



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**



П Р И К А З

21.04.2021 № 319-196/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов),
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос притоков реки Сетчуга на территории
Богородского муниципального округа
Нижегородской области**

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), водоохраных зон и прибрежных защитных полос притоков реки Сетчуга на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), водоохраных зон и прибрежных защитных полос притоков реки Сетчуга на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговых линий (границ водных объектов), водоохраных зон и прибрежных защитных полос притоков реки Сетчуга на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохраных зон и прибрежных защитных полос притоков реки Сетчуга на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 2 и 3 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохраных 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) притоков реки Сетчуга на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (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 водоохраных зон и прибрежных защитных полос притоков реки Сетчуга на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных

объектов, утверждённых 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 граница водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, сведения о границе водоохранных зон и прибрежных защитных полос притоков реки Сетчуга на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (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, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

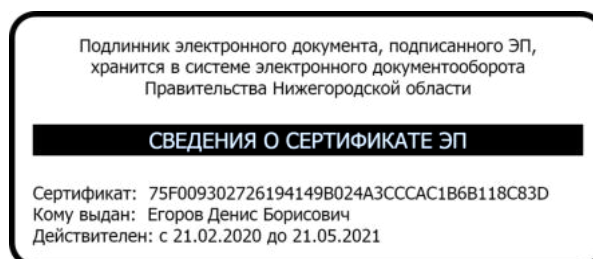
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границе водоохранных зон и прибрежных защитных полос притоков реки Сетчуга на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждённых 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 «Об установлении местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос притоков реки Сетчуга на территории Богородского муниципального района Нижегородской области» от 21 мая 2020 г. №319-226/20П/од 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 « 21 » апреля 2021 г. № 319-196/21П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос притоков реки Сетчуга на территории
Богородского муниципального округа**

Береговая линия ручья без названия (Приток Сетчуги (контур 148))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481103.53	2200606.98
2	481050.18	2200555.72
3	481024.42	2200547.58
4	480963.31	2200567.14
5	480943.17	2200566.42
6	480708.83	2200500.82
7	480628.92	2200484.77
8	480603.68	2200488.98
9	480580.58	2200484.64
10	480563.40	2200472.34
11	480542.35	2200477.17
12	480517.10	2200482.43
13	480504.48	2200482.78
14	480494.66	2200471.21
15	480478.54	2200461.75
16	480451.19	2200461.04
17	480429.80	2200463.15
18	480418.58	2200458.94
19	480414.38	2200455.44
20	480411.26	2200446.54
21	480383.06	2200439.77
22	480305.01	2200394.75
23	480154.72	2200304.17
24	480125.11	2200271.42
25	480097.86	2200265.29
26	480042.75	2200270.94
27	479980.36	2200221.31
28	479860.75	2200077.50
29	479841.97	2200058.72
30	479778.35	2200013.97
31	479638.16	2199932.07

32	479604.85	2199921.66
33	479575.98	2199918.87
34	479517.00	2199916.79
35	479506.59	2199924.17
36	479493.85	2199932.92
37	479437.99	2199931.14
38	479424.47	2199926.39
39	479280.32	2199804.03
40	479197.15	2199685.41
41	479080.68	2199543.68
42	479023.25	2199435.14
43	478839.98	2199282.35
44	478826.00	2199263.22
45	478831.22	2199249.05
46	478836.37	2199234.67
47	478831.05	2199215.95
48	478838.82	2199191.21
49	478837.45	2199164.59
50	478820.81	2199136.87
51	478802.74	2199101.68
52	478800.24	2199081.91
53	478804.05	2199068.20
54	478824.87	2199058.87
55	478838.42	2199046.66
56	478851.73	2199016.54
57	478875.07	2198993.91
58	478901.12	2198965.05
59	478931.94	2198944.73
60	478978.92	2198886.96
61	478992.22	2198850.69
62	478992.57	2198822.39
63	479002.04	2198782.77
64	479002.39	2198746.01
65	479006.33	2198723.75
66	479016.46	2198709.78
67	479018.87	2198685.45
68	479018.16	2198663.67
69	479021.31	2198644.77
70	479019.98	2198628.46
71	479009.48	2198618.62
72	478983.24	2198608.47
73	478954.80	2198585.35
74	478943.01	2198568.21
75	478927.78	2198535.39
76	478929.35	2198535.55
77	478944.49	2198567.36
78	478956.06	2198584.19

79	478984.10	2198606.98
80	479010.40	2198617.15
81	479021.62	2198627.67
82	479023.02	2198644.84
83	479019.86	2198663.78
84	479020.57	2198685.51
85	479018.11	2198710.41
86	479007.94	2198724.43
87	479004.09	2198746.17
88	479003.74	2198782.98
89	478994.27	2198822.60
90	478993.92	2198851.00
91	478980.42	2198887.81
92	478933.09	2198946.01
93	478902.24	2198966.35
94	478876.29	2198995.09
95	478853.15	2199017.53
96	478839.83	2199047.68
97	478825.81	2199060.31
98	478805.47	2199069.42
99	478801.97	2199082.04
100	478804.39	2199101.17
101	478822.30	2199136.04
102	478839.13	2199164.08
103	478840.53	2199191.43
104	478832.82	2199215.97
105	478838.15	2199234.73
106	478832.82	2199249.63
107	478827.91	2199262.95
108	478841.23	2199281.18
109	479024.60	2199434.05
110	479082.10	2199542.73
111	479198.50	2199684.38
112	479281.59	2199802.88
113	479425.33	2199924.89
114	479438.31	2199929.45
115	479493.35	2199931.20
116	479505.62	2199922.78
117	479516.49	2199915.07
118	479576.09	2199917.17
119	479605.19	2199919.98
120	479638.85	2199930.50
121	479779.27	2200012.54
122	479843.07	2200057.41
123	479862.01	2200076.35
124	479981.56	2200220.09
125	480043.27	2200269.18

126	480097.96	2200263.57
127	480126.01	2200269.88
128	480155.81	2200302.84
129	480305.87	2200393.29
130	480383.70	2200438.17
131	480411.40	2200444.83
132	480426.47	2200443.78
133	480444.71	2200437.12
134	480460.48	2200438.17
135	480490.98	2200454.65
136	480507.11	2200466.92
137	480515.88	2200471.82
138	480537.96	2200464.81
139	480549.53	2200461.31
140	480559.00	2200463.41
141	480564.61	2200471.12
142	480581.26	2200483.04
143	480603.70	2200487.25
144	480628.95	2200483.04
145	480709.23	2200499.17
146	480943.43	2200564.73
147	480963.07	2200565.43
148	481024.42	2200545.80
149	481051.07	2200554.22
150	481104.71	2200605.75

Береговая линия ручья без названия (Приток Сетчуги (контур 150))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	475715.67	2194318.51
2	475771.53	2194358.94
3	475837.02	2194437.88
4	475895.96	2194526.45
5	475924.85	2194557.26
6	476078.95	2194618.87
7	476161.78	2194620.80
8	476223.42	2194653.53
9	476263.87	2194688.19
10	476429.83	2194725.55
11	476464.50	2194722.66
12	476494.36	2194718.81
13	476504.95	2194727.47
14	476513.62	2194741.92
15	476580.07	2194777.54
16	476675.77	2194808.34

17	476841.36	2194915.20
18	476955.92	2195058.65
19	476998.40	2195187.61
20	477026.82	2195219.15
21	477045.07	2195231.36
22	477076.37	2195268.79
23	477080.12	2195286.86
24	477098.90	2195306.23
25	477176.50	2195359.15
26	477220.32	2195463.71
27	477269.13	2195499.86
28	477277.89	2195511.48
29	477281.65	2195534.71
30	477305.43	2195543.75
31	477316.70	2195552.78
32	477315.45	2195603.13
33	477317.95	2195635.40
34	477345.49	2195685.74
35	477370.52	2195745.12
36	477396.81	2195782.56
37	477425.60	2195807.08
38	477463.15	2195866.46
39	477476.92	2195880.66
40	477515.73	2195898.74
41	477563.84	2195948.19
42	477608.39	2195979.99
43	477636.90	2196041.36
44	477692.69	2196112.95
45	477707.56	2196141.07
46	477736.08	2196173.03
47	477757.15	2196216.50
48	477773.27	2196317.50
49	477809.99	2196354.05
50	477838.97	2196363.52
51	477867.48	2196389.09
52	477907.15	2196446.61
53	477918.30	2196482.25
54	477953.01	2196515.65
55	478005.08	2196616.65
56	478042.27	2196648.61
57	478155.08	2196640.94
58	478234.42	2196711.25
59	478308.80	2196740.65
60	478396.82	2196715.08
61	478438.97	2196713.81
62	478476.16	2196726.59
63	478513.35	2196709.97

64	478559.22	2196670.34
65	478595.17	2196648.61
66	478624.92	2196652.44
67	478698.06	2196652.44
68	478743.93	2196649.89
69	478980.71	2196596.19
70	479061.29	2196593.63
71	479088.57	2196589.80
72	479114.60	2196605.14
73	479109.64	2196633.27
74	479118.32	2196681.85
75	479131.96	2196699.74
76	479237.89	2196735.83
77	479320.39	2196794.35
78	479343.94	2196831.42
79	479360.06	2196844.20
80	479382.37	2196850.60
81	479455.84	2196848.95
82	479475.83	2196834.81
83	479491.47	2196818.64
84	479542.14	2196798.24
85	479569.44	2196791.90
86	479597.24	2196801.65
87	479670.86	2196827.01
88	479698.17	2196828.96
89	479728.89	2196817.74
90	479746.93	2196805.06
91	479798.61	2196668.54
92	479820.06	2196625.15
93	479828.84	2196615.88
94	479839.32	2196611.01
95	479864.62	2196612.82
96	479899.34	2196633.27
97	479924.13	2196637.11
98	479950.17	2196634.55
99	480029.51	2196585.97
100	480065.46	2196583.41
101	480081.57	2196589.81
102	480101.41	2196601.31
103	480126.20	2196630.71
104	480167.11	2196697.19
105	480200.58	2196716.37
106	480212.98	2196715.09
107	480239.01	2196695.91
108	480271.24	2196657.56
109	480256.37	2196614.10
110	480256.37	2196583.41

111	480261.32	2196557.85
112	480289.84	2196548.90
113	480317.11	2196548.90
114	480362.98	2196584.70
115	480423.45	2196658.00
116	480422.11	2196658.75
117	480361.93	2196585.79
118	480316.59	2196550.42
119	480290.07	2196550.42
120	480262.62	2196559.01
121	480257.87	2196583.54
122	480257.87	2196613.85
123	480272.93	2196657.86
124	480240.04	2196697.01
125	480213.54	2196716.53
126	480200.25	2196717.91
127	480166.03	2196698.28
128	480124.98	2196631.58
129	480100.43	2196602.45
130	480080.91	2196591.16
131	480065.22	2196584.92
132	480029.98	2196587.43
133	479950.66	2196636.03
134	479924.09	2196638.64
135	479898.83	2196634.70
136	479864.16	2196614.31
137	479839.60	2196612.52
138	479829.73	2196617.12
139	479821.30	2196626.01
140	479799.99	2196669.15
141	479748.17	2196806.03
142	479729.59	2196819.06
143	479698.38	2196830.46
144	479670.56	2196828.52
145	479596.75	2196803.06
146	479569.35	2196793.45
147	479542.59	2196799.69
148	479492.33	2196819.93
149	479476.81	2196835.98
150	479456.33	2196850.44
151	479382.18	2196852.13
152	479359.36	2196845.54
153	479342.81	2196832.45
154	479319.28	2196795.40
155	479237.20	2196737.18
156	479131.04	2196700.99
157	479116.91	2196682.49

