



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ИЮН 2021

№ в реестре

14343-319-319-202/21П/од

П Р И К А З

27.04.2021 № 319-202/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговой
линии (границы водного объекта) р.Ока
(п.Дубки Володарского района, г. Павлово,
г. Горбатов, д. Сосновка, д. Погорелка,
с. Варез Павловского муниципального
округа, р.п. Досчатое, р.п. Шиморское,
п. Пристанское, п. Бакин г.о.г. Выкса,
р.п. Желнино г.о.г. Дзержинск)
на территории Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 Водного Кодекса Российской Федерации, 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, 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 береговой линии (границы водного объекта), водного объекта р. Ока в п. Дубки Володарского района, г. Павлово, г. Горбатов, д. Сосновка, д. Погорелка, с. Варез Павловского муниципального округа, р.п. Досчатое, р.п. Шиморское, п. Пристанское, п. Бакин г.о.г. Выкса, р.п. Желнино г.о.г. Дзержинск на территории Нижегородской области в соответствии с координатами характерных точек береговой линии (границы водного объекта), р. Ока в п. Дубки Володарского района, г. Павлово, г. Горбатов, д. Сосновка, д. Погорелка, с. Варез Павловского муниципального округа, р.п. Досчатое, р.п. Шиморское, п. Пристанское, п. Бакин г.о.г. Выкса, р.п. Желнино г.о.г. Дзержинск на территории Нижегородской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) р. Ока в п. Дубки Володарского района, г. Павлово, г. Горбатов, д. Сосновка, д. Погорелка, с. Варез Павловского муниципального округа, р.п. Досчатое, р.п. Шиморское, п. Пристанское, п. Бакин г.о.г. Выкса, р.п. Желнино г.о.г. Дзержинск на территории Нижегородской области и графическое описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) р. Ока в п. Дубки Володарского района, г. Павлово, г. Горбатов, д. Сосновка, д. Погорелка, с. Варез Павловского муниципального округа, р.п. Досчатое, р.п. Шиморское, п. Пристанское, п. Бакин г.о.г. Выкса, р.п. Желнино г.о.г. Дзержинск на территории Нижегородской области согласно приложениям 2 и 3 к настоящему приказу соответственно.

3. Отделу водопользования, гидротехнических сооружений направить 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 береговой линии (границы водного объекта) р. Ока в п. Дубки Володарского района, г. Павлово, г. Горбатов, д. Сосновка, д. Погорелка, с. Варез Павловского муниципального округа, р.п. Досчатое, р.п. Шиморское, п. Пристанское, п. Бакин г.о.г. Выкса, р.п. Желнино г.о.г. Дзержинск на территории 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).

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 75F009302726194149B024A3CCCAC1B6B118C83D
Кому выдан: Егоров Денис Борисович
Действителен: с 21.02.2020 до 21.05.2021

Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 27 » апреля 2021 г. № 319-202/21П/од

**Координаты характерных точек
береговой линии (границы водного объекта), р. Ока (п. Дубки
Володарского района, г. Павлово, г. Горбатов, д. Сосновка, д. Погорелка,
с. Варез Павловского муниципального округа, р.п. Досчатое,
р.п. Шиморское, п. Пристанское, п. Бакин г.о.г. Выкса, р.п. Желнино
г.о.г. Дзержинск) на территории Нижегородской области**

Система координат – МСК 52
Береговая линия р.Ока в п.Дубки Володарского района

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	513337,67	2151891,41
2	513392,58	2151973,36
3	513454,77	2152109,16
4	513504,23	2152256,18
5	513540,14	2152407,7
6	513554,72	2152507,58
7	513827,46	2152288
8	513826,57	2152327,34
9	513834,34	2152450,38
10	513852,17	2152552,53
11	513877,03	2152641,41
12	513914,32	2152774,72
13	513947,93	2152921,86
14	513958,96	2152985,47
15	513976,04	2153078,96
16	513991,61	2153111,95
17	513997,13	2153207,11
18	513991,76	2153274,18
19	513990,96	2153478,62
20	514006,39	2153623,43
21	514001,29	2153678,99
22	513998,15	2153732,67
23	514011,43	2153908,63
24	514014,53	2153941,34
25	514029,76	2154207,77
26	514025,72	2154350,7
27	514011,82	2154461,75

28	514001,36	2154534,77
29	513951,07	2154712,84
30	513886,46	2154923,63
31	513829,88	2155059,14
32	513810,53	2155066,41
33	513795,32	2155059,36
34	513792,41	2155061,22
35	513794,98	2155075,67
36	513799,34	2155095,92
37	513807,56	2155115,3
38	513807,3	2155127,77
39	513787,8	2155141,75
40	513763,64	2155148,91
41	513732,66	2155161,68
42	513711,91	2155189,07
43	513698,68	2155224,3
44	513658,18	2155277,18
45	513625,62	2155318,72
46	513624,39	2155331,17
47	513631,02	2155335,15
48	513644,93	2155313,37
49	513669,1	2155305,25
50	513680,45	2155313,17
51	513684,75	2155336,31
52	513676,25	2155374,52
53	513657,11	2155416,34
54	513632,64	2155438,85
55	513605,4	2155455,54
56	513577,67	2155495,26
57	513437,06	2155718,28
58	513385,99	2155771,9
59	513344,34	2155834,36
60	513186,58	2156028,7
61	513151,05	2156059,65
62	513142,41	2156059,47
63	513135,39	2156051,16
64	513131,52	2156052,51
65	513136,46	2156068,46
66	513135,66	2156083,32
67	513130,75	2156099,6
68	513123,5	2156113,29
69	513090,75	2156140,9
70	513065,68	2156168,2
71	513021,23	2156238,04
72	512943,81	2156356,84
73	512878,92	2156453,39

74	512811,7	2156541,65
75	512767,84	2156606,22
76	512716,16	2156643,5
77	512660,63	2156681,66
78	512596,52	2156716,76
79	512540,38	2156749,87
80	512492,3	2156798,75
81	512416,88	2156869,12
82	512324,23	2156937,2
83	512268,18	2156999,34
84	512227,14	2157033,01
85	512177,85	2157066,18

**Система координат – МСК 52
Береговая линия р.Ока в г.Павлово**

1	491056,08	2156146,69
2	491006,11	2156179,06
3	490991,36	2156206,84
4	490976,63	2156225,94
5	490968,21	2156231,24
6	490955,36	2156229,49
7	490952,41	2156229,8
8	490957,01	2156238,72
9	490957,09	2156251,97
10	490950,25	2156262,13
11	490932,83	2156268,38
12	490922,01	2156275,51
13	490921,9	2156280,29
14	490927	2156282,98
15	490944,79	2156276,73
16	490952,59	2156273,59
17	490960,21	2156278,53
18	490959,18	2156292,12
19	490948,48	2156311,03
20	490943,91	2156352,88
21	490953,66	2156378,84
22	490985,52	2156429,38
23	491021,45	2156469,88
24	491070,98	2156520,06
25	491149,26	2156593,84
26	491191,38	2156637,42
27	491211,71	2156650,36
28	491296,01	2156743,59
29	491362,75	2156806,46
30	491429,92	2156891,97

31	491436,86	2156911,62
32	491450,52	2156926,99
33	491471,19	2156941,05
34	491534,98	2157003,85
35	491563,58	2157034,82
36	491582,89	2157060,99
37	491585,97	2157071,72
38	491597,17	2157081,53
39	491614,2	2157094,03
40	491620,95	2157105,21
41	491654,74	2157142,73
42	491666,33	2157151,44
43	491695,89	2157189,05
44	491736,35	2157241,79
45	491739,01	2157255,09
46	491738,37	2157267,96
47	491744,02	2157278,75
48	491751,72	2157280,38
49	491764,94	2157281,4
50	491778,35	2157290,88
51	491794,8	2157313,31
52	491834,06	2157344,87
53	491860,36	2157370,82
54	491919,85	2157428,38
55	492048,78	2157533,97
56	492089,98	2157569,43
57	492221,82	2157676,55
58	492336,85	2157769,51
59	492397,14	2157806,85
60	492408,72	2157815,93
61	492480,35	2157873,38
62	492561,49	2157933,98
63	492857,46	2158118
64	492988,48	2158185,54
65	493077,07	2158224,59
66	493139,61	2158259,77
67	493272,5	2158308,96
68	493427,45	2158358,62
69	493596,06	2158406,73
70	493686,08	2158429,98
71	493794,81	2158456,21
72	493838,05	2158464,49
73	493894,42	2158478,2
74	493985,19	2158500,74
75	494051,43	2158517,97
76	494192,91	2158543,79

77	494259,82	2158546,68
78	494342,87	2158551,39
79	494434,84	2158552,61
80	494587,65	2158530,11
81	494642,91	2158526,87
82	494775,13	2158538,51
83	494822,96	2158538,79
84	494954,3	2158522,45
85	495051,22	2158515,31
86	495124,75	2158518,35
87	495188,51	2158530,74
88	495225,83	2158540,37
89	495254,83	2158560,85
90	495263,32	2158577,22
91	495264,48	2158591,97
92	495273,8	2158603,2
93	495280,52	2158598,93
94	495280,74	2158588,63
95	495276,7	2158570,89
96	495282,18	2158555,55
97	495295,54	2158549,94
98	495303,63	2158550,12
99	495311,58	2158556,91
100	495317,35	2158571,2
101	495310,14	2158581,35
102	495302,27	2158588,17
103	495300,92	2158599,92
104	495309,53	2158610,03
105	495331,55	2158612,71
106	495403,21	2158617,18
107	495556,31	2158624,3
108	495651,2	2158634,96
109	495723	2158650,1
110	495913,59	2158711,01
111	496123,45	2158765,69
112	496254,27	2158799,94
113	496382,64	2158836,52
114	496513,24	2158872,41
115	496880,58	2158988,03
116	496994,59	2159025,05
117	497048,84	2159035,03
118	497148,98	2159066,6
119	497304,38	2159112,92
120	497243,99	2159551,12
121	497197,63	2159536,9
122	497160,86	2159536,77

123	497101,42	2159525,2
124	497091,59	2159521,34
125	497042,26	2159509,33
126	496998,43	2159508,39
127	496959,25	2159510,17
128	496913,47	2159502,93
129	496874,68	2159498,19
130	496839,34	2159491,18
131	496805,99	2159488,38
132	496691,03	2159445,22
133	496593,24	2159405,04
134	496516,39	2159386,18
135	496456,4	2159354,32
136	496433,82	2159339,49
137	496404,43	2159325,19
138	496376,27	2159320,08
139	496363,64	2159324,17
140	496349,07	2159324,17
141	496310,23	2159315,99
142	496238,23	2159273,52
143	496156,75	2159251,44
144	496038,79	2159226,48
145	495882,13	2159180,87
146	495698,99	2159140,7
147	495587,47	2159107,53
148	495444,35	2159087,79
149	495411,25	2159080,74
150	495308,31	2159068,23
151	495083,04	2159028,92
152	494971,68	2159017,53
153	494520,83	2158938,59
154	494454,17	2158918,47
155	494408,02	2158904,58
156	494270,33	2158872,95
157	494228,15	2158854,31
158	494082,69	2158815,9
159	493920,97	2158768,76
160	493815,36	2158744,9
161	493603,09	2158678,3
162	493542,78	2158663,14
163	493346,28	2158598,17
164	493191,91	2158554,4
165	493102,01	2158519,59
166	493043,14	2158497,38
167	493004,13	2158481,06
168	492978,57	2158477,13

