



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 02 » февраля 2021 г.

№ 12

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
производственного водоснабжения ОАО «ЗиД»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проекты зон санитарной охраны водозабора «Южный», водозаборного узла «Юго-Западный», водозабора «Северный», водозаборной скважины № 23744 ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», расположенных в г. Ковров Владимирской области,

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения:

- водозабора «Южный», состоящего из девяти скважин № 1/57, 2/58, 3/58, 10077, 15805, 15806, 15883, 10138, 27901;

- водозаборного узла «Юго-Западный», состоящего из одиннадцати скважин № 39501, 39052, 39053, 39054, 39055, 43159, 43154, 43155, 43156, 43157, 43158;

- водозабора «Северный», состоящего из шести скважин № 4/58, 5/58, 6872, 10147, 15888, 27917;

- водозаборной скважины № 23744 ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», расположенных в г. Ковров Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<small>(размещение объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
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)	7852 +/- 155 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

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)	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	217044.85	277085.86	Картометрический метод	0.5	-
2	217043.11	277085.83	Картометрический метод	0.5	-
3	217041.36	277085.74	Картометрический метод	0.5	-
4	217039.62	277085.59	Картометрический метод	0.5	-
5	217037.89	277085.37	Картометрический метод	0.5	-
6	217036.17	277085.10	Картометрический метод	0.5	-
7	217034.45	277084.77	Картометрический метод	0.5	-
8	217032.75	277084.37	Картометрический метод	0.5	-
9	217031.07	277083.92	Картометрический метод	0.5	-
10	217029.40	277083.41	Картометрический метод	0.5	-
11	217027.75	277082.84	Картометрический метод	0.5	-
12	217026.12	277082.22	Картометрический метод	0.5	-
13	217024.51	277081.54	Картометрический метод	0.5	-
14	217022.93	277080.80	Картометрический метод	0.5	-
15	217021.38	277080.01	Картометрический метод	0.5	-
16	217019.85	277079.16	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	217018.35	277078.26	Картометрический метод	0.5	-
18	217016.89	277077.31	Картометрический метод	0.5	-
19	217015.46	277076.31	Картометрический метод	0.5	-
20	217014.07	277075.26	Картометрический метод	0.5	-
21	217012.71	277074.16	Картометрический метод	0.5	-
22	217011.39	277073.02	Картометрический метод	0.5	-
23	217010.12	277071.83	Картометрический метод	0.5	-
24	217008.88	277070.59	Картометрический метод	0.5	-
25	217007.69	277069.32	Картометрический метод	0.5	-
26	217006.55	277068.00	Картометрический метод	0.5	-
27	217005.45	277066.64	Картометрический метод	0.5	-
28	217004.40	277065.25	Картометрический метод	0.5	-
29	217003.40	277063.82	Картометрический метод	0.5	-
30	217002.45	277062.36	Картометрический метод	0.5	-
31	217001.55	277060.86	Картометрический метод	0.5	-
32	217000.70	277059.33	Картометрический метод	0.5	-
33	216999.91	277057.78	Картометрический метод	0.5	-
34	216999.17	277056.20	Картометрический метод	0.5	-
35	216998.49	277054.59	Картометрический метод	0.5	-
36	216997.87	277052.96	Картометрический метод	0.5	-
37	216997.30	277051.31	Картометрический метод	0.5	-
38	216996.79	277049.64	Картометрический метод	0.5	-
39	216996.34	277047.96	Картометрический метод	0.5	-
40	216995.94	277046.26	Картометрический метод	0.5	-
41	216995.61	277044.54	Картометрический метод	0.5	-
42	216995.34	277042.82	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
43	216995.12	277041.09	Картометрический метод	0.5	-
44	216994.97	277039.35	Картометрический метод	0.5	-
45	216994.88	277037.60	Картометрический метод	0.5	-
46	216994.85	277035.86	Картометрический метод	0.5	-
47	216994.88	277034.12	Картометрический метод	0.5	-
48	216994.97	277032.37	Картометрический метод	0.5	-
49	216995.12	277030.63	Картометрический метод	0.5	-
50	216995.34	277028.90	Картометрический метод	0.5	-
51	216995.61	277027.18	Картометрический метод	0.5	-
52	216995.94	277025.46	Картометрический метод	0.5	-
53	216996.34	277023.76	Картометрический метод	0.5	-
54	216996.79	277022.08	Картометрический метод	0.5	-
55	216997.30	277020.41	Картометрический метод	0.5	-
56	216997.87	277018.76	Картометрический метод	0.5	-
57	216998.49	277017.13	Картометрический метод	0.5	-
58	216999.17	277015.52	Картометрический метод	0.5	-
59	216999.91	277013.94	Картометрический метод	0.5	-
60	217000.70	277012.39	Картометрический метод	0.5	-
61	217001.55	277010.86	Картометрический метод	0.5	-
62	217002.45	277009.36	Картометрический метод	0.5	-
63	217003.40	277007.90	Картометрический метод	0.5	-
64	217004.40	277006.47	Картометрический метод	0.5	-
65	217005.45	277005.08	Картометрический метод	0.5	-
66	217006.55	277003.72	Картометрический метод	0.5	-
67	217007.69	277002.40	Картометрический метод	0.5	-
68	217008.88	277001.13	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	217010.12	276999.89	Картометрический метод	0.5	-
70	217011.39	276998.70	Картометрический метод	0.5	-
71	217012.71	276997.56	Картометрический метод	0.5	-
72	217014.07	276996.46	Картометрический метод	0.5	-
