	-
57	214755.44	274604.27	Картометрический метод	0.5	-
58	214756.87	274605.27	Картометрический метод	0.5	-
59	214758.26	274606.32	Картометрический метод	0.5	-
60	214759.62	274607.42	Картометрический метод	0.5	-
61	214760.94	274608.56	Картометрический метод	0.5	-
62	214762.21	274609.75	Картометрический метод	0.5	-
63	214763.45	274610.99	Картометрический метод	0.5	-
64	214764.64	274612.26	Картометрический метод	0.5	-
65	214765.78	274613.58	Картометрический метод	0.5	-
66	214766.88	274614.94	Картометрический метод	0.5	-
67	214767.93	274616.33	Картометрический метод	0.5	-
68	214768.93	274617.76	Картометрический метод	0.5	-

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
69	214769.88	274619.22	Картометрический метод	0.5	-
70	214770.78	274620.72	Картометрический метод	0.5	-
71	214771.63	274622.25	Картометрический метод	0.5	-
72	214772.42	274623.80	Картометрический метод	0.5	-
73	214773.16	274625.38	Картометрический метод	0.5	-
74	214773.84	274626.99	Картометрический метод	0.5	-
75	214774.46	274628.62	Картометрический метод	0.5	-
76	214775.03	274630.27	Картометрический метод	0.5	-
77	214775.54	274631.94	Картометрический метод	0.5	-
78	214775.99	274633.62	Картометрический метод	0.5	-
79	214776.39	274635.32	Картометрический метод	0.5	-
80	214776.72	274637.04	Картометрический метод	0.5	-
81	214776.99	274638.76	Картометрический метод	0.5	-
82	214777.21	274640.49	Картометрический метод	0.5	-
83	214777.36	274642.23	Картометрический метод	0.5	-
84	214777.45	274643.98	Картометрический метод	0.5	-
85	214777.48	274645.72	Картометрический метод	0.5	-
86	214777.45	274647.46	Картометрический метод	0.5	-
87	214777.36	274649.21	Картометрический метод	0.5	-
88	214777.21	274650.95	Картометрический метод	0.5	-
89	214776.99	274652.68	Картометрический метод	0.5	-
90	214776.72	274654.40	Картометрический метод	0.5	-
91	214776.39	274656.12	Картометрический метод	0.5	-
92	214775.99	274657.82	Картометрический метод	0.5	-
93	214775.54	274659.50	Картометрический метод	0.5	-
94	214775.03	274661.17	Картометрический метод	0.5	-

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
95	214774.46	274662.82	Картометрический метод	0.5	-
96	214773.84	274664.45	Картометрический метод	0.5	-
97	214773.16	274666.06	Картометрический метод	0.5	-
98	214772.42	274667.64	Картометрический метод	0.5	-
99	214771.63	274669.19	Картометрический метод	0.5	-
100	214770.78	274670.72	Картометрический метод	0.5	-
101	214770.65	274671.88	Картометрический метод	0.5	-
102	214770.20	274673.56	Картометрический метод	0.5	-
103	214769.69	274675.23	Картометрический метод	0.5	-
104	214769.12	274676.88	Картометрический метод	0.5	-
105	214768.50	274678.51	Картометрический метод	0.5	-
106	214767.82	274680.12	Картометрический метод	0.5	-
107	214767.08	274681.70	Картометрический метод	0.5	-
108	214766.29	274683.25	Картометрический метод	0.5	-
109	214765.44	274684.78	Картометрический метод	0.5	-
110	214764.54	274686.28	Картометрический метод	0.5	-
111	214763.59	274687.74	Картометрический метод	0.5	-
112	214762.59	274689.17	Картометрический метод	0.5	-
113	214761.54	274690.56	Картометрический метод	0.5	-
114	214760.44	274691.92	Картометрический метод	0.5	-
115	214759.30	274693.24	Картометрический метод	0.5	-
116	214758.11	274694.51	Картометрический метод	0.5	-
117	214756.87	274695.75	Картометрический метод	0.5	-
118	214755.60	274696.94	Картометрический метод	0.5	-
119	214754.28	274698.08	Картометрический метод	0.5	-
120	214752.92	274699.18	Картометрический метод	0.5	-