158	479108.12	2196633.27
159	479112.94	2196605.93
160	479088.26	2196591.36
161	479061.42	2196595.14
162	478980.90	2196597.70
163	478744.14	2196651.36
164	478698.10	2196653.92
165	478624.82	2196653.92
166	478595.50	2196650.19
167	478560.10	2196671.55
168	478514.16	2196711.27
169	478476.23	2196728.18
170	478438.74	2196715.30
171	478397.06	2196716.58
172	478308.73	2196742.24
173	478233.62	2196712.54
174	478154.56	2196642.47
175	478041.76	2196650.14
176	478003.88	2196617.58
177	477951.79	2196516.53
178	477916.98	2196483.06
179	477905.79	2196447.28
180	477866.35	2196390.09
181	477838.20	2196364.84
182	477809.18	2196355.38
183	477771.87	2196318.22
184	477755.70	2196216.97
185	477734.82	2196173.89
186	477706.32	2196141.94
187	477691.43	2196113.78
188	477635.61	2196042.17
189	477607.20	2195980.99
190	477562.86	2195949.35
191	477514.85	2195899.98
192	477476.04	2195881.89
193	477461.97	2195867.37
194	477424.45	2195808.08
195	477395.69	2195783.60
196	477369.20	2195745.83
197	477344.14	2195686.39
198	477316.48	2195635.84
199	477313.95	2195603.18
200	477315.18	2195553.50
201	477304.68	2195545.07
202	477280.31	2195535.81
203	477276.47	2195512.10
204	477268.06	2195500.96

205	477219.10	2195464.67
206	477175.29	2195360.15
207	477097.93	2195307.40
208	477078.74	2195287.57
209	477074.98	2195269.47
210	477044.06	2195232.47
211	477025.83	2195220.31
212	476997.07	2195188.36
213	476954.58	2195059.36
214	476840.34	2194916.35
215	476675.12	2194809.73
216	476579.48	2194778.91
217	476512.55	2194743.03
218	476503.80	2194728.46
219	476493.91	2194720.39
220	476464.66	2194724.17
221	476429.73	2194727.08
222	476263.18	2194689.57
223	476222.57	2194654.76
224	476161.39	2194622.31
225	476078.64	2194620.36
226	475923.98	2194558.52
227	475894.78	2194527.39
228	475835.82	2194438.77
229	475770.50	2194360.05
230	475714.79	2194319.73

Береговая линия ручья без названия (Приток Сетчуги (контур 151))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481261.34	2194889.96
2	481270.08	2194905.25
3	481296.06	2194922.80
4	481309.55	2194936.62
5	481310.19	2194937.28
6	481310.74	2194950.10
7	481304.68	2194960.02
8	481291.65	2194967.87
9	481287.76	2194982.45
10	481283.98	2195007.76
11	481277.55	2195015.70
12	481262.57	2195018.28
13	481256.66	2195014.36
14	481242.73	2195005.12
15	481225.75	2194989.15

16	481205.64	2194975.69
17	481191.12	2194974.26
18	481175.06	2194986.47
19	481171.61	2194998.38
20	481174.54	2195006.70
21	481183.29	2195014.96
22	481197.12	2195022.82
23	481208.66	2195036.13
24	481211.15	2195055.74
25	481205.51	2195068.12
26	481195.37	2195074.89
27	481179.34	2195082.90
28	481162.98	2195083.42
29	481141.66	2195087.75
30	481128.30	2195096.09
31	481120.26	2195097.40
32	481108.22	2195092.99
33	481098.60	2195094.72
34	481082.84	2195104.84
35	481066.14	2195119.74
36	481066.06	2195129.09
37	481071.78	2195138.05
38	481082.16	2195141.35
39	481094.31	2195149.87
40	481095.56	2195158.66
41	481082.56	2195167.81
42	481056.60	2195178.94
43	481041.69	2195196.30
44	481036.31	2195238.89
45	481032.36	2195254.18
46	481043.63	2195274.77
47	481053.55	2195277.59
48	481068.15	2195291.49
49	481067.50	2195292.44
50	481053.03	2195278.64
51	481042.84	2195275.75
52	481030.95	2195254.01
53	481035.02	2195238.21
54	481040.46	2195195.24
55	481055.91	2195177.24
56	481082.07	2195166.03
57	481094.13	2195157.53
58	481093.11	2195150.40
59	481081.73	2195142.42
60	481071.03	2195139.02
61	481064.75	2195129.17
62	481064.83	2195118.64

63	481082.16	2195103.18
64	481098.29	2195092.82
65	481108.65	2195090.95
66	481120.71	2195095.37
67	481128.01	2195094.18
68	481141.35	2195085.86
69	481163.09	2195081.44
70	481179.22	2195080.93
71	481194.85	2195073.12
72	481204.53	2195066.66
73	481209.80	2195055.12
74	481207.42	2195036.43
75	481196.38	2195023.69
76	481182.62	2195015.88
77	481173.45	2195007.22
78	481170.22	2194998.05
79	481173.96	2194985.14
80	481190.94	2194972.23
81	481206.49	2194973.76
82	481227.04	2194987.52
83	481244.02	2195003.48
84	481257.83	2195012.64
85	481263.22	2195016.22
86	481276.97	2195013.84
87	481282.75	2195006.71
88	481286.48	2194981.74
89	481290.56	2194966.45
90	481303.81	2194958.47
91	481309.41	2194949.30
92	481308.90	2194937.58
93	481295.32	2194923.65
94	481269.16	2194905.99
95	481260.36	2194890.54

Береговая линия ручья без названия (Приток Сетчуги (контур 152))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	477200.81	2194572.08
2	477343.81	2194609.52
3	477403.71	2194640.21
4	477432.91	2194650.70
5	477483.82	2194669.41
6	477582.65	2194715.83
7	477714.42	2194734.55
8	477770.57	2194733.05

9	477818.49	2194746.53
10	477912.82	2194757.76
11	478004.91	2194752.52
12	478099.25	2194727.06
13	478172.62	2194688.13
14	478257.23	2194649.20
15	478281.18	2194663.42
16	478298.40	2194663.42
17	478326.11	2194655.19
18	478344.07	2194618.50
19	478389.75	2194600.53
20	478439.16	2194588.55
21	478476.59	2194592.30
22	478499.80	2194585.56
23	478569.43	2194536.89
24	478603.12	2194516.68
25	478642.81	2194503.95
26	478695.21	2194500.21
27	478755.86	2194509.19
28	478799.28	2194521.17
29	478814.26	2194552.62
30	478825.49	2194578.82
31	478852.44	2194608.77
32	478871.91	2194616.26
33	478912.34	2194617.00
34	478943.03	2194631.23
35	478994.69	2194643.21
36	479026.14	2194645.46
37	479062.83	2194637.22
38	479097.27	2194609.52
39	479108.50	2194596.04
40	479126.46	2194593.80
41	479189.36	2194602.03
42	479210.32	2194599.78
43	479247.75	2194578.07
44	479282.94	2194549.62
45	479316.63	2194536.89
46	479353.32	2194533.15
47	479379.52	2194536.89
48	479420.70	2194591.55
49	479444.66	2194618.50
50	479473.86	2194638.72
51	479504.56	2194643.96
52	479525.52	2194641.71
53	479562.96	2194623.74
54	479586.91	2194624.49
55	479679.00	2194641.71

56	479706.71	2194652.19
57	479761.36	2194686.63
58	479821.26	2194719.58
59	479927.57	2194751.02
60	479971.00	2194760.75
61	480005.44	2194760.75
62	480038.38	2194733.05
63	480063.83	2194718.08
64	480078.81	2194715.83
65	480125.23	2194721.82
66	480173.14	2194721.82
67	480221.81	2194720.33
68	480245.02	2194730.06
69	480264.49	2194754.02
70	480275.72	2194770.49
71	480301.92	2194807.17
72	480327.38	2194825.89
73	480376.79	2194831.13
74	480421.71	2194815.41
75	480474.87	2194809.42
76	480527.28	2194804.18
77	480596.91	2194791.45
78	480644.08	2194768.99
79	480702.47	2194753.27
80	480739.91	2194747.28
81	480781.84	2194750.27
82	480827.51	2194768.24
83	480904.62	2194813.16
84	480935.32	2194818.40
85	480960.78	2194818.40
86	481003.45	2194812.42
87	481022.92	2194813.16
88	481040.89	2194817.66
89	481069.34	2194844.61
90	481103.78	2194866.32
91	481120.06	2194882.04
92	481131.67	2194885.04
93	481146.64	2194885.41
94	481169.48	2194890.28
95	481188.94	2194901.51
96	481199.05	2194902.26
97	481229.75	2194889.91
98	481260.44	2194888.78
99	481269.24	2194883.54
100	481286.46	2194880.92
101	481310.04	2194881.67
102	481315.66	2194873.43

103	481322.40	2194856.96
104	481335.12	2194852.84
105	481353.09	2194852.84
106	481383.42	2194858.83
107	481425.32	2194870.45
108	481424.02	2194871.87
109	481383.34	2194860.59
110	481353.01	2194854.60
111	481335.04	2194854.60
112	481323.47	2194858.17
113	481316.56	2194874.27
114	481310.79	2194883.32
115	481286.38	2194882.68
116	481269.16	2194885.30
117	481260.36	2194890.54
118	481229.67	2194891.67
119	481198.97	2194904.02
120	481188.86	2194903.27
121	481169.40	2194892.04
122	481146.56	2194887.17
123	481131.59	2194886.80
124	481119.98	2194883.80
125	481103.70	2194868.08
126	481069.26	2194846.37
127	481040.81	2194819.42
128	481022.84	2194814.92
129	481003.37	2194814.18
130	480960.70	2194820.16
131	480935.02	2194820.17
132	480904.00	2194814.88
133	480826.72	2194769.86
134	480781.44	2194752.05
135	480739.99	2194749.09
136	480702.85	2194755.03
137	480644.71	2194770.69
138	480597.47	2194793.18
139	480527.53	2194805.96
140	480475.06	2194811.21
141	480422.11	2194817.18
142	480377.00	2194832.96
143	480326.71	2194827.63
144	480300.62	2194808.45
145	480274.24	2194771.52
146	480263.05	2194755.10
147	480243.91	2194731.55
148	480221.47	2194722.14
149	480173.17	2194723.62

150	480125.11	2194723.62
151	480078.83	2194717.65
152	480064.44	2194719.81
153	480039.42	2194734.52
154	480006.10	2194762.55
155	479970.80	2194762.55
156	479927.12	2194752.76
157	479820.56	2194721.25
158	479760.45	2194688.18
159	479705.90	2194653.81
160	479678.51	2194643.45
161	479586.72	2194626.28
162	479563.34	2194625.55
163	479526.02	2194643.47
164	479504.50	2194645.78
165	479473.16	2194640.43
166	479443.46	2194619.86
167	479419.31	2194592.69
168	479378.53	2194538.57
169	479353.28	2194534.96
170	479317.05	2194538.66
171	479283.85	2194551.20
172	479248.77	2194579.56
173	479210.89	2194601.53
174	479189.34	2194603.84
175	479126.45	2194595.61
176	479109.43	2194597.74
177	479098.54	2194610.81
178	479063.63	2194638.88
179	479026.28	2194647.27
180	478994.42	2194645.00
181	478942.44	2194632.94
182	478911.93	2194618.79
183	478871.56	2194618.05
184	478851.39	2194610.29
185	478823.95	2194579.80
186	478812.62	2194553.36
187	478798.01	2194522.69
188	478755.49	2194510.95
189	478695.14	2194502.02
190	478643.15	2194505.73
191	478603.87	2194518.33
192	478570.41	2194538.40
193	478500.59	2194587.21
194	478476.76	2194594.13
195	478439.29	2194590.37
196	478390.29	2194602.25

197	478345.38	2194619.92
198	478327.38	2194656.69
199	478298.66	2194665.22
200	478280.69	2194665.22
201	478257.12	2194651.23
202	478173.42	2194689.74
203	478099.91	2194728.75
204	478005.20	2194754.31
205	477912.76	2194759.57
206	477818.14	2194748.30
207	477770.35	2194734.86
208	477714.32	2194736.35
209	477582.13	2194717.57
210	477483.13	2194671.07
211	477432.30	2194652.39
212	477402.99	2194641.86
213	477343.16	2194611.21
214	477200.35	2194573.82

Береговая линия ручья без названия (Приток Сетчуги (контур 153))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481924.25	2188862.67
2	481887.56	2188873.53
3	481880.45	2188883.26
4	481842.64	2188937.91
5	481846.76	2188949.89
6	481859.11	2188965.24
7	481856.11	2188970.86
8	481849.38	2188979.09
9	481847.97	2188994.81
10	481847.22	2189020.65
11	481843.67	2189026.82
12	481824.01	2189042.17
13	481822.14	2189050.78
14	481816.15	2189067.25
15	481804.80	2189081.70
16	481792.54	2189083.50
17	481803.99	2189078.67
18	481814.09	2189066.69
19	481820.83	2189050.22
20	481822.33	2189041.80
21	481842.17	2189026.26
22	481845.73	2189019.90
23	481847.97	2188978.91

