



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

18 ИЮН 2021

№ в реестре

17394-319-319-103/21П/од

**П Р И К А З**

29.04.2021 № 319-203/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос реки Старушка (Магистральный  
канал) и ее притоков**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утверждёнными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164  
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Старушка (Магистральный канал) и ее притоков в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Старушка (Магистральный канал) и ее притоков согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Старушка (Магистральный канал) и ее притоков и графическое описание местоположения границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Старушка (Магистральный канал) и ее притоков согласно приложениям 2 и 3 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования, гидротехнических сооружений направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Старушка (Магистральный канал) и ее притоков (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границе водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водного объекта реки Старушка (Магистральный канал) и ее притоков (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются

границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос реки Старушка (Магистральный канал) и ее притоков (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

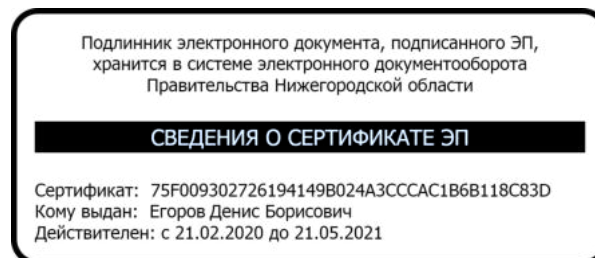
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос реки Старушка (Магистральный канал) и ее притоков (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению финансового и правового обеспечения разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Приказ министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 26 мая 2020 г. № 319-258/20П/од «Об установлении местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Старушка (Магистральный канал) и ее притоков» признать утратившим силу.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «29» апреля 2021 г. № 319-203/21П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос реки Старушка (Магистральный канал) и  
ее притоков Нижегородской области**

Береговая линия реки Старушка (контур 53)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	513375,85	2238363,54
2	513393,89	2238353,11
3	513419,07	2238330,01
4	513419,22	2238329,9
5	513465,17	2238301,13
6	513465,63	2238300,98
7	513489,81	2238299,31
8	513509,22	2238274,29
9	513538,81	2238242,06
10	513539,05	2238241,87
11	513539,48	2238241,74
12	513562,46	2238240,05
13	513562,63	2238240,06
14	513579,04	2238241,75
15	513579,44	2238241,87
16	513579,81	2238242,24
17	513579,92	2238242,53
18	513583,19	2238257,73
19	513587,96	2238274,14
20	513605,54	2238280,73
21	513620,3	2238285,79
22	513620,47	2238285,87
23	513620,84	2238286,24
24	513628,89	2238302,86
25	513637,94	2238305,97
26	513657,25	2238296,01
27	513680,29	2238285,83
28	513680,69	2238285,74
29	513680,97	2238285,78
30	513715,43	2238295,94
31	513715,62	2238296,02

32	513756,55	2238317,97
33	513805,68	2238331,48
34	513850,05	2238346,72
35	513850,18	2238346,78
36	513864,79	2238354,31
37	513943,05	2238399,26
38	514055,85	2238449,29
39	514118,97	2238479,34
40	514119,25	2238479,54
41	514181,13	2238542,1
42	514181,29	2238542,3
43	514218,89	2238607,37
44	514218,98	2238607,56
45	514229,91	2238641,64
46	514229,95	2238641,87
47	514233,59	2238734,18
48	514240,85	2238806,57
49	514258,94	2238848,85
50	514295,21	2238896,23
51	514324,13	2238922,33
52	514356,25	2238935,47
53	514414,47	2238951,64
54	514414,62	2238951,69
55	514503,56	2238992,46
56	514592,48	2238992,46
57	514592,62	2238992,47
58	514625,43	2238997,08
59	514701,52	2239007,78
60	514768,32	2239010,33
61	514867,77	2239014,48
62	514960,36	2238943,54
63	515049,33	2238879,83
64	515136,14	2238806,03
65	515238,78	2238718,77
66	515280,22	2238686,25
67	515366,87	2238628,94
68	515506,48	2238511,86
69	515555,6	2238463,66
70	515602,36	2238417,77
71	515602,5	2238417,65
72	515688,77	2238359,34
73	515688,91	2238359,26
74	515758,8	2238327,11
75	515758,92	2238327,07
76	515819,01	2238308,22
77	515819,19	2238308,18
78	515868,68	2238302,28
79	515868,8	2238302,27

80	515869,14	2238302,33
81	516031,09	2238360,15
82	516048,05	2238366,17
83	516174,87	2238415,83
84	516558,14	2238565,95
85	516742	2238581,11
86	516765,92	2238583,08
87	516766,34	2238583,21
88	516766,71	2238583,58
89	516766,84	2238584,05
90	516783,48	2239195,9
91	516783,35	2239196,43
92	516783,18	2239196,64
93	516695,6	2239282,82
94	516419,98	2239554,03
95	516419,84	2239554,15
96	516372,93	2239585,81
97	515797,52	2239974,18
98	515754,68	2240003,09
99	515616,76	2240102,52
100	515261,52	2240358,62
101	515331,42	2240386,18
102	515473,67	2240378,17
103	515748,26	2240351,45
104	515748,41	2240351,45
105	515847,1	2240356,72
106	515955,45	2240365,99
107	516068,04	2240375,63
108	516247,35	2240390,45
109	516248,1	2240390,29
110	516399,33	2240357,89
111	516462,74	2240306,27
112	516576,72	2240204,76
113	516576,81	2240204,69
114	516638,05	2240162,03
115	516699,02	2240119,55
116	516699,32	2240119,41
117	516779,5	2240097,14
118	516995,4	2240023,99
119	517242,2	2239950,81
120	517242,4	2239950,77
121	517486,07	2239928,51
122	517751,26	2239886,59
123	517751,42	2239886,58
124	518083,62	2239893,58
125	518083,94	2239893,64
126	518248,9	2239954,22
127	518289,27	2239973,97

128	518559,62	2240055,2
129	518831,84	2240133,64
130	518832,06	2240133,73
131	518832,43	2240134,1
132	518992,71	2240421,03
133	518992,76	2240421,12
134	519016,75	2240475,95
135	519026,91	2240499,17
136	519037,13	2240522,01
137	519121,63	2240710,73
138	519128,08	2240723,87
139	519224,45	2240920,07
140	519245,55	2240963,03
141	519309,34	2241099,05
142	519399,59	2241291,46
143	519456,23	2241399,41
144	519533,71	2241547,09
145	519540,34	2241559,7
146	519665,66	2241825,73
147	519538,56	2241560,61
148	519531,94	2241548,02
149	519454,46	2241400,33
150	519397,81	2241292,37
151	519307,53	2241099,89
152	519243,75	2240963,9
153	519222,65	2240920,95
154	519126,28	2240724,75
155	519119,82	2240711,59
156	519035,31	2240522,83
157	519025,08	2240499,98
158	519014,92	2240476,75
159	518990,94	2240421,97
160	518830,89	2240135,45
161	518559,06	2240057,12
162	518288,61	2239975,86
163	518288,46	2239975,8
164	518248,16	2239956,08
165	518083,41	2239895,58
166	517751,49	2239888,58
167	517486,35	2239930,49
168	517242,68	2239952,76
169	516996,02	2240025,89
170	516780,11	2240099,05
171	516700,02	2240121,29
172	516639,19	2240163,67
173	516578	2240206,3
174	516464,06	2240307,78
175	516400,41	2240359,6

176	516400,28	2240359,69
177	516399,99	2240359,8
178	516248,52	2240392,25
179	516247,62	2240392,44
180	516247,41	2240392,46
181	516067,88	2240377,63
182	515955,28	2240367,99
183	515846,98	2240358,72
184	515748,38	2240353,45
185	515473,85	2240380,17
186	515331,32	2240388,19
187	515330,89	2240388,12
188	515259,08	2240359,81
189	515258,95	2240359,75
190	515258,58	2240359,38
191	515258,45	2240358,88
192	515258,58	2240358,38
193	515258,86	2240358,07
194	515615,59	2240100,9
195	515753,52	2240001,46
196	515796,4	2239972,52
197	516371,81	2239584,15
198	516418,65	2239552,54
199	516694,2	2239281,4
200	516781,47	2239195,52
201	516764,86	2238585
202	516741,84	2238583,11
203	516557,83	2238567,93
204	516557,54	2238567,86
205	516174,14	2238417,69
206	516047,37	2238368,05
207	516030,42	2238362,03
208	515868,69	2238304,29
209	515819,52	2238310,15
210	515759,58	2238328,95
211	515689,82	2238361,04
212	515603,7	2238419,26
213	515557	2238465,08
214	515507,85	2238513,31
215	515368,11	2238630,51
216	515368,02	2238630,57
217	515281,43	2238687,85
218	515240,06	2238720,3
219	515137,44	2238807,55
220	515050,59	2238881,38
221	514961,57	2238945,13
222	514868,7	2239016,28
223	514868,59	2239016,36

224	514868,09	2239016,49
225	514768,24	2239012,33
226	514701,39	2239009,78
227	514701,29	2239009,77
228	514625,15	2238999,06
229	514592,41	2238994,46
230	514503,34	2238994,46
231	514502,92	2238994,37
232	514413,86	2238953,54
233	514355,66	2238937,38
234	514355,55	2238937,35
235	514323,21	2238924,12
236	514323,09	2238924,06
237	514322,92	2238923,93
238	514293,8	2238897,65
239	514293,68	2238897,52
240	514257,28	2238849,97
241	514257,21	2238849,86
242	514257,15	2238849,75
243	514238,95	2238807,21
244	514238,88	2238806,92
245	514231,6	2238734,35
246	514227,97	2238642,13
247	514217,11	2238608,28
248	514179,62	2238543,41
249	514117,95	2238481,07
250	514055,02	2238451,11
251	513942,19	2238401,06
252	513863,85	2238356,08
253	513849,33	2238348,59
254	513805,11	2238333,4
255	513755,92	2238319,86
256	513755,71	2238319,78
257	513714,77	2238297,83
258	513680,76	2238287,8
259	513658,14	2238297,8
260	513638,48	2238307,94
261	513638,02	2238308,05
262	513637,69	2238308
263	513627,85	2238304,62
264	513627,67	2238304,54
265	513627,31	2238304,17
266	513619,25	2238287,55
267	513604,88	2238282,62
268	513586,79	2238275,84
269	513586,64	2238275,77
270	513586,27	2238275,4
271	513586,18	2238275,18

