

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	601907, 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	222348.03	277576.26	Картометрический метод	0.5	-
2	222346.29	277576.23	Картометрический метод	0.5	-
3	222344.54	277576.14	Картометрический метод	0.5	-
4	222342.80	277575.99	Картометрический метод	0.5	-
5	222341.07	277575.77	Картометрический метод	0.5	-
6	222339.35	277575.50	Картометрический метод	0.5	-
7	222337.63	277575.17	Картометрический метод	0.5	-
8	222335.93	277574.77	Картометрический метод	0.5	-
9	222334.25	277574.32	Картометрический метод	0.5	-
10	222332.58	277573.81	Картометрический метод	0.5	-
11	222330.93	277573.24	Картометрический метод	0.5	-
12	222329.30	277572.62	Картометрический метод	0.5	-
13	222327.69	277571.94	Картометрический метод	0.5	-
14	222326.11	277571.20	Картометрический метод	0.5	-
15	222324.56	277570.41	Картометрический метод	0.5	-
16	222323.03	277569.56	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
17	222321.53	277568.66	Картометрический метод	0.5	-
18	222320.07	277567.71	Картометрический метод	0.5	-
19	222318.64	277566.71	Картометрический метод	0.5	-
20	222317.25	277565.66	Картометрический метод	0.5	-
21	222315.89	277564.56	Картометрический метод	0.5	-
22	222314.57	277563.42	Картометрический метод	0.5	-
23	222313.30	277562.23	Картометрический метод	0.5	-
24	222312.06	277560.99	Картометрический метод	0.5	-
25	222310.87	277559.72	Картометрический метод	0.5	-
26	222309.73	277558.40	Картометрический метод	0.5	-
27	222308.63	277557.04	Картометрический метод	0.5	-
28	222307.58	277555.65	Картометрический метод	0.5	-
29	222306.58	277554.22	Картометрический метод	0.5	-
30	222305.63	277552.76	Картометрический метод	0.5	-
31	222304.73	277551.26	Картометрический метод	0.5	-
32	222303.88	277549.73	Картометрический метод	0.5	-
33	222303.09	277548.18	Картометрический метод	0.5	-
34	222302.35	277546.60	Картометрический метод	0.5	-
35	222301.67	277544.99	Картометрический метод	0.5	-
36	222301.05	277543.36	Картометрический метод	0.5	-
37	222300.48	277541.71	Картометрический метод	0.5	-
38	222299.97	277540.04	Картометрический метод	0.5	-
39	222299.52	277538.36	Картометрический метод	0.5	-
40	222299.12	277536.66	Картометрический метод	0.5	-
41	222298.79	277534.94	Картометрический метод	0.5	-
42	222298.52	277533.22	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	222298.30	277531.49	Картометрический метод	0.5	-
44	222298.15	277529.75	Картометрический метод	0.5	-
45	222298.06	277528.00	Картометрический метод	0.5	-
46	222298.03	277526.26	Картометрический метод	0.5	-
47	222298.06	277524.52	Картометрический метод	0.5	-
48	222298.15	277522.77	Картометрический метод	0.5	-
49	222298.30	277521.03	Картометрический метод	0.5	-
50	222298.52	277519.30	Картометрический метод	0.5	-
51	222298.79	277517.58	Картометрический метод	0.5	-
52	222299.12	277515.86	Картометрический метод	0.5	-
53	222299.52	277514.16	Картометрический метод	0.5	-
54	222299.97	277512.48	Картометрический метод	0.5	-
55	222300.48	277510.81	Картометрический метод	0.5	-
56	222301.05	277509.16	Картометрический метод	0.5	-
57	222301.67	277507.53	Картометрический метод	0.5	-
58	222302.35	277505.92	Картометрический метод	0.5	-
59	222303.09	277504.34	Картометрический метод	0.5	-
60	222303.88	277502.79	Картометрический метод	0.5	-
61	222304.73	277501.26	Картометрический метод	0.5	-
62	222305.63	277499.76	Картометрический метод	0.5	-
63	222306.58	277498.30	Картометрический метод	0.5	-
64	222307.58	277496.87	Картометрический метод	0.5	-
65	222308.63	277495.48	Картометрический метод	0.5	-
66	222309.73	277494.12	Картометрический метод	0.5	-
67	222310.87	277492.80	Картометрический метод	0.5	-
68	222312.06	277491.53	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	222313.30	277490.29	Картометрический метод	0.5	-
70	222314.57	277489.10	Картометрический метод	0.5	-
71	222315.89	277487.96	Картометрический метод	0.5	-
72	222317.25	277486.86	Картометрический метод	0.5	-
73	222318.64	277485.81	Картометрический метод	0.5	-
74	222320.07	277484.81	Картометрический метод	0.5	-
75	222321.53	277483.86	Картометрический метод	0.5	-
76	222323.03	277482.96	Картометрический метод	0.5	-
77	222324.56	277482.11	Картометрический метод	0.5	-
78	222326.11	277481.32	Картометрический метод	0.5	-
79	222327.69	277480.58	Картометрический метод	0.5	-
80	222329.30	277479.90	Картометрический метод	0.5	-
81	222330.93	277479.28	Картометрический метод	0.5	-
82	222332.58	277478.71	Картометрический метод	0.5	-
83	222334.25	277478.20	Картометрический метод	0.5	-
84	222335.93	277477.75	Картометрический метод	0.5	-
85	222337.63	277477.35	Картометрический метод	0.5	-
86	222339.35	277477.02	Картометрический метод	0.5	-
87	222341.07	277476.75	Картометрический метод	0.5	-
88	222342.80	277476.53	Картометрический метод	0.5	-
89	222344.54	277476.38	Картометрический метод	0.5	-
90	222346.29	277476.29	Картометрический метод	0.5	-
91	222348.03	277476.26	Картометрический метод	0.5	-
92	222349.77	277476.29	Картометрический метод	0.5	-
93	222351.52	277476.38	Картометрический метод	0.5	-
94	222353.26	277476.53	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	222354.99	277476.75	Картометрический метод	0.5	-
96	222356.71	277477.02	Картометрический метод	0.5	-
97	222358.43	277477.35	Картометрический метод	0.5	-
98	222360.13	277477.75	Картометрический метод	0.5	-
99	222361.81	277478.20	Картометрический метод	0.5	-
100	222363.48	277478.71	Картометрический метод	0.5	-
101	222365.13	277479.28	Картометрический метод	0.5	-
102	222366.76	277479.90	Картометрический метод	0.5	-
103	222368.37	277480.58	Картометрический метод	0.5	-
104	222369.95	277481.32	Картометрический метод	0.5	-
105	222371.50	277482.11	Картометрический метод	0.5	-
