

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос.
Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства и эксплуатации воловола от городских сетей до пос.
Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяжённостью 42 км**

(наименование объекта, местоположение границ (территориального описания))

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	23
4	Схема расположения границ публичного сервитута	24

Лист № 3

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Оренбургский район Оренбургской области; Муниципальное образование Весенний сельсовет Оренбургского района; Муниципальное образование Благословенский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области; Муниципальное образование Чкаловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области; Муниципальное образование Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области; с. Благословенка Благословенского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области; п. Весенний муниципального образования Весенний сельсовет Оренбургского района Оренбургской области; село Ивановка Ивановского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области; поселок Чкалов Чкаловского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	113083 ± 588
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 26 лет

Лист № 4

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос.
Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км**

(наименование объекта, местоположение границ (каторго и числами))

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-56, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	421548,00	2317088,40	Геодезический метод	0,50	—
2	421546,09	2317104,46	Геодезический метод	0,50	—
3	421544,01	2317121,87	Геодезический метод	0,50	—
4	421535,08	2317196,45	Геодезический метод	0,50	—
5	421495,80	2317524,68	Геодезический метод	0,50	—
6	421425,11	2318047,51	Геодезический метод	0,50	—
7	421445,80	2318165,17	Геодезический метод	0,50	—
8	421444,22	2318193,78	Геодезический метод	0,50	—
9	421443,88	2318235,89	Геодезический метод	0,50	—
10	421432,08	2318377,09	Геодезический метод	0,50	—
11	421428,73	2318417,21	Геодезический метод	0,50	—
12	421326,75	2319256,04	Геодезический метод	0,50	—
13	421372,91	2319262,70	Геодезический метод	0,50	—
14	421419,63	2319269,45	Геодезический метод	0,50	—
15	421510,62	2319282,58	Геодезический метод	0,50	—
16	421496,17	2319435,58	Геодезический метод	0,50	—
17	421480,02	2319606,66	Геодезический метод	0,50	—
18	421474,32	2319611,38	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 5

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения	границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории				
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км					
<small>(по наименованию объекта, месту, длине границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
19	421463,15	2319729,19	Геодезический метод	0,50	—
20	421460,84	2319754,19	Геодезический метод	0,50	—
21	421465,61	2319782,10	Геодезический метод	0,50	—
22	421465,12	2319787,30	Геодезический метод	0,50	—
23	421437,81	2320076,29	Геодезический метод	0,50	—
24	421420,62	2320100,49	Геодезический метод	0,50	—
25	421386,87	2320457,98	Геодезический метод	0,50	—
26	421377,79	2320470,75	Геодезический метод	0,50	—
27	421376,31	2320499,54	Геодезический метод	0,50	—
28	421341,91	2321163,34	Геодезический метод	0,50	—
29	421279,62	2321340,54	Геодезический метод	0,50	—
30	421272,64	2321495,15	Геодезический метод	0,50	—
31	421184,75	2321921,33	Геодезический метод	0,50	—
32	421098,78	2322340,49	Геодезический метод	0,50	—
33	421079,66	2322336,56	Геодезический метод	0,50	—
34	421009,15	2322321,93	Геодезический метод	0,50	—
35	421004,82	2322323,38	Геодезический метод	0,50	—
36	420998,88	2322335,24	Геодезический метод	0,50	—
37	420985,41	2322362,15	Геодезический метод	0,50	—
38	420929,69	2322624,89	Геодезический метод	0,50	—
39	420888,82	2322856,86	Геодезический метод	0,50	—
40	420835,08	2323237,71	Геодезический метод	0,50	—
41	420837,22	2323243,02	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 6

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км			
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	420892,77	2323265,30	Геодезический метод	0,50	—
43	420895,79	2323272,44	Геодезический метод	0,50	—
44	420889,07	2323314,09	Геодезический метод	0,50	—
45	420882,08	2323357,37	Геодезический метод	0,50	—
46	420879,98	2323370,43	Геодезический метод	0,50	—
47	420832,56	2323408,28	Геодезический метод	0,50	—
48	420812,96	2323491,83	Геодезический метод	0,50	—
49	420790,16	2323507,63	Геодезический метод	0,50	—
50	420737,67	2323850,06	Геодезический метод	0,50	—
51	420732,45	2323884,79	Геодезический метод	0,50	—
52	420741,00	2323909,68	Геодезический метод	0,50	—
53	420715,31	2324076,60	Геодезический метод	0,50	—
54	420723,79	2324151,66	Геодезический метод	0,50	—
55	420737,12	2324185,62	Геодезический метод	0,50	—
56	420732,81	2324215,28	Геодезический метод	0,50	—
57	420890,33	2324616,32	Геодезический метод	0,50	—
58	421069,25	2325060,43	Геодезический метод	0,50	—
59	421090,10	2325115,46	Геодезический метод	0,50	—
60	421278,74	2325581,66	Геодезический метод	0,50	—
61	421315,90	2325672,39	Геодезический метод	0,50	—
62	421346,62	2325752,55	Геодезический метод	0,50	—
63	421349,58	2325754,64	Геодезический метод	0,50	—
64	421373,68	2325813,46	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 7

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения	границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории			территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории	
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км					
(по наименованию объекта, местоположению границ которого указаны)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
65	421376,97	2325821,43	Геодезический метод	0,50	—
66	421373,29	2325822,16	Геодезический метод	0,50	—
67	421369,98	2325814,98	Геодезический метод	0,50	—
68	421275,03	2325583,17	Геодезический метод	0,50	—
69	421086,20	2325116,47	Геодезический метод	0,50	—
70	421065,74	2325062,41	Геодезический метод	0,50	—
71	420886,61	2324617,80	Геодезический метод	0,50	—
72	420728,70	2324215,76	Геодезический метод	0,50	—
73	420733,01	2324186,09	Геодезический метод	0,50	—
74	420719,87	2324152,64	Геодезический метод	0,50	—
75	420711,27	2324076,52	Геодезический метод	0,50	—
76	420736,90	2323910,05	Геодезический метод	0,50	—
77	420728,35	2323885,17	Геодезический метод	0,50	—
78	420733,72	2323849,46	Геодезический метод	0,50	—
79	420786,47	2323505,32	Геодезический метод	0,50	—
80	420809,42	2323489,42	Геодезический метод	0,50	—
81	420828,98	2323406,02	Геодезический метод	0,50	—
82	420876,27	2323368,27	Геодезический метод	0,50	—
83	420878,14	2323356,73	Геодезический метод	0,50	—
84	420885,12	2323313,45	Геодезический метод	0,50	—
85	420891,66	2323272,94	Геодезический метод	0,50	—
86	420889,73	2323268,38	Геодезический метод	0,50	—
87	420834,07	2323245,86	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 8

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км			
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	420831,15	2323238,83	Геодезический метод	0,50	—
89	420884,87	2322856,23	Геодезический метод	0,50	—
90	420925,76	2322624,12	Геодезический метод	0,50	—
91	420981,61	2322360,82	Геодезический метод	0,50	—
92	420995,30	2322333,45	Геодезический метод	0,50	—
93	421001,98	2322320,11	Геодезический метод	0,50	—
94	421008,90	2322317,79	Геодезический метод	0,50	—
95	421080,46	2322332,65	Геодезический метод	0,50	—
96	421095,67	2322335,76	Геодезический метод	0,50	—
97	421180,83	2321920,53	Геодезический метод	0,50	—
98	421268,66	2321494,65	Геодезический метод	0,50	—
99	421266,80	2321494,21	Геодезический метод	0,50	—
100	421273,64	2321339,98	Геодезический метод	0,50	—
101	421275,66	2321339,75	Геодезический метод	0,50	—
102	421337,94	2321162,56	Геодезический метод	0,50	—
103	421372,31	2320499,33	Геодезический метод	0,50	—
104	421373,86	2320469,38	Геодезический метод	0,50	—
105	421382,99	2320456,54	Геодезический метод	0,50	—
106	421416,73	2320099,04	Геодезический метод	0,50	—
107	421433,93	2320074,84	Геодезический метод	0,50	—
108	421461,14	2319786,93	Геодезический метод	0,50	—
109	421461,58	2319782,25	Геодезический метод	0,50	—
110	421456,80	2319754,34	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 9

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км			
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
111	421459,17	2319728,81	Геодезический метод	0,50	—
112	421470,49	2319609,35	Геодезический метод	0,50	—
113	421476,19	2319604,64	Геодезический метод	0,50	—
114	421492,19	2319435,20	Геодезический метод	0,50	—
115	421506,28	2319285,99	Геодезический метод	0,50	—
116	421419,06	2319273,40	Геодезический метод	0,50	—
117	421372,34	2319266,66	Геодезический метод	0,50	—
118	421330,50	2319260,63	Геодезический метод	0,50	—
119	421329,26	2319271,18	Геодезический метод	0,50	—
120	421282,14	2319310,95	Геодезический метод	0,50	—
121	421276,85	2319348,98	Геодезический метод	0,50	—
122	421271,42	2319386,69	Геодезический метод	0,50	—
123	421265,63	2319385,85	Геодезический метод	0,50	—
124	421266,21	2319381,89	Геодезический метод	0,50	—
125	421268,03	2319382,16	Геодезический метод	0,50	—
126	421272,89	2319348,42	Геодезический метод	0,50	—
127	421278,38	2319308,88	Геодезический метод	0,50	—
128	421325,47	2319269,14	Геодезический метод	0,50	—
129	421326,52	2319260,05	Геодезический метод	0,50	—
130	421326,28	2319260,02	Геодезический метод	0,50	—
131	421322,31	2319259,48	Геодезический метод	0,50	—
132	421424,75	2318416,80	Геодезический метод	0,50	—
133	421428,10	2318376,76	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 10

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории	Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км				
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
134	421439,88	2318235,71	Геодезический метод	0,50	—
135	421440,22	2318193,65	Геодезический метод	0,50	—
136	421441,78	2318165,41	Геодезический метод	0,50	—
137	421421,06	2318047,59	Геодезический метод	0,50	—
138	421491,62	2317525,79	Геодезический метод	0,50	—
139	421531,12	2317195,91	Геодезический метод	0,50	—
140	421540,04	2317121,37	Геодезический метод	0,50	—
141	421542,12	2317104,00	Геодезический метод	0,50	—
142	421780,40	2315113,39	Геодезический метод	0,50	—
143	421795,58	2315001,06	Геодезический метод	0,50	—
144	421796,73	2314992,54	Геодезический метод	0,50	—
145	421801,10	2314990,12	Геодезический метод	0,50	—
146	421799,55	2315001,59	Геодезический метод	0,50	—
147	421784,36	2315113,93	Геодезический метод	0,50	—
1	421548,00	2317088,40	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(2)					
148	417572,97	2319021,54	Геодезический метод	0,50	—
149	417542,90	2319018,80	Геодезический метод	0,50	—
150	417542,88	2319019,01	Геодезический метод	0,50	—
151	417542,77	2319020,27	Геодезический метод	0,50	—
152	417145,19	2318949,96	Геодезический метод	0,50	—
153	416455,58	2318870,05	Геодезический метод	0,50	—
154	414862,72	2318685,47	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 11

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения	границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории				
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	414840,42	2318682,89	Геодезический метод	0,50	—
156	414634,84	2318659,07	Геодезический метод	0,50	—
157	414608,13	2318655,94	Геодезический метод	0,50	—
158	413907,19	2318574,01	Геодезический метод	0,50	—
159	413875,57	2318569,29	Геодезический метод	0,50	—
160	413772,95	2318550,48	Геодезический метод	0,50	—
161	413657,44	2318535,98	Геодезический метод	0,50	—
162	413645,58	2318534,59	Геодезический метод	0,50	—
163	413580,69	2318527,01	Геодезический метод	0,50	—
164	413526,37	2318534,59	Геодезический метод	0,50	—
165	413526,80	2318530,49	Геодезический метод	0,50	—
166	413580,64	2318522,98	Геодезический метод	0,50	—
167	413646,05	2318530,62	Геодезический метод	0,50	—
168	413657,92	2318532,01	Геодезический метод	0,50	—
169	413773,56	2318546,52	Геодезический метод	0,50	—
170	413876,22	2318565,34	Геодезический метод	0,50	—
171	413907,72	2318570,04	Геодезический метод	0,50	—
172	414608,59	2318651,97	Геодезический метод	0,50	—
173	414635,30	2318655,09	Геодезический метод	0,50	—
174	414840,88	2318678,91	Геодезический метод	0,50	—
175	414863,18	2318681,50	Геодезический метод	0,50	—
176	416456,04	2318866,08	Геодезический метод	0,50	—
177	417145,77	2318946,00	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 12

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории	
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км <small>(наименование объекта, местоположение границ территории объекта)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
148	417572,97	2319021,54	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(3)					
178	422297,35	2311326,23	Геодезический метод	0,50	—
179	422293,31	2311326,22	Геодезический метод	0,50	—
180	422300,60	2311276,27	Геодезический метод	0,50	—
181	422324,32	2311113,88	Геодезический метод	0,50	—
182	422357,94	2310841,33	Геодезический метод	0,50	—
183	422361,63	2310811,40	Геодезический метод	0,50	—
184	422366,06	2310794,87	Геодезический метод	0,50	—
185	422383,84	2310650,72	Геодезический метод	0,50	—
186	422392,86	2310577,63	Геодезический метод	0,50	—
187	422396,85	2310545,32	Геодезический метод	0,50	—
188	422392,76	2310540,08	Геодезический метод	0,50	—
189	422417,09	2310342,91	Геодезический метод	0,50	—
190	422427,12	2310318,11	Геодезический метод	0,50	—
191	422436,64	2310240,97	Геодезический метод	0,50	—
192	422441,15	2310204,40	Геодезический метод	0,50	—
193	422443,09	2310188,21	Геодезический метод	0,50	—
194	422439,26	2310183,41	Геодезический метод	0,50	—
195	422459,61	2310000,05	Геодезический метод	0,50	—
196	422462,11	2309977,47	Геодезический метод	0,50	—
197	422479,32	2309854,24	Геодезический метод	0,50	—
198	422477,89	2309843,99	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 13

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения	границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		использования территории	от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 м ориентировочной протяжённостью 42 км	
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
199	422513,27	2309557,15	Геодезический метод	0,50	—
200	422517,54	2309551,50	Геодезический метод	0,50	—
201	422529,61	2309439,35	Геодезический метод	0,50	—
202	422587,29	2308971,75	Геодезический метод	0,50	—
203	422589,98	2308949,63	Геодезический метод	0,50	—
204	422605,17	2308793,57	Геодезический метод	0,50	—
205	422607,63	2308773,68	Геодезический метод	0,50	—
206	422609,76	2308756,48	Геодезический метод	0,50	—
207	422616,71	2308700,28	Геодезический метод	0,50	—
208	422686,35	2308136,95	Геодезический метод	0,50	—
209	422688,62	2308118,61	Геодезический метод	0,50	—
210	422709,00	2307953,41	Геодезический метод	0,50	—
211	422702,46	2307948,48	Геодезический метод	0,50	—
212	422708,69	2307886,20	Геодезический метод	0,50	—
213	422709,30	2307880,19	Геодезический метод	0,50	—
214	422777,18	2307888,20	Геодезический метод	0,50	—
215	422788,24	2307881,79	Геодезический метод	0,50	—
216	422798,67	2307883,02	Геодезический метод	0,50	—
217	422798,21	2307887,01	Геодезический метод	0,50	—
218	422789,09	2307885,92	Геодезический метод	0,50	—
219	422778,03	2307892,33	Геодезический метод	0,50	—
220	422712,87	2307884,64	Геодезический метод	0,50	—
221	422712,67	2307886,60	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 14

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км					
(наименование объекта, местоположение границ и другие данные)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
222	422706,66	2307946,64	Геодезический метод	0,50	—
223	422713,25	2307951,61	Геодезический метод	0,50	—
224	422692,59	2308119,10	Геодезический метод	0,50	—
225	422690,32	2308137,44	Геодезический метод	0,50	—
226	422620,68	2308700,77	Геодезический метод	0,50	—
227	422613,73	2308756,97	Геодезический метод	0,50	—
228	422611,60	2308774,17	Геодезический метод	0,50	—
229	422609,15	2308794,01	Геодезический метод	0,50	—
230	422593,96	2308950,06	Геодезический метод	0,50	—
231	422591,26	2308972,23	Геодезический метод	0,50	—
232	422533,58	2309439,81	Геодезический метод	0,50	—
233	422521,39	2309553,03	Геодезический метод	0,50	—
234	422517,11	2309558,70	Геодезический метод	0,50	—
235	422481,92	2309843,95	Геодезический метод	0,50	—
236	422483,36	2309854,24	Геодезический метод	0,50	—
237	422466,08	2309977,97	Геодезический метод	0,50	—
238	422463,58	2310000,49	Геодезический метод	0,50	—
239	422443,42	2310182,21	Геодезический метод	0,50	—
240	422447,26	2310187,02	Геодезический метод	0,50	—
241	422445,12	2310204,89	Геодезический метод	0,50	—
242	422440,61	2310241,46	Геодезический метод	0,50	—
243	422431,03	2310319,12	Геодезический метод	0,50	—
244	422420,99	2310343,93	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 15