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
121	214751.53	274700.23	Картометрический метод	0.5	-
122	214750.10	274701.23	Картометрический метод	0.5	-
123	214748.64	274702.18	Картометрический метод	0.5	-
124	214747.14	274703.08	Картометрический метод	0.5	-
125	214745.61	274703.93	Картометрический метод	0.5	-
126	214744.06	274704.72	Картометрический метод	0.5	-
127	214742.48	274705.46	Картометрический метод	0.5	-
128	214740.87	274706.14	Картометрический метод	0.5	-
129	214739.24	274706.76	Картометрический метод	0.5	-
130	214737.59	274707.33	Картометрический метод	0.5	-
131	214735.92	274707.84	Картометрический метод	0.5	-
132	214734.24	274708.29	Картометрический метод	0.5	-
133	214732.54	274708.69	Картометрический метод	0.5	-
134	214730.82	274709.02	Картометрический метод	0.5	-
135	214729.10	274709.29	Картометрический метод	0.5	-
136	214727.37	274709.51	Картометрический метод	0.5	-
137	214725.63	274709.66	Картометрический метод	0.5	-
138	214723.88	274709.75	Картометрический метод	0.5	-
139	214722.14	274709.78	Картометрический метод	0.5	-
140	214720.40	274709.75	Картометрический метод	0.5	-
141	214718.65	274709.66	Картометрический метод	0.5	-
142	214716.91	274709.51	Картометрический метод	0.5	-
143	214715.18	274709.29	Картометрический метод	0.5	-
144	214713.46	274709.02	Картометрический метод	0.5	-
145	214711.74	274708.69	Картометрический метод	0.5	-
146	214710.04	274708.29	Картометрический метод	0.5	-

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
147	214708.36	274707.84	Картометрический метод	0.5	-
148	214706.69	274707.33	Картометрический метод	0.5	-
149	214705.04	274706.76	Картометрический метод	0.5	-
150	214703.41	274706.14	Картометрический метод	0.5	-
151	214701.80	274705.46	Картометрический метод	0.5	-
152	214700.22	274704.72	Картометрический метод	0.5	-
153	214698.67	274703.93	Картометрический метод	0.5	-
154	214697.14	274703.08	Картометрический метод	0.5	-
155	214695.64	274702.18	Картометрический метод	0.5	-
156	214694.18	274701.23	Картометрический метод	0.5	-
157	214692.75	274700.23	Картометрический метод	0.5	-
158	214691.36	274699.18	Картометрический метод	0.5	-
159	214690.00	274698.08	Картометрический метод	0.5	-
160	214688.68	274696.94	Картометрический метод	0.5	-
161	214687.41	274695.75	Картометрический метод	0.5	-
162	214686.17	274694.51	Картометрический метод	0.5	-
163	214684.98	274693.24	Картометрический метод	0.5	-
164	214683.84	274691.92	Картометрический метод	0.5	-
165	214682.74	274690.56	Картометрический метод	0.5	-
166	214681.69	274689.17	Картометрический метод	0.5	-
167	214680.69	274687.74	Картометрический метод	0.5	-
168	214679.74	274686.28	Картометрический метод	0.5	-
169	214678.84	274684.78	Картометрический метод	0.5	-
170	214677.99	274683.25	Картометрический метод	0.5	-
171	214677.20	274681.70	Картометрический метод	0.5	-
172	214676.46	274680.12	Картометрический метод	0.5	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	214675.78	274678.51	Картометрический метод	0.5	-
174	214675.16	274676.88	Картометрический метод	0.5	-
175	214674.59	274675.23	Картометрический метод	0.5	-
176	214674.08	274673.56	Картометрический метод	0.5	-
177	214673.63	274671.88	Картометрический метод	0.5	-
178	214673.23	274670.18	Картометрический метод	0.5	-
179	214672.90	274668.46	Картометрический метод	0.5	-
180	214672.63	274666.74	Картометрический метод	0.5	-
181	214672.41	274665.01	Картометрический метод	0.5	-
182	214672.26	274663.27	Картометрический метод	0.5	-
183	214672.17	274661.52	Картометрический метод	0.5	-
184	214672.14	274659.78	Картометрический метод	0.5	-
185	214672.17	274658.04	Картометрический метод	0.5	-
186	214672.26	274656.29	Картометрический метод	0.5	-
187	214672.41	274654.55	Картометрический метод	0.5	-
188	214672.63	274652.82	Картометрический метод	0.5	-
189	214672.90	274651.10	Картометрический метод	0.5	-
190	214673.23	274649.38	Картометрический метод	0.5	-
191	214673.63	274647.68	Картометрический метод	0.5	-
192	214674.08	274646.00	Картометрический метод	0.5	-
193	214674.59	274644.33	Картометрический метод	0.5	-
194	214675.16	274642.68	Картометрический метод	0.5	-
195	214675.78	274641.05	Картометрический метод	0.5	-
196	214676.46	274639.44	Картометрический метод	0.5	-
197	214677.20	274637.86	Картометрический метод	0.5	-
198	214677.99	274636.31	Картометрический метод	0.5	-

