

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 с.
Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км

(применительно к объекту, местоположение границ которого описано в дод. 1 - объекту)

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 с.
Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяжённостью 64 км**

(объемно-пространственный объект, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	3
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	4
4	Схема расположения границ публичного сервитута	26
		27

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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км <small>(обозначение) объекта, местоположение границ которого описано</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Оренбургский район Оренбургской области; Муниципальное образование Красноуральский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области; Муниципальное образование Южноуральский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области; Муниципальное образование Нижнепавловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области; Муниципальное образование Дедуровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области; Муниципальное образование Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области; Населенные пункты: с. имени 9 Января Красноуральского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области; с. Старица Красноуральского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области; с. Нижняя Павловка Нижнепавловского сельсовета Оренбургского района Оренбургской области; с. Южный Урал Южноуральский сельсовет Оренбургского района оренбургской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	155056 ± 689
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 с.
Городище и с. Краснохолм ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	421079,38	2284026,53	Геодезическ й метод	0,50	—
2	421085,45	2284025,81	Геодезическ й метод	0,50	—
3	421102,94	2284127,37	Геодезическ й метод	0,50	—
4	421121,56	2284235,49	Геодезическ й метод	0,50	—
5	421135,89	2284356,71	Геодезическ й метод	0,50	—
6	421139,21	2284395,46	Геодезическ й метод	0,50	—
7	421155,68	2284587,60	Геодезическ й метод	0,50	—
8	421238,34	2284780,80	Геодезическ й метод	0,50	—
9	421253,83	2284813,14	Геодезическ й метод	0,50	—
10	421267,65	2284842,00	Геодезическ й метод	0,50	—
11	421351,98	2285018,00	Геодезическ й метод	0,50	—
12	421358,67	2285024,97	Геодезическ й метод	0,50	—
13	421616,55	2285293,51	Геодезическ й метод	0,50	—
14	421761,22	2285299,89	Геодезическ й метод	0,50	—
15	421758,08	2285370,88	Геодезическ й метод	0,50	—
16	421934,32	2285564,52	Геодезическ й метод	0,50	—
17	421975,52	2285580,48	Геодезическ й метод	0,50	—
18	422136,55	2285796,99	Геодезическ й метод	0,50	—

Лист № 5

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Публичный	местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории				
	сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км				
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
19	422172,14	2285824,66	Геодезический метод	0,50	—
20	422182,25	2285852,26	Геодезический метод	0,50	—
21	422201,31	2285904,35	Геодезический метод	0,50	—
22	422263,22	2286073,47	Геодезический метод	0,50	—
23	422276,88	2286068,77	Геодезический метод	0,50	—
24	422299,90	2286060,85	Геодезический метод	0,50	—
25	422311,96	2286056,70	Геодезический метод	0,50	—
26	422317,40	2286071,81	Геодезический метод	0,50	—
27	422517,56	2286628,04	Геодезический метод	0,50	—
28	422641,49	2286972,42	Геодезический метод	0,50	—
29	422779,52	2287355,99	Геодезический метод	0,50	—
30	422840,37	2287447,49	Геодезический метод	0,50	—
31	423053,99	2288076,77	Геодезический метод	0,50	—
32	423216,96	2288556,86	Геодезический метод	0,50	—
33	423351,65	2288953,63	Геодезический метод	0,50	—
34	423422,62	2289162,69	Геодезический метод	0,50	—
35	423514,16	2289432,33	Геодезический метод	0,50	—
36	423812,61	2290311,51	Геодезический метод	0,50	—
37	423814,14	2290316,00	Геодезический метод	0,50	—
38	423821,12	2290372,24	Геодезический метод	0,50	—
39	423914,74	2291127,26	Геодезический метод	0,50	—
40	423916,10	2291131,41	Геодезический метод	0,50	—
41	423917,51	2291135,74	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 6

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохолм ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км	местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории				
	Сведения о местоположении границ объекта				
1	2	3	4	5	6
42	423927,39	2291165,92	Геодезический метод	0,50	—
43	423926,29	2291448,10	Геодезический метод	0,50	—
44	423939,92	2291509,09	Геодезический метод	0,50	—
45	423937,44	2291567,86	Геодезический метод	0,50	—
46	423936,62	2291587,57	Геодезический метод	0,50	—
47	423935,49	2291614,51	Геодезический метод	0,50	—
48	423912,53	2292160,72	Геодезический метод	0,50	—
49	423911,11	2292194,40	Геодезический метод	0,50	—
50	423901,97	2292411,79	Геодезический метод	0,50	—
51	423893,29	2292416,32	Геодезический метод	0,50	—
52	423871,70	2292930,02	Геодезический метод	0,50	—
53	423871,01	2292946,36	Геодезический метод	0,50	—
54	423848,96	2293470,89	Геодезический метод	0,50	—
55	423832,45	2293820,84	Геодезический метод	0,50	—
56	423821,26	2294050,44	Геодезический метод	0,50	—
57	423812,01	2294240,31	Геодезический метод	0,50	—
58	423816,97	2294263,48	Геодезический метод	0,50	—
59	423788,37	2294825,69	Геодезический метод	0,50	—
60	423762,32	2295389,67	Геодезический метод	0,50	—
61	423760,83	2295422,05	Геодезический метод	0,50	—
62	423760,23	2295434,95	Геодезический метод	0,50	—
63	423760,06	2295438,56	Геодезический метод	0,50	—
64	423767,30	2295452,54	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 7

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохолом ДУ 200-600 мм ориентировочной протяжённостью 64 км	местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории	границ объектов, расположенных на территории			
	Сведения о местоположении границ объекта				
1	2	3	4	5	6
65	423749,91	2295829,10	Геодезический метод	0,50	—
66	423729,98	2296260,58	Геодезический метод	0,50	—
67	423723,41	2296362,04	Геодезический метод	0,50	—
68	423721,43	2296413,19	Геодезический метод	0,50	—
69	423721,00	2296424,47	Геодезический метод	0,50	—
70	423719,73	2296457,19	Геодезический метод	0,50	—
71	423718,00	2296501,70	Геодезический метод	0,50	—
72	423692,38	2297162,78	Геодезический метод	0,50	—
73	423691,81	2297177,47	Геодезический метод	0,50	—
74	423691,57	2297183,57	Геодезический метод	0,50	—
75	423690,03	2297223,24	Геодезический метод	0,50	—
76	423681,10	2297227,94	Геодезический метод	0,50	—
77	423655,70	2297900,93	Геодезический метод	0,50	—
78	423653,87	2297936,64	Геодезический метод	0,50	—
79	423653,81	2297937,76	Геодезический метод	0,50	—
80	423670,23	2297954,18	Геодезический метод	0,50	—
81	423670,10	2297956,68	Геодезический метод	0,50	—
82	423669,17	2297957,01	Геодезический метод	0,50	—
83	423666,09	2297956,86	Геодезический метод	0,50	—
84	423666,14	2297955,75	Геодезический метод	0,50	—
85	423649,73	2297939,33	Геодезический метод	0,50	—
86	423649,87	2297936,44	Геодезический метод	0,50	—
87	423651,70	2297900,75	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 с. Городище и с. Краснохотим Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
88	423677,20	2297225,48	Геодезический метод	0,50	—	
89	423686,13	2297220,78	Геодезический метод	0,50	—	
90	423687,57	2297183,41	Геодезический метод	0,50	—	
91	423687,81	2297177,31	Геодезический метод	0,50	—	
92	423688,38	2297162,62	Геодезический метод	0,50	—	
93	423714,00	2296501,54	Геодезический метод	0,50	—	
94	423715,73	2296457,03	Геодезический метод	0,50	—	
95	423717,00	2296424,31	Геодезический метод	0,50	—	
96	423717,43	2296413,03	Геодезический метод	0,50	—	
97	423719,41	2296361,84	Геодезический метод	0,50	—	
98	423725,98	2296260,36	Геодезический метод	0,50	—	
99	423745,91	2295828,92	Геодезический метод	0,50	—	
100	423763,26	2295453,42	Геодезический метод	0,50	—	
101	423756,02	2295439,44	Геодезический метод	0,50	—	
102	423756,23	2295434,77	Геодезический метод	0,50	—	
103	423756,83	2295421,87	Геодезический метод	0,50	—	
104	423758,32	2295389,49	Геодезический метод	0,50	—	
105	423784,37	2294825,49	Геодезический метод	0,50	—	
106	423812,95	2294263,80	Геодезический метод	0,50	—	
107	423807,99	2294240,63	Геодезический метод	0,50	—	
108	423817,26	2294050,24	Геодезический метод	0,50	—	
109	423828,45	2293820,64	Геодезический метод	0,50	—	
110	423844,96	2293470,71	Геодезический метод	0,50	—	

Лист № 9

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяжённостью 64 км	местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории				
	Сведения о местоположении границ объекта				
1	2	3	4	5	6
111	423867,01	2292946,20	Геодезический метод	0,50	—
112	423867,70	2292929,86	Геодезический метод	0,50	—
113	423889,39	2292413,84	Геодезический метод	0,50	—
114	423898,07	2292409,31	Геодезический метод	0,50	—
115	423907,11	2292194,24	Геодезический метод	0,50	—
116	423908,53	2292160,56	Геодезический метод	0,50	—
117	423931,49	2291614,35	Геодезический метод	0,50	—
118	423932,62	2291587,41	Геодезический метод	0,50	—
119	423933,44	2291567,70	Геодезический метод	0,50	—
120	423935,90	2291509,45	Геодезический метод	0,50	—
121	423922,29	2291448,54	Геодезический метод	0,50	—
122	423923,39	2291166,56	Геодезический метод	0,50	—
123	423913,71	2291136,98	Геодезический метод	0,50	—
124	423912,30	2291132,65	Геодезический метод	0,50	—
125	423910,82	2291128,14	Геодезический метод	0,50	—
126	423817,15	2290372,73	Геодезический метод	0,50	—
127	423810,22	2290316,90	Геодезический метод	0,50	—
128	423808,83	2290312,79	Геодезический метод	0,50	—
129	423510,38	2289433,61	Геодезический метод	0,50	—
130	423418,84	2289163,97	Геодезический метод	0,50	—
131	423347,87	2288954,91	Геодезический метод	0,50	—
132	423213,18	2288558,14	Геодезический метод	0,50	—
133	423050,21	2288078,05	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 воловода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохолм ДУ 200-600 м ориентировочной протяженностью 64 км			
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
134	422836,75	2287449,27	Геодезический метод	0,50	—
135	422775,92	2287357,81	Геодезический метод	0,50	—
136	422637,73	2286973,78	Геодезический метод	0,50	—
137	422513,80	2286629,40	Геодезический метод	0,50	—
138	422313,64	2286073,17	Геодезический метод	0,50	—
139	422309,54	2286061,76	Геодезический метод	0,50	—
140	422301,20	2286064,63	Геодезический метод	0,50	—
141	422278,18	2286072,55	Геодезический метод	0,50	—
142	422260,82	2286078,53	Геодезический метод	0,50	—
143	422197,55	2285905,73	Геодезический метод	0,50	—
144	422178,49	2285853,64	Геодезический метод	0,50	—
145	422168,78	2285827,12	Геодезический метод	0,50	—
146	422133,67	2285799,81	Геодезический метод	0,50	—
147	421973,00	2285583,80	Геодезический метод	0,50	—
148	421932,00	2285567,90	Геодезический метод	0,50	—
149	421754,02	2285372,36	Геодезический метод	0,50	—
150	421757,04	2285303,71	Геодезический метод	0,50	—
151	421614,77	2285297,43	Геодезический метод	0,50	—
152	421355,79	2285027,75	Геодезический метод	0,50	—
153	421348,64	2285020,30	Геодезический метод	0,50	—
154	421264,05	2284843,72	Геодезический метод	0,50	—
155	421250,23	2284814,86	Геодезический метод	0,50	—
156	421234,70	2284782,46	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 воловола от городских сетей до с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	421151,74	2284588,58	Геодезический метод	0,50	—
158	421135,23	2284395,80	Геодезический метод	0,50	—
159	421131,91	2284357,11	Геодезический метод	0,50	—
160	421117,60	2284236,07	Геодезический метод	0,50	—
161	421099,34	2284130,02	Геодезический метод	0,50	—
162	421097,27	2284130,38	Геодезический метод	0,50	—
1	421079,38	2284026,53	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(2)					
163	414042,38	2260996,49	Геодезический метод	0,50	—
164	414056,40	2261045,94	Геодезический метод	0,50	—
165	414190,65	2261512,60	Геодезический метод	0,50	—
166	414504,78	2262604,53	Геодезический метод	0,50	—
167	414552,56	2262770,60	Геодезический метод	0,50	—
168	414574,51	2262846,91	Геодезический метод	0,50	—
169	414589,60	2262899,35	Геодезический метод	0,50	—
170	414647,64	2263062,65	Геодезический метод	0,50	—
171	414650,40	2263072,18	Геодезический метод	0,50	—
172	414695,90	2263229,55	Геодезический метод	0,50	—
173	414830,62	2263704,91	Геодезический метод	0,50	—
174	414943,43	2264143,69	Геодезический метод	0,50	—
175	415021,26	2264303,55	Геодезический метод	0,50	—
176	415192,46	2264674,11	Геодезический метод	0,50	—
177	415207,78	2264707,25	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 12

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервис для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	415213,80	2264720,31	Геодезический метод	0,50	—
179	415365,62	2265045,96	Геодезический метод	0,50	—
180	415764,90	2265902,41	Геодезический метод	0,50	—
181	415908,32	2266176,37	Геодезический метод	0,50	—
182	416152,62	2266712,42	Геодезический метод	0,50	—
183	416167,80	2266745,23	Геодезический метод	0,50	—
184	416394,10	2267227,58	Геодезический метод	0,50	—
185	416557,76	2267583,32	Геодезический метод	0,50	—
186	416858,27	2268236,51	Геодезический метод	0,50	—
187	417251,98	2269092,29	Геодезический метод	0,50	—
188	417413,30	2269442,96	Геодезический метод	0,50	—
189	417615,48	2269882,42	Геодезический метод	0,50	—
190	417635,04	2269905,93	Геодезический метод	0,50	—
191	417657,62	2269933,07	Геодезический метод	0,50	—
192	417671,13	2269949,31	Геодезический метод	0,50	—
193	417674,39	2269974,52	Геодезический метод	0,50	—
194	417680,65	2270022,81	Геодезический метод	0,50	—
195	417835,08	2270352,82	Геодезический метод	0,50	—
196	418009,17	2270735,60	Геодезический метод	0,50	—
197	418071,32	2270858,50	Геодезический метод	0,50	—
198	418110,02	2270925,06	Геодезический метод	0,50	—
199	418115,39	2270942,53	Геодезический метод	0,50	—
200	418125,99	2270977,00	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 13

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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км			
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
201	418310,45	2271571,61	Геодезический метод	0,50	—
202	418322,93	2271589,86	Геодезический метод	0,50	—
203	418328,01	2271603,40	Геодезический метод	0,50	—
204	418342,08	2271640,84	Геодезический метод	0,50	—
205	418348,29	2271657,37	Геодезический метод	0,50	—
206	418352,01	2271667,27	Геодезический метод	0,50	—
207	418360,96	2271691,09	Геодезический метод	0,50	—
208	418415,13	2271835,26	Геодезический метод	0,50	—
209	418425,94	2271864,01	Геодезический метод	0,50	—
210	418697,80	2272594,50	Геодезический метод	0,50	—
211	418747,60	2272724,45	Геодезический метод	0,50	—
212	418746,26	2272725,60	Геодезический метод	0,50	—
213	418744,03	2272726,32	Геодезический метод	0,50	—
214	418694,06	2272595,90	Геодезический метод	0,50	—
215	418422,20	2271865,41	Геодезический метод	0,50	—
216	418411,39	2271836,66	Геодезический метод	0,50	—
217	418357,22	2271692,49	Геодезический метод	0,50	—
218	418348,27	2271668,67	Геодезический метод	0,50	—
219	418344,55	2271658,77	Геодезический метод	0,50	—
220	418338,34	2271642,24	Геодезический метод	0,50	—
221	418324,27	2271604,80	Геодезический метод	0,50	—
222	418319,35	2271591,72	Геодезический метод	0,50	—
223	418306,81	2271573,37	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 14

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяжённостью 64 км	местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории				
	наименование объекта, местоположение границ которого описано				
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
224	418122,17	2270978,18	Геодезический метод	0,50	—
225	418111,57	2270943,71	Геодезический метод	0,50	—
226	418106,34	2270926,68	Геодезический метод	0,50	—
227	418067,80	2270860,40	Геодезический метод	0,50	—
228	418005,57	2270737,34	Геодезический метод	0,50	—
229	417831,44	2270354,50	Геодезический метод	0,50	—
230	417676,77	2270023,95	Геодезический метод	0,50	—
231	417670,43	2269975,04	Геодезический метод	0,50	—
232	417667,31	2269950,97	Геодезический метод	0,50	—
233	417654,54	2269935,63	Геодезический метод	0,50	—
234	417631,96	2269908,49	Геодезический метод	0,50	—
235	417612,06	2269884,58	Геодезический метод	0,50	—
236	417409,66	2269444,64	Геодезический метод	0,50	—
237	417248,34	2269093,97	Геодезический метод	0,50	—
238	416854,63	2268238,19	Геодезический метод	0,50	—
239	416554,12	2267585,00	Геодезический метод	0,50	—
240	416390,36	2267229,03	Геодезический метод	0,50	—
241	416164,18	2266746,91	Геодезический метод	0,50	—
242	416148,98	2266714,08	Геодезический метод	0,50	—
243	415904,72	2266178,13	Геодезический метод	0,50	—
244	415761,32	2265904,19	Геодезический метод	0,50	—
245	415362,00	2265047,66	Геодезический метод	0,50	—
246	415210,18	2264721,99	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 15

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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
247	415204,14	2264708,93	Геодезический метод	0,50	—
248	415188,82	2264675,79	Геодезический метод	0,50	—
249	415017,64	2264305,27	Геодезический метод	0,50	—
250	414939,65	2264145,07	Геодезический метод	0,50	—
251	414826,76	2263705,95	Геодезический метод	0,50	—
252	414692,60	2263232,57	Геодезический метод	0,50	—
253	414690,84	2263233,07	Геодезический метод	0,50	—
254	414644,02	2263071,89	Геодезический метод	0,50	—
255	414645,99	2263071,32	Геодезический метод	0,50	—
256	414643,84	2263063,87	Геодезический метод	0,50	—
257	414585,78	2262900,57	Геодезический метод	0,50	—
258	414570,67	2262848,01	Геодезический метод	0,50	—
259	414548,71	2262771,70	Геодезический метод	0,50	—
260	414500,94	2262605,63	Геодезический метод	0,50	—
261	414186,81	2261513,70	Геодезический метод	0,50	—
262	414052,56	2261047,04	Геодезический метод	0,50	—
263	414038,55	2260997,63	Геодезический метод	0,50	—
163	414042,38	2260996,49	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(3)					
264	420806,56	2279596,50	Геодезический метод	0,50	—
265	420845,32	2279728,01	Геодезический метод	0,50	—
266	420881,23	2279849,83	Геодезический метод	0,50	—
267	421048,02	2280415,76	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 16

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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км					
		идентификация объекта, местоположение границ которого описано			
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	421297,37	2281261,79	Геодезический метод	0,50	—
269	421306,70	2281293,46	Геодезический метод	0,50	—
270	421413,30	2281674,05	Геодезический метод	0,50	—
271	421500,69	2282008,00	Геодезический метод	0,50	—
272	421506,28	2282029,37	Геодезический метод	0,50	—
273	421495,46	2282032,90	Геодезический метод	0,50	—
274	421470,08	2282043,03	Геодезический метод	0,50	—
275	421450,90	2282175,77	Геодезический метод	0,50	—
276	421390,63	2282332,65	Геодезический метод	0,50	—
277	421377,58	2282366,60	Геодезический метод	0,50	—
278	421256,34	2282682,17	Геодезический метод	0,50	—
279	421250,14	2282690,38	Геодезический метод	0,50	—
280	421219,33	2282731,17	Геодезический метод	0,50	—
281	421189,06	2282771,24	Геодезический метод	0,50	—
282	421184,50	2282782,23	Геодезический метод	0,50	—
283	421177,85	2282799,34	Геодезический метод	0,50	—
284	421173,13	2282817,73	Геодезический метод	0,50	—
285	421132,46	2282976,39	Геодезический метод	0,50	—
286	421132,52	2283056,48	Геодезический метод	0,50	—
287	421132,55	2283092,55	Геодезический метод	0,50	—
288	421132,58	2283119,56	Геодезический метод	0,50	—
289	421071,62	2283319,98	Геодезический метод	0,50	—
290	421044,06	2283410,62	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 с. Городище и с. Краснохам Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
291	421034,59	2283693,72	Геодезический метод	0,50	—
292	421033,57	2283724,49	Геодезический метод	0,50	—
293	421054,41	2283845,55	Геодезический метод	0,50	—
294	421053,17	2283848,10	Геодезический метод	0,50	—
295	421054,94	2283848,62	Геодезический метод	0,50	—
296	421062,62	2283893,21	Геодезический метод	0,50	—
297	421063,80	2283900,10	Геодезический метод	0,50	—
298	421066,23	2283937,77	Геодезический метод	0,50	—
299	421058,68	2283893,89	Геодезический метод	0,50	—
300	421029,55	2283724,77	Геодезический метод	0,50	—
301	421030,59	2283693,58	Геодезический метод	0,50	—
302	421040,08	2283409,96	Геодезический метод	0,50	—
303	421067,80	2283318,82	Геодезический метод	0,50	—
304	421128,58	2283118,96	Геодезический метод	0,50	—
305	421128,55	2283092,55	Геодезический метод	0,50	—
306	421128,52	2283056,48	Геодезический метод	0,50	—
307	421128,46	2282975,89	Геодезический метод	0,50	—
308	421169,25	2282816,73	Геодезический метод	0,50	—
309	421174,03	2282798,12	Геодезический метод	0,50	—
310	421180,78	2282780,73	Геодезический метод	0,50	—
311	421185,56	2282769,24	Геодезический метод	0,50	—
312	421216,13	2282728,75	Геодезический метод	0,50	—
313	421246,94	2282687,96	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 с. Городище и с. Краснохолм ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км			
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
314	421252,80	2282680,21	Геодезический метод	0,50	—
315	421373,84	2282365,16	Геодезический метод	0,50	—
316	421386,89	2282331,21	Геодезический метод	0,50	—
317	421447,00	2282174,75	Геодезический метод	0,50	—
318	421466,46	2282040,17	Геодезический метод	0,50	—
319	421494,10	2282029,14	Геодезический метод	0,50	—
320	421501,46	2282026,73	Геодезический метод	0,50	—
321	421496,83	2282009,02	Геодезический метод	0,50	—
322	421409,44	2281675,09	Геодезический метод	0,50	—
323	421302,86	2281294,56	Геодезический метод	0,50	—
324	421293,53	2281262,93	Геодезический метод	0,50	—
325	421044,18	2280416,90	Геодезический метод	0,50	—
326	420877,39	2279850,97	Геодезический метод	0,50	—
327	420841,48	2279729,15	Геодезический метод	0,50	—
328	420802,74	2279597,71	Геодезический метод	0,50	—
264	420806,56	2279596,50	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(4)					
329	422879,14	2299994,30	Геодезический метод	0,50	—
330	422849,19	2299993,53	Геодезический метод	0,50	—
331	422849,18	2299993,78	Геодезический метод	0,50	—
332	422846,85	2299993,75	Геодезический метод	0,50	—
333	422847,67	2299955,13	Геодезический метод	0,50	—
334	422833,04	2299946,14	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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км			
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
335	422815,50	2299945,05	Геодезический метод	0,50	—
336	422609,60	2299988,91	Геодезический метод	0,50	—
337	422671,77	2300280,20	Геодезический метод	0,50	—
338	422677,81	2300308,51	Геодезический метод	0,50	—
339	422729,42	2300550,38	Геодезический метод	0,50	—
340	422740,58	2300563,04	Геодезический метод	0,50	—
341	422780,46	2300760,65	Геодезический метод	0,50	—
342	422781,54	2300766,00	Геодезический метод	0,50	—
343	422779,98	2300766,15	Геодезический метод	0,50	—
344	422787,87	2300805,97	Геодезический метод	0,50	—
345	422789,55	2300805,70	Геодезический метод	0,50	—
346	422790,52	2300810,50	Геодезический метод	0,50	—
347	422794,30	2300829,09	Геодезический метод	0,50	—
348	422793,50	2300829,21	Геодезический метод	0,50	—
349	422801,67	2300869,48	Геодезический метод	0,50	—
350	422802,47	2300869,37	Геодезический метод	0,50	—
351	422826,52	2300987,79	Геодезический метод	0,50	—
352	422829,52	2301014,36	Геодезический метод	0,50	—
353	422823,27	2301032,55	Геодезический метод	0,50	—
354	422827,22	2301053,06	Геодезический метод	0,50	—
355	422826,43	2301053,15	Геодезический метод	0,50	—
356	422821,00	2301026,86	Геодезический метод	0,50	—
357	422826,41	2301011,09	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 20