169	492908,18	2158450,8
170	492817,29	2158394,2
171	492722,39	2158352,18
172	492641,57	2158315,31
173	492547,73	2158261,22
174	492519,03	2158246,1
175	492462,67	2158219,26
176	492412,15	2158198,51
177	492380,33	2158177,83
178	492351,16	2158154,31
179	492298,51	2158119,81
180	492237,59	2158087,55
181	492214,42	2158069,96
182	492184,79	2158060,46
183	492147,58	2158035,8
184	492132,09	2158020,96
185	492116,45	2158012,89
186	492050,12	2157970,03
187	491962,03	2157911,06
188	491938,46	2157881,53
189	491896,81	2157853,23
190	491852,83	2157835,69
191	491788,2	2157803,51
192	491772,63	2157777,38
193	491742,74	2157757,39
194	491734,15	2157736,56
195	491721,04	2157716,28
196	491679,04	2157688,94
197	491646,61	2157666,97
198	491624,25	2157656,81
199	491612,53	2157661,73
200	491606,03	2157664,17
201	491597,04	2157662,04
202	491570,9	2157638,42
203	491489,74	2157550,74
204	491509,79	2157518,27
205	491515,88	2157504,85
206	491514,77	2157496,44
207	491492,63	2157475,97
208	491471,28	2157448,42
209	491397,02	2157345,89
210	491351,52	2157270,74
211	491275,92	2157140,43
212	491239,88	2157075,8
213	491230,99	2157069,16
214	491217,01	2157059,19

215	491142,33	2156960,84
216	491031,15	2156774,3
217	491006,65	2156743,46
218	490957,48	2156659,2
219	490849,79	2156515,35
220	490824,85	2156476,1
221	490792,26	2156432,17
222	490772,18	2156406,57
223	490764,2	2156388,33
224	490749,88	2156364,79
225	490731,17	2156335,35
226	490690,79	2156235,12
227	490685,5	2156182,11
228	490705,88	2156017,41
229	490718,37	2155977,37
230	490756,48	2155901,44
231	490768,32	2155817,83
232	490793,94	2155789,21
233	490741,3	2155720,49
234	490709,15	2155734,2
235	490688,33	2155729,38
236	490672,99	2155713,35
237	490668,68	2155671,4
238	490671,99	2155626,91

Система координат – МСК 52
Береговая линия р.Ока в г.Горбатов Павловского муниципального округа

1	513021,09	2152289,11
2	513075,39	2152331,93
3	513235,81	2152474,75
4	513388,95	2152631,57
5	513507,9	2152772,26
6	513530,6	2152829,41
7	513533,21	2152862,1
8	513540,84	2152991,38
9	513541,87	2153135,87
10	513526,53	2153304,46
11	513463,73	2154019,59
12	513414,89	2154394,75
13	513373,88	2154594,44
14	513322,32	2154728,05
15	513164	2155082,67
16	513070,47	2155258,72
17	512950,44	2155439,47
18	512695,7	2155769,95
19	512481,98	2156045,16

20	512255,24	2156278,33
21	512014,12	2156532,79
22	511827,25	2156697,71
23	511745,8	2156780,43
24	511620,85	2156900,12
25	511568,82	2156953,72
26	511452,98	2157118,24
27	511362,26	2157230,52
28	511278,84	2157293,52
29	511011,71	2157530,62
30	510873,26	2157652,91
31	510663,41	2157859,57
32	510609,47	2157913,12
33	510526,9	2158003,49
34	510399,47	2158126,5
35	510191,4	2158317,36
36	510051,36	2158446,81
37	509874,19	2158628,73
38	509821,22	2158690,58
39	509798,52	2158728,74
40	509776,67	2158761,81
41	509679,11	2158890,95
42	509545,27	2159164,77
43	509506,33	2159280,58
44	509492,85	2159297,06
45	509483,71	2159315,1
46	509460,28	2159319,7
47	509446,64	2159309,92
48	509443,39	2159308,63
49	509442,51	2159298,76
50	509449,33	2159286,87
51	509457,39	2159276,11
52	509461,13	2159263,25
53	509465,71	2159236,92
54	509468,17	2159207,44
55	509479,66	2159181,44
56	509490,64	2159166,64
57	509543,26	2159084,83
58	509571,55	2159006,7
59	509586,88	2158971,67
60	509594,84	2158957,62
61	509631,98	2158883,5
62	509668,89	2158811,39
63	509675,11	2158793,29
64	509680,82	2158781,75
65	509686	2158778,58

66	509699,64	2158771,58
67	509712,85	2158741,79
68	509723,44	2158724,16
69	509732,75	2158714,88
70	509757,08	2158702,64
71	509776,69	2158688,84
72	509791,02	2158666,91
73	509837,7	2158598,29
74	509879,32	2158544,14
75	509926,32	2158477,7
76	509941,67	2158454,79
77	509956,36	2158415,74
78	509973,94	2158378,2
79	510010,37	2158311,18
80	510019,09	2158278,56
81	510030,13	2158240,15
82	510059,54	2158177,72
83	510070,6	2158154,99
84	510080,75	2158140,62
85	510080,58	2158131,87
86	510075,52	2158129,57
87	510065,74	2158126,81
88	510058,67	2158116,45
89	510055,65	2158104,36
90	510059,57	2158091,32
91	510073,4	2158075,57
92	510104,18	2158051,45
93	510111,36	2158039,57
94	510111,51	2158032,65
95	510104,55	2158033,96
96	510077,21	2158050,87
97	510070,14	2158057,64
98	510061,05	2158056,72
99	510057,83	2158053,73
100	510058,15	2158038,79
101	510091,07	2157965,86
102	510103,92	2157927,86
103	510116,42	2157914,46
104	510132	2157901,67
105	510140,01	2157885,07
106	510147,76	2157863,73
107	510157,35	2157841,7
108	510168,63	2157825,53
109	510185,08	2157806,57
110	510190,8	2157795,02
111	510192,05	2157787,76

112	510186,71	2157781,81
113	510184,61	2157777,76
114	510184,73	2157771,93
115	510191,86	2157745,47
116	510197,95	2157716,8
117	510199,01	2157701,15
118	510193,69	2157694,47
119	510183,51	2157693,16
120	510177,92	2157698,87
121	510173,64	2157711,17
122	510168,02	2157718,34
123	510155,97	2157719,54
124	510147,96	2157719,01
125	510141,21	2157710,48
126	510142,21	2157698,1
127	510149,57	2157660,71
128	510150,98	2157646,16
129	510148,88	2157642,1
130	510144,18	2157640,18
131	510136,21	2157654,96
132	510129,62	2157673,41
133	510125,84	2157696,29
134	510119,82	2157705,28
135	510113,45	2157713,16
136	510114,36	2157721,56
137	510110,77	2157769,97
138	510107,35	2157802,16
139	510090,33	2157847,37
140	510073,11	2157885,27
141	510065,6	2157912,82
142	510041,94	2157953,32
143	510009,09	2158022,97
144	509994,56	2158054,74
145	509987,17	2158076,09
146	509984,23	2158111,03
147	509981	2158176,94
148	509981,68	2158187,34
149	509970,81	2158201,33
150	509955,44	2158221,05
151	509952,72	2158229,01
152	509951,41	2158239,19
153	509948,74	2158244,6
154	509942,53	2158245,2
155	509931,94	2158245,7
156	509927,18	2158247,05
157	509922,27	2158254,6

158	509919,92	2158262,21
159	509904,49	2158268,07
160	509876,55	2158287,34
161	509841,61	2158335,44
162	509830,11	2158361,81
163	509825,33	2158380,66
164	509822,94	2158407,22
165	509822,31	2158419,24
166	509820,3	2158427,94
167	509810,25	2158437,93
168	509800,85	2158450,86
169	509776,33	2158506,47
170	509752,56	2158569,21
171	509744,63	2158581,8
172	509730,49	2158595,35
173	509703,71	2158620,29
174	509685,57	2158666,93
175	509676,9	2158697
176	509672,93	2158729,36
177	509674,28	2158768,03
178	509677,2	2158776,66
179	509671,71	2158794,4
180	509666,22	2158812,51
181	509635,82	2158870,19
182	509611,03	2158920,69
183	509590,54	2158958,17
184	509572,18	2158998,6
185	509551,12	2159054,11
186	509539,85	2159086,31
187	509525,15	2159108,96
188	509497,24	2159152,47
189	509478,77	2159180,51
190	509465,81	2159206,84
191	509463,74	2159235,24
192	509459,11	2159264,3
193	509455,61	2159274,25
194	509446,39	2159287,9
195	509440,88	2159298,36
196	509440,85	2159307,61
197	509434,91	2159312,59
198	509419,23	2159329,75
199	509402,9	2159343,25
200	509398,87	2159361,39
201	509395,36	2159389,02
202	509377,35	2159412,7
203	509359,05	2159450,22

204	509348,42	2159469,67
205	509345,13	2159487,1
206	509334,32	2159515,31
207	509310,8	2159574,95
208	509285,86	2159649,51
209	509285,87	2159683,05
210	509272,79	2159714,85
211	509259,1	2159741,53
212	509246,98	2159762,42
213	509241,87	2159796,57
214	509232,49	2159826,27
215	509219,27	2159866,57
216	513554,72	2152507,58
217	513556,12	2152539,59
218	513543	2152535,43
219	513531,92	2152515,98
220	513510,94	2152425,28
221	513500,54	2152418,32
222	513489,9	2152421,92
223	513488,62	2152436,29
224	513491,65	2152471,87
225	513515,5	2152520,41
226	513518,75	2152546,4
227	513514,85	2152549,19
228	513487,57	2152524,57
229	513412,69	2152482,56
230	513400,77	2152458,29
231	513380,01	2152442,46
232	513369,39	2152445,1
233	513356,05	2152440,96
234	513327,85	2152414,4
235	513217,95	2152329,83
236	513143,09	2152244,62
237	513103,67	2152185,36
238	509640,07	2159991,7
239	509693,73	2159863,03
240	509736,97	2159771,33
241	509835,55	2159571,04
242	509917,91	2159439,27
243	509970,98	2159347,76
244	510025,88	2159260,4
245	510185,93	2159022,14
246	510358,22	2158834,35
247	510589,77	2158611,83
248	510673,3	2158521,48
249	510699,47	2158509,57

250	510763,87	2158461,04
251	510771,79	2158449,69
252	510772,31	2158425,7
253	510790,7	2158418,42
254	510804,15	2158417,75
255	510998,44	2158242,91
256	511153,02	2158107,05
257	511186,4	2158089,44
258	511181,59	2158050,56
259	511174,61	2158017,77
260	511211,27	2157964,81
261	511264,86	2157927,56
262	511378,33	2157873,37
263	511426,06	2157840,8
264	511641,06	2157617,93
265	511847,03	2157390,55
266	511960,07	2157267,24
267	512110,81	2157131,3
268	512177,85	2157066,17

Система координат – МСК 52

Береговая линия р.Ока в д.Сосновка и д. Погорелка Павловского муниципального округа