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории			
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
245	422396,94	2310538,93	Геодезический метод	0,50	—
246	422401,02	2310544,16	Геодезический метод	0,50	—
247	422396,83	2310578,12	Геодезический метод	0,50	—
248	422387,81	2310651,21	Геодезический метод	0,50	—
249	422370,00	2310795,64	Геодезический метод	0,50	—
250	422365,57	2310812,17	Геодезический метод	0,50	—
251	422361,91	2310841,82	Геодезический метод	0,50	—
252	422328,28	2311114,42	Геодезический метод	0,50	—
253	422304,56	2311276,85	Геодезический метод	0,50	—
178	422297,35	2311326,23	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(4)					
254	422284,80	2311371,97	Геодезический метод	0,50	—
255	422288,82	2311372,34	Геодезический метод	0,50	—
256	422292,80	2311455,51	Геодезический метод	0,50	—
257	422286,80	2311485,91	Геодезический метод	0,50	—
258	422270,28	2311609,70	Геодезический метод	0,50	—
259	422260,22	2311685,06	Геодезический метод	0,50	—
260	422254,50	2311696,88	Геодезический метод	0,50	—
261	422239,21	2311775,99	Геодезический метод	0,50	—
262	422253,89	2311797,80	Геодезический метод	0,50	—
263	422227,70	2311972,82	Геодезический метод	0,50	—
264	422201,99	2311991,28	Геодезический метод	0,50	—
265	422213,09	2312117,34	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 16

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		использования территории			
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км					
<small>(идентификация объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
266	422201,70	2312184,36	Геодезический метод	0,50	—
267	422177,40	2312292,01	Геодезический метод	0,50	—
268	422180,93	2312330,90	Геодезический метод	0,50	—
269	422170,26	2312411,79	Геодезический метод	0,50	—
270	422146,75	2312432,75	Геодезический метод	0,50	—
271	422157,97	2312500,51	Геодезический метод	0,50	—
272	422135,57	2312682,04	Геодезический метод	0,50	—
273	422144,87	2312693,95	Геодезический метод	0,50	—
274	422125,49	2312850,99	Геодезический метод	0,50	—
275	422118,34	2312856,57	Геодезический метод	0,50	—
276	422106,71	2312950,89	Геодезический метод	0,50	—
277	422076,57	2313190,09	Геодезический метод	0,50	—
278	422072,39	2313223,30	Геодезический метод	0,50	—
279	422055,98	2313353,58	Геодезический метод	0,50	—
280	422052,35	2313379,89	Геодезический метод	0,50	—
281	422032,46	2313474,72	Геодезический метод	0,50	—
282	422018,11	2313485,12	Геодезический метод	0,50	—
283	422017,08	2313493,57	Геодезический метод	0,50	—
284	422013,32	2313524,04	Геодезический метод	0,50	—
285	422029,62	2313562,50	Геодезический метод	0,50	—
286	421925,84	2314478,83	Геодезический метод	0,50	—
287	421909,88	2314600,52	Геодезический метод	0,50	—
288	421905,49	2314634,00	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 17

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км			
<small>(определение объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
289	421888,94	2314760,21	Геодезический метод	0,50	—
290	421856,47	2314801,05	Геодезический метод	0,50	—
291	421855,89	2314806,36	Геодезический метод	0,50	—
292	421851,91	2314805,92	Геодезический метод	0,50	—
293	421852,62	2314799,47	Геодезический метод	0,50	—
294	421885,12	2314758,59	Геодезический метод	0,50	—
295	421901,53	2314633,48	Геодезический метод	0,50	—
296	421905,92	2314600,00	Геодезический метод	0,50	—
297	421921,87	2314478,35	Геодезический метод	0,50	—
298	422025,53	2313563,10	Геодезический метод	0,50	—
299	422009,22	2313524,62	Геодезический метод	0,50	—
300	422013,11	2313493,09	Геодезический метод	0,50	—
301	422014,35	2313482,90	Геодезический метод	0,50	—
302	422028,86	2313472,39	Геодезический метод	0,50	—
303	422048,41	2313379,21	Геодезический метод	0,50	—
304	422052,01	2313353,06	Геодезический метод	0,50	—
305	422068,42	2313222,80	Геодезический метод	0,50	—
306	422072,60	2313189,59	Геодезический метод	0,50	—
307	422102,74	2312950,40	Геодезический метод	0,50	—
308	422114,58	2312854,43	Геодезический метод	0,50	—
309	422121,73	2312848,86	Геодезический метод	0,50	—
310	422140,69	2312695,10	Геодезический метод	0,50	—
311	422131,40	2312683,19	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 18

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 м ориентировочной протяженностью 42 км			
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
312	422153,93	2312500,59	Геодезический метод	0,50	—
313	422142,45	2312431,23	Геодезический метод	0,50	—
314	422166,49	2312409,80	Геодезический метод	0,50	—
315	422176,91	2312330,82	Геодезический метод	0,50	—
316	422173,36	2312291,74	Геодезический метод	0,50	—
317	422197,78	2312183,58	Геодезический метод	0,50	—
318	422209,06	2312117,18	Геодезический метод	0,50	—
319	422197,81	2311989,36	Геодезический метод	0,50	—
320	422223,99	2311970,56	Геодезический метод	0,50	—
321	422249,70	2311798,75	Геодезический метод	0,50	—
322	422234,97	2311776,85	Геодезический метод	0,50	—
323	422250,68	2311695,61	Геодезический метод	0,50	—
324	422256,34	2311683,89	Геодезический метод	0,50	—
325	422266,31	2311609,17	Геодезический метод	0,50	—
326	422282,85	2311485,26	Геодезический метод	0,50	—
327	422288,78	2311455,22	Геодезический метод	0,50	—
254	422284,80	2311371,97	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(5)					
328	417847,69	2319074,20	Геодезический метод	0,50	—
329	417848,15	2319070,21	Геодезический метод	0,50	—
330	417871,32	2319074,31	Геодезический метод	0,50	—
331	418232,31	2319119,96	Геодезический метод	0,50	—
332	419374,78	2319208,75	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 19

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км			
		(наименование объекта, местоположение границ которого описано)			
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
333	420248,02	2319285,33	Геодезический метод	0,50	—
334	420384,76	2319292,99	Геодезический метод	0,50	—
335	420405,03	2319294,13	Геодезический метод	0,50	—
336	421193,93	2319349,88	Геодезический метод	0,50	—
337	421219,41	2319379,53	Геодезический метод	0,50	—
338	421238,84	2319382,34	Геодезический метод	0,50	—
339	421238,27	2319386,29	Геодезический метод	0,50	—
340	421217,35	2319383,27	Геодезический метод	0,50	—
341	421191,98	2319353,76	Геодезический метод	0,50	—
342	420404,78	2319298,12	Геодезический метод	0,50	—
343	420384,54	2319296,99	Геодезический метод	0,50	—
344	420247,73	2319289,32	Геодезический метод	0,50	—
345	419374,45	2319212,74	Геодезический метод	0,50	—
346	418231,90	2319123,94	Геодезический метод	0,50	—
347	417870,72	2319078,27	Геодезический метод	0,50	—
328	417847,69	2319074,20	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(6)					
348	422403,54	2328316,79	Геодезический метод	0,50	—
349	422450,58	2328420,00	Геодезический метод	0,50	—
350	422769,98	2329191,82	Геодезический метод	0,50	—
351	422997,77	2329739,73	Геодезический метод	0,50	—
352	423012,39	2329774,72	Геодезический метод	0,50	—
353	423015,98	2329782,87	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 20

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения	границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории				
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации воловода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км <small>(на территории объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
354	423012,63	2329785,19	Геодезический метод	0,50	—
355	423008,71	2329776,29	Геодезический метод	0,50	—
356	422994,08	2329741,27	Геодезический метод	0,50	—
357	422766,28	2329193,35	Геодезический метод	0,50	—
348	422403,54	2328316,79	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(7)					
358	422257,46	2327953,04	Геодезический метод	0,50	—
359	422304,08	2328065,89	Геодезический метод	0,50	—
360	422320,84	2328106,47	Геодезический метод	0,50	—
361	422350,42	2328177,95	Геодезический метод	0,50	—
362	422346,11	2328177,97	Геодезический метод	0,50	—
363	422317,15	2328108,00	Геодезический метод	0,50	—
364	422300,39	2328067,42	Геодезический метод	0,50	—
365	422253,46	2327953,82	Геодезический метод	0,50	—
358	422257,46	2327953,04	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(8)					
366	417605,64	2319027,33	Геодезический метод	0,50	—
367	417785,03	2319059,05	Геодезический метод	0,50	—
368	417784,60	2319063,04	Геодезический метод	0,50	—
369	417605,24	2319031,32	Геодезический метод	0,50	—
366	417605,64	2319027,33	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(9)					
370	421821,96	2314920,65	Геодезический метод	0,50	—
371	421817,70	2314920,40	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 21

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории	Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Саморолдово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км				
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
372	421817,13	2314924,76	Геодезический метод	0,50	—
373	421808,96	2314931,73	Геодезический метод	0,50	—
374	421807,40	2314943,48	Геодезический метод	0,50	—
375	421803,42	2314942,91	Геодезический метод	0,50	—
376	421805,20	2314929,68	Геодезический метод	0,50	—
377	421841,77	2314898,50	Геодезический метод	0,50	—
378	421845,83	2314860,57	Геодезический метод	0,50	—
379	421849,81	2314861,02	Геодезический метод	0,50	—
380	421845,58	2314900,51	Геодезический метод	0,50	—
370	421821,96	2314920,65	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(10)					
381	421385,55	2325842,21	Геодезический метод	0,50	—
382	421387,22	2325846,24	Геодезический метод	0,50	—
383	421405,94	2325891,58	Геодезический метод	0,50	—
384	421405,80	2325894,64	Геодезический метод	0,50	—
385	421404,28	2325898,01	Геодезический метод	0,50	—
386	421383,52	2325847,77	Геодезический метод	0,50	—
387	421382,23	2325844,64	Геодезический метод	0,50	—
381	421385,55	2325842,21	Геодезический метод	0,50	—
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			

Лист № 22

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяжённостью 42 км <small>(определение границ объекта, местоположение границ которого указано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

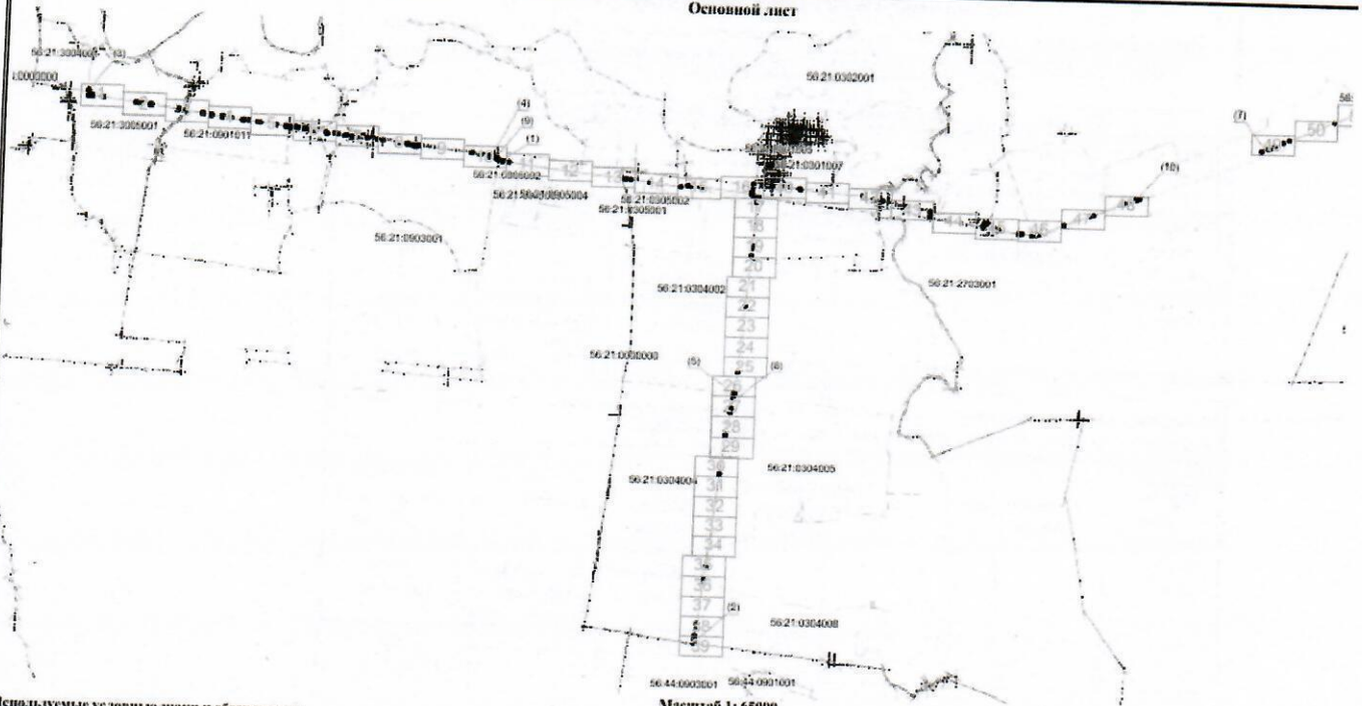
Лист № 23

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории							
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км							
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Графическое описание
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Используемые условные знаки и обозначения:

- - область выносного листа.
- 23 - номер выносного листа.

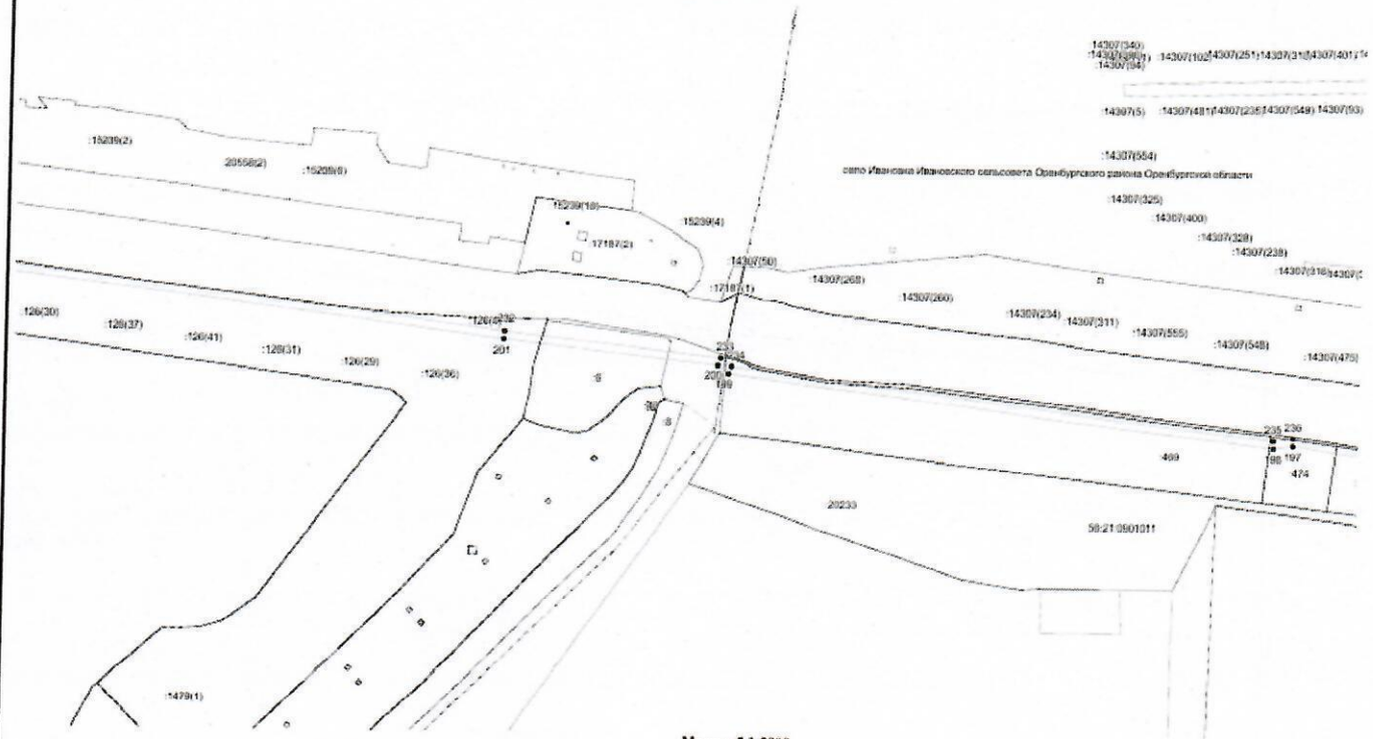
Остальные используемые условные знаки и обозначения: приложены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1: 65000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердника и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(в границах области, исключая территории городов и поселков)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