106	222373.03	277482.96	Картометрический метод	0.5	-
107	222374.53	277483.86	Картометрический метод	0.5	-
108	222375.99	277484.81	Картометрический метод	0.5	-
109	222377.42	277485.81	Картометрический метод	0.5	-
110	222378.81	277486.86	Картометрический метод	0.5	-
111	222380.17	277487.96	Картометрический метод	0.5	-
112	222381.49	277489.10	Картометрический метод	0.5	-
113	222382.76	277490.29	Картометрический метод	0.5	-
114	222384.00	277491.53	Картометрический метод	0.5	-
115	222385.19	277492.80	Картометрический метод	0.5	-
116	222386.33	277494.12	Картометрический метод	0.5	-
117	222387.43	277495.48	Картометрический метод	0.5	-
118	222388.48	277496.87	Картометрический метод	0.5	-
119	222389.48	277498.30	Картометрический метод	0.5	-
120	222390.43	277499.76	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	222391.33	277501.26	Картометрический метод	0.5	-
122	222392.18	277502.79	Картометрический метод	0.5	-
123	222392.97	277504.34	Картометрический метод	0.5	-
124	222393.71	277505.92	Картометрический метод	0.5	-
125	222394.39	277507.53	Картометрический метод	0.5	-
126	222395.01	277509.16	Картометрический метод	0.5	-
127	222395.58	277510.81	Картометрический метод	0.5	-
128	222396.09	277512.48	Картометрический метод	0.5	-
129	222396.54	277514.16	Картометрический метод	0.5	-
130	222396.94	277515.86	Картометрический метод	0.5	-
131	222397.27	277517.58	Картометрический метод	0.5	-
132	222397.54	277519.30	Картометрический метод	0.5	-
133	222397.76	277521.03	Картометрический метод	0.5	-
134	222397.91	277522.77	Картометрический метод	0.5	-
135	222398.00	277524.52	Картометрический метод	0.5	-
136	222398.03	277526.26	Картометрический метод	0.5	-
137	222398.00	277528.00	Картометрический метод	0.5	-
138	222397.91	277529.75	Картометрический метод	0.5	-
139	222397.76	277531.49	Картометрический метод	0.5	-
140	222397.54	277533.22	Картометрический метод	0.5	-
141	222397.27	277534.94	Картометрический метод	0.5	-
142	222396.94	277536.66	Картометрический метод	0.5	-
143	222396.54	277538.36	Картометрический метод	0.5	-
144	222396.09	277540.04	Картометрический метод	0.5	-
145	222395.58	277541.71	Картометрический метод	0.5	-
146	222395.01	277543.36	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	222394.39	277544.99	Картометрический метод	0.5	-
148	222393.71	277546.60	Картометрический метод	0.5	-
149	222392.97	277548.18	Картометрический метод	0.5	-
150	222392.18	277549.73	Картометрический метод	0.5	-
151	222391.33	277551.26	Картометрический метод	0.5	-
152	222390.43	277552.76	Картометрический метод	0.5	-
153	222389.48	277554.22	Картометрический метод	0.5	-
154	222388.48	277555.65	Картометрический метод	0.5	-
155	222387.43	277557.04	Картометрический метод	0.5	-
156	222386.33	277558.40	Картометрический метод	0.5	-
157	222385.19	277559.72	Картометрический метод	0.5	-
158	222384.00	277560.99	Картометрический метод	0.5	-
159	222382.76	277562.23	Картометрический метод	0.5	-
160	222381.49	277563.42	Картометрический метод	0.5	-
161	222380.17	277564.56	Картометрический метод	0.5	-
162	222378.81	277565.66	Картометрический метод	0.5	-
163	222377.42	277566.71	Картометрический метод	0.5	-
164	222375.99	277567.71	Картометрический метод	0.5	-
165	222374.53	277568.66	Картометрический метод	0.5	-
166	222373.03	277569.56	Картометрический метод	0.5	-
167	222371.50	277570.41	Картометрический метод	0.5	-
168	222369.95	277571.20	Картометрический метод	0.5	-
169	222368.37	277571.94	Картометрический метод	0.5	-
170	222366.76	277572.62	Картометрический метод	0.5	-
171	222365.13	277573.24	Картометрический метод	0.5	-
172	222363.48	277573.81	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	222361.81	277574.32	Картометрический метод	0.5	-
174	222360.13	277574.77	Картометрический метод	0.5	-
175	222358.43	277575.17	Картометрический метод	0.5	-
176	222356.71	277575.50	Картометрический метод	0.5	-
177	222354.99	277575.77	Картометрический метод	0.5	-
178	222353.26	277575.99	Картометрический метод	0.5	-
179	222351.52	277576.14	Картометрический метод	0.5	-
180	222349.77	277576.23	Картометрический метод	0.5	-
1	222348.03	277576.26	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 - подземного водозабора питьевого назначения
«Северный» 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
33:20:010601:7	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
33:20:010601	- кадастровый номер квартала

Северной - 3
1 по сс

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	601907, 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 (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	222419.99	277527.09	Картометрический метод	0.5	-
2	222418.25	277527.06	Картометрический метод	0.5	-
3	222416.50	277526.97	Картометрический метод	0.5	-
4	222414.76	277526.82	Картометрический метод	0.5	-
5	222413.03	277526.60	Картометрический метод	0.5	-
6	222411.31	277526.33	Картометрический метод	0.5	-
7	222409.59	277526.00	Картометрический метод	0.5	-
8	222407.89	277525.60	Картометрический метод	0.5	-
9	222406.21	277525.15	Картометрический метод	0.5	-
10	222404.54	277524.64	Картометрический метод	0.5	-
11	222402.89	277524.07	Картометрический метод	0.5	-
12	222401.26	277523.45	Картометрический метод	0.5	-
13	222399.65	277522.77	Картометрический метод	0.5	-
14	222398.07	277522.03	Картометрический метод	0.5	-
15	222396.52	277521.24	Картометрический метод	0.5	-
16	222394.99	277520.39	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	222393.49	277519.49	Картометрический метод	0.5	-
18	222392.03	277518.54	Картометрический метод	0.5	-
19	222390.60	277517.54	Картометрический метод	0.5	-
20	222389.21	277516.49	Картометрический метод	0.5	-
21	222387.85	277515.39	Картометрический метод	0.5	-
22	222386.53	277514.25	Картометрический метод	0.5	-