73	217015.46	276995.41	Картометрический метод	0.5	-
74	217016.89	276994.41	Картометрический метод	0.5	-
75	217018.35	276993.46	Картометрический метод	0.5	-
76	217019.85	276992.56	Картометрический метод	0.5	-
77	217021.38	276991.71	Картометрический метод	0.5	-
78	217022.93	276990.92	Картометрический метод	0.5	-
79	217024.51	276990.18	Картометрический метод	0.5	-
80	217026.12	276989.50	Картометрический метод	0.5	-
81	217027.75	276988.88	Картометрический метод	0.5	-
82	217029.40	276988.31	Картометрический метод	0.5	-
83	217031.07	276987.80	Картометрический метод	0.5	-
84	217032.75	276987.35	Картометрический метод	0.5	-
85	217034.45	276986.95	Картометрический метод	0.5	-
86	217036.17	276986.62	Картометрический метод	0.5	-
87	217037.89	276986.35	Картометрический метод	0.5	-
88	217039.62	276986.13	Картометрический метод	0.5	-
89	217041.36	276985.98	Картометрический метод	0.5	-
90	217043.11	276985.89	Картометрический метод	0.5	-
91	217044.85	276985.86	Картометрический метод	0.5	-
92	217046.59	276985.89	Картометрический метод	0.5	-
93	217048.34	276985.98	Картометрический метод	0.5	-
94	217050.08	276986.13	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	217051.81	276986.35	Картометрический метод	0.5	-
96	217053.53	276986.62	Картометрический метод	0.5	-
97	217055.25	276986.95	Картометрический метод	0.5	-
98	217056.95	276987.35	Картометрический метод	0.5	-
99	217058.63	276987.80	Картометрический метод	0.5	-
100	217060.30	276988.31	Картометрический метод	0.5	-
101	217061.95	276988.88	Картометрический метод	0.5	-
102	217063.58	276989.50	Картометрический метод	0.5	-
103	217065.19	276990.18	Картометрический метод	0.5	-
104	217066.77	276990.92	Картометрический метод	0.5	-
105	217068.32	276991.71	Картометрический метод	0.5	-
106	217069.85	276992.56	Картометрический метод	0.5	-
107	217071.35	276993.46	Картометрический метод	0.5	-
108	217072.81	276994.41	Картометрический метод	0.5	-
109	217074.24	276995.41	Картометрический метод	0.5	-
110	217075.63	276996.46	Картометрический метод	0.5	-
111	217076.99	276997.56	Картометрический метод	0.5	-
112	217078.31	276998.70	Картометрический метод	0.5	-
113	217079.58	276999.89	Картометрический метод	0.5	-
114	217080.82	277001.13	Картометрический метод	0.5	-
115	217082.01	277002.40	Картометрический метод	0.5	-
116	217083.15	277003.72	Картометрический метод	0.5	-
117	217084.25	277005.08	Картометрический метод	0.5	-
118	217085.30	277006.47	Картометрический метод	0.5	-
119	217086.30	277007.90	Картометрический метод	0.5	-
120	217087.25	277009.36	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
121	217088.15	277010.86	Картометрический метод	0.5	-
122	217089.00	277012.39	Картометрический метод	0.5	-
123	217089.79	277013.94	Картометрический метод	0.5	-
124	217090.53	277015.52	Картометрический метод	0.5	-
125	217091.21	277017.13	Картометрический метод	0.5	-
126	217091.83	277018.76	Картометрический метод	0.5	-
127	217092.40	277020.41	Картометрический метод	0.5	-
128	217092.91	277022.08	Картометрический метод	0.5	-
129	217093.36	277023.76	Картометрический метод	0.5	-
130	217093.76	277025.46	Картометрический метод	0.5	-
131	217094.09	277027.18	Картометрический метод	0.5	-
132	217094.36	277028.90	Картометрический метод	0.5	-
133	217094.58	277030.63	Картометрический метод	0.5	-
134	217094.73	277032.37	Картометрический метод	0.5	-
135	217094.82	277034.12	Картометрический метод	0.5	-
136	217094.85	277035.86	Картометрический метод	0.5	-
137	217094.82	277037.60	Картометрический метод	0.5	-
138	217094.73	277039.35	Картометрический метод	0.5	-
139	217094.58	277041.09	Картометрический метод	0.5	-
140	217094.36	277042.82	Картометрический метод	0.5	-
141	217094.09	277044.54	Картометрический метод	0.5	-
142	217093.76	277046.26	Картометрический метод	0.5	-
143	217093.36	277047.96	Картометрический метод	0.5	-
144	217092.91	277049.64	Картометрический метод	0.5	-
145	217092.40	277051.31	Картометрический метод	0.5	-
146	217091.83	277052.96	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
147	217091.21	277054.59	Картометрический метод	0.5	-
148	217090.53	277056.20	Картометрический метод	0.5	-
149	217089.79	277057.78	Картометрический метод	0.5	-
150	217089.00	277059.33	Картометрический метод	0.5	-
151	217088.15	277060.86	Картометрический метод	0.5	-
152	217087.25	277062.36	Картометрический метод	0.5	-
153	217086.30	277063.82	Картометрический метод	0.5	-
154	217085.30	277065.25	Картометрический метод	0.5	-
155	217084.25	277066.64	Картометрический метод	0.5	-
156	217083.15	277068.00	Картометрический метод	0.5	-
157	217082.01	277069.32	Картометрический метод	0.5	-
158	217080.82	277070.59	Картометрический метод	0.5	-
159	217079.58	277071.83	Картометрический метод	0.5	-
160	217078.31	277073.02	Картометрический метод	0.5	-
161	217076.99	277074.16	Картометрический метод	0.5	-
162	217075.63	277075.26	Картометрический метод	0.5	-
163	217074.24	277076.31	Картометрический метод	0.5	-
164	217072.81	277077.31	Картометрический метод	0.5	-
165	217071.35	277078.26	Картометрический метод	0.5	-
166	217069.85	277079.16	Картометрический метод	0.5	-
167	217068.32	277080.01	Картометрический метод	0.5	-
168	217066.77	277080.80	Картометрический метод	0.5	-
169	217065.19	277081.54	Картометрический метод	0.5	-
170	217063.58	277082.22	Картометрический метод	0.5	-