1	509036,36	2163451,65
2	509072,21	2163536,06
3	509135,4	2163665,48
4	509209,52	2163757,31
5	509286,22	2163842,19
6	509377,22	2163912,65
7	509429,15	2163941,71
8	509478,45	2163962,31
9	509550,14	2164000,88
10	509663,53	2164071,79
11	509739,59	2164119,55
12	509882,22	2164181,95
13	509971,18	2164214,56
14	510072,25	2164237,62
15	510326,72	2164291,78
16	510463,1	2164316,95
17	510662,37	2164331,49
18	510803,85	2164329,46
19	510911,22	2164317,63
20	511039,89	2164317,81

Система координат – МСК 52
Береговая линия р.Ока в с.Вареж Павловского муниципального округа

1	491010,9	2148287,73
2	490407,5	2148070,82
3	490240,09	2148029,91
4	490190,2	2148005,62
5	490176,23	2147993,19
6	490167,01	2147965,52
7	490167,71	2147935,89
8	490178,01	2147917,48
9	490188,01	2147912,24
10	490241,14	2147891,59
11	490310,64	2147874,64
12	490322,88	2147867,26
13	490331,96	2147854,3
14	490338,04	2147829,2
15	490338,52	2147808,35
16	490344,37	2147793,12
17	490355,89	2147781,06
18	490356,18	2147768,99
19	490350,47	2147755,12
20	490345,41	2147736,88
21	490338,74	2147717,5
22	490337,06	2147695,5
23	490331,84	2147684,39
24	490304,19	2147670,53
25	490296,74	2147661,02
26	490292,15	2147646,08
27	490290,22	2147635,06
28	490267,78	2147609,8
29	490193,54	2147573,07
30	489723,43	2147571,35
31	489729,53	2147577,06
32	489745,45	2147582,12
33	489761,58	2147596,11
34	489784,94	2147605,47
35	489804,52	2147612,54
36	489825,92	2147635,57
37	489837,54	2147654,52
38	489849,36	2147688,3
39	489854,27	2147712,58
40	489856,52	2147733,5
41	489846,77	2147751,92
42	489831,73	2147785,04
43	489780,48	2147818,91
44	489711,84	2147904,23

45	489661,38	2147974,35
46	489627,53	2147991,08
47	489600,93	2148003,05
48	489563,42	2148035,61
49	489542,47	2148063,64
50	489515,25	2148101,4
51	489488,28	2148140,53
52	489477,88	2148186,39
53	489468,79	2148246,55
54	489458,82	2148274,31
55	489450,29	2148287,27
56	489455,64	2148339,56
57	489448,81	2148373,42
58	489437,91	2148394,02
59	489429,6	2148420,71
60	489422,91	2148460,35
61	489405,23	2148512,61
62	489393,64	2148529,88
63	489388,2	2148584,11
64	489383,17	2148704,76
65	489388,26	2148744,96
66	489386,53	2148830,28
67	489379,94	2148877,33
68	489363,18	2149030,63
69	489357,71	2149135,08
70	489367,79	2149313,19
71	489373,88	2149403,93
72	489369,41	2149442,52
73	489373,55	2149686,92
74	489366,63	2149724,62
75	489376,49	2149894,36
76	489370,86	2149964,91
77	491011,88	2148548,42
78	490927,03	2148541,38
79	490869,54	2148537,22
80	490787,76	2148516,53
81	490547,64	2148442,54
82	490450,18	2148400,33
83	490305,77	2148337,48
84	490201,92	2148287,43
85	490141,94	2148272,77
86	490061,16	2148255,96
87	490008,71	2148247,53
88	489946,47	2148247,36
89	489903,09	2148249,59
90	489841,14	2148271,66

91	489777,11	2148308,77
92	489721,48	2148353,14
93	489677,42	2148412,28
94	489656,14	2148454,57
95	489646,59	2148487,28
96	489643,82	2148523,72
97	489649,91	2148638,05
98	489679,28	2148788,65
99	489693,16	2148886,43
100	489712,01	2149050,8
101	489721,72	2149250,26
102	489734,87	2149408,91
103	489747,57	2149652,5
104	489755,15	2149808,32
105	489767,73	2149976,14
106	489556,37	2147570,93
107	489559,06	2147575,72
108	489560,98	2147599,1
109	489547,22	2147624,29
110	489532,79	2147631,62
111	489516,58	2147621,33
112	489492,77	2147596,04
113	489485,18	2147592,01
114	489478,21	2147597,06
115	489469,37	2147623,19
116	489460,22	2147650,96
117	489451,29	2147657,33
118	489443,34	2147657,41
119	489437,57	2147646,01
120	489412,12	2147570,45

Система координат – МСК 52
Береговая линия р.Ока в р.п.Досчатое г.о.г.Выкса

1	427938,73	1283704,11
2	427853,99	1283733,89
3	427721,12	1283798,74
4	427650,46	1283844,40
5	427569,32	1283916,39
6	427537,91	1283946,49
7	427460,53	1284082,00
8	427452,84	1284089,15
9	427443,52	1284089,20
10	427418,82	1284073,50
11	427384,62	1284068,59
12	427371,86	1284062,37
13	427353,21	1284050,59
14	427227,72	1283916,39
15	427159,01	1283822,15
16	427087,36	1283716,14
17	427080,81	1283691,28

18	427066,74	1283624,53
19	427036,64	1283498,23
20	427023,23	1283400,07
21	427001,63	1283302,57
22	426992,47	1283180,85
23	426981,35	1283129,40
24	426949,28	1283022,49
25	426928,01	1282989,77
26	426905,93	1282916,47
27	426775,38	1282836,04
28	426798,29	1282922,42
29	426802,21	1282979,35
30	426831,01	1283030,39
31	426849,33	1283095,83
32	426853,26	1283151,46
33	426867,33	1283252,89
34	426894,16	1283466,87
35	426898,08	1283535,59
36	426898,74	1283581,39
37	426923,93	1283773,13
38	426938,33	1283854,93
39	426956,00	1283908,59
40	426978,41	1283932,80
41	426989,86	1283944,25
42	427006,22	1283962,58
43	427012,44	1283967,16
44	427028,14	1283973,70
45	427065,77	1284028,67
46	427089,33	1284071,86
47	427095,22	1284081,02
48	427133,83	1284105,89
49	427185,20	1284135,34
50	427257,18	1284179,18
51	427289,25	1284209,94
52	427321,97	1284238,73
53	427335,71	1284272,10
54	427356,80	1284301,10
55	427373,01	1284317,26
56	427388,71	1284343,43
57	427391,00	1284384,01
58	427383,63	1284451,29
59	427368,76	1284489,36
60	427356,98	1284501,14
61	427329,92	1284515,30
62	427302,99	1284515,55
63	427289,98	1284527,35
64	427292,85	1284537,79
65	427303,97	1284548,26
66	427317,71	1284563,31
67	427316,40	1284581,63
68	427304,62	1284596,68
69	427284,99	1284588,83
70	427214,97	1284579,02
71	427202,54	1284577,71
72	427188,73	1284574,71
73	427176,89	1284580,12
74	427171,00	1284580,77
75	427165,43	1284578,48
76	427160,85	1284568,34
77	427149,40	1284555,58

78	427146,46	1284558,19
79	427154,31	1284573,24
80	427158,73	1284591,24
81	427173,09	1284600,61
82	427181,60	1284618,28
83	427220,86	1284657,54
84	427235,91	1284683,72
85	427254,89	1284698,77
86	427273,87	1284709,24
87	427304,62	1284718,40
88	427356,32	1284764,21
89	427366,79	1284763,55
90	427393,95	1284736,72
91	427416,85	1284735,42
92	427442,37	1284743,27
93	427457,43	1284773,37
94	427485,56	1284794,97
95	427535,95	1284822,45
96	427579,14	1284860,40
97	427622,33	1284894,43
98	427662,25	1284934,35
99	427681,23	1284952,02
100	427716,89	1284968,38
101	427747,65	1284987,36
102	427813,74	1285010,91
103	427837,14	1285024,00
104	427876,40	1285064,90
105	427890,47	1285078,97
106	427907,81	1285092,39
107	427931,37	1285099,59
108	427966,71	1285114,64
109	427977,18	1285125,43
110	427988,96	1285135,90
111	428026,26	1285161,43
112	428040,65	1285174,51
113	428060,94	1285179,09
114	428071,41	1285181,06
115	428085,15	1285189,56
116	428110,02	1285214,43
117	428138,81	1285235,37
118	428199,34	1285256,31
119	428232,72	1285267,44
120	428273,29	1285281,18
121	428302,74	1285288,38
122	428323,02	1285298,85
123	428373,41	1285345,31
124	428430,34	1285381,30
125	428498,07	1285422,53
126	428541,92	1285446,09
127	428629,61	1285512,18
128	428679,34	1285540,32
129	428697,01	1285546,86
130	428714,68	1285556,02
131	428721,88	1285565,19
132	428744,78	1285579,58
133	428772,27	1285593,98
134	428795,17	1285612,30
135	428829,20	1285656,15
136	428908,07	1285733,05
137	428962,28	1285800,67

138	428998,00	1285848,15
139	429021,82	1285880,03
140	429094,07	1285954,05
141	429191,14	1286061,90
142	429337,82	1286235,44
143	429393,02	1286304,37
144	429418,17	1286339,50
145	429447,88	1286371,98
146	429480,91	1286410,33
147	429506,62	1286433,68
148	429533,64	1286456,36
149	429572,56	1286494,66
150	429605,52	1286524,50
151	429620,75	1286547,28
152	429654,49	1286591,51
153	429692,02	1286620,00
154	429745,40	1286706,6
155	429765,37	1286748,98
156	429801,95	1286821,32
157	429816,11	1286873,56
158	429830,15	1286910,10
159	429854,74	1286962,43
160	429872,11	1287000,72
161	429909,94	1287066,51
162	429930,64	1287118,04
163	429937,40	1287144,82
164	429946,05	1287161,77
165	429962,26	1287219,47
166	429985,75	1287295,68
167	430002,15	1287341,93
168	430010,93	1287375,89
169	430025,72	1287424,85
170	430033,76	1287447,69
171	430035,24	1287468,62
172	430047,33	1287507,13
173	430058,74	1287543,03
174	430070,43	1287573,04
175	430091,03	1287610,83
176	430101,01	1287631,04
177	430107,79	1287661,09
178	430108,60	1287680,06
179	430139,71	1287723,65
180	430149,15	1287758,26
181	430171,46	1287806,51
182	430194,69	1287846,89
183	430211,37	1287886,02
184	430218,71	1287902,98
185	430249,27	1287959,67
186	430265,87	1287989,64
187	430296,36	1288037,82
188	430356,53	1288114,55
189	430444,65	1288208,08
190	430472,37	1288236,65
191	430503,85	1288286,13
192	430546,74	1288329,63
193	430602,12	1288380,23
194	430667,97	1288430,74
195	430705,58	1288469,70
196	430755,59	1288503,98
197	430826,60	1288545,29

198	430929,56	1288612,52
199	430954,59	1288632,60
200	430978,4	1288663,17
201	431006,32	1288686,36