24	481854.34	2188970.48
25	481856.96	2188964.87
26	481845.35	2188951.20
27	481840.86	2188937.73
28	481886.16	2188871.84
29	481923.85	2188861.13

Береговая линия ручья без названия (Приток Сетчуги (контур 154))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481745.02	2190829.15
2	481786.59	2190789.06
3	481792.01	2190765.75
4	481780.27	2190739.65
5	481749.54	2190718.20
6	481711.36	2190663.14
7	481704.36	2190600.73
8	481717.91	2190570.23
9	481692.61	2190517.36
10	481671.38	2190469.00
11	481682.05	2190407.23
12	481666.78	2190381.29
13	481687.63	2190342.59
14	481683.92	2190324.50
15	481672.69	2190315.14
16	481658.84	2190313.65
17	481577.60	2190333.86
18	481561.13	2190320.01
19	481523.70	2190279.58
20	481525.20	2190269.47
21	481547.47	2190239.90
22	481560.57	2190232.41
23	481571.43	2190235.78
24	481583.83	2190245.89
25	481601.42	2190242.43
26	481606.38	2190242.99
27	481618.97	2190236.53
28	481621.22	2190230.17
29	481613.47	2190213.14
30	481581.16	2190192.36
31	481551.12	2190184.25
32	481505.54	2190106.63
33	481505.54	2190095.40
34	481519.02	2190083.05
35	481542.98	2190075.94

36	481582.28	2190077.81
37	481593.14	2190076.31
38	481594.26	2190073.31
39	481562.89	2190024.34
40	481546.91	2190014.17
41	481531.19	2190009.68
42	481525.57	2190000.69
43	481525.20	2189987.59
44	481559.64	2189949.41
45	481569.74	2189934.06
46	481571.99	2189926.20
47	481563.75	2189915.71
48	481527.82	2189908.98
49	481516.21	2189908.23
50	481501.99	2189909.72
51	481488.88	2189907.85
52	481474.28	2189896.25
53	481466.98	2189861.81
54	481468.48	2189858.44
55	481474.85	2189848.33
56	481490.19	2189846.46
57	481541.85	2189847.96
58	481580.79	2189842.72
59	481605.49	2189831.86
60	481613.36	2189819.13
61	481614.48	2189804.91
62	481612.23	2189798.92
63	481601.75	2189794.42
64	481581.54	2189793.68
65	481564.79	2189784.11
66	481552.34	2189773.84
67	481552.71	2189765.23
68	481559.45	2189754.74
69	481573.30	2189752.50
70	481592.77	2189753.25
71	481612.23	2189761.48
72	481625.33	2189764.10
73	481637.31	2189759.98
74	481647.05	2189745.76
75	481651.39	2189734.11
76	481664.28	2189746.28
77	481653.04	2189758.11
78	481639.56	2189768.22
79	481625.33	2189771.96
80	481605.87	2189772.71
81	481582.66	2189766.35
82	481572.18	2189764.10

83	481563.57	2189767.85
84	481568.81	2189775.71
85	481580.79	2189782.07
86	481598.01	2189785.07
87	481613.36	2189790.68
88	481620.47	2189804.91
89	481620.84	2189819.88
90	481611.86	2189839.35
91	481595.39	2189845.34
92	481577.04	2189849.83
93	481516.02	2189851.33
94	481489.45	2189851.70
95	481477.09	2189857.69
96	481472.23	2189872.66
97	481478.59	2189884.27
98	481487.57	2189899.99
99	481499.18	2189903.73
100	481520.52	2189900.74
101	481530.62	2189900.37
102	481552.34	2189907.10
103	481569.93	2189913.47
104	481575.55	2189920.95
105	481576.29	2189931.06
106	481571.05	2189945.29
107	481558.70	2189959.51
108	481531.00	2189993.20
109	481530.62	2189996.20
110	481531.37	2190002.19
111	481540.36	2190005.93
112	481555.71	2190011.55
113	481569.18	2190024.28
114	481601.00	2190072.94
115	481597.54	2190077.81
116	481582.19	2190080.05
117	481542.88	2190077.43
118	481520.61	2190084.55
119	481506.95	2190095.78
120	481506.95	2190105.88
121	481552.34	2190182.62
122	481581.54	2190190.30
123	481614.85	2190211.45
124	481623.09	2190229.61
125	481620.47	2190237.28
126	481607.37	2190244.95
127	481601.00	2190244.58
128	481583.78	2190247.95
129	481570.87	2190237.09

130	481560.76	2190233.91
131	481548.41	2190240.65
132	481526.79	2190270.22
133	481525.66	2190278.83
134	481561.60	2190318.14
135	481577.70	2190331.80
136	481658.84	2190310.84
137	481673.06	2190312.71
138	481685.23	2190322.63
139	481689.72	2190341.91
140	481668.85	2190380.66
141	481683.45	2190406.86
142	481673.63	2190468.44
143	481720.04	2190569.14
144	481719.76	2190572.88
145	481706.47	2190601.33
146	481713.40	2190661.79
147	481751.49	2190716.07
148	481782.75	2190737.41
149	481794.35	2190764.93
150	481788.46	2190790.38
151	481746.16	2190830.81

Береговая линия ручья без названия (Приток Сетчуги (контур 155))
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481042.77	2193854.29
2	481039.61	2193815.99
3	481040.02	2193792.20
4	481045.07	2193774.98
5	481055.74	2193759.26
6	481075.90	2193752.84
7	481105.72	2193748.02
8	481142.86	2193742.71
9	481160.52	2193728.45
10	481179.09	2193706.47
11	481210.53	2193657.43
12	481220.45	2193637.59
13	481258.26	2193520.80
14	481267.41	2193485.71
15	481301.87	2193399.13
16	481335.19	2193354.58
17	481346.80	2193318.27
18	481360.65	2193249.39
19	481368.70	2193184.63

20	481403.88	2193095.53
21	481407.82	2193088.05
22	481414.55	2193085.80
23	481442.42	2193089.12
24	481467.13	2193079.95
25	481490.90	2193074.52
26	481493.54	2193068.58
27	481509.64	2193042.38
28	481521.43	2193033.77
29	481550.26	2193031.52
30	481593.31	2193026.65
31	481626.25	2193015.05
32	481642.47	2193017.17
33	481641.69	2193018.73
34	481626.44	2193016.74
35	481593.50	2193028.34
36	481550.45	2193033.21
37	481521.62	2193035.46
38	481510.81	2193043.69
39	481494.43	2193070.27
40	481491.81	2193075.55
41	481467.57	2193081.03
42	481442.61	2193091.00
43	481414.74	2193087.49
44	481409.08	2193089.73
45	481405.05	2193097.69
46	481369.73	2193184.91
47	481362.52	2193251.26
48	481348.95	2193318.83
49	481337.62	2193355.33
50	481304.03	2193399.79
51	481269.12	2193486.45
52	481259.15	2193522.76
53	481221.95	2193638.25
54	481211.66	2193659.30
55	481179.28	2193708.16
56	481160.71	2193730.14
57	481143.05	2193744.40
58	481105.91	2193749.71
59	481076.09	2193754.53
60	481055.93	2193760.95
61	481046.66	2193775.35
62	481041.70	2193792.39
63	481041.33	2193815.03
64	481044.49	2193854.05

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481137,99	2200646,02
2	481128,53	2200650,28
3	481103,53	2200656,98
4	481073,63	2200649,54
5	481024,24	2200600,14
6	480978,55	2200614,76
7	480951,25	2200617,89
8	480923,11	2200612,26
9	480697,15	2200549,47
10	480628,08	2200535,60
11	480607,66	2200539,11
12	480585,15	2200537,00
13	480552,70	2200526,09
14	480523,25	2200533,48
15	480504,48	2200532,78
16	480479,48	2200526,08
17	480463,16	2200511,37
18	480434,71	2200512,91
19	480412,23	2200509,96
20	480386,57	2200497,35
21	480379,39	2200490,31
22	480358,08	2200483,08
23	480123,74	2200343,57
24	480098,66	2200316,72
25	480042,75	2200320,94
26	480017,75	2200314,24
27	479945,09	2200257,06
28	479809,67	2200097,13
29	479751,31	2200056,08
30	479617,83	2199978,10
31	479595,30	2199971,75
32	479532,03	2199967,35
33	479518,85	2199976,22
34	479492,26	2199982,89
35	479431,28	2199979,94
36	479415,87	2199976,77
37	479392,11	2199964,51
38	479244,60	2199839,64
39	479157,31	2199715,68
40	479039,86	2199571,99
41	478983,66	2199467,23
42	478818,30	2199329,33
43	478785,63	2199292,72
44	478776,00	2199263,22
45	478783,89	2199232,90
46	478781,05	2199215,95

47	478788,16	2199179,62
48	478760,98	2199129,57
49	478752,54	2199104,25
50	478750,24	2199081,91
51	478760,75	2199043,20
52	478779,05	2199024,90
53	478797,07	2199016,54
54	478808,43	2198991,54
55	478846,72	2198945,11
56	478866,40	2198926,51
57	478878,36	2198908,24
58	478900,42	2198891,67
59	478916,79	2198870,48
60	478930,78	2198842,22
61	478938,29	2198820,85
62	478940,92	2198798,04
63	478938,6	2198777,73
64	478951,57	2198768,43
65	478962,94	2198757,2
66	478977,14	2198740,37
67	478985,19	2198727,84
68	478993,88	2198711,83
69	479002,82	2198689,12
70	479006,15	2198663,51
71	479005,39	2198650,36
72	479030,13	2198641,06
73	479051,34	2198629,05
74	479067,57	2198616,48
75	479073,02	2198644,84
76	479069,76	2198663,24
77	479069,05	2198701,22
78	479061,41	2198735,41
79	479055,17	2198744,48
80	479052,87	2198789,85
81	479045,93	2198831,54
82	479040,86	2198868,22
83	479023,72	2198912,81
84	478969,17	2198981,87
85	478931,9	2199007,19
86	478911,1	2199030,98
87	478894,95	2199046,64
88	478883,13	2199072,68
89	478858,85	2199097,77
90	478882	2199138,35
91	478889,06	2199161,52
92	478890,53	2199191,43
93	478885	2199216,69
94	478888,15	2199234,73
95	478885,23	2199251,57

96	479056,62	2199395,65
97	479068,8	2199410,67
98	479123,93	2199514,89
99	479239,44	2199655,67
100	479318,84	2199768,92
101	479449,45	2199879,78
102	479478,52	2199880,7
103	479497,4	2199868,81
104	479516,49	2199865,07
105	479543,82	2199865,99
106	479577,85	2199867,2
107	479615,56	2199870,21
108	479663,85	2199887,2
109	479804,49	2199969,37
110	479876,51	2200018,62
111	480016,71	2200184,16
112	480058,45	2200217,36
113	480102,99	2200212,75
114	480144,91	2200222,35
115	480172,63	2200245,81
116	480187,95	2200263,83
117	480398,76	2200391,4
118	480415,95	2200394,39
119	480444,71	2200387,12
120	480484,25	2200394,18
121	480523,86	2200416,84
122	480545,76	2200410,39
123	480569,82	2200414,6
124	480584	2200420,11
125	480604,21	2200436,47
126	480628,95	2200433,04
127	480749,74	2200457,52
128	480951,17	2200514,97
129	480956,14	2200515,15
130	481009,18	2200498,18
131	481024,42	2200495,8
132	481071,88	2200508,87
133	481085,71	2200518,16
134	481148,01	2200580,75
135	481154,71	2200605,75
136	481148,01	2200630,75

Водоохранная зона ручья без названия (приток р. Сетчуга (контур 150))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	475690,67	2194275,21
2	475715,67	2194268,51
3	475740,67	2194275,21
4	475800,85	2194318,44