171	217061.95	277082.84	Картометрический метод	0.5	-
172	217060.30	277083.41	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	217058.63	277083.92	Картометрический метод	0.5	-
174	217056.95	277084.37	Картометрический метод	0.5	-
175	217055.25	277084.77	Картометрический метод	0.5	-
176	217053.53	277085.10	Картометрический метод	0.5	-
177	217051.81	277085.37	Картометрический метод	0.5	-
178	217050.08	277085.59	Картометрический метод	0.5	-
179	217048.34	277085.74	Картометрический метод	0.5	-
180	217046.59	277085.83	Картометрический метод	0.5	-
1	217044.85	277085.86	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 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 (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	216763.13	277021.28	Картометрический метод	0.5	-
2	216761.39	277021.25	Картометрический метод	0.5	-
3	216759.64	277021.16	Картометрический метод	0.5	-
4	216757.90	277021.01	Картометрический метод	0.5	-
5	216756.17	277020.79	Картометрический метод	0.5	-
6	216754.45	277020.52	Картометрический метод	0.5	-
7	216752.73	277020.19	Картометрический метод	0.5	-
8	216751.03	277019.79	Картометрический метод	0.5	-
9	216749.35	277019.34	Картометрический метод	0.5	-
10	216747.68	277018.83	Картометрический метод	0.5	-
11	216746.03	277018.26	Картометрический метод	0.5	-
12	216744.40	277017.64	Картометрический метод	0.5	-
13	216742.79	277016.96	Картометрический метод	0.5	-
14	216741.21	277016.22	Картометрический метод	0.5	-
15	216739.66	277015.43	Картометрический метод	0.5	-
16	216738.13	277014.58	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	216736.63	277013.68	Картометрический метод	0.5	-
18	216735.17	277012.73	Картометрический метод	0.5	-
19	216733.74	277011.73	Картометрический метод	0.5	-
20	216732.35	277010.68	Картометрический метод	0.5	-
21	216730.99	277009.58	Картометрический метод	0.5	-
22	216729.67	277008.44	Картометрический метод	0.5	-
23	216728.40	277007.25	Картометрический метод	0.5	-
24	216727.16	277006.01	Картометрический метод	0.5	-
25	216725.97	277004.74	Картометрический метод	0.5	-
26	216724.83	277003.42	Картометрический метод	0.5	-
27	216723.73	277002.06	Картометрический метод	0.5	-
28	216722.68	277000.67	Картометрический метод	0.5	-
29	216721.68	276999.24	Картометрический метод	0.5	-
30	216720.73	276997.78	Картометрический метод	0.5	-
31	216719.83	276996.28	Картометрический метод	0.5	-
32	216718.98	276994.75	Картометрический метод	0.5	-
33	216718.19	276993.20	Картометрический метод	0.5	-
34	216717.45	276991.62	Картометрический метод	0.5	-
35	216716.77	276990.01	Картометрический метод	0.5	-
36	216716.15	276988.38	Картометрический метод	0.5	-
37	216715.58	276986.73	Картометрический метод	0.5	-
38	216715.07	276985.06	Картометрический метод	0.5	-
39	216714.62	276983.38	Картометрический метод	0.5	-
40	216714.22	276981.68	Картометрический метод	0.5	-
41	216713.89	276979.96	Картометрический метод	0.5	-
42	216713.62	276978.24	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	216713.40	276976.51	Картометрический метод	0.5	-
44	216713.25	276974.77	Картометрический метод	0.5	-
45	216713.16	276973.02	Картометрический метод	0.5	-
46	216713.13	276971.28	Картометрический метод	0.5	-
47	216713.16	276969.54	Картометрический метод	0.5	-
48	216713.25	276967.79	Картометрический метод	0.5	-
49	216713.40	276966.05	Картометрический метод	0.5	-
50	216713.62	276964.32	Картометрический метод	0.5	-
51	216713.89	276962.60	Картометрический метод	0.5	-
52	216714.22	276960.88	Картометрический метод	0.5	-
53	216714.62	276959.18	Картометрический метод	0.5	-
54	216715.07	276957.50	Картометрический метод	0.5	-
55	216715.58	276955.83	Картометрический метод	0.5	-
56	216716.15	276954.18	Картометрический метод	0.5	-
57	216716.77	276952.55	Картометрический метод	0.5	-
58	216717.45	276950.94	Картометрический метод	0.5	-
59	216718.19	276949.36	Картометрический метод	0.5	-
60	216718.98	276947.81	Картометрический метод	0.5	-
61	216719.83	276946.28	Картометрический метод	0.5	-
62	216720.73	276944.78	Картометрический метод	0.5	-
63	216721.68	276943.32	Картометрический метод	0.5	-
64	216722.68	276941.89	Картометрический метод	0.5	-
65	216723.73	276940.50	Картометрический метод	0.5	-
66	216724.83	276939.14	Картометрический метод	0.5	-
67	216725.97	276937.82	Картометрический метод	0.5	-
68	216727.16	276936.55	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	216728.40	276935.31	Картометрический метод	0.5	-
70	216729.67	276934.12	Картометрический метод	0.5	-
71	216730.99	276932.98	Картометрический метод	0.5	-
72	216732.35	276931.88	Картометрический метод	0.5	-
73	216733.74	276930.83	Картометрический метод	0.5	-
74	216735.17	276929.83	Картометрический метод	0.5	-
75	216736.63	276928.88	Картометрический метод	0.5	-
76	216738.13	276927.98	Картометрический метод	0.5	-
77	216739.66	276927.13	Картометрический метод	0.5	-
78	216741.21	276926.34	Картометрический метод	0.5	-
79	216742.79	276925.60	Картометрический метод	0.5	-
80	216744.40	276924.92	Картометрический метод	0.5	-
81	216746.03	276924.30	Картометрический метод	0.5	-
82	216747.68	276923.73	Картометрический метод	0.5	-
83	216749.35	276923.22	Картометрический метод	0.5	-
84	216751.03	276922.77	Картометрический метод	0.5	-