Система координат – МСК 52
Береговая линия р.Ока в р.п.Шиморское г.о.г.Выкса

1	421656,54	1279649,41
2	421585,36	1279628,85
3	421542,51	1279608,1
4	421479,97	1279590,11
5	421419,99	1279562,25
6	421406,04	1279538,68
7	421373,6	1279502,09
8	421347,89	1279489,78
9	421313,73	1279491,31
10	421276,22	1279483,02
11	421244,01	1279480,6
12	421220,64	1279474,18
13	421199,63	1279464,46
14	421133,45	1279443,21
15	421118,23	1279426,55
16	421107,69	1279422,02
17	421091,22	1279416,21
18	421070,28	1279429,82
19	421051,93	1279436,84
20	421029,82	1279422,53
21	421015,21	1279422,95
22	420990,95	1279431
23	420935,63	1279413,61
24	420781,67	1279383,08
25	420758,66	1279381,26
26	420738,23	1279371,53
27	420704,69	1279367,15
28	420644,08	1279343,89
29	420605,2	1279326,4
30	420572,55	1279308,22
31	420481,72	1279285,81
32	420459,91	1279265,58
33	420451,96	1279256,44
34	420384,87	1279246,36
35	420345,97	1279226,24
36	420287,35	1279204,94
37	420266,89	1279191,28
38	420247,16	1279188,12
39	420215,68	1279198,18
40	420182,14	1279194,46

41	420132,78	1279181,64
42	420066,26	1279159,07
43	420022,14	1279144,9
44	419996,51	1279144,41
45	419870,95	1279136,69
46	419814,37	1279125,23
47	419755,85	1279119,7
48	419722,26	1279108,09
49	419684,12	1279103,08
50	419628,9	1279100,16
51	419563,14	1279092,7
52	419527,63	1279088,99
53	419425,1	1279062,05
54	419349,37	1279060,58
55	419318,48	1279059,14
56	419297,36	1279045,48
57	419275,68	1279045,62
58	419260,87	1279042,1
59	419253,39	1279038,05
60	419239,16	1279035,53
61	419189,97	1279036,3
62	419135,76	1279030,84
63	419081,54	1279023,08
64	419030,32	1279017,62
65	419000,38	1279011,12
66	418984,71	1279001,63
67	418955,78	1278998,41
68	418936,15	1278995,83
69	418914,38	1278997,79
70	418907,91	1278998,85
71	418897,26	1278995,92
72	418861,91	1278969,72
73	418816,23	1278938,94
74	418806,58	1278936,99
75	418795,62	1278938
76	418793	1278947,54
77	418791,37	1278955,75
78	418773,8	1278965,32
79	418768,18	1278972,89
80	418774,61	1278998,18
81	418774,32	1279007,7
82	418766,69	1279011,34
83	418742,26	1279010,74
84	418715,65	1279008,83
85	418698,17	1279000,98
86	418630,01	1278997,53

87	418592,21	1279018,65
88	418547	1279019,74
89	418510,77	1279020,81
90	418484,54	1279026,45
91	418465,29	1279034,71
92	418421,8	1279045,33
93	418404,51	1279044,38
94	418345,37	1279052,41
95	418268,3	1279062,77
96	418228,43	1279067,8
97	418206,17	1279071,13
98	418191,89	1279074,45
99	418127,8	1279087,42
100	418101,23	1279093,72
101	418074,64	1279093,78
102	418017,5	1279102,13
103	418003,56	1279108,08
104	417985,61	1279107,46
105	417922,49	1279116,15
106	417864,06	1279131,73
107	417832,87	1279144,62
108	417821,6	1279152,53
109	417808	1279158,8
110	417793,04	1279159,17
111	417776,44	1279163,81
112	417739,57	1279169,48
113	417715,63	1279168,88
114	417687,03	1279165,66
115	417673,38	1279160,11
116	417653,37	1279146,03
117	417641,71	1279140,47
118	417625,76	1279142,8
119	417617,47	1279147,42
120	417598,61	1279167,51
121	417567,09	1279180,4
122	417540,52	1279185,06
123	417515,92	1279184,46
124	417507,59	1279180,54
125	417490,48	1279182,88
126	417463,29	1279198,05
127	417447,99	1279196,78
128	417430,36	1279192,22
129	417409,71	1279184,05
130	417382,37	1279164,73
131	417344,24	1279149,71
132	417320,88	1279129,39

133	417316,34	1279118,23
134	417319,92	1279100,81
135	417327,52	1279091,26
136	417345,93	1279081,36
137	417375,15	1279073,41
138	417403,71	1279067,43
139	417428,26	1279058,17
140	417472,79	1279054,78
141	417494,36	1279044,88
142	417554,81	1279035,53
143	417572,06	1279027,61
144	417576,62	1279005,26
145	417622,42	1278989,38
146	417645,02	1278989,33
147	417668,23	1278975,47
148	417733,99	1278962,18
149	417853,91	1278944,15
150	418019,37	1278924,05
151	418092,76	1278909,42
152	418137,88	1278889,6
153	418193,1	1278896,7
154	418213,02	1278891,4
155	418290,74	1278876,1
156	418337,86	1278859,57
157	418355,51	1278868,92
158	418540,32	1278863,69
159	418703,22	1278866,59
160	418719,8	1278857,36
161	418723,07	1278846,18
162	418653,6	1278770,77
163	418600,71	1278689,42
164	418558,78	1278603,44
165	418537,82	1278525,29
166	418512,57	1278379,47
167	418510,43	1278345,96
168	418515	1278327,56
169	418508,87	1278293,4
170	418513,9	1278230,31
171	418530,52	1278118,23
172	418540,38	1278091,27
173	418541,65	1278078,45
174	418538,2	1278050,2
175	418542,85	1277974,63
176	418565,39	1277886,85
177	418596,66	1277816,8
178	418613,87	1277800

Система координат – МСК 52
Береговая линия р.Ока в п.Пристанское и п.Бакин г.о.г.Выкса

1	405493,53	1271920,74
2	405350,81	1272023,82
3	405110,39	1272149,81
4	404961,84	1272196,52
5	404794,2	1272238,05
6	404600,86	1272269,2
7	404424,5	1272258,21
8	404167,74	1272201,61
9	404088,65	1272155,99
10	404039,85	1272120,74
11	403939,71	1272075,22
12	403777,54	1271968,23
13	403683,25	1271901,65
14	403530,4	1271834,04
15	403426,2	1271751,74
16	403349,6	1271660,11
17	403323,2	1271632,64
18	403166,34	1271542,71
19	402649,09	1271287,59
20	402409,3	1271187,54
21	402274,26	1271132,98
22	401129,87	1270810,2
23	401144,46	1270831,98
24	401177,43	1270853,55
25	401205,2	1270880,69
26	401228,23	1270898,09
27	401283,53	1270927,43
28	401313,86	1270947
29	401373,1	1270957,23
30	401415,93	1270979,37
31	401420,23	1270993,49
32	401446,29	1271010,1
33	401460,96	1271016,15
34	401474,58	1271020,94
35	401525,52	1271032,27
36	401559,9	1271052,21
37	401594,53	1271075,77
38	401622,9	1271104,54
39	401642,63	1271126,44
40	401657,67	1271130,88
41	401681,3	1271137,52
42	401689,9	1271143,06
43	401700,7	1271156,08
44	401746,1	1271159,15

45	401769,15	1271166,93
46	401794,87	1271185,2
47	401820,58	1271202,82
48	401821,95	1271218,59
49	401830,22	1271235,63
50	401843,43	1271252
51	401857,26	1271257,85
52	401864,48	1271251,9
53	401870,36	1271238,73
54	401891,41	1271235,34
55	401966,49	1271260,61
56	401992,85	1271273,63
57	401999,48	1271292,65
58	401987,74	1271326,88
59	401989,79	1271349,21
60	402006,96	1271370,81
61	402080,74	1271401,34
62	402117,61	1271409,71
63	402145,92	1271417,46
64	402157,18	1271440,41
65	402187,52	1271465,23
66	402236,91	1271481,42
67	402373,32	1271551,74
68	402459,99	1271603,24
69	402516,52	1271640,09
70	402596,59	1271682,43
71	402705,88	1271761,74
72	402778,4	1271811,34
73	402865,38	1271854,29
74	402890,4	1271861,4
75	402941,12	1271880,87
76	402986,66	1271927,97
77	403031,29	1271946,48
78	403043,9	1271952,99
79	403056,71	1271948,99
80	403099,68	1271908,04
81	403129,51	1271871,1
82	403129,08	1271838,91
83	403112,9	1271817,63
84	403091,76	1271790,79
85	403097,96	1271772,36
86	403112,22	1271757,18
87	403126,69	1271757,11
88	403157,36	1271779,63
89	403183,81	1271823,86
90	403193,14	1271864,56

91	403194,35	1271882,29
92	403181,64	1271921,12
93	403139,7	1271977,83
94	403132,19	1271997,25
95	403141,47	1272019,22
96	403179,38	1272044,67
97	403271,5	1272102,71
98	403314	1272122,88
99	403342,68	1272143,77
100	403477	1272230,85
101	403513,23	1272245,79
102	403537,26	1272250,61
103	403553,44	1272269,59
104	403583,44	1272291,13
105	403607,83	1272306,78
106	403639,45	1272319,77
107	403665,13	1272327,54
108	403682,93	1272336,65
109	403708	1272359,53
110	403793,61	1272386,06
111	403827,57	1272410,87
112	403888,81	1272430,29
113	403934,27	1272449,79
114	403985,61	1272458,09
115	404002,12	1272475,75
116	404064,99	1272489,91
117	404094,61	1272495,02
118	404121,61	1272502,78
119	404158,49	1272513,78
120	404239,48	1272535,07
121	404265,16	1272540,21
122	404300,03	1272543,33
123	404359,3	1272558,82
124	404400,09	1272559,94
125	404432,97	1272554,52
126	404502,76	1272569,96
127	404604,08	1272568,82
128	404685,66	1272569,09
129	404715,91	1272563,69
130	404809,99	1272563,24
131	404833,66	1272558,53
132	404850,06	1272543,34
133	404881,61	1272532,02
134	404923,04	1272525,25
135	405017,74	1272512,97
136	405067,04	1272496,97

137	405094,62	1272480,41
138	405106,41	1272462,61
139	405116,6	1272457,96
140	405158,71	1272459,07
141	405250,71	1272425,12
142	405277,65	1272410,32

Система координат – МСК 52
Береговая линия р.Ока р. п. Желнино г.о.г. Дзержинск Нижегородской области

1	516306,67	2176235,56
2	516294,71	2176268,15
3	516271,81	2176314,36
4	516252,01	2176341,02
5	516244,77	2176354,94
6	516247,56	2176366,63
7	516243,1	2176387,23
8	516240,32	2176411,73
9	516238,65	2176445,7
10	516243,1	2176457,39
11	516242,55	2176464,63
12	516238,09	2176470,2
13	516235,87	2176479,1
14	516242,55	2176488,57
15	516249,79	2176507,5
16	516249,79	2176527,54
17	516248,12	2176535,9
18	516235,53	2176577,71
19	516228,29	2176599,42
20	516228,29	2176642,85
21	516219,94	2176669,02
22	516192,65	2176732,5
23	516183,71	2176757,14
24	516163,19	2176785,1
25	516117,72	2176817,46
26	516083,55	2176849,04
27	516063,83	2176892,04

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « 27 » апреля 2021 г. № 319-202/21П/од

**Текстовое описание границ
береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (п.Дубки
Володарского района, г. Павлово, г. Горбатов, д. Сосновка, д. Погорелка,
с. Варез Павловского муниципального округа, р.п. Досчатое,
р.п. Шиморское, п. Пристанское, п. Бакин г.о.г. Выкса, р.п. Желнино
г.о.г. Дзержинск) на территории Нижегородской области**