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохолм ДУ 200-600	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		
	составляющие объекта, не имеющие границ, которые описаны		составляющие границы, которые описаны		
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
358	422786,60	2300811,28	Геодезический метод	0,50	—
359	422776,54	2300761,45	Геодезический метод	0,50	—
360	422736,88	2300564,88	Геодезический метод	0,50	—
361	422725,72	2300552,24	Геодезический метод	0,50	—
362	422673,89	2300309,35	Геодезический метод	0,50	—
363	422667,85	2300281,04	Геодезический метод	0,50	—
364	422604,86	2299985,83	Геодезический метод	0,50	—
365	422815,20	2299941,02	Геодезический метод	0,50	—
366	422834,29	2299942,21	Геодезический метод	0,50	—
367	422851,72	2299952,93	Геодезический метод	0,50	—
368	422850,94	2299989,81	Геодезический метод	0,50	—
369	423392,24	2299997,72	Геодезический метод	0,50	—
370	423402,90	2299805,03	Геодезический метод	0,50	—
371	423404,01	2299785,05	Геодезический метод	0,50	—
372	423414,49	2299627,37	Геодезический метод	0,50	—
373	423436,24	2299628,57	Геодезический метод	0,50	—
374	423446,36	2299629,13	Геодезический метод	0,50	—
375	423493,26	2299620,54	Геодезический метод	0,50	—
376	423496,50	2299620,72	Геодезический метод	0,50	—
377	423550,76	2299623,89	Геодезический метод	0,50	—
378	423558,19	2299624,33	Геодезический метод	0,50	—
379	423559,27	2299605,61	Геодезический метод	0,50	—
380	423561,54	2299566,88	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 с. Городище и с. Краснохолм. Диаметр Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
381	423570,00	2299421,81	Геодезический метод	0,50	—
382	423570,31	2299416,66	Геодезический метод	0,50	—
383	423585,76	2299408,91	Геодезический метод	0,50	—
384	423586,53	2299391,51	Геодезический метод	0,50	—
385	423588,01	2299346,16	Геодезический метод	0,50	—
386	423591,48	2299239,87	Геодезический метод	0,50	—
387	423592,33	2299213,79	Геодезический метод	0,50	—
388	423592,92	2299196,76	Геодезический метод	0,50	—
389	423595,20	2299126,04	Геодезический метод	0,50	—
390	423586,43	2299116,14	Геодезический метод	0,50	—
391	423609,33	2298646,71	Геодезический метод	0,50	—
392	423610,64	2298619,77	Геодезический метод	0,50	—
393	423642,78	2298057,43	Геодезический метод	0,50	—
394	423662,16	2298023,87	Геодезический метод	0,50	—
395	423662,27	2298021,76	Геодезический метод	0,50	—
396	423666,27	2298021,97	Геодезический метод	0,50	—
397	423666,11	2298025,03	Геодезический метод	0,50	—
398	423646,72	2298058,61	Геодезический метод	0,50	—
399	423614,64	2298619,98	Геодезический метод	0,50	—
400	423613,33	2298646,91	Геодезический метод	0,50	—
401	423590,51	2299114,70	Геодезический метод	0,50	—
402	423599,24	2299124,58	Геодезический метод	0,50	—
403	423596,33	2299213,93	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 22

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохотам	местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохотам ориентировочной протяженностью 64 км		
	наименование объекта, местоположение границ категории земель		число		
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
404	423595,48	2299240,01	Геодезический метод	0,50	—
405	423592,01	2299346,30	Геодезический метод	0,50	—
406	423590,53	2299391,67	Геодезический метод	0,50	—
407	423589,66	2299411,43	Геодезический метод	0,50	—
408	423574,17	2299419,20	Геодезический метод	0,50	—
409	423574,00	2299422,05	Геодезический метод	0,50	—
410	423565,54	2299567,12	Геодезический метод	0,50	—
411	423563,27	2299605,85	Геодезический метод	0,50	—
412	423561,95	2299628,55	Геодезический метод	0,50	—
413	423550,52	2299627,89	Геодезический метод	0,50	—
414	423496,28	2299624,72	Геодезический метод	0,50	—
415	423493,52	2299624,56	Геодезический метод	0,50	—
416	423446,62	2299633,15	Геодезический метод	0,50	—
417	423436,02	2299632,57	Геодезический метод	0,50	—
418	423418,21	2299631,59	Геодезический метод	0,50	—
419	423408,01	2299785,29	Геодезический метод	0,50	—
420	423406,90	2299805,25	Геодезический метод	0,50	—
421	423396,02	2300001,77	Геодезический метод	0,50	—
329	422879,14	2299994,30	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(5)					
422	419332,67	2274601,08	Геодезический метод	0,50	—
423	419333,79	2274604,92	Геодезический метод	0,50	—
424	419316,03	2274610,06	Геодезический метод	0,50	—

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 с. Городище и с. Краснохолм ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
425	419104,77	2273880,02	Геодезический метод	0,50	—
426	418963,01	2273390,12	Геодезический метод	0,50	—
427	418890,25	2273138,70	Геодезический метод	0,50	—
428	418877,75	2273095,61	Геодезический метод	0,50	—
429	418875,55	2273087,92	Геодезический метод	0,50	—
430	418858,06	2273092,98	Геодезический метод	0,50	—
431	418751,44	2272781,73	Геодезический метод	0,50	—
432	418755,25	2272780,51	Геодезический метод	0,50	—
433	418860,60	2273088,08	Геодезический метод	0,50	—
434	418878,29	2273082,96	Геодезический метод	0,50	—
435	418881,59	2273094,51	Геодезический метод	0,50	—
436	418894,09	2273137,58	Геодезический метод	0,50	—
437	418966,85	2273389,00	Геодезический метод	0,50	—
438	419108,61	2273878,90	Геодезический метод	0,50	—
439	419318,77	2274605,10	Геодезический метод	0,50	—
422	419332,67	2274601,08	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(6)					
440	422955,58	2301851,47	Геодезический метод	0,50	—
441	422951,54	2301851,47	Геодезический метод	0,50	—
442	422934,19	2301728,38	Геодезический метод	0,50	—
443	422923,12	2301643,69	Геодезический метод	0,50	—
444	422894,73	2301431,82	Геодезический метод	0,50	—
445	422882,04	2301358,62	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 24

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 с. Городище и с. Краснохолм ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
446	422877,83	2301328,82	Геодезический метод	0,50	—
447	422876,32	2301325,66	Геодезический метод	0,50	—
448	422845,64	2301148,79	Геодезический метод	0,50	—
449	422878,95	2301321,93	Геодезический метод	0,50	—
450	422881,71	2301327,64	Геодезический метод	0,50	—
440	422955,58	2301851,47	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(7)					
451	419886,19	2276338,56	Геодезический метод	0,50	—
452	419884,85	2276334,03	Геодезический метод	0,50	—
453	419891,00	2276327,43	Геодезический метод	0,50	—
454	419861,78	2276231,78	Геодезический метод	0,50	—
455	419859,44	2276224,14	Геодезический метод	0,50	—
456	419853,24	2276226,02	Геодезический метод	0,50	—
457	419852,13	2276222,20	Геодезический метод	0,50	—
458	419862,10	2276219,14	Геодезический метод	0,50	—
459	419865,60	2276230,62	Геодезический метод	0,50	—
460	419895,50	2276328,47	Геодезический метод	0,50	—
451	419886,19	2276338,56	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(8)					
461	419758,02	2276019,52	Геодезический метод	0,50	—
462	419770,08	2276059,01	Геодезический метод	0,50	—
463	419766,11	2276059,66	Геодезический метод	0,50	—
464	419754,18	2276020,63	Геодезический метод	0,50	—
461	419758,02	2276019,52	Геодезический метод	0,50	—

Лист № 25

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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км <small>(определение объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Лист № 26

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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ч.с.с.

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 с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Используемые условные знаки и обозначения:

- область вывешеного листа,
- 23** — номер вывешеного листа.

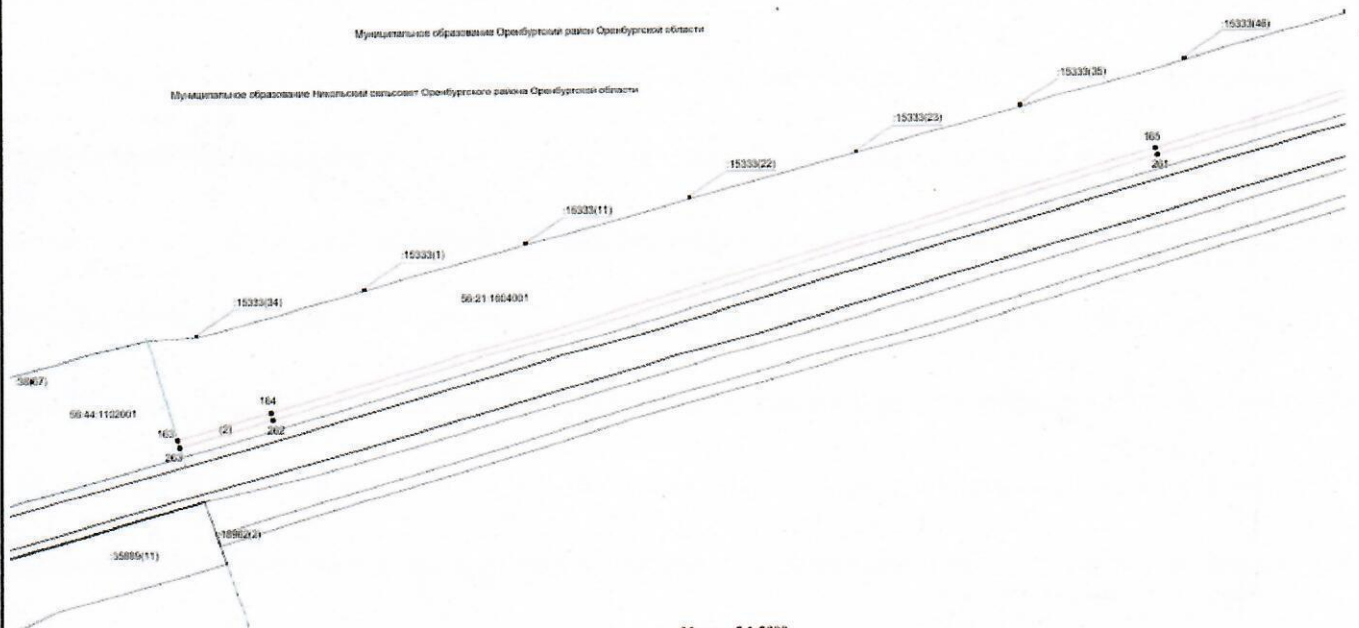
Масштаб 1: 120000

Остальные 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 с. Горюхице и с. Краснохолм д/у 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Суданцевский район, Местоположение границ водовода

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



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

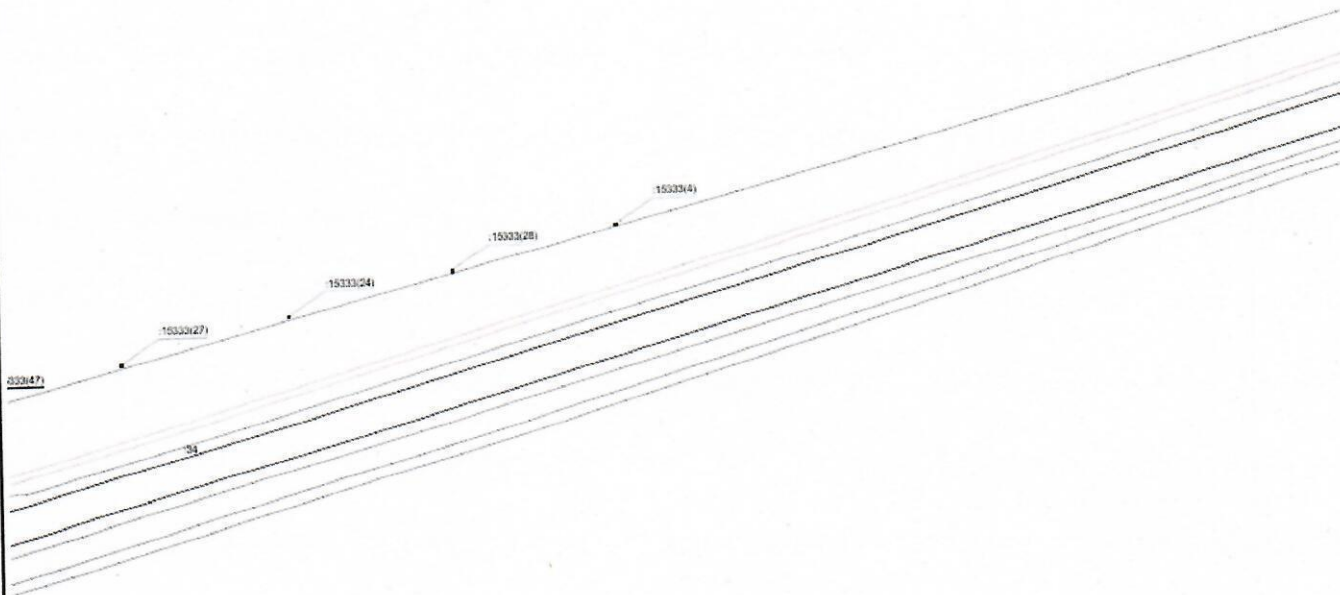
Масштаб 1:2000

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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
составление: 08.08.2024, 15:00:00, 15.08.2024, 15:00:00

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



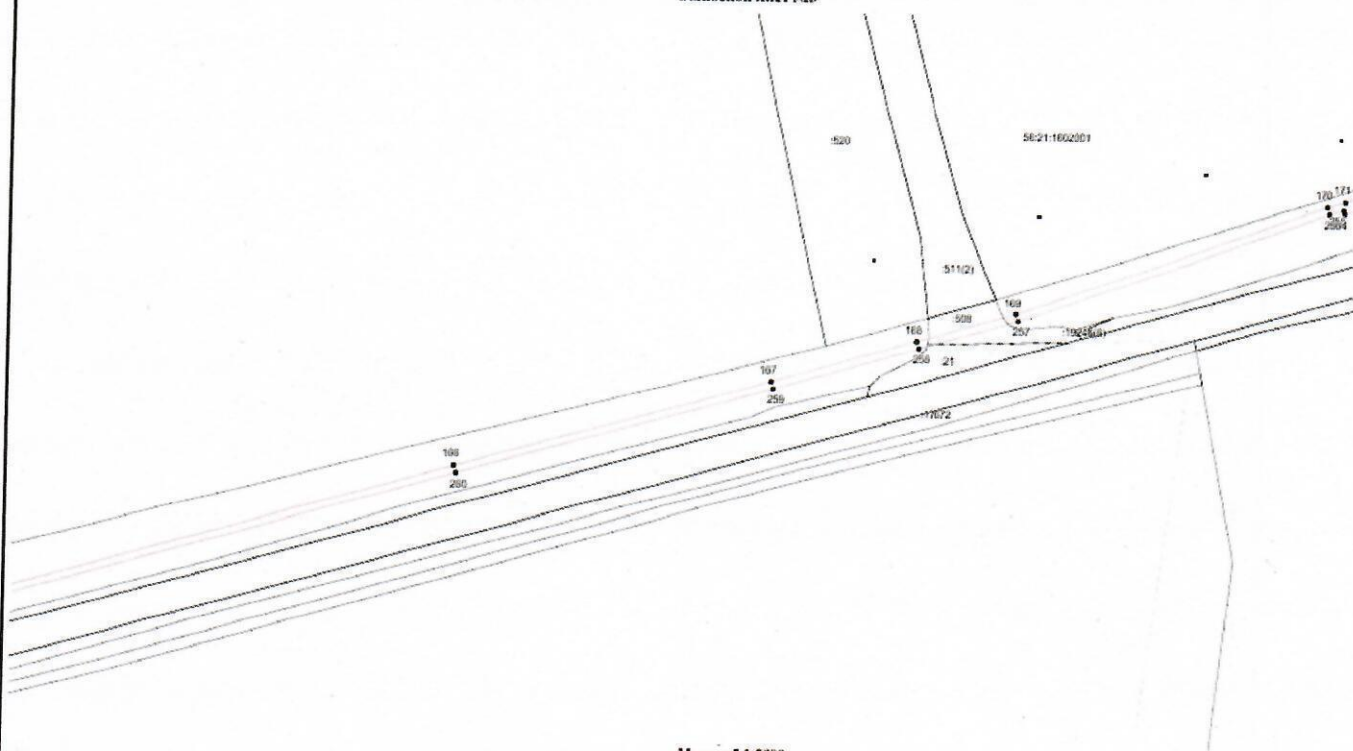
Масштаб 1:2000

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 с. Гордище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Специальный объект, местоположение границ которого не определено

Схема расположения границы публичного сервитута

Выносной лист №3



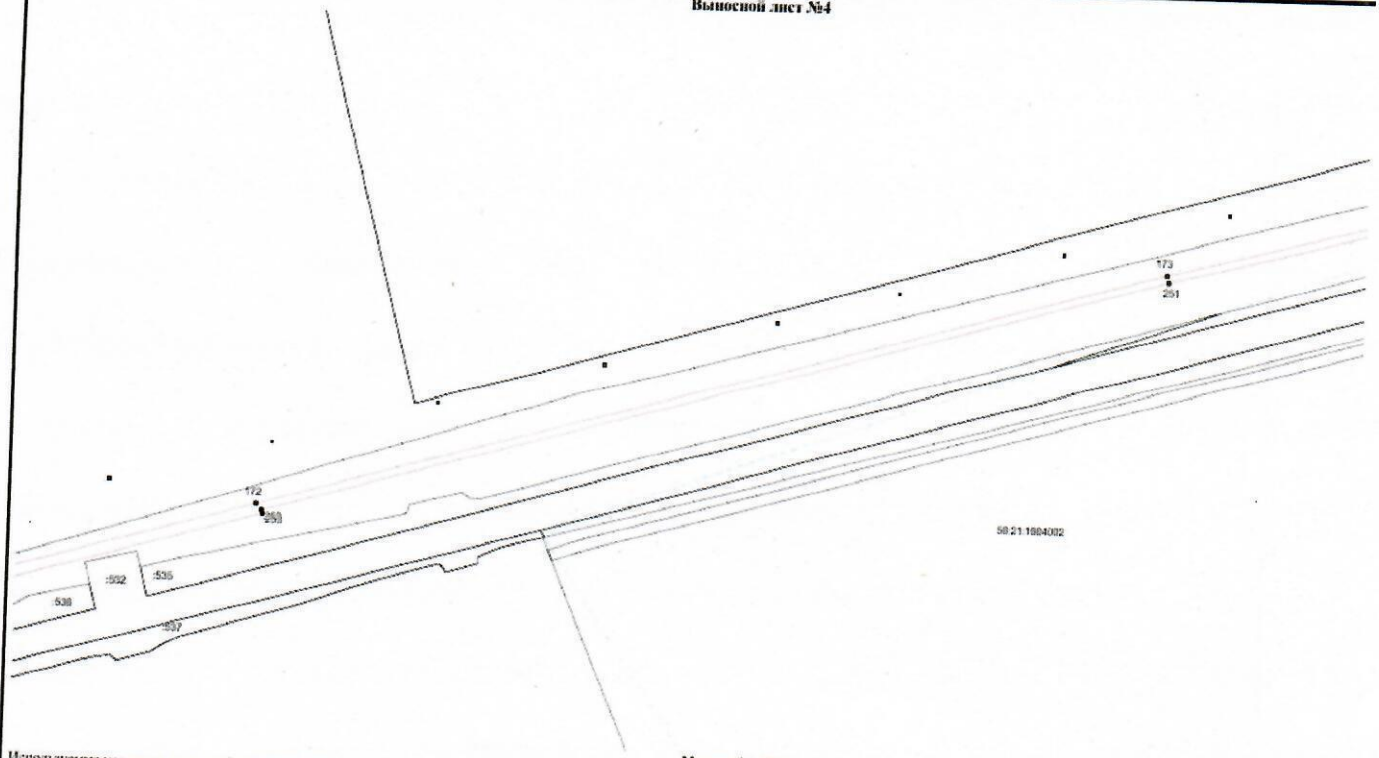
Используемые условные знаки и обозначения, приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



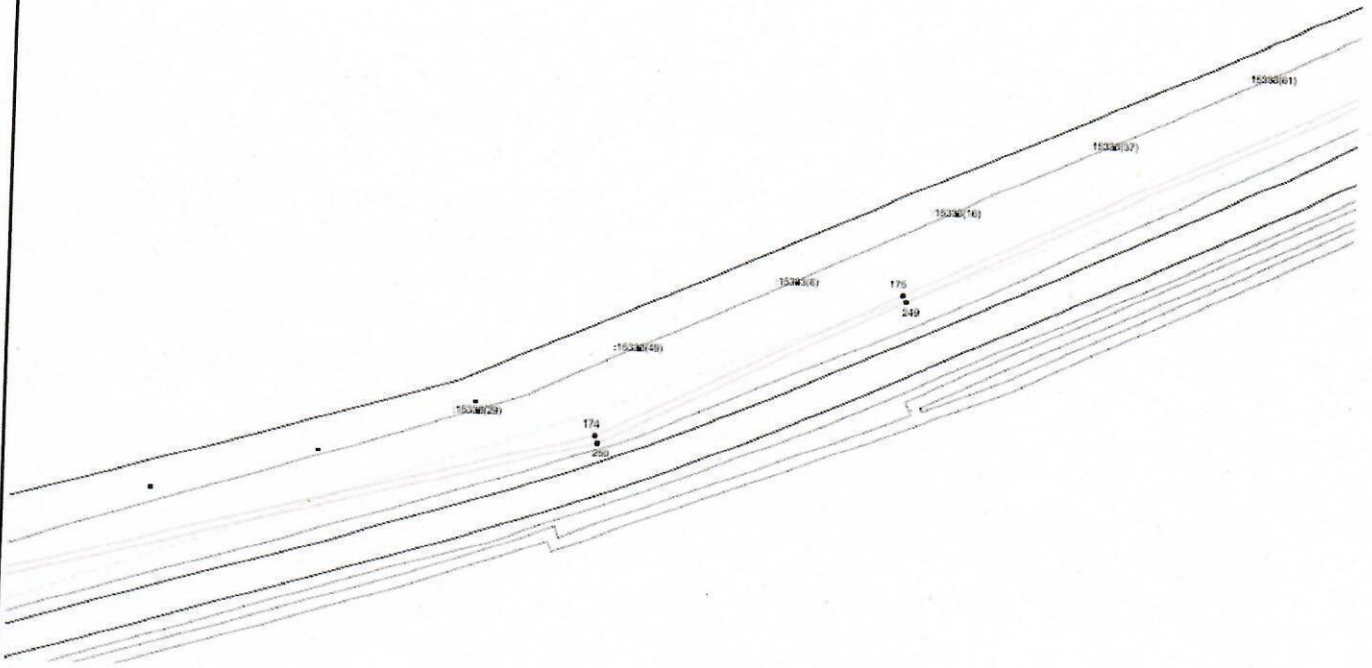
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 волокон от городских сетей до с. Гордище и с. Краснохолм. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Самарская область, Мезенский район, с/пос. Гордище

Схема расположения границ публично о сервитута

Выносной лист №5



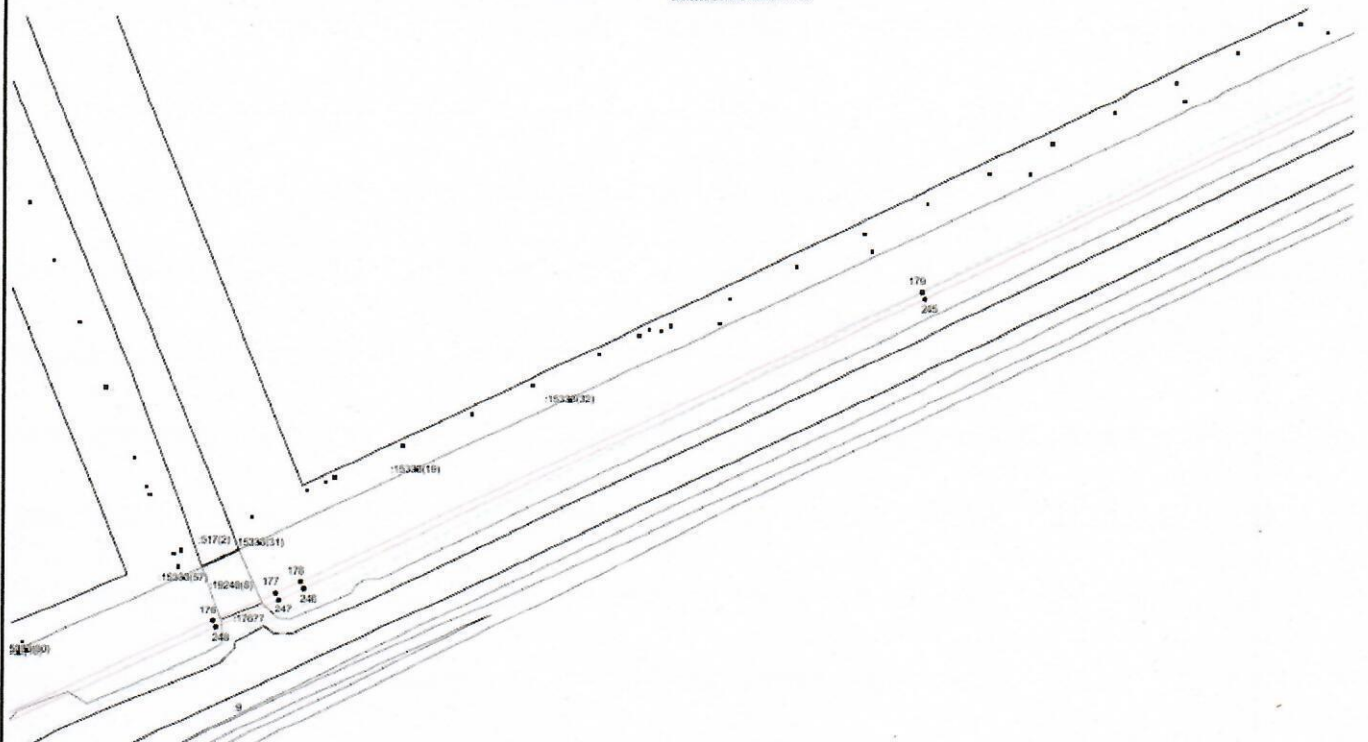
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 с. Горюшице и с. Краснохолм. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Содержит сведения об объектах недвижимости, правах на которые не зарегистрированы