23	222385.26	277513.06	Картометрический метод	0.5	-
24	222384.02	277511.82	Картометрический метод	0.5	-
25	222382.83	277510.55	Картометрический метод	0.5	-
26	222381.69	277509.23	Картометрический метод	0.5	-
27	222380.59	277507.87	Картометрический метод	0.5	-
28	222379.54	277506.48	Картометрический метод	0.5	-
29	222378.54	277505.05	Картометрический метод	0.5	-
30	222377.59	277503.59	Картометрический метод	0.5	-
31	222376.69	277502.09	Картометрический метод	0.5	-
32	222375.84	277500.56	Картометрический метод	0.5	-
33	222375.05	277499.01	Картометрический метод	0.5	-
34	222374.31	277497.43	Картометрический метод	0.5	-
35	222373.63	277495.82	Картометрический метод	0.5	-
36	222373.01	277494.19	Картометрический метод	0.5	-
37	222372.44	277492.54	Картометрический метод	0.5	-
38	222371.93	277490.87	Картометрический метод	0.5	-
39	222371.48	277489.19	Картометрический метод	0.5	-
40	222371.08	277487.49	Картометрический метод	0.5	-
41	222370.75	277485.77	Картометрический метод	0.5	-
42	222370.48	277484.05	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	222370.26	277482.32	Картометрический метод	0.5	-
44	222370.11	277480.58	Картометрический метод	0.5	-
45	222370.02	277478.83	Картометрический метод	0.5	-
46	222369.99	277477.09	Картометрический метод	0.5	-
47	222370.02	277475.35	Картометрический метод	0.5	-
48	222370.11	277473.60	Картометрический метод	0.5	-
49	222370.26	277471.86	Картометрический метод	0.5	-
50	222370.48	277470.13	Картометрический метод	0.5	-
51	222370.75	277468.41	Картометрический метод	0.5	-
52	222371.08	277466.69	Картометрический метод	0.5	-
53	222371.48	277464.99	Картометрический метод	0.5	-
54	222371.93	277463.31	Картометрический метод	0.5	-
55	222372.44	277461.64	Картометрический метод	0.5	-
56	222373.01	277459.99	Картометрический метод	0.5	-
57	222373.63	277458.36	Картометрический метод	0.5	-
58	222374.31	277456.75	Картометрический метод	0.5	-
59	222375.05	277455.17	Картометрический метод	0.5	-
60	222375.84	277453.62	Картометрический метод	0.5	-
61	222376.69	277452.09	Картометрический метод	0.5	-
62	222377.59	277450.59	Картометрический метод	0.5	-
63	222378.54	277449.13	Картометрический метод	0.5	-
64	222379.54	277447.70	Картометрический метод	0.5	-
65	222380.59	277446.31	Картометрический метод	0.5	-
66	222381.69	277444.95	Картометрический метод	0.5	-
67	222382.83	277443.63	Картометрический метод	0.5	-
68	222384.02	277442.36	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
69	222385.26	277441.12	Картометрический метод	0.5	-
70	222386.53	277439.93	Картометрический метод	0.5	-
71	222387.85	277438.79	Картометрический метод	0.5	-
72	222389.21	277437.69	Картометрический метод	0.5	-
73	222390.60	277436.64	Картометрический метод	0.5	-
74	222392.03	277435.64	Картометрический метод	0.5	-
75	222393.49	277434.69	Картометрический метод	0.5	-
76	222394.99	277433.79	Картометрический метод	0.5	-
77	222396.52	277432.94	Картометрический метод	0.5	-
78	222398.07	277432.15	Картометрический метод	0.5	-
79	222399.65	277431.41	Картометрический метод	0.5	-
80	222401.26	277430.73	Картометрический метод	0.5	-
81	222402.89	277430.11	Картометрический метод	0.5	-
82	222404.54	277429.54	Картометрический метод	0.5	-
83	222406.21	277429.03	Картометрический метод	0.5	-
84	222407.89	277428.58	Картометрический метод	0.5	-
85	222409.59	277428.18	Картометрический метод	0.5	-
86	222411.31	277427.85	Картометрический метод	0.5	-
87	222413.03	277427.58	Картометрический метод	0.5	-
88	222414.76	277427.36	Картометрический метод	0.5	-
89	222416.50	277427.21	Картометрический метод	0.5	-
90	222418.25	277427.12	Картометрический метод	0.5	-
91	222419.99	277427.09	Картометрический метод	0.5	-
92	222421.73	277427.12	Картометрический метод	0.5	-
93	222423.48	277427.21	Картометрический метод	0.5	-
94	222425.22	277427.36	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	222426.95	277427.58	Картометрический метод	0.5	-
96	222428.67	277427.85	Картометрический метод	0.5	-
97	222430.39	277428.18	Картометрический метод	0.5	-
98	222432.09	277428.58	Картометрический метод	0.5	-
99	222433.77	277429.03	Картометрический метод	0.5	-
100	222435.44	277429.54	Картометрический метод	0.5	-
101	222437.09	277430.11	Картометрический метод	0.5	-
102	222438.72	277430.73	Картометрический метод	0.5	-
103	222440.33	277431.41	Картометрический метод	0.5	-
104	222441.91	277432.15	Картометрический метод	0.5	-
105	222443.46	277432.94	Картометрический метод	0.5	-
106	222444.99	277433.79	Картометрический метод	0.5	-
107	222446.49	277434.69	Картометрический метод	0.5	-
108	222447.95	277435.64	Картометрический метод	0.5	-
109	222449.38	277436.64	Картометрический метод	0.5	-
110	222450.77	277437.69	Картометрический метод	0.5	-
111	222452.13	277438.79	Картометрический метод	0.5	-
112	222453.45	277439.93	Картометрический метод	0.5	-
113	222454.72	277441.12	Картометрический метод	0.5	-
114	222455.96	277442.36	Картометрический метод	0.5	-
115	222457.15	277443.63	Картометрический метод	0.5	-
116	222458.29	277444.95	Картометрический метод	0.5	-
117	222459.39	277446.31	Картометрический метод	0.5	-
118	222460.44	277447.70	Картометрический метод	0.5	-
119	222461.44	277449.13	Картометрический метод	0.5	-
120	222462.39	277450.59	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	222463.29	277452.09	Картометрический метод	0.5	-
122	222464.14	277453.62	Картометрический метод	0.5	-
123	222464.93	277455.17	Картометрический метод	0.5	-
124	222465.67	277456.75	Картометрический метод	0.5	-
125	222466.35	277458.36	Картометрический метод	0.5	-
126	222466.97	277459.99	Картометрический метод	0.5	-
127	222467.54	277461.64	Картометрический метод	0.5	-
128	222468.05	277463.31	Картометрический метод	0.5	-
129	222468.50	277464.99	Картометрический метод	0.5	-