5	475840,26	2194362,30
6	475935,28	2194495,29
7	475953,73	2194514,96
8	476091,43	2194569,19
9	476162,94	2194570,81
10	476185,23	2194576,64
11	476248,42	2194610,23
12	476286,97	2194642,14
13	476433,32	2194675,09
14	476494,36	2194668,81
15	476523,63	2194677,73
16	476540,52	2194693,56
17	476549,40	2194704,37
18	476599,70	2194731,33
19	476696,45	2194761,11
20	476871,79	2194875,36
21	476886,16	2194892,61
22	476999,22	2195033,65
23	477042,59	2195161,96
24	477083,43	2195199,29
25	477117,18	2195239,68
26	477126,13	2195262,48
27	477208,44	2195321,60
28	477219,80	2195334,15
29	477261,12	2195431,71
30	477298,89	2195459,68
31	477321,19	2195486,48
32	477325,30	2195498,01
33	477347,96	2195513,76
34	477360,00	2195527,78
35	477366,68	2195554,02
36	477366,97	2195620,83
37	477395,99	2195672,99
38	477414,52	2195720,77
39	477434,07	2195748,62
40	477467,86	2195780,36
41	477506,39	2195839,23
42	477540,73	2195855,44
43	477568,45	2195880,66
44	477596,55	2195910,10
45	477643,90	2195942,45
46	477655,75	2195966,89
47	477679,84	2196015,12
48	477736,89	2196089,58
49	477748,92	2196112,32
50	477779,38	2196148,03
51	477802,14	2196194,69
52	477820,08	2196293,55
53	477836,83	2196310,22

54	477872,35	2196326,30
55	477908,64	2196360,70
56	477948,31	2196418,22
57	477962,20	2196455,10
58	477996,31	2196490,65
59	478041,99	2196577,68
60	478059,32	2196597,34
61	478151,69	2196591,06
62	478188,24	2196603,52
63	478260,99	2196667,99
64	478311,27	2196687,86
65	478382,87	2196667,06
66	478438,97	2196663,81
67	478473,76	2196672,9
68	478543,56	2196622,23
69	478583,8	2196600,67
70	478619,73	2196600,67
71	478736,96	2196600,2
72	478979,12	2196546,22
73	479081,62	2196540,29
74	479113,96	2196546,72
75	479139,99	2196562,06
76	479157,9	2196580,14
77	479163,84	2196613,82
78	479161,54	2196642,35
79	479164,87	2196658,13
80	479254,01	2196688,5
81	479349,32	2196753,57
82	479374,24	2196786,07
83	479383,36	2196798,87
84	479439,44	2196799,31
85	479466,47	2196775,34
86	479523,47	2196751,86
87	479569,44	2196741,9
88	479594,13	2196747,26
89	479691,06	2196778,33
90	479705,61	2196772,99
91	479751,85	2196650,84
92	479783,76	2196590,77
93	479818,25	2196565,67
94	479839,32	2196561,01
95	479890	2196569,74
96	479916,46	2196585,33
97	479933,85	2196585,91
98	480016,65	2196537,44
99	480061,91	2196533,54
100	480106,64	2196546,55
101	480139,63	2196569,08
102	480168,78	2196604,51

103	480203,02	2196660,14
104	480214,79	2196647,02
105	480209,06	2196630,29
106	480206	2196577,68
107	480218,02	2196532,85
108	480236,32	2196514,55
109	480289,84	2196498,9
110	480342,11	2196505,6
111	480366,2	2196523,71
112	480364,56	2196525,33
113	480355	2196538,24
114	480351,71	2196543,52
115	480349,95	2196546,44
116	480347,11	2196551,72
117	480346,51	2196552,94
118	480344,51	2196557,07
119	480341,01	2196557,72
120	480331,87	2196559,98
121	480320,16	2196563,65
122	480305,53	2196570,59
123	480284,82	2196586,48
124	480268,45	2196607,67
125	480258,3	2196632,37
126	480254,88	2196658,32
127	480255,84	2196666,43
128	480254,88	2196668,3
129	480252,22	2196674,17
130	480245,69	2196693,75
131	480243,27	2196715,22
132	480233,59	2196721,61
133	480224,92	2196728,87
134	480218,09	2196735,28
135	480208,43	2196745,73
136	480199,68	2196758,5
137	480195,67	2196766,69
138	480175,37	2196761,28
139	480141,15	2196741,65
140	480123,45	2196724,49
141	480080,96	2196655,29
142	480067,83	2196641,36
143	480053,66	2196635,88
144	480042,16	2196637,32
145	479976,78	2196678,66
146	479955,55	2196685,79
147	479916,38	2196688,04
148	479886,95	2196681,87
149	479856,44	2196667,77
150	479791,47	2196831,03
151	479771,98	2196849,3

152	479754,59	2196862,36
153	479715,53	2196877,43
154	479698,38	2196880,46
155	479660,6	2196877,33
156	479566,53	2196845,45
157	479520,88	2196862,34
158	479485,17	2196891,29
159	479457,47	2196900,43
160	479390,05	2196903,2
161	479354,84	2196896,73
162	479328,34	2196884,76
163	479304,54	2196865,11
164	479282,34	2196830,5
165	479214,19	2196782,16
166	479106,04	2196744,29
167	479087,89	2196730,02
168	479073,61	2196707,49
169	479066,69	2196687,62
170	479059,46	2196645,23
171	478987,28	2196647,52
172	478746,92	2196701,28
173	478694,11	2196704,15
174	478606,44	2196701,98
175	478543,92	2196752,29
176	478496,59	2196773,85
177	478476,23	2196778,18
178	478431,14	2196765,56
179	478404,93	2196766,36
180	478322,68	2196790,26
181	478303,95	2196792,61
182	478208,62	2196755,84
183	478137,06	2196693,78
184	478045,15	2196700,02
185	478016,76	2196693,44
186	477962,59	2196646,66
187	477911,15	2196546,82
188	477877,44	2196512,29
189	477860,33	2196469,43
190	477828,55	2196423,35
191	477812,67	2196409,11
192	477793,68	2196402,92
193	477776,12	2196395,16
194	477734,44	2196349,17
195	477722,5	2196326,11
196	477707,49	2196232,14
197	477692,87	2196201,97
198	477662,12	2196165,31
199	477649,29	2196141,05
200	477592,31	2196067,17

201	477567,41	2196014,02
202	477530,01	2195988,44
203	477485,4	2195941,42
204	477451,04	2195925,19
205	477426,06	2195902,16
206	477386,26	2195841,23
207	477363,28	2195821,67
208	477325,9	2195770,83
209	477299,06	2195708,16
210	477272,62	2195659,84
211	477264,49	2195624,84
212	477262,55	2195582,55
213	477244,73	2195568,07
214	477231,79	2195547,95
215	477229,46	2195534,59
216	477189,33	2195504,84
217	477172,87	2195487,59
218	477134,9	2195393,12
219	477062	2195342,17
220	477035,44	2195312,57
221	477028,57	2195291,91
222	477010,32	2195270,06
223	476977,06	2195241,84
224	476953,77	2195213,36
225	476909,9	2195083,54
226	476806,37	2194953,94
227	476653,53	2194855,3
228	476564,14	2194826,5
229	476487,55	2194786,33
230	476474,33	2194773,34
231	476433,88	2194776,91
232	476418,74	2194775,86
233	476252,19	2194738,35
234	476238,18	2194732,87
235	476195,96	2194700,03
236	476148,4	2194672,02
237	476077,46	2194670,35
238	476056,92	2194664,82
239	475905,42	2194604,95
240	475883,74	2194590,81
241	475853,15	2194555,09
242	475795,65	2194468,67
243	475736,06	2194396,85
244	475685,47	2194360,23
245	475671,49	2194344,73
246	475664,79	2194319,73
247	475674,24	2194290,48

Водоохранная зона ручья без названия (приток р. Сетчуга (контур 151))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481151,25	2194939,29
2	481167,20	2194946,52
3	481195,27	2194953,88
4	481217,63	2194950,41
5	481240,23	2194941,31
6	481262,20	2194940,51
7	481285,36	2194933,84
8	481309,48	2194933,30
9	481312,60	2194932,51
10	481315,30	2194942,59
11	481303,99	2194970,80
12	481301,85	2194980,06
13	481299,32	2195002,20
14	481289,68	2195006,45
15	481262,47	2195029,50
16	481253,72	2195040,13
17	481244,33	2195053,68
18	481242,47	2195057,40
19	481239,50	2195059,59
20	481225,15	2195071,36
21	481210,86	2195085,75
22	481200,83	2195098,13
23	481193,70	2195096,16
24	481167,06	2195092,55
25	481162,75	2195092,55
26	481152,25	2195092,55
27	481112,39	2195100,84
28	481099,39	2195106,49
29	481089,25	2195111,60
30	481082,14	2195116,11
31	481069,42	2195124,96
32	481047,07	2195146,34
33	481039,56	2195156,17
34	481032,92	2195166,12
35	481024,55	2195172,04
36	481011,83	2195182,90
37	480990,16	2195208,95
38	480985,32	2195221,05
39	480990,86	2195188,96
40	480997,16	2195170,24
41	481002,52	2195162,67
42	481018,73	2195144,04
43	481014,75	2195129,17
44	481014,95	2195121,19
45	481021,53	2195093,64

46	481031,55	2195081,33
47	481048,88	2195065,87
48	481071,27	2195050,75
49	481099,77	2195041,75
50	481116,79	2195042,39
51	481131,39	2195036,86
52	481126,29	2195023,83
53	481120,22	2194998,05
54	481121,25	2194987,10
55	481130,66	2194960,14
56	481138,80	2194950,53

Водоохранная зона ручья без названия (приток р. Сетчуга (контур 152))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	477157,51	2194547,08
2	477175,81	2194528,78
3	477207,37	2194521,62
4	477356,47	2194561,15
5	477423,64	2194594,24
6	477508,16	2194625,43
7	477597,11	2194667,38
8	477720,93	2194684,75
9	477770,57	2194683,05
10	477797,66	2194687,97
11	477828,27	2194697,34
12	477914,37	2194707,59
13	477996,89	2194702,90
14	478080,79	2194680,25
15	478236,33	2194603,78
16	478257,23	2194599,20
17	478282,76	2194606,21
18	478291,79	2194611,57
19	478300,77	2194593,50
20	478321,53	2194572,56
21	478371,45	2194554,00
22	478439,16	2194538,55
23	478471,94	2194541,58
24	478482,72	2194535,16
25	478540,78	2194495,91
26	478587,85	2194469,07
27	478639,25	2194454,08
28	478695,21	2194450,21
29	478782,54	2194462,95
30	478824,28	2194477,87
31	478842,58	2194496,17
32	478868,19	2194551,52

33	478881,64	2194566,43
34	478917,29	2194567,40
35	478945,02	2194575,78
36	478959,37	2194583,69
37	479002,17	2194593,62
38	479026,26	2194595,12
39	479044,31	2194589,97
40	479062,05	2194573,68
41	479083,50	2194552,74
42	479110,72	2194542,90
43	479132,95	2194544,22
44	479194,42	2194551,20
45	479222,91	2194535,16
46	479257,94	2194506,32
47	479284,81	2194495,19
48	479311,56	2194487,15
49	479353,32	2194483,15
50	479383,46	2194486,16
51	479411,18	2194499,05
52	479439,55	2194530,65
53	479480,82	2194582,87
54	479489,84	2194589,97
55	479511,64	2194592,91
56	479536,27	2194581,58
57	479562,96	2194573,74
58	479596,1	2194575,34
59	479696,69	2194594,94
60	479724,4	2194605,42
61	479840,62	2194673,17
62	479940,14	2194702,6
63	479976,53	2194710,75
64	479990,5	2194710,54
65	480015,65	2194687,33
66	480038,83	2194674,78
67	480059,49	2194667,34
68	480078,81	2194665,83
69	480109,78	2194669,92
70	480131,71	2194671,85
71	480190,38	2194671,85
72	480221,81	2194670,33
73	480241,14	2194674,22
74	480272,91	2194688,62
75	480283,82	2194698,53
76	480339,97	2194774,37
77	480350,28	2194778,88
78	480373,01	2194779,93
79	480405,19	2194768,22
80	480520,29	2194754,63
81	480556,61	2194747,29