85	216752.73	276922.37	Картометрический метод	0.5	-
86	216754.45	276922.04	Картометрический метод	0.5	-
87	216756.17	276921.77	Картометрический метод	0.5	-
88	216757.90	276921.55	Картометрический метод	0.5	-
89	216759.64	276921.40	Картометрический метод	0.5	-
90	216761.39	276921.31	Картометрический метод	0.5	-
91	216763.13	276921.28	Картометрический метод	0.5	-
92	216764.87	276921.31	Картометрический метод	0.5	-
93	216766.62	276921.40	Картометрический метод	0.5	-
94	216768.36	276921.55	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	216770.09	276921.77	Картометрический метод	0.5	-
96	216771.81	276922.04	Картометрический метод	0.5	-
97	216773.53	276922.37	Картометрический метод	0.5	-
98	216775.23	276922.77	Картометрический метод	0.5	-
99	216776.91	276923.22	Картометрический метод	0.5	-
100	216778.58	276923.73	Картометрический метод	0.5	-
101	216780.23	276924.30	Картометрический метод	0.5	-
102	216781.86	276924.92	Картометрический метод	0.5	-
103	216783.47	276925.60	Картометрический метод	0.5	-
104	216785.05	276926.34	Картометрический метод	0.5	-
105	216786.60	276927.13	Картометрический метод	0.5	-
106	216788.13	276927.98	Картометрический метод	0.5	-
107	216789.63	276928.88	Картометрический метод	0.5	-
108	216791.09	276929.83	Картометрический метод	0.5	-
109	216792.52	276930.83	Картометрический метод	0.5	-
110	216793.91	276931.88	Картометрический метод	0.5	-
111	216795.27	276932.98	Картометрический метод	0.5	-
112	216796.59	276934.12	Картометрический метод	0.5	-
113	216797.86	276935.31	Картометрический метод	0.5	-
114	216799.10	276936.55	Картометрический метод	0.5	-
115	216800.29	276937.82	Картометрический метод	0.5	-
116	216801.43	276939.14	Картометрический метод	0.5	-
117	216802.53	276940.50	Картометрический метод	0.5	-
118	216803.58	276941.89	Картометрический метод	0.5	-
119	216804.58	276943.32	Картометрический метод	0.5	-
120	216805.53	276944.78	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 наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	216806.43	276946.28	Картометрический метод	0.5	-
122	216807.28	276947.81	Картометрический метод	0.5	-
123	216808.07	276949.36	Картометрический метод	0.5	-
124	216808.81	276950.94	Картометрический метод	0.5	-
125	216809.49	276952.55	Картометрический метод	0.5	-
126	216810.11	276954.18	Картометрический метод	0.5	-
127	216810.68	276955.83	Картометрический метод	0.5	-
128	216811.19	276957.50	Картометрический метод	0.5	-
129	216811.64	276959.18	Картометрический метод	0.5	-
130	216812.04	276960.88	Картометрический метод	0.5	-
131	216812.37	276962.60	Картометрический метод	0.5	-
132	216812.64	276964.32	Картометрический метод	0.5	-
133	216812.86	276966.05	Картометрический метод	0.5	-
134	216813.01	276967.79	Картометрический метод	0.5	-
135	216813.10	276969.54	Картометрический метод	0.5	-
136	216813.13	276971.28	Картометрический метод	0.5	-
137	216813.10	276973.02	Картометрический метод	0.5	-
138	216813.01	276974.77	Картометрический метод	0.5	-
139	216812.86	276976.51	Картометрический метод	0.5	-
140	216812.64	276978.24	Картометрический метод	0.5	-
141	216812.37	276979.96	Картометрический метод	0.5	-
142	216812.04	276981.68	Картометрический метод	0.5	-
143	216811.64	276983.38	Картометрический метод	0.5	-
144	216811.19	276985.06	Картометрический метод	0.5	-
145	216810.68	276986.73	Картометрический метод	0.5	-
146	216810.11	276988.38	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	216809.49	276990.01	Картометрический метод	0.5	-
148	216808.81	276991.62	Картометрический метод	0.5	-
149	216808.07	276993.20	Картометрический метод	0.5	-
150	216807.28	276994.75	Картометрический метод	0.5	-
151	216806.43	276996.28	Картометрический метод	0.5	-
152	216805.53	276997.78	Картометрический метод	0.5	-
153	216804.58	276999.24	Картометрический метод	0.5	-
154	216803.58	277000.67	Картометрический метод	0.5	-
155	216802.53	277002.06	Картометрический метод	0.5	-
156	216801.43	277003.42	Картометрический метод	0.5	-
157	216800.29	277004.74	Картометрический метод	0.5	-
158	216799.10	277006.01	Картометрический метод	0.5	-
159	216797.86	277007.25	Картометрический метод	0.5	-
160	216796.59	277008.44	Картометрический метод	0.5	-
161	216795.27	277009.58	Картометрический метод	0.5	-
162	216793.91	277010.68	Картометрический метод	0.5	-
163	216792.52	277011.73	Картометрический метод	0.5	-
164	216791.09	277012.73	Картометрический метод	0.5	-
165	216789.63	277013.68	Картометрический метод	0.5	-
166	216788.13	277014.58	Картометрический метод	0.5	-
167	216786.60	277015.43	Картометрический метод	0.5	-
168	216785.05	277016.22	Картометрический метод	0.5	-
169	216783.47	277016.96	Картометрический метод	0.5	-
170	216781.86	277017.64	Картометрический метод	0.5	-
171	216780.23	277018.26	Картометрический метод	0.5	-
172	216778.58	277018.83	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	216776.91	277019.34	Картометрический метод	0.5	-
174	216775.23	277019.79	Картометрический метод	0.5	-
175	216773.53	277020.19	Картометрический метод	0.5	-
176	216771.81	277020.52	Картометрический метод	0.5	-
177	216770.09	277020.79	Картометрический метод	0.5	-
178	216768.36	277021.01	Картометрический метод	0.5	-
179	216766.62	277021.16	Картометрический метод	0.5	-
180	216764.87	277021.25	Картометрический метод	0.5	-