272	513581,26	2238258,25
273	513578,11	2238243,66
274	513562,51	2238242,05
275	513540,02	2238243,71
276	513510,77	2238275,55
277	513491,11	2238300,89
278	513490,82	2238301,15
279	513490,39	2238301,28
280	513466,02	2238302,96
281	513420,36	2238331,55
282	513395,16	2238354,66
283	513394,98	2238354,79
284	513382,48	2238362

Береговая линия ручья без названия (приток реки Старушка (контур 54))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	513680,29	2238285,83
2	513706,39	2238259,28
3	513712,93	2238248,45
4	513721,53	2238221,08
5	513729,3	2238195,04
6	513730,62	2238165,27
7	513723,68	2238131,54
8	513719,38	2238121,7
9	513709,37	2238098,47
10	513711,19	2238078,95
11	513720,33	2238043,98
12	513721,82	2238029,26
13	513723,1	2238016,61
14	513723,92	2237992,47
15	513719,83	2237961,63
16	513713,71	2237959,15
17	513704,78	2237964,19
18	513679,52	2237955,34
19	513668,2	2237934,92
20	513668,28	2237930,95
21	513670,3	2237908,3
22	513691,93	2237894,98
23	513701,02	2237869,27
24	513702,67	2237866,05
25	513716,52	2237839,26
26	513725,29	2237812,47
27	513730,37	2237780,06
28	513721,98	2237740,78
29	513706,48	2237720,03

30	513705,98	2237686,62
31	513702,84	2237672,24
32	513694,41	2237645,45
33	513695,73	2237631,89
34	513697,38	2237622,96
35	513704,16	2237618,16
36	513717,47	2237613,7
37	513729,38	2237613,37
38	513734,34	2237612,71
39	513735,33	2237610,39
40	513732,69	2237603,12
41	513736,66	2237574,67
42	513751,21	2237531,02
43	513767,41	2237492,32
44	513778,66	2237462,56
45	513788,91	2237456,27
46	513805,78	2237458,92
47	513821,32	2237464,87
48	513827,28	2237482,07
49	513820	2237499,93
50	513803,46	2237522,09
51	513798,17	2237555,49
52	513783,62	2237579,3
53	513751,87	2237617,01
54	513735,33	2237622,63
55	513723,1	2237617,01
56	513709,87	2237617,67
57	513698,29	2237623,95
58	513695,65	2237645,78
59	513703,58	2237670,92
60	513706,89	2237687,12
61	513707,55	2237719,86
62	513722,77	2237740,04
63	513732,07	2237780,55
64	513726,4	2237812,47
65	513716,81	2237840,25
66	513701,93	2237868,69
67	513692,34	2237895,48
68	513675,8	2237905,4
69	513670,68	2237908,71
70	513668,69	2237934,84
71	513679,61	2237954,68
72	513704,41	2237963,61
73	513713,67	2237958,32
74	513720,29	2237960,96
75	513724,59	2237992,38
76	513723,26	2238019,17
77	513720,62	2238044,31

78	513711,69	2238080,03
79	513710,03	2238098,22
80	513724,25	2238131,29
81	513731,2	2238165,36
82	513729,88	2238195,12
83	513720,78	2238225,55
84	513713,17	2238249,36
85	513706,73	2238259,94
86	513682,5	2238286,15
87	513680,29	2238285,83
1	513680,29	2238285,83

Береговая линия ручья без названия (приток реки Старушка (контур 55))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	515259,08	2240359,81
2	515136,83	2240326,43
3	515108,44	2240323,77
4	515092,95	2240323,77
5	515053,92	2240326,43
6	514999,62	2240315,75
7	514958,21	2240318,42
8	514957,79	2240318,28
9	514825,58	2240219,36
10	514631,25	2240024,3
11	514470,68	2239837,34
12	514353,56	2239749,09
13	514324,59	2239750,37
14	514287,22	2239762,14
15	514235,14	2239807,24
16	514202,76	2239838,49
17	514162,49	2239868,96
18	514146,33	2239881,18
19	514080,83	2239920,58
20	514009,88	2239973,11
21	513988,13	2239991,81
22	513953,62	2240046,12
23	513930	2240107,95
24	513915,44	2240186,78
25	513902,59	2240233,92
26	513873,48	2240271,46
27	513873,17	2240271,66
28	513829,51	2240284,8
29	513800,34	2240296,07
30	513771,22	2240303,58
31	513770,81	2240303,54

32	513743,4	2240290,34
33	513692,6	2240252,92
34	513674,71	2240252,92
35	513622,06	2240273,52
36	513574,78	2240297,9
37	513551,12	2240311,04
38	513550,71	2240311,1
39	513532,26	2240307,23
40	513466,72	2240254,67
41	513466,54	2240254,4
42	513455,63	2240224,42
43	513428,39	2240173,86
44	513377,49	2240126,99
45	513344,81	2240095,16
46	513281,15	2240067,03
47	513253,93	2240052,05
48	513208,35	2240042,61
49	513161,04	2240016,35
50	513132	2240001,37
51	513106,57	2239995,9
52	513078,04	2240008,77
53	513070,78	2240023,7
54	513054,25	2240044,48
55	513036,03	2240055,75
56	513035,54	2240055,8
57	513019,18	2240050,18
58	513004,42	2240046,32
59	512989,91	2240035,1
60	512957,11	2240018,18
61	512926,12	2239995,62
62	512882,42	2239956,18
63	512855,28	2239930,06
64	512824,49	2239928,19
65	512780,71	2239920,65
66	512744,18	2239907,45
67	512713,23	2239886,8
68	512713,02	2239886,56
69	512694,76	2239848,8
70	512691,12	2239794,3
71	512694,76	2239724,88
72	512692,95	2239693,15
73	512673,06	2239659,59
74	512644,25	2239637,3
75	512635,56	2239639,1
76	512579,23	2239684,07
77	512544,58	2239710,4
78	512460,77	2239755,48
79	512398,79	2239778,03

80	512320,27	2239793,04
81	512267,36	2239779,86
82	512201,74	2239747,89
83	512036,05	2239625,83
84	511986,95	2239578,95
85	511972,7	2239569,76
86	511961,58	2239574,35
87	511954,93	2239577,1
88	511936,88	2239599,42
89	511926,49	2239629,45
90	511918,71	2239651,9
91	511893,17	2239715,84
92	511854,97	2239773,99
93	511846,61	2239791,23
94	511836,52	2239810,85
95	511839,7	2239819,73
96	511833,51	2239854,48
97	511835,58	2239894,91
98	511825,26	2239941
99	511799,13	2239983,56
100	511762,68	2240024,69
101	511732,42	2240053,06
102	511713,16	2240063,7
103	511708,35	2240056,61
104	511720,73	2240008,38
105	511739,98	2239976,46
106	511751,44	2239964,04
107	511766,8	2239947,39
108	511789,5	2239912,64
109	511808,07	2239874,34
110	511812,88	2239838,88
111	511817,7	2239819,73
112	511826,64	2239811,22
113	511835,46	2239810,3
114	511845,54	2239790,69
115	511853,95	2239773,36
116	511892,14	2239715,23
117	511917,59	2239651,47
118	511925,35	2239629,05
119	511935,88	2239598,74
120	511954,33	2239576,04
121	511961,12	2239573,24
122	511972,76	2239568,49
123	511973,09	2239568,59
124	511987,73	2239578,05
125	512036,85	2239624,94
126	512202,41	2239746,9
127	512267,83	2239778,75

128	512320,43	2239791,85
129	512398,52	2239776,86
130	512460,32	2239754,37
131	512543,97	2239709,36
132	512578,5	2239683,12
133	512635,18	2239637,95
134	512644,4	2239636,06
135	512644,77	2239636,18
136	512674,04	2239658,88
137	512694,14	2239692,94
138	512695,96	2239724,91
139	512692,32	2239794,33
140	512695,95	2239848,6
141	512714,03	2239885,89
142	512744,78	2239906,41
143	512781,07	2239919,51
144	512824,66	2239927
145	512855,58	2239928,87
146	512855,96	2239929,04
147	512883,25	2239955,31
148	512926,9	2239994,7
149	512957,78	2240017,18
150	512990,6	2240034,12
151	513005,06	2240045,3
152	513019,55	2240049,03
153	513035,66	2240054,57
154	513053,52	2240043,52
155	513069,8	2240023,01
156	513077,07	2240008,01
157	513077,34	2240007,76
158	513106,25	2239994,72
159	513106,63	2239994,68
160	513132,47	2240000,27
161	513161,61	2240015,3
162	513208,85	2240041,52
163	513254,43	2240050,95
164	513281,71	2240065,96
165	513345,57	2240094,22
166	513378,32	2240126,12
167	513429,4	2240173,2
168	513456,74	2240223,96
169	513467,61	2240253,84
170	513532,89	2240306,2
171	513550,73	2240309,88
172	513574,22	2240296,84
173	513621,59	2240272,41
174	513674,6	2240251,72
175	513692,8	2240251,72

176	513693,16	2240251,84
177	513744,07	2240289,34
178	513771,13	2240302,36
179	513800,01	2240294,92
180	513829,14	2240283,66
181	513872,64	2240270,57
182	513901,57	2240233,28
183	513914,27	2240186,49
184	513928,86	2240107,58
185	513952,57	2240045,53
186	513987,28	2239990,96
187	514009,15	2239972,16
188	514080,19	2239919,57
189	514145,68	2239880,17
190	514161,77	2239868
191	514202,01	2239837,55
192	514234,35	2239806,35
193	514286,74	2239761,04
194	514324,45	2239749,17
195	514353,55	2239747,86
196	514353,9	2239747,77
197	514354,32	2239747,91
198	514471,69	2239836,37
199	514632,3	2240023,36
200	514826,54	2240218,34
201	514958,42	2240317
202	514999,8	2240314,36
203	515054,1	2240325,04
204	515092,92	2240322,37
205	515108,54	2240322,37
206	515137,14	2240325,06
207	515258,86	2240358,07