Границы береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (п.Дубки Володарского района, г. Павлово, г. Горбатов, д. Сосновка, д. Погорелка, с. Варез Павловского муниципального округа, р.п. Досчатое, р.п. Шиморское, п. Пристанское, п. Бакин г.о.г. Выкса, р.п. Желнино г.о.г. Дзержинск на территории Нижегородской области

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (п.Дубки Володарского района) определено на схемах № 1-2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	85

Протяженность береговой линии составляет: 6335 м

2) местоположение береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (г. Павлово) определено на схемах № 3-5 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	238

Протяженность береговой линии составляет: 16124 м

3) местоположение береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (г. Горбатов Павловского муниципального округа) определено на схемах № 6-8 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	268

Протяженность береговой линии составляет: 18161 м

4) местоположение береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (д. Сосновка, д. Погорелка Павловского муниципального округа) определено на схеме № 9 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	20

Протяженность береговой линии составляет: 2332 м

5) местоположение береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (с.Вареж Павловского муниципального округа) определено на схеме № 10 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	120

Протяженность береговой линии составляет: 7475 м

6) местоположение береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (р.п. Досчатое г.о.г.Выкса) определено на схемах № 11-13 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	201

Протяженность береговой линии составляет: 10139 м

7) местоположение береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (р.п. Шиморское г.о.г.Выкса) определено на схемах № 14-15 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	178

Протяженность береговой линии составляет: 7269 м

8) местоположение береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (п. Пристанское, п. Бакин г.о.г.Выкса) определено на схемах № 16-17 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	142

Протяженность береговой линии составляет: 8845 м

9) местоположение береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (р.п.Желнино г.о.г. Дзержинск) определено на схеме № 18 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	27

Протяженность береговой линии составляет: 741 м

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 27 » апреля 2021 г. № 319-202/21П/од

**Графическое описание границ
береговой линии (границы водного объекта) р.Ока (п.Дубки
Володарского района, г. Павлово, г. Горбатов, д. Сосновка, д. Погорелка,
с. Варез Павловского муниципального округа, р.п. Досчатое,
р.п. Шиморское, п. Пристанское, п. Бакин г.о.г. Выкса, р.п. Желнино
г.о.г. Дзержинск) на территории Нижегородской области**