1	216763.13	277021.28	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 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)	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	216783.66	277213.18	Картометрический метод	0.5	-
2	216781.92	277213.15	Картометрический метод	0.5	-
3	216780.17	277213.06	Картометрический метод	0.5	-
4	216778.43	277212.91	Картометрический метод	0.5	-
5	216776.70	277212.69	Картометрический метод	0.5	-
6	216774.98	277212.42	Картометрический метод	0.5	-
7	216773.26	277212.09	Картометрический метод	0.5	-
8	216771.56	277211.69	Картометрический метод	0.5	-
9	216769.88	277211.24	Картометрический метод	0.5	-
10	216768.21	277210.73	Картометрический метод	0.5	-
11	216766.56	277210.16	Картометрический метод	0.5	-
12	216764.93	277209.54	Картометрический метод	0.5	-
13	216763.32	277208.86	Картометрический метод	0.5	-
14	216761.74	277208.12	Картометрический метод	0.5	-
15	216760.19	277207.33	Картометрический метод	0.5	-
16	216758.66	277206.48	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	216757.16	277205.58	Картометрический метод	0.5	-
18	216755.70	277204.63	Картометрический метод	0.5	-
19	216754.27	277203.63	Картометрический метод	0.5	-
20	216752.88	277202.58	Картометрический метод	0.5	-
21	216751.52	277201.48	Картометрический метод	0.5	-
22	216750.20	277200.34	Картометрический метод	0.5	-
23	216748.93	277199.15	Картометрический метод	0.5	-
24	216747.69	277197.91	Картометрический метод	0.5	-
25	216746.50	277196.64	Картометрический метод	0.5	-
26	216745.36	277195.32	Картометрический метод	0.5	-
27	216744.26	277193.96	Картометрический метод	0.5	-
28	216743.21	277192.57	Картометрический метод	0.5	-
29	216742.21	277191.14	Картометрический метод	0.5	-
30	216741.26	277189.68	Картометрический метод	0.5	-
31	216740.36	277188.18	Картометрический метод	0.5	-
32	216739.51	277186.65	Картометрический метод	0.5	-
33	216738.72	277185.10	Картометрический метод	0.5	-
34	216737.98	277183.52	Картометрический метод	0.5	-
35	216737.30	277181.91	Картометрический метод	0.5	-
36	216736.68	277180.28	Картометрический метод	0.5	-
37	216736.11	277178.63	Картометрический метод	0.5	-
38	216735.60	277176.96	Картометрический метод	0.5	-
39	216735.15	277175.28	Картометрический метод	0.5	-
40	216734.75	277173.58	Картометрический метод	0.5	-
41	216734.42	277171.86	Картометрический метод	0.5	-
42	216734.15	277170.14	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	216733.93	277168.41	Картометрический метод	0.5	-
44	216733.78	277166.67	Картометрический метод	0.5	-
45	216733.69	277164.92	Картометрический метод	0.5	-
46	216733.66	277163.18	Картометрический метод	0.5	-
47	216733.69	277161.44	Картометрический метод	0.5	-
48	216733.78	277159.69	Картометрический метод	0.5	-
49	216733.93	277157.95	Картометрический метод	0.5	-
50	216734.15	277156.22	Картометрический метод	0.5	-
51	216734.42	277154.50	Картометрический метод	0.5	-
52	216734.75	277152.78	Картометрический метод	0.5	-
53	216735.15	277151.08	Картометрический метод	0.5	-
54	216735.60	277149.40	Картометрический метод	0.5	-
55	216736.11	277147.73	Картометрический метод	0.5	-
56	216736.68	277146.08	Картометрический метод	0.5	-
57	216737.30	277144.45	Картометрический метод	0.5	-
58	216737.98	277142.84	Картометрический метод	0.5	-
59	216738.72	277141.26	Картометрический метод	0.5	-
60	216739.51	277139.71	Картометрический метод	0.5	-
61	216740.36	277138.18	Картометрический метод	0.5	-
62	216741.26	277136.68	Картометрический метод	0.5	-
63	216742.21	277135.22	Картометрический метод	0.5	-
64	216743.21	277133.79	Картометрический метод	0.5	-
65	216744.26	277132.40	Картометрический метод	0.5	-
66	216745.36	277131.04	Картометрический метод	0.5	-
67	216746.50	277129.72	Картометрический метод	0.5	-
68	216747.69	277128.45	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	216748.93	277127.21	Картометрический метод	0.5	-
70	216750.20	277126.02	Картометрический метод	0.5	-
71	216751.52	277124.88	Картометрический метод	0.5	-
72	216752.88	277123.78	Картометрический метод	0.5	-
73	216754.27	277122.73	Картометрический метод	0.5	-
74	216755.70	277121.73	Картометрический метод	0.5	-
75	216757.16	277120.78	Картометрический метод	0.5	-
76	216758.66	277119.88	Картометрический метод	0.5	-
77	216760.19	277119.03	Картометрический метод	0.5	-
78	216761.74	277118.24	Картометрический метод	0.5	-
79	216763.32	277117.50	Картометрический метод	0.5	-
80	216764.93	277116.82	Картометрический метод	0.5	-
81	216766.56	277116.20	Картометрический метод	0.5	-
82	216768.21	277115.63	Картометрический метод	0.5	-
83	216769.88	277115.12	Картометрический метод	0.5	-
84	216771.56	277114.67	Картометрический метод	0.5	-
85	216773.26	277114.27	Картометрический метод	0.5	-
86	216774.98	277113.94	Картометрический метод	0.5	-
87	216776.70	277113.67	Картометрический метод	0.5	-
88	216778.43	277113.45	Картометрический метод	0.5	-
89	216780.17	277113.30	Картометрический метод	0.5	-
90	216781.92	277113.21	Картометрический метод	0.5	-
91	216783.66	277113.18	Картометрический метод	0.5	-
92	216785.40	277113.21	Картометрический метод	0.5	-
93	216787.15	277113.30	Картометрический метод	0.5	-
94	216788.89	277113.45	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	216790.62	277113.67	Картометрический метод	0.5	-