## Водоохранная зона реки Старушка (контур 53)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	519665,66	2241925,73
2	519606,88	2241906,63
3	519575,49	2241868,96
4	519449,19	2241605,51
5	519443,43	2241594,56
6	519365,91	2241446,79
7	519309,26	2241338,83
8	519307,25	2241334,79
9	519216,99	2241142,35
10	519153,6	2241007,18

11	519132,9	2240965,04
12	519036,52	2240768,84
13	519030,05	2240755,66
14	519028,54	2240752,42
15	518944,04	2240563,69
16	518933,81	2240540,84
17	518923,3	2240516,83
18	518901,28	2240466,51
19	518763,66	2240220,15
20	518531,37	2240153,21
21	518259,83	2240071,63
22	518251,47	2240068,71
23	518244,51	2240065,62
24	518208,84	2240048,17
25	518064,61	2239995,21
26	517758,3	2239988,75
27	517501,96	2240029,26
28	517495,38	2240030,09
29	517261,63	2240051,45
30	517026,29	2240121,22
31	516812,2	2240193,76
32	516806,82	2240195,41
33	516743,2	2240213,08
34	516696,35	2240245,72
35	516640,06	2240284,94
36	516530,57	2240382,46
37	516527,17	2240385,34
38	516463,56	2240437,14
39	516459,19	2240440,5
40	516435,75	2240453,19
41	516420,94	2240457,58
42	516269,47	2240490,03
43	516257,1	2240491,99
44	516247,41	2240492,46
45	516239,09	2240492,12
46	516059,64	2240477,29
47	515946,75	2240467,63
48	515840,05	2240458,49
49	515750,57	2240453,71
50	515483,54	2240479,7
51	515479,43	2240480,01
52	515336,94	2240488,03
53	515331,32	2240488,19
54	515312,67	2240486,45
55	515294,21	2240481,15
56	515222,4	2240452,84
57	515217,17	2240450,61
58	515200,17	2240440,65

59	515188,24	2240430,46
60	515163,47	2240390,28
61	515161,8	2240384,54
62	515161,67	2240333,72
63	515163,47	2240327,48
64	515184,37	2240291,35
65	515200,08	2240277,17
66	515557,11	2240019,78
67	515695,04	2239920,34
68	515697,61	2239918,55
69	515740,46	2239889,63
70	516315,87	2239501,26
71	516355,08	2239474,8
72	516624,06	2239210,12
73	516680,32	2239154,76
74	516667,33	2238677,3
75	516549,61	2238667,59
76	516534,37	2238665,14
77	516521,07	2238660,97
78	516137,67	2238510,8
79	516012,4	2238461,75
80	515996,95	2238456,26
81	515857,19	2238406,37
82	515840,58	2238408,35
83	515795,58	2238422,46
84	515739,05	2238448,47
85	515667,24	2238497,01
86	515627,04	2238536,46
87	515577,89	2238584,69
88	515572,05	2238589,99
89	515432,37	2238707,13
90	515426,89	2238711,41
91	515423,58	2238713,72
92	515339,97	2238769,03
93	515303,33	2238797,76
94	515202,21	2238883,74
95	515115,36	2238957,57
96	515109,37	2238962,28
97	515021,11	2239025,49
98	514929,52	2239095,66
99	514893,75	2239113,14
100	514868,09	2239116,49
101	514863,89	2239116,4
102	514764,25	2239112,25
103	514697,58	2239109,71
104	514691,44	2239109,28
105	514687,36	2239108,8
106	514611,23	2239098,09

107	514585,42	2239094,46
108	514503,34	2239094,46
109	514482,39	2239092,24
110	514461,25	2239085,27
111	514379,43	2239047,76
112	514328,91	2239033,73
113	514318,41	2239030,05
114	514285,35	2239016,67
115	514278,49	2239013,56
116	514264,31	2239004,96
117	514255,92	2238998,17
118	514226,8	2238971,89
119	514220,32	2238965,48
120	514214,28	2238958,31
121	514177,88	2238910,76
122	514172,91	2238903,66
123	514169,42	2238897,75
124	514165,21	2238889,08
125	514147,01	2238846,54
126	514143,84	2238838,11
127	514141,74	2238830,67
128	514139,38	2238816,9
129	514132,1	2238744,33
130	514131,67	2238738,21
131	514128,58	2238659,69
132	514125,17	2238649,04
133	514099,48	2238604,59
134	514059,16	2238563,84
135	514013,25	2238541,98
136	513901,64	2238492,47
137	513892,3	2238487,74
138	513816	2238443,92
139	513809,96	2238440,8
140	513775,57	2238428,99
141	513729,38	2238416,27
142	513720,32	2238413,31
143	513708,46	2238407,91
144	513686,07	2238395,91
145	513661,74	2238405,2
146	513638,02	2238408,05
147	513623,04	2238406,92
148	513605,2	2238402,58
149	513595,36	2238399,2
150	513587,24	2238396
151	513568,89	2238385,44
152	513557,55	2238375,62
153	513549,6	2238382,05
154	513519,76	2238396,87

155	513498,03	2238400,9
156	513481,2	2238411,44
157	513462,75	2238428,36
158	513453,94	2238435,56
159	513451,56	2238421,25
160	513430,4	2238365,63
161	513412,46	2238357,54
162	513376,12	2238363,54
163	513280,74	2238387,39
164	513280,74	2238332,64
165	513317,07	2238282,64
166	513325,8	2238276,97
167	513334,36	2238272,02
168	513351,47	2238256,32
169	513359,93	2238249,37
170	513366,15	2238245,14
171	513412,1	2238216,37
172	513436,26	2238205,39
173	513465,16	2238174,41
174	513476,74	2238163,66
175	513480,27	2238160,97
176	513510,11	2238146,15
177	513532,15	2238142,01
178	513555,13	2238140,32
179	513562,46	2238140,05
180	513572,48	2238140,55
181	513589,28	2238142,28
182	513607,77	2238145,97
183	513638,22	2238160,97
184	513650,15	2238171,16
185	513661,12	2238187,91
186	513680,69	2238185,74
187	513694,83	2238186,75
188	513709,25	2238189,86
189	513743,71	2238200,02
190	513754,24	2238203,78
191	513762,88	2238207,89
192	513793,9	2238224,53
193	513832,19	2238235,06
194	513838,23	2238236,92
195	513882,55	2238252,15
196	513891,96	2238255,92
197	513895,99	2238257,89
198	513910,6	2238265,42
199	513914,64	2238267,62
200	513988,35	2238309,96
201	514096,39	2238357,88
202	514161,95	2238389,05

203	514177,82	2238398,47
204	514181,96	2238401,65
205	514190,35	2238409,22
206	514252,23	2238471,78
207	514259,22	2238479,63
208	514267,87	2238492,27
209	514305,47	2238557,34
210	514311,06	2238568,56
211	514314,09	2238576,66
212	514325,13	2238611,1
213	514326,96	2238617,62
214	514328,43	2238624,51
215	514329,88	2238637,98
216	514333,39	2238727,22
217	514338,82	2238781,33
218	514345,95	2238798
219	514369,03	2238828,15
220	514378,16	2238836,39
221	514388,67	2238840,69
222	514441,23	2238855,29
223	514446,09	2238856,77
224	514456,29	2238860,79
225	514525,39	2238892,46
226	514592,48	2238892,46
227	514599,6	2238892,71
228	514606,53	2238893,44
229	514639,34	2238898,05
230	514710,41	2238908,05
231	514772,13	2238910,4
232	514835,72	2238913,06
233	514899,54	2238864,16
234	514902,17	2238862,22
235	514987,73	2238800,95
236	515071,37	2238729,84
237	515174,01	2238642,58
238	515177,08	2238640,07
239	515218,49	2238607,58
240	515221,44	2238605,35
241	515225,12	2238602,81
242	515306,96	2238548,67
243	515439,23	2238437,75
244	515485,56	2238392,29
245	515532,32	2238346,4
246	515537,28	2238341,84
247	515543,72	2238336,75
248	515546,5	2238334,8
249	515632,77	2238276,49
250	515644,11	2238269,86

251	515647,12	2238268,41
252	515717,01	2238236,26
253	515727,18	2238232,24
254	515789,08	2238212,8
255	515797,32	2238210,6
256	515807,35	2238208,88
257	515856,84	2238202,98
258	515860,38	2238202,63
259	515868,8	2238202,27
260	515886,18	2238203,79
261	515902,76	2238208,15
262	516064,63	2238265,94
263	516081,5	2238271,93
264	516084,54	2238273,06
265	516211,33	2238322,71
266	516580,96	2238467,49
267	516750,21	2238481,45
268	516774,13	2238483,42
269	516795,49	2238487,55
270	516825,12	2238502,31
271	516837,05	2238512,5
272	516861,82	2238552,68
273	516863,09	2238556,92
274	516866,8	2238581,33
275	516883,44	2239193,18
276	516880,26	2239221,09
277	516878,46	2239227,33
278	516861,07	2239259,35
279	516853,32	2239267,92
280	516765,74	2239354,1
281	516490,12	2239625,31
282	516485,06	2239629,96
283	516478,62	2239635,05
284	516475,78	2239637,04
285	516428,87	2239668,7
286	515853,46	2240057,07
287	515811,9	2240085,11
288	515675,24	2240183,64
289	515555,86	2240269,7
290	515738,57	2240251,92
291	515748,26	2240251,45
292	515753,74	2240251,59
293	515852,43	2240256,86
294	515855,66	2240257,08
295	515963,98	2240266,35
296	516076,42	2240275,98
297	516240,86	2240289,57
298	516354,86	2240265,15