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
1	214678.84	274634.78	Картометрический метод	0.5	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	1	-

--	--	--

Карта (план)

Зона санитарной охраны поземного водозаборного узла (ВЗУ) питьевого значения «Юго-Западный» первый пояс
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 :2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- зона с особыми условиями использования территории
•	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
• 1	- измеряемые точки
33:20:016101:12	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
33:20:016101	- кадастровый номер квартала



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7852 +/- 155 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	214534.56	274536.70	Картометрический метод	0.5	-
2	214532.82	274536.67	Картометрический метод	0.5	-
3	214531.07	274536.58	Картометрический метод	0.5	-
4	214529.33	274536.43	Картометрический метод	0.5	-
5	214527.60	274536.21	Картометрический метод	0.5	-
6	214525.88	274535.94	Картометрический метод	0.5	-
7	214524.16	274535.61	Картометрический метод	0.5	-
8	214522.46	274535.21	Картометрический метод	0.5	-
9	214520.78	274534.76	Картометрический метод	0.5	-
10	214519.11	274534.25	Картометрический метод	0.5	-
11	214517.46	274533.68	Картометрический метод	0.5	-
12	214515.83	274533.06	Картометрический метод	0.5	-
13	214514.22	274532.38	Картометрический метод	0.5	-
14	214512.64	274531.64	Картометрический метод	0.5	-
15	214511.09	274530.85	Картометрический метод	0.5	-
16	214509.56	274530.00	Картометрический метод	0.5	-

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
17	214508.06	274529.10	Картометрический метод	0.5	-
18	214506.60	274528.15	Картометрический метод	0.5	-
19	214505.17	274527.15	Картометрический метод	0.5	-
20	214503.78	274526.10	Картометрический метод	0.5	-
21	214502.42	274525.00	Картометрический метод	0.5	-
22	214501.10	274523.86	Картометрический метод	0.5	-
23	214499.83	274522.67	Картометрический метод	0.5	-
24	214498.59	274521.43	Картометрический метод	0.5	-
25	214497.40	274520.16	Картометрический метод	0.5	-
26	214496.26	274518.84	Картометрический метод	0.5	-
27	214495.16	274517.48	Картометрический метод	0.5	-
28	214494.11	274516.09	Картометрический метод	0.5	-
29	214493.11	274514.66	Картометрический метод	0.5	-
30	214492.16	274513.20	Картометрический метод	0.5	-
31	214491.26	274511.70	Картометрический метод	0.5	-
32	214490.41	274510.17	Картометрический метод	0.5	-
33	214489.62	274508.62	Картометрический метод	0.5	-
34	214488.88	274507.04	Картометрический метод	0.5	-
35	214488.20	274505.43	Картометрический метод	0.5	-
36	214487.58	274503.80	Картометрический метод	0.5	-
37	214487.01	274502.15	Картометрический метод	0.5	-
38	214486.50	274500.48	Картометрический метод	0.5	-
39	214486.05	274498.80	Картометрический метод	0.5	-
40	214485.65	274497.10	Картометрический метод	0.5	-
41	214485.32	274495.38	Картометрический метод	0.5	-
42	214485.05	274493.66	Картометрический метод	0.5	-