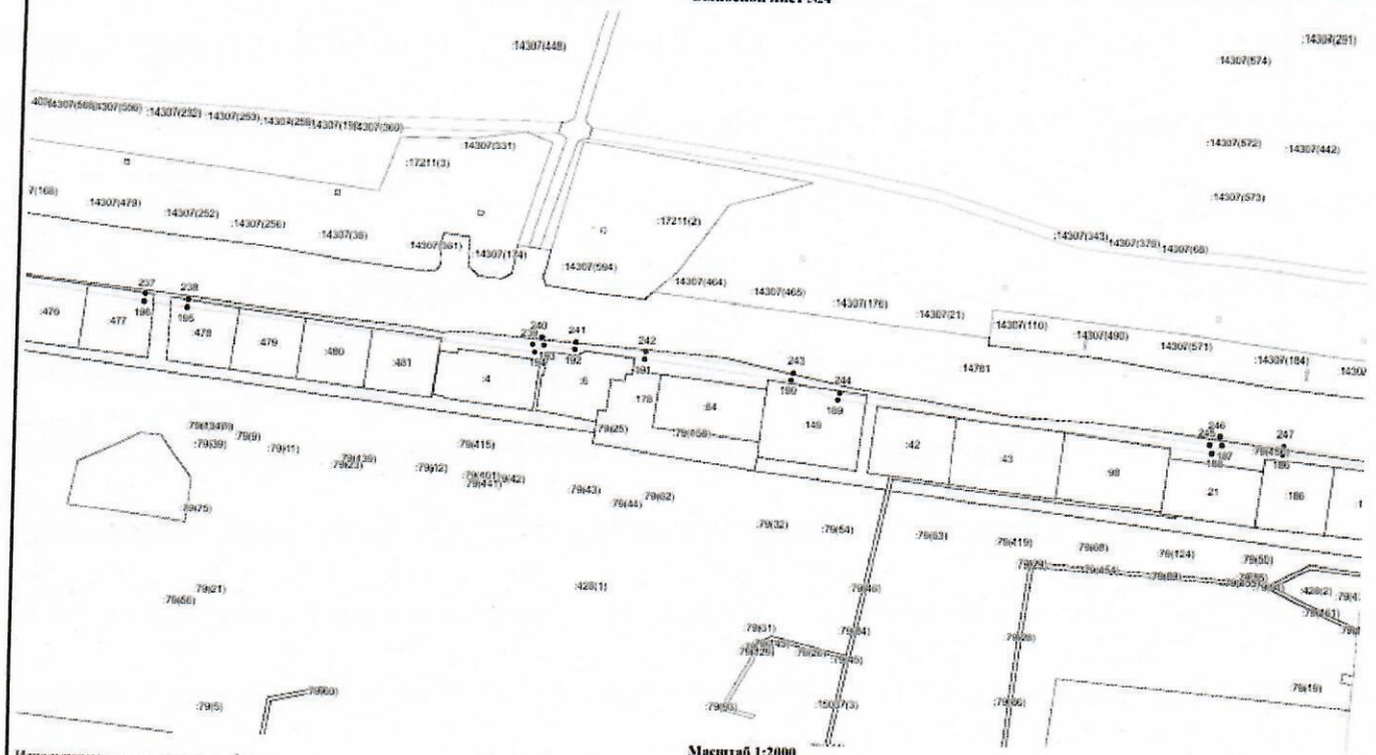
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации подвода от городских сетей до пос. Бертынка и пос. Самарово, Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Составитель: ООО «Национальный кадастровый центр»

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



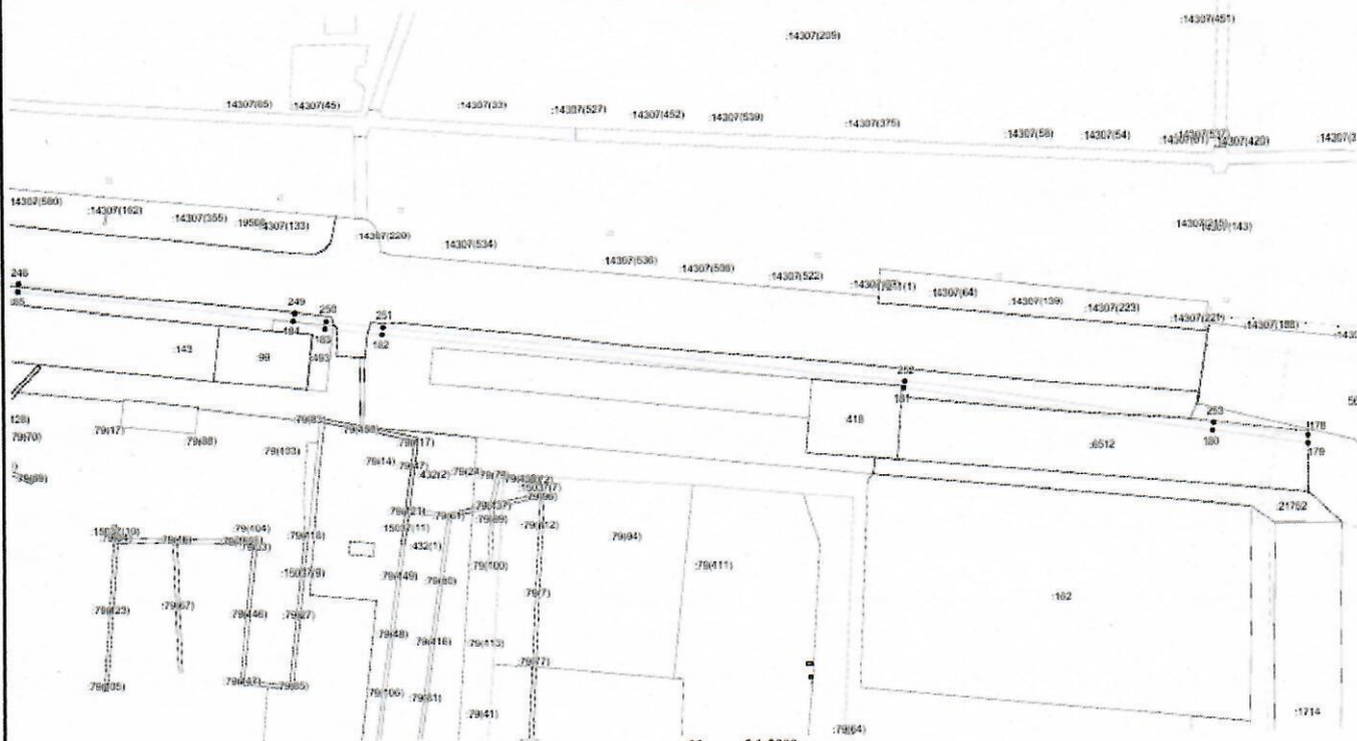
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водопровода от городских сетей до пос. Берянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(содержащие объекты, расположенные на территории выноса)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



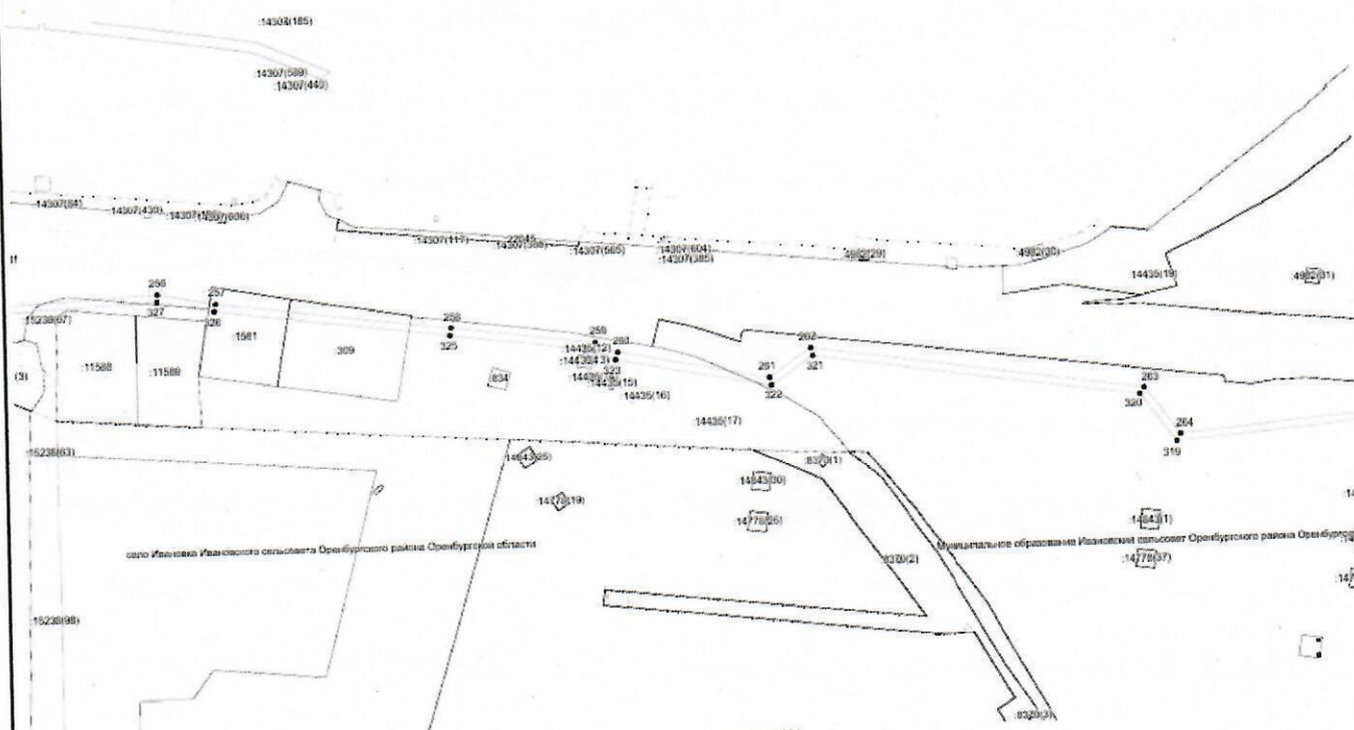
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берзинка и пос. Самородово, ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(на территории области, местоположение границ которой не указаны)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



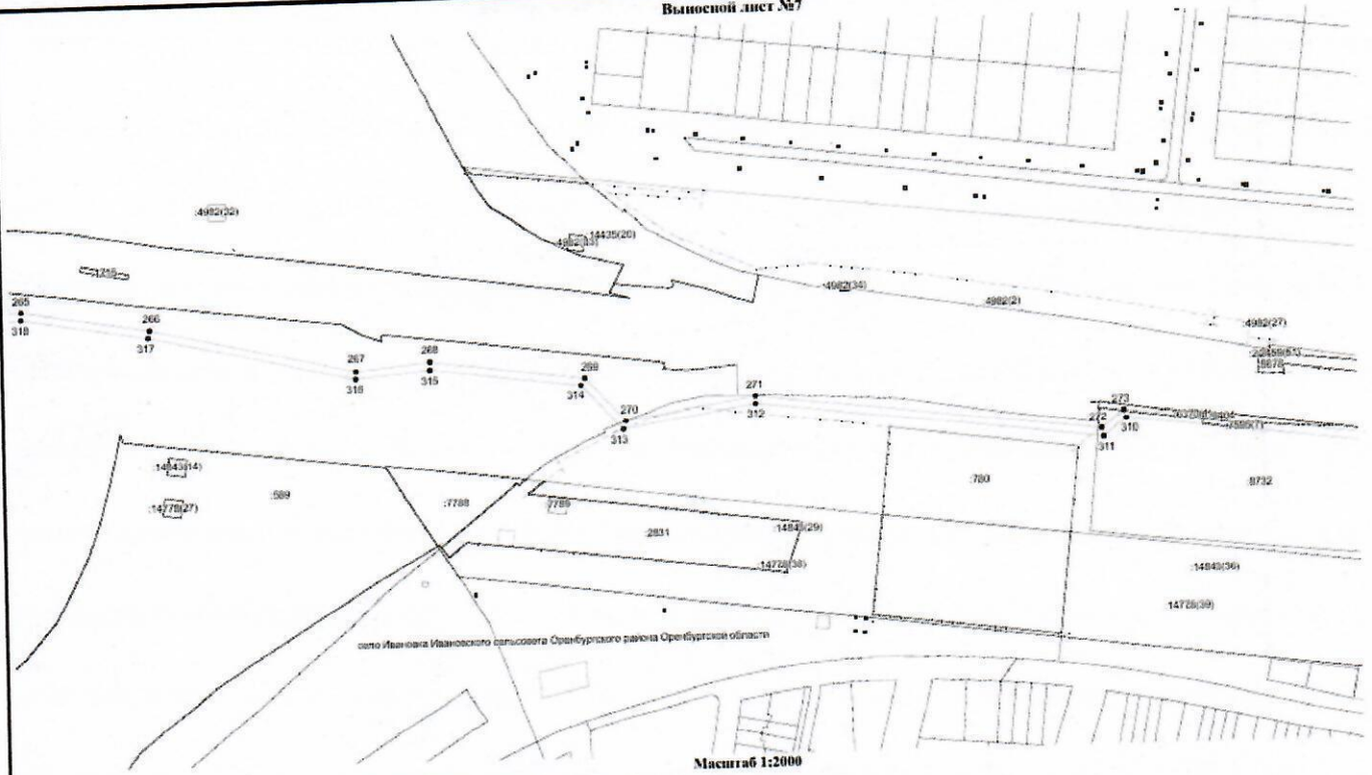
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Свердловская область, муниципальный округ Копейский

Схема расположения границ публичногo сервитута

Выносной лист №7

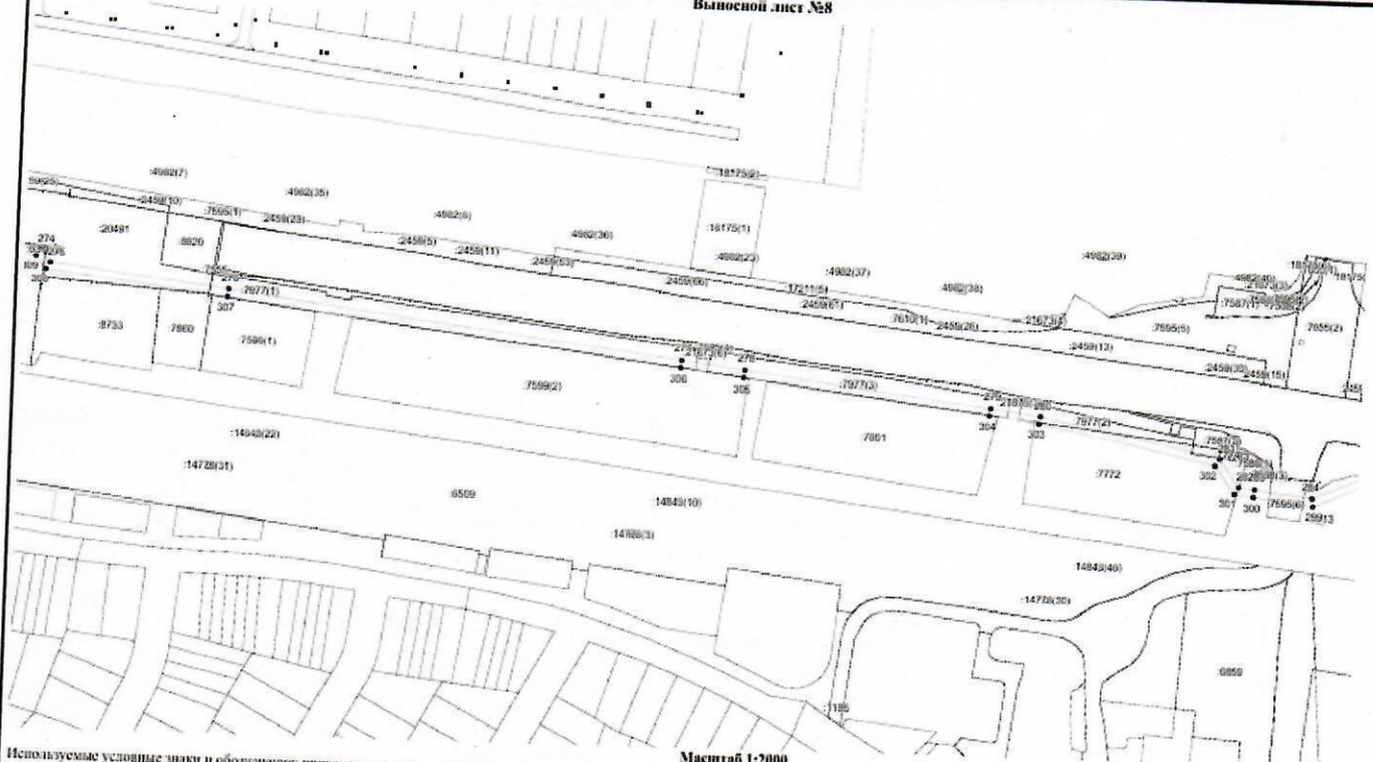


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлишка и пос. Самаролово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Самаровская область, Самарский район, с/пос. Самаролово