299	516397,89	2240230,12
300	516510,21	2240130,08
301	516515,33	2240125,82
302	516518,03	2240123,79
303	516580,89	2240079,98
304	516641,85	2240037,5
305	516662,65	2240026,38
306	516672,56	2240023,06
307	516750,05	2240001,53
308	516963,31	2239929,28
309	516967,01	2239928,11
310	517213,77	2239854,94
311	517222,59	2239852,75
312	517233,3	2239851,18
313	517473,7	2239829,22
314	517735,65	2239787,82
315	517745,02	2239786,78
316	517751,42	2239786,58
317	518085,73	2239793,6
318	518102,05	2239795,29
319	518118,41	2239799,77
320	518283,37	2239860,35
321	518289,51	2239862,84
322	518292,94	2239864,44
323	518325,88	2239880,55
324	518587,85	2239959,27
325	518859,53	2240037,55
326	518869,7	2240041,09
327	518890,84	2240052,83
328	518902,77	2240063,02
329	518919,73	2240085,34
330	519080,01	2240372,26
331	519081,29	2240375,2
332	519084,37	2240381,04
333	519108,36	2240435,86
334	519118,36	2240458,7
335	519128,4	2240481,16
336	519212,18	2240668,25
337	519217,84	2240679,79
338	519314,21	2240875,98
339	519335,31	2240918,94
340	519399,88	2241056,58
341	519489,18	2241246,97
342	519544,78	2241352,95
343	519622,24	2241500,59
344	519628,85	2241513,16
345	519630,81	2241517,11
346	519756,12	2241783,11

347	519760,77	2241794,83
348	519760,77	2241856,63
349	519724,44	2241906,63
1	519665,66	2241925,73

Водоохранная зона ручья без названия (приток реки Старушка (контур 54))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	513776,12	2238214,99
2	513762,88	2238207,89
3	513754,24	2238203,78
4	513743,71	2238200,02
5	513709,25	2238189,86
6	513694,83	2238186,75
7	513680,69	2238185,74
8	513680,39	2238169,26
9	513675,76	2238146,75
10	513673,56	2238141,72
11	513663,45	2238118,26
12	513659,37	2238098,47
13	513659,59	2238093,83
14	513661,41	2238074,31
15	513662,82	2238066,31
16	513670,97	2238035,09
17	513672,07	2238024,23
18	513673,19	2238013,24
19	513673,43	2238006,18
20	513662,99	2238002,53
21	513654,52	2237998,64
22	513636,22	2237980,34
23	513624,47	2237959,16
24	513618,2	2237934,92
25	513618,29	2237929,94
26	513618,48	2237926,51
27	513620,5	2237903,86
28	513627	2237883,3
29	513644,08	2237865,73
30	513650,68	2237861,66
31	513653,88	2237852,6
32	513656,52	2237846,47
33	513658,17	2237843,25
34	513670,25	2237819,88
35	513676,52	2237800,75
36	513679,54	2237781,46
37	513675,37	2237761,93
38	513666,42	2237749,95

39	513663,18	2237745,03
40	513656,49	2237720,78
41	513656,06	2237692,38
42	513654,47	2237685,1
43	513646,72	2237660,46
44	513644,41	2237645,45
45	513644,65	2237640,61
46	513645,97	2237627,05
47	513646,56	2237622,81
48	513648,21	2237613,88
49	513654,08	2237597,96
50	513668,49	2237582,15
51	513675,27	2237577,35
52	513679,16	2237574,86
53	513686,62	2237571,5
54	513687,14	2237567,76
55	513689,23	2237558,86
56	513703,78	2237515,21
57	513705,09	2237511,71
58	513720,95	2237473,82
59	513731,89	2237444,88
60	513735,36	2237437,56
61	513752,51	2237419,94
62	513762,76	2237413,65
63	513788,91	2237406,27
64	513796,67	2237406,88
65	513813,54	2237409,53
66	513823,66	2237412,23
67	513839,2	2237418,18
68	513846,32	2237421,57
69	513864,62	2237439,87
70	513868,56	2237448,5
71	513874,52	2237465,7
72	513877,28	2237482,07
73	513873,58	2237500,94
74	513866,3	2237518,8
75	513863,3	2237524,93
76	513860,07	2237529,84
77	513850,91	2237542,1
78	513847,55	2237563,31
79	513841,47	2237580,49
80	513826,28	2237605,37
81	513821,87	2237611,5
82	513790,12	2237649,21
83	513776,87	2237660,31
84	513767,96	2237664,35
85	513754,22	2237669,02
86	513755,88	2237677,11

87	513756,88	2237686,11
88	513757,21	2237702,67
89	513762,69	2237709,93
90	513766,07	2237715,04
91	513771,5	2237728,85
92	513780,8	2237769,36
93	513782,07	2237780,55
94	513781,3	2237789,29
95	513775,63	2237821,21
96	513773,66	2237828,79
97	513764,07	2237856,57
98	513761,11	2237863,43
99	513747,84	2237888,8
100	513739,41	2237912,33
101	513745,29	2237917,66
102	513763,59	2237935,96
103	513769,83	2237954,18
104	513774,13	2237985,6
105	513774,59	2237992,38
106	513773,2	2238021,65
107	513770,35	2238049,53
108	513769,13	2238056,44
109	513761,13	2238088,42
110	513770,18	2238111,54
111	513773,24	2238121,3
112	513780,19	2238155,37
113	513781,2	2238165,36
114	513779,83	2238197,34
115	513777,78	2238209,45
1	513776,12	2238214,99

Водоохранная зона ручья без названия (приток Старушки (контур 55))  
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	515188,84	2240287,28
2	515184,65	2240291,04
3	515163,47	2240327,48
4	515161,8	2240333,22
5	515161,67	2240384,04
6	515127,85	2240375,81
7	515106,1	2240373,77
8	515094,66	2240373,77
9	515057,53	2240376,32
10	515054,06	2240376,44
11	515049,22	2240376,21
12	515044,28	2240375,49

13	514996,35	2240366,07
14	514961,47	2240368,32
15	514958,21	2240368,42
16	514945,27	2240366,72
17	514932,86	2240361,63
18	514927,84	2240358,32
19	514795,71	2240259,47
20	514792,87	2240257,18
21	514790,16	2240254,65
22	514595,86	2240059,62
23	514593,32	2240056,87
24	514436,27	2239874,02
25	514337,81	2239799,83
26	514333,35	2239800,03
27	514312,13	2239806,72
28	514268,9	2239844,16
29	514237,54	2239874,42
30	514235,29	2239876,46
31	514232,93	2239878,36
32	514192,66	2239908,83
33	514176,55	2239921,02
34	514172,1	2239924,03
35	514108,66	2239962,19
36	514041,1	2240012,21
37	514026,35	2240024,89
38	513998,53	2240068,68
39	513978,34	2240121,53
40	513964,62	2240195,81
41	513963,69	2240199,88
42	513950,95	2240246,8
43	513948,86	2240252,93
44	513945,94	2240258,85
45	513944,15	2240261,72
46	513942,1	2240264,56
47	513912,98	2240302,1
48	513906,33	2240309,15
49	513898,3	2240314,91
50	513893,15	2240317,5
51	513887,57	2240319,55
52	513845,75	2240332,13
53	513818,44	2240342,69
54	513815,54	2240343,7
55	513783,71	2240352
56	513777,52	2240353,18
57	513771,07	2240353,6
58	513759,96	2240352,35
59	513749,13	2240348,6
60	513721,82	2240335,46

61	513718,46	2240333,68
62	513713,75	2240330,6
63	513678,94	2240304,96
64	513642,68	2240319,14
65	513598,38	2240341,98
66	513575,4	2240354,75
67	513563,65	2240359,44
68	513550,83	2240361,11
69	513545,8	2240360,86
70	513540,62	2240360,07
71	513522,42	2240356,32
72	513514,71	2240354,07
73	513507,33	2240350,58
74	513504,18	2240348,6
75	513500,97	2240346,23
76	513435,44	2240293,67
77	513428,76	2240287,21
78	513423,28	2240279,5
79	513421,26	2240275,62
80	513419,55	2240271,49
81	513409,89	2240244,93
82	513388,35	2240204,96
83	513343,63	2240163,78
84	513316,37	2240137,25
85	513260,99	2240112,78
86	513257,05	2240110,83
87	513236,44	2240099,49
88	513198,41	2240091,65
89	513191,15	2240089,56
90	513184,08	2240086,33
91	513137,44	2240060,44
92	513114,98	2240048,85
93	513112,2	2240051,72
94	513109,95	2240054,78
95	513093,56	2240075,43
96	513087,64	2240081,7
97	513080,55	2240087
98	513062,36	2240098,26
99	513048,97	2240104,05
100	513035,73	2240105,83
101	513027,49	2240105,15
102	513019,28	2240103,08
103	513004,79	2240098,1
104	512992,17	2240094,85
105	512985,71	2240092,71
106	512979,49	2240089,67
107	512976,66	2240087,91
108	512973,84	2240085,88

109	512962,93	2240077,44
110	512934,27	2240062,66
111	512929,92	2240060,14
112	512896,74	2240036,08
113	512892,62	2240032,73
114	512848,94	2239993,31
115	512833,88	2239978,85
116	512821,54	2239978,11
117	512816,02	2239977,47
118	512772,34	2239969,96
119	512768,1	2239969,04
120	512763,73	2239967,68
121	512727,33	2239954,54
122	512723,18	2239952,83
123	512719,21	2239950,77
124	512716,43	2239949,04
125	512685,48	2239928,39
126	512676,75	2239920,99
127	512669,74	2239911,6
128	512668,03	2239908,37
129	512649,83	2239870,83
130	512646,49	2239861,82
131	512644,87	2239852,14
132	512641,23	2239797,71
133	512641,12	2239794,33
134	512644,69	2239725
135	512643,72	2239708,16
136	512639,06	2239700,29
137	512610,44	2239723,13
138	512574,91	2239750,16
139	512572,29	2239752,01
140	512569,59	2239753,69
141	512484,54	2239799,48
142	512481,27	2239801,08
143	512477,87	2239802,47
144	512415,99	2239824,99
145	512412,15	2239826,21
146	512408,22	2239827,13
147	512329,95	2239842,15
148	512325,27	2239842,82
149	512320,41	2239843,06
150	512314,35	2239842,69
151	512308,19	2239841,56
152	512255,4	2239828,42
153	512250,42	2239826,9
154	512245,46	2239824,81
155	512179,94	2239792,9
156	512176,8	2239791,23