130	222468.90	277466.69	Картометрический метод	0.5	-
131	222469.23	277468.41	Картометрический метод	0.5	-
132	222469.50	277470.13	Картометрический метод	0.5	-
133	222469.72	277471.86	Картометрический метод	0.5	-
134	222469.87	277473.60	Картометрический метод	0.5	-
135	222469.96	277475.35	Картометрический метод	0.5	-
136	222469.99	277477.09	Картометрический метод	0.5	-
137	222469.96	277478.83	Картометрический метод	0.5	-
138	222469.87	277480.58	Картометрический метод	0.5	-
139	222469.72	277482.32	Картометрический метод	0.5	-
140	222469.50	277484.05	Картометрический метод	0.5	-
141	222469.23	277485.77	Картометрический метод	0.5	-
142	222468.90	277487.49	Картометрический метод	0.5	-
143	222468.50	277489.19	Картометрический метод	0.5	-
144	222468.05	277490.87	Картометрический метод	0.5	-
145	222467.54	277492.54	Картометрический метод	0.5	-
146	222466.97	277494.19	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
147	222466.35	277495.82	Картометрический метод	0.5	-
148	222465.67	277497.43	Картометрический метод	0.5	-
149	222464.93	277499.01	Картометрический метод	0.5	-
150	222464.14	277500.56	Картометрический метод	0.5	-
151	222463.29	277502.09	Картометрический метод	0.5	-
152	222462.39	277503.59	Картометрический метод	0.5	-
153	222461.44	277505.05	Картометрический метод	0.5	-
154	222460.44	277506.48	Картометрический метод	0.5	-
155	222459.39	277507.87	Картометрический метод	0.5	-
156	222458.29	277509.23	Картометрический метод	0.5	-
157	222457.15	277510.55	Картометрический метод	0.5	-
158	222455.96	277511.82	Картометрический метод	0.5	-
159	222454.72	277513.06	Картометрический метод	0.5	-
160	222453.45	277514.25	Картометрический метод	0.5	-
161	222452.13	277515.39	Картометрический метод	0.5	-
162	222450.77	277516.49	Картометрический метод	0.5	-
163	222449.38	277517.54	Картометрический метод	0.5	-
164	222447.95	277518.54	Картометрический метод	0.5	-
165	222446.49	277519.49	Картометрический метод	0.5	-
166	222444.99	277520.39	Картометрический метод	0.5	-
167	222443.46	277521.24	Картометрический метод	0.5	-
168	222441.91	277522.03	Картометрический метод	0.5	-
169	222440.33	277522.77	Картометрический метод	0.5	-
170	222438.72	277523.45	Картометрический метод	0.5	-
171	222437.09	277524.07	Картометрический метод	0.5	-
172	222435.44	277524.64	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
173	222433.77	277525.15	Картометрический метод	0.5	-
174	222432.09	277525.60	Картометрический метод	0.5	-
175	222430.39	277526.00	Картометрический метод	0.5	-
176	222428.67	277526.33	Картометрический метод	0.5	-
177	222426.95	277526.60	Картометрический метод	0.5	-
178	222425.22	277526.82	Картометрический метод	0.5	-
179	222423.48	277526.97	Картометрический метод	0.5	-
180	222421.73	277527.06	Картометрический метод	0.5	-
1	222419.99	277527.09	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 - подземного водозабора питьевого назначения
«Северный» 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
33:20:010601:7	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
33:20:010601	- кадастровый номер квартала

Северный - 4
1 ндс

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	601907. 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 I					
1	222395.26	277462.68	Картометрический метод	0.5	-
2	222393.52	277462.65	Картометрический метод	0.5	-
3	222391.77	277462.56	Картометрический метод	0.5	-
4	222390.03	277462.41	Картометрический метод	0.5	-
5	222388.30	277462.19	Картометрический метод	0.5	-
6	222386.58	277461.92	Картометрический метод	0.5	-
7	222384.86	277461.59	Картометрический метод	0.5	-
8	222383.16	277461.19	Картометрический метод	0.5	-
9	222381.48	277460.74	Картометрический метод	0.5	-
10	222379.81	277460.23	Картометрический метод	0.5	-
11	222378.16	277459.66	Картометрический метод	0.5	-
12	222376.53	277459.04	Картометрический метод	0.5	-
13	222374.92	277458.36	Картометрический метод	0.5	-
14	222373.34	277457.62	Картометрический метод	0.5	-
15	222371.79	277456.83	Картометрический метод	0.5	-
16	222370.26	277455.98	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	222368.76	277455.08	Картометрический метод	0.5	-
18	222367.30	277454.13	Картометрический метод	0.5	-
19	222365.87	277453.13	Картометрический метод	0.5	-
20	222364.48	277452.08	Картометрический метод	0.5	-
21	222363.12	277450.98	Картометрический метод	0.5	-
22	222361.80	277449.84	Картометрический метод	0.5	-
23	222360.53	277448.65	Картометрический метод	0.5	-
24	222359.29	277447.41	Картометрический метод	0.5	-
25	222358.10	277446.14	Картометрический метод	0.5	-
26	222356.96	277444.82	Картометрический метод	0.5	-
27	222355.86	277443.46	Картометрический метод	0.5	-
28	222354.81	277442.07	Картометрический метод	0.5	-
29	222353.81	277440.64	Картометрический метод	0.5	-
30	222352.86	277439.18	Картометрический метод	0.5	-
31	222351.96	277437.68	Картометрический метод	0.5	-
32	222351.11	277436.15	Картометрический метод	0.5	-
33	222350.32	277434.60	Картометрический метод	0.5	-
34	222349.58	277433.02	Картометрический метод	0.5	-
35	222348.90	277431.41	Картометрический метод	0.5	-
36	222348.28	277429.78	Картометрический метод	0.5	-
37	222347.71	277428.13	Картометрический метод	0.5	-
38	222347.20	277426.46	Картометрический метод	0.5	-
39	222346.75	277424.78	Картометрический метод	0.5	-
40	222346.35	277423.08	Картометрический метод	0.5	-
41	222346.02	277421.36	Картометрический метод	0.5	-
42	222345.75	277419.64	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	222345.53	277417.91	Картометрический метод	0.5	-
44	222345.38	277416.17	Картометрический метод	0.5	-
45	222345.29	277414.42	Картометрический метод	0.5	-
46	222345.26	277412.68	Картометрический метод	0.5	-
47	222345.29	277410.94	Картометрический метод	0.5	-
48	222345.38	277409.19	Картометрический метод	0.5	-