96	216792.34	277113.94	Картометрический метод	0.5	-
97	216794.06	277114.27	Картометрический метод	0.5	-
98	216795.76	277114.67	Картометрический метод	0.5	-
99	216797.44	277115.12	Картометрический метод	0.5	-
100	216799.11	277115.63	Картометрический метод	0.5	-
101	216800.76	277116.20	Картометрический метод	0.5	-
102	216802.39	277116.82	Картометрический метод	0.5	-
103	216804.00	277117.50	Картометрический метод	0.5	-
104	216805.58	277118.24	Картометрический метод	0.5	-
105	216807.13	277119.03	Картометрический метод	0.5	-
106	216808.66	277119.88	Картометрический метод	0.5	-
107	216810.16	277120.78	Картометрический метод	0.5	-
108	216811.62	277121.73	Картометрический метод	0.5	-
109	216813.05	277122.73	Картометрический метод	0.5	-
110	216814.44	277123.78	Картометрический метод	0.5	-
111	216815.80	277124.88	Картометрический метод	0.5	-
112	216817.12	277126.02	Картометрический метод	0.5	-
113	216818.39	277127.21	Картометрический метод	0.5	-
114	216819.63	277128.45	Картометрический метод	0.5	-
115	216820.82	277129.72	Картометрический метод	0.5	-
116	216821.96	277131.04	Картометрический метод	0.5	-
117	216823.06	277132.40	Картометрический метод	0.5	-
118	216824.11	277133.79	Картометрический метод	0.5	-
119	216825.11	277135.22	Картометрический метод	0.5	-
120	216826.06	277136.68	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	216826.96	277138.18	Картометрический метод	0.5	-
122	216827.81	277139.71	Картометрический метод	0.5	-
123	216828.60	277141.26	Картометрический метод	0.5	-
124	216829.34	277142.84	Картометрический метод	0.5	-
125	216830.02	277144.45	Картометрический метод	0.5	-
126	216830.64	277146.08	Картометрический метод	0.5	-
127	216831.21	277147.73	Картометрический метод	0.5	-
128	216831.72	277149.40	Картометрический метод	0.5	-
129	216832.17	277151.08	Картометрический метод	0.5	-
130	216832.57	277152.78	Картометрический метод	0.5	-
131	216832.90	277154.50	Картометрический метод	0.5	-
132	216833.17	277156.22	Картометрический метод	0.5	-
133	216833.39	277157.95	Картометрический метод	0.5	-
134	216833.54	277159.69	Картометрический метод	0.5	-
135	216833.63	277161.44	Картометрический метод	0.5	-
136	216833.66	277163.18	Картометрический метод	0.5	-
137	216833.63	277164.92	Картометрический метод	0.5	-
138	216833.54	277166.67	Картометрический метод	0.5	-
139	216833.39	277168.41	Картометрический метод	0.5	-
140	216833.17	277170.14	Картометрический метод	0.5	-
141	216832.90	277171.86	Картометрический метод	0.5	-
142	216832.57	277173.58	Картометрический метод	0.5	-
143	216832.17	277175.28	Картометрический метод	0.5	-
144	216831.72	277176.96	Картометрический метод	0.5	-
145	216831.21	277178.63	Картометрический метод	0.5	-
146	216830.64	277180.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	216830.02	277181.91	Картометрический метод	0.5	-
148	216829.34	277183.52	Картометрический метод	0.5	-
149	216828.60	277185.10	Картометрический метод	0.5	-
150	216827.81	277186.65	Картометрический метод	0.5	-
151	216826.96	277188.18	Картометрический метод	0.5	-
152	216826.06	277189.68	Картометрический метод	0.5	-
153	216825.11	277191.14	Картометрический метод	0.5	-
154	216824.11	277192.57	Картометрический метод	0.5	-
155	216823.06	277193.96	Картометрический метод	0.5	-
156	216821.96	277195.32	Картометрический метод	0.5	-
157	216820.82	277196.64	Картометрический метод	0.5	-
158	216819.63	277197.91	Картометрический метод	0.5	-
159	216818.39	277199.15	Картометрический метод	0.5	-
160	216817.12	277200.34	Картометрический метод	0.5	-
161	216815.80	277201.48	Картометрический метод	0.5	-
162	216814.44	277202.58	Картометрический метод	0.5	-
163	216813.05	277203.63	Картометрический метод	0.5	-
164	216811.62	277204.63	Картометрический метод	0.5	-
165	216810.16	277205.58	Картометрический метод	0.5	-
166	216808.66	277206.48	Картометрический метод	0.5	-
167	216807.13	277207.33	Картометрический метод	0.5	-
168	216805.58	277208.12	Картометрический метод	0.5	-
169	216804.00	277208.86	Картометрический метод	0.5	-
170	216802.39	277209.54	Картометрический метод	0.5	-
171	216800.76	277210.16	Картометрический метод	0.5	-
172	216799.11	277210.73	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	216797.44	277211.24	Картометрический метод	0.5	-
174	216795.76	277211.69	Картометрический метод	0.5	-
175	216794.06	277212.09	Картометрический метод	0.5	-
176	216792.34	277212.42	Картометрический метод	0.5	-
177	216790.62	277212.69	Картометрический метод	0.5	-
178	216788.89	277212.91	Картометрический метод	0.5	-
179	216787.15	277213.06	Картометрический метод	0.5	-
180	216785.40	277213.15	Картометрический метод	0.5	-
1	216783.66	277213.18	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 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 (P +/- Дельта P)	9373 +/- 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	214406.17	274592.06	Картометрический метод	0.5	-
2	214406.27	274591.86	Картометрический метод	0.5	-
3	214407.12	274590.33	Картометрический метод	0.5	-
4	214408.02	274588.83	Картометрический метод	0.5	-
5	214408.97	274587.37	Картометрический метод	0.5	-
6	214409.97	274585.94	Картометрический метод	0.5	-
7	214411.02	274584.55	Картометрический метод	0.5	-
8	214412.12	274583.19	Картометрический метод	0.5	-