Схема № 1

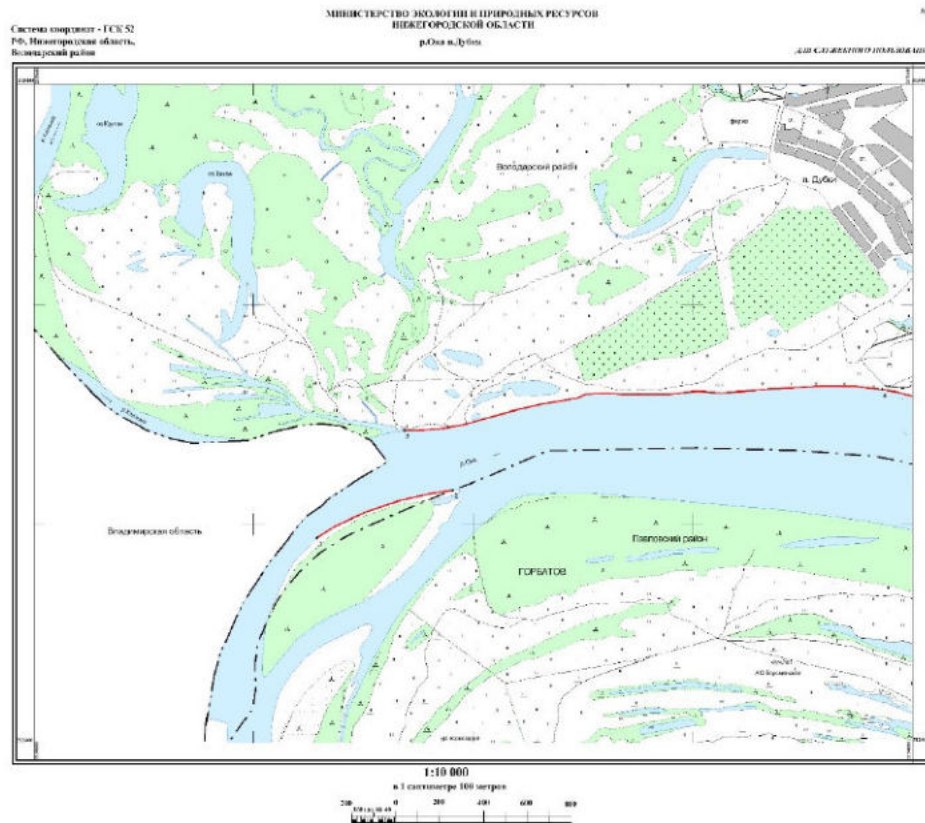


Схема № 2

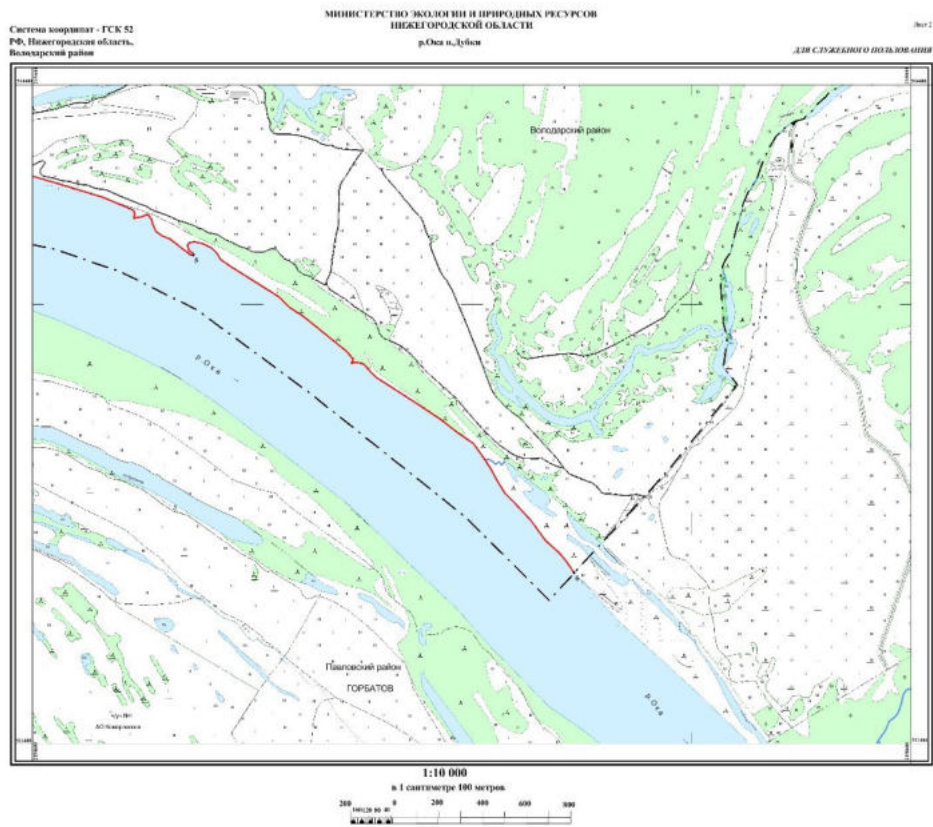


Схема № 3

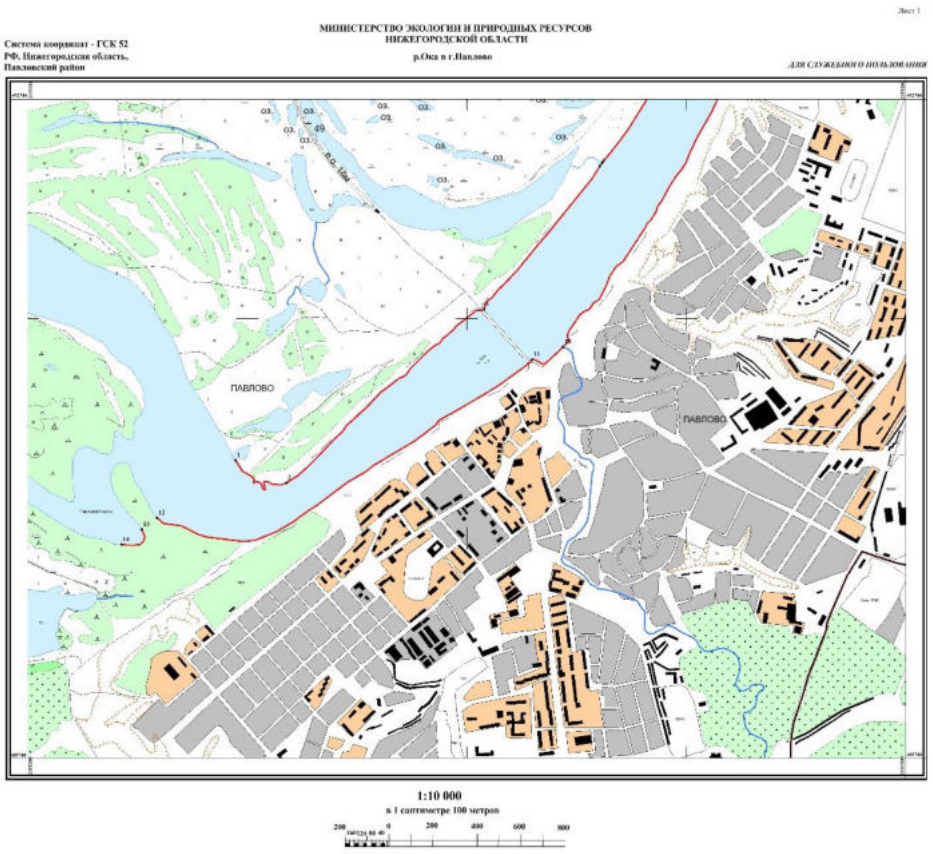


Схема № 4

Лист 2

Система координат - ГСК 52
РФ, Нижегородская область,
Павловский район

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
р.Оса в с.Павлово

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

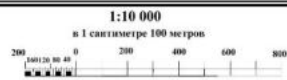
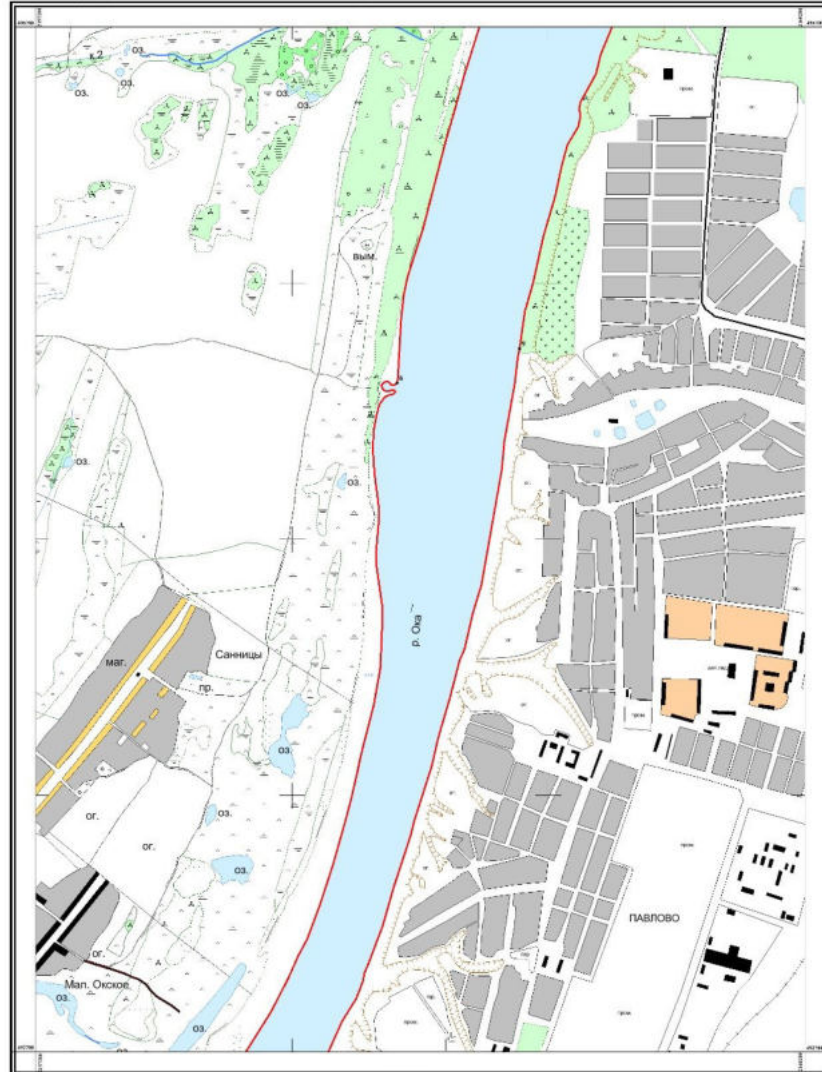