49	222345.53	277407.45	Картометрический метод	0.5	-
50	222345.75	277405.72	Картометрический метод	0.5	-
51	222346.02	277404.00	Картометрический метод	0.5	-
52	222346.35	277402.28	Картометрический метод	0.5	-
53	222346.75	277400.58	Картометрический метод	0.5	-
54	222347.20	277398.90	Картометрический метод	0.5	-
55	222347.71	277397.23	Картометрический метод	0.5	-
56	222348.28	277395.58	Картометрический метод	0.5	-
57	222348.90	277393.95	Картометрический метод	0.5	-
58	222349.58	277392.34	Картометрический метод	0.5	-
59	222350.32	277390.76	Картометрический метод	0.5	-
60	222351.11	277389.21	Картометрический метод	0.5	-
61	222351.96	277387.68	Картометрический метод	0.5	-
62	222352.86	277386.18	Картометрический метод	0.5	-
63	222353.81	277384.72	Картометрический метод	0.5	-
64	222354.81	277383.29	Картометрический метод	0.5	-
65	222355.86	277381.90	Картометрический метод	0.5	-
66	222356.96	277380.54	Картометрический метод	0.5	-
67	222358.10	277379.22	Картометрический метод	0.5	-
68	222359.29	277377.95	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	222360.53	277376.71	Картометрический метод	0.5	-
70	222361.80	277375.52	Картометрический метод	0.5	-
71	222363.12	277374.38	Картометрический метод	0.5	-
72	222364.48	277373.28	Картометрический метод	0.5	-
73	222365.87	277372.23	Картометрический метод	0.5	-
74	222367.30	277371.23	Картометрический метод	0.5	-
75	222368.76	277370.28	Картометрический метод	0.5	-
76	222370.26	277369.38	Картометрический метод	0.5	-
77	222371.79	277368.53	Картометрический метод	0.5	-
78	222373.34	277367.74	Картометрический метод	0.5	-
79	222374.92	277367.00	Картометрический метод	0.5	-
80	222376.53	277366.32	Картометрический метод	0.5	-
81	222378.16	277365.70	Картометрический метод	0.5	-
82	222379.81	277365.13	Картометрический метод	0.5	-
83	222381.48	277364.62	Картометрический метод	0.5	-
84	222383.16	277364.17	Картометрический метод	0.5	-
85	222384.86	277363.77	Картометрический метод	0.5	-
86	222386.58	277363.44	Картометрический метод	0.5	-
87	222388.30	277363.17	Картометрический метод	0.5	-
88	222390.03	277362.95	Картометрический метод	0.5	-
89	222391.77	277362.80	Картометрический метод	0.5	-
90	222393.52	277362.71	Картометрический метод	0.5	-
91	222395.26	277362.68	Картометрический метод	0.5	-
92	222397.00	277362.71	Картометрический метод	0.5	-
93	222398.75	277362.80	Картометрический метод	0.5	-
94	222400.49	277362.95	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
95	222402.22	277363.17	Картометрический метод	0.5	-
96	222403.94	277363.44	Картометрический метод	0.5	-
97	222405.66	277363.77	Картометрический метод	0.5	-
98	222407.36	277364.17	Картометрический метод	0.5	-
99	222409.04	277364.62	Картометрический метод	0.5	-
100	222410.71	277365.13	Картометрический метод	0.5	-
101	222412.36	277365.70	Картометрический метод	0.5	-
102	222413.99	277366.32	Картометрический метод	0.5	-
103	222415.60	277367.00	Картометрический метод	0.5	-
104	222417.18	277367.74	Картометрический метод	0.5	-
105	222418.73	277368.53	Картометрический метод	0.5	-
106	222420.26	277369.38	Картометрический метод	0.5	-
107	222421.76	277370.28	Картометрический метод	0.5	-
108	222423.22	277371.23	Картометрический метод	0.5	-
109	222424.65	277372.23	Картометрический метод	0.5	-
110	222426.04	277373.28	Картометрический метод	0.5	-
111	222427.40	277374.38	Картометрический метод	0.5	-
112	222428.72	277375.52	Картометрический метод	0.5	-
113	222429.99	277376.71	Картометрический метод	0.5	-
114	222431.23	277377.95	Картометрический метод	0.5	-
115	222432.42	277379.22	Картометрический метод	0.5	-
116	222433.56	277380.54	Картометрический метод	0.5	-
117	222434.66	277381.90	Картометрический метод	0.5	-
118	222435.71	277383.29	Картометрический метод	0.5	-
119	222436.71	277384.72	Картометрический метод	0.5	-
120	222437.66	277386.18	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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	222438.56	277387.68	Картометрический метод	0.5	-
122	222439.41	277389.21	Картометрический метод	0.5	-
123	222440.20	277390.76	Картометрический метод	0.5	-
124	222440.94	277392.34	Картометрический метод	0.5	-
125	222441.62	277393.95	Картометрический метод	0.5	-
126	222442.24	277395.58	Картометрический метод	0.5	-
127	222442.81	277397.23	Картометрический метод	0.5	-
128	222443.32	277398.90	Картометрический метод	0.5	-
129	222443.77	277400.58	Картометрический метод	0.5	-
130	222444.17	277402.28	Картометрический метод	0.5	-
131	222444.50	277404.00	Картометрический метод	0.5	-
132	222444.77	277405.72	Картометрический метод	0.5	-
133	222444.99	277407.45	Картометрический метод	0.5	-
134	222445.14	277409.19	Картометрический метод	0.5	-
135	222445.23	277410.94	Картометрический метод	0.5	-
136	222445.26	277412.68	Картометрический метод	0.5	-
137	222445.23	277414.42	Картометрический метод	0.5	-
138	222445.14	277416.17	Картометрический метод	0.5	-
139	222444.99	277417.91	Картометрический метод	0.5	-
140	222444.77	277419.64	Картометрический метод	0.5	-
141	222444.50	277421.36	Картометрический метод	0.5	-
142	222444.17	277423.08	Картометрический метод	0.5	-
143	222443.77	277424.78	Картометрический метод	0.5	-
144	222443.32	277426.46	Картометрический метод	0.5	-
145	222442.81	277428.13	Картометрический метод	0.5	-
146	222442.24	277429.78	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	222441.62	277431.41	Картометрический метод	0.5	-
148	222440.94	277433.02	Картометрический метод	0.5	-
149	222440.20	277434.60	Картометрический метод	0.5	-
150	222439.41	277436.15	Картометрический метод	0.5	-
151	222438.56	277437.68	Картометрический метод	0.5	-
152	222437.66	277439.18	Картометрический метод	0.5	-
153	222436.71	277440.64	Картометрический метод	0.5	-