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



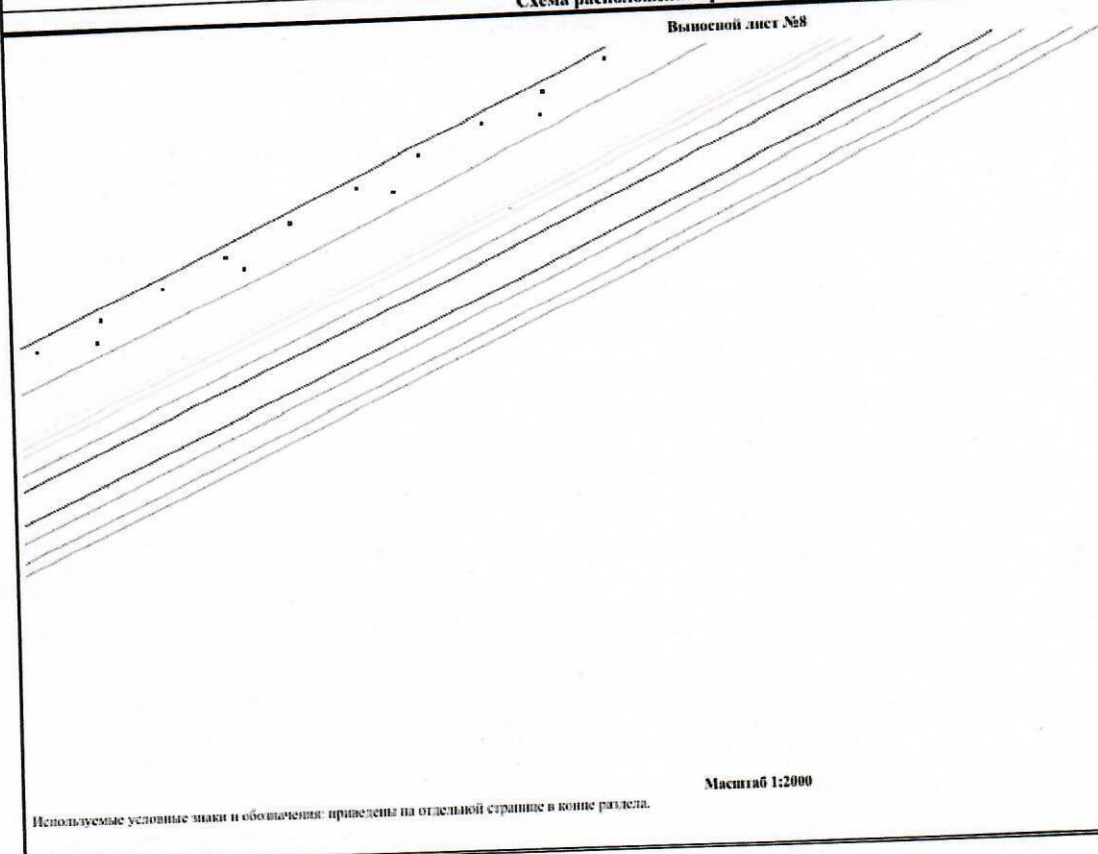
Масштаб 1:2000

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 подвода от городских сетей до с. Гордище и с. Краснохолм. Дл 200-600 м ориентировочной протяженностью 64 км

Схема расположения границ публично о сервитута

Выносной лист №8



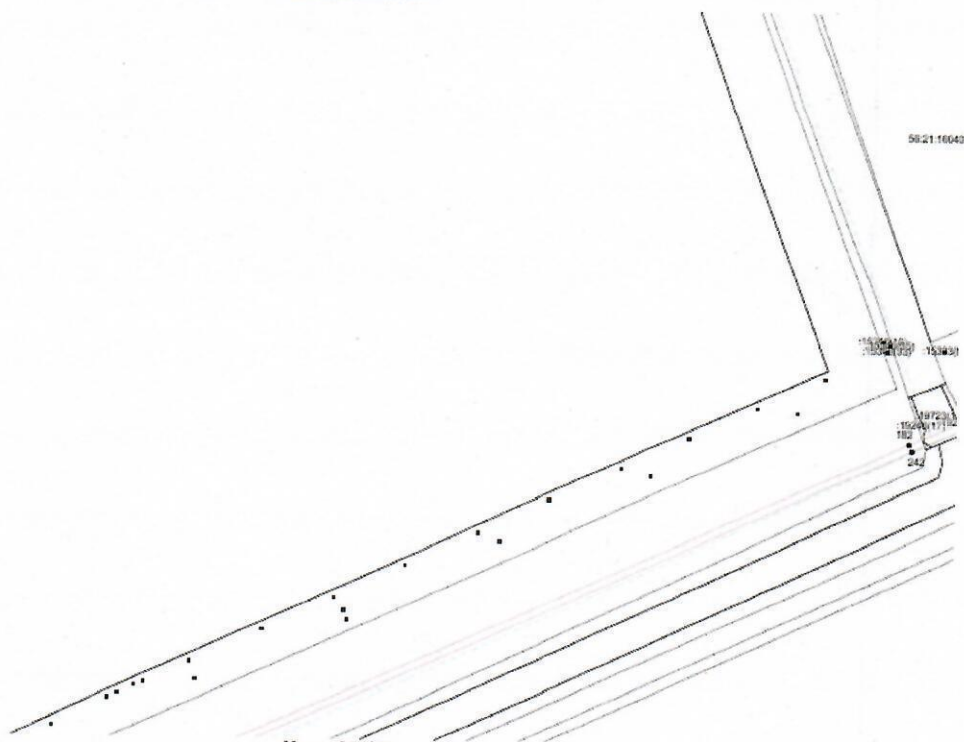
Масштаб 1:2000

Неиспользуемые 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 воловита от городских сетей до с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Специальный объект территориальной зоны «Горюхино»

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



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

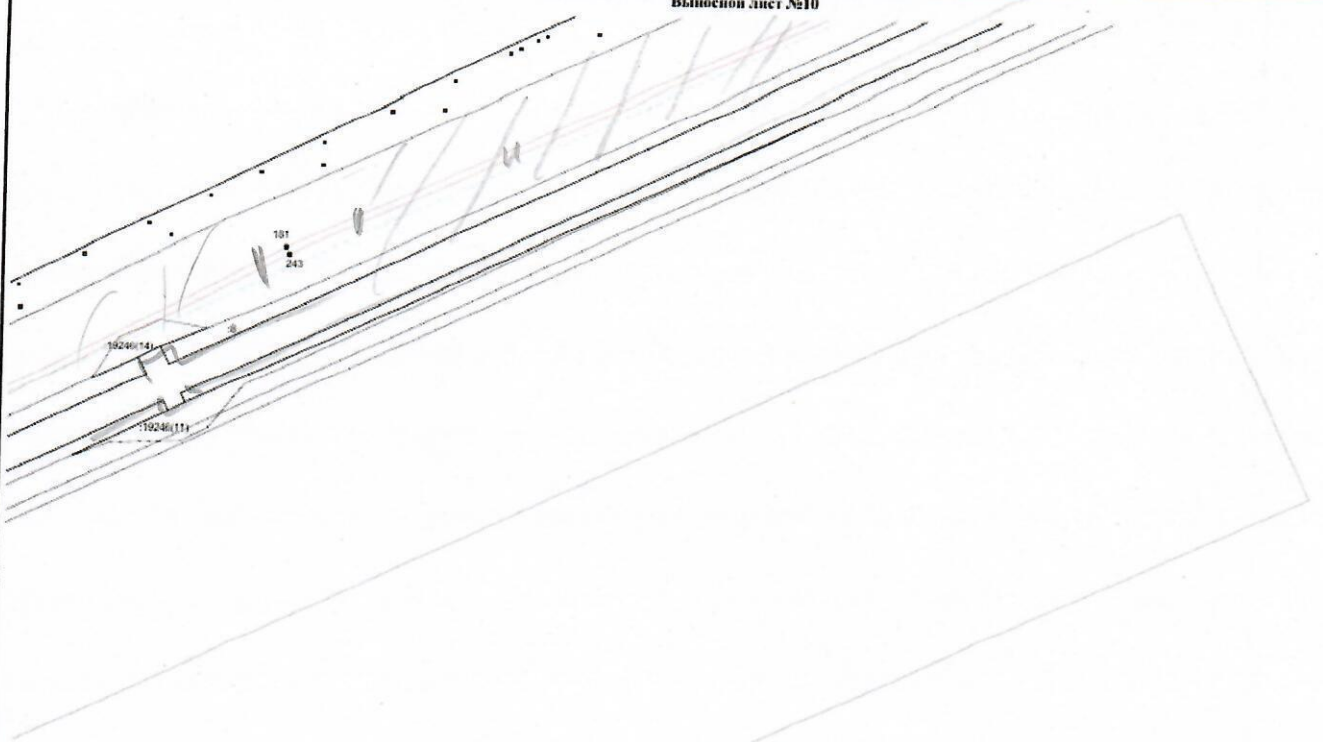
Масштаб 1:2000

нп

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 с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
составляющая объекта, местоположение границ территории и кварталов

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



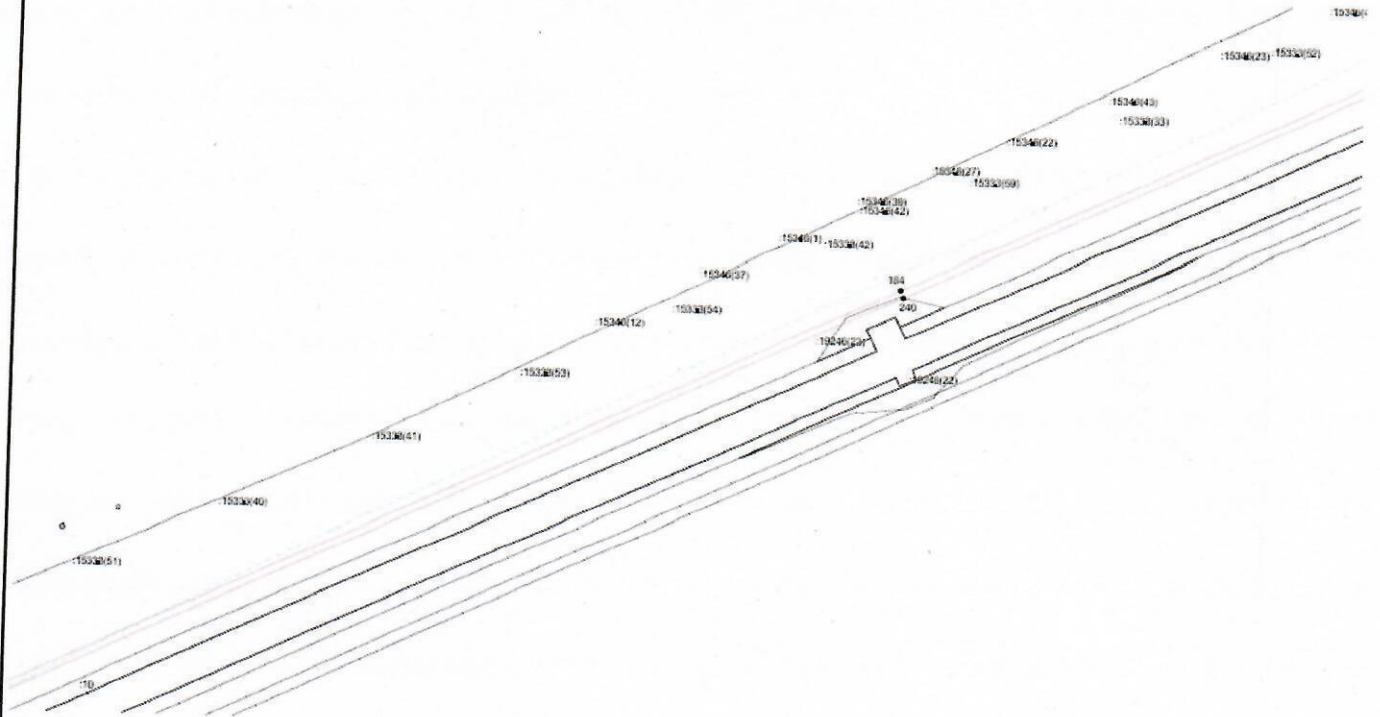
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
(составление объекта, местоположения границ водовода)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



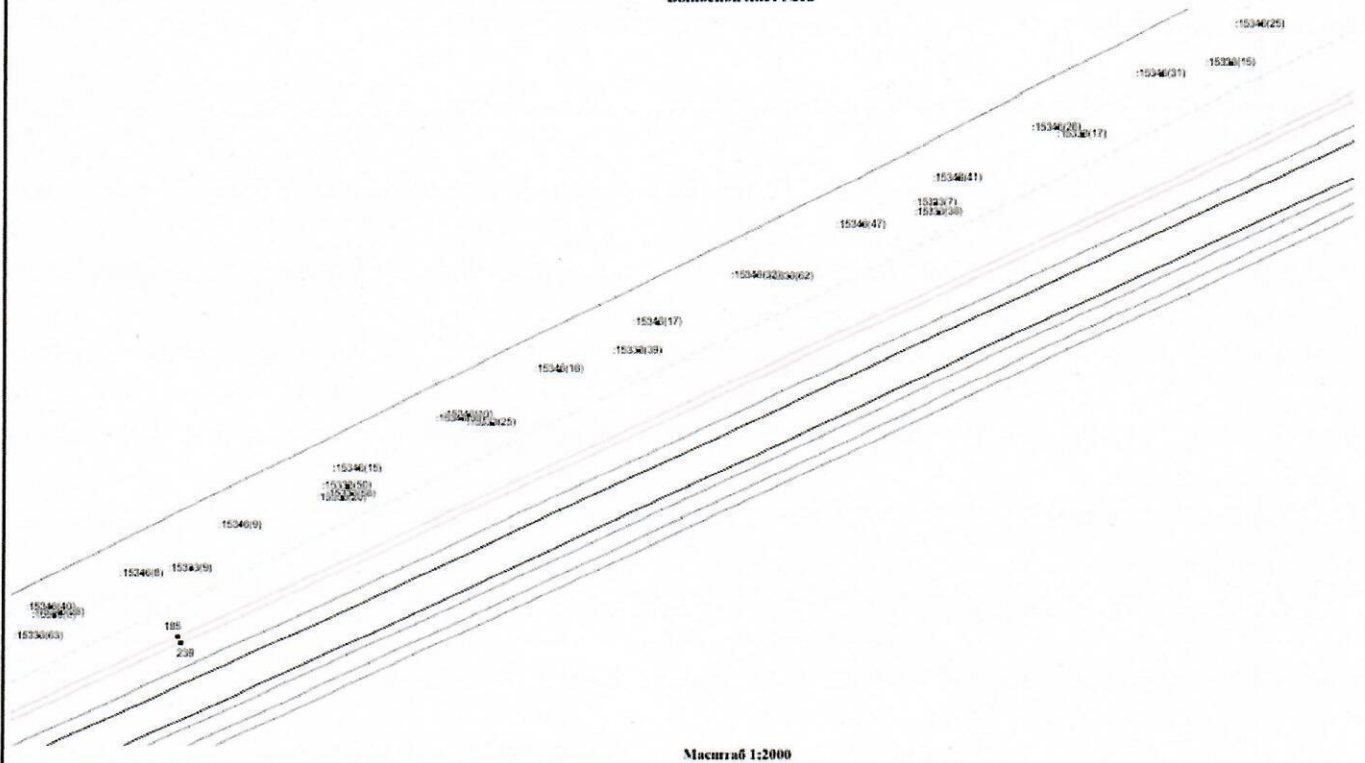
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 подвода от городских сетей до с. Городище и с. Краснохолм ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
в населенных пунктах, расположенных в границах территории

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



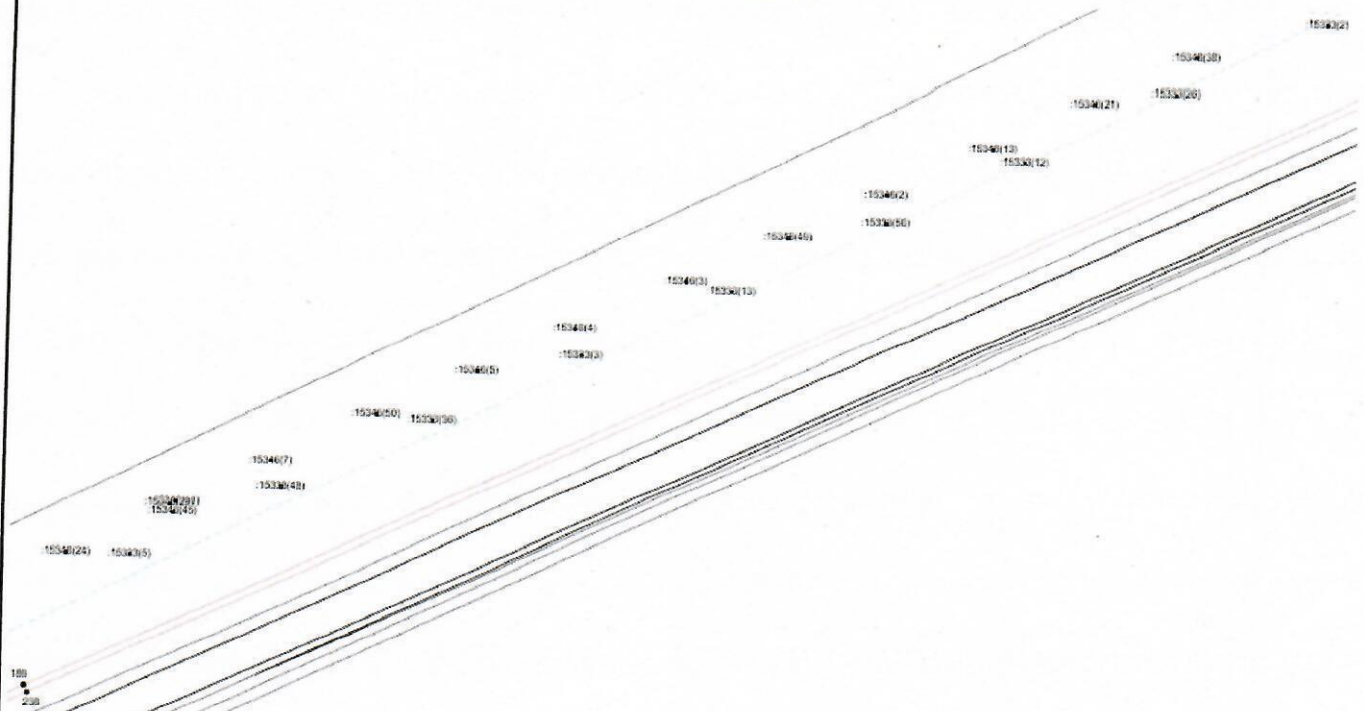
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 подвода от городских сетей до с. Горюхино и с. Краснохвост Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Саратовская область, местоположение границ земель в кадастре

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



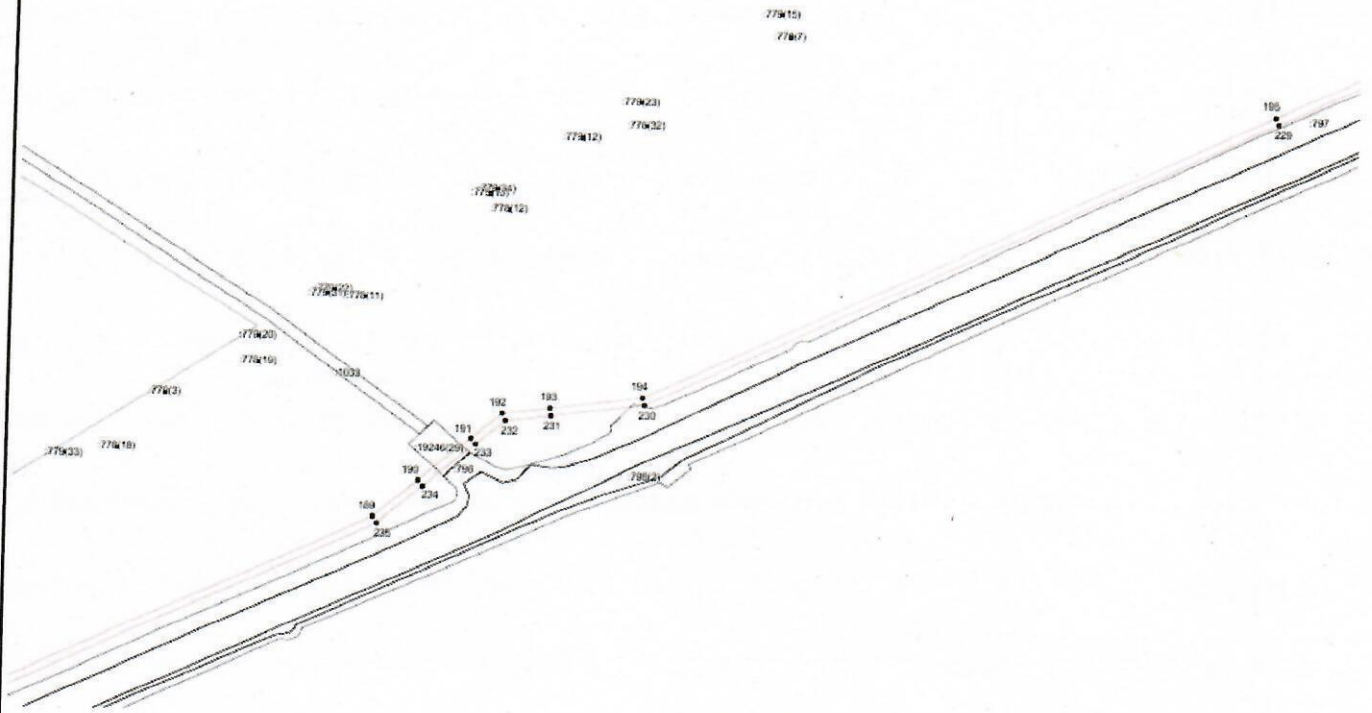
Масштаб 1:2000

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 с. Городище и с. Краснохолм, Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
(использование объектов, местоположения границ которых не указаны)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



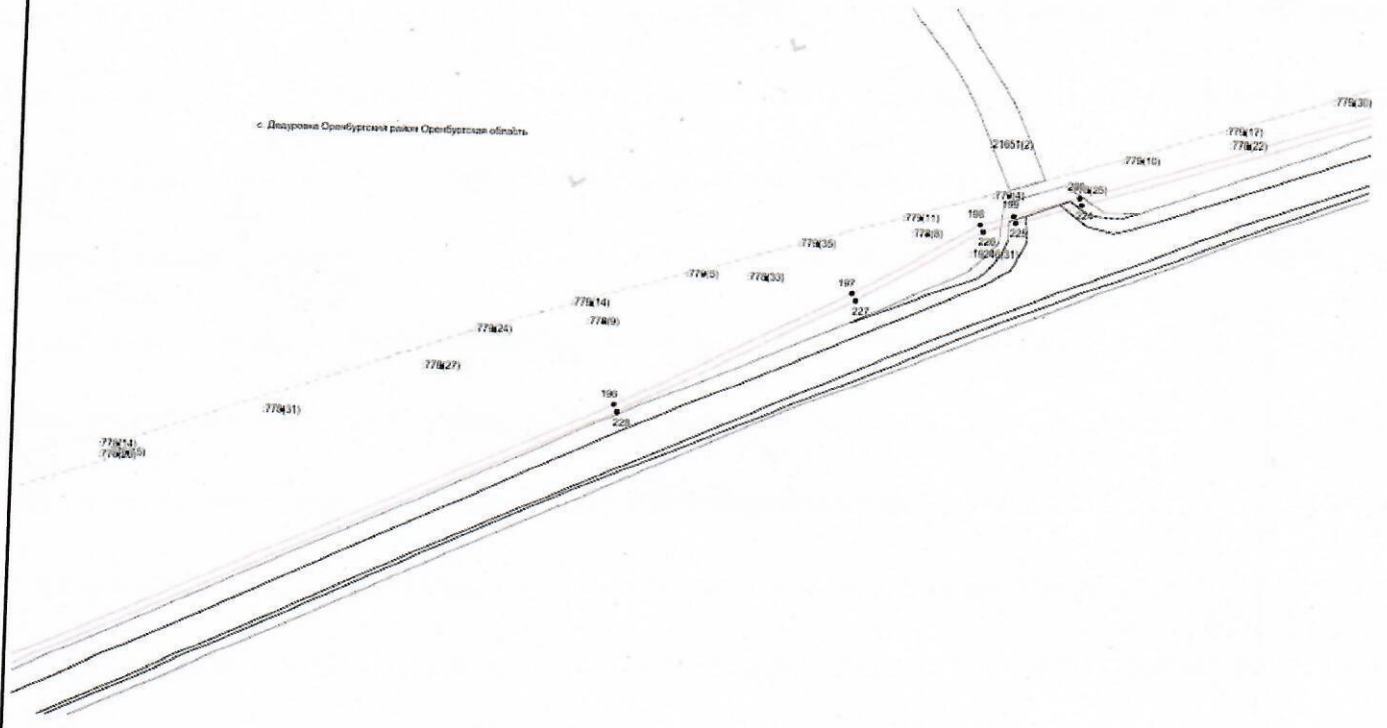
Масштаб 1:2000

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 волода от городских сетей до с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Свердловская область, муниципальный район Горюхино-Краснохолмский

