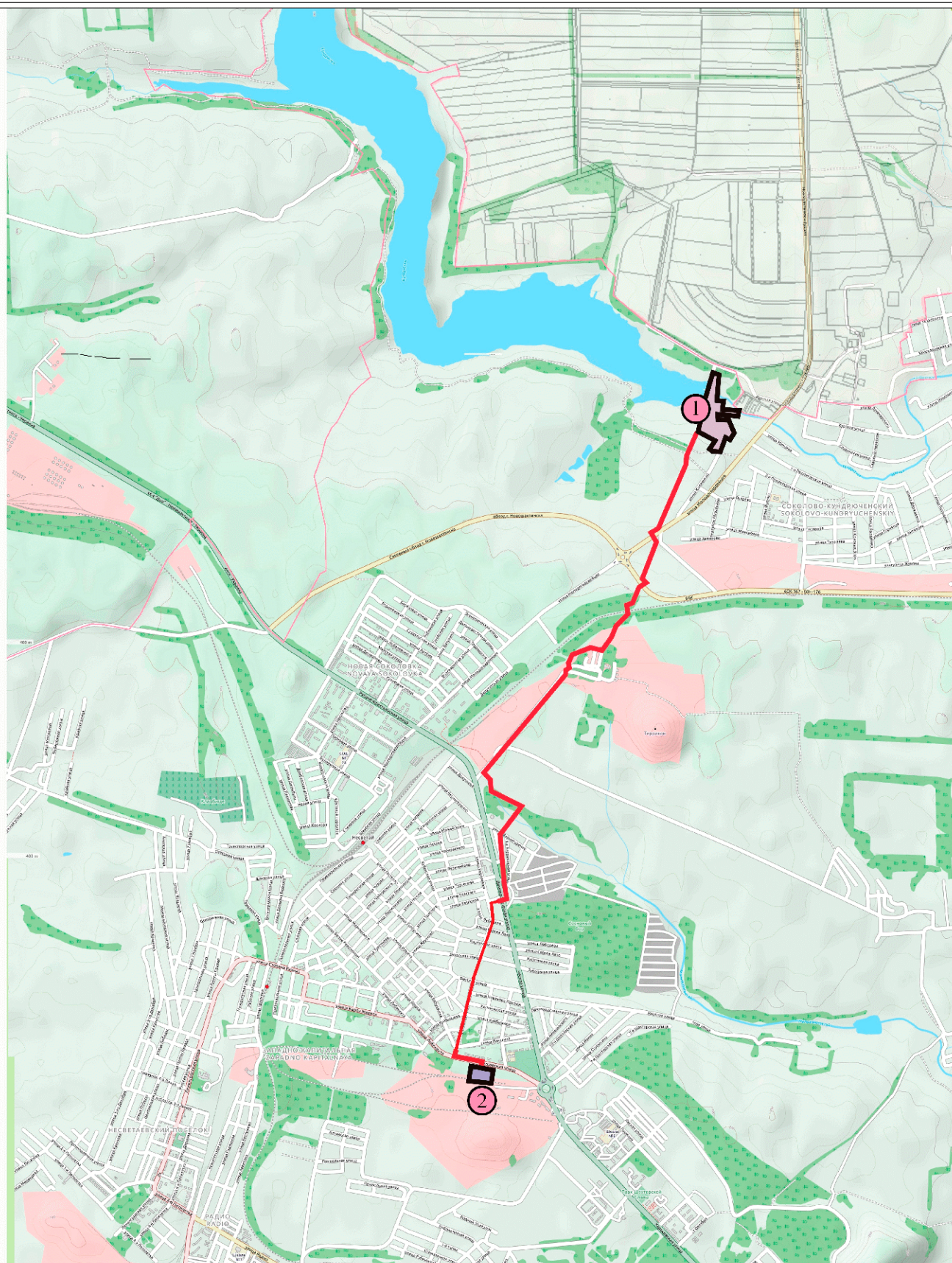


**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
магистральный водопровод г.Новошахтинска Ростовской обл. от участка
«Водострой» до насосной станции №2
(наименование объекта землеустройства)**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ТРАССА РЕКОНСТРУИРУЕМОГО ВОДОПРОВОДА
- 1 УЧАСТОК «ВОДОСТРОЙ»
- 2 УЧАСТОК «НС №2»