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Административный объект, местоположение границ которого не установлено

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

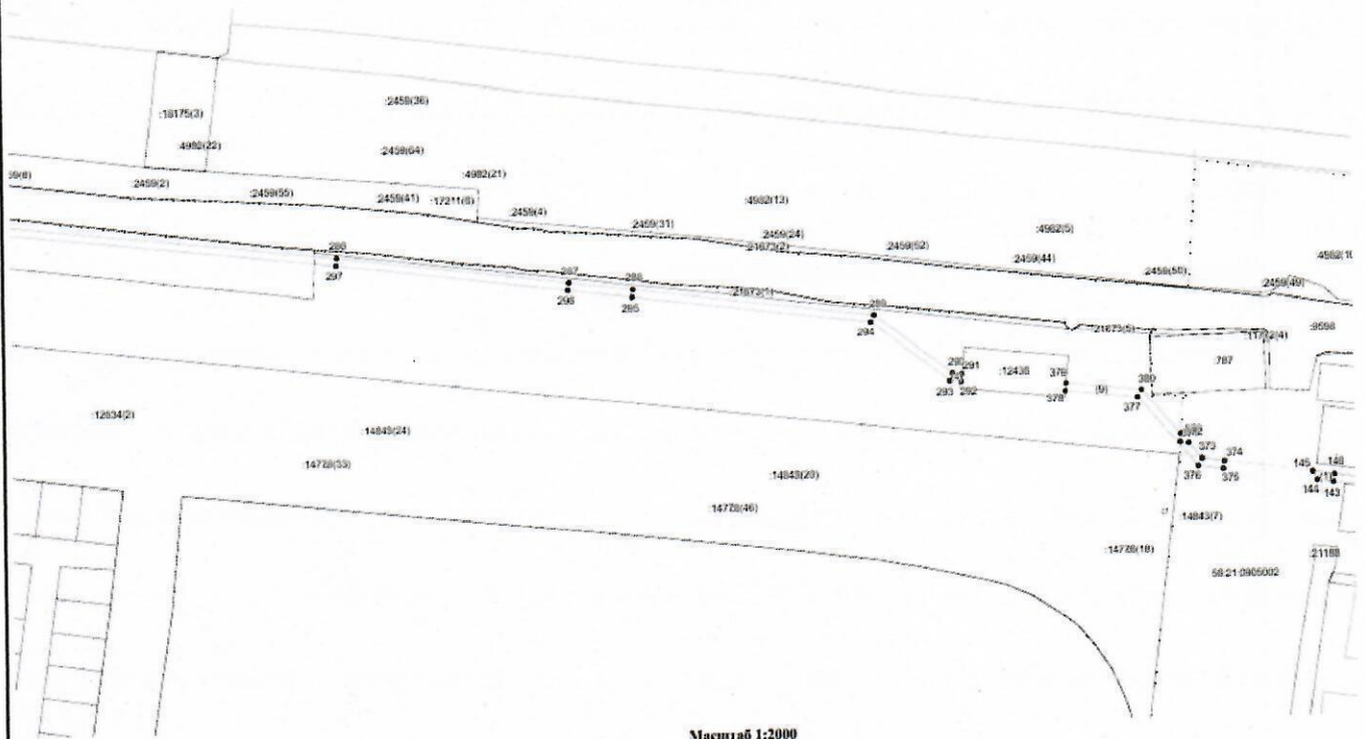


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берзюпка и пос. Самородово ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
на территории объектов, расположенных граница территории

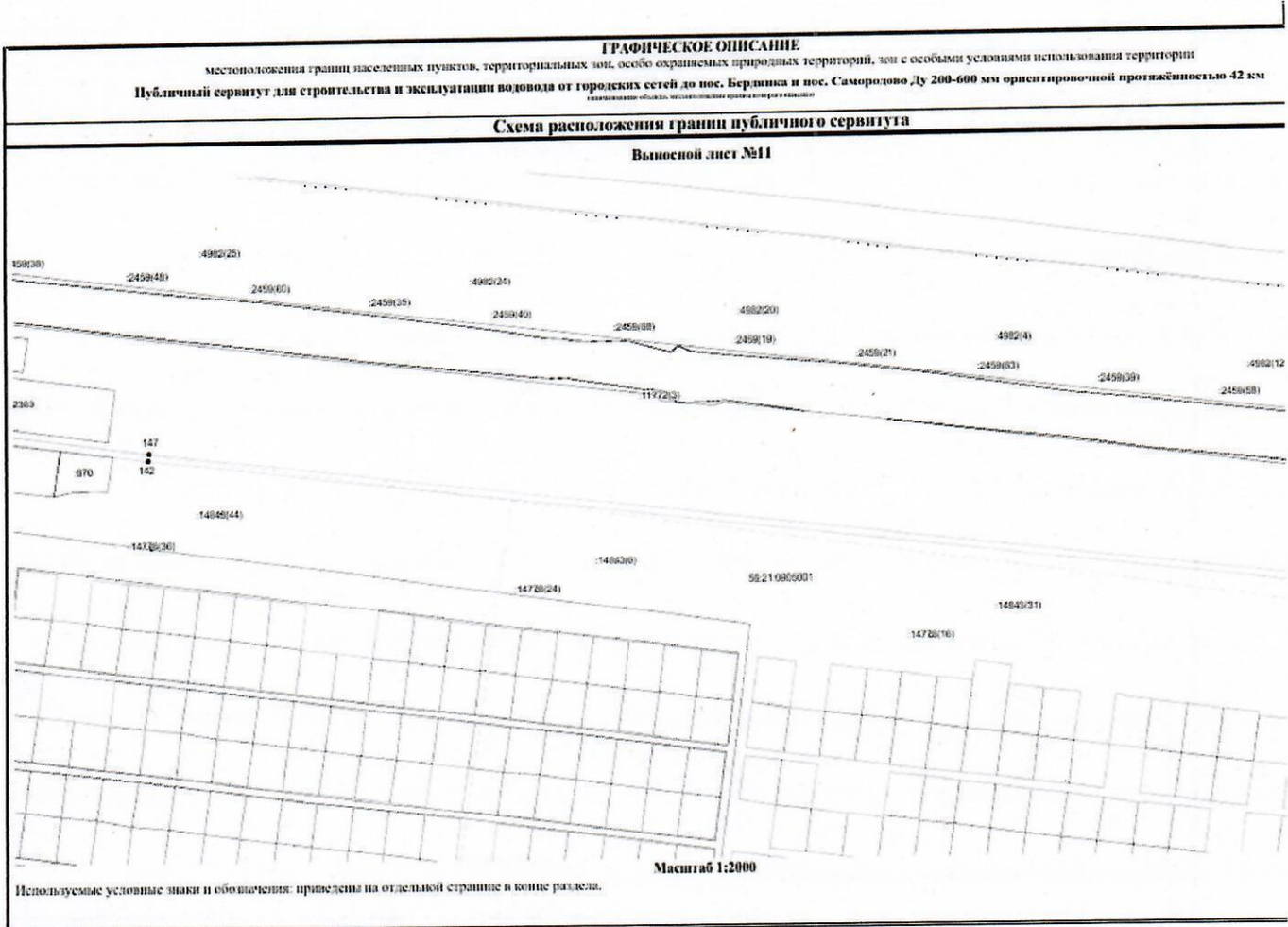
Схема расположения границы публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения грани населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлишка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
в границах территории, расположенной в границах территории

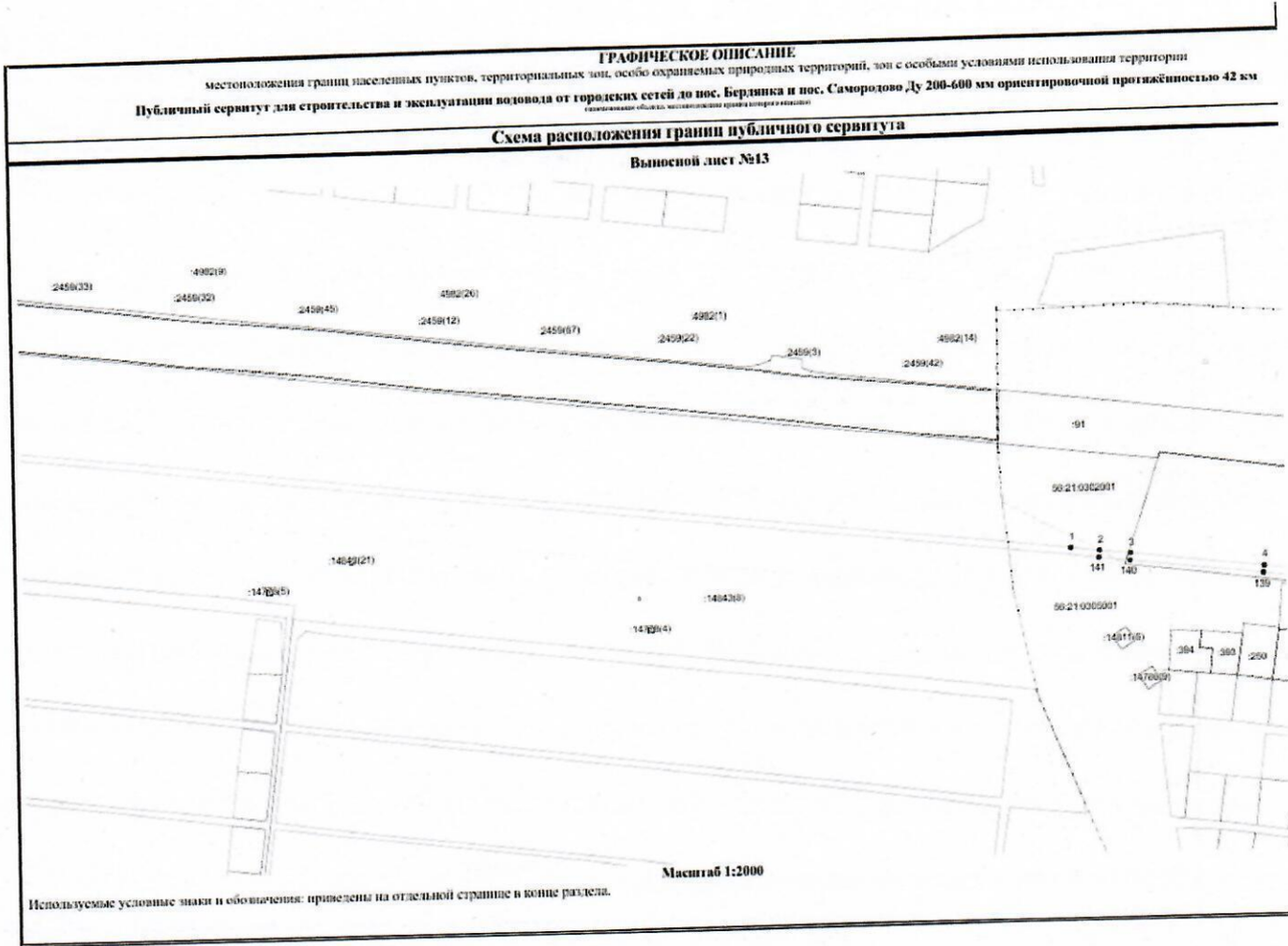
Схема расположения грани публичного сервитута

Выносной лист №12



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Самаровская область, Частичное землепользование

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14

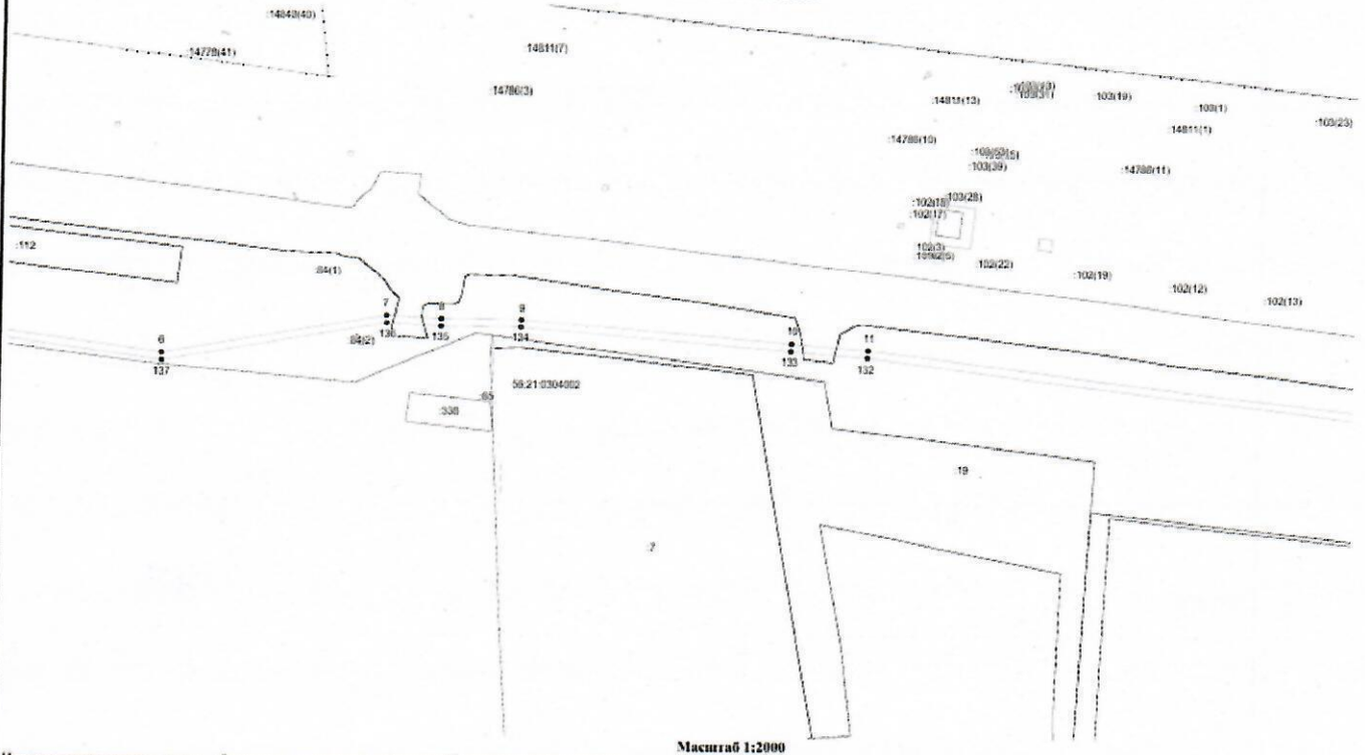


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации воловода от городских сетей до пос. Берлишка и пос. Самородово Д/у 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Самарская область, Истринский район, территория в границах

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



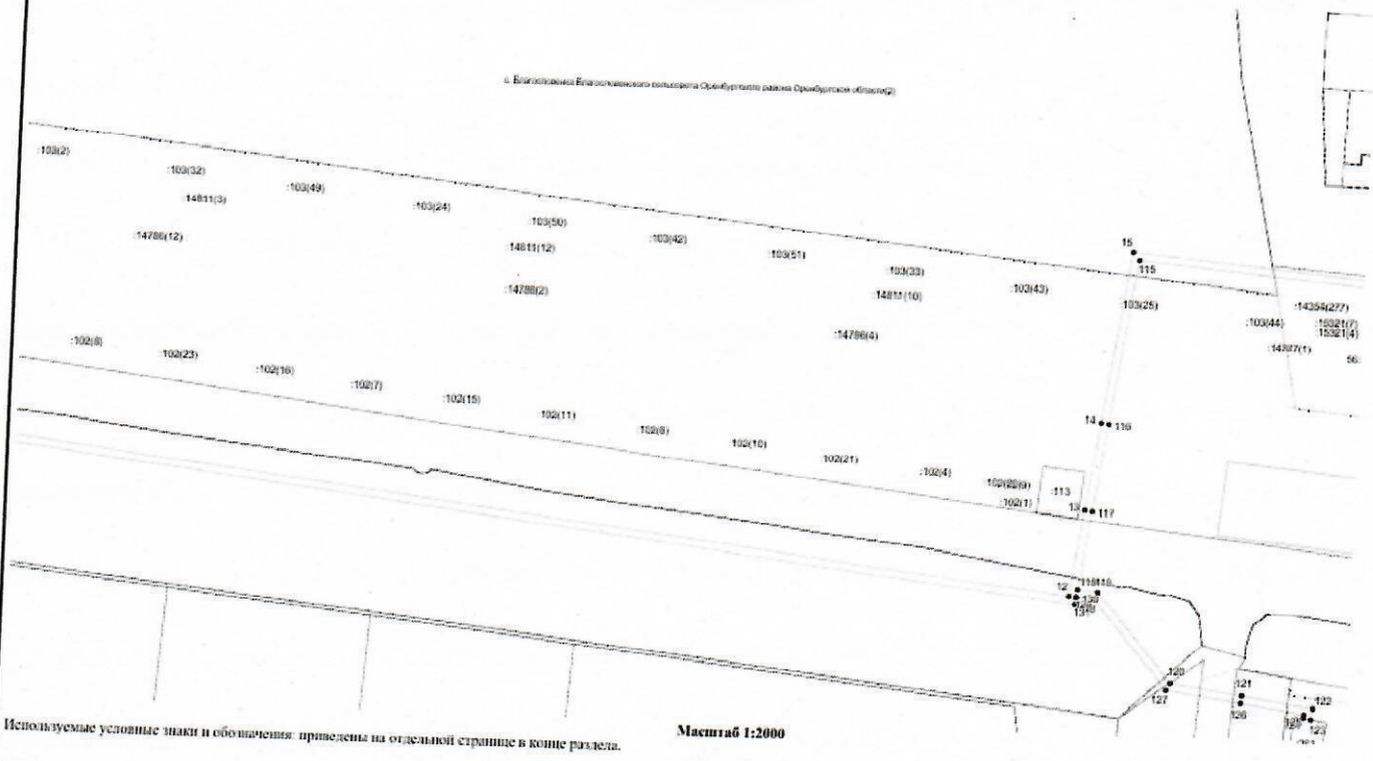
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации подвода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