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

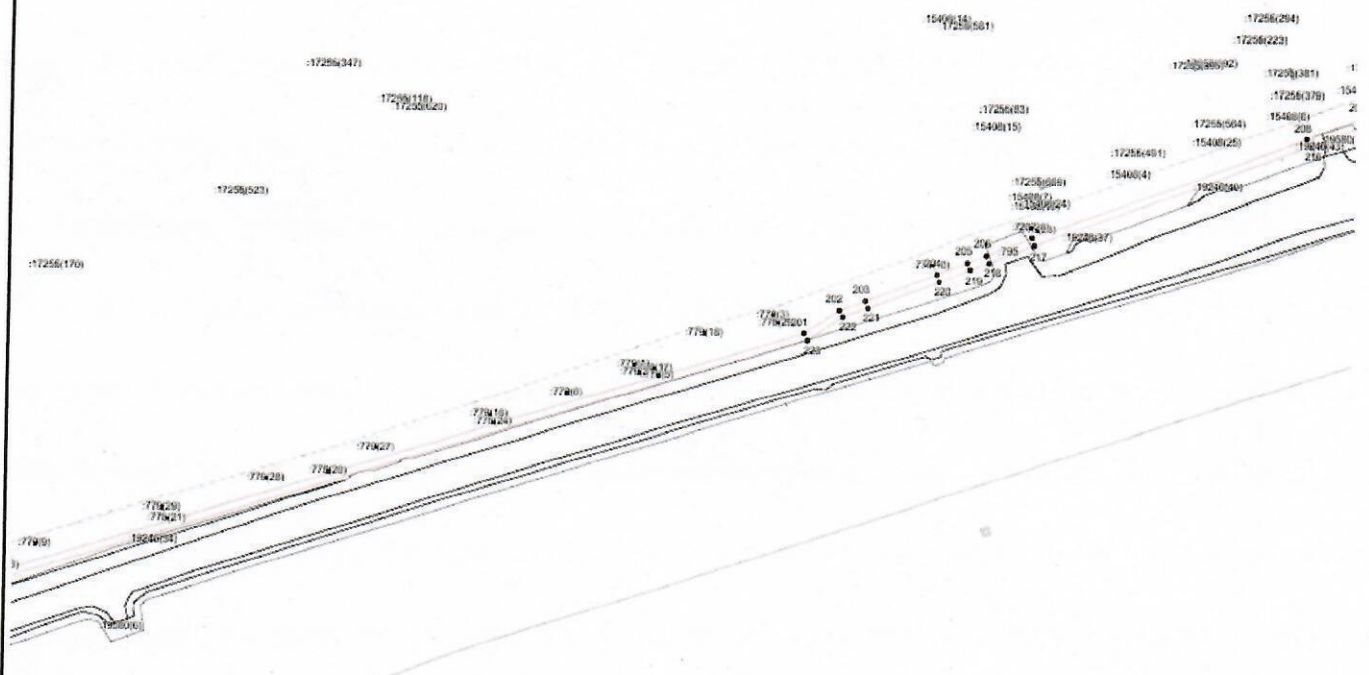


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела. **Масштаб 1:2000**

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 с. Городище и с. Краснохолм, Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Исключительно для целей, указанных в названии документа

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



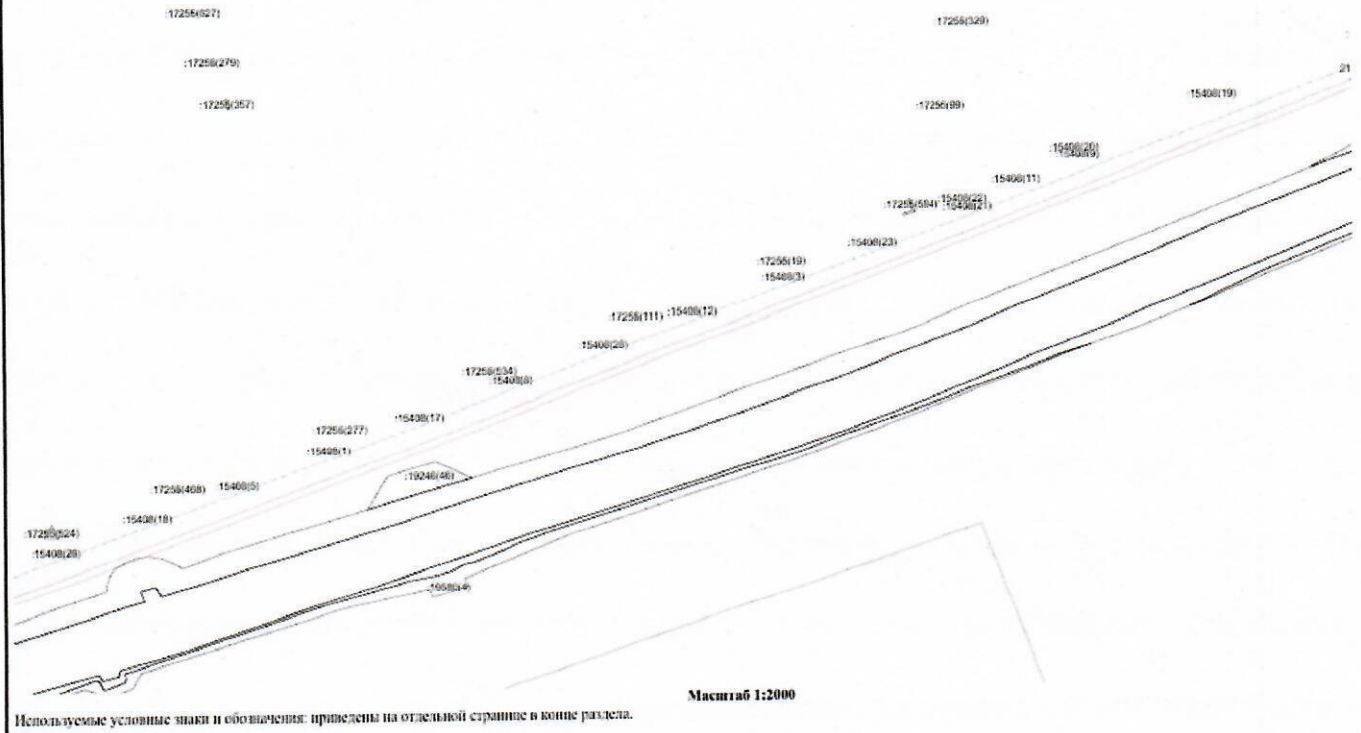
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

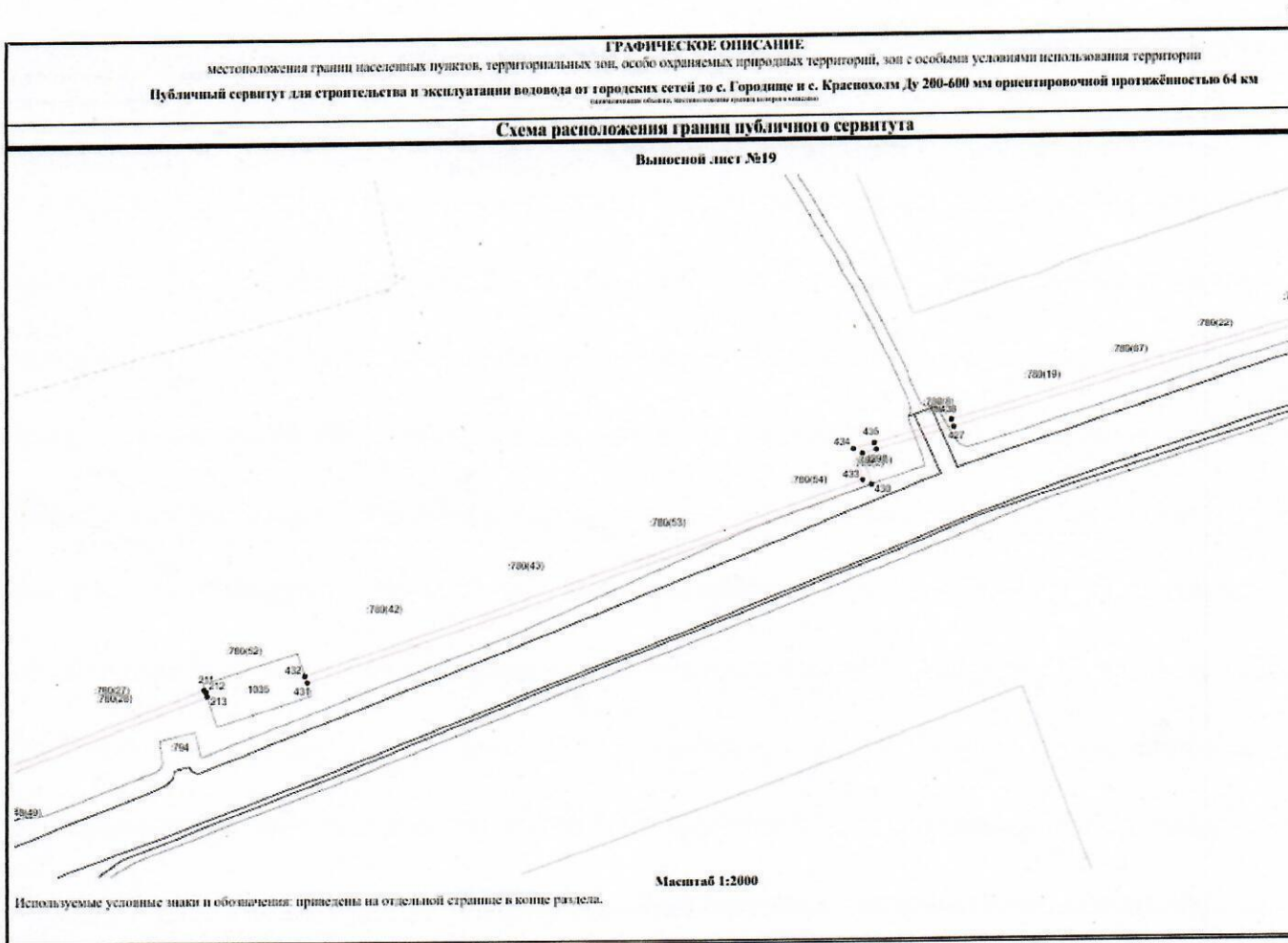
Масштаб 1:2000

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 с. Горюхино и с. Краснохолм. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
составлено в соответствии с требованиями к документам, прилагаемым к заявлению о предоставлении публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18

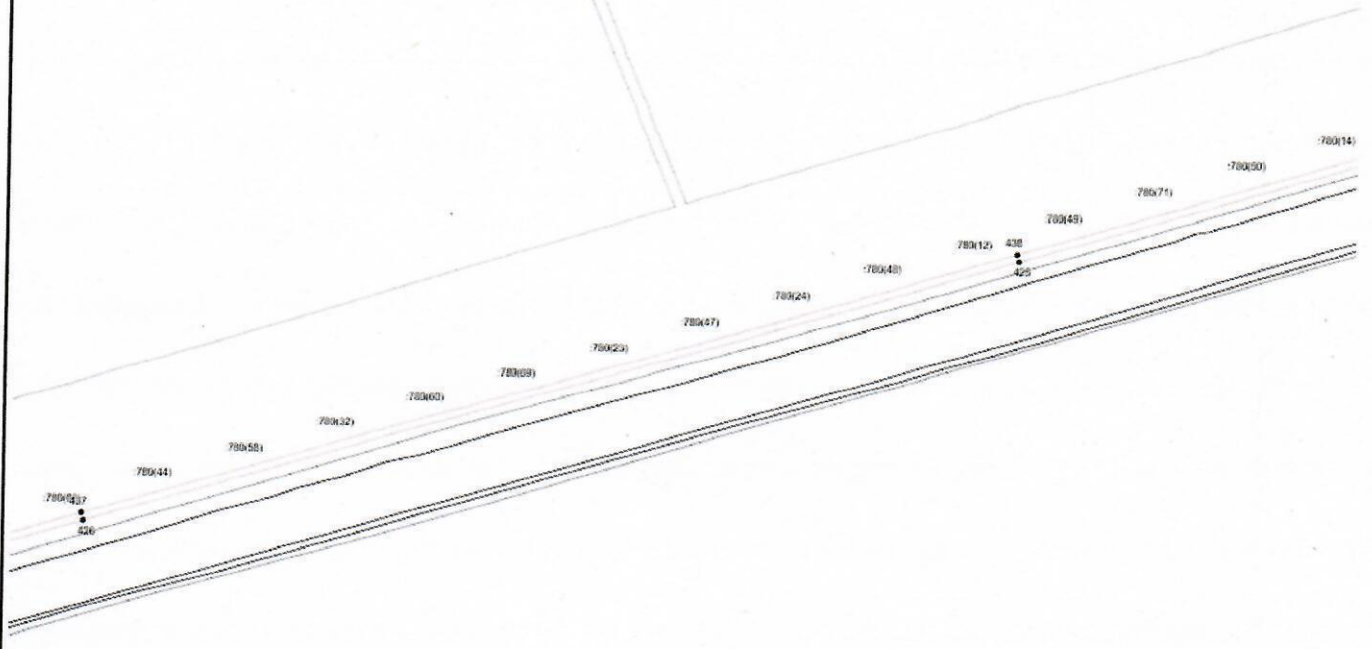




ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Горюхице и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
составление: объект 26, неопределенного срока действия

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



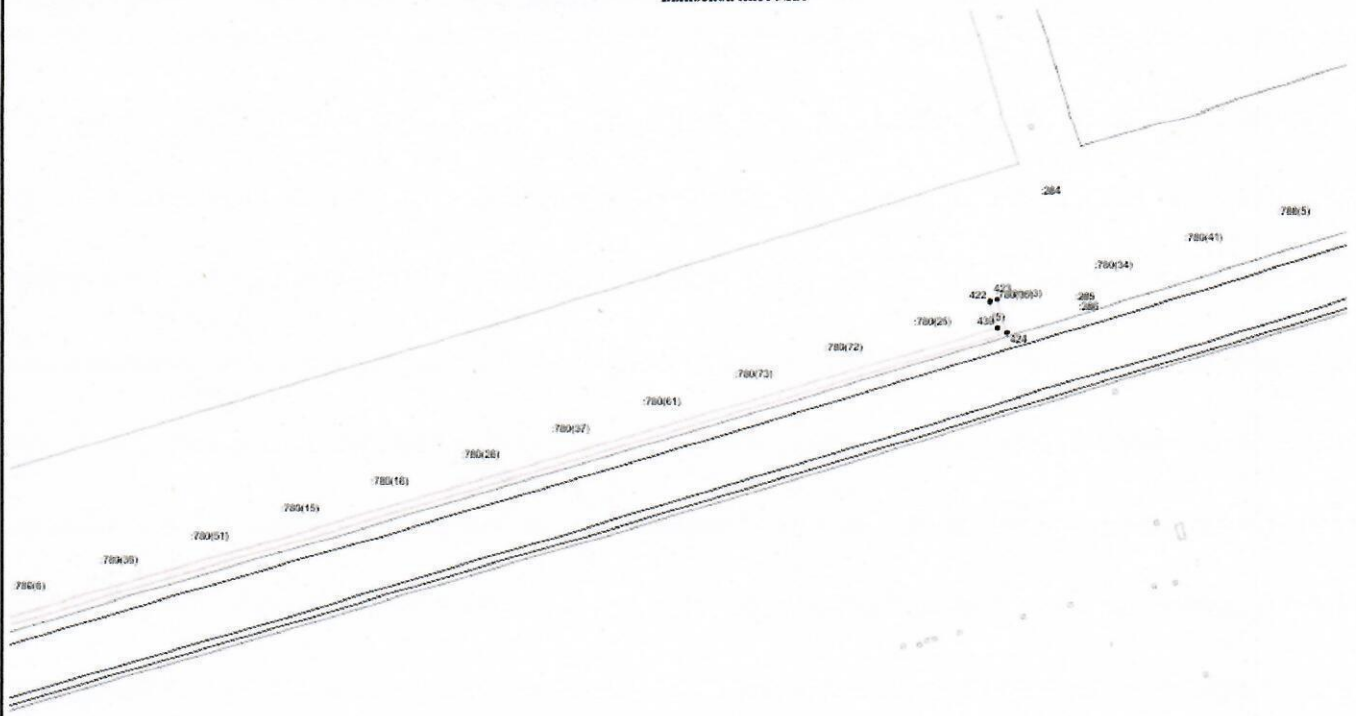
Масштаб 1:2000

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 с. Городище и с. Краснохолм ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
(составитель: ООО «Специализированная проектная организация «Специальпроект»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



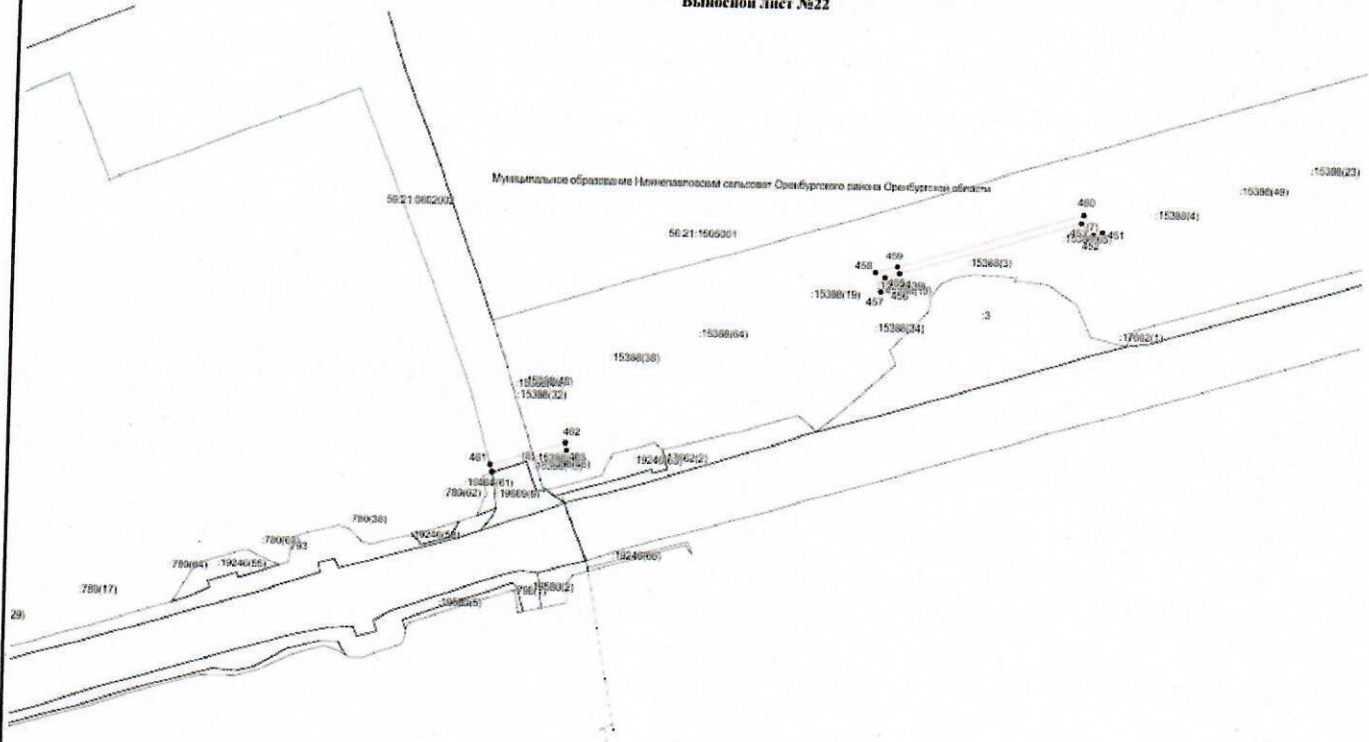
Масштаб 1:2000

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 с. Городище и с. Красихолм. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Свердловская область, муниципальный район Сыртынский

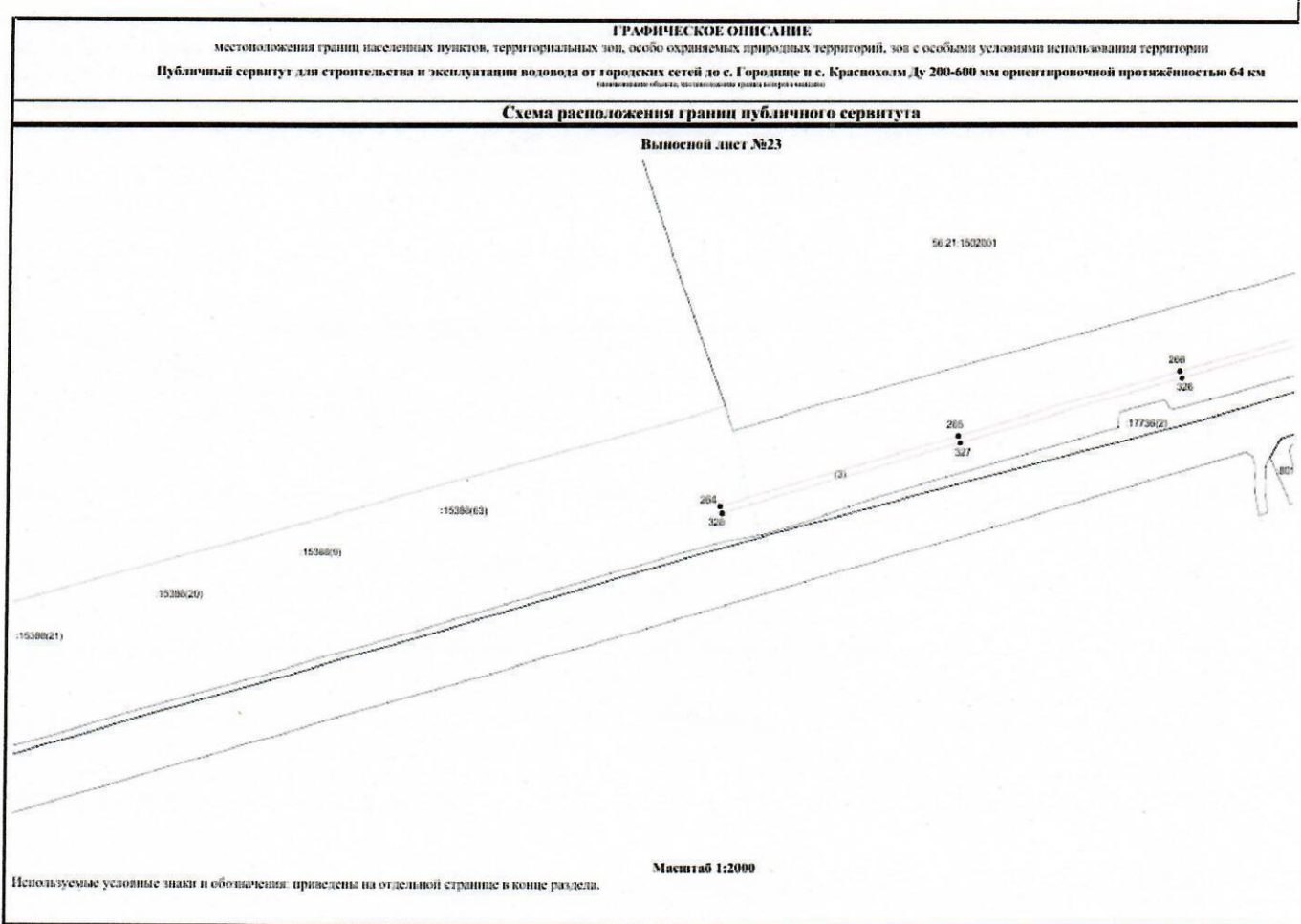
Схема расположения границ публичного сервитута