Схема № 5

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
р.Ока в г.Павлово

Лист 3

Система координат - ГСК 52
РФ, Нижегородская область,
Павловский район

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

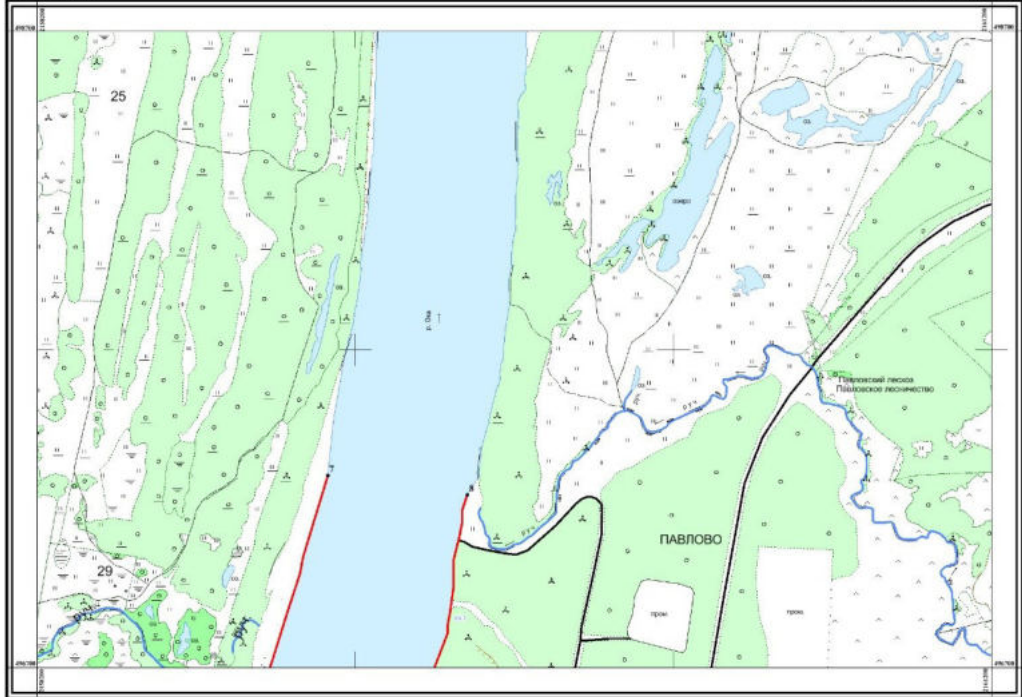


Схема № 6

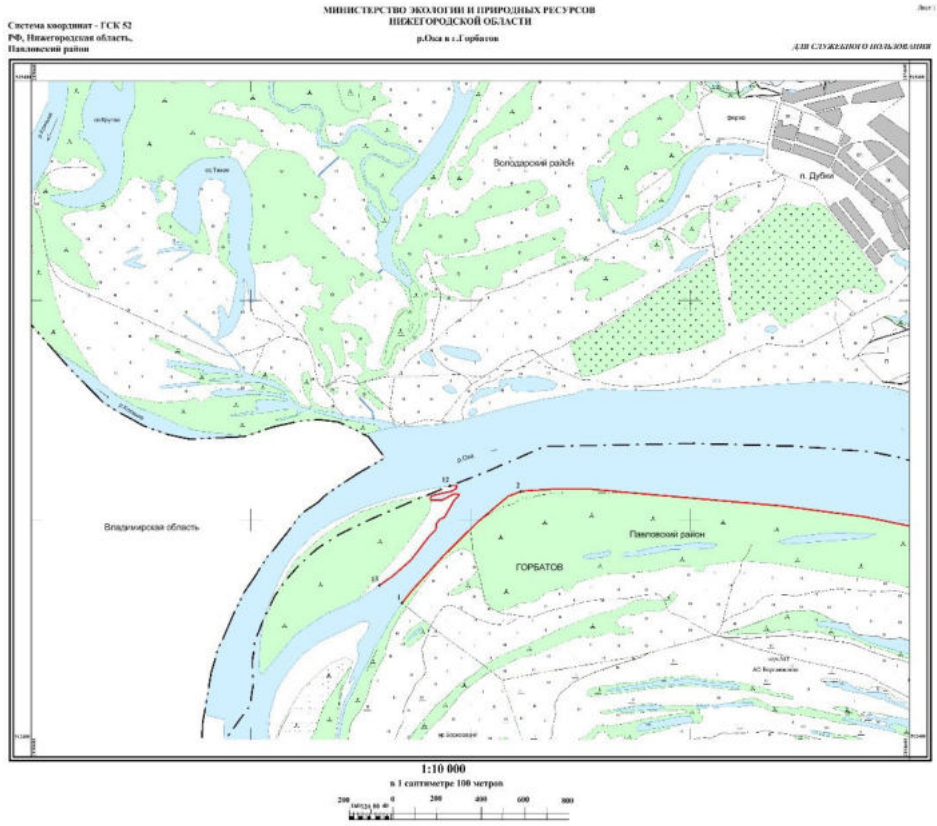


Схема № 7

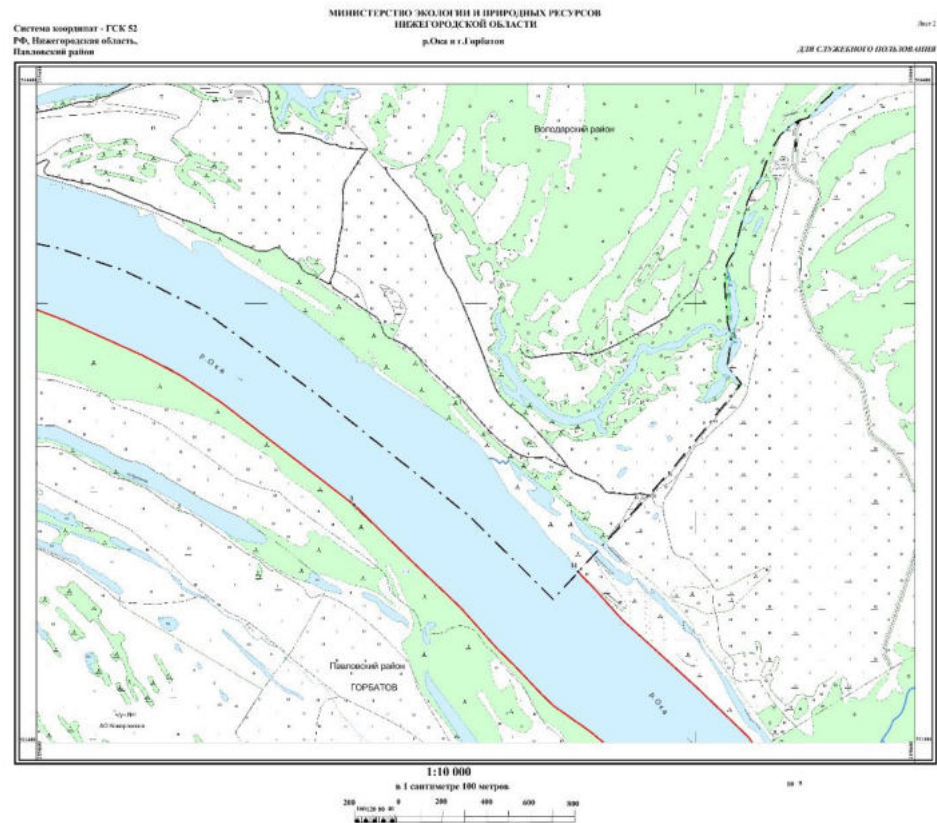


Схема № 8

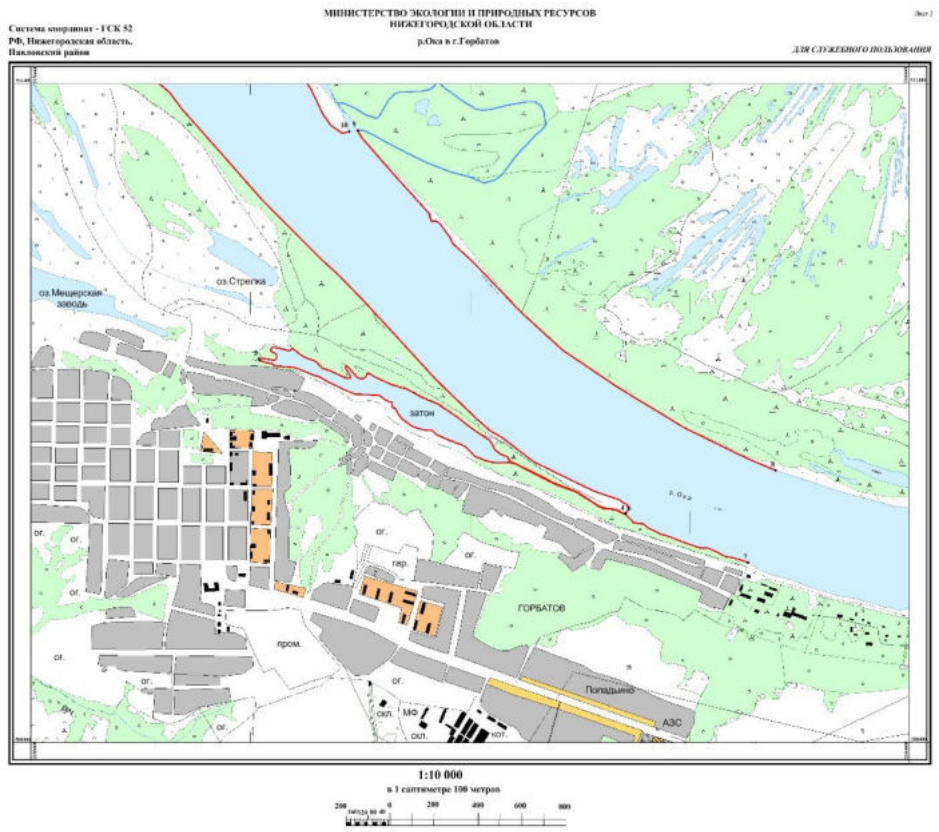
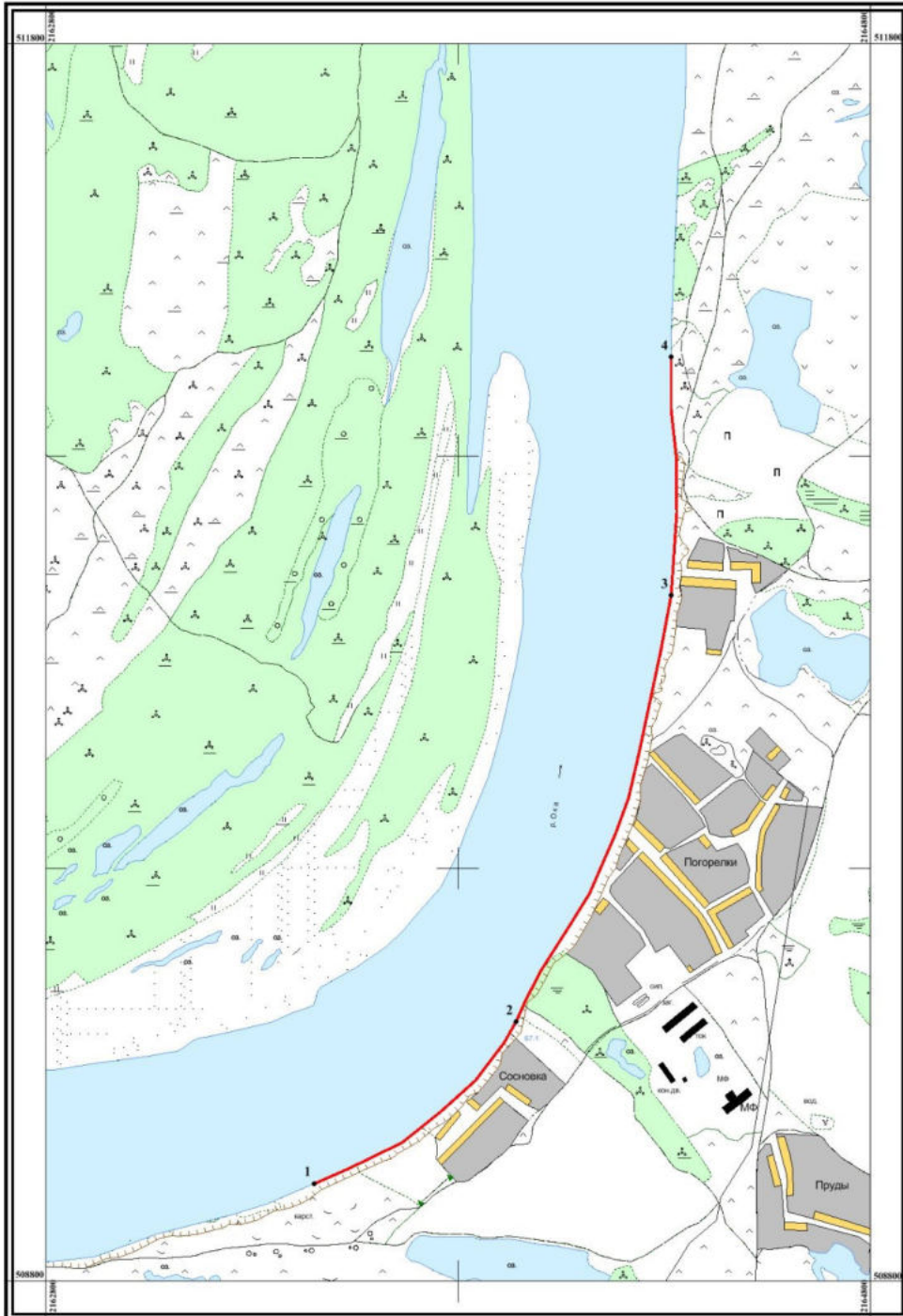


Схема № 9

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Система координат - ГСК 52
РФ, Нижегородская область,
Павловский район

р.Ока в д.Сосновка и д.Погорелка

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров

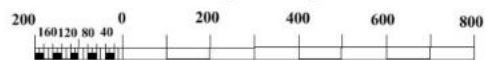


Схема № 10

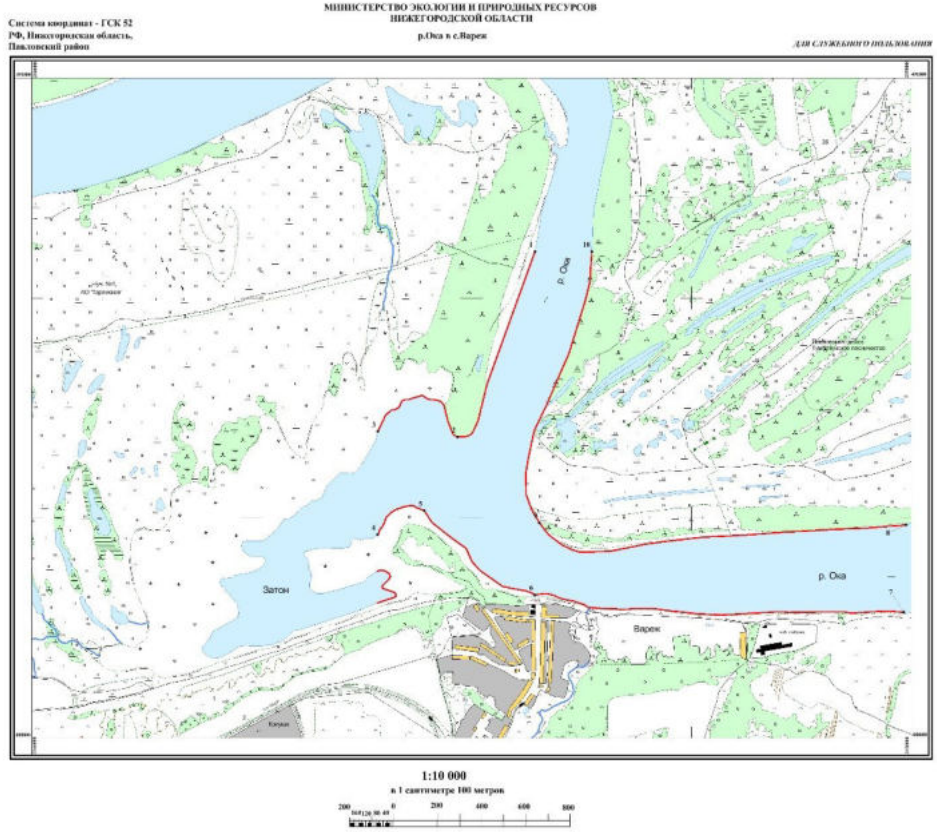


Схема № 11

Лист 1

Система координат - ГСК 52
РФ, Нижегородская область,
г.о.г.Выкса

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
р.Оса в р.п.Досчатое

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

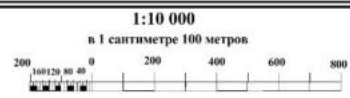
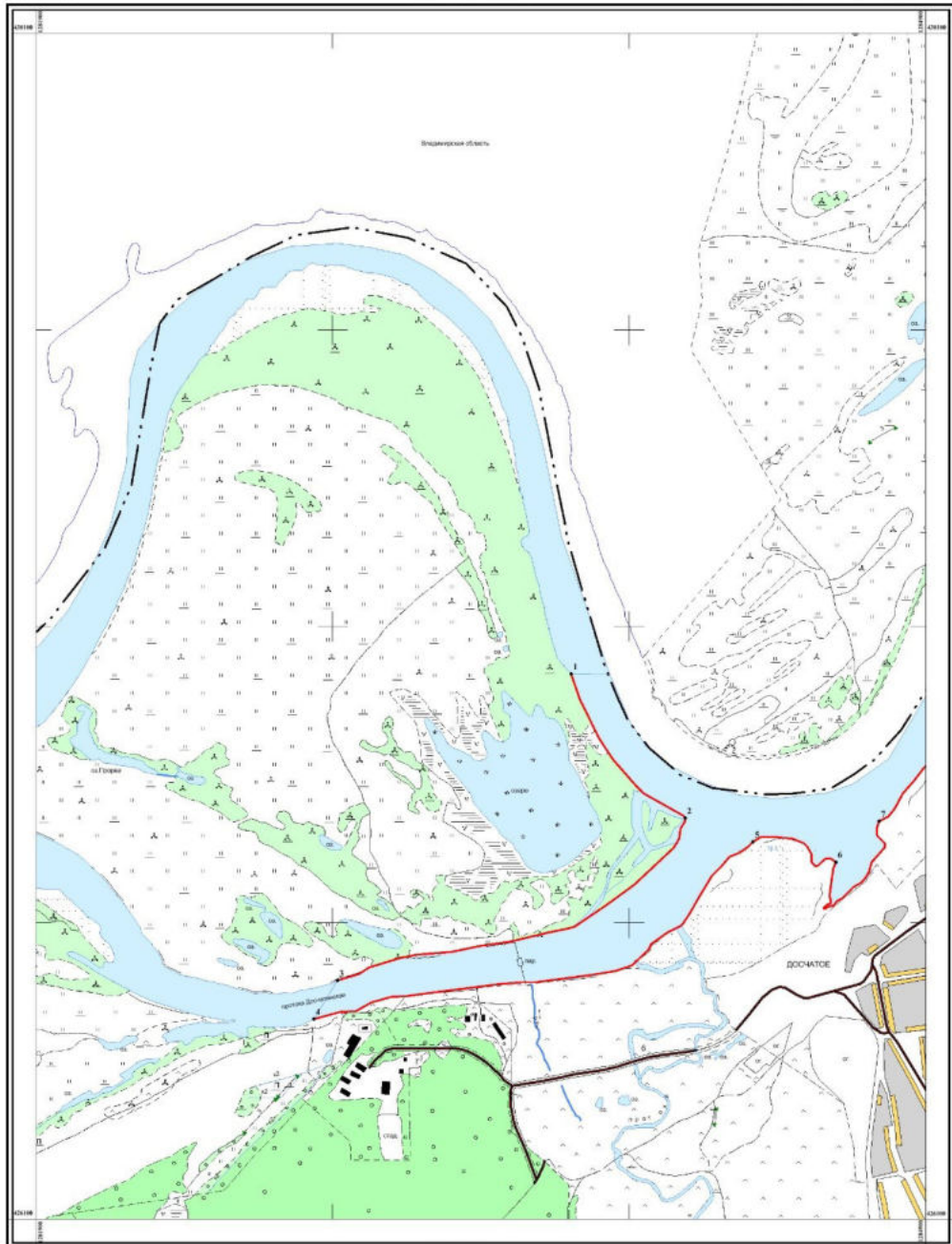