г. Волгоградская Волгоградского государственного университета Октябрьского района Волгоградская область

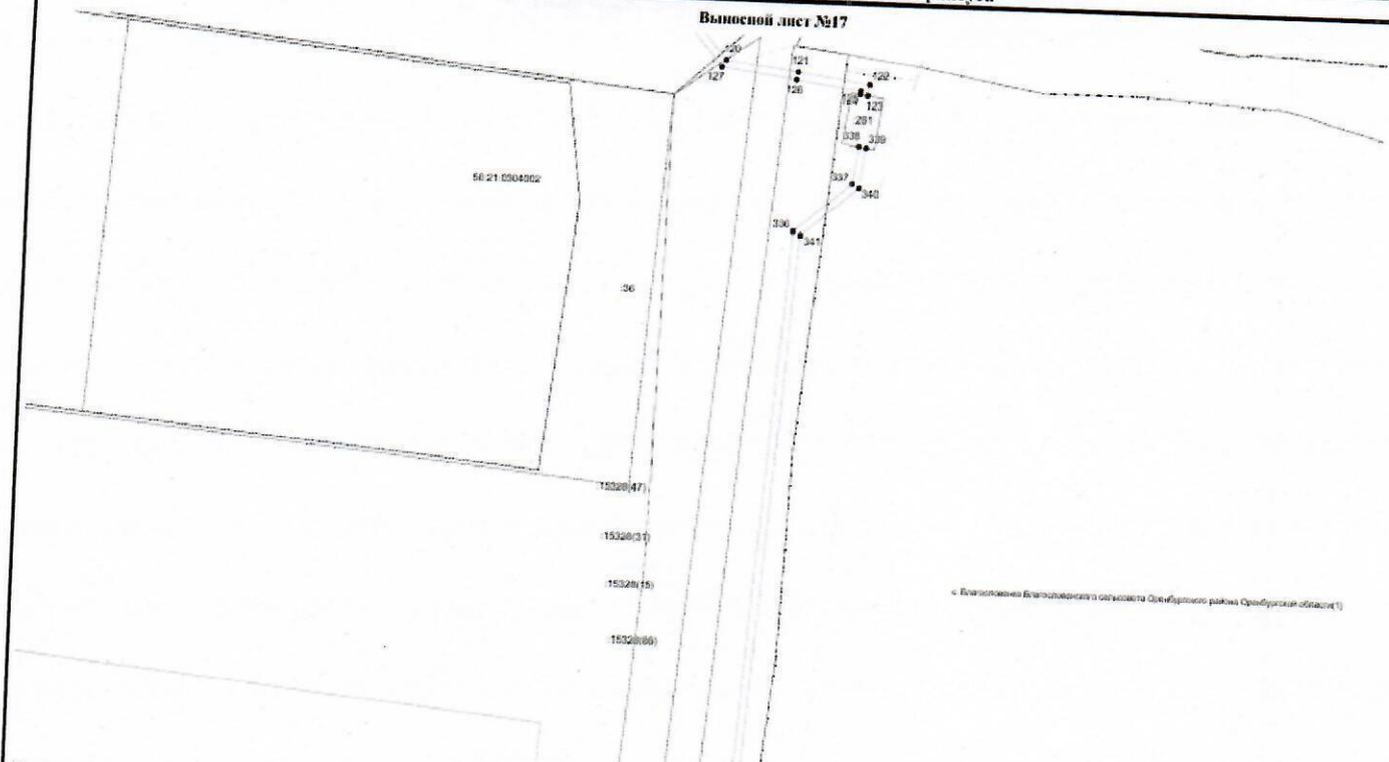


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Согласованное описание для размещения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

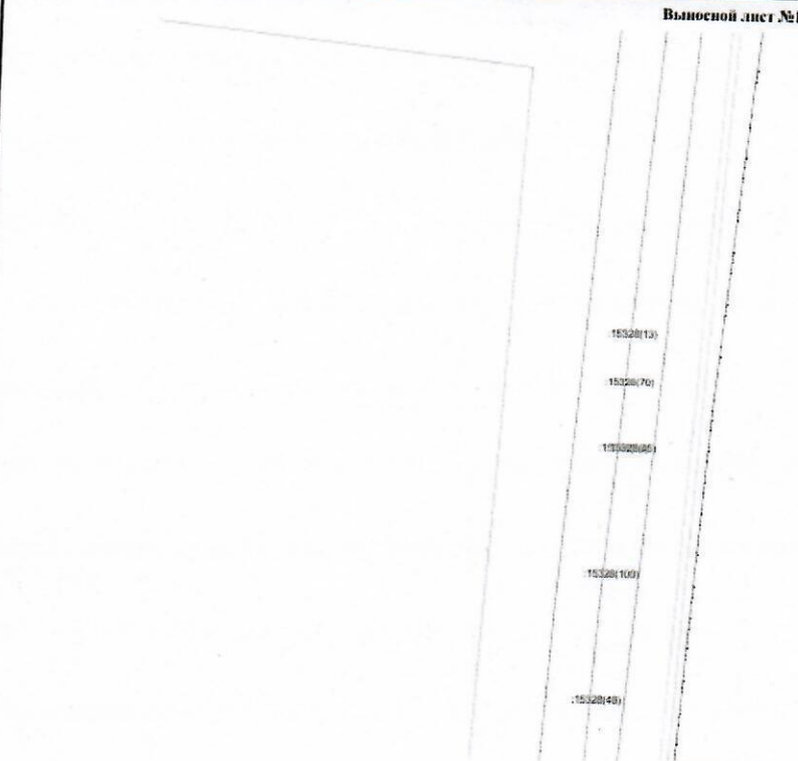
Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бертика и пос. Самарцово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Муниципальный район «Самарцово», муниципальное образование «Самарцово»

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:2000

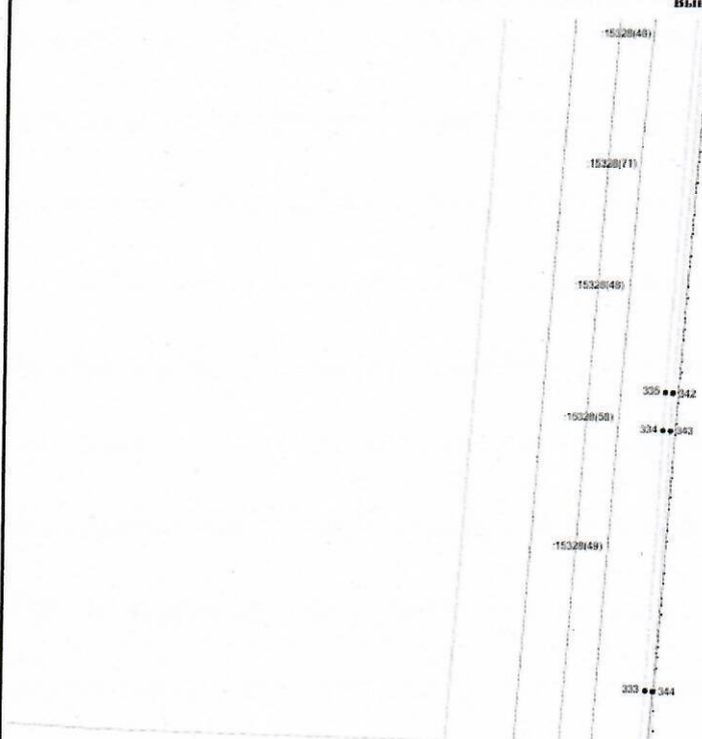
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(на территории области, местоположение границ которой не указаны)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



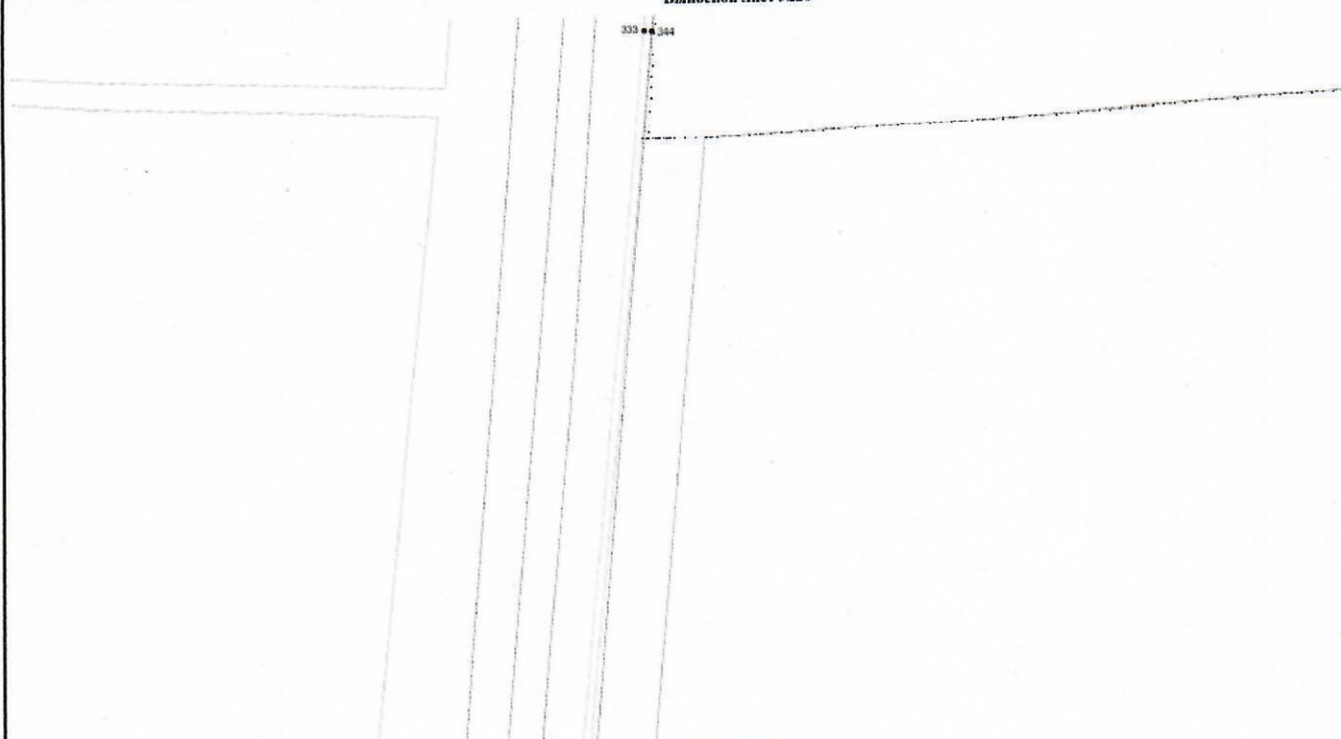
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Администрация области, государственная кадастровая служба

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



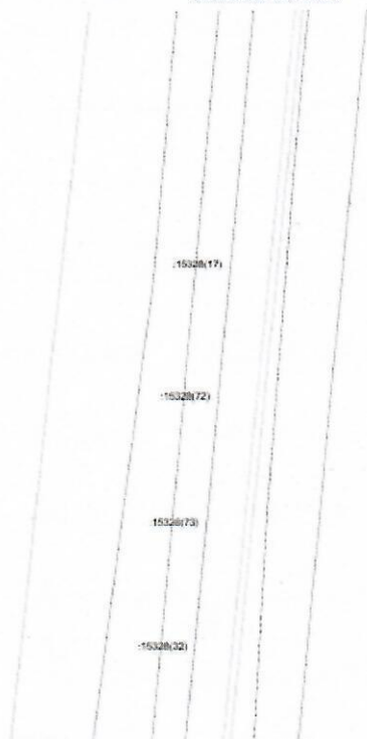
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения, приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердиха и пос. Саморозово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
на территории объектов государственного кадастрового учета

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



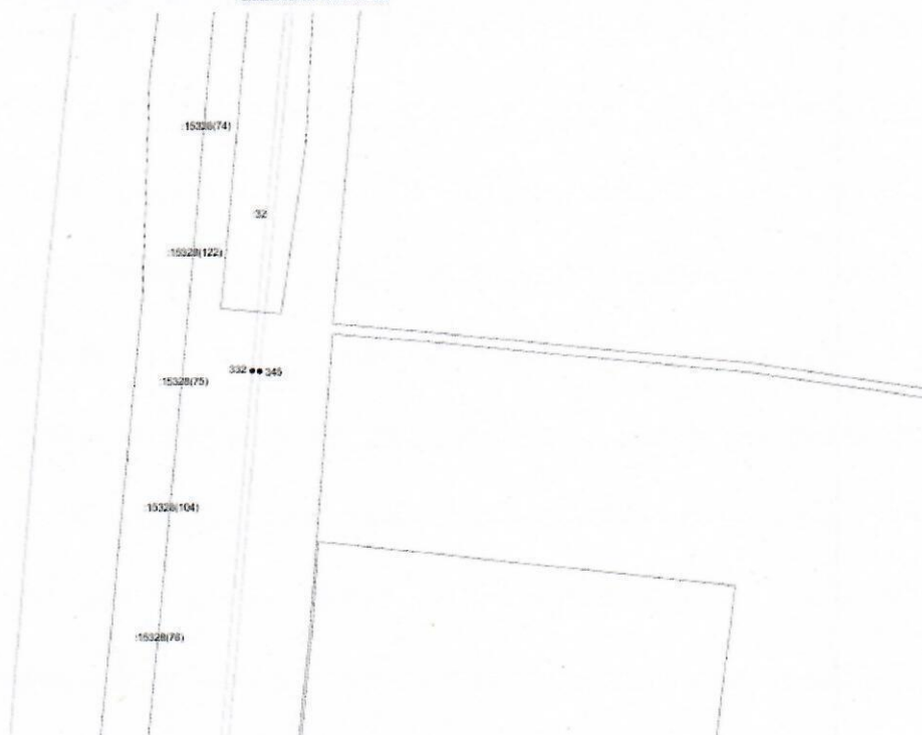
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Березика и пос. Самородова. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(составлена в соответствии с требованиями статьи 107.1 Земельного кодекса)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самародово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
с указанием объектов землепользования границ сервитута и объектов

Схема расположения границы публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердника и пос. Самородово, Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(на территории объектов, находящихся в государственной собственности)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



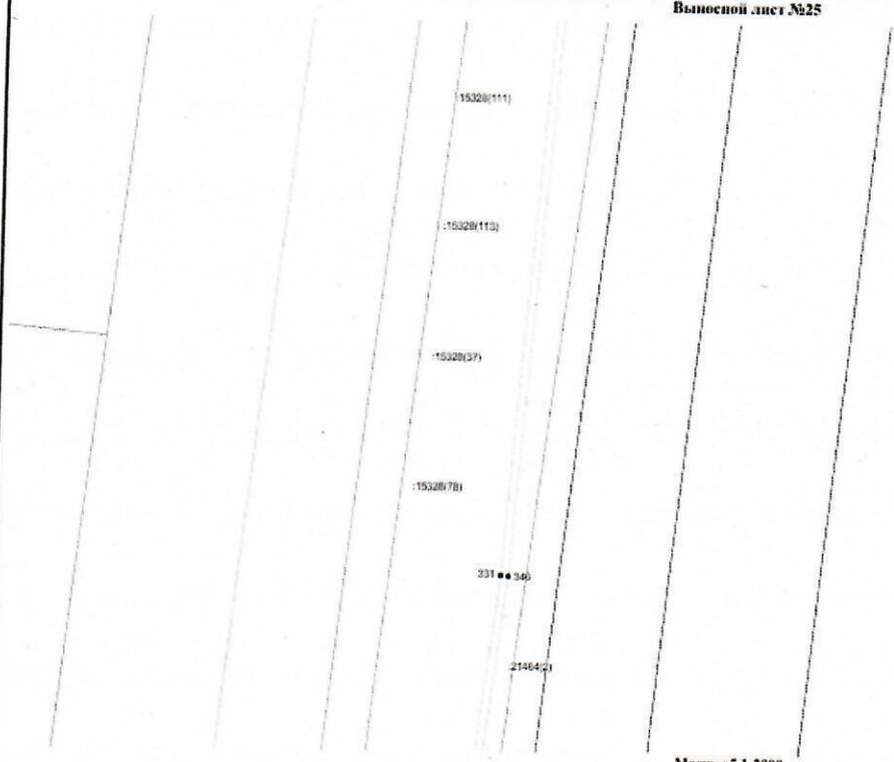
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердника и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(карта в масштабе 1:2000, выносы из плана территории)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации подвода от городских сетей до пос. Берлянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Составитель: ООО «ИП «Специализированная проектная организация «ИП»»