157	512172,09	2239788,15
158	512006,45	2239666,14
159	512003,92	2239664,15
160	512001,52	2239662
161	511976,42	2239638,04
162	511973,73	2239645,81
163	511965,96	2239668,24
164	511939,66	2239734,27
165	511938,22	2239737,55
166	511936,49	2239740,81
167	511898,55	2239798,72
168	511891,61	2239813,03
169	511889,32	2239817,52
170	511888,93	2239828,5
171	511883,74	2239857,63
172	511885,51	2239892,36
173	511884,37	2239905,84
174	511874,05	2239951,93
175	511868,56	2239966
176	511841,74	2240009,72
177	511836,55	2240016,72
178	511800,1	2240057,85
179	511796,88	2240061,17
180	511766,62	2240089,54
181	511757,42	2240096,36
182	511737,34	2240107,47
183	511713,16	2240113,7
184	511688,16	2240107
185	511671,79	2240091,77
186	511666,97	2240084,68
187	511665,05	2240081,61
188	511658,35	2240056,61
189	511659,92	2240044,18
190	511672,3	2239995,95
191	511677,43	2239983,38
192	511697,16	2239950,64
193	511703,23	2239942,55
194	511714,69	2239930,13
195	511727,22	2239916,55
196	511745,9	2239887,96
197	511759,6	2239859,71
198	511763,33	2239832,16
199	511764,39	2239826,68
200	511769,21	2239807,53
201	511774,4	2239794,73
202	511783,23	2239783,51
203	511792,17	2239775
204	511800,65	2239768,66

205	511808,92	2239751,62
206	511810,63	2239748,39
207	511847,57	2239692
208	511870,72	2239634,01
209	511878,11	2239612,69
210	511888,54	2239582,56
211	511890,3	2239578,15
212	511892,53	2239573,82
213	511894,62	2239570,5
214	511897,01	2239567,3
215	511915,22	2239544,78
216	511921,61	2239538,21
217	511929,26	2239532,78
218	511932,13	2239531,25
219	511935,27	2239529,82
220	511942,05	2239527,03
221	511953,45	2239522,32
222	511962,8	2239519,49
223	511972,76	2239518,49
224	511985,7	2239520,19
225	511998,06	2239525,27
226	512014,74	2239535,96
227	512018,6	2239538,71
228	512022,26	2239541,88
229	512069,07	2239586,57
230	512228,4	2239703,94
231	512285	2239731,5
232	512321,82	2239740,67
233	512385,18	2239728,51
234	512439,81	2239708,62
235	512516,83	2239667,19
236	512547,77	2239643,67
237	512603,73	2239599
238	512606,74	2239596,77
239	512610	2239594,72
240	512617,2	2239591,29
241	512625,06	2239588,99
242	512634,17	2239587,11
243	512639,2	2239586,33
244	512644,4	2239586,06
245	512657,34	2239587,76
246	512669,7	2239592,84
247	512672,49	2239594,58
248	512675,37	2239596,64
249	512704,48	2239619,17
250	512711,36	2239625,62
251	512717,05	2239633,39
252	512737,07	2239667,17

253	512741,97	2239678,36
254	512744,06	2239690,09
255	512745,88	2239722
256	512745,94	2239726,29
257	512742,41	2239793,96
258	512745,19	2239835,55
259	512753,09	2239851,84
260	512767,48	2239861,44
261	512793,89	2239870,98
262	512830,42	2239877,26
263	512858,59	2239878,96
264	512869,98	2239880,99
265	512880,84	2239885,65
266	512885,89	2239888,99
267	512890,63	2239893,02
268	512917,35	2239918,73
269	512958,45	2239955,82
270	512984,1	2239974,5
271	513013,42	2239989,62
272	513018,37	2239992,53
273	513021,19	2239994,56
274	513025,74	2239998,09
275	513032,06	2239986,24
276	513033,77	2239983,01
277	513041,72	2239972,65
278	513052,29	2239964,49
279	513056,79	2239962,18
280	513085,7	2239949,14
281	513095,76	2239945,84
282	513106,5	2239944,67
283	513111,78	2239944,95
284	513117,15	2239945,8
285	513142,84	2239951,33
286	513149,18	2239953,14
287	513155,39	2239955,83
288	513184,52	2239970,85
289	513226,44	2239994,1
290	513264,37	2240001,92
291	513271,56	2240003,98
292	513278,53	2240007,15
293	513303,9	2240021,11
294	513365,6	2240048,37
295	513370,45	2240050,83
296	513375,61	2240054,25
297	513380,45	2240058,4
298	513412,71	2240089,82
299	513463,15	2240136,27
300	513468,32	2240141,81

301	513472,69	2240148,19
302	513500,72	2240200,17
303	513502,33	2240203,43
304	513503,73	2240206,88
305	513509,81	2240223,59
306	513547,99	2240254,21
307	513551,3	2240252,4
308	513598,62	2240228
309	513603,38	2240225,85
310	513656,17	2240205,2
311	513665,13	2240202,62
312	513674,6	2240201,72
313	513692,8	2240201,72
314	513705,74	2240203,42
315	513718,1	2240208,5
316	513722,81	2240211,58
317	513769,96	2240246,31
318	513776,34	2240249,38
319	513784,69	2240247,23
320	513811,06	2240237,03
321	513814,74	2240235,77
322	513842,94	2240227,29
323	513855,94	2240210,53
324	513865,48	2240175,38
325	513879,66	2240098,6
326	513880,69	2240094,17
327	513882,15	2240089,73
328	513905,81	2240027,8
329	513907,38	2240024,14
330	513909,26	2240020,55
331	513944,96	2239964,27
332	513949,37	2239958,35
333	513954,69	2239953,04
334	513976,53	2239934,27
335	513979,4	2239931,97
336	514050,39	2239879,41
337	514054,42	2239876,72
338	514117,63	2239838,7
339	514131,6	2239828,13
340	514169,45	2239799,49
341	514199,6	2239770,39
342	514253,8	2239723,36
343	514257,53	2239720,43
344	514261,62	2239717,79
345	514266,46	2239715,33
346	514271,71	2239713,35
347	514309,27	2239701,51
348	514315,62	2239699,96

349	514322,25	2239699,22
350	514351,32	2239697,93
351	514366,85	2239699,47
352	514379,25	2239704,56
353	514381,87	2239706,19
354	514384,41	2239707,98
355	514501,67	2239796,34
356	514505,78	2239799,8
357	514509,62	2239803,8
358	514669,02	2239989,38
359	514859,4	2240180,48
360	514973,61	2240265,92
361	514996,4	2240264,45
362	514999,66	2240264,35
363	515004,5	2240264,58
364	515009,44	2240265,3
365	515057,27	2240274,7
366	515089,45	2240272,49
367	515092,92	2240272,37
368	515108,47	2240272,37
369	515113,2	2240272,59
370	515141,69	2240275,26
371	515145,92	2240275,84
372	515150,23	2240276,81
1	515188,84	2240287,28

## Прибрежная защитная полоса реки Старушка (контур 53)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	513335,53	2238373,40
2	513337,81	2238351,18
3	513352,34	2238331,18
4	513355,83	2238328,91
5	513370,08	2238320,67
6	513392,03	2238300,53
7	513395,42	2238297,75
8	513397,99	2238296,00
9	513443,94	2238267,23
10	513453,62	2238262,82
11	513462,87	2238261,08
12	513469,18	2238260,64
13	513477,62	2238249,77
14	513479,81	2238247,16
15	513509,35	2238215,00
16	513513,98	2238210,70
17	513527,47	2238203,58

18	513536,55	2238201,85
19	513559,53	2238200,16
20	513562,53	2238200,05
21	513566,51	2238200,25
22	513583,14	2238201,96
23	513590,53	2238203,44
24	513602,95	2238209,51
25	513607,72	2238213,59
26	513617,21	2238228,05
27	513619,03	2238234,12
28	513621,1	2238243,78
29	513633,27	2238247,95
30	513637,33	2238249,60
31	513643,98	2238253,51
32	513647,56	2238256,57
33	513664,12	2238249,25
34	513671,51	2238246,81
35	513680,69	2238245,74
36	513686,35	2238246,14
37	513692,28	2238247,41
38	513726,74	2238257,57
39	513730,95	2238259,07
40	513734,52	2238260,77
41	513771,49	2238280,59
42	513816,29	2238292,91
43	513863,05	2238308,89
44	513866,81	2238310,40
45	513883,12	2238318,75
46	513961,17	2238363,54
47	514072,07	2238412,73
48	514136,16	2238443,22
49	514142,55	2238447,01
50	514147,69	2238451,41
51	514209,57	2238513,97
52	514212,36	2238517,11
53	514215,92	2238522,29
54	514253,52	2238587,36
55	514255,77	2238591,85
56	514257,02	2238595,20
57	514268	2238629,42
58	514269,32	2238634,79
59	514269,93	2238640,34
60	514273,51	2238731,40
61	514280,04	2238796,47
62	514293,75	2238828,51
63	514324,74	2238869,00
64	514345,74	2238887,95
65	514369,22	2238897,56

66	514425,17	2238913,10
67	514431,29	2238915,33
68	514512,29	2238952,46
69	514592,48	2238952,46
70	514598,19	2238952,86
71	514631	2238957,47
72	514705,08	2238967,89
73	514769,85	2238970,36
74	514854,95	2238973,91
75	514936,03	2238911,79
76	515024,69	2238848,28
77	515110,23	2238775,55
78	515212,87	2238688,29
79	515255,53	2238654,78
80	515258,22	2238652,85
81	515342,91	2238596,83
82	515479,58	2238482,22
83	515527,58	2238435,11
84	515574,34	2238389,22
85	515578,99	2238385,29
86	515666,37	2238326,20
87	515670,94	2238323,52
88	515742,08	2238290,77
89	515746,15	2238289,16
90	515807,04	2238270,05
91	515810,33	2238269,17
92	515814,45	2238268,46
93	515863,94	2238262,56
94	515868,8	2238262,27
95	515875,75	2238262,88
96	515882,59	2238264,66
97	516044,5	2238322,47
98	516061,43	2238328,47
99	516189,46	2238378,58
100	516567,27	2238526,57
101	516745,29	2238541,25
102	516769,2	2238543,21
103	516777,75	2238544,87
104	516789,85	2238550,85
105	516794,62	2238554,93
106	516804,75	2238571,22
107	516806,83	2238582,96
108	516823,47	2239194,81
109	516822,19	2239206,00
110	516814,44	2239221,60
111	516811,24	2239225,15
112	516723,66	2239311,33
113	516448,04	2239582,54