Каталог координат

Площадь объекта **118904 кв.м.**

Система координат: **МСК-61**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	489987,52	2220868,27
2	489975,29	2220888,17
3	489944,18	2220860,63
4	489862,78	2220822,47
5	489862,22	2220822,24
6	489757,64	2220778,48
7	489734,14	2220785,62
8	489500,22	2220684,83
9	489501,60	2220681,61
10	489464,43	2220665,60
11	489461,28	2220672,62
12	489264,11	2220582,30
13	489210,71	2220557,84
14	489206,25	2220555,82
15	489173,04	2220540,62
16	489172,32	2220540,29
17	489154,56	2220513,12
18	489133,80	2220526,79
19	489109,74	2220542,53
20	489085,22	2220532,45
21	489022,90	2220506,84
22	489004,64	2220514,46
23	488888,62	2220467,81
24	488777,90	2220416,72
25	488754,97	2220434,18
26	488741,03	2220415,88
27	488726,52	2220396,84
28	488723,25	2220388,33
29	488623,79	2220342,45
30	488623,12	2220342,69
31	488616,23	2220342,14
32	488577,63	2220324,33
33	488560,01	2220294,11
34	488543,64	2220296,04
35	488522,79	2220298,50
36	488507,39	2220300,32
37	488488,96	2220266,74
38	488409,51	2220209,04
39	488403,35	2220204,65
40	488336,75	2220190,98
41	488191,46	2220088,52
42	488232,86	2219975,33
43	488182,79	2219853,96
44	488094,35	2219807,81
45	488090,79	2219808,75
46	488077,92	2219812,16
47	488062,03	2219816,36
48	488045,92	2219792,20
49	488037,96	2219790,02
50	488023,49	2219786,03
51	488012,66	2219783,09
52	487997,51	2219778,89
53	487991,61	2219762,57

54	487991,32	2219761,77
55	487947,76	2219735,51
56	487924,99	2219716,54
57	487413,57	2219290,45
58	487393,23	2219273,50
59	487242,50	2219147,92
60	487223,53	2219131,65
61	487181,27	2219166,87
62	487091,68	2219176,48
63	487043,30	2219262,48
64	486969,20	2219412,07
65	486959,99	2219424,49
66	486940,02	2219409,69
67	486899,07	2219379,30
68	486854,07	2219345,92
69	486821,59	2219320,84
70	486801,91	2219305,69
71	486799,65	2219303,95
72	486774,49	2219282,24
73	486778,74	2219277,32
74	486766,10	2219266,41
75	486765,66	2219266,43
76	486750,36	2219255,34
77	486741,73	2219249,48
78	486731,90	2219242,08
79	486730,32	2219240,81
80	486712,15	2219249,97
81	486707,18	2219250,16
82	486610,78	2219253,87
83	486606,04	2219259,00
84	486547,70	2219261,84
85	486482,73	2219267,73
86	486413,03	2219268,58
87	486327,87	2219269,62
88	486315,81	2219264,84
89	486169,67	2219264,15
90	486165,59	2219246,39
91	486156,60	2219200,86
92	486150,24	2219197,39
93	486156,41	2219186,44
94	486145,09	2219180,06
95	486137,86	2219180,86
96	486131,26	2219178,31
97	486129,32	2219168,04
98	486025,96	2219123,38
99	486015,02	2219122,46
100	485952,98	2219098,03
101	485830,48	2219047,45
102	485719,59	2219002,72
103	485605,87	2218960,27
104	485560,99	2218948,73
105	485554,07	2218953,07
106	484974,04	2218803,43
107	484971,27	2218813,56
108	484940,82	2218805,24
109	484938,49	2218813,77
110	484905,73	2218966,98