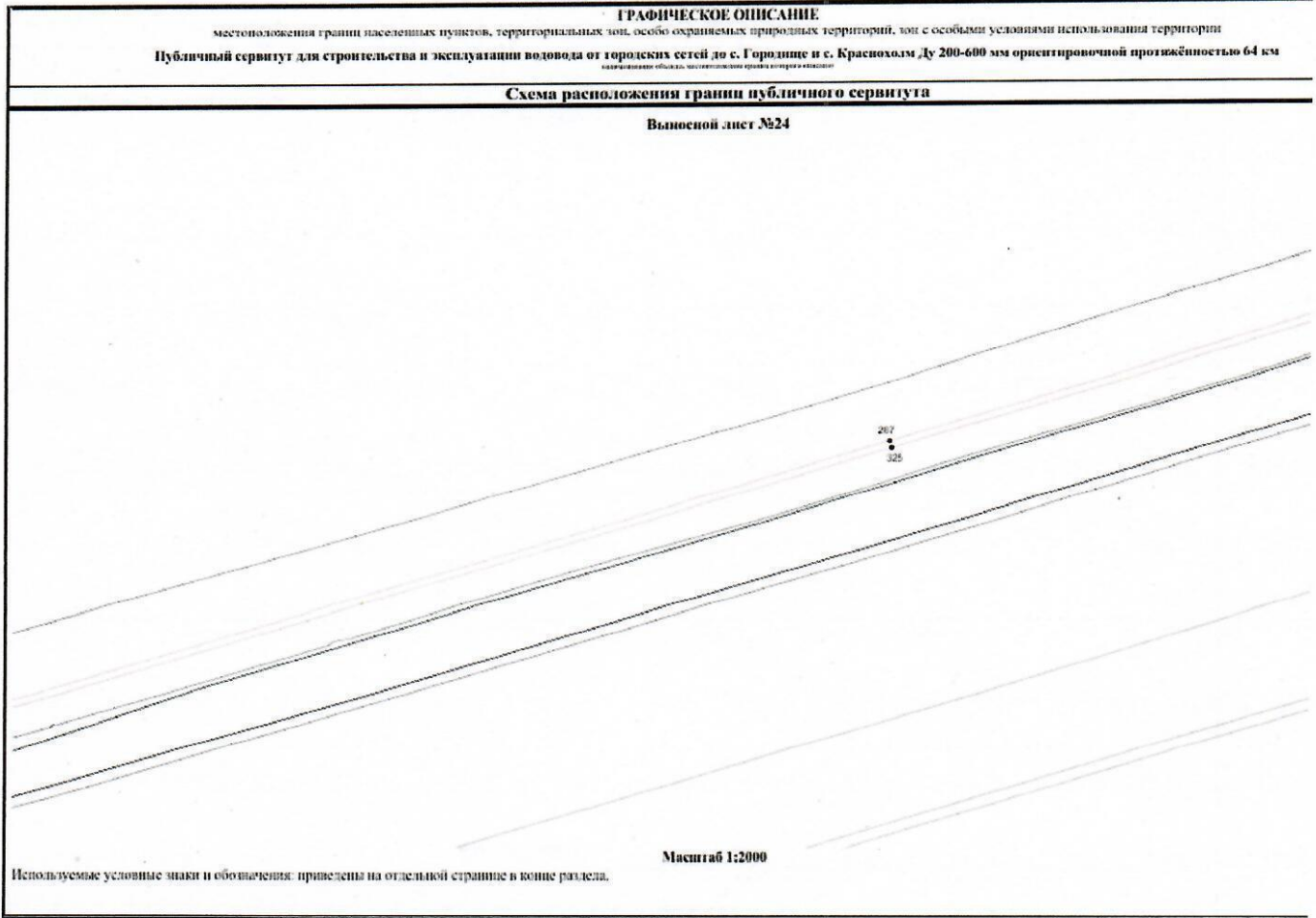
Выносной лист №22



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

Масштаб 1:2000

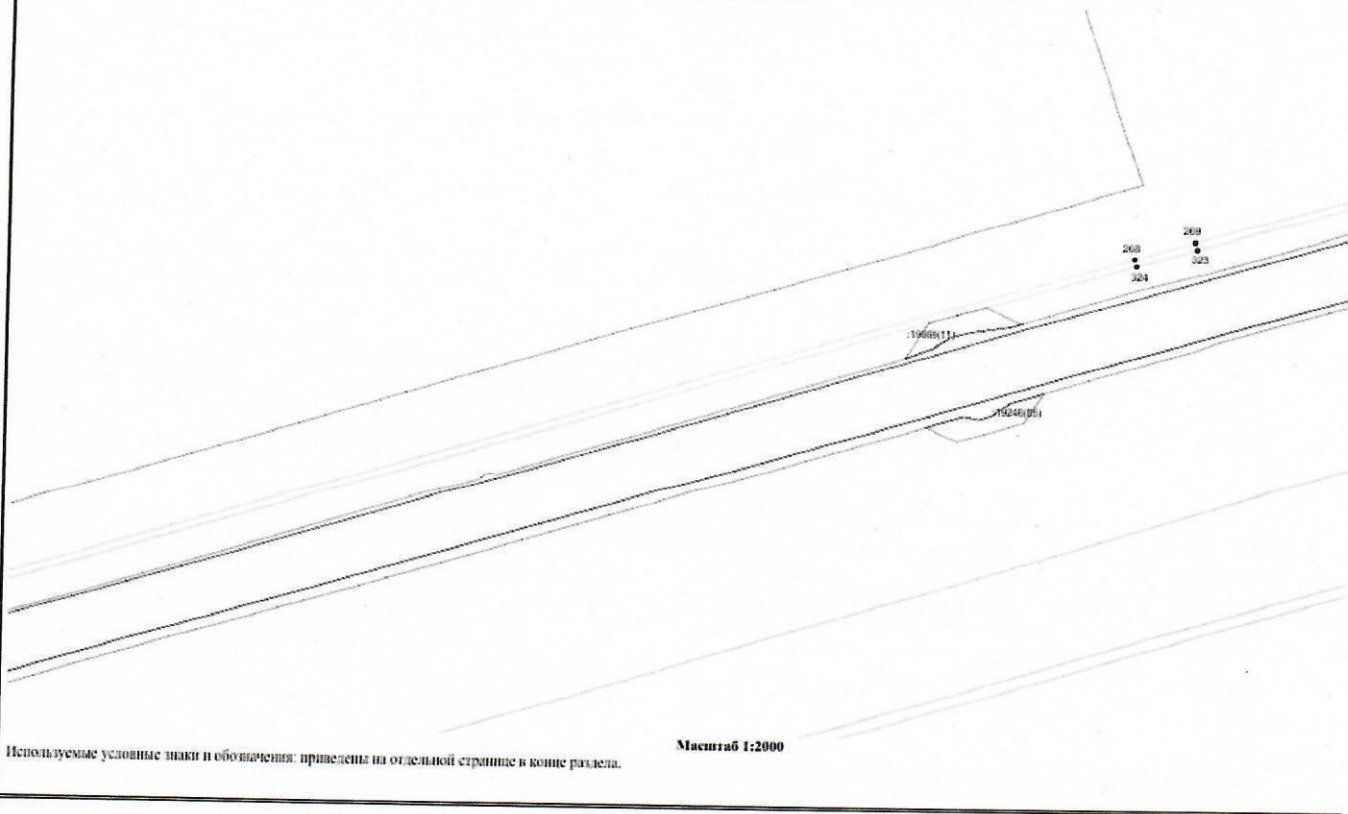




ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Горюхице и с. Краснохолм. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Специализированный объект, местоположение границ которого не подлежит обременению

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



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

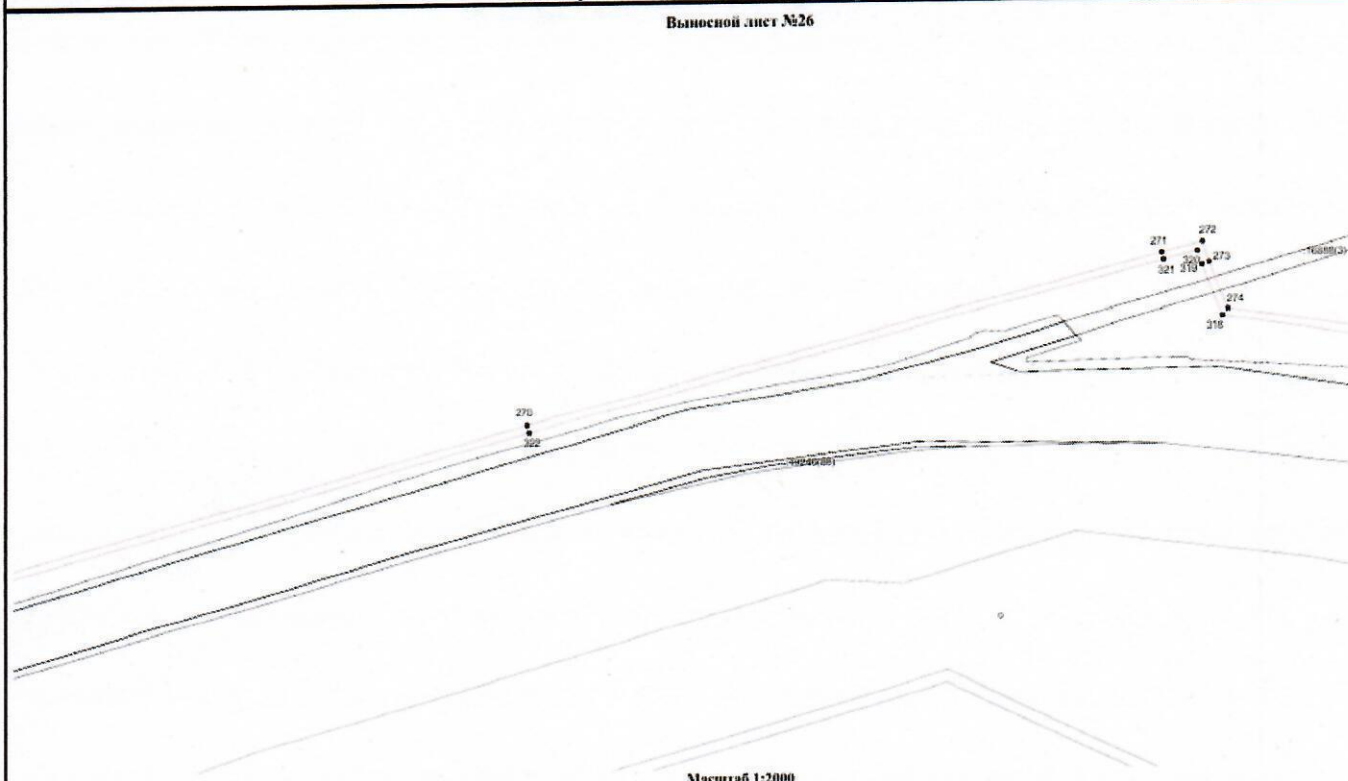
Масштаб 1:2000

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 с. Горалаше и с. Краснохолм, Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Администрация области, местонахождение права сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



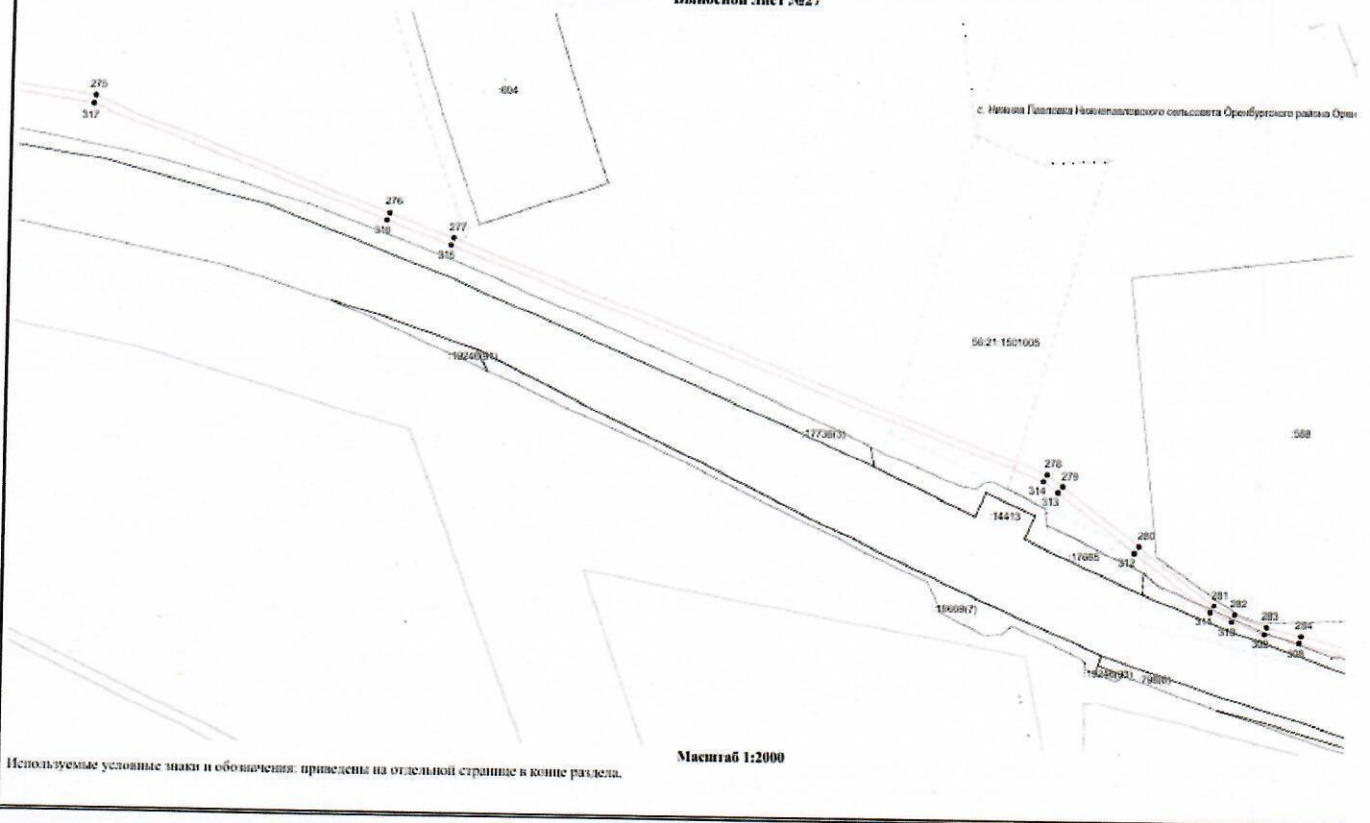
Масштаб 1:2000

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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27

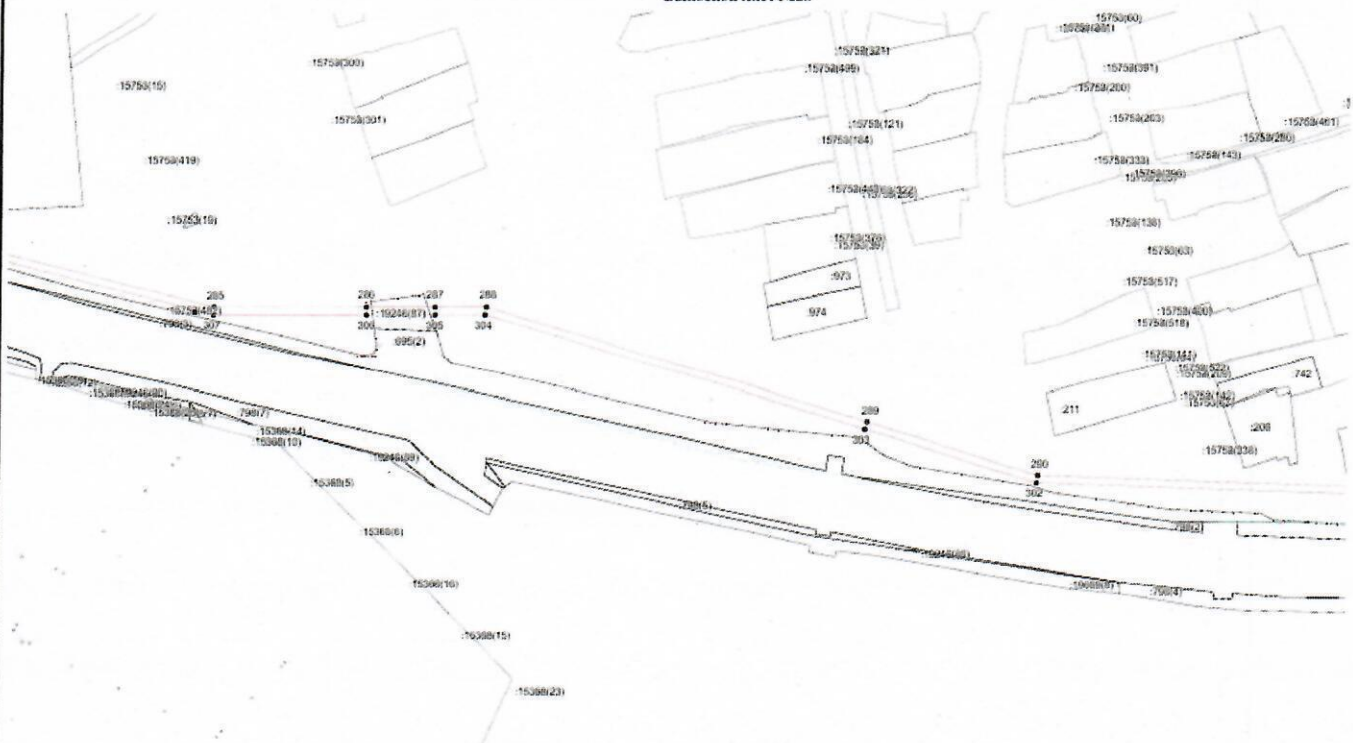


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 с. Гарлише и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
составлено на основании материалов проекта генерального плана

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



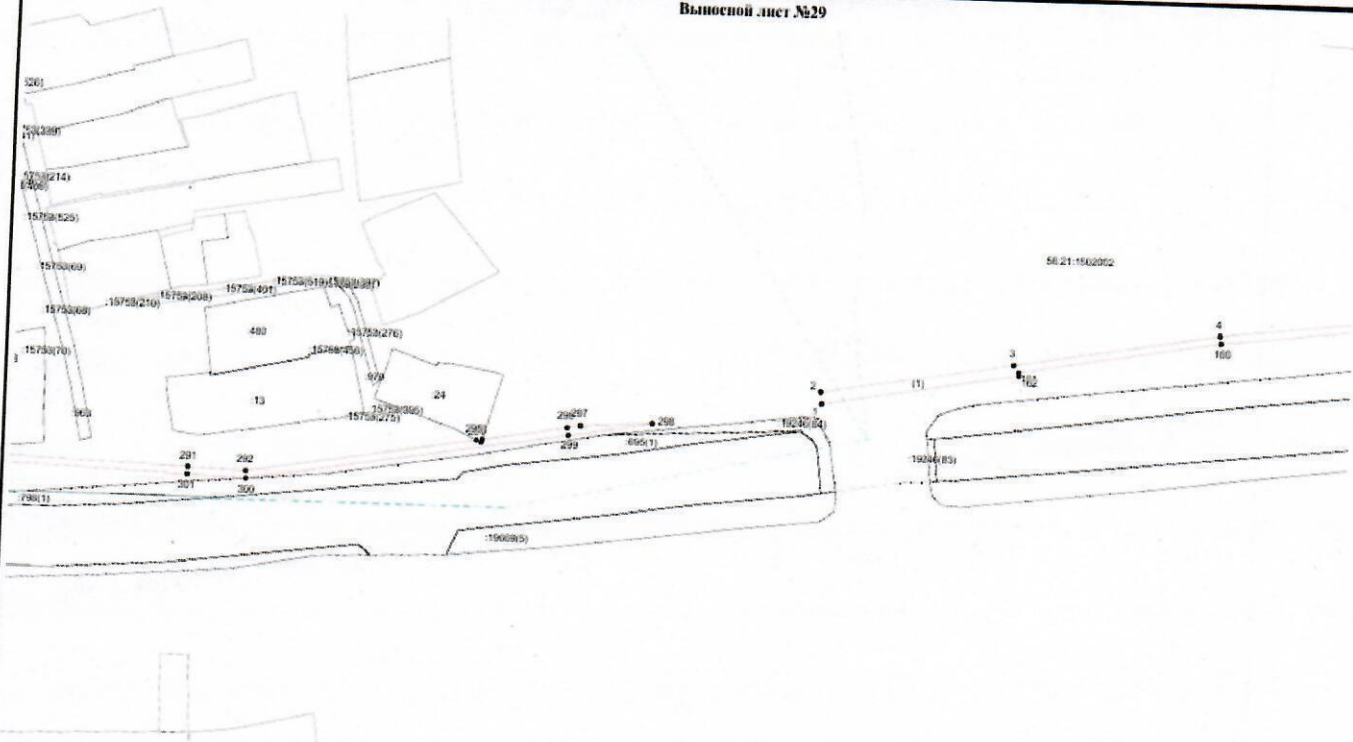
Масштаб 1:2000

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 с. Гордичье и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



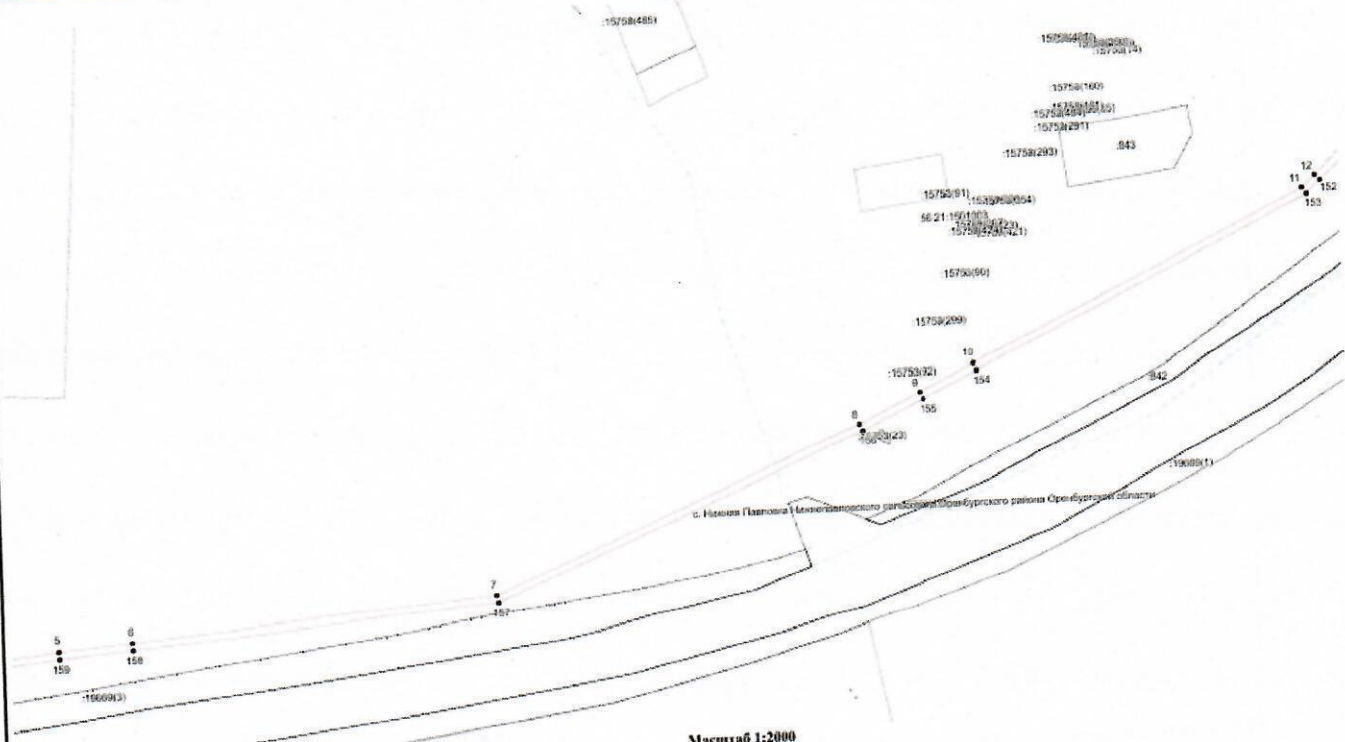
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
(в границах области, местоположение границ которой не указано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносовой лист №30