82	480581,4	2194743,46
83	480622,58	2194723,85
84	480689,47	2194704,99
85	480743,47	2194697,41
86	480795,81	2194701,51
87	480845,82	2194721,71
88	480895,11	2194749,22
89	480921,96	2194765,4
90	480946,69	2194767,92
91	480962,16	2194767,92
92	481003,45	2194762,42
93	481039,54	2194765,34
94	481070,48	2194776,3
95	481100,16	2194804,93
96	481138,51	2194830,35
97	481143,66	2194835,32
98	481157,07	2194836,51
99	481179,91	2194841,38
100	481197,77	2194848,88
101	481218,14	2194840,78
102	481251,02	2194839,49
103	481265,2	2194834,33
104	481279,62	2194831,44
105	481297,4	2194813,66
106	481319,71	2194805,27
107	481320,81	2194805,06
108	481322,29	2194809,99
109	481324,78	2194814,07
110	481332,15	2194825,55
111	481325,15	2194835,64
112	481320,95	2194842,3
113	481309,25	2194873,95
114	481306,9	2194886,54
115	481305,2	2194904,89
116	481312,6	2194932,51
117	481309,48	2194933,3
118	481285,36	2194933,84
119	481262,2	2194940,51
120	481240,23	2194941,31
121	481217,63	2194950,41
122	481195,27	2194953,88
123	481167,2	2194946,52
124	481151,25	2194939,29
125	481130,35	2194936,78
126	481099,5	2194929,11
127	481080,16	2194914,93
128	481072,68	2194907,63
129	481031,15	2194880,11
130	481015,74	2194864,69

131	481005,91	2194864,31
132	480960,72	2194870,16
133	480935,02	2194870,17
134	480886,08	2194860,77
135	480804,86	2194814,99
136	480770,25	2194801,38
137	480742,19	2194799,37
138	480713,33	2194803,99
139	480662,1	2194817,79
140	480618,96	2194838,32
141	480594,33	2194844
142	480532,51	2194855,71
143	480449,25	2194863,99
144	480433,31	2194866,23
145	480393,51	2194880,16
146	480380,26	2194882,69
147	480321,44	2194877,35
148	480301,71	2194870,93
149	480265,5	2194844
150	480213,01	2194772,81
151	480139,44	2194773,08
152	480080,62	2194768,3
153	480031,1	2194805,85
154	480006,1	2194812,55
155	479967,61	2194809,83
156	479903,14	2194796,29
157	479796,46	2194765,06
158	479736,35	2194731,99
159	479686,82	2194698,93
160	479664,96	2194691,78
161	479573,98	2194675,91
162	479547,66	2194688,54
163	479524,02	2194694,42
164	479496,09	2194695,07
165	479464,75	2194689,72
166	479448,16	2194683,73
167	479412,47	2194657,02
168	479406,09	2194653,08
169	479351,23	2194585,43
170	479328,62	2194587,74
171	479309,04	2194595,14
172	479283,52	2194615,76
173	479245,48	2194639,61
174	479231,94	2194645,42
175	479206,15	2194650,57
176	479182,85	2194653,42
177	479132,83	2194646,87
178	479088,63	2194682,18
179	479063,33	2194689,9

180	479037,24	2194696,05
181	478990,87	2194694,87
182	478927,93	2194680,23
183	478900,46	2194668,59
184	478870,64	2194668,04
185	478826,39	2194653,59
186	478780,65	2194604,8
187	478762,69	2194564,81
188	478740,79	2194558,37
189	478693,24	2194552,28
190	478652,7	2194555,18
191	478624,64	2194564,18
192	478529,24	2194628,19
193	478514,53	2194635,23
194	478487,07	2194641,55
195	478476,76	2194644,13
196	478442,78	2194640,97
197	478405,4	2194650,03
198	478381,75	2194659,34
199	478370,68	2194681,69
200	478352,38	2194699,99
201	478312,9	2194713,15
202	478280,69	2194715,22
203	478250,77	2194707,31
204	478116,65	2194777,59
205	478018,23	2194802,58
206	477912,76	2194809,57
207	477812,23	2194797,95
208	477764,11	2194785,04
209	477720,45	2194785,97
210	477575,1	2194767,07
211	477457,06	2194713,12
212	477386,08	2194688,92
213	477325,22	2194658,2
214	477179,65	2194619,95
215	477157,05	2194598,82
216	477150,35	2194573,82

Водоохранная зона ручья без названия (приток р. Сетчуга (контур 153))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481973,73	2188851,91
2	481974,25	2188862,67
3	481967,55	2188887,67
4	481949,25	2188905,97
5	481938,44	2188910,61
6	481918,18	2188916,61

7	481902,41	2188940,24
8	481909,11	2188965,24
9	481903,32	2188993,68
10	481896,21	2188998,28
11	481881,64	2189008,83
12	481877,78	2189011,09
13	481864,73	2189000,51
14	481862,57	2188999,30
15	481852,64	2188993,89
16	481804,80	2188981,70
17	481798,48	2188982,16
18	481799,64	2188970,83
19	481793,43	2188953,54
20	481790,86	2188937,73
21	481797,56	2188912,73
22	481846,45	2188841,43
23	481861,16	2188828,54
24	481874,53	2188822,71
25	481910,18	2188813,03
26	481923,85	2188811,13
27	481948,85	2188817,83
28	481967,15	2188836,13

Водоохранная зона ручья без названия (приток р. Сетчуга (контур 154))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481695,02	2190829,15
2	481701,72	2190804,15
3	481735,19	2190769,16
4	481715,13	2190753,88
5	481668,06	2190688,14
6	481661,67	2190668,71
7	481654,36	2190600,73
8	481662,85	2190571,01
9	481625,60	2190489,10
10	481622,11	2190460,49
11	481629,66	2190416,79
12	481618,30	2190375,26
13	481577,60	2190383,86
14	481552,60	2190377,16
15	481528,95	2190358,28
16	481480,40	2190304,58
17	481473,70	2190279,58
18	481475,74	2190262,13
19	481481,90	2190244,47
20	481507,94	2190209,46
21	481462,24	2190131,63

22	481455,54	2190106,63
23	481457,95	2190085,29
24	481466,94	2190061,34
25	481493,15	2190040,39
26	481482,27	2190025,69
27	481475,59	2190002,10
28	481475,20	2189987,59
29	481481,82	2189957,35
30	481463,88	2189951,15
31	481443,18	2189935,4
32	481430,98	2189921,25
33	481425,01	2189902,61
34	481416,98	2189861,81
35	481422,8	2189838,11
36	481432,55	2189821,68
37	481449,85	2189805,03
38	481468,8	2189798,7
39	481490,19	2189796,46
40	481508,54	2189796,97
41	481502,34	2189773,84
42	481502,76	2189763,08
43	481509,89	2189738,09
44	481517,38	2189727,71
45	481534,45	2189711,44
46	481542,42	2189708,65
47	481554,2	2189757,67
48	481564,79	2189784,11
49	481582,74	2189806,82
50	481595,63	2189818,99
51	481614,28	2189832,88
52	481634,69	2189838,35
53	481661,65	2189845,96
54	481655,16	2189864,35
55	481636,86	2189882,65
56	481615,69	2189891,16
57	481625,42	2189917,3
58	481623,21	2189948,34
59	481614,35	2189970,29
60	481601,72	2189986,23
61	481642,85	2190045,58
62	481651	2190072,94
63	481641,76	2190101,9
64	481622,54	2190121,11
65	481604,76	2190127,29
66	481579,28	2190129,95
67	481584,92	2190139,49
68	481606,54	2190147
69	481641,65	2190169,24
70	481660,38	2190190,79

71	481670,21	2190215,57
72	481673,2	2190236,53
73	481665,36	2190261,27
74	481692,3	2190266,48
75	481716,82	2190283,87
76	481733,93	2190311,29
77	481740,96	2190337,61
78	481733,74	2190365,62
79	481727,13	2190382,52
80	481733,45	2190406,86
81	481725,4	2190461,31
82	481765,45	2190548,21
83	481770,04	2190569,14
84	481765,06	2190594,04
85	481757,75	2190609,68
86	481761,63	2190643,47
87	481790	2190683,5
88	481810,94	2190696,11
89	481826,05	2190712,41
90	481840,42	2190745,51
91	481843,06	2190776,2
92	481831,76	2190815,38
93	481789,25	2190860,2
94	481771,16	2190874,11
95	481746,16	2190880,81
96	481720,71	2190873,86
97	481704,94	2190859,12

Водоохранная зона ручья без названия (приток р. Сетчуга (контур 155))
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481165,86	2193633,72
2	481180,06	2193605,27
3	481210,38	2193498,44
4	481261,83	2193369,18
5	481290,12	2193331,36
6	481313,34	2193232,55
7	481322,19	2193166,27
8	481357,37	2193077,17
9	481369,12	2193056,60
10	481382,82	2193044,75
11	481414,55	2193035,80
12	481436,34	2193038,04
13	481455,99	2193031,21
14	481467,04	2193016,20
15	481482,54	2192996,71
16	481504,26	2192986,97

17	481522,97	2192982,48
18	481548,75	2192980,35
19	481544,68	2192988,73
20	481534,67	2193014,03
21	481522,36	2193077,38
22	481536,54	2193098,08
23	481535,11	2193100,55
24	481516,81	2193118,85
25	481482,45	2193128,93
26	481461,16	2193137,43
27	481441,48	2193140,93
28	481418,69	2193197,23
29	481412,23	2193256,66
30	481397,97	2193328,67
31	481387,15	2193364,28
32	481373,89	2193390,76
33	481347,93	2193424,63
34	481344,6	2193432,89
35	481338,01	2193437,4
36	481301,65	2193473,99
37	481306,28	2193476,92
38	481294,41	2193490
39	481293,22	2193492,26
40	481267,67	2193519,13
41	481265,22	2193523,62
42	481262,68	2193528,59
43	481259,14	2193543,33
44	481258,39	2193545,86
45	481258,18	2193547,31
46	481251,73	2193574,1
47	481253,39	2193592,24
48	481254,08	2193595,98
49	481256,44	2193602,4
50	481255,25	2193604,15
51	481234,95	2193622,48
52	481234,32	2193623,34
53	481218,31	2193619,76
54	481185,18	2193625,41
55	481179,94	2193627,25

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток р. Сегчуга (контур 148))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481137,99	2200646,02
2	481128,53	2200650,28
3	481103,53	2200656,98
4	481073,63	2200649,54

5	481024,24	2200600,14
6	480978,55	2200614,76
7	480951,25	2200617,89
8	480923,11	2200612,26
9	480697,15	2200549,47
10	480628,08	2200535,60
11	480607,66	2200539,11
12	480585,15	2200537,00
13	480552,70	2200526,09
14	480523,25	2200533,48
15	480504,48	2200532,78
16	480479,48	2200526,08
17	480463,16	2200511,37
18	480434,71	2200512,91
19	480412,23	2200509,96
20	480386,57	2200497,35
21	480379,39	2200490,31
22	480358,08	2200483,08
23	480123,74	2200343,57
24	480098,66	2200316,72
25	480042,75	2200320,94
26	480017,75	2200314,24
27	479945,09	2200257,06
28	479809,67	2200097,13
29	479751,31	2200056,08
30	479617,83	2199978,1
31	479595,3	2199971,75
32	479532,03	2199967,35
33	479518,85	2199976,22
34	479492,26	2199982,89
35	479431,28	2199979,94
36	479415,87	2199976,77
37	479392,11	2199964,51
38	479244,6	2199839,64
39	479157,31	2199715,68
40	479039,86	2199571,99
41	478983,66	2199467,23
42	478864,44	2199367,81
43	478864,9	2199367,66
44	478795,97	2199290,29
45	478786	2199263,22
46	478793,62	2199235,39
47	478791,05	2199215,95
48	478797,38	2199191,12
49	478798,02	2199176,62
50	478786,17	2199156,87
51	478763,06	2199106,7
52	478761,51	2199075,76
53	478769,41	2199048,2