111	484878,84	2219074,40
112	484839,76	2219065,42
113	484844,81	2219042,99
114	484872,24	2219049,28
115	484893,55	2218964,16
116	484926,34	2218810,81
117	484928,01	2218804,69
118	484917,88	2218801,93
119	484924,69	2218776,99
120	484977,33	2218791,37
121	484975,61	2218797,65
122	485553,07	2218946,62
123	485559,98	2218942,28
124	485607,67	2218954,54
125	485721,68	2218996,94
126	485832,75	2219041,89
127	485955,01	2219092,56
128	486016,94	2219116,56
129	486027,16	2219117,36
130	486133,33	2219163,10
131	486135,90	2219173,71
132	486139,00	2219174,70
133	486146,35	2219173,89
134	486159,36	2219181,21
135	486161,53	2219177,35
136	486175,08	2219184,99
137	486177,73	2219196,44
138	486188,01	2219241,24
139	486317,98	2219241,85
140	486320,26	2219241,86
141	486357,80	2219256,76
142	486398,32	2219256,17
143	486467,10	2219256,16
144	486467,17	2219261,92
145	486482,42	2219261,74
146	486547,28	2219255,85
147	486603,30	2219253,12
148	486608,07	2219247,97
149	486710,61	2219244,03
150	486711,56	2219243,55
151	486730,25	2219234,11
152	486746,49	2219245,82
153	486754,88	2219251,87
154	486766,68	2219260,38
155	486768,23	2219260,32
156	486784,60	2219274,50
157	486786,36	2219272,47
158	486789,67	2219267,92
159	486798,97	2219275,96
160	486798,34	2219276,69
161	486794,12	2219282,74
162	486797,33	2219285,52
163	486799,78	2219282,69
164	486806,04	2219285,77
165	486809,35	2219281,94
166	486814,20	2219286,12
167	486818,22	2219289,22

168	486838,79	2219305,06
169	486867,94	2219327,57
170	486917,41	2219364,27
171	486953,22	2219390,66
172	486956,41	2219386,07
173	487022,95	2219251,72
174	487077,45	2219154,88
175	487083,09	2219154,27
176	487171,90	2219144,75
177	487223,75	2219101,53
178	487224,17	2219101,89
179	487257,35	2219130,36
180	487380,61	2219233,12
181	487422,87	2219268,34
182	487460,06	2219299,28
183	487476,18	2219312,72
184	487515,48	2219345,55
185	487553,60	2219377,29
186	487935,14	2219695,38
187	487961,00	2219716,94
188	487996,85	2219738,55
189	488009,91	2219746,42
190	488014,93	2219759,83
191	488017,67	2219760,56
192	488029,59	2219763,86
193	488044,06	2219767,84
194	488060,30	2219772,30
195	488072,04	2219789,92
196	488097,15	2219783,28
197	488200,24	2219837,78
198	488256,69	2219974,63
199	488226,50	2220068,20
200	488254,46	2220087,93
201	488344,41	2220151,35
202	488355,95	2220159,50
203	488405,72	2220180,36
204	488414,75	2220184,50
205	488506,64	2220251,15
206	488520,09	2220275,66
207	488540,95	2220273,20
208	488572,29	2220269,50
209	488593,85	2220306,48
210	488650,85	2220332,77
211	488654,72	2220331,39
212	488738,08	2220369,84
213	488744,82	2220382,90
214	488759,39	2220401,91
215	488774,98	2220390,05
216	488897,74	2220446,68
217	489004,49	2220489,61
218	489022,84	2220481,95
219	489108,45	2220517,26
220	489120,81	2220509,18
221	489142,04	2220493,97
222	489142,84	2220493,45
223	489157,50	2220483,87
224	489161,29	2220481,39

225	489187,94	2220522,14
226	489209,55	2220532,12
227	489272,89	2220561,07
228	489473,32	2220652,83
229	489730,24	2220762,78
230	489754,68	2220755,37
231	489758,87	2220754,06
232	489798,46	2220770,62
233	489871,47	2220801,18
234	489872,11	2220801,44
235	489956,94	2220841,21
1	489987,52	2220868,27