9	214413.26	274581.87	Картометрический метод	0.5	-
10	214414.45	274580.60	Картометрический метод	0.5	-
11	214415.69	274579.36	Картометрический метод	0.5	-
12	214416.96	274578.17	Картометрический метод	0.5	-
13	214418.28	274577.03	Картометрический метод	0.5	-
14	214419.64	274575.93	Картометрический метод	0.5	-
15	214421.03	274574.88	Картометрический метод	0.5	-
16	214422.46	274573.88	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	214423.92	274572.93	Картометрический метод	0.5	-
18	214425.42	274572.03	Картометрический метод	0.5	-
19	214426.95	274571.18	Картометрический метод	0.5	-
20	214428.50	274570.39	Картометрический метод	0.5	-
21	214430.08	274569.65	Картометрический метод	0.5	-
22	214431.69	274568.97	Картометрический метод	0.5	-
23	214433.32	274568.35	Картометрический метод	0.5	-
24	214434.97	274567.78	Картометрический метод	0.5	-
25	214436.64	274567.27	Картометрический метод	0.5	-
26	214438.32	274566.82	Картометрический метод	0.5	-
27	214440.02	274566.42	Картометрический метод	0.5	-
28	214441.74	274566.09	Картометрический метод	0.5	-
29	214443.46	274565.82	Картометрический метод	0.5	-
30	214445.19	274565.60	Картометрический метод	0.5	-
31	214446.93	274565.45	Картометрический метод	0.5	-
32	214448.68	274565.36	Картометрический метод	0.5	-
33	214450.42	274565.33	Картометрический метод	0.5	-
34	214452.16	274565.36	Картометрический метод	0.5	-
35	214453.91	274565.45	Картометрический метод	0.5	-
36	214455.65	274565.60	Картометрический метод	0.5	-
37	214457.38	274565.82	Картометрический метод	0.5	-
38	214459.10	274566.09	Картометрический метод	0.5	-
39	214460.82	274566.42	Картометрический метод	0.5	-
40	214462.52	274566.82	Картометрический метод	0.5	-
41	214464.20	274567.27	Картометрический метод	0.5	-
42	214465.87	274567.78	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 наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	214467.52	274568.35	Картометрический метод	0.5	-
44	214469.15	274568.97	Картометрический метод	0.5	-
45	214470.76	274569.65	Картометрический метод	0.5	-
46	214472.34	274570.39	Картометрический метод	0.5	-
47	214473.89	274571.18	Картометрический метод	0.5	-
48	214475.42	274572.03	Картометрический метод	0.5	-
49	214476.92	274572.93	Картометрический метод	0.5	-
50	214478.38	274573.88	Картометрический метод	0.5	-
51	214479.81	274574.88	Картометрический метод	0.5	-
52	214481.20	274575.93	Картометрический метод	0.5	-
53	214482.56	274577.03	Картометрический метод	0.5	-
54	214483.88	274578.17	Картометрический метод	0.5	-
55	214485.15	274579.36	Картометрический метод	0.5	-
56	214486.39	274580.60	Картометрический метод	0.5	-
57	214487.58	274581.87	Картометрический метод	0.5	-
58	214488.72	274583.19	Картометрический метод	0.5	-
59	214489.82	274584.55	Картометрический метод	0.5	-
60	214490.87	274585.94	Картометрический метод	0.5	-
61	214491.87	274587.37	Картометрический метод	0.5	-
62	214492.82	274588.83	Картометрический метод	0.5	-
63	214493.72	274590.33	Картометрический метод	0.5	-
64	214494.57	274591.86	Картометрический метод	0.5	-
65	214495.36	274593.41	Картометрический метод	0.5	-
66	214496.10	274594.99	Картометрический метод	0.5	-
67	214496.78	274596.60	Картометрический метод	0.5	-
68	214497.40	274598.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	214497.97	274599.88	Картометрический метод	0.5	-
70	214498.48	274601.55	Картометрический метод	0.5	-
71	214498.93	274603.23	Картометрический метод	0.5	-
72	214499.33	274604.93	Картометрический метод	0.5	-
73	214499.66	274606.65	Картометрический метод	0.5	-
74	214499.93	274608.37	Картометрический метод	0.5	-
75	214500.15	274610.10	Картометрический метод	0.5	-
76	214500.30	274611.84	Картометрический метод	0.5	-
77	214500.39	274613.59	Картометрический метод	0.5	-
78	214500.42	274615.33	Картометрический метод	0.5	-
79	214500.39	274617.07	Картометрический метод	0.5	-
80	214500.30	274618.82	Картометрический метод	0.5	-
81	214500.15	274620.56	Картометрический метод	0.5	-
82	214499.93	274622.29	Картометрический метод	0.5	-
83	214499.66	274624.01	Картометрический метод	0.5	-
84	214499.33	274625.73	Картометрический метод	0.5	-
85	214498.93	274627.43	Картометрический метод	0.5	-
86	214498.48	274629.11	Картометрический метод	0.5	-
87	214497.97	274630.78	Картометрический метод	0.5	-
88	214497.40	274632.43	Картометрический метод	0.5	-
89	214496.78	274634.06	Картометрический метод	0.5	-
90	214496.10	274635.67	Картометрический метод	0.5	-
91	214495.36	274637.25	Картометрический метод	0.5	-
92	214494.57	274638.80	Картометрический метод	0.5	-
93	214493.72	274640.33	Картометрический метод	0.5	-
94	214492.82	274641.83	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	214491.87	274643.29	Картометрический метод	0.5	-
96	214490.87	274644.72	Картометрический метод	0.5	-
97	214489.82	274646.11	Картометрический метод	0.5	-
98	214488.72	274647.47	Картометрический метод	0.5	-
99	214487.58	274648.79	Картометрический метод	0.5	-
100	214486.39	274650.06	Картометрический метод	0.5	-
101	214485.58	274650.87	Картометрический метод	0.5	-
102	214485.48	274651.07	Картометрический метод	0.5	-
103	214484.63	274652.60	Картометрический метод	0.5	-
104	214483.73	274654.10	Картометрический метод	0.5	-
105	214482.78	274655.56	Картометрический метод	0.5	-