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
43	214484.83	274491.93	Картометрический метод	0.5	-
44	214484.68	274490.19	Картометрический метод	0.5	-
45	214484.59	274488.44	Картометрический метод	0.5	-
46	214484.56	274486.70	Картометрический метод	0.5	-
47	214484.59	274484.96	Картометрический метод	0.5	-
48	214484.68	274483.21	Картометрический метод	0.5	-
49	214484.83	274481.47	Картометрический метод	0.5	-
50	214485.05	274479.74	Картометрический метод	0.5	-
51	214485.32	274478.02	Картометрический метод	0.5	-
52	214485.65	274476.30	Картометрический метод	0.5	-
53	214486.05	274474.60	Картометрический метод	0.5	-
54	214486.50	274472.92	Картометрический метод	0.5	-
55	214487.01	274471.25	Картометрический метод	0.5	-
56	214487.58	274469.60	Картометрический метод	0.5	-
57	214488.20	274467.97	Картометрический метод	0.5	-
58	214488.88	274466.36	Картометрический метод	0.5	-
59	214489.62	274464.78	Картометрический метод	0.5	-
60	214490.41	274463.23	Картометрический метод	0.5	-
61	214491.26	274461.70	Картометрический метод	0.5	-
62	214492.16	274460.20	Картометрический метод	0.5	-
63	214493.11	274458.74	Картометрический метод	0.5	-
64	214494.11	274457.31	Картометрический метод	0.5	-
65	214495.16	274455.92	Картометрический метод	0.5	-
66	214496.26	274454.56	Картометрический метод	0.5	-
67	214497.40	274453.24	Картометрический метод	0.5	-
68	214498.59	274451.97	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	214499.83	274450.73	Картометрический метод	0.5	-
70	214501.10	274449.54	Картометрический метод	0.5	-
71	214502.42	274448.40	Картометрический метод	0.5	-
72	214503.78	274447.30	Картометрический метод	0.5	-
73	214505.17	274446.25	Картометрический метод	0.5	-
74	214506.60	274445.25	Картометрический метод	0.5	-
75	214508.06	274444.30	Картометрический метод	0.5	-
76	214509.56	274443.40	Картометрический метод	0.5	-
77	214511.09	274442.55	Картометрический метод	0.5	-
78	214512.64	274441.76	Картометрический метод	0.5	-
79	214514.22	274441.02	Картометрический метод	0.5	-
80	214515.83	274440.34	Картометрический метод	0.5	-
81	214517.46	274439.72	Картометрический метод	0.5	-
82	214519.11	274439.15	Картометрический метод	0.5	-
83	214520.78	274438.64	Картометрический метод	0.5	-
84	214522.46	274438.19	Картометрический метод	0.5	-
85	214524.16	274437.79	Картометрический метод	0.5	-
86	214525.88	274437.46	Картометрический метод	0.5	-
87	214527.60	274437.19	Картометрический метод	0.5	-
88	214529.33	274436.97	Картометрический метод	0.5	-
89	214531.07	274436.82	Картометрический метод	0.5	-
90	214532.82	274436.73	Картометрический метод	0.5	-
91	214534.56	274436.70	Картометрический метод	0.5	-
92	214536.30	274436.73	Картометрический метод	0.5	-
93	214538.05	274436.82	Картометрический метод	0.5	-
94	214539.79	274436.97	Картометрический метод	0.5	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	214541.52	274437.19	Картометрический метод	0.5	-
96	214543.24	274437.46	Картометрический метод	0.5	-
97	214544.96	274437.79	Картометрический метод	0.5	-
98	214546.66	274438.19	Картометрический метод	0.5	-
99	214548.34	274438.64	Картометрический метод	0.5	-
100	214550.01	274439.15	Картометрический метод	0.5	-
101	214551.66	274439.72	Картометрический метод	0.5	-
102	214553.29	274440.34	Картометрический метод	0.5	-
103	214554.90	274441.02	Картометрический метод	0.5	-
104	214556.48	274441.76	Картометрический метод	0.5	-
105	214558.03	274442.55	Картометрический метод	0.5	-
106	214559.56	274443.40	Картометрический метод	0.5	-
107	214561.06	274444.30	Картометрический метод	0.5	-
108	214562.52	274445.25	Картометрический метод	0.5	-
109	214563.95	274446.25	Картометрический метод	0.5	-
110	214565.34	274447.30	Картометрический метод	0.5	-
111	214566.70	274448.40	Картометрический метод	0.5	-
112	214568.02	274449.54	Картометрический метод	0.5	-
113	214569.29	274450.73	Картометрический метод	0.5	-
114	214570.53	274451.97	Картометрический метод	0.5	-
115	214571.72	274453.24	Картометрический метод	0.5	-
116	214572.86	274454.56	Картометрический метод	0.5	-
117	214573.96	274455.92	Картометрический метод	0.5	-
118	214575.01	274457.31	Картометрический метод	0.5	-
119	214576.01	274458.74	Картометрический метод	0.5	-
120	214576.96	274460.20	Картометрический метод	0.5	-