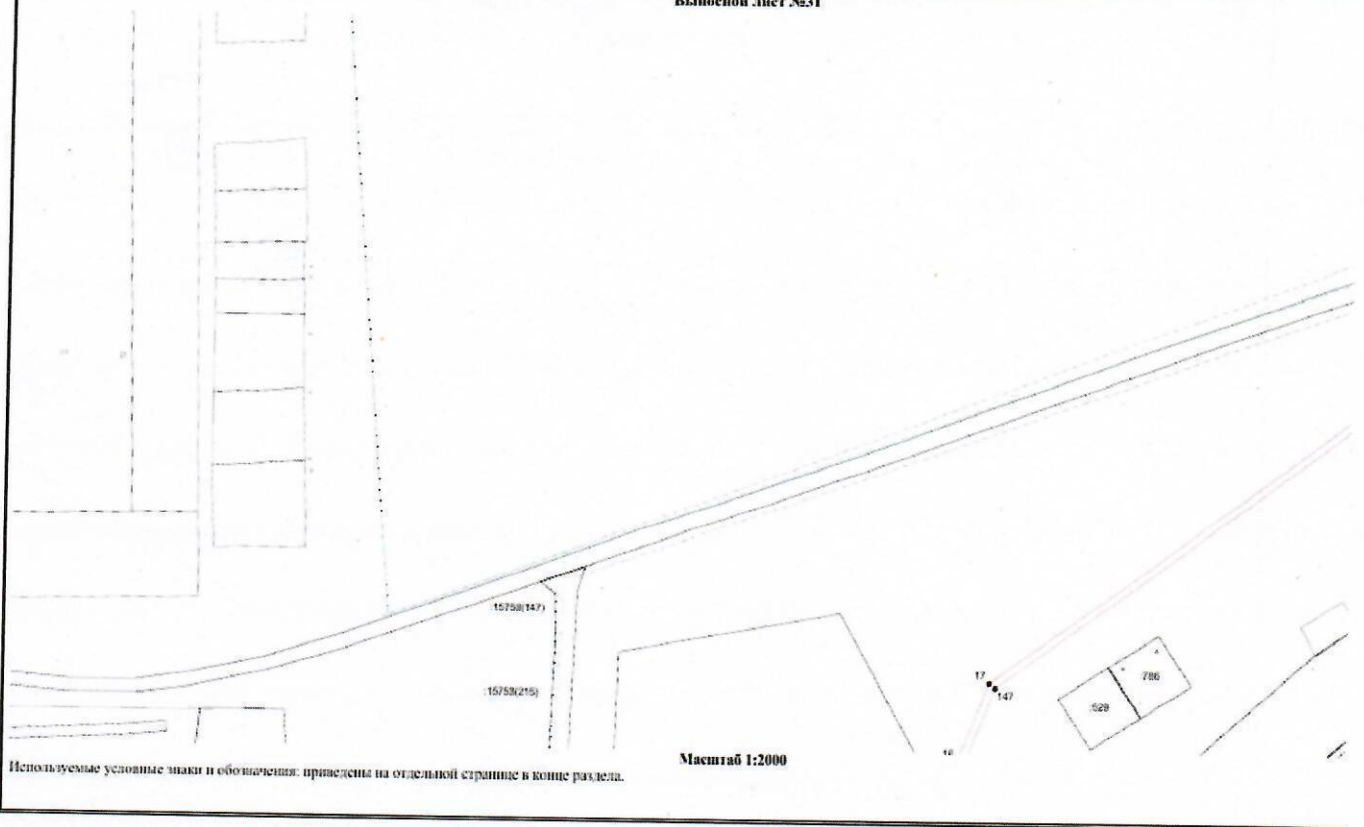
Масштаб 1:2000

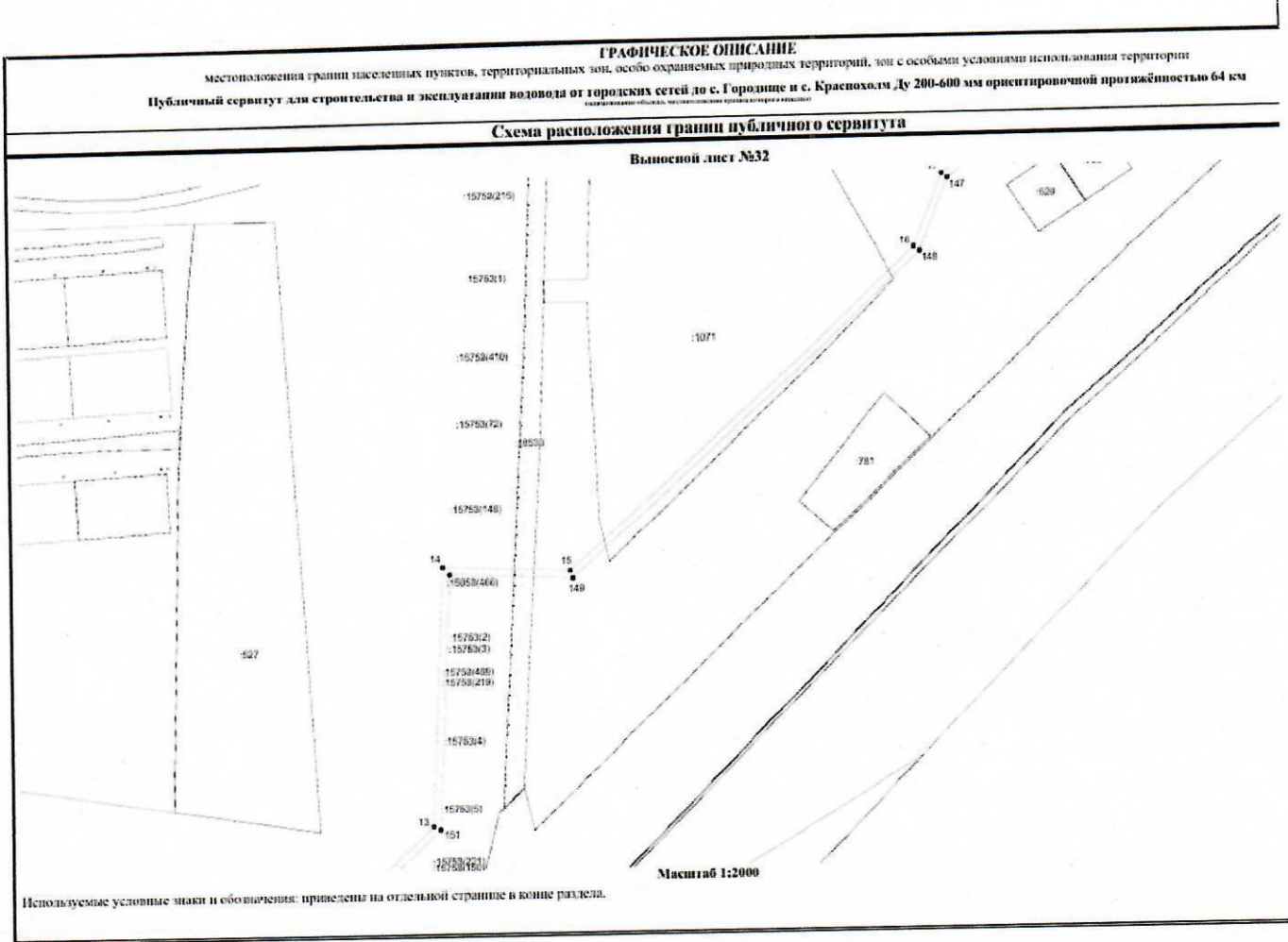
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Согласно плану обременения, расположенного в Едином государственном реестре недвижимости

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31

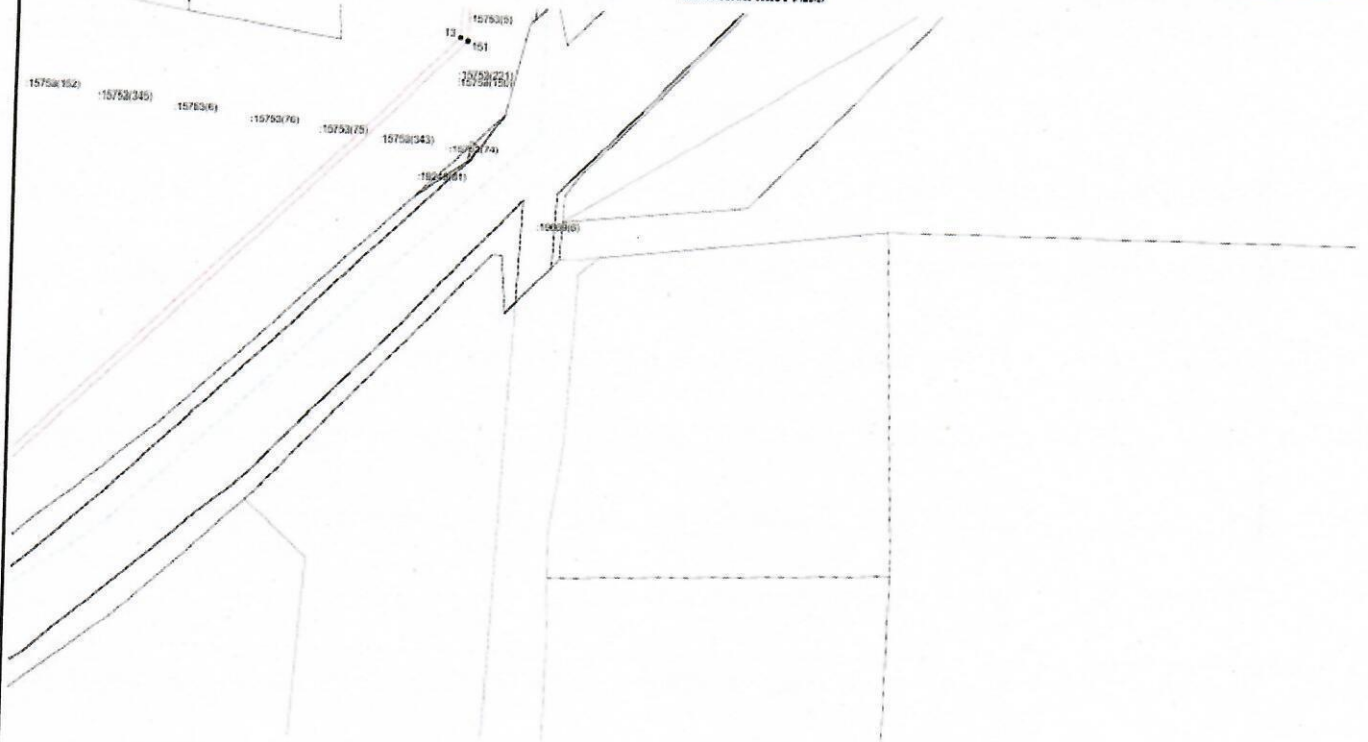




ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Горюхино и с. Краснохолм. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Составитель: ООО «Специализированная проектная организация «Специальпроект»

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33



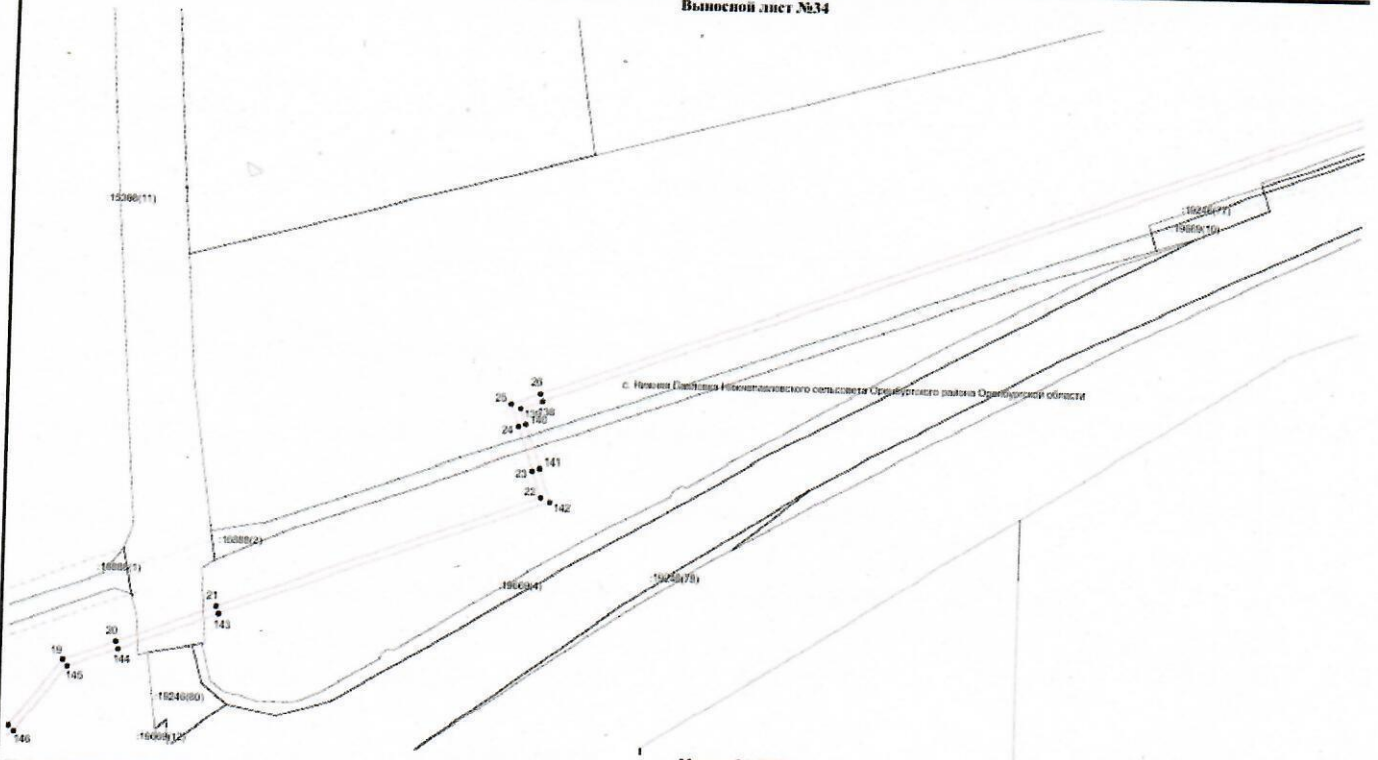
Неиспользуемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местонахождения 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 с. Горюхино и с. Краснохолм ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
в границах области, исключительными правами которой владеет исполнительный орган государственной власти области

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



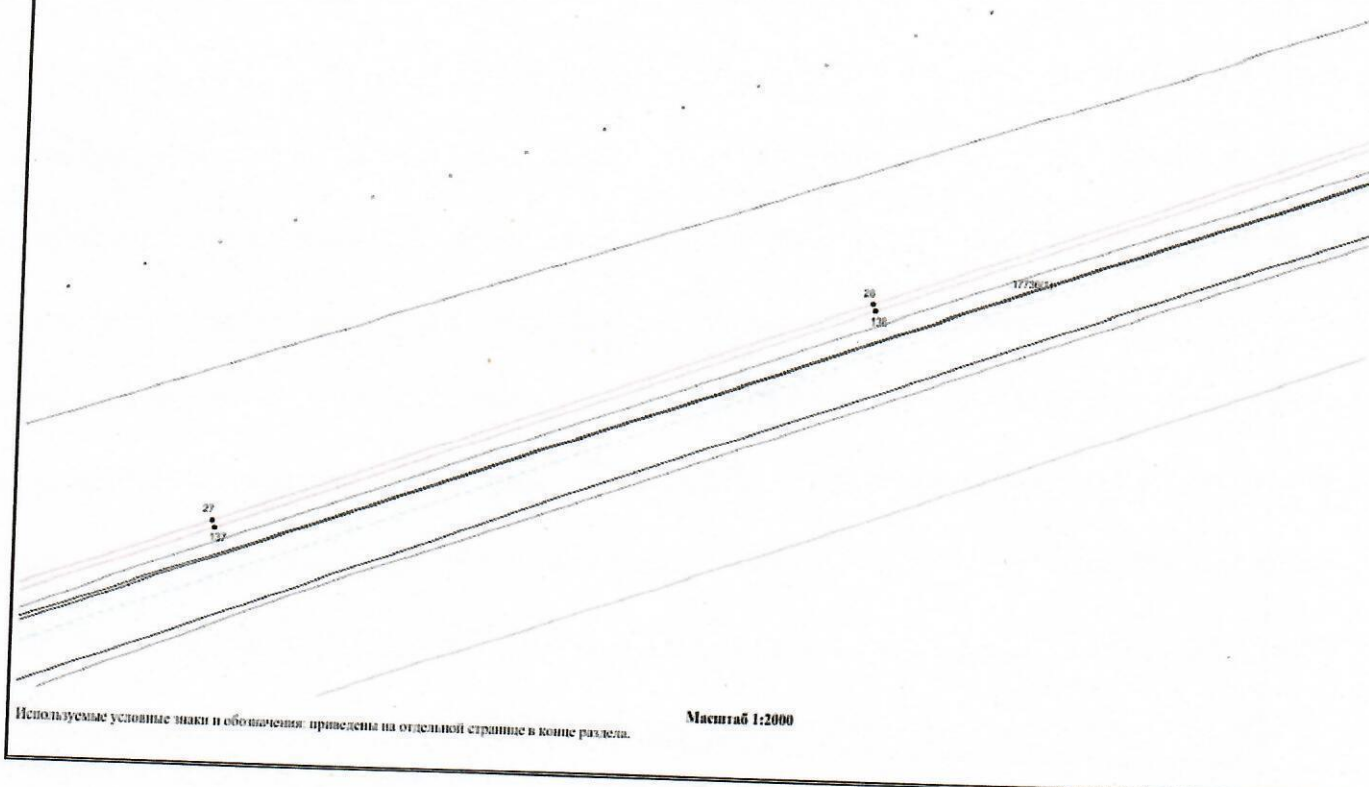
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
г. Челябинск, Челябинская область, местоположение границ территории

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



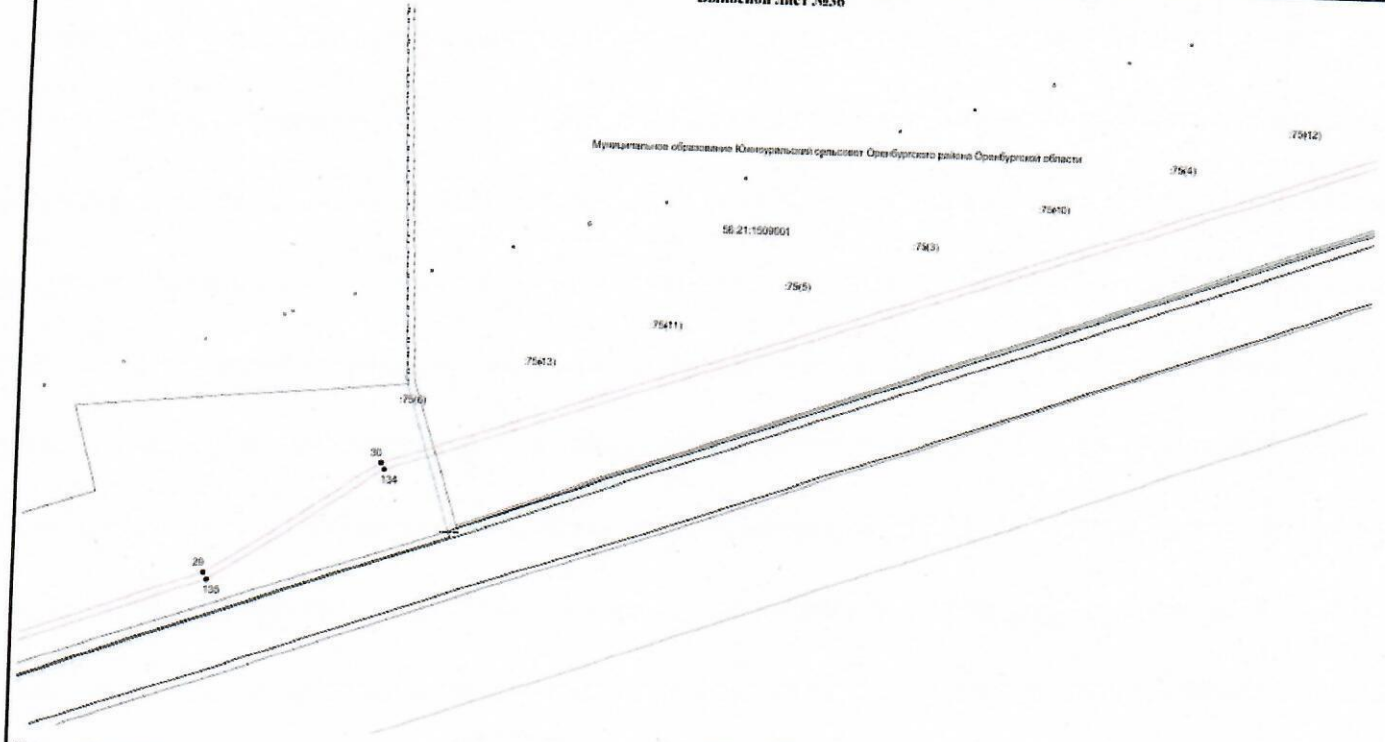
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 с. Горозини и с. Краснохолм. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Свердловская область, муниципальное образование Южноуральский район

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №36



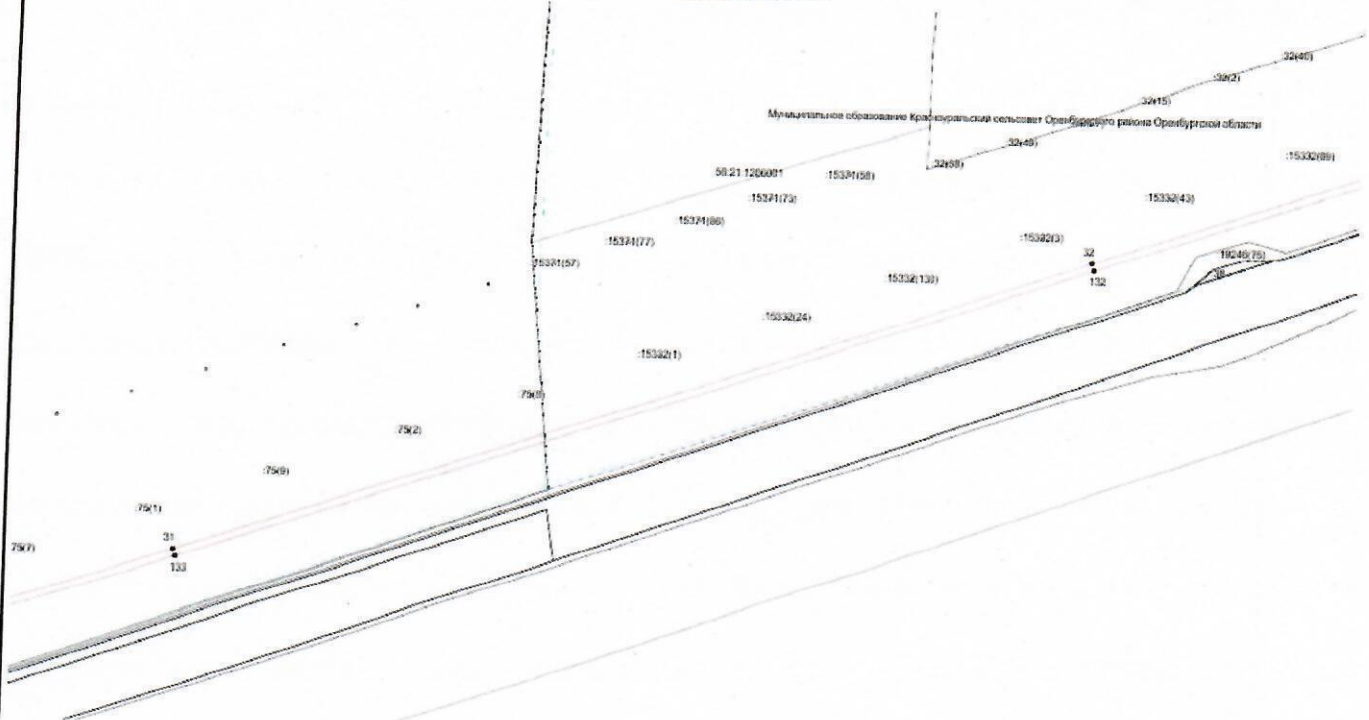
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 с. Горюхино и с. Краснохолм, ДУ 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
(составление плана, восстановление границ в натуре)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



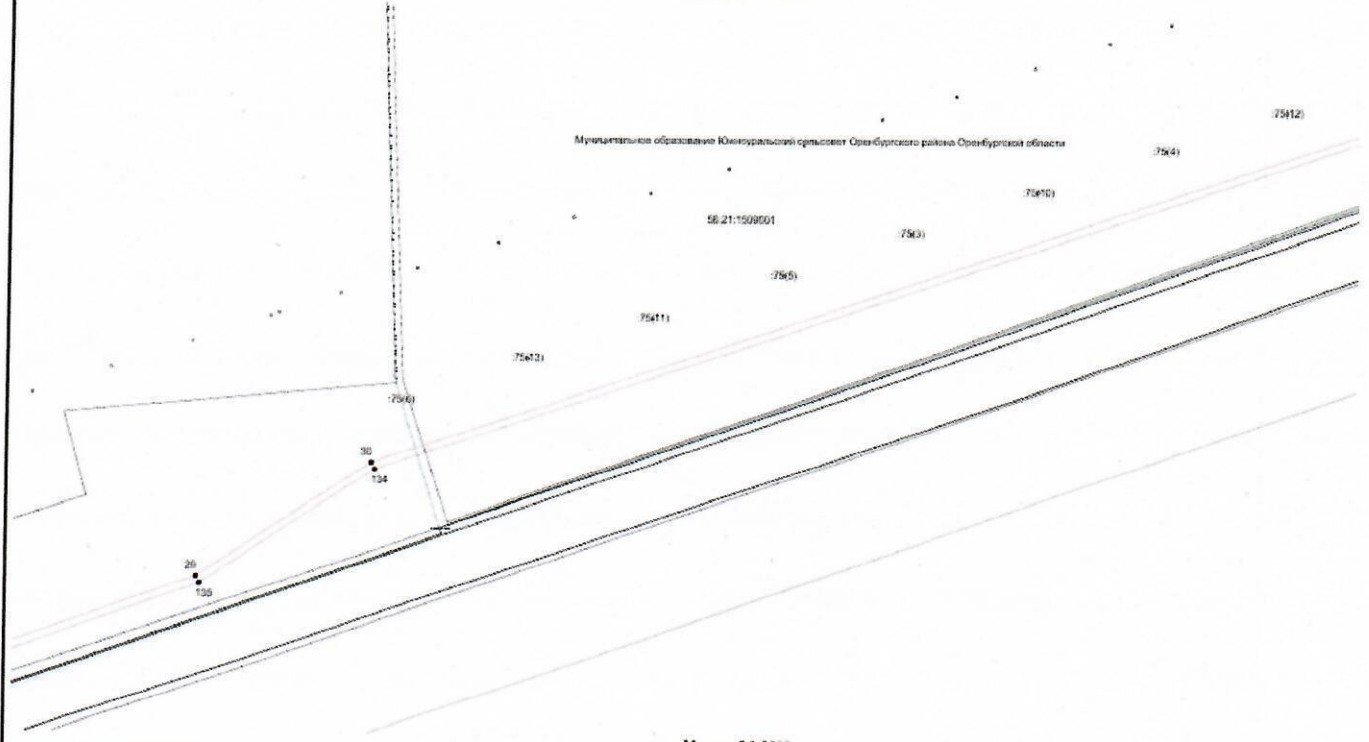
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местонахождения 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 с. Горюхино и с. Краснохолм. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Самарская область, муниципальный район Краснохолмский