Схема № 12

Лист 2

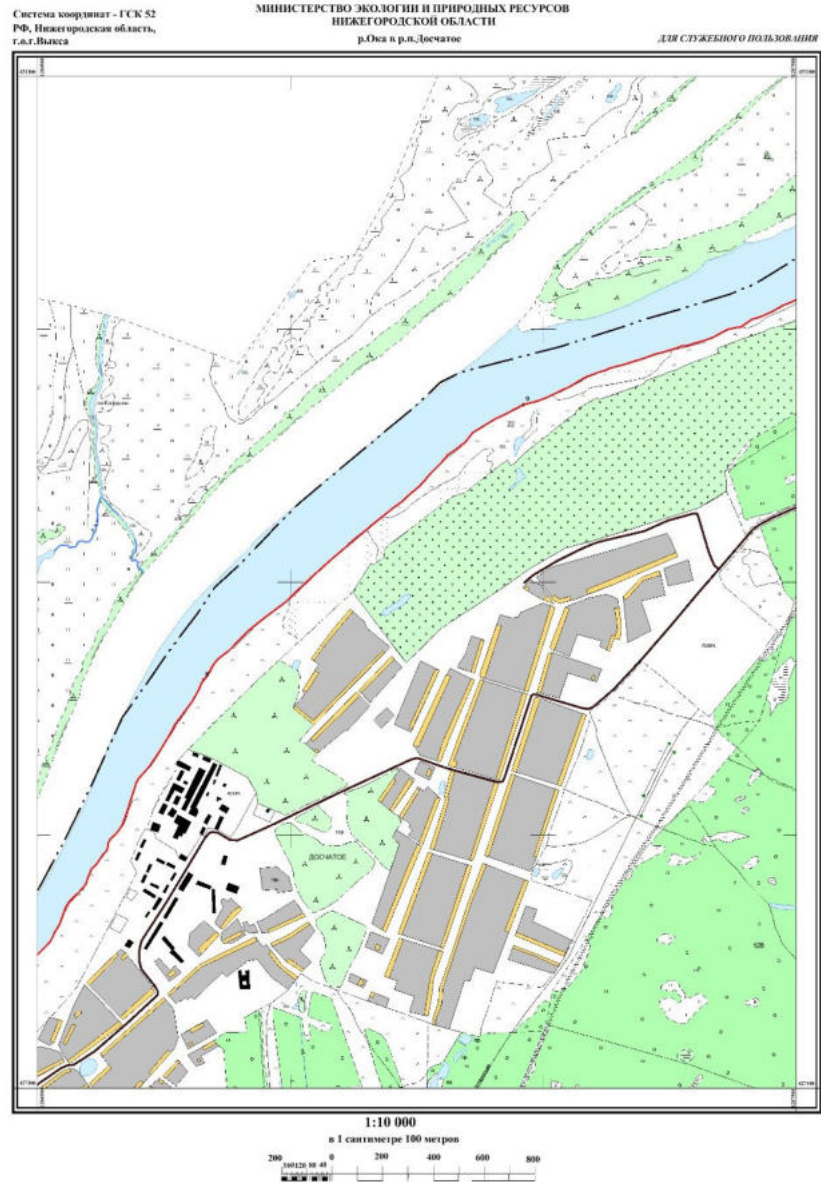


Схема № 13

Лист 3

Система координат - ГСК 52
РФ, Нижегородская область,
г.о.г.Выкса

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
р.Оса и р.п.Досчатое

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

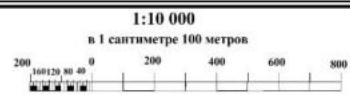
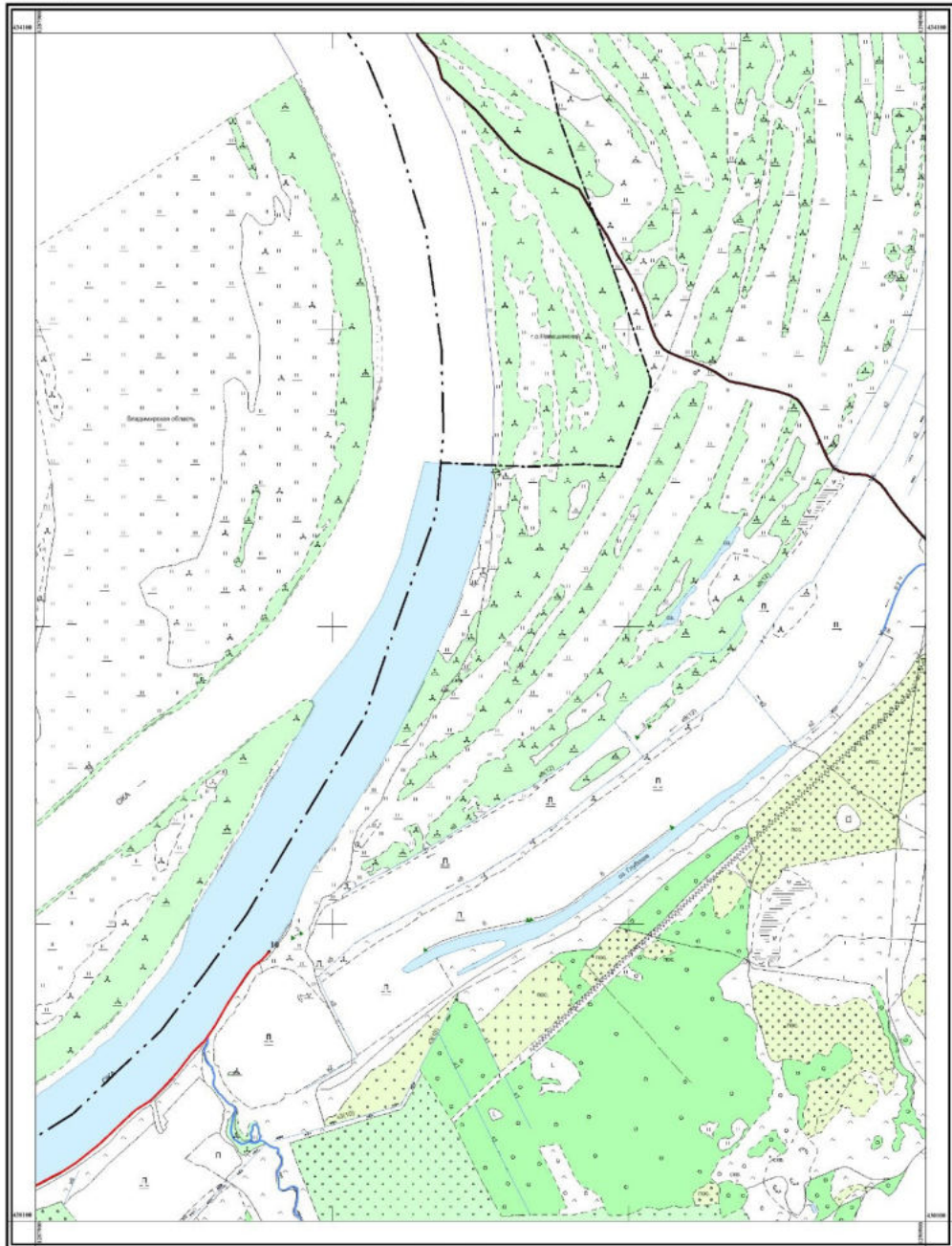


Схема № 14

Лист 1

Система координат - ГСК 52
РФ, Нижегородская область,
г.о.г.Выкса

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
р.Оса, затоп Шиморский на р.Оса в р.п.Шиморское

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

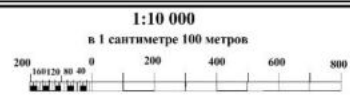
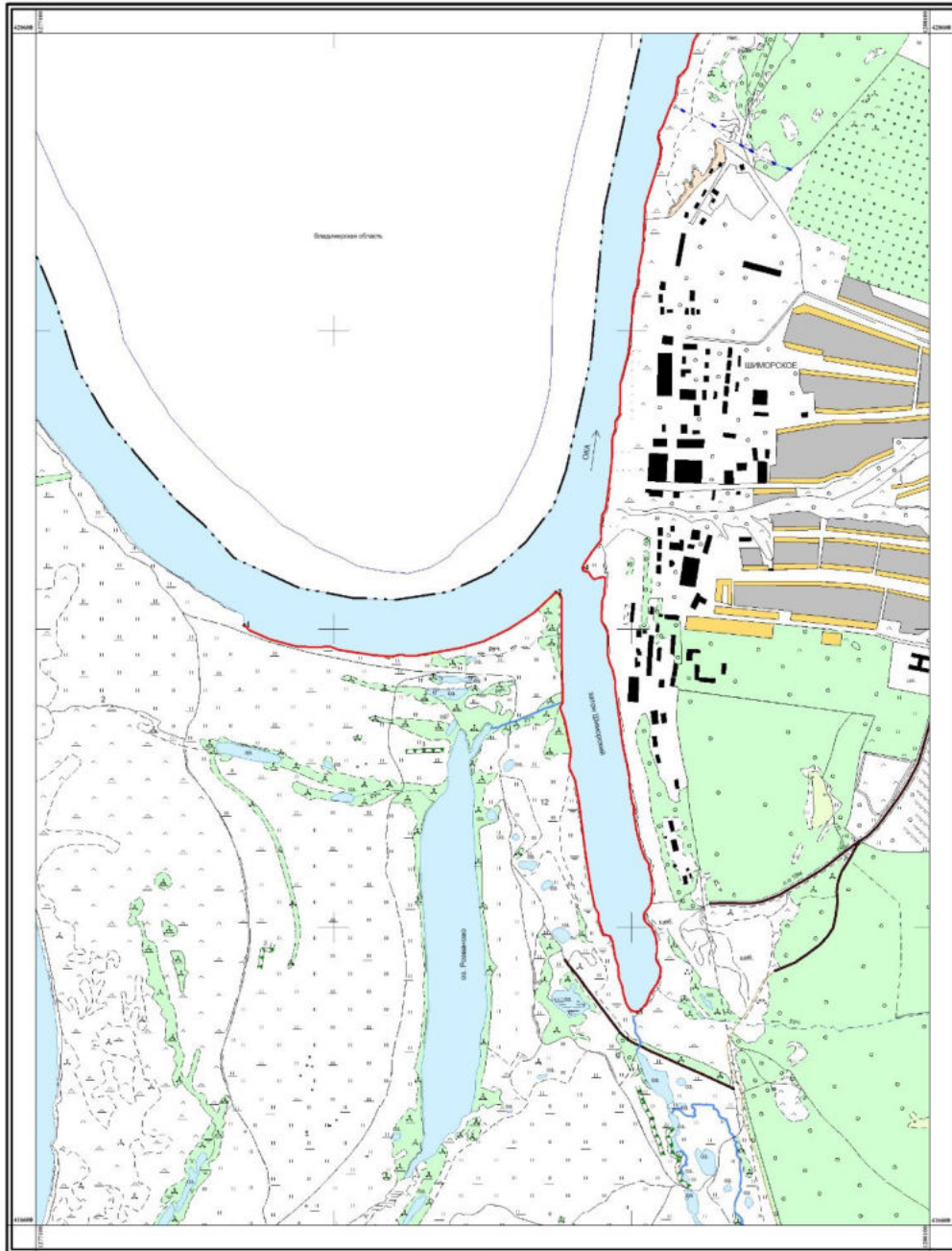


Схема № 15