154	222435.71	277442.07	Картометрический метод	0.5	-
155	222434.66	277443.46	Картометрический метод	0.5	-
156	222433.56	277444.82	Картометрический метод	0.5	-
157	222432.42	277446.14	Картометрический метод	0.5	-
158	222431.23	277447.41	Картометрический метод	0.5	-
159	222429.99	277448.65	Картометрический метод	0.5	-
160	222428.72	277449.84	Картометрический метод	0.5	-
161	222427.40	277450.98	Картометрический метод	0.5	-
162	222426.04	277452.08	Картометрический метод	0.5	-
163	222424.65	277453.13	Картометрический метод	0.5	-
164	222423.22	277454.13	Картометрический метод	0.5	-
165	222421.76	277455.08	Картометрический метод	0.5	-
166	222420.26	277455.98	Картометрический метод	0.5	-
167	222418.73	277456.83	Картометрический метод	0.5	-
168	222417.18	277457.62	Картометрический метод	0.5	-
169	222415.60	277458.36	Картометрический метод	0.5	-
170	222413.99	277459.04	Картометрический метод	0.5	-
171	222412.36	277459.66	Картометрический метод	0.5	-
172	222410.71	277460.23	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	222409.04	277460.74	Картометрический метод	0.5	-
174	222407.36	277461.19	Картометрический метод	0.5	-
175	222405.66	277461.59	Картометрический метод	0.5	-
176	222403.94	277461.92	Картометрический метод	0.5	-
177	222402.22	277462.19	Картометрический метод	0.5	-
178	222400.49	277462.41	Картометрический метод	0.5	-
179	222398.75	277462.56	Картометрический метод	0.5	-
180	222397.00	277462.65	Картометрический метод	0.5	-
1	222395.26	277462.68	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	-

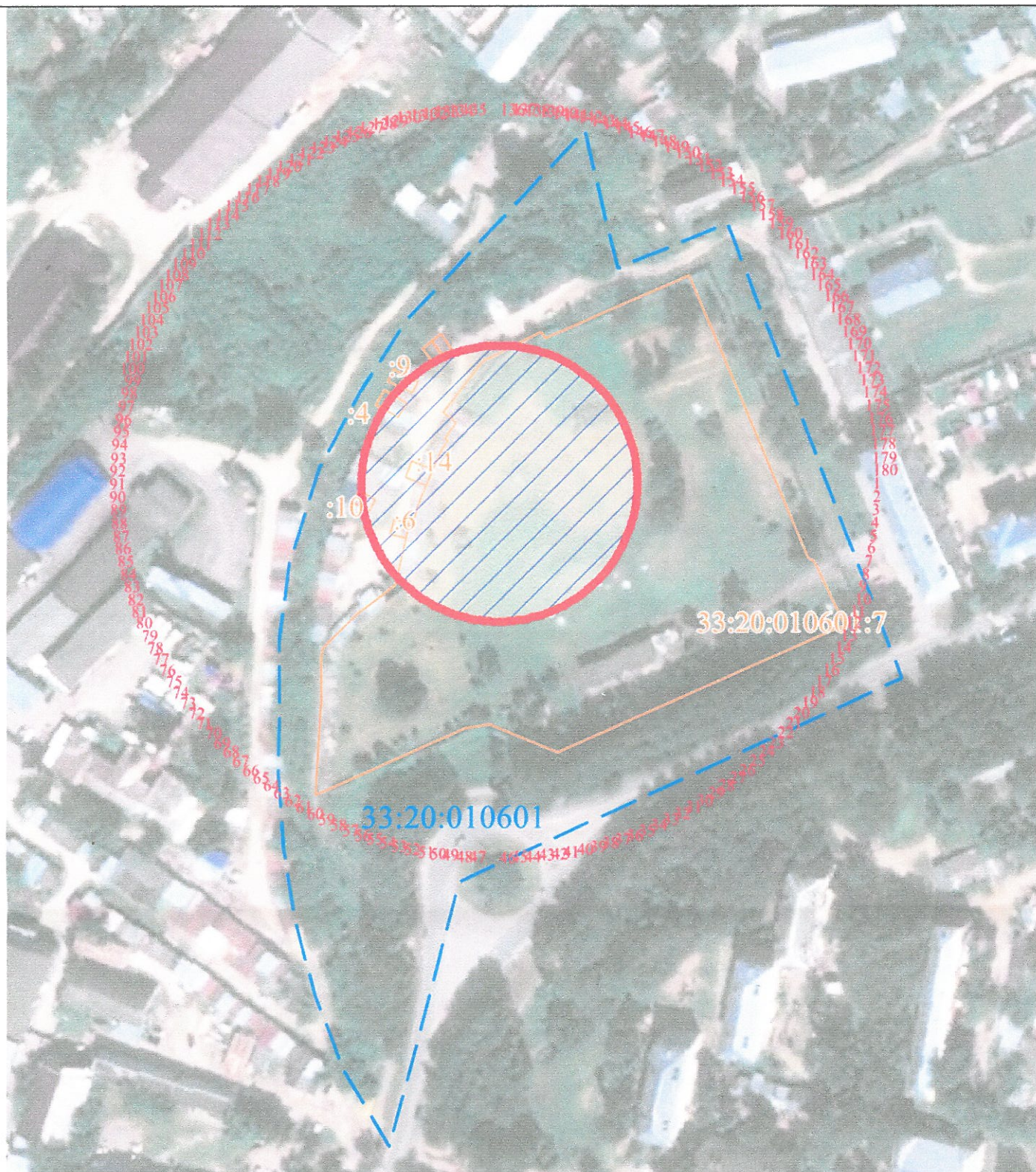
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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 - подземного водозабора питьевого назначения
«Северный» 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
33:20:010601:7	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
33:20:010601	- кадастровый номер квартала

Свердлов - 5
1 кв. м

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	601907, 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 I					
1	222305.07	277479.12	Картометрический метод	0.5	-
2	222303.33	277479.09	Картометрический метод	0.5	-
3	222301.58	277479.00	Картометрический метод	0.5	-
4	222299.84	277478.85	Картометрический метод	0.5	-
5	222298.11	277478.63	Картометрический метод	0.5	-
6	222296.39	277478.36	Картометрический метод	0.5	-
7	222294.67	277478.03	Картометрический метод	0.5	-
8	222292.97	277477.63	Картометрический метод	0.5	-
9	222291.29	277477.18	Картометрический метод	0.5	-
10	222289.62	277476.67	Картометрический метод	0.5	-
11	222287.97	277476.10	Картометрический метод	0.5	-
12	222286.34	277475.48	Картометрический метод	0.5	-
13	222284.73	277474.80	Картометрический метод	0.5	-
14	222283.15	277474.06	Картометрический метод	0.5	-
15	222281.60	277473.27	Картометрический метод	0.5	-
16	222280.07	277472.42	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	222278.57	277471.52	Картометрический метод	0.5	-
18	222277.11	277470.57	Картометрический метод	0.5	-
19	222275.68	277469.57	Картометрический метод	0.5	-
20	222274.29	277468.52	Картометрический метод	0.5	-
21	222272.93	277467.42	Картометрический метод	0.5	-
22	222271.61	277466.28	Картометрический метод	0.5	-
23	222270.34	277465.09	Картометрический метод	0.5	-
24	222269.10	277463.85	Картометрический метод	0.5	-
25	222267.91	277462.58	Картометрический метод	0.5	-
26	222266.77	277461.26	Картометрический метод	0.5	-
27	222265.67	277459.90	Картометрический метод	0.5	-
28	222264.62	277458.51	Картометрический метод	0.5	-
29	222263.62	277457.08	Картометрический метод	0.5	-
30	222262.67	277455.62	Картометрический метод	0.5	-
31	222261.77	277454.12	Картометрический метод	0.5	-
32	222260.92	277452.59	Картометрический метод	0.5	-
33	222260.13	277451.04	Картометрический метод	0.5	-
34	222259.39	277449.46	Картометрический метод	0.5	-
35	222258.71	277447.85	Картометрический метод	0.5	-
36	222258.09	277446.22	Картометрический метод	0.5	-
37	222257.52	277444.57	Картометрический метод	0.5	-
38	222257.01	277442.90	Картометрический метод	0.5	-
39	222256.56	277441.22	Картометрический метод	0.5	-
40	222256.16	277439.52	Картометрический метод	0.5	-
41	222255.83	277437.80	Картометрический метод	0.5	-
42	222255.56	277436.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	222255.34	277434.35	Картометрический метод	0.5	-
44	222255.19	277432.61	Картометрический метод	0.5	-
45	222255.10	277430.86	Картометрический метод	0.5	-
46	222255.07	277429.12	Картометрический метод	0.5	-
47	222255.10	277427.38	Картометрический метод	0.5	-
48	222255.19	277425.63	Картометрический метод	0.5	-
49	222255.34	277423.89	Картометрический метод	0.5	-
50	222255.56	277422.16	Картометрический метод	0.5	-
51	222255.83	277420.44	Картометрический метод	0.5	-
52	222256.16	277418.72	Картометрический метод	0.5	-
53	222256.56	277417.02	Картометрический метод	0.5	-
54	222257.01	277415.34	Картометрический метод	0.5	-
55	222257.52	277413.67	Картометрический метод	0.5	-
56	222258.09	277412.02	Картометрический метод	0.5	-
57	222258.71	277410.39	Картометрический метод	0.5	-
58	222259.39	277408.78	Картометрический метод	0.5	-
59	222260.13	277407.20	Картометрический метод	0.5	-
60	222260.92	277405.65	Картометрический метод	0.5	-
61	222261.77	277404.12	Картометрический метод	0.5	-
62	222262.67	277402.62	Картометрический метод	0.5	-
63	222263.62	277401.16	Картометрический метод	0.5	-
64	222264.62	277399.73	Картометрический метод	0.5	-
65	222265.67	277398.34	Картометрический метод	0.5	-
66	222266.77	277396.98	Картометрический метод	0.5	-
67	222267.91	277395.66	Картометрический метод	0.5	-
68	222269.10	277394.39	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
69	222270.34	277393.15	Картометрический метод	0.5	-