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Составленная в соответствии с требованиями статьи 100 Федерального закона от 05.04.2013 № 42-ФЗ

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27

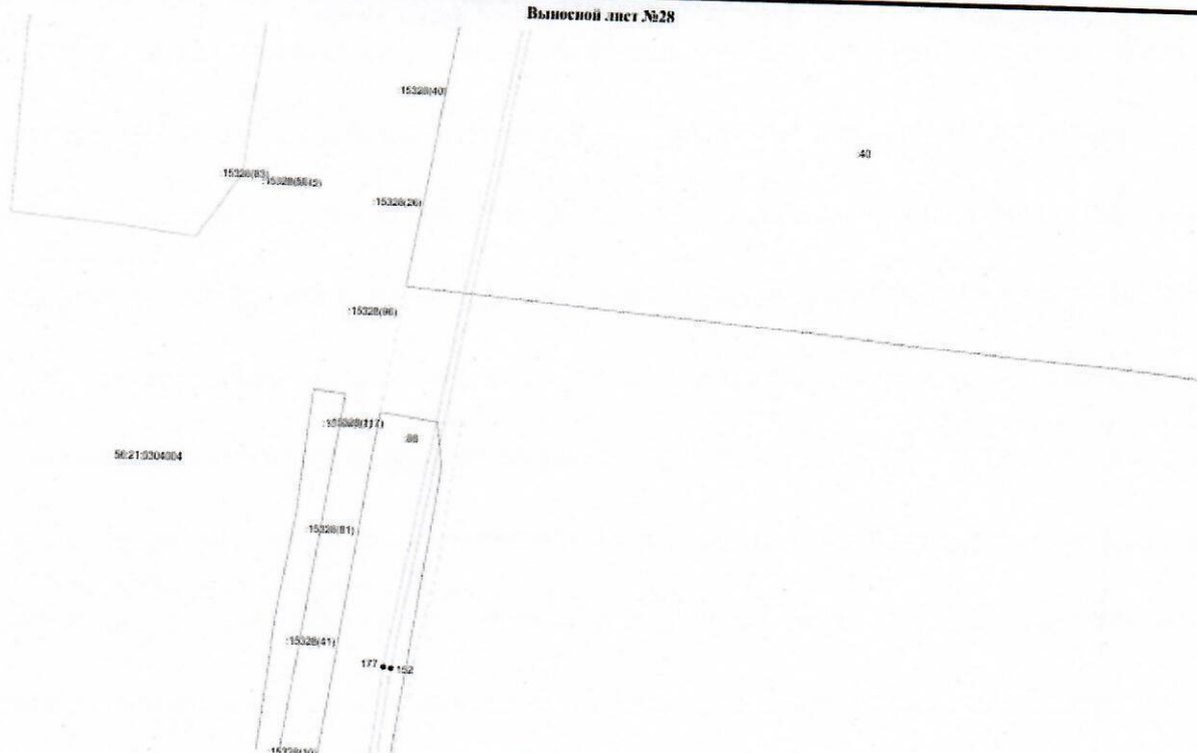


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Специализированный объект, предназначенный для размещения объектов

Схема расположения границ публично о сервитута

Выносной лист №28



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Самарская область, местоположение границ территорий

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:2000

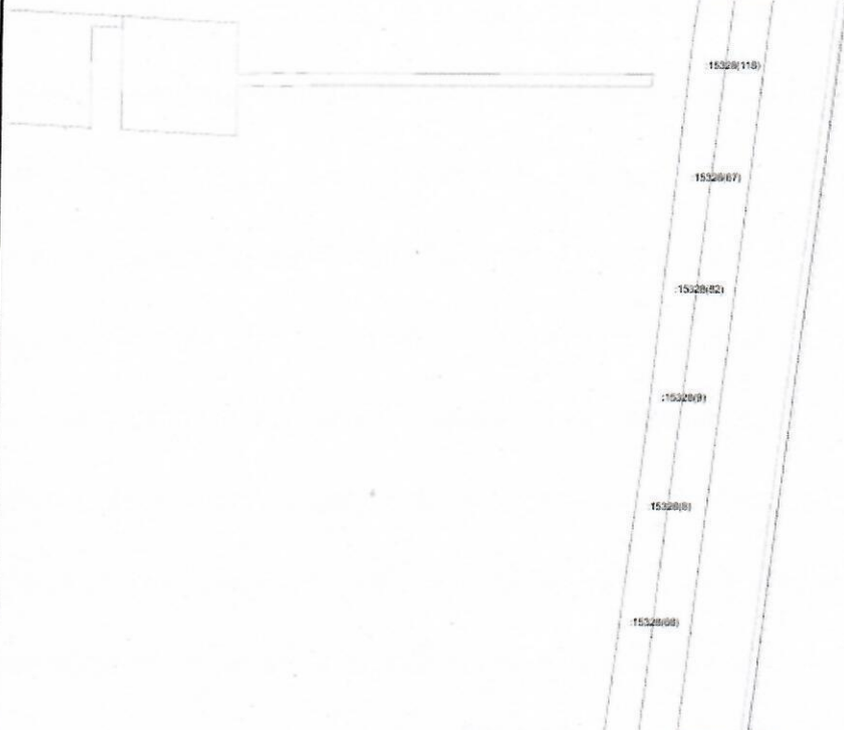
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации подвода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
использование объектов недвижимого имущества в публичном сервитуте

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



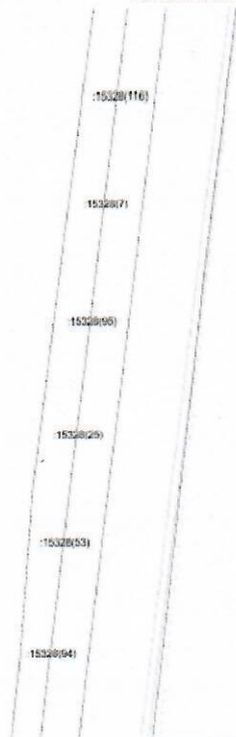
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердника и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(составляющая общего местоположения границ территории)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



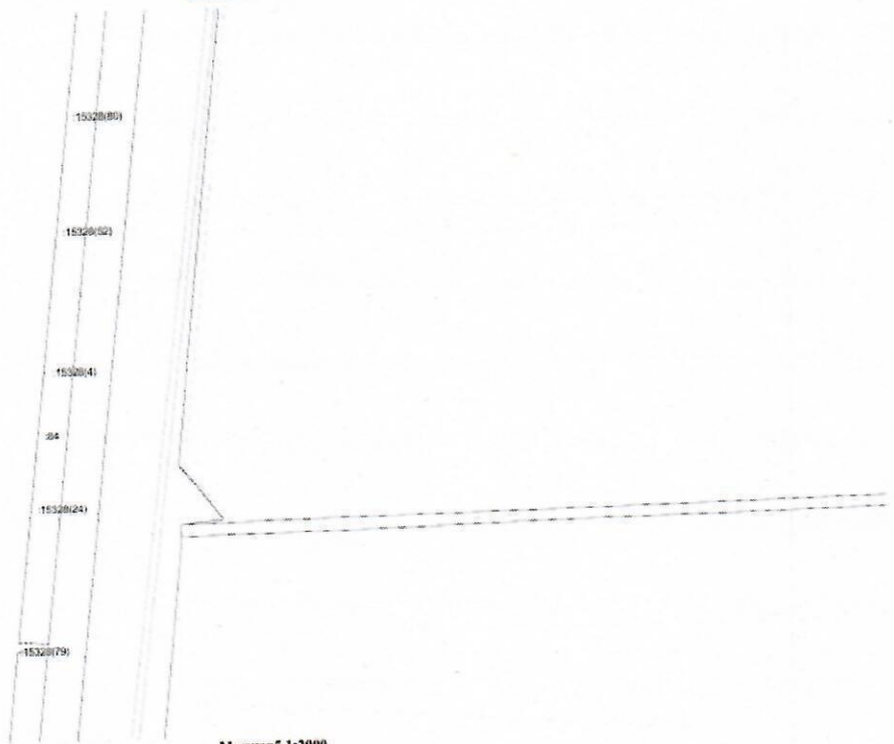
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации подвода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
на территории области, местоположение границ которой не указано

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносовой лист №33



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берзинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Самарская область, Чувашская область, Республика Мордовия

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



Масштаб 1:2000

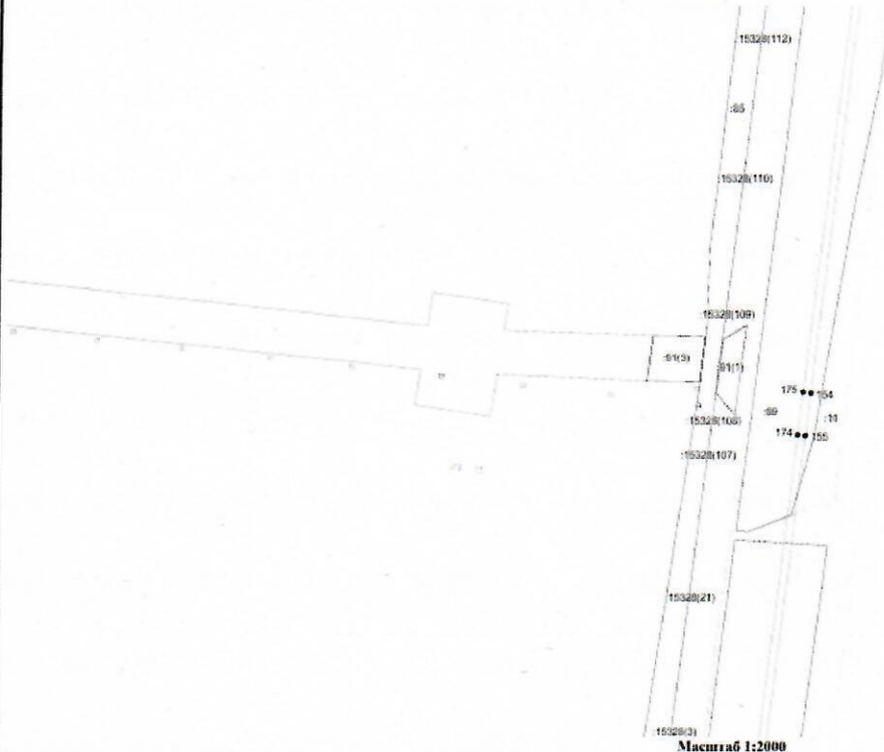
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
составление: объект, местоположение границ территории

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



Масштаб 1:2000

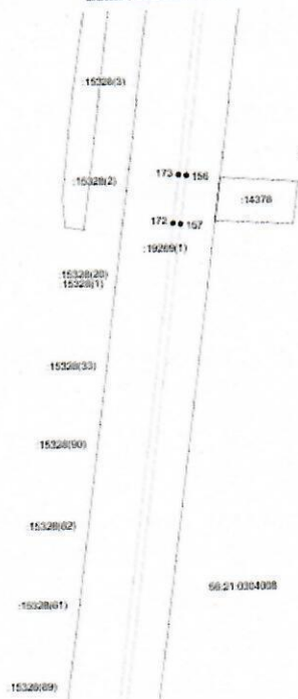
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердника и пос. Самарово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(составление плана, местоположения границ водовода)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №36



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердника и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
определенные объекты, местоположение границ которых в масштабе

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносовой лист №37



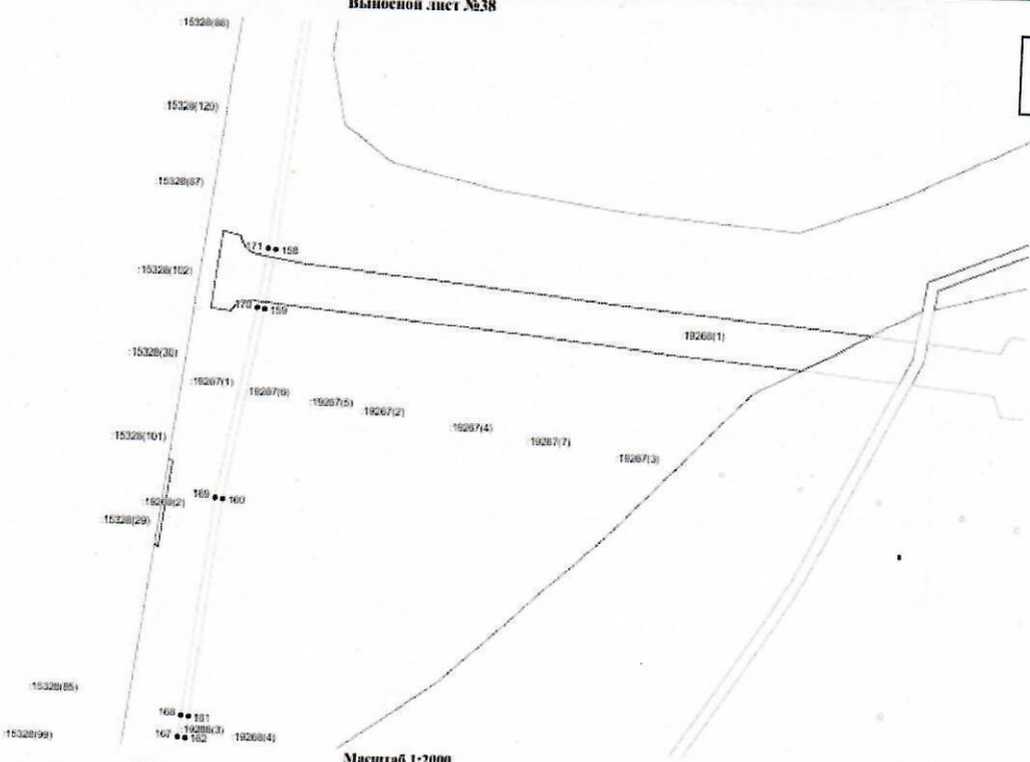
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(на территории области, местоположение границ которой не указано)

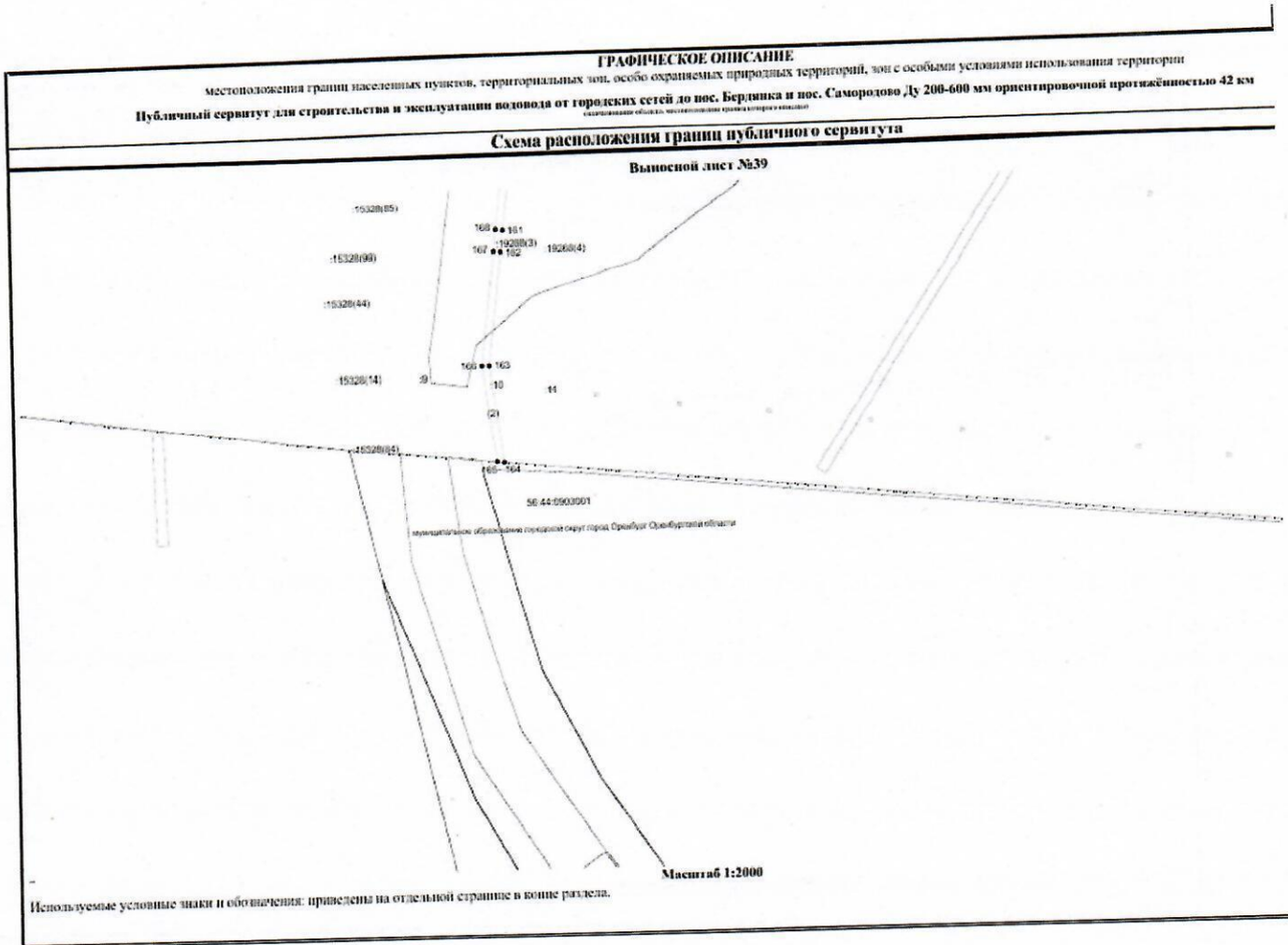
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №38