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
121	214577.86	274461.70	Картометрический метод	0.5	-
122	214578.71	274463.23	Картометрический метод	0.5	-
123	214579.50	274464.78	Картометрический метод	0.5	-
124	214580.24	274466.36	Картометрический метод	0.5	-
125	214580.92	274467.97	Картометрический метод	0.5	-
126	214581.54	274469.60	Картометрический метод	0.5	-
127	214582.11	274471.25	Картометрический метод	0.5	-
128	214582.62	274472.92	Картометрический метод	0.5	-
129	214583.07	274474.60	Картометрический метод	0.5	-
130	214583.47	274476.30	Картометрический метод	0.5	-
131	214583.80	274478.02	Картометрический метод	0.5	-
132	214584.07	274479.74	Картометрический метод	0.5	-
133	214584.29	274481.47	Картометрический метод	0.5	-
134	214584.44	274483.21	Картометрический метод	0.5	-
135	214584.53	274484.96	Картометрический метод	0.5	-
136	214584.56	274486.70	Картометрический метод	0.5	-
137	214584.53	274488.44	Картометрический метод	0.5	-
138	214584.44	274490.19	Картометрический метод	0.5	-
139	214584.29	274491.93	Картометрический метод	0.5	-
140	214584.07	274493.66	Картометрический метод	0.5	-
141	214583.80	274495.38	Картометрический метод	0.5	-
142	214583.47	274497.10	Картометрический метод	0.5	-
143	214583.07	274498.80	Картометрический метод	0.5	-
144	214582.62	274500.48	Картометрический метод	0.5	-
145	214582.11	274502.15	Картометрический метод	0.5	-
146	214581.54	274503.80	Картометрический метод	0.5	-

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
147	214580.92	274505.43	Картометрический метод	0.5	-
148	214580.24	274507.04	Картометрический метод	0.5	-
149	214579.50	274508.62	Картометрический метод	0.5	-
150	214578.71	274510.17	Картометрический метод	0.5	-
151	214577.86	274511.70	Картометрический метод	0.5	-
152	214576.96	274513.20	Картометрический метод	0.5	-
153	214576.01	274514.66	Картометрический метод	0.5	-
154	214575.01	274516.09	Картометрический метод	0.5	-
155	214573.96	274517.48	Картометрический метод	0.5	-
156	214572.86	274518.84	Картометрический метод	0.5	-
157	214571.72	274520.16	Картометрический метод	0.5	-
158	214570.53	274521.43	Картометрический метод	0.5	-
159	214569.29	274522.67	Картометрический метод	0.5	-
160	214568.02	274523.86	Картометрический метод	0.5	-
161	214566.70	274525.00	Картометрический метод	0.5	-
162	214565.34	274526.10	Картометрический метод	0.5	-
163	214563.95	274527.15	Картометрический метод	0.5	-
164	214562.52	274528.15	Картометрический метод	0.5	-
165	214561.06	274529.10	Картометрический метод	0.5	-
166	214559.56	274530.00	Картометрический метод	0.5	-
167	214558.03	274530.85	Картометрический метод	0.5	-
168	214556.48	274531.64	Картометрический метод	0.5	-
169	214554.90	274532.38	Картометрический метод	0.5	-
170	214553.29	274533.06	Картометрический метод	0.5	-
171	214551.66	274533.68	Картометрический метод	0.5	-
172	214550.01	274534.25	Картометрический метод	0.5	-

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
173	214548.34	274534.76	Картометрический метод	0.5	-
174	214546.66	274535.21	Картометрический метод	0.5	-
175	214544.96	274535.61	Картометрический метод	0.5	-
176	214543.24	274535.94	Картометрический метод	0.5	-
177	214541.52	274536.21	Картометрический метод	0.5	-
178	214539.79	274536.43	Картометрический метод	0.5	-
179	214538.05	274536.58	Картометрический метод	0.5	-
180	214536.30	274536.67	Картометрический метод	0.5	-
1	214534.56	274536.70	Картометрический метод	0.5	-