Схема расположения границ публичного сервитута

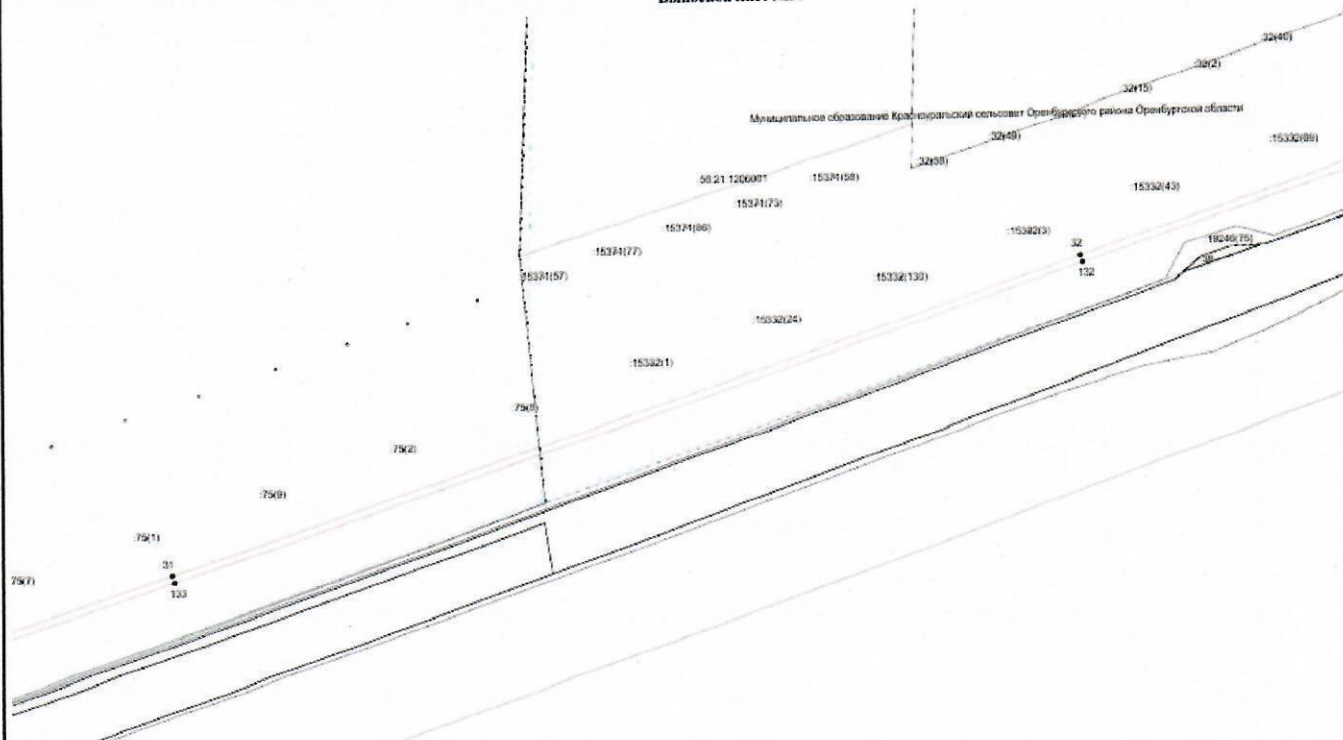
Выносной лист №36



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 с. Городище и с. Краснохолм. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Специальный акт об установлении публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



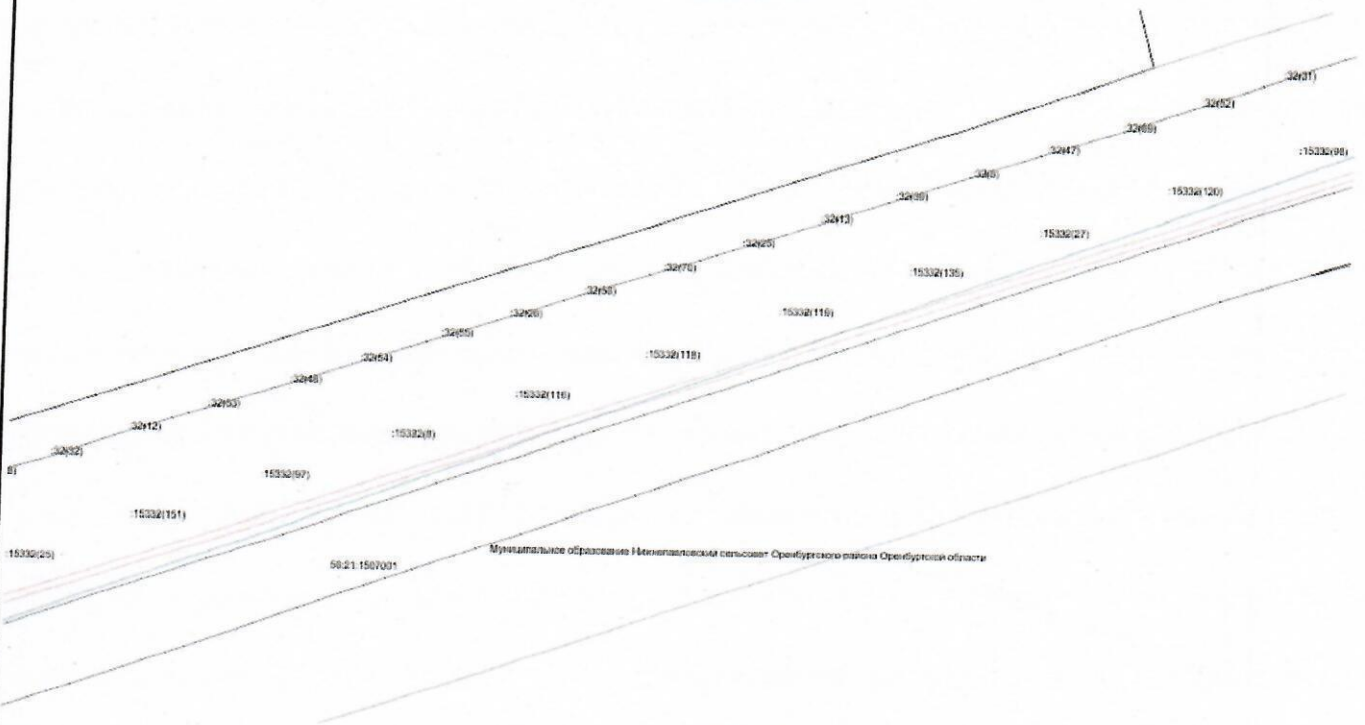
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 с. Горюхице и с. Краснохолм. Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Оренбургская область, местоположение границ водовода в масштабе

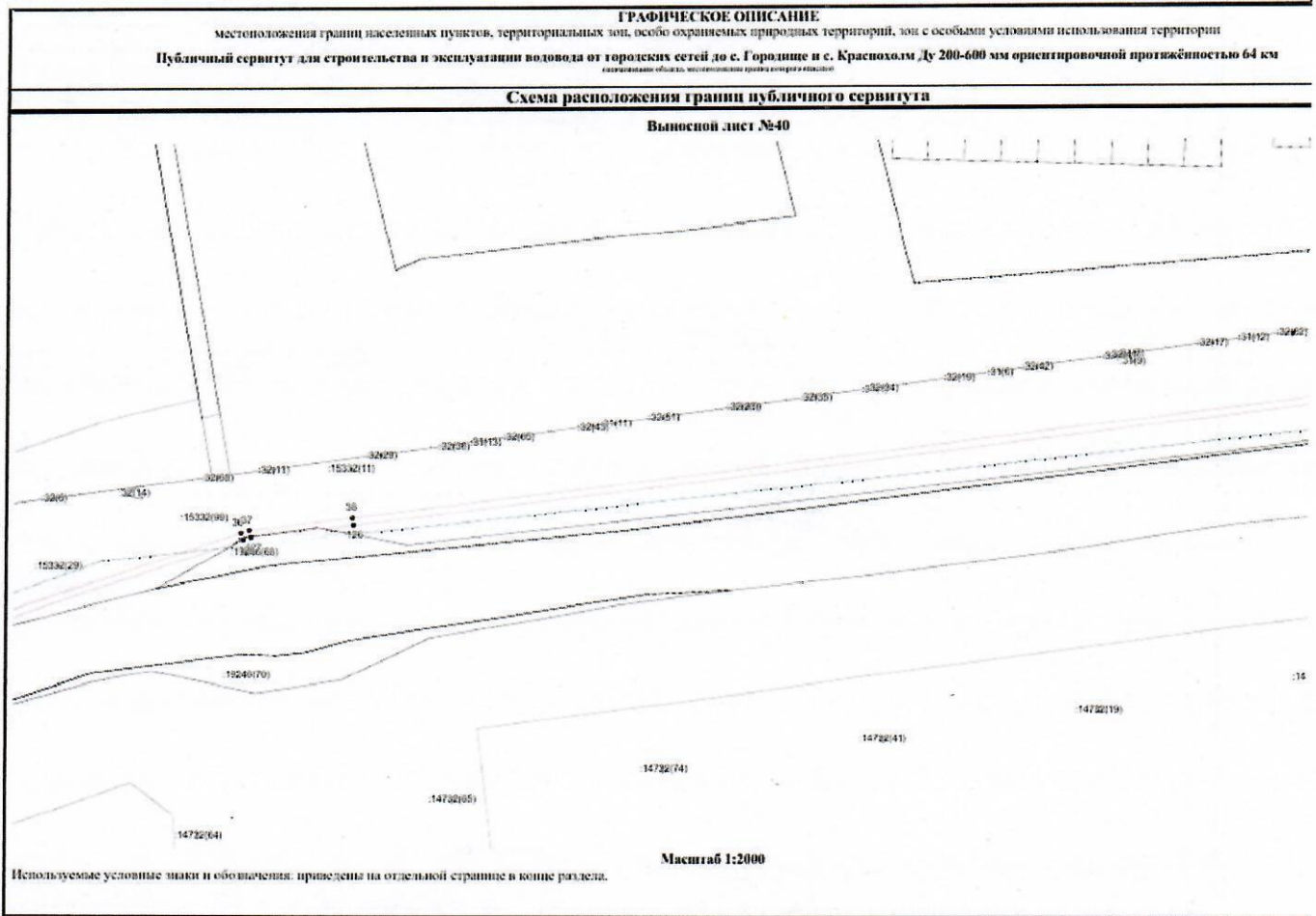
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №39



Масштаб 1:2000

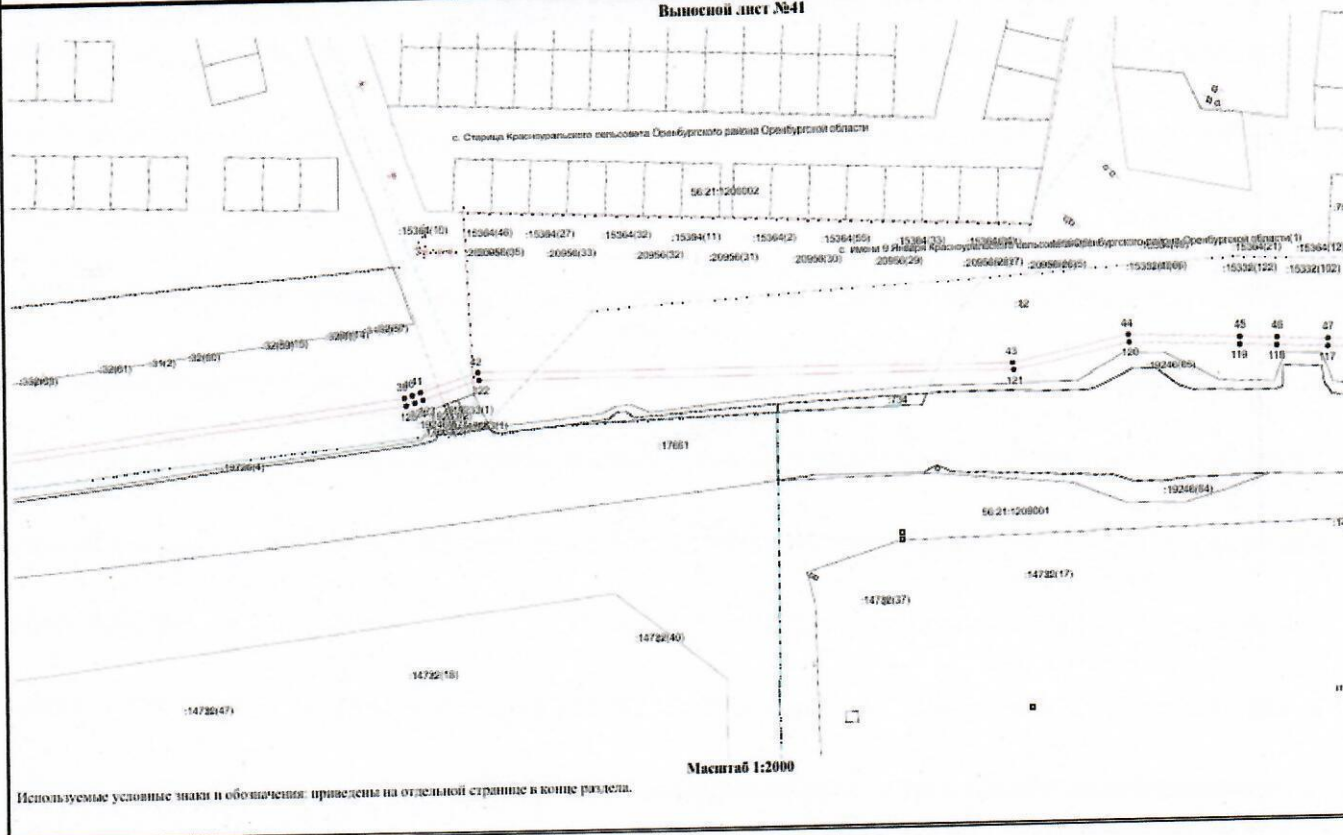
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.



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 с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
(на территории области, местоположение границ территории)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №41

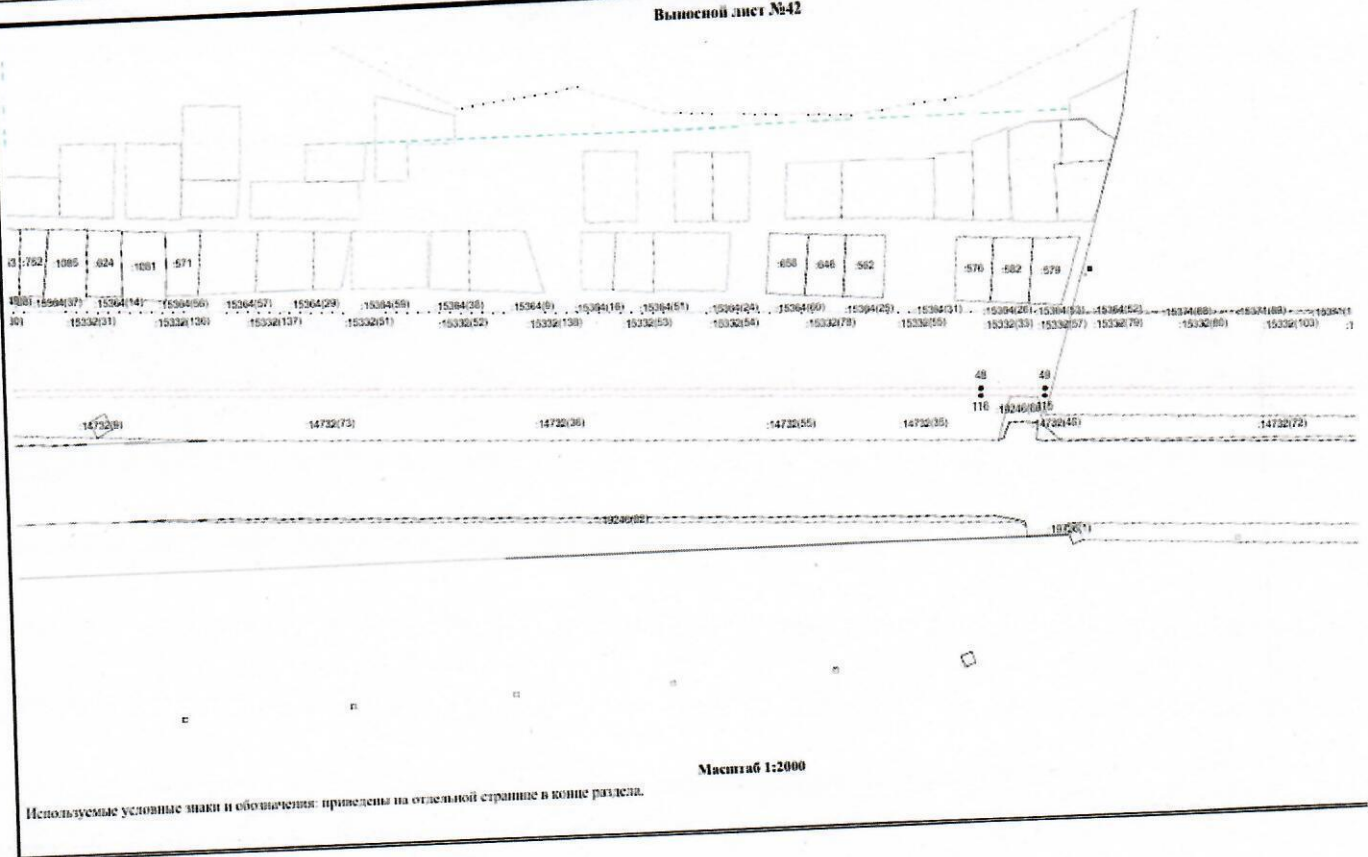


Масштаб 1:2000

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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
(содержащий объекты, расположенные граница территории)

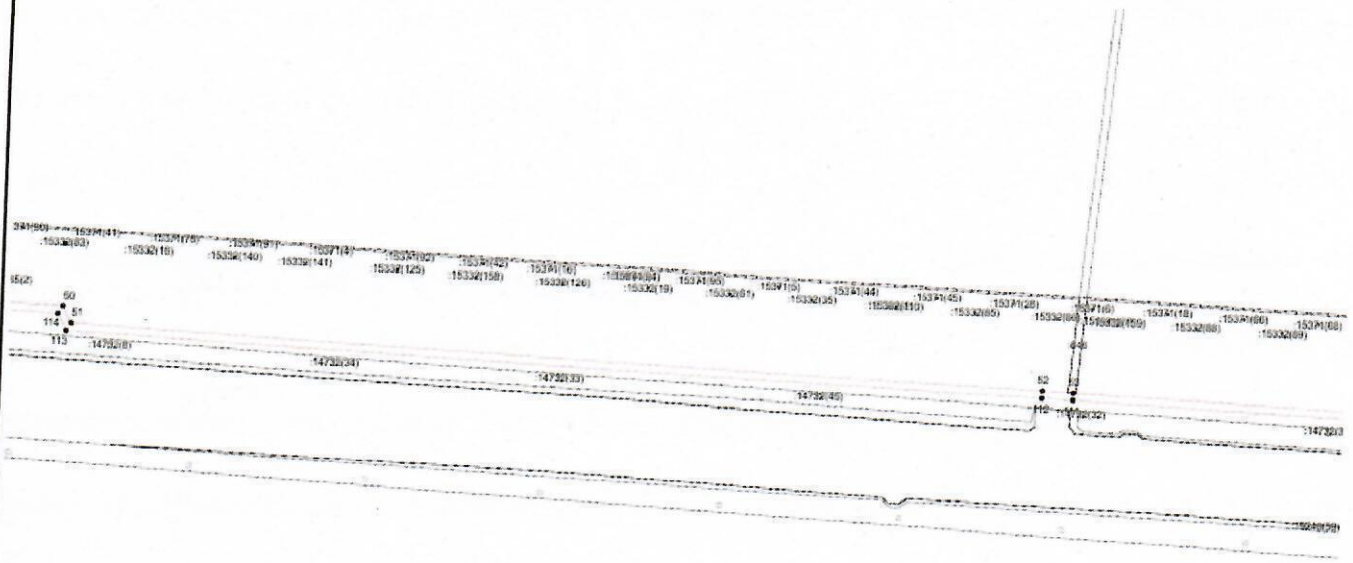
Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист №42



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 с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
(на территории области, исключая земель сельскохозяйственного назначения)

Схема расположения границы публичного сервитута

Выносной лист №43



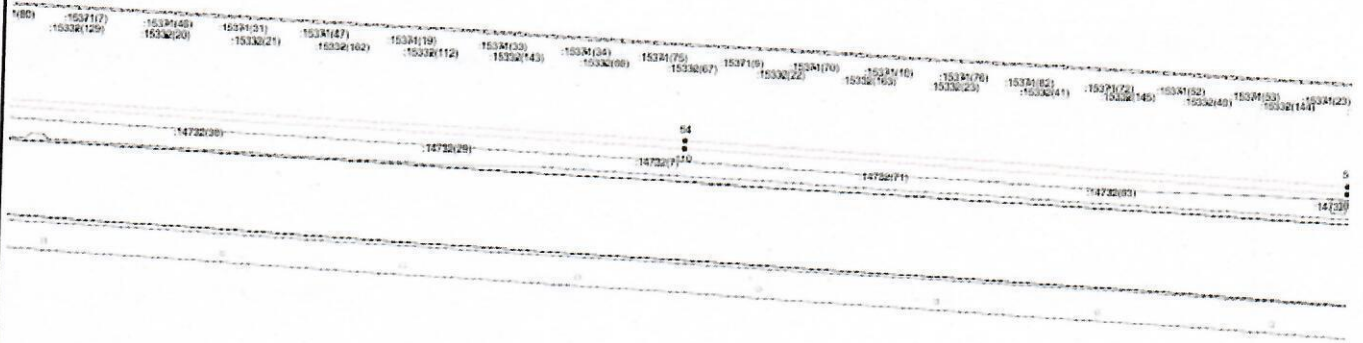
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 с. Горюшино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
составитель: ООО «Местоположения границ населенных пунктов»

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №44



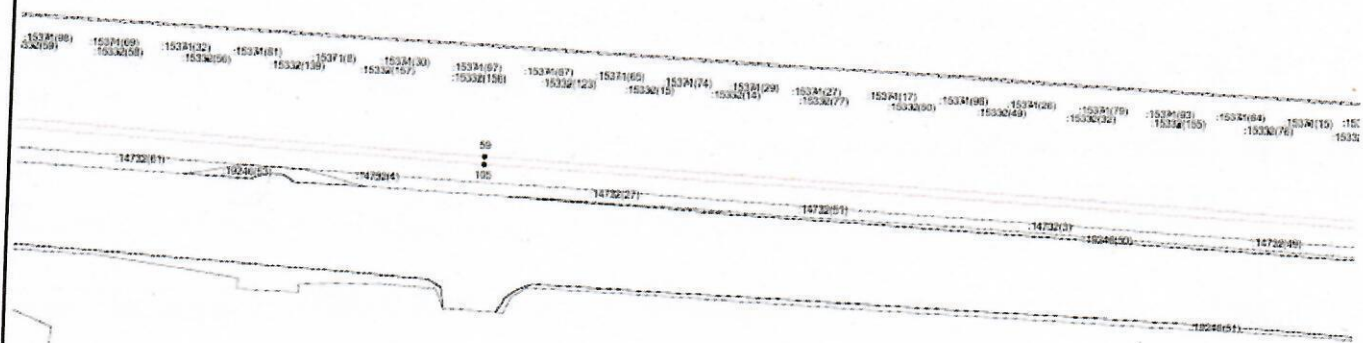
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местонахождения 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 с. Горюхино и с. Краснохолм. Дл 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Составитель: ООО «Специализированная проектная организация»

Схема расположения границ публично о сервитута

Выносной лист №46



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

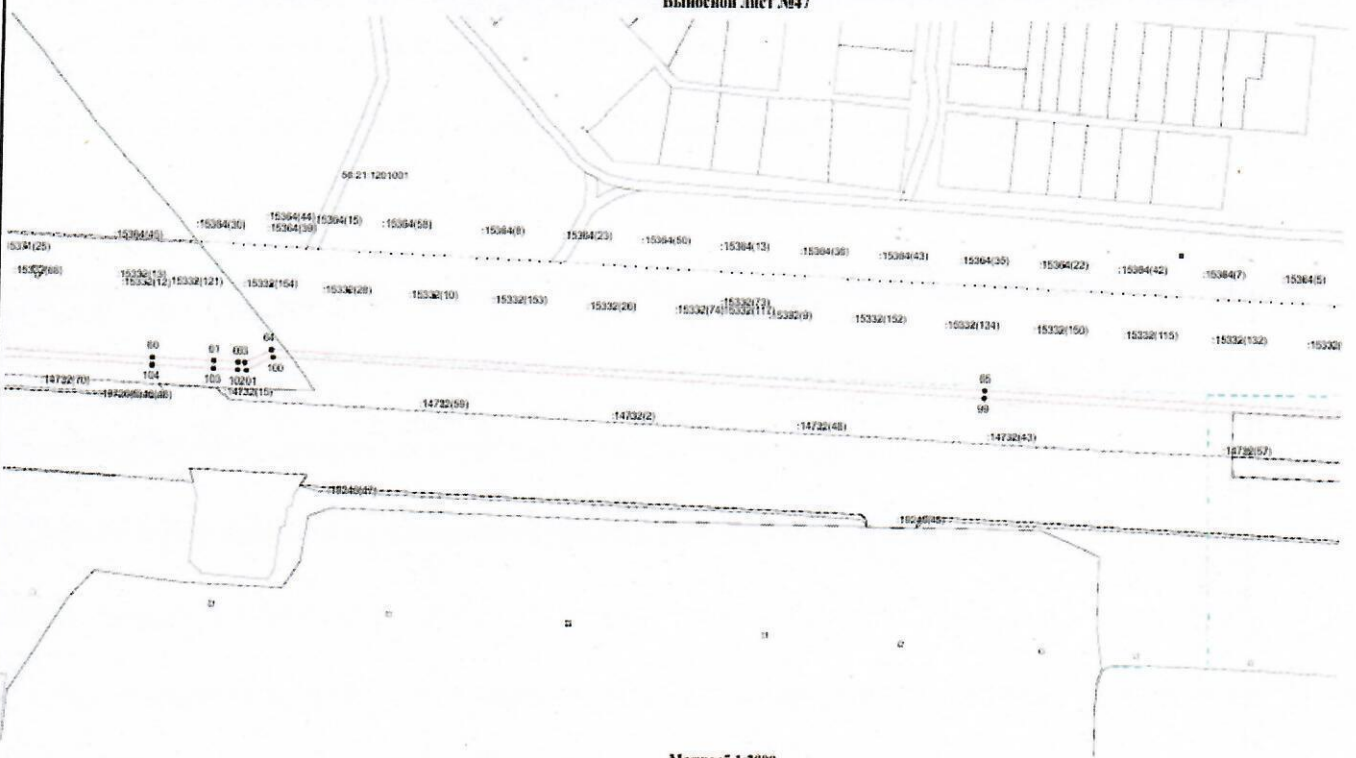
Масштаб 1:2000

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 с. Городище и с. Краснохолм Д/у 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
(в границах области, исключая территории городов и поселков)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №47