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

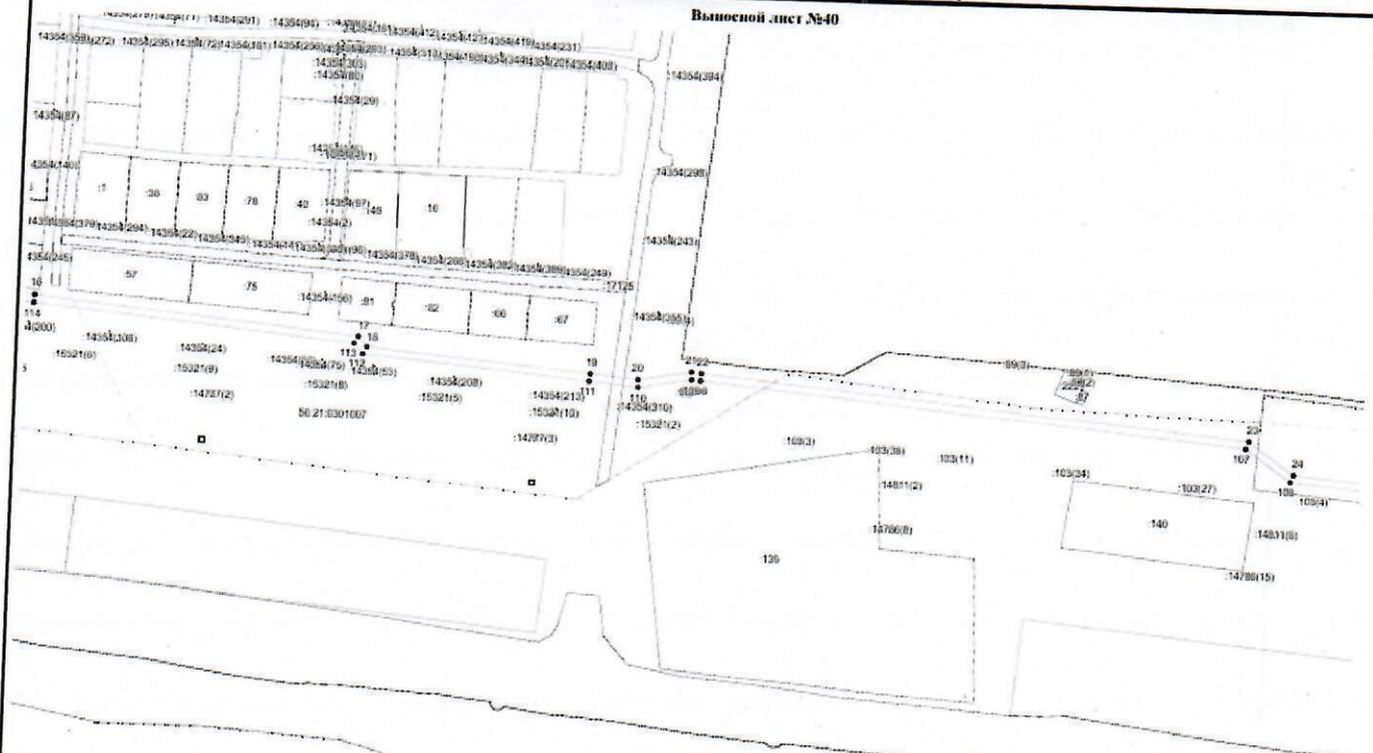
Масштаб 1:2000



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Специальная оценка территории для размещения объектов

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №40



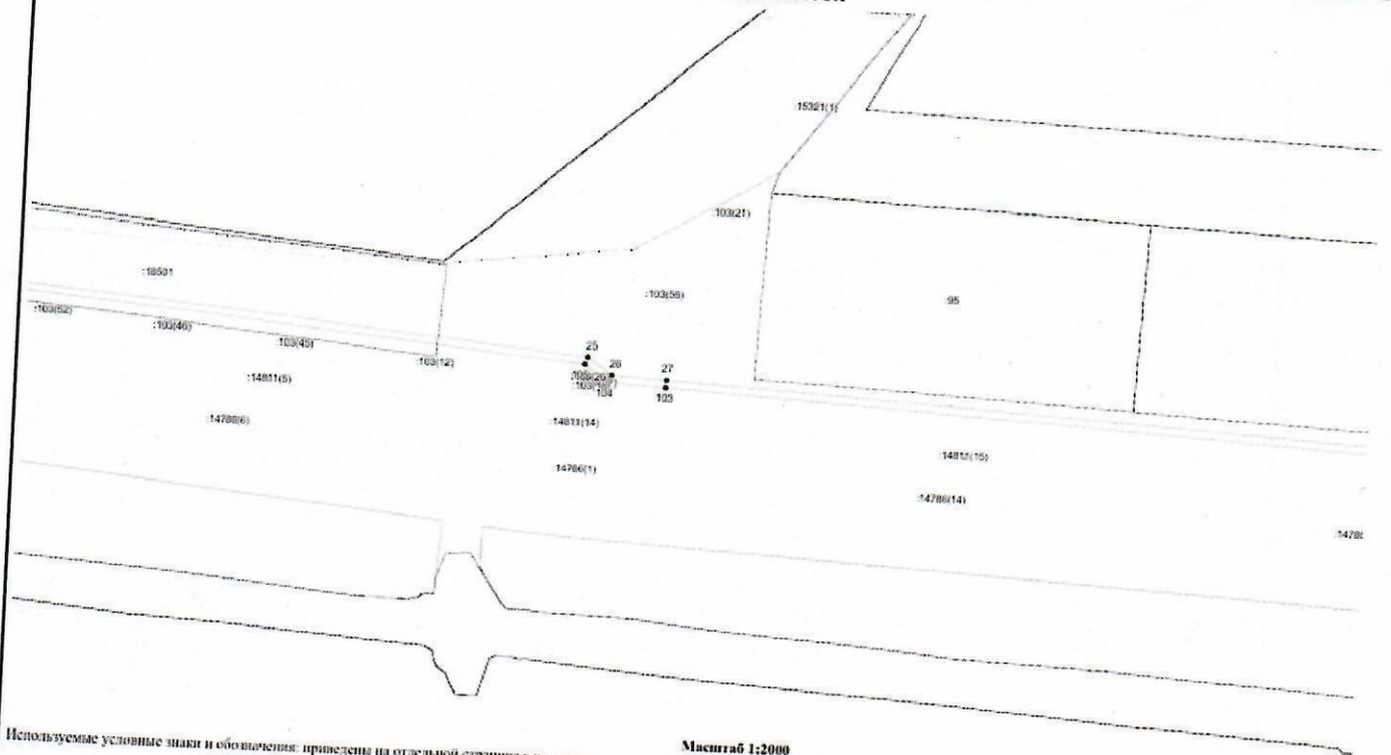
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
на территории объектов кадастрового учета в границах населенных пунктов

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №41



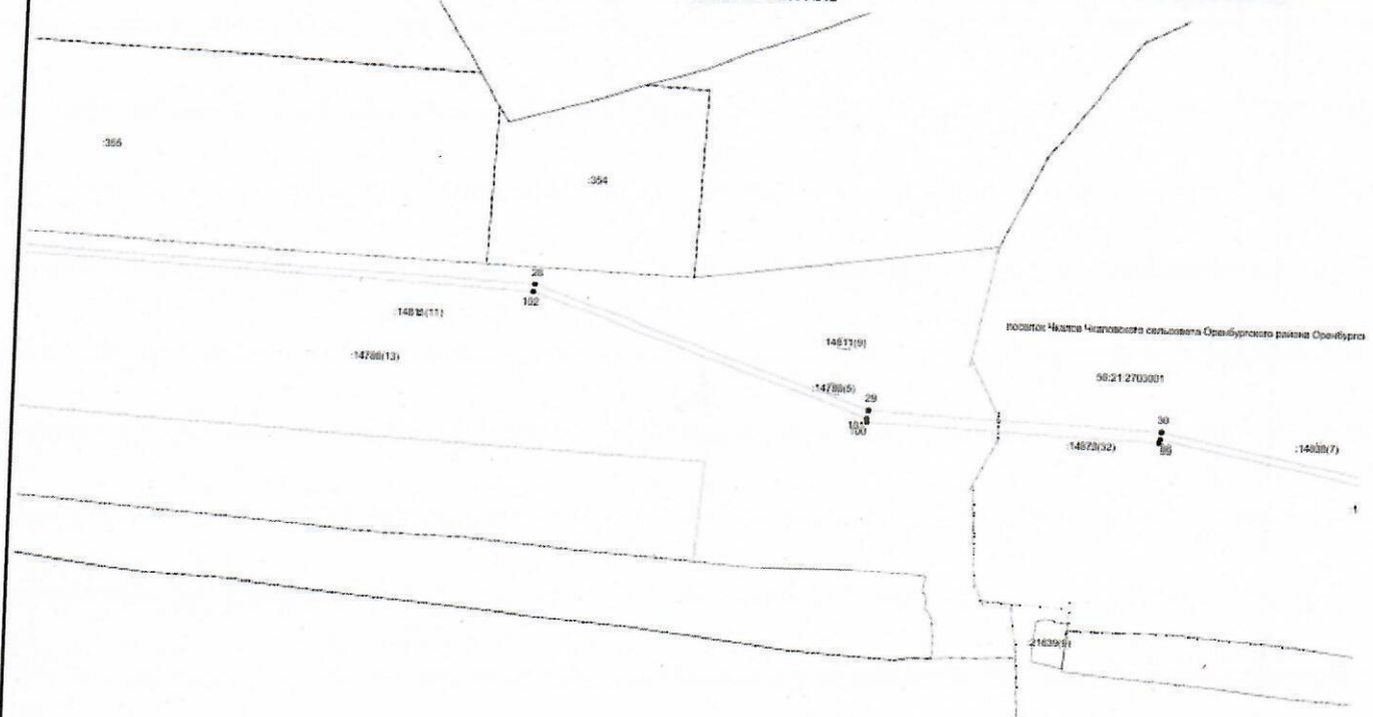
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берзинка и пос. Самородово, Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(использование объектов, находящихся в границах земельного участка)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №42



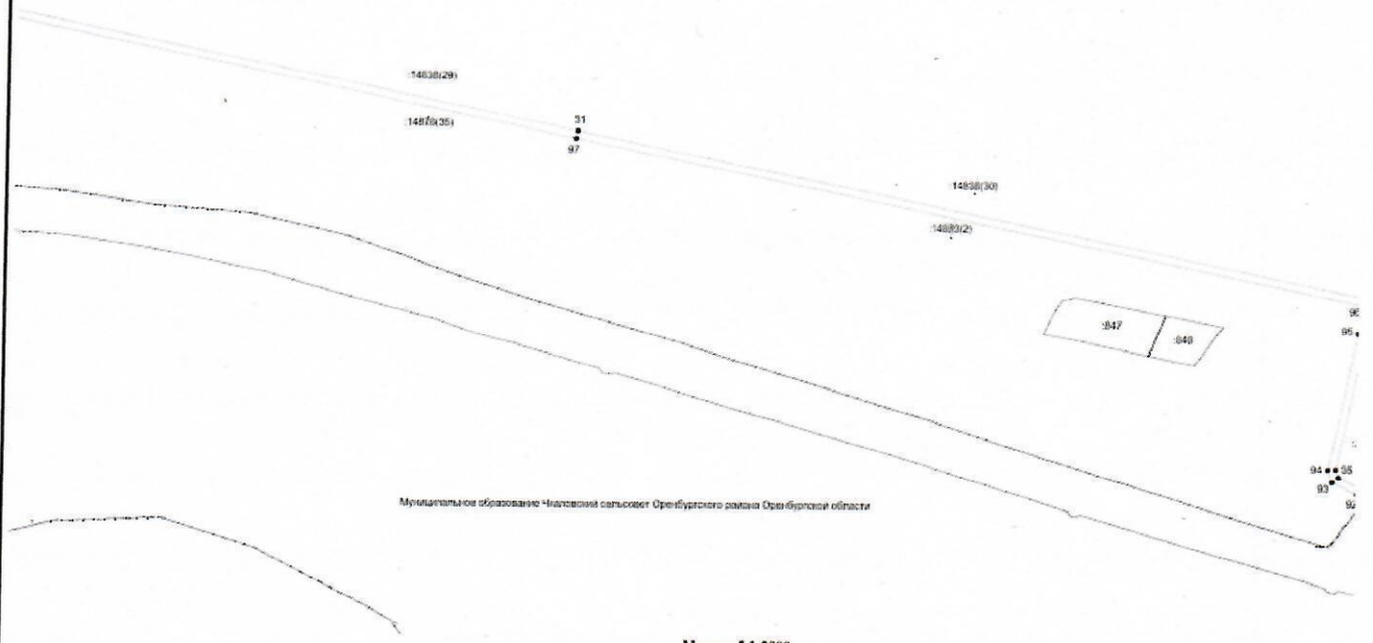
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
в границах кадастровых зон, расположенных в границах территории

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №43



Муниципальное образование «Нижневский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области

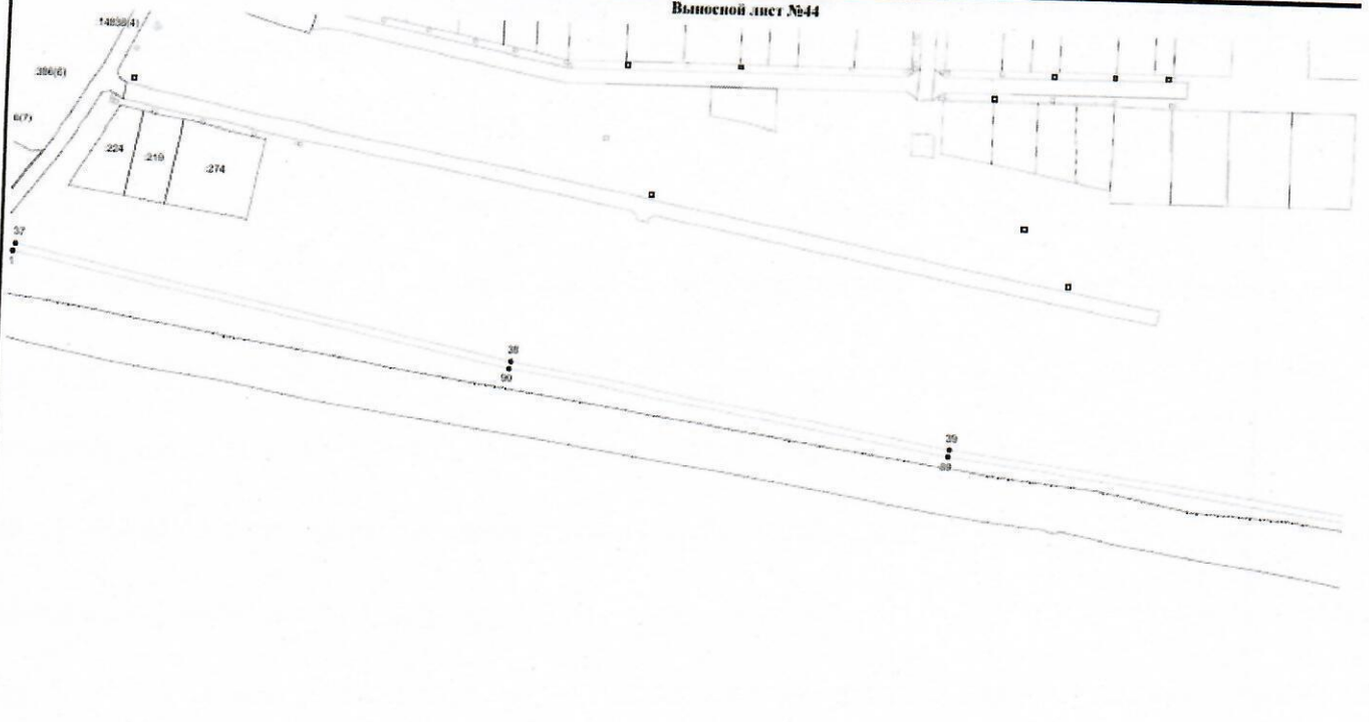
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от горючих сетей до пос. Бердника и пос. Саморогово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(использование объектов, находящихся в границах территории)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №44



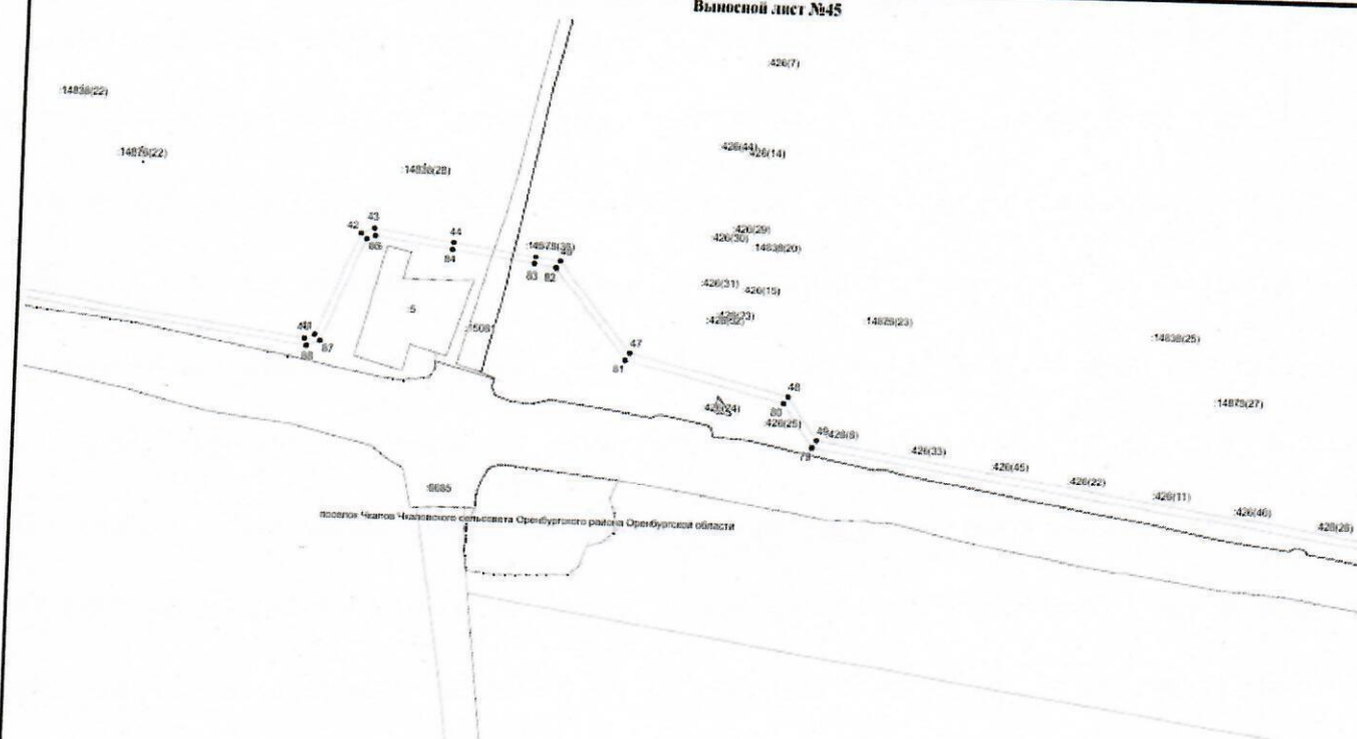
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от горючих сетей до пос. Берлишка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
Оренбургская область, населенный пункт Берлишка

Схема расположения границ публично о сервитута

Выносной лист №45



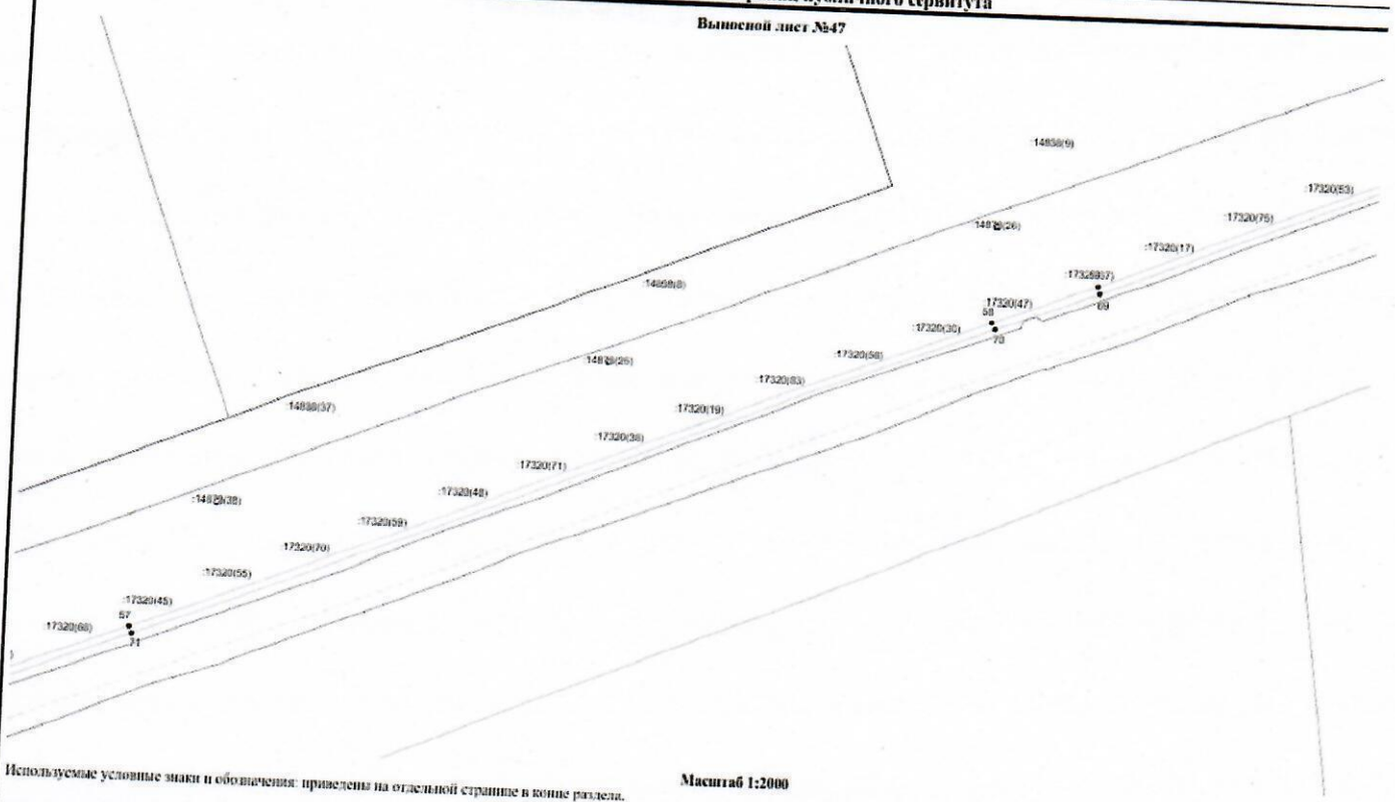
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердишка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(территориально-объектный кадастровый проект сервитута)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпесной лист №47



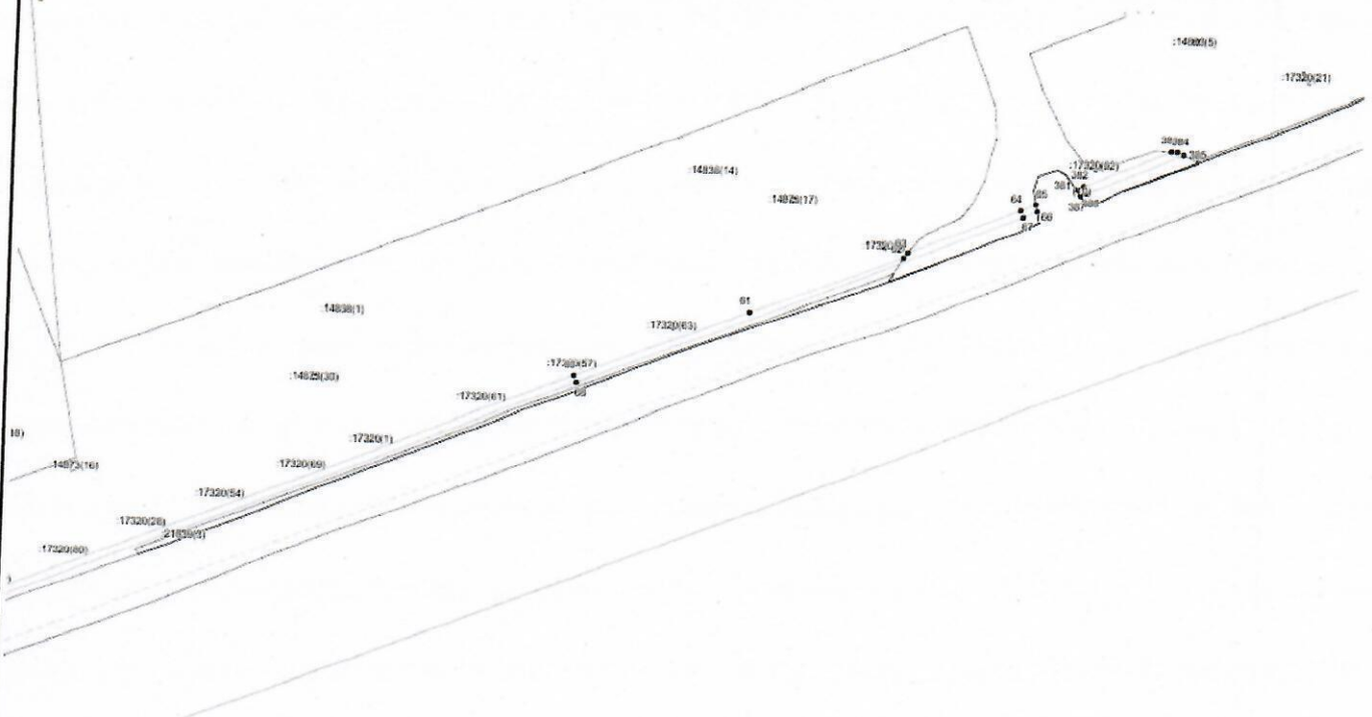
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(в границах области, подлежащих разделу территории)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №48



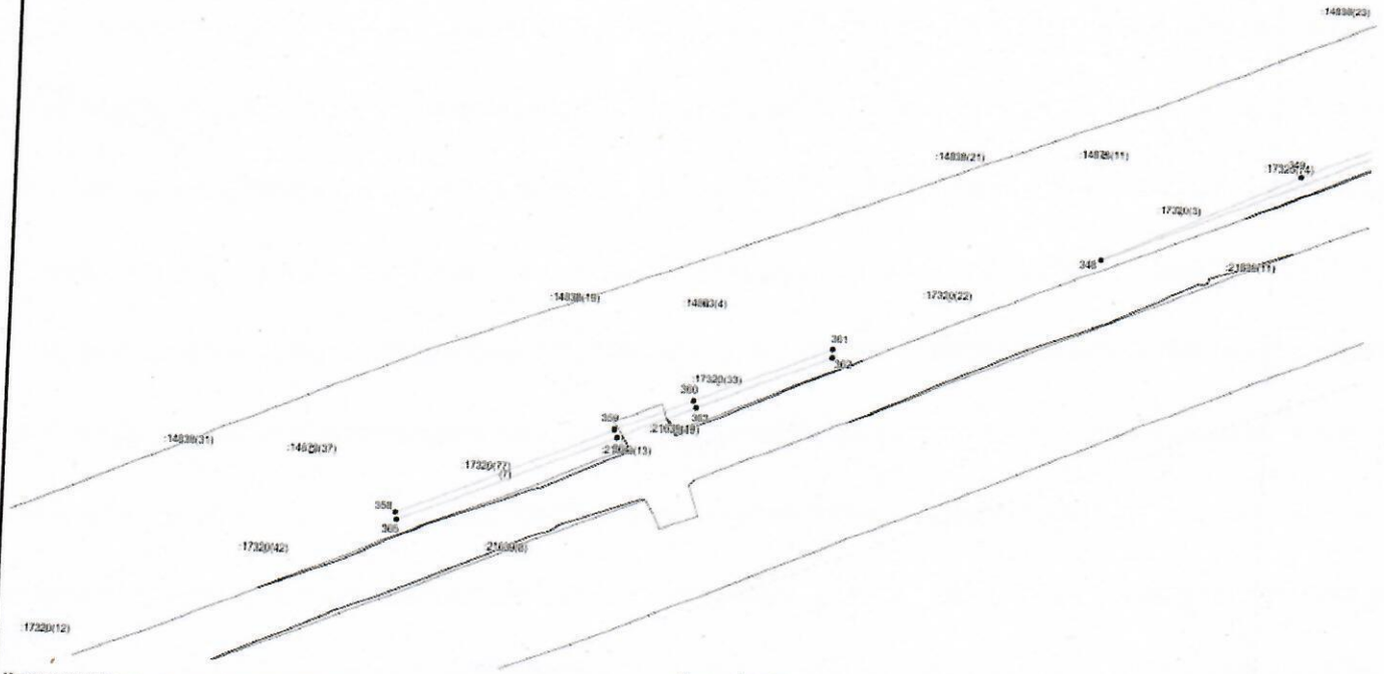
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Берлинка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №49



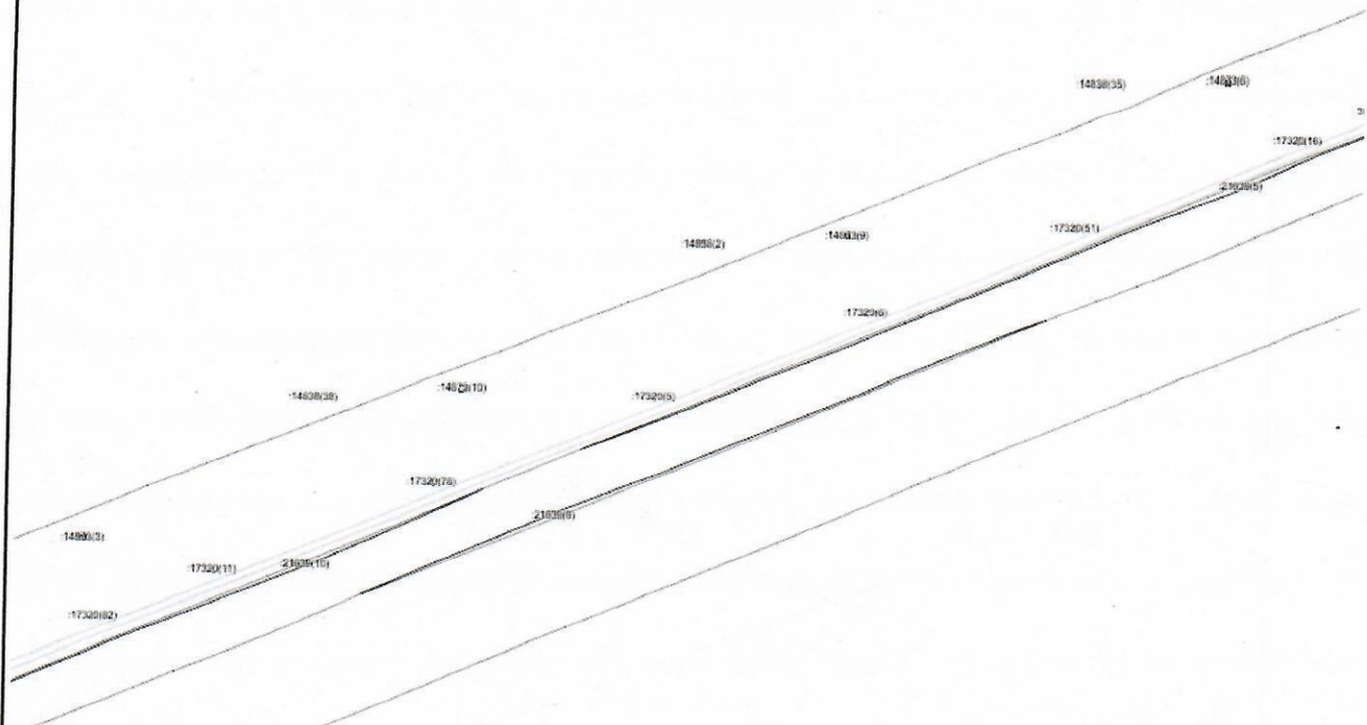
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км
(на территории области, расположенной граница территории)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №50



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до пос. Бердянка и пос. Самородово Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта,
- установленная граница муниципального образования,
- установленная граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- граница кадастрового квартала,
- — характерная точка объекта.