70	222271.61	277391.96	Картометрический метод	0.5	-
71	222272.93	277390.82	Картометрический метод	0.5	-
72	222274.29	277389.72	Картометрический метод	0.5	-
73	222275.68	277388.67	Картометрический метод	0.5	-
74	222277.11	277387.67	Картометрический метод	0.5	-
75	222278.57	277386.72	Картометрический метод	0.5	-
76	222280.07	277385.82	Картометрический метод	0.5	-
77	222281.60	277384.97	Картометрический метод	0.5	-
78	222283.15	277384.18	Картометрический метод	0.5	-
79	222284.73	277383.44	Картометрический метод	0.5	-
80	222286.34	277382.76	Картометрический метод	0.5	-
81	222287.97	277382.14	Картометрический метод	0.5	-
82	222289.62	277381.57	Картометрический метод	0.5	-
83	222291.29	277381.06	Картометрический метод	0.5	-
84	222292.97	277380.61	Картометрический метод	0.5	-
85	222294.67	277380.21	Картометрический метод	0.5	-
86	222296.39	277379.88	Картометрический метод	0.5	-
87	222298.11	277379.61	Картометрический метод	0.5	-
88	222299.84	277379.39	Картометрический метод	0.5	-
89	222301.58	277379.24	Картометрический метод	0.5	-
90	222303.33	277379.15	Картометрический метод	0.5	-
91	222305.07	277379.12	Картометрический метод	0.5	-
92	222306.81	277379.15	Картометрический метод	0.5	-
93	222308.56	277379.24	Картометрический метод	0.5	-
94	222310.30	277379.39	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	222312.03	277379.61	Картометрический метод	0.5	-
96	222313.75	277379.88	Картометрический метод	0.5	-
97	222315.47	277380.21	Картометрический метод	0.5	-
98	222317.17	277380.61	Картометрический метод	0.5	-
99	222318.85	277381.06	Картометрический метод	0.5	-
100	222320.52	277381.57	Картометрический метод	0.5	-
101	222322.17	277382.14	Картометрический метод	0.5	-
102	222323.80	277382.76	Картометрический метод	0.5	-
103	222325.41	277383.44	Картометрический метод	0.5	-
104	222326.99	277384.18	Картометрический метод	0.5	-
105	222328.54	277384.97	Картометрический метод	0.5	-
106	222330.07	277385.82	Картометрический метод	0.5	-
107	222331.57	277386.72	Картометрический метод	0.5	-
108	222333.03	277387.67	Картометрический метод	0.5	-
109	222334.46	277388.67	Картометрический метод	0.5	-
110	222335.85	277389.72	Картометрический метод	0.5	-
111	222337.21	277390.82	Картометрический метод	0.5	-
112	222338.53	277391.96	Картометрический метод	0.5	-
113	222339.80	277393.15	Картометрический метод	0.5	-
114	222341.04	277394.39	Картометрический метод	0.5	-
115	222342.23	277395.66	Картометрический метод	0.5	-
116	222343.37	277396.98	Картометрический метод	0.5	-
117	222344.47	277398.34	Картометрический метод	0.5	-
118	222345.52	277399.73	Картометрический метод	0.5	-
119	222346.52	277401.16	Картометрический метод	0.5	-
120	222347.47	277402.62	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	222348.37	277404.12	Картометрический метод	0.5	-
122	222349.22	277405.65	Картометрический метод	0.5	-
123	222350.01	277407.20	Картометрический метод	0.5	-
124	222350.75	277408.78	Картометрический метод	0.5	-
125	222351.43	277410.39	Картометрический метод	0.5	-
126	222352.05	277412.02	Картометрический метод	0.5	-
127	222352.62	277413.67	Картометрический метод	0.5	-
128	222353.13	277415.34	Картометрический метод	0.5	-
129	222353.58	277417.02	Картометрический метод	0.5	-
130	222353.98	277418.72	Картометрический метод	0.5	-
131	222354.31	277420.44	Картометрический метод	0.5	-
132	222354.58	277422.16	Картометрический метод	0.5	-
133	222354.80	277423.89	Картометрический метод	0.5	-
134	222354.95	277425.63	Картометрический метод	0.5	-
135	222355.04	277427.38	Картометрический метод	0.5	-
136	222355.07	277429.12	Картометрический метод	0.5	-
137	222355.04	277430.86	Картометрический метод	0.5	-
138	222354.95	277432.61	Картометрический метод	0.5	-
139	222354.80	277434.35	Картометрический метод	0.5	-
140	222354.58	277436.08	Картометрический метод	0.5	-
141	222354.31	277437.80	Картометрический метод	0.5	-
142	222353.98	277439.52	Картометрический метод	0.5	-
143	222353.58	277441.22	Картометрический метод	0.5	-
144	222353.13	277442.90	Картометрический метод	0.5	-
145	222352.62	277444.57	Картометрический метод	0.5	-
146	222352.05	277446.22	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	222351.43	277447.85	Картометрический метод	0.5	-
148	222350.75	277449.46	Картометрический метод	0.5	-
149	222350.01	277451.04	Картометрический метод	0.5	-
150	222349.22	277452.59	Картометрический метод	0.5	-
151	222348.37	277454.12	Картометрический метод	0.5	-
152	222347.47	277455.62	Картометрический метод	0.5	-
153	222346.52	277457.08	Картометрический метод	0.5	-
154	222345.52	277458.51	Картометрический метод	0.5	-
155	222344.47	277459.90	Картометрический метод	0.5	-
156	222343.37	277461.26	Картометрический метод	0.5	-
157	222342.23	277462.58	Картометрический метод	0.5	-
158	222341.04	277463.85	Картометрический метод	0.5	-
159	222339.80	277465.09	Картометрический метод	0.5	-
160	222338.53	277466.28	Картометрический метод	0.5	-
161	222337.21	277467.42	Картометрический метод	0.5	-
162	222335.85	277468.52	Картометрический метод	0.5	-
163	222334.46	277469.57	Картометрический метод	0.5	-
164	222333.03	277470.57	Картометрический метод	0.5	-
165	222331.57	277471.52	Картометрический метод	0.5	-
166	222330.07	277472.42	Картометрический метод	0.5	-
167	222328.54	277473.27	Картометрический метод	0.5	-
168	222326.99	277474.06	Картометрический метод	0.5	-
169	222325.41	277474.80	Картометрический метод	0.5	-
170	222323.80	277475.48	Картометрический метод	0.5	-
171	222322.17	277476.10	Картометрический метод	0.5	-
172	222320.52	277476.67	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	222318.85	277477.18	Картометрический метод	0.5	-
174	222317.17	277477.63	Картометрический метод	0.5	-
175	222315.47	277478.03	Картометрический метод	0.5	-