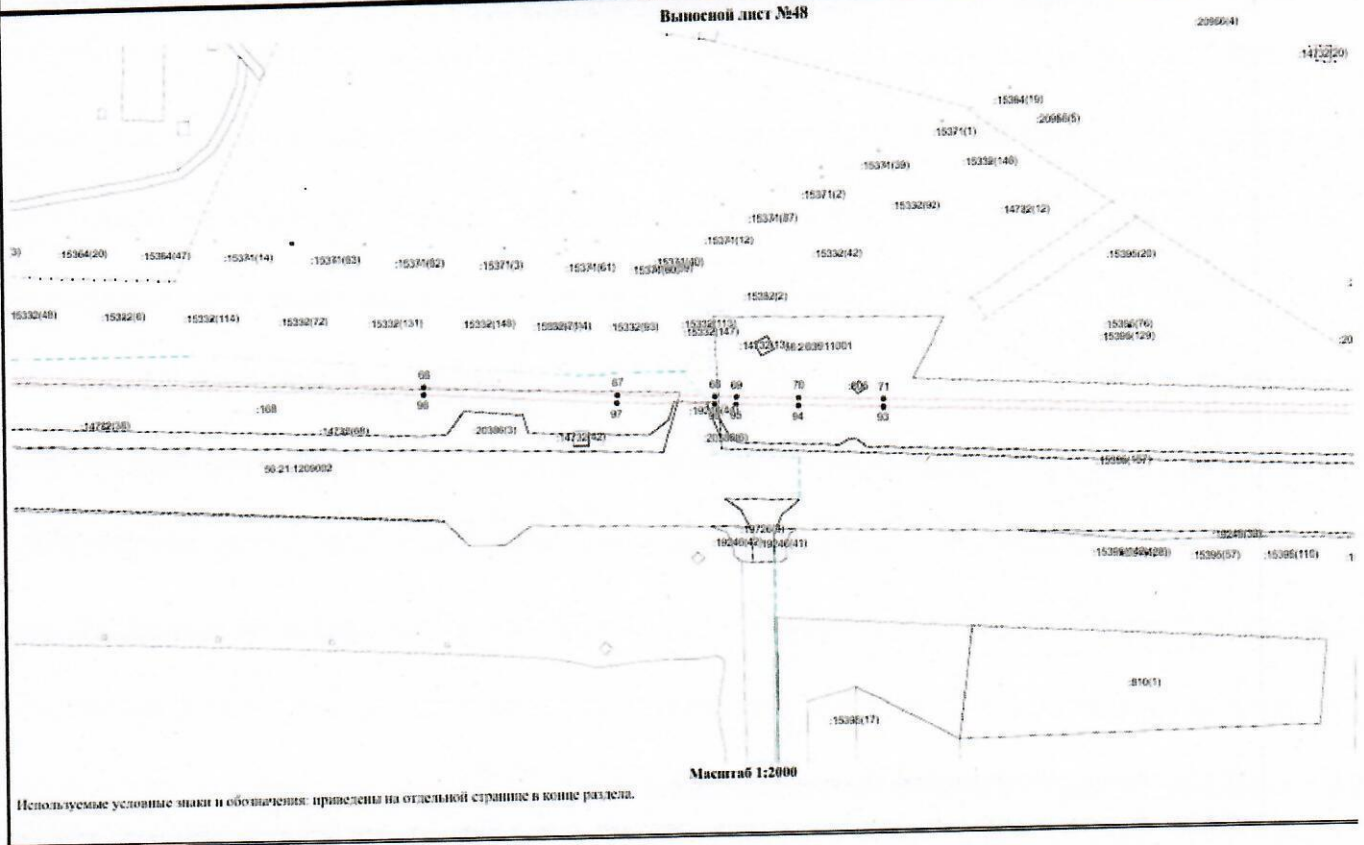
Масштаб 1:2000

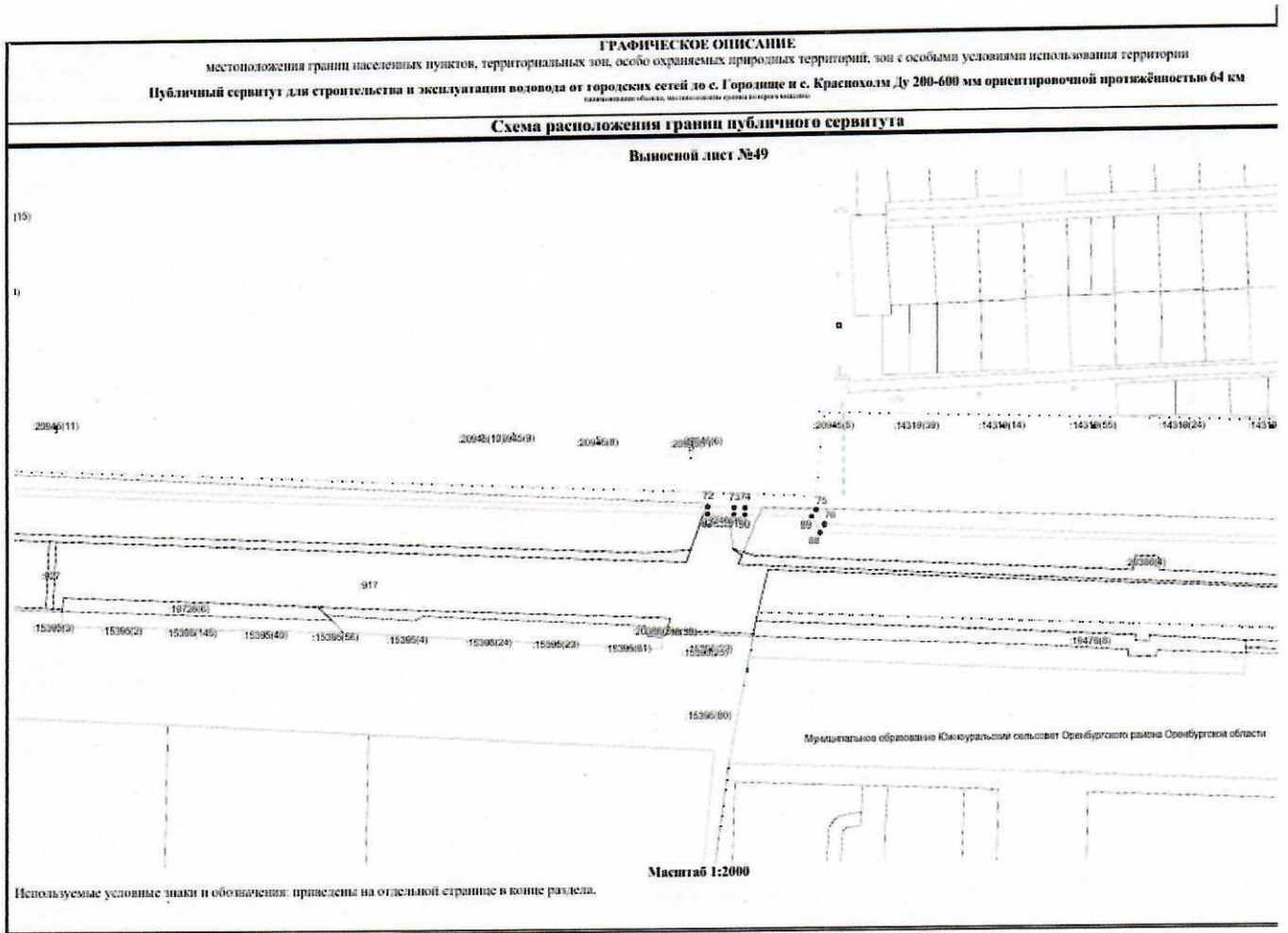
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

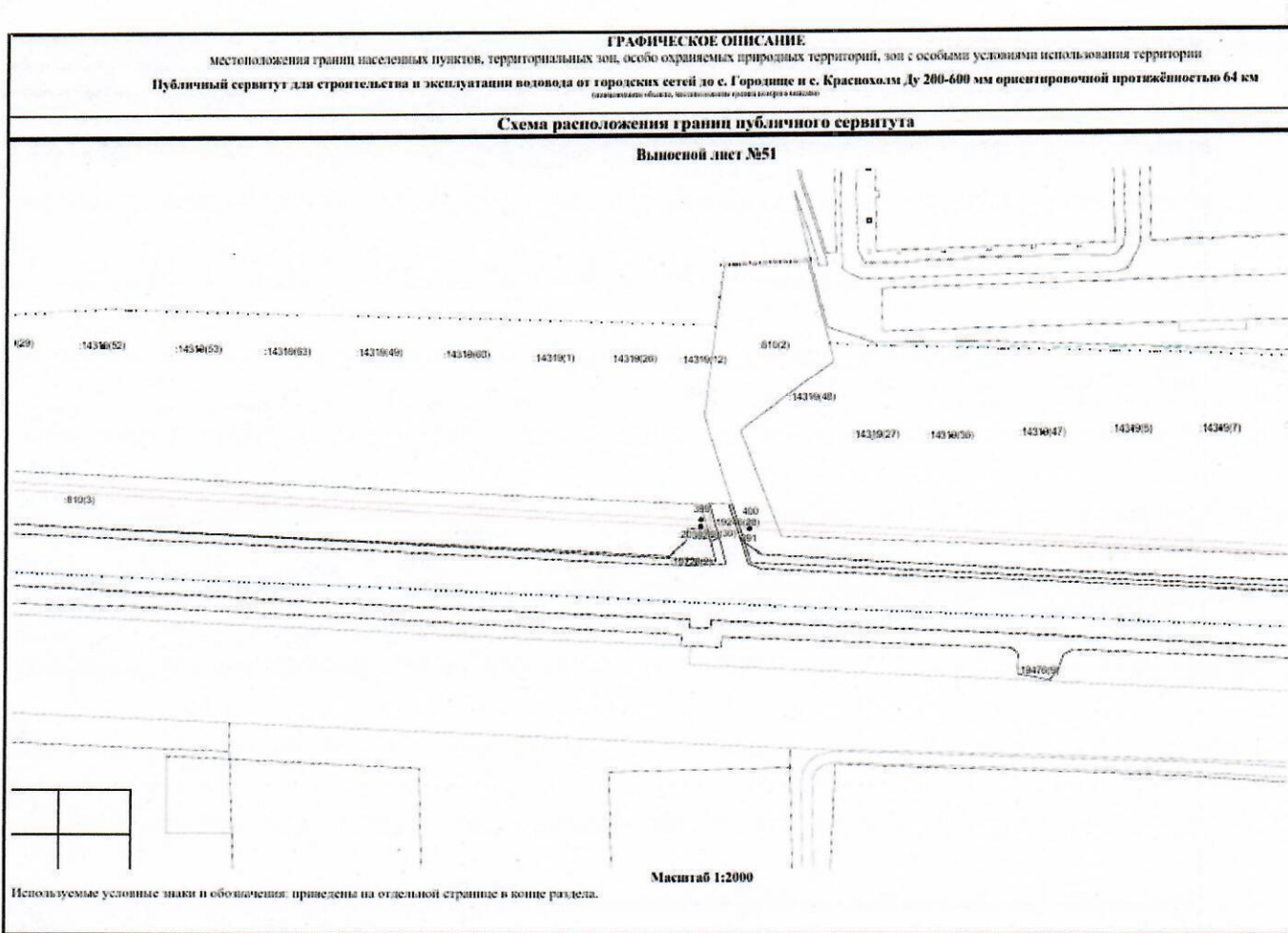
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местонахождения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Горюхице и с. Краснох.лм Ду 280-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
на территории области, исключая земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №48



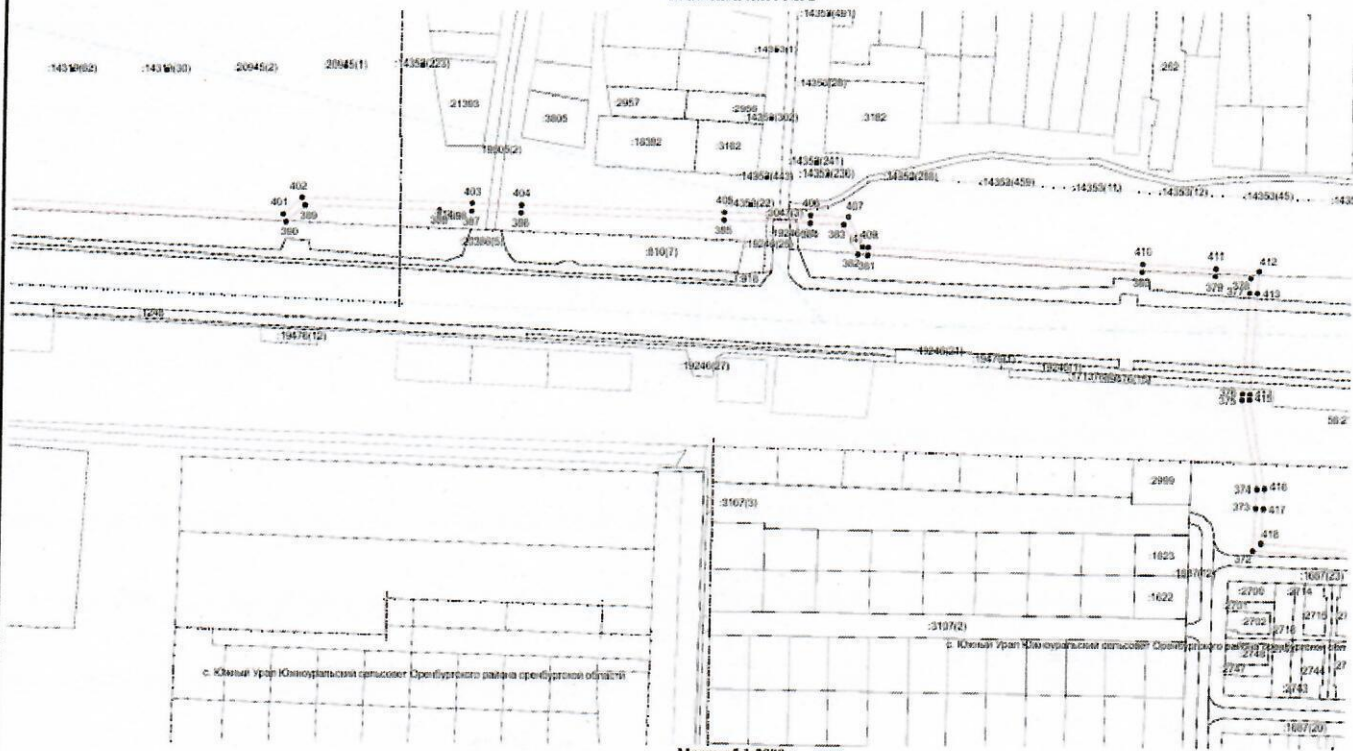




ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации водовода от городских сетей до с. Горюшино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №52

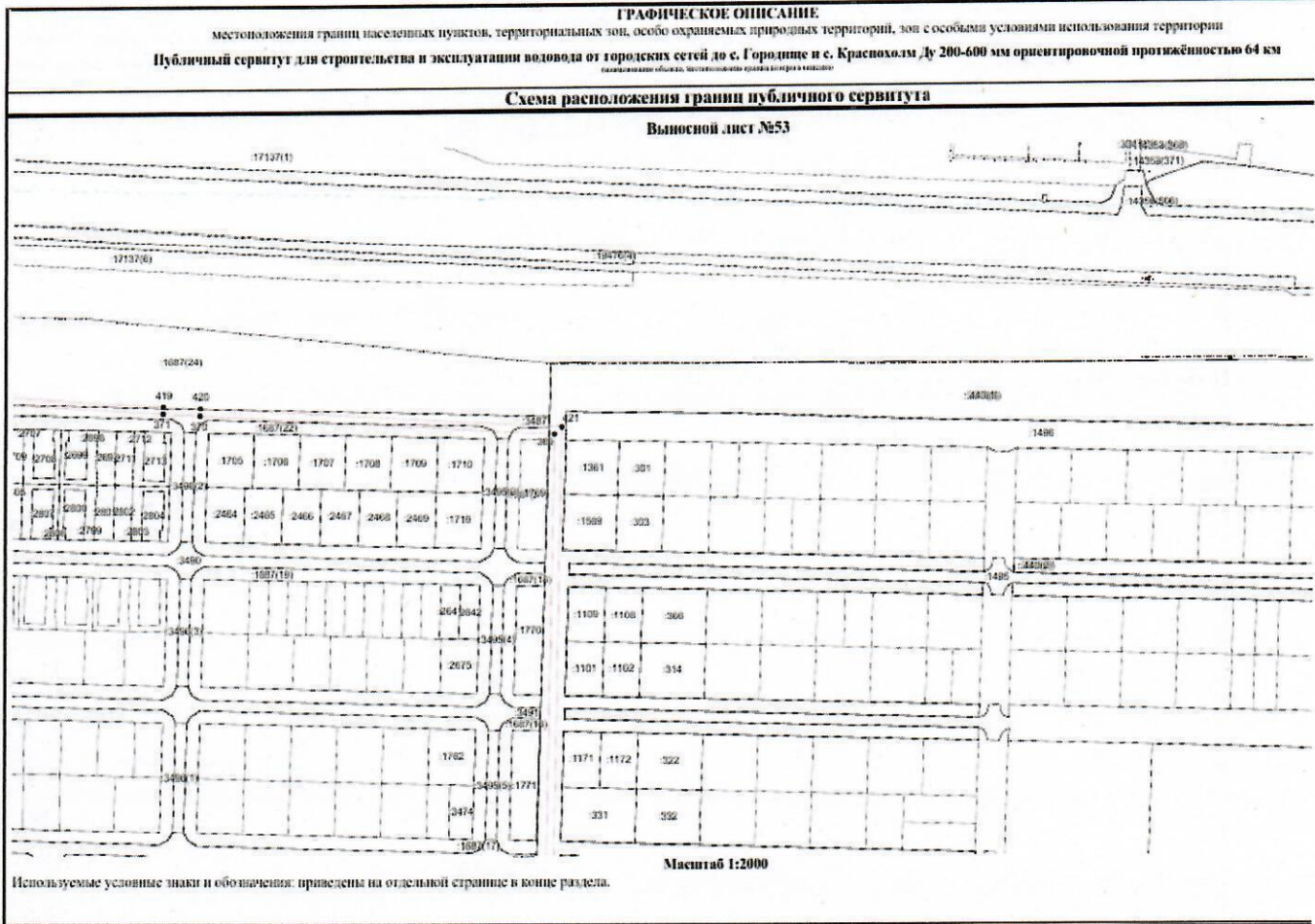


с. Южный Урал Челябинская область Оренбургского района Оренбургской области

с. Южный Урал Челябинская область Оренбургского района Оренбургской области

Масштаб 1:2000

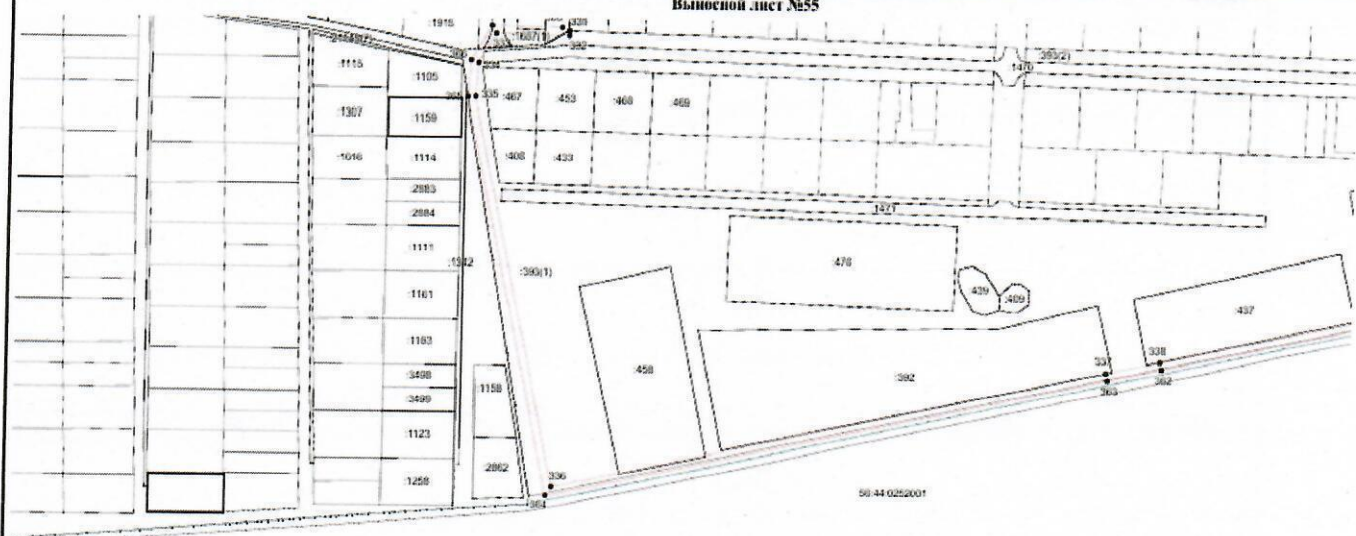
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.



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 городских сетей до с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
Оренбургская область, Местоположение границ в Оренбургской области

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №55



муниципальное образование городской округ город Оренбург Оренбургской области

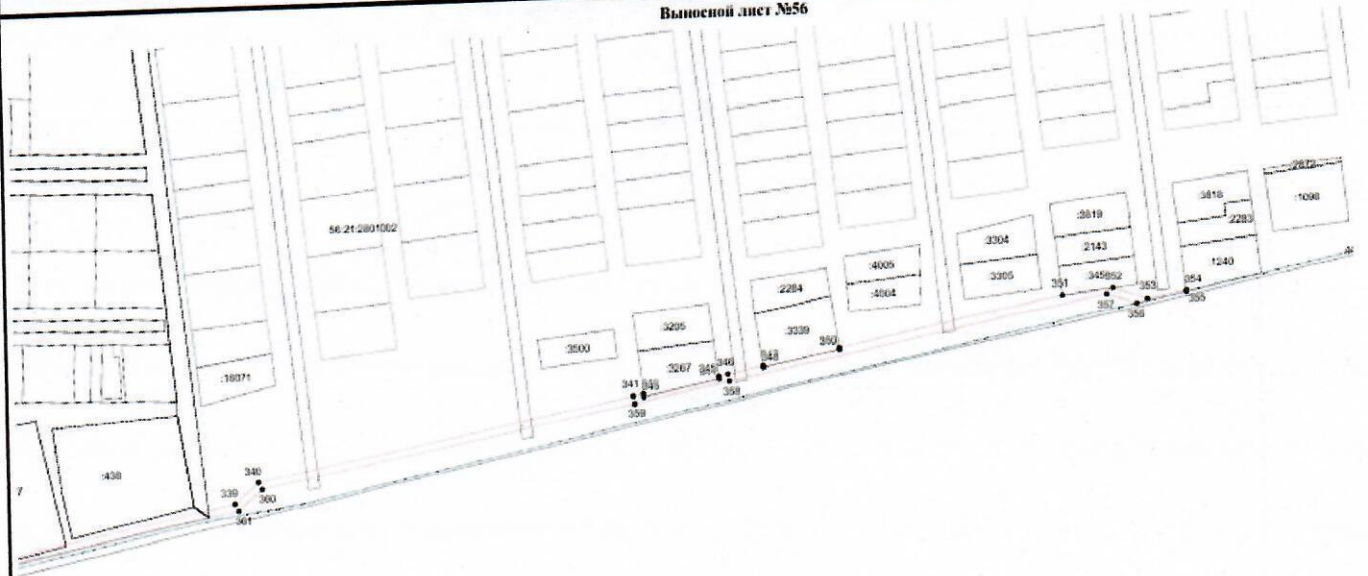
Масштаб 1:2000

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 городских сетей до с. Горюхино и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км
составленная в соответствии с требованиями законодательства

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №56



Масштаб 1:2000

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

Лист № 85






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 с. Городище и с. Краснохолм Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км

(наименование объекта, численность границ территории объектов)

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

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