106	214481.78	274656.99	Картометрический метод	0.5	-
107	214480.73	274658.38	Картометрический метод	0.5	-
108	214479.63	274659.74	Картометрический метод	0.5	-
109	214478.49	274661.06	Картометрический метод	0.5	-
110	214477.30	274662.33	Картометрический метод	0.5	-
111	214476.06	274663.57	Картометрический метод	0.5	-
112	214474.79	274664.76	Картометрический метод	0.5	-
113	214473.47	274665.90	Картометрический метод	0.5	-
114	214472.11	274667.00	Картометрический метод	0.5	-
115	214470.72	274668.05	Картометрический метод	0.5	-
116	214469.29	274669.05	Картометрический метод	0.5	-
117	214467.83	274670.00	Картометрический метод	0.5	-
118	214466.33	274670.90	Картометрический метод	0.5	-
119	214464.80	274671.75	Картометрический метод	0.5	-
120	214463.25	274672.54	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	214461.67	274673.28	Картометрический метод	0.5	-
122	214460.06	274673.96	Картометрический метод	0.5	-
123	214458.43	274674.58	Картометрический метод	0.5	-
124	214456.78	274675.15	Картометрический метод	0.5	-
125	214455.11	274675.66	Картометрический метод	0.5	-
126	214453.43	274676.11	Картометрический метод	0.5	-
127	214451.73	274676.51	Картометрический метод	0.5	-
128	214450.01	274676.84	Картометрический метод	0.5	-
129	214448.29	274677.11	Картометрический метод	0.5	-
130	214446.56	274677.33	Картометрический метод	0.5	-
131	214444.82	274677.48	Картометрический метод	0.5	-
132	214443.07	274677.57	Картометрический метод	0.5	-
133	214441.33	274677.60	Картометрический метод	0.5	-
134	214439.59	274677.57	Картометрический метод	0.5	-
135	214437.84	274677.48	Картометрический метод	0.5	-
136	214436.10	274677.33	Картометрический метод	0.5	-
137	214434.37	274677.11	Картометрический метод	0.5	-
138	214432.65	274676.84	Картометрический метод	0.5	-
139	214430.93	274676.51	Картометрический метод	0.5	-
140	214429.23	274676.11	Картометрический метод	0.5	-
141	214427.55	274675.66	Картометрический метод	0.5	-
142	214425.88	274675.15	Картометрический метод	0.5	-
143	214424.23	274674.58	Картометрический метод	0.5	-
144	214422.60	274673.96	Картометрический метод	0.5	-
145	214420.99	274673.28	Картометрический метод	0.5	-
146	214419.41	274672.54	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	214417.86	274671.75	Картометрический метод	0.5	-
148	214416.33	274670.90	Картометрический метод	0.5	-
149	214414.83	274670.00	Картометрический метод	0.5	-
150	214413.37	274669.05	Картометрический метод	0.5	-
151	214411.94	274668.05	Картометрический метод	0.5	-
152	214410.55	274667.00	Картометрический метод	0.5	-
153	214409.19	274665.90	Картометрический метод	0.5	-
154	214407.87	274664.76	Картометрический метод	0.5	-
155	214406.60	274663.57	Картометрический метод	0.5	-
156	214405.36	274662.33	Картометрический метод	0.5	-
157	214404.17	274661.06	Картометрический метод	0.5	-
158	214403.03	274659.74	Картометрический метод	0.5	-
159	214401.93	274658.38	Картометрический метод	0.5	-
160	214400.88	274656.99	Картометрический метод	0.5	-
161	214399.88	274655.56	Картометрический метод	0.5	-
162	214398.93	274654.10	Картометрический метод	0.5	-
163	214398.03	274652.60	Картометрический метод	0.5	-
164	214397.18	274651.07	Картометрический метод	0.5	-
165	214396.39	274649.52	Картометрический метод	0.5	-
166	214395.65	274647.94	Картометрический метод	0.5	-
167	214394.97	274646.33	Картометрический метод	0.5	-
168	214394.35	274644.70	Картометрический метод	0.5	-
169	214393.78	274643.05	Картометрический метод	0.5	-
170	214393.27	274641.38	Картометрический метод	0.5	-
171	214392.82	274639.70	Картометрический метод	0.5	-
172	214392.42	274638.00	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	214392.09	274636.28	Картометрический метод	0.5	-
174	214391.82	274634.56	Картометрический метод	0.5	-
175	214391.60	274632.83	Картометрический метод	0.5	-
176	214391.45	274631.09	Картометрический метод	0.5	-
177	214391.36	274629.34	Картометрический метод	0.5	-
178	214391.33	274627.60	Картометрический метод	0.5	-
179	214391.36	274625.86	Картометрический метод	0.5	-
180	214391.45	274624.11	Картометрический метод	0.5	-
181	214391.60	274622.37	Картометрический метод	0.5	-
182	214391.82	274620.64	Картометрический метод	0.5	-
183	214392.09	274618.92	Картометрический метод	0.5	-
184	214392.42	274617.20	Картометрический метод	0.5	-
185	214392.82	274615.50	Картометрический метод	0.5	-
186	214393.27	274613.82	Картометрический метод	0.5	-
187	214393.78	274612.15	Картометрический метод	0.5	-
188	214394.35	274610.50	Картометрический метод	0.5	-
189	214394.97	274608.87	Картометрический метод	0.5	-
190	214395.65	274607.26	Картометрический метод	0.5	-
191	214396.39	274605.68	Картометрический метод	0.5	-
192	214397.18	274604.13	Картометрический метод	0.5	-
193	214398.03	274602.60	Картометрический метод	0.5	-
194	214398.93	274601.10	Картометрический метод	0.5	-
195	214399.88	274599.64	Картометрический метод	0.5	-
196	214400.88	274598.21	Картометрический метод	0.5	-
197	214401.93	274596.82	Картометрический метод	0.5	-
198	214403.03	274595.46	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	214404.17	274594.14	Картометрический метод	0.5	-
200	214405.36	274592.87	Картометрический метод	0.5	-
1	214406.17	274592.06	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	-