54	478787,69	2199031,7
55	478802,77	2199024,94
56	478817,09	2198996,54
57	478846,27	2198966,12
58	478871,43	2198938,25
59	478904,79	2198914,72
60	478921,87	2198895
61	478943,67	2198866,91
62	478952,31	2198843,35
63	478952,12	2198818,33
64	478962,08	2198777,87
65	478963	2198739,04
66	478969,7	2198711,42
67	478977,72	2198695,06
68	478978,85	2198678,37
69	478979,45	2198661,93
70	478979,88	2198650,06
71	478958,01	2198639,51
72	478943,1	2198626,53
73	478940,79	2198604,42
74	478935,73	2198582,03
75	478935,83	2198578,82
76	478952,55	2198590,36
77	478963,08	2198594,59
78	478973,2	2198595,89
79	478987,7	2198593,27
80	479004,44	2198586,84
81	479004,63	2198586,75
82	479019,59	2198578,12
83	479030,4	2198582,51
84	479048,98	2198598,49
85	479053,61	2198605,93
86	479059,73	2198615,77
87	479062,47	2198651,42
88	479059,73	2198693,14
89	479055,51	2198724,08
90	479045,72	2198740,47
91	479042,64	2198792,28
92	479034,41	2198823,96
93	479033	2198854,91
94	479015,06	2198907,81
95	478960,56	2198974,48
96	478928,51	2198996,94
97	478886,59	2199040,82
98	478874,47	2199067,68
99	478846,07	2199094,76
100	478857,28	2199116,59
101	478877,56	2199153,84
102	478880,48	2199189,39

103	478874,57	2199216,55
104	478885,23	2199251,57
105	479056,62	2199395,65
106	479068,8	2199410,67
107	479123,93	2199514,89
108	479239,44	2199655,67
109	479318,84	2199768,92
110	479449,45	2199879,78
111	479478,52	2199880,7
112	479497,4	2199868,81
113	479516,49	2199865,07
114	479543,82	2199865,99
115	479577,85	2199867,2
116	479615,56	2199870,21
117	479663,85	2199887,2
118	479804,49	2199969,37
119	479876,51	2200018,62
120	480016,71	2200184,16
121	480058,45	2200217,36
122	480102,99	2200212,75
123	480144,91	2200222,35
124	480172,63	2200245,81
125	480187,95	2200263,83
126	480398,76	2200391,4
127	480415,95	2200394,39
128	480444,71	2200387,12
129	480484,25	2200394,18
130	480523,86	2200416,84
131	480545,76	2200410,39
132	480569,82	2200414,6
133	480584	2200420,11
134	480604,21	2200436,47
135	480628,95	2200433,04
136	480749,74	2200457,52
137	480951,17	2200514,97
138	480956,14	2200515,15
139	481009,18	2200498,18
140	481024,42	2200495,8
141	481071,88	2200508,87
142	481085,71	2200518,16
143	481148,01	2200580,75
144	481154,71	2200605,75
145	481148,01	2200630,75

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	475690,67	2194275,21
2	475715,67	2194268,51
3	475740,67	2194275,21
4	475800,85	2194318,44
5	475840,26	2194362,30
6	475935,28	2194495,29
7	475953,73	2194514,96
8	476091,43	2194569,19
9	476162,94	2194570,81
10	476185,23	2194576,64
11	476248,42	2194610,23
12	476286,97	2194642,14
13	476433,32	2194675,09
14	476494,36	2194668,81
15	476523,63	2194677,73
16	476540,52	2194693,56
17	476549,4	2194704,37
18	476599,7	2194731,33
19	476696,45	2194761,11
20	476871,79	2194875,36
21	476886,16	2194892,61
22	476999,22	2195033,65
23	477042,59	2195161,96
24	477083,43	2195199,29
25	477117,18	2195239,68
26	477126,13	2195262,48
27	477208,44	2195321,6
28	477219,8	2195334,15
29	477261,12	2195431,71
30	477298,89	2195459,68
31	477321,19	2195486,48
32	477325,3	2195498,01
33	477347,96	2195513,76
34	477360	2195527,78
35	477366,68	2195554,02
36	477366,97	2195620,83
37	477395,99	2195672,99
38	477414,52	2195720,77
39	477434,07	2195748,62
40	477467,86	2195780,36
41	477506,39	2195839,23
42	477540,73	2195855,44
43	477568,45	2195880,66
44	477596,55	2195910,1
45	477643,9	2195942,45
46	477655,75	2195966,89

47	477679,84	2196015,12
48	477736,89	2196089,58
49	477748,92	2196112,32
50	477779,38	2196148,03
51	477802,14	2196194,69
52	477820,08	2196293,55
53	477836,83	2196310,22
54	477872,35	2196326,3
55	477908,64	2196360,7
56	477948,31	2196418,22
57	477962,2	2196455,1
58	477996,31	2196490,65
59	478041,99	2196577,68
60	478059,32	2196597,34
61	478151,69	2196591,06
62	478188,24	2196603,52
63	478260,99	2196667,99
64	478311,27	2196687,86
65	478382,87	2196667,06
66	478438,97	2196663,81
67	478473,76	2196672,9
68	478543,56	2196622,23
69	478583,8	2196600,67
70	478619,73	2196600,67
71	478736,96	2196600,2
72	478979,12	2196546,22
73	479081,62	2196540,29
74	479113,96	2196546,72
75	479139,99	2196562,06
76	479157,9	2196580,14
77	479163,84	2196613,82
78	479161,54	2196642,35
79	479164,87	2196658,13
80	479254,01	2196688,5
81	479349,32	2196753,57
82	479374,24	2196786,07
83	479383,36	2196798,87
84	479439,44	2196799,31
85	479466,47	2196775,34
86	479523,47	2196751,86
87	479569,44	2196741,9
88	479594,13	2196747,26
89	479691,06	2196778,33
90	479705,61	2196772,99
91	479751,85	2196650,84
92	479783,76	2196590,77
93	479818,25	2196565,67
94	479839,32	2196561,01
95	479890	2196569,74

96	479916,46	2196585,33
97	479933,85	2196585,91
98	480016,65	2196537,44
99	480061,91	2196533,54
100	480106,64	2196546,55
101	480139,63	2196569,08
102	480168,78	2196604,51
103	480203,02	2196660,14
104	480214,79	2196647,02
105	480209,06	2196630,29
106	480206	2196577,68
107	480218,02	2196532,85
108	480236,32	2196514,55
109	480289,84	2196498,9
110	480342,11	2196505,6
111	480366,2	2196523,71
112	480401,55	2196552,88
113	480410,67	2196563,86
114	480409,9	2196564,62
115	480405,92	2196569,97
116	480402,63	2196575,25
117	480401,91	2196576,44
118	480400,77	2196578,55
119	480394,67	2196591,15
120	480391,67	2196599,69
121	480390,54	2196609,15
122	480390,54	2196615,93
123	480390,92	2196621,43
124	480391,22	2196622,94
125	480384,25	2196619,35
126	480375,01	2196615,95
127	480365,32	2196614,76
128	480360,2	2196615,09
129	480355,41	2196615,97
130	480346,27	2196618,23
131	480341,58	2196619,7
132	480335,53	2196622,55
133	480327,25	2196628,91
134	480320,41	2196637,67
135	480316,35	2196647,55
136	480314,88	2196658,32
137	480316	2196667,71
138	480319,25	2196676,8
139	480320,42	2196679,14
140	480318,11	2196680,93
141	480311,28	2196689,68
142	480278,32	2196729,17
143	480269,69	2196737,27
144	480238,54	2196759,83

145	480218,7	2196766,26
146	480200,25	2196767,91
147	480195,67	2196766,69
148	480175,37	2196761,28
149	480141,15	2196741,65
150	480123,45	2196724,49
151	480080,96	2196655,29
152	480067,83	2196641,36
153	480053,66	2196635,88
154	480042,16	2196637,32
155	479976,78	2196678,66
156	479955,55	2196685,79
157	479916,38	2196688,04
158	479886,95	2196681,87
159	479856,44	2196667,77
160	479791,47	2196831,03
161	479771,98	2196849,3
162	479754,59	2196862,36
163	479715,53	2196877,43
164	479698,38	2196880,46
165	479660,6	2196877,33
166	479566,53	2196845,45
167	479520,88	2196862,34
168	479485,17	2196891,29
169	479457,47	2196900,43
170	479390,05	2196903,2
171	479354,84	2196896,73
172	479328,34	2196884,76
173	479304,54	2196865,11
174	479282,34	2196830,5
175	479214,19	2196782,16
176	479106,04	2196744,29
177	479087,89	2196730,02
178	479073,61	2196707,49
179	479066,69	2196687,62
180	479059,46	2196645,23
181	478987,28	2196647,52
182	478746,92	2196701,28
183	478694,11	2196704,15
184	478606,44	2196701,98
185	478543,92	2196752,29
186	478496,59	2196773,85
187	478476,23	2196778,18
188	478431,14	2196765,56
189	478404,93	2196766,36
190	478322,68	2196790,26
191	478303,95	2196792,61
192	478208,62	2196755,84
193	478137,06	2196693,78

194	478045,15	2196700,02
195	478016,76	2196693,44
196	477962,59	2196646,66
197	477911,15	2196546,82
198	477877,44	2196512,29
199	477860,33	2196469,43
200	477828,55	2196423,35
201	477812,67	2196409,11
202	477793,68	2196402,92
203	477776,12	2196395,16
204	477734,44	2196349,17
205	477722,5	2196326,11
206	477707,49	2196232,14
207	477692,87	2196201,97
208	477662,12	2196165,31
209	477649,29	2196141,05
210	477592,31	2196067,17
211	477567,41	2196014,02
212	477530,01	2195988,44
213	477485,4	2195941,42
214	477451,04	2195925,19
215	477426,06	2195902,16
216	477386,26	2195841,23
217	477363,28	2195821,67
218	477325,9	2195770,83
219	477299,06	2195708,16
220	477272,62	2195659,84
221	477264,49	2195624,84
222	477262,55	2195582,55
223	477244,73	2195568,07
224	477231,79	2195547,95
225	477229,46	2195534,59
226	477189,33	2195504,84
227	477172,87	2195487,59
228	477134,9	2195393,12
229	477062	2195342,17
230	477035,44	2195312,57
231	477028,57	2195291,91
232	477010,32	2195270,06
233	476977,06	2195241,84
234	476953,77	2195213,36
235	476909,9	2195083,54
236	476806,37	2194953,94
237	476653,53	2194855,3
238	476564,14	2194826,5
239	476487,55	2194786,33
240	476474,33	2194773,34
241	476433,88	2194776,91
242	476418,74	2194775,86

243	476252,19	2194738,35
244	476238,18	2194732,87
245	476195,96	2194700,03
246	476148,4	2194672,02
247	476077,46	2194670,35
248	476056,92	2194664,82
249	475905,42	2194604,95
250	475883,74	2194590,81
251	475853,15	2194555,09
252	475795,65	2194468,67
253	475736,06	2194396,85
254	475685,47	2194360,23
255	475671,49	2194344,73
256	475664,79	2194319,73
257	475674,24	2194290,48

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток р. Сетчуга (контур 151))
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481170,05	2194938,25
2	481179,93	2194941,04
3	481198,97	2194944,02
4	481213,90	2194941,13
5	481238,12	2194931,39
6	481261,83	2194930,51
7	481282,91	2194923,67
8	481310,79	2194923,32
9	481330,79	2194917,96
10	481338,76	2194910,33
11	481344,83	2194917,28
12	481349,68	2194929,57
13	481350,70	2194948,39
14	481347,24	2194967,6
15	481338,81	2194980,87
16	481326,63	2194992,98
17	481319,94	2195024,64
18	481312,63	2195036,35
19	481297,55	2195050,34
20	481284,34	2195055,12
21	481262,57	2195058,28
22	481251,12	2195055,21
23	481247,55	2195072,32
24	481240,15	2195088,12
25	481231,2	2195099,73
26	481215,37	2195109,53
27	481197,22	2195118,68
28	481180,61	2195122,88
29	481162,94	2195124,11
30	481149,48	2195130,02

31	481131,12	2195136,16
32	481135,11	2195156,38
33	481123,31	2195161,51
34	481119,25	2195163,56
35	481116,41	2195165,37
36	481103,69	2195174,22
37	481094,74	2195182,77
38	481087,23	2195192,6
39	481084,38	2195196,88
40	481080,93	2195204,67
41	481079,14	2195210,26
42	481069,48	2195213,45
43	481063,51	2195217,67
44	481050,79	2195228,53
45	481042,12	2195238,95
46	481037,87	2195249,59
47	481032,68	2195271,15
48	481027	2195275,35
49	481021,09	2195282,08
50	481020,08	2195282,48
51	481010,82	2195280,69
52	481006,42	2195280,09
53	481002,98	2195279,94
54	481001,37	2195279,97
55	480999,6	2195280,04
56	480995,86	2195273,2
57	480990,95	2195254,01
58	480993,99	2195240,65
59	481000,78	2195190,22
60	481008,13	2195171,9
61	481029,72	2195147,73
62	481025,68	2195132,89
63	481024,22	2195121,19
64	481030,19	2195098,64
65	481055,53	2195073,33
66	481078,29	2195058,18
67	481091,18	2195053,46
68	481104,6	2195050,56
69	481118,84	2195052,76
70	481133,38	2195046,66
71	481152,78	2195042,72
72	481135,72	2195020,51
73	481130,22	2194998,05
74	481139,32	2194965,14
75	481149,75	2194953,3