114	516443,35	2239586,51
115	516395,31	2239618,97
116	515819,9	2240007,33
117	515777,57	2240035,90
118	515640,15	2240134,97
119	515348,61	2240345,15
120	515470,61	2240338,28
121	515744,39	2240311,64
122	515748,26	2240311,45
123	515849,23	2240316,78
124	515958,86	2240326,14
125	516071,39	2240335,77
126	516244,75	2240350,10
127	516381,54	2240320,79
128	516436,8	2240275,81
129	516550,12	2240174,89
130	516553,3	2240172,33
131	516615,18	2240129,21
132	516676,15	2240086,73
133	516684,51	2240082,25
134	516688,62	2240080,87
135	516767,72	2240058,90
136	516982,56	2239986,11
137	517230,83	2239912,46
138	517234,36	2239911,59
139	517238,76	2239910,94
140	517481,12	2239888,80
141	517745,01	2239847,08
142	517748,76	2239846,67
143	517752,28	2239846,59
144	518084,46	2239853,59
145	518090,99	2239854,27
146	518097,73	2239856,09
147	518262,69	2239916,67
148	518266,57	2239918,33
149	518303,91	2239936,60
150	518570,91	2240016,83
151	518842,92	2240095,20
152	518846,99	2240096,62
153	518855,57	2240101,37
154	518860,34	2240105,45
155	518867,35	2240114,60
156	519027,63	2240401,52
157	519029,41	2240405,09
158	519053,4	2240459,92
159	519063,49	2240482,98
160	519073,64	2240505,67
161	519157,85	2240693,74

162	519163,99	2240706,24
163	519260,35	2240902,44
164	519281,45	2240945,40
165	519345,55	2241082,06
166	519435,43	2241273,67
167	519491,65	2241380,83
168	519569,12	2241528,49
169	519575,74	2241541,09
170	519701,85	2241808,68
171	519703,7	2241813,37
172	519703,7	2241838,09
173	519689,17	2241858,09
174	519665,66	2241865,73
175	519642,15	2241858,09
176	519629,59	2241843,02
177	519502,81	2241578,57
178	519496,54	2241566,64
179	519419,04	2241418,91
180	519362,39	2241310,96
181	519271,32	2241116,88
182	519207,69	2240981,21
183	519186,75	2240938,59
184	519090,38	2240742,38
185	519083,91	2240729,22
186	518998,8	2240539,18
187	518988,57	2240516,32
188	518978,27	2240492,78
189	518955,07	2240439,79
190	518804	2240169,33
191	518547,98	2240095,56
192	518277,1	2240014,17
193	518273,75	2240013,00
194	518270,88	2240011,73
195	518232,43	2239992,92
196	518075,89	2239935,43
197	517754,21	2239928,65
198	517492,6	2239970,00
199	517250,26	2239992,23
200	517008,13	2240064,02
201	516792,95	2240136,93
202	516717,29	2240158,01
203	516662,06	2240196,49
204	516602,82	2240237,76
205	516490,66	2240337,65
206	516425,67	2240390,62
207	516423,18	2240392,49
208	516414,47	2240397,09
209	516408,37	2240398,91

210	516256,9	2240431,36
211	516251,41	2240432,26
212	516247,41	2240432,46
213	516244,04	2240432,32
214	516064,59	2240417,49
215	515951,87	2240407,84
216	515844,21	2240398,63
217	515749,25	2240393,55
218	515477,72	2240419,98
219	515333,57	2240428,13
220	515323,82	2240427,49
221	515316,22	2240425,33
222	515244,41	2240397,02
223	515235,44	2240392,11
224	515230,67	2240388,03
225	515220,54	2240371,74
226	515219,74	2240348,81
227	515228,9	2240331,57
228	515235,35	2240325,71
229	515592,2	2240068,45
230	515730,13	2239969,01
231	515774,02	2239939,36
232	516349,43	2239551,00
233	516393,22	2239521,44
234	516666,14	2239252,89
235	516741,01	2239179,21
236	516725,85	2238621,93
237	516554,54	2238607,79
238	516548,44	2238606,81
239	516542,95	2238605,10
240	516159,55	2238454,94
241	516033,38	2238405,53
242	516017,03	2238399,72
243	515864,09	2238345,12
244	515827,94	2238349,43
245	515773,98	2238366,35
246	515709,51	2238396,01
247	515629,12	2238450,36
248	515585,01	2238493,63
249	515535,87	2238541,86
250	515533,49	2238544,02
251	515393,81	2238661,16
252	515390,3	2238663,79
253	515304,85	2238720,32
254	515265,37	2238751,29
255	515163,35	2238838,02
256	515076,5	2238911,86
257	515074,1	2238913,74

258	514985,38	2238977,28
259	514893,03	2239048,03
260	514878,66	2239055,07
261	514868,09	2239056,49
262	514766,64	2239052,30
263	514699,87	2239049,75
264	514695,72	2239049,38
265	514619,58	2239038,67
266	514589,61	2239034,46
267	514503,34	2239034,46
268	514494,96	2239033,57
269	514486,25	2239030,73
270	514400,09	2238991,23
271	514344,96	2238975,92
272	514340,73	2238974,44
273	514308,06	2238961,14
274	514305,32	2238959,90
275	514299,58	2238956,42
276	514296,12	2238953,63
277	514267	2238927,35
278	514264,41	2238924,78
279	514261,92	2238921,83
280	514225,52	2238874,28
281	514223,53	2238871,45
282	514220,37	2238865,48
283	514202,17	2238822,94
284	514200,91	2238819,57
285	514200,07	2238816,60
286	514199,08	2238810,91
287	514191,8	2238738,34
288	514188,22	2238649,15
289	514180,33	2238624,58
290	514147,56	2238567,88
291	514094,44	2238514,18
292	514038,31	2238487,46
293	513925,97	2238437,62
294	513922,18	2238435,71
295	513844,71	2238391,22
296	513833,58	2238385,47
297	513793,29	2238371,64
298	513745,3	2238358,43
299	513741,68	2238357,24
300	513736,81	2238355,03
301	513699,5	2238335,03
302	513683,52	2238330,32
303	513675,41	2238333,90
304	513656,82	2238343,49
305	513647,78	2238346,84

306	513638,02	2238348,05
307	513632,03	2238347,60
308	513624,7	2238345,83
309	513614,86	2238342,45
310	513611,6	2238341,17
311	513604,16	2238336,90
312	513599	2238332,43
313	513594,03	2238326,36
314	513591,27	2238321,54
315	513572,75	2238313,29
316	513569,87	2238312,09
317	513563,13	2238308,13
318	513558,36	2238304,05
319	513550,11	2238291,85
320	513541,35	2238301,38
321	513522,71	2238325,41
322	513517,81	2238330,67
323	513514,33	2238333,51
324	513502,4	2238339,44
325	513493,14	2238341,19
326	513478,76	2238342,18
327	513444,69	2238363,51
328	513433,37	2238373,79
329	513430,4	2238365,63
330	513412,46	2238357,54
331	513376,12	2238363,54
1	513335,53	2238373,40

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток реки Старушка (контур 54))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	513748,33	2238268,18
2	513734,52	2238260,77
3	513730,95	2238259,07
4	513726,74	2238257,57
5	513692,28	2238247,41
6	513686,35	2238246,14
7	513680,69	2238245,74
8	513671,51	2238246,81
9	513664,12	2238249,25
10	513657,13	2238252,34
11	513674,58	2238234,59
12	513676,21	2238231,88
13	513683,28	2238209,37
14	513689,56	2238188,33
15	513690,44	2238168,46

16	513685,35	2238143,71
17	513682,73	2238137,72
18	513672,64	2238114,30
19	513669,37	2238098,47
20	513669,54	2238094,76
21	513671,36	2238075,24
22	513672,49	2238068,84
23	513680,85	2238036,87
24	513682,02	2238025,23
25	513683,17	2238013,91
26	513683,67	2237999,18
27	513666,29	2237993,09
28	513659,52	2237989,98
29	513644,88	2237975,34
30	513633,22	2237954,31
31	513628,2	2237934,92
32	513628,29	2237930,14
33	513630,46	2237904,75
34	513635,66	2237888,30
35	513649,33	2237874,24
36	513658,93	2237868,33
37	513663,31	2237855,94
38	513665,42	2237851,03
39	513667,07	2237847,81
40	513679,51	2237823,75
41	513686,27	2237803,09
42	513689,71	2237781,18
43	513684,69	2237757,70
44	513674,43	2237743,97
45	513671,84	2237740,03
46	513666,48	2237720,63
47	513666,04	2237691,23
48	513664,14	2237682,53
49	513656,25	2237657,46
50	513654,41	2237645,45
51	513654,6	2237641,57
52	513655,92	2237628,01
53	513656,4	2237624,62
54	513658,05	2237615,69
55	513662,74	2237602,96
56	513674,27	2237590,31
57	513681,05	2237585,51
58	513684,16	2237583,52
59	513691,45	2237580,23
60	513695,69	2237578,81
61	513697,04	2237569,14
62	513698,71	2237562,02
63	513713,26	2237518,37

64	513730,24	2237477,52
65	513741,24	2237448,42
66	513744,02	2237442,56
67	513757,74	2237428,47
68	513767,99	2237422,18
69	513788,91	2237416,27
70	513795,12	2237416,75
71	513811,99	2237419,40
72	513820,08	2237421,56
73	513835,62	2237427,51
74	513841,32	2237430,23
75	513855,96	2237444,87
76	513859,12	2237451,77
77	513865,08	2237468,97
78	513867,28	2237482,07
79	513864,32	2237497,17
80	513857,04	2237515,03
81	513854,64	2237519,93
82	513852,06	2237523,86
83	513841,42	2237538,10
84	513837,68	2237561,75
85	513832,81	2237575,49
86	513817,75	2237600,16
87	513814,22	2237605,06
88	513782,47	2237642,77
89	513771,87	2237651,65
90	513764,74	2237654,88
91	513748,2	2237660,50
92	513742,39	2237661,46
93	513746,08	2237679,11
94	513746,88	2237686,31
95	513747,28	2237706,11
96	513754,71	2237715,95
97	513757,41	2237720,04
98	513761,76	2237731,09
99	513771,06	2237771,60
100	513772,07	2237780,55
101	513771,45	2237787,55
102	513765,78	2237819,47
103	513764,21	2237825,52
104	513754,62	2237853,30
105	513752,25	2237858,79
106	513738,66	2237884,78
107	513730	2237908,96
108	513726,98	2237915,48
109	513722,52	2237920,02
110	513728,49	2237921,17
111	513735,11	2237923,81

112	513740,29	2237926,32
113	513754,93	2237940,96
114	513759,92	2237955,54
115	513764,22	2237986,96
116	513764,59	2237992,38
117	513763,21	2238021,15
118	513760,4	2238048,49
119	513759,43	2238054,01
120	513751,24	2238086,74
121	513750,79	2238091,75
122	513761	2238115,49
123	513763,44	2238123,29
124	513770,39	2238157,36
125	513771,2	2238165,36
126	513769,84	2238196,89
127	513768,2	2238206,58
128	513759,1	2238237,01
129	513751,27	2238261,54
1	513748,33	2238268,18

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток Старушки (контур 55))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	515250,93	2240314,47
2	515235,47	2240325,62
3	515229,18	2240331,26
4	515220,54	2240346,02
5	515219,74	2240368,95
6	515230,30	2240387,66
7	515235,44	2240392,11
8	515242,19	2240396,07
9	515246,47	2240397,83
10	515129,65	2240365,93
11	515106,57	2240363,77
12	515094,32	2240363,77
13	515056,85	2240366,34
14	515050,19	2240366,25
15	515046,21	2240365,68
16	514997,00	2240356,01
17	514960,83	2240358,34
18	514947,86	2240357,06
19	514937,86	2240352,97
20	514933,83	2240350,31
21	514801,70	2240251,46
22	514799,35	2240249,56
23	514602,95	2240052,57

24	514600,91	2240050,36
25	514443,15	2239866,69
26	514340,96	2239789,68
27	514331,60	2239790,09
28	514307,14	2239797,80
29	514262,15	2239836,77
30	514230,59	2239867,22
31	514226,90	2239870,39
32	514186,63	2239900,86
33	514170,52	2239913,05
34	514166,95	2239915,46
35	514103,09	2239953,87
36	514034,85	2240004,39
37	514018,71	2240018,27
38	513989,55	2240064,17
39	513968,67	2240118,81
40	513954,78	2240194,00
41	513954,04	2240197,26
42	513941,30	2240244,19
43	513939,63	2240249,09
44	513937,28	2240253,85
45	513934,20	2240258,43
46	513905,08	2240295,97
47	513899,76	2240301,61
48	513893,30	2240306,25
49	513889,18	2240308,32
50	513884,69	2240309,97
51	513842,50	2240322,66
52	513814,83	2240333,36
53	513810,33	2240334,80
54	513781,21	2240342,31
55	513776,26	2240343,26
56	513771,07	2240343,60
57	513762,18	2240342,60
58	513753,47	2240339,59
59	513726,16	2240326,45
60	513723,46	2240325,02
61	513719,68	2240322,55
62	513680,43	2240293,63
63	513638,55	2240310,02
64	513593,66	2240333,17
65	513570,54	2240346,00
66	513561,14	2240349,76
67	513550,83	2240351,11
68	513546,81	2240350,91
69	513542,64	2240350,27
70	513524,44	2240346,52
71	513518,27	2240344,73

72	513512,33	2240341,92
73	513509,73	2240340,28
74	513507,23	2240338,43
75	513441,70	2240285,87
76	513436,36	2240280,70
77	513431,94	2240274,50
78	513430,32	2240271,40
79	513428,94	2240268,07
80	513419,04	2240240,83
81	513396,36	2240198,74
82	513350,41	2240156,42
83	513322,06	2240128,83
84	513265,03	2240103,64
85	513261,87	2240102,07
86	513239,94	2240090,00
87	513200,44	2240081,85
88	513194,62	2240080,19
89	513188,94	2240077,59
90	513142,16	2240051,62
91	513118,38	2240039,36
92	513111,02	2240037,77
93	513107,70	2240039,27
94	513106,15	2240042,41
95	513103,92	2240046,10
96	513102,11	2240048,57
97	513085,73	2240069,21
98	513080,99	2240074,23
99	513075,29	2240078,50
100	513057,09	2240089,76
101	513046,39	2240094,39
102	513035,73	2240095,83
103	513029,14	2240095,28
104	513022,53	2240093,63
105	513007,67	2240088,52
106	512994,66	2240085,17
107	512989,50	2240083,45
108	512984,49	2240081,01
109	512979,95	2240077,97
110	512968,33	2240068,97
111	512938,85	2240053,77
112	512935,37	2240051,75
113	512902,63	2240028,00
114	512899,32	2240025,31
115	512855,64	2239985,89
116	512838,16	2239969,09
117	512822,14	2239968,13
118	512817,71	2239967,61
119	512774,03	2239960,10

120	512770,64	2239959,37
121	512767,13	2239958,28
122	512730,73	2239945,14
123	512727,41	2239943,77
124	512724,21	2239942,11
125	512691,03	2239920,07
126	512684,04	2239914,15
127	512678,40	2239906,60
128	512658,83	2239866,47
129	512656,15	2239859,26
130	512654,85	2239851,47
131	512651,21	2239797,04
132	512651,14	2239793,20
133	512654,70	2239724,97
134	512653,57	2239705,16
135	512642,55	2239686,56
136	512604,20	2239715,32
137	512568,86	2239742,19
138	512564,59	2239745,03
139	512479,80	2239790,67
140	512474,45	2239793,07
141	512412,57	2239815,59
142	512409,50	2239816,57
143	512406,33	2239817,31
144	512328,06	2239832,33
145	512324,32	2239832,87
146	512320,41	2239833,06
147	512315,56	2239832,76
148	512310,61	2239831,86
149	512257,81	2239818,72
150	512253,83	2239817,50
151	512249,84	2239815,82
152	512184,32	2239783,91
153	512179,97	2239781,44
154	512012,38	2239658,09
155	512008,42	2239654,76
156	511972,07	2239620,05
157	511964,28	2239642,53
158	511956,51	2239664,97
159	511930,38	2239730,56
160	511927,83	2239735,81
161	511889,83	2239793,77
162	511882,61	2239808,67
163	511879,00	2239815,71
164	511879,70	2239819,73
165	511879,08	2239826,74
166	511873,69	2239857,00
167	511875,53	2239892,87

168	511874,61	2239903,65
169	511864,29	2239949,74
170	511859,90	2239961,00
171	511833,22	2240004,49
172	511829,07	2240010,09
173	511792,62	2240051,22
174	511790,04	2240053,87
175	511759,78	2240082,24
176	511752,42	2240087,70
177	511732,50	2240098,71
178	511713,16	2240103,70
179	511693,16	2240098,34
180	511680,06	2240086,16
181	511675,25	2240079,07
182	511668,35	2240056,61
183	511669,61	2240046,66
184	511681,99	2239998,43
185	511686,09	2239988,38
186	511705,73	2239955,80
187	511710,58	2239949,33
188	511722,04	2239936,91
189	511735,14	2239922,72
190	511754,62	2239892,90
191	511769,29	2239862,64
192	511773,24	2239833,51
193	511774,09	2239829,12
194	511778,91	2239809,97
195	511783,06	2239799,73
196	511790,12	2239790,75
197	511799,07	2239782,24
198	511806,64	2239776,58
199	511809,76	2239772,82
200	511817,92	2239755,98
201	511819,86	2239752,43
202	511856,48	2239696,65
203	511880,09	2239637,50
204	511887,55	2239615,96
205	511897,99	2239585,84
206	511899,40	2239582,30
207	511901,19	2239578,82
208	511902,87	2239576,16
209	511904,78	2239573,59
210	511922,99	2239551,07
211	511928,11	2239545,81
212	511934,26	2239541,44
213	511939,08	2239539,07
214	511945,87	2239536,27
215	511957,27	2239531,56

216	511964,75	2239529,30
217	511972,76	2239528,49
218	511983,11	2239529,85
219	511993,06	2239533,93
220	512009,32	2239544,36
221	512012,41	2239546,56
222	512015,36	2239549,12
223	512062,63	2239594,25
224	512223,20	2239712,53
225	512281,56	2239740,95
226	512321,54	2239750,90
227	512387,84	2239738,18
228	512443,91	2239717,77
229	512522,26	2239675,62
230	512553,92	2239651,56
231	512609,97	2239606,81
232	512612,45	2239604,98
233	512615,00	2239603,38
234	512620,76	2239600,64
235	512627,09	2239598,78
236	512636,19	2239596,90
237	512640,22	2239596,28
238	512644,40	2239596,06
239	512654,76	2239597,42
240	512664,70	2239601,50
241	512669,25	2239604,55
242	512698,37	2239627,08
243	512703,87	2239632,24
244	512708,45	2239638,49
245	512728,47	2239672,27
246	512732,39	2239681,22
247	512734,07	2239690,66
248	512735,90	2239722,57
249	512735,95	2239726,01
250	512732,39	2239794,04
251	512735,34	2239838,16
252	512745,28	2239858,65
253	512762,94	2239870,44
254	512791,33	2239880,68
255	512829,27	2239887,21
256	512857,99	2239888,94
257	512867,10	2239890,57
258	512875,84	2239894,31
259	512879,88	2239896,98
260	512883,70	2239900,22
261	512910,53	2239926,05
262	512952,14	2239963,60
263	512978,84	2239983,03

264	513008,84	2239998,51
265	513012,80	2240000,84
266	513023,01	2240008,62
267	513028,94	2240010,15
268	513035,73	2240001,59
269	513041,06	2239990,60
270	513048,79	2239979,72
271	513057,29	2239973,15
272	513060,90	2239971,30
273	513089,81	2239958,26
274	513097,86	2239955,61
275	513106,50	2239954,67
276	513110,73	2239954,89
277	513115,04	2239955,58
278	513140,74	2239961,11
279	513145,81	2239962,55
280	513150,81	2239964,72
281	513179,93	2239979,74
282	513222,92	2240003,58
283	513262,35	2240011,72
284	513268,10	2240013,36
285	513273,71	2240015,91
286	513299,46	2240030,08
287	513361,56	2240057,51
288	513365,45	2240059,49
289	513369,58	2240062,23
290	513373,48	2240065,57
291	513405,83	2240097,08
292	513456,37	2240143,62
293	513460,51	2240148,06
294	513464,03	2240153,19
295	513491,92	2240204,91
296	513494,34	2240210,29
297	513501,37	2240229,64
298	513546,97	2240266,21
299	513554,78	2240261,88
300	513603,20	2240236,89
301	513607,02	2240235,16
302	513659,81	2240214,51
303	513666,98	2240212,45
304	513674,60	2240211,72
305	513692,80	2240211,72
306	513703,15	2240213,08
307	513713,10	2240217,16
308	513716,88	2240219,63
309	513764,78	2240254,92
310	513775,30	2240259,98
311	513787,76	2240256,77

312	513814,67	2240246,36
313	513817,62	2240245,35
314	513848,88	2240235,95
315	513865,06	2240215,08
316	513875,24	2240177,60
317	513889,50	2240100,41
318	513890,32	2240096,87
319	513891,49	2240093,30
320	513915,15	2240031,36
321	513916,40	2240028,44
322	513917,92	2240025,55
323	513953,40	2239969,64
324	513956,93	2239964,90
325	513961,21	2239960,62
326	513983,04	2239941,85
327	514056,34	2239887,45
328	514059,57	2239885,29
329	514123,24	2239846,99
330	514137,63	2239836,10
331	514175,96	2239807,10
332	514206,55	2239777,59
333	514260,34	2239730,92
334	514263,33	2239728,57
335	514266,62	2239726,45
336	514270,49	2239724,49
337	514274,71	2239722,89
338	514312,27	2239711,05
339	514317,36	2239709,80
340	514322,69	2239709,21
341	514351,76	2239707,93
342	514364,26	2239709,13
343	514374,25	2239713,22
344	514378,40	2239715,97
345	514495,65	2239804,33
346	514498,94	2239807,09
347	514502,03	2239810,31
348	514661,68	2239996,18
349	514852,83	2240188,05
350	514970,57	2240276,14
351	514997,05	2240274,43
352	515003,53	2240274,54
353	515007,51	2240275,11
354	515056,63	2240284,77
355	515090,13	2240282,47
356	515108,47	2240282,37
357	515112,27	2240282,55
358	515140,76	2240285,22
359	515144,14	2240285,68

360	515147,61	2240286,46
1	515250,93	2240314,47

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от « 29 » апреля 2021 г. № 319-203/21П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения  
береговых линий (границ водных объектов) реки Старушка (Магистральный  
канал) и ее притоков**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – река Старушка

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1,2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
53	-	1	284

Протяженность береговой линии составляет: 24,57 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 53 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
53	-	1	349

Ширина водоохранной зоны составляет: 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 274,75 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 53 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
53	-	1	331

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 100,67 га.

2. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручей без названия (приток реки Старушка)

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1,2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
54	-	1	87

Протяженность береговой линии составляет: 1,98 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 54 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
54	-	1	115

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 9,8 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 54 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
54	-	1	129

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 8,48 га.

3. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручей без названия (приток реки Старушка)

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1,2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
55	-	1	207

Протяженность береговой линии составляет: 9,86 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 55 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
55	-	1	372

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 50,14 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 55 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
55	-	1	360

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

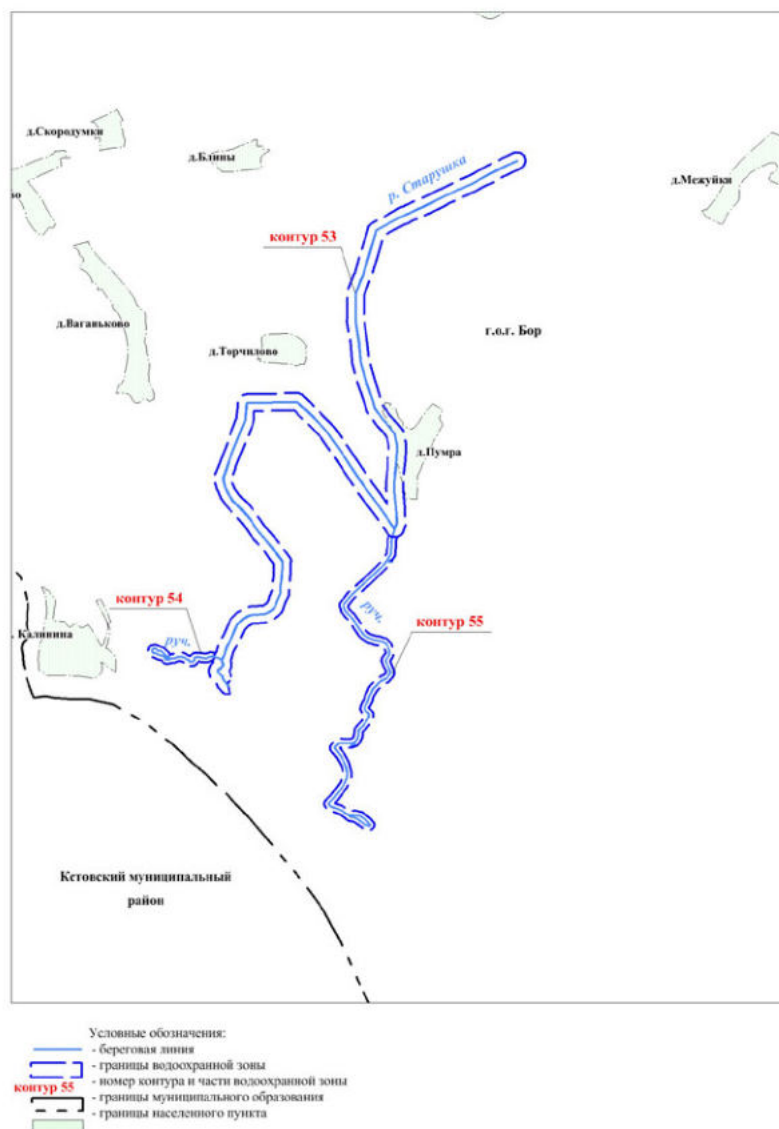
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 40,91 га.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от « 29 » апреля 2021 г. № 319-203/21П/од

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения  
береговых линий (границ водных объектов) реки Старушка (Магистральный  
канал) и ее притоков**

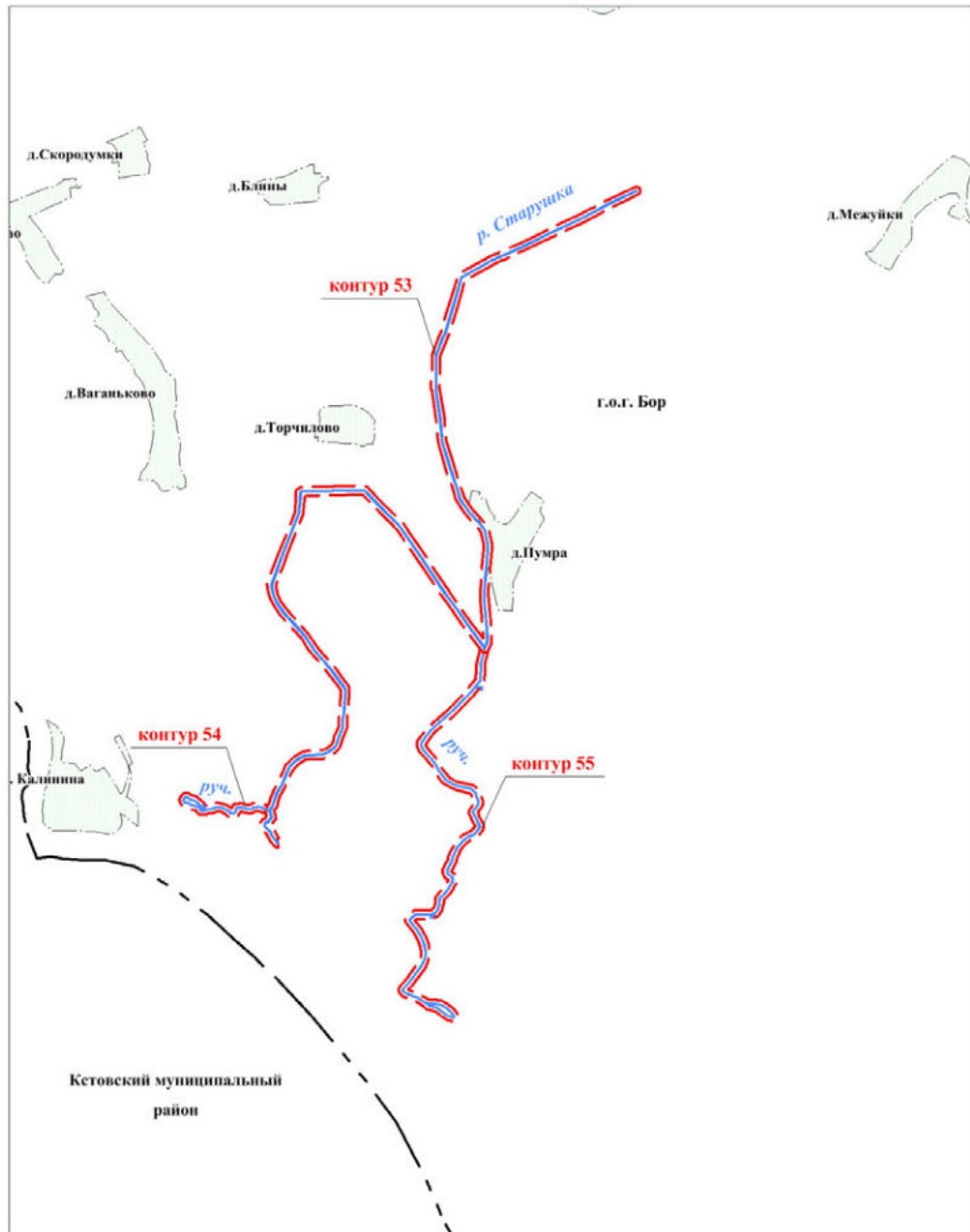
1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Старушка (Магистральный канал) и её притоков (далее - схема № 1):

Схема №1



8 Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Старушка (Магистральный канал) и её притоков (далее - схема № 2):

Схема №2



- Условные обозначения:
- - береговая линия
  - - - - границы прибрежной защитной полосы
  - контур 55 - номер контура и части прибрежной защитной полосы
  - границы муниципального образования
  - границы населенного пункта