176	222313.75	277478.36	Картометрический метод	0.5	-
177	222312.03	277478.63	Картометрический метод	0.5	-
178	222310.30	277478.85	Картометрический метод	0.5	-
179	222308.56	277479.00	Картометрический метод	0.5	-
180	222306.81	277479.09	Картометрический метод	0.5	-
1	222305.07	277479.12	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 - подземного водозабора питьевого назначения
«Северный» 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
33:20:010601:7	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
33:20:010601	- кадастровый номер квартала

Северной - 6
1 кв. м

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	601907, 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 (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	222312.39	277416.32	Картометрический метод	0.5	-
2	222310.65	277416.29	Картометрический метод	0.5	-
3	222308.90	277416.20	Картометрический метод	0.5	-
4	222307.16	277416.05	Картометрический метод	0.5	-
5	222305.43	277415.83	Картометрический метод	0.5	-
6	222303.71	277415.56	Картометрический метод	0.5	-
7	222301.99	277415.23	Картометрический метод	0.5	-
8	222300.29	277414.83	Картометрический метод	0.5	-
9	222298.61	277414.38	Картометрический метод	0.5	-
10	222296.94	277413.87	Картометрический метод	0.5	-
11	222295.29	277413.30	Картометрический метод	0.5	-
12	222293.66	277412.68	Картометрический метод	0.5	-
13	222292.05	277412.00	Картометрический метод	0.5	-
14	222290.47	277411.26	Картометрический метод	0.5	-
15	222288.92	277410.47	Картометрический метод	0.5	-
16	222287.39	277409.62	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
17	222285.89	277408.72	Картометрический метод	0.5	-
18	222284.43	277407.77	Картометрический метод	0.5	-
19	222283.00	277406.77	Картометрический метод	0.5	-
20	222281.61	277405.72	Картометрический метод	0.5	-
21	222280.25	277404.62	Картометрический метод	0.5	-
22	222278.93	277403.48	Картометрический метод	0.5	-
23	222277.66	277402.29	Картометрический метод	0.5	-
24	222276.42	277401.05	Картометрический метод	0.5	-
25	222275.23	277399.78	Картометрический метод	0.5	-
26	222274.09	277398.46	Картометрический метод	0.5	-
27	222272.99	277397.10	Картометрический метод	0.5	-
28	222271.94	277395.71	Картометрический метод	0.5	-
29	222270.94	277394.28	Картометрический метод	0.5	-
30	222269.99	277392.82	Картометрический метод	0.5	-
31	222269.09	277391.32	Картометрический метод	0.5	-
32	222268.24	277389.79	Картометрический метод	0.5	-
33	222267.45	277388.24	Картометрический метод	0.5	-
34	222266.71	277386.66	Картометрический метод	0.5	-
35	222266.03	277385.05	Картометрический метод	0.5	-
36	222265.41	277383.42	Картометрический метод	0.5	-
37	222264.84	277381.77	Картометрический метод	0.5	-
38	222264.33	277380.10	Картометрический метод	0.5	-
39	222263.88	277378.42	Картометрический метод	0.5	-
40	222263.48	277376.72	Картометрический метод	0.5	-
41	222263.15	277375.00	Картометрический метод	0.5	-
42	222262.88	277373.28	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	222262.66	277371.55	Картометрический метод	0.5	-
44	222262.51	277369.81	Картометрический метод	0.5	-
45	222262.42	277368.06	Картометрический метод	0.5	-
46	222262.39	277366.32	Картометрический метод	0.5	-
47	222262.42	277364.58	Картометрический метод	0.5	-
48	222262.51	277362.83	Картометрический метод	0.5	-
49	222262.66	277361.09	Картометрический метод	0.5	-
50	222262.88	277359.36	Картометрический метод	0.5	-
51	222263.15	277357.64	Картометрический метод	0.5	-
52	222263.48	277355.92	Картометрический метод	0.5	-
53	222263.88	277354.22	Картометрический метод	0.5	-
54	222264.33	277352.54	Картометрический метод	0.5	-
55	222264.84	277350.87	Картометрический метод	0.5	-
56	222265.41	277349.22	Картометрический метод	0.5	-
57	222266.03	277347.59	Картометрический метод	0.5	-
58	222266.71	277345.98	Картометрический метод	0.5	-
59	222267.45	277344.40	Картометрический метод	0.5	-
60	222268.24	277342.85	Картометрический метод	0.5	-
61	222269.09	277341.32	Картометрический метод	0.5	-
62	222269.99	277339.82	Картометрический метод	0.5	-
63	222270.94	277338.36	Картометрический метод	0.5	-
64	222271.94	277336.93	Картометрический метод	0.5	-
65	222272.99	277335.54	Картометрический метод	0.5	-
66	222274.09	277334.18	Картометрический метод	0.5	-
67	222275.23	277332.86	Картометрический метод	0.5	-
68	222276.42	277331.59	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
69	222277.66	277330.35	Картометрический метод	0.5	-
70	222278.93	277329.16	Картометрический метод	0.5	-
71	222280.25	277328.02	Картометрический метод	0.5	-
72	222281.61	277326.92	Картометрический метод	0.5	-
73	222283.00	277325.87	Картометрический метод	0.5	-
74	222284.43	277324.87	Картометрический метод	0.5	-
75	222285.89	277323.92	Картометрический метод	0.5	-
76	222287.39	277323.02	Картометрический метод	0.5	-
77	222288.92	277322.17	Картометрический метод	0.5	-
78	222290.47	277321.38	Картометрический метод	0.5	-
79	222292.05	277320.64	Картометрический метод	0.5	-
80	222293.66	277319.96	Картометрический метод	0.5	-
81	222295.29	277319.34	Картометрический метод	0.5	-
82	222296.94	277318.77	Картометрический метод	0.5	-
83	222298.61	277318.26	Картометрический метод	0.5	-
84	222300.29	277317.81	Картометрический метод	0.5	-
85	222301.99	277317.41	Картометрический метод	0.5	-
86	222303.71	277317.08	Картометрический метод	0.5	-
87	222305.43	277316.81	Картометрический метод	0.5	-
88	222307.16	277316.59	Картометрический метод	0.5	-
89	222308.90	277316.44	Картометрический метод	0.5	-
90	222310.65	277316.35	Картометрический метод	0.5	-
91	222312.39	277316.32	Картометрический метод	0.5	-
92	222314.13	277316.35	Картометрический метод	0.5	-
93	222315.88	277316.44	Картометрический метод	0.5	-
94	222317.62	277316.59	Картометрический метод	0.5	-