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток р. Сетчуга (контур 152))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом	X, м	Y, м

материале		
1	477166,17	2194552,08
2	477180,81	2194537,44
3	477200,81	2194532,08
4	477239,29	2194540,64
5	477358,57	2194570,95
6	477419,66	2194603,44
7	477497,62	2194631,87
8	477594,22	2194677,07
9	477721,57	2194694,74
10	477770,57	2194693,05
11	477781,40	2194694,54
12	477829,90	2194707,64
13	477919,52	2194716,66
14	477998,49	2194712,82
15	478084,48	2194689,62
16	478153,87	2194652,8
17	478240,51	2194612,86
18	478257,23	2194609,2
19	478281,88	2194616,08
20	478292,59	2194623,42
21	478297,9	2194621,84
22	478309,43	2194598,5
23	478323,45	2194584,31
24	478383,27	2194559,34
25	478431,94	2194548,7
26	478446,77	2194549,35
27	478473,85	2194550,31
28	478484,82	2194548,06
29	478546,51	2194504,11
30	478583,12	2194482,04
31	478635,37	2194463,91
32	478697,43	2194461,01
33	478766,5	2194470,63
34	478819,28	2194486,53
35	478833,92	2194501,17
36	478859,65	2194556,98
37	478879,69	2194576,4
38	478914,87	2194577,72
39	478929,17	2194580,71
40	478956,1	2194593,2
41	479000,67	2194603,54
42	479023,12	2194605,14
43	479045	2194600,23
44	479088,5	2194561,4
45	479126,46	2194553,8
46	479189,83	2194561,75
47	479201,79	2194559,34

48	479225,01	2194545,02
49	479262,94	2194514,98
50	479306,89	2194498,09
51	479358,97	2194493,55
52	479390,71	2194498,09
53	479411,47	2194512,82
54	479471,37	2194588,34
55	479492,58	2194600,6
56	479505,81	2194603,6
57	479524,82	2194598,03
58	479551,26	2194585,13
59	479573,18	2194583,2
60	479615,09	2194589,64
61	479686,35	2194602,39
62	479726,71	2194617,55
63	479836,75	2194682,45
64	479909,1	2194702,48
65	479949,72	2194715,37
66	479990,86	2194720,75
67	480012,64	2194702,44
68	480043,83	2194683,44
69	480072,87	2194676,27
70	480124,13	2194681,85
71	480225,36	2194680,56
72	480269,2	2194695,39
73	480330,76	2194778,73
74	480342,36	2194787,25
75	480373,01	2194790,39
76	480417,23	2194775,66
77	480527,11	2194763,73
78	480584,5	2194753,06
79	480626,88	2194732,88
80	480700,23	2194713,44
81	480742,76	2194707,38
82	480787,92	2194709,57
83	480847,64	2194733,68
84	480918,49	2194774,95
85	480938,71	2194778,4
86	480957,99	2194778,4
87	481003,45	2194772,42
88	481037,44	2194774,69
89	481060,89	2194783,02
90	481094	2194812,87
91	481125,11	2194832,48
92	481139,52	2194845,22
93	481167,04	2194848,19
94	481196,99	2194859,97
95	481214,82	2194852,8
96	481240,54	2194849,48

97	481249,24	2194848,9
98	481268,27	2194842,39
99	481285,79	2194840,97
100	481302,4	2194822,32
101	481324,78	2194814,07
102	481356,6	2194811,44
103	481394,82	2194821,2
104	481394,82	2194824,66
105	481394,82	2194838,5
106	481393,62	2194845,53
107	481393,06	2194846,47
108	481384,51	2194855,87
109	481381,13	2194860,12
110	481374,59	2194869,63
111	481372,91	2194872,3
112	481368,23	2194884,96
113	481365,88	2194897,55
114	481365,77	2194898,78
115	481350,29	2194895,77
116	481344,52	2194904,82
117	481330,79	2194917,96
118	481310,79	2194923,32
119	481282,91	2194923,67
120	481261,83	2194930,51
121	481238,12	2194931,39
122	481213,9	2194941,13
123	481198,97	2194944,02
124	481179,93	2194941,04
125	481168,87	2194937,92
126	481150,92	2194929,44
127	481141,85	2194927,07
128	481118,04	2194924,92
129	481099,98	2194918,44
130	481078,88	2194899,72
131	481051,3	2194882,37
132	481020,92	2194855,67
133	481010,04	2194854,64
134	480966,25	2194859,77
135	480931,38	2194861,09
136	480897,28	2194854,31
137	480865,61	2194839,81
138	480809,23	2194805,96
139	480772,49	2194791,51
140	480741,75	2194789,32
141	480711,23	2194794,2
142	480658,62	2194808,37
143	480608,03	2194832,08
144	480534,72	2194845,31
145	480431,07	2194856,42

146	480390,21	2194870,72
147	480377	2194872,96
148	480326,59	2194866,89
149	480303,02	2194859,86
150	480268,07	2194831,7
151	480219,19	2194764,56
152	480214,01	2194762,39
153	480125,11	2194763,62
154	480078,04	2194758,22
155	480055,46	2194771,47
156	480026,1	2194797,19
157	480006,1	2194802,55
158	479970,8	2194802,55
159	479951,62	2194800,08
160	479809,22	2194759,61
161	479740,45	2194722,82
162	479692,46	2194692,16
163	479667,67	2194682,12
164	479582,39	2194666,16
165	479571,85	2194665,84
166	479536,43	2194680,56
167	479497,77	2194685,21
168	479450,39	2194673,31
169	479413,56	2194646,43
170	479356,52	2194575,83
171	479326,3	2194577,92
172	479299,48	2194588,35
173	479268,84	2194614,16
174	479230,89	2194636,17
175	479202,12	2194642,51
176	479169,23	2194643,16
177	479129,34	2194636,33
178	479083,63	2194673,52
179	479026,28	2194687,27
180	478933,4	2194671,91
181	478902,76	2194658,63
182	478865,87	2194658,63
183	478827,19	2194641,22
184	478789,31	2194599,8
185	478769,75	2194556,39
186	478747,21	2194550,16
187	478693,62	2194542,23
188	478654,07	2194545,15
189	478620,49	2194555,01
190	478523,51	2194619,99
191	478511,74	2194625,62
192	478483,53	2194633,49
193	478442,08	2194630,85
194	478402,38	2194640,48

195	478374,48	2194651,46
196	478363,31	2194674,28
197	478347,38	2194691,33
198	478302,99	2194705,7
199	478280,69	2194705,22
200	478254,76	2194696,35
201	478118,66	2194764,08
202	478015,62	2194792,93
203	477908,03	2194799,29
204	477807,31	2194786,81
205	477765,36	2194775,01
206	477714,32	2194776,35
207	477576,5	2194757,17
208	477478,66	2194714,73
209	477389,47	2194679,5
210	477328,81	2194648,8
211	477184,32	2194610,92
212	477165,71	2194593,82
213	477160,35	2194573,82

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток р. Сетчуга (контур 153))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481964,25	2188862,67
2	481958,89	2188882,67
3	481944,25	2188897,31
4	481933,67	2188901,70
5	481911,96	2188908,02
6	481889,98	2188939,79
7	481893,75	2188945,24
8	481899,11	2188965,24
9	481894,40	2188984,08
10	481888,15	2188994,63
11	481887,20	2189021,81
12	481881,89	2189040,60
13	481875,28	2189050,31
14	481859,44	2189065,26
15	481857,08	2189074,4
16	481844,49	2189060,38
17	481834,73	2189052,47
18	481823,94	2189046,57
19	481804,8	2189041,7
20	481798,99	2189042,12
21	481786,73	2189043,92
22	481779,47	2189046,45
23	481782,95	2189034,78
24	481787,69	2189021,8

25	481806,58	2189003,33
26	481808,03	2188976,73
27	481810,09	2188969,81
28	481802,91	2188950,38
29	481800,86	2188937,73
30	481807,9	2188915,07
31	481853,2	2188849,18
32	481866,16	2188837,2
33	481872,28	2188833,94
34	481912,92	2188822,65
35	481923,85	2188821,13
36	481943,85	2188826,49
37	481958,49	2188841,13

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток р. Сетчуга (контур 154))
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481705,02	2190829,15
2	481714,20	2190803,30
3	481749,66	2190769,11
4	481748,32	2190766,13
5	481720,93	2190745,65
6	481678,49	2190685,93
7	481671,61	2190667,60
8	481664,36	2190600,73
9	481673,86	2190570,85
10	481634,75	2190485,08
11	481631,38	2190469,00
12	481640,14	2190414,88
13	481632,31	2190401,58
14	481626,78	2190381,29
15	481631,57	2190362,32
16	481577,6	2190373,86
17	481557,6	2190368,5
18	481531,78	2190347,18
19	481491,83	2190303,91
20	481483,7	2190279,58
21	481490,56	2190249,47
22	481520,88	2190209,32
23	481471,05	2190126,88
24	481464,88	2190102,51
25	481468,62	2190078,56
26	481479,54	2190064,33
27	481492	2190053,56
28	481510,66	2190043,81
29	481497,27	2190030,88
30	481488,84	2190015,67

31	481485,2	2189987,59
32	481489,47	2189969,29
33	481505,66	2189949,53
34	481478,36	2189945,29
35	481456,64	2189934,06
36	481439,64	2189916,25
37	481433,43	2189898,87
38	481426,98	2189861,81
39	481426,7	2189854,7
40	481438,4	2189831,44
41	481454,85	2189813,69
42	481479,85	2189807,53
43	481530,42	2189807,61
44	481517,7	2189793,84
45	481512,34	2189773,84
46	481519,06	2189743,61
47	481525,8	2189733,12
48	481539,45	2189720,1
49	481553,06	2189715,25
50	481574,84	2189712,53
51	481598,9	2189714,69
52	481606,01	2189716,66
53	481612,52	2189743,53
54	481616,75	2189754,11
55	481623,93	2189763,19
56	481636,82	2189775,36
57	481644,28	2189780,92
58	481664,28	2189786,28
59	481676,68	2189789,77
60	481660,1	2189802,5
61	481659,54	2189828,49
62	481646,5	2189859,35
63	481631,86	2189873,99
64	481597,91	2189885,9
65	481607,53	2189896,92
66	481615,37	2189922,08
67	481613,83	2189944,88
68	481601,25	2189971,52
69	481587,92	2189986,95
70	481599,64	2189997,7
71	481635,64	2190052,94
72	481641	2190072,94
73	481633,61	2190096,11
74	481620,98	2190110
75	481603,32	2190117,39
76	481587,97	2190119,63
77	481561,02	2190118,73
78	481578,4	2190148,11
79	481591,71	2190151,62

80	481626,97	2190169,9
81	481649,49	2190191,45
82	481659,52	2190213,08
83	481663,09	2190229,61
84	481655,11	2190257,28
85	481633,29	2190276,13
86	481664,06	2190271,18
87	481693,06	2190278,07
88	481707,08	2190286,69
89	481722,81	2190307,66
90	481729,72	2190341,91
91	481724,94	2190360,88
92	481714,46	2190380,33
93	481723,45	2190406,86
94	481715,04	2190462,74
95	481756,37	2190552,4
96	481760,04	2190569,14
97	481757,25	2190585,42
98	481747,5	2190608,01
99	481752,86	2190647,41
100	481780,05	2190687,14
101	481801,42	2190702,97
102	481817,39	2190717,41
103	481834,35	2190764,93
104	481825,38	2190806,29
105	481816,1	2190819,3
106	481766,16	2190865,45
107	481746,16	2190870,81
108	481726,16	2190865,45
109	481710,38	2190849,15

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток р. Сегчуга (контур 155))
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	481001,23	2193837,22
2	480999,75	2193819,28
3	481001,69	2193788,83
4	481012,31	2193759,79
5	481035,74	2193724,62
6	481054,48	2193718,45
7	481067,58	2193713,96
8	481126,30	2193704,67
9	481143,57	2193688,13
10	481177,64	2193634,97
11	481194,48	2193586,68
12	481222,37	2193500,21
13	481230,25	2193470,92

14	481265,42	2193381,91
15	481299,14	2193336
16	481308,02	2193308,21
17	481321,14	2193242,97
18	481329,01	2193179,7
19	481372,43	2193069,41
20	481387,82	2193053,41
21	481401,87	2193047,86
22	481414,55	2193045,8
23	481437,56	2193048,26
24	481464,44	2193039,53
25	481475,56	2193021,44
26	481486,05	2193010,08
27	481501,43	2192999,13
28	481518,32	2192993,89
29	481546,45	2192991,7
30	481584,3	2192987,41
31	481612,96	2192977,32
32	481627,02	2192975,14
33	481608,9	2192993,85
34	481599,64	2193012,91
35	481592,51	2193030,93
36	481585,85	2193065,22
37	481588,33	2193069,1
38	481538,98	2193074,23
39	481527,64	2193093,33
40	481511,81	2193110,19
41	481476,18	2193120,99
42	481457,45	2193128,15
43	481442,61	2193131
44	481434,98	2193130,35
45	481408,89	2193194,76
46	481402,29	2193255,58
47	481387,15	2193330,69
48	481375,82	2193367,19
49	481367,81	2193381,16
50	481337,48	2193421,97
51	481307,08	2193499,26
52	481260,02	2193650,51
53	481247,6	2193676,87
54	481242,03	2193685,53
55	481239,15	2193685,36
56	481235,36	2193683,58
57	481218,31	2193679,76
58	481205,06	2193682,02
59	481199,82	2193683,86
60	481193,07	2193686,96
61	481189,47	2193689,08
62	481185,34	2193691,15

63	481183,28	2193692,26
64	481169,13	2193706,07
65	481165,91	2193711,35
66	481164,28	2193714,29
67	481161,75	2193719,35
68	481157,53	2193737,24
69	481157,58	2193739,31
70	481157,86	2193744,71
71	481159,22	2193749,3
72	481147,14	2193745,47
73	481139,35	2193744,76
74	481131,99	2193744,09
75	481128,4	2193743,93
76	481122,15	2193745,54
77	481116,95	2193744,49
78	481110,36	2193745,04
79	481105,69	2193745,82
80	481095,49	2193748,96
81	481091,9	2193750,62
82	481088,69	2193752,29
83	481075,39	2193764,77
84	481073,3	2193767,91
85	481071,96	2193770,07
86	481070,87	2193772,08
87	481068,73	2193776,33
88	481064,54	2193791,78
89	481064,2	2193797,12
90	481064,12	2193799,66
91	481065,86	2193811,32
92	481067,04	2193815,19
93	481056,02	2193813,53
94	481054,9	2193813,55
95	481051,89	2193813,63
96	481047,48	2193813,63
97	481041,93	2193814,02
98	481037,22	2193814,68
99	481027,4	2193817,36
100	481022,69	2193819,32
101	481018,06	2193821,61
102	481016,45	2193822,59
103	481013,32	2193824,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 21 » апреля 2021 г. № 319-196/21П/од

**Текстовое описание границ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границ водных объектов) реки Сетчуга на
территории Богородского муниципального округа Нижегородской области**

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
148	-	1	150

Протяженность береговой линии составляет: 7,39 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме №1 представлена контуром 148 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
148	-	1	136

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 36,29 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №2 представлена контуром 148 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
148	-	1	145

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 35,53 га.

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
150	-	1	230

Протяженность береговой линии составляет: 13,06 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме №1 представлена контуром 150 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
150	-	1	247

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 63,82 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №2 представлена контуром 150 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
150	-	1	257

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 65,43 га.

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
151	-	1	95

Протяженность береговой линии составляет: 1,55 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме №1 представлена контуром 151 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
151	-	1	56

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 3,04 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №2 представлена контуром 151 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
151	-	1	75

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 4,87га.

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
152	-	1	214

Протяженность береговой линии составляет: 9,30 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме №1 представлена контуром 152 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
152	-	1	216

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 46,11 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №2 представлена контуром 152 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
152	-	1	213

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 37,73 га.

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
153	-	1	29

Протяженность береговой линии составляет: 0,60 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме №1 представлена контуром 153 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
153	-	1	28

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 2,19 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №2 представлена контуром 153 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
153	-	1	37

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 2,24 га.

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
154	-	1	151

Протяженность береговой линии составляет: 3,82 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме №1 представлена контуром 154 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
154	-	1	97

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.
Площадь водоохранной зоны составляет 16,54 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №2 представлена контуром 154 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
154	-	1	109

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 14,56 га.

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
155	-	1	64

Протяженность береговой линии составляет: 2,33 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме №1 представлена контуром 155 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
155	-	1	55

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 6,61 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №2 представлена контуром 155 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
155	-	1	103

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 7,95 га.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 21 » апреля 2021 г. № 319-196/21П/од

**Графическое описание границ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границ водных объектов) притоков реки Сетчуга на
территории Богородского муниципального района Нижегородской области.**

Схема №1

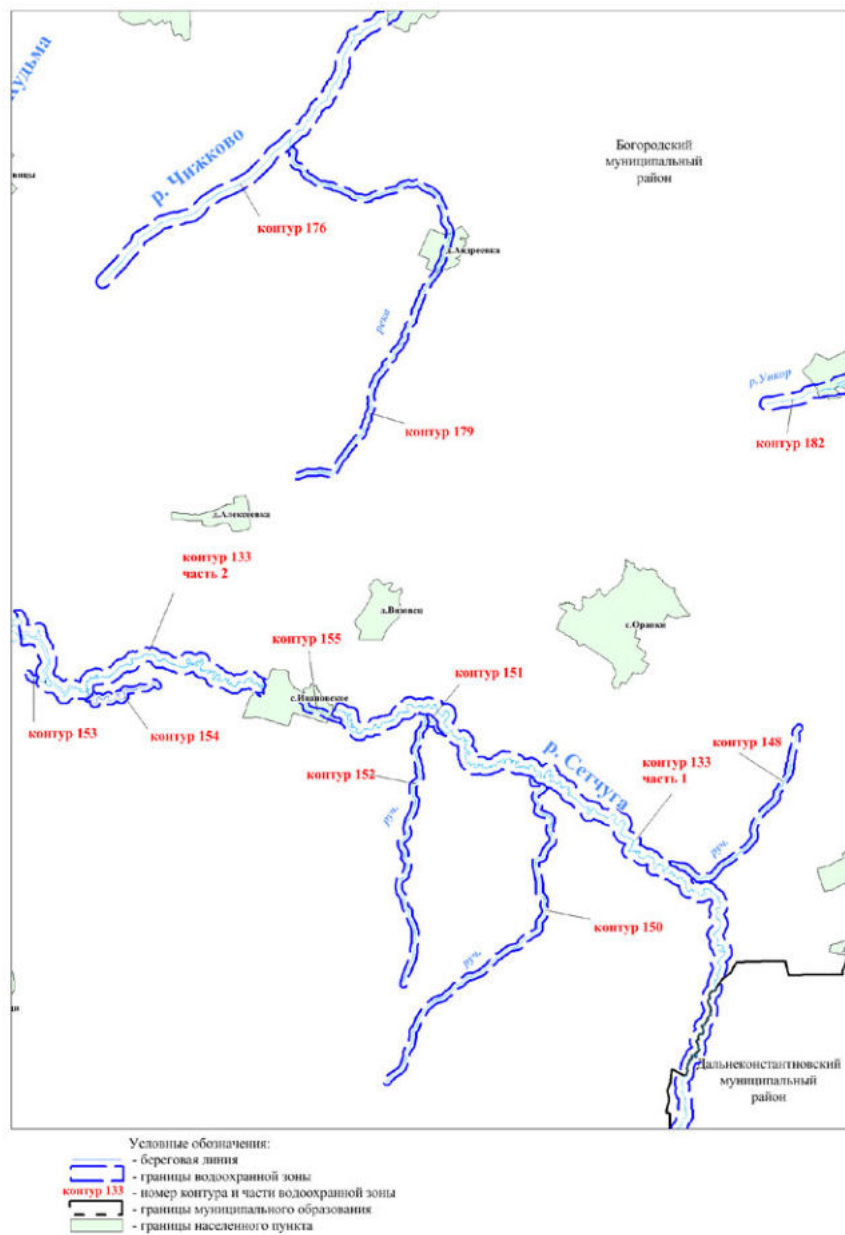
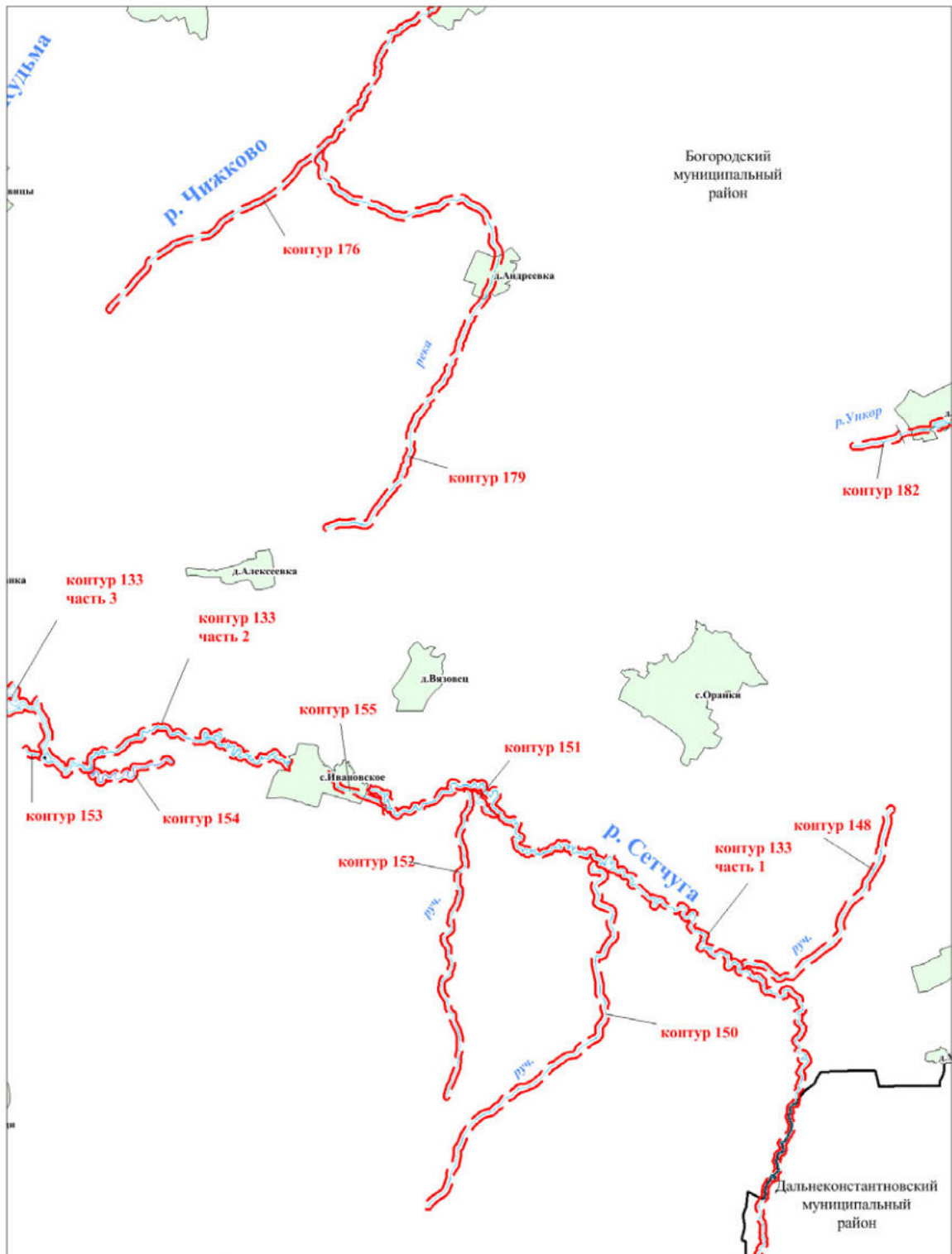







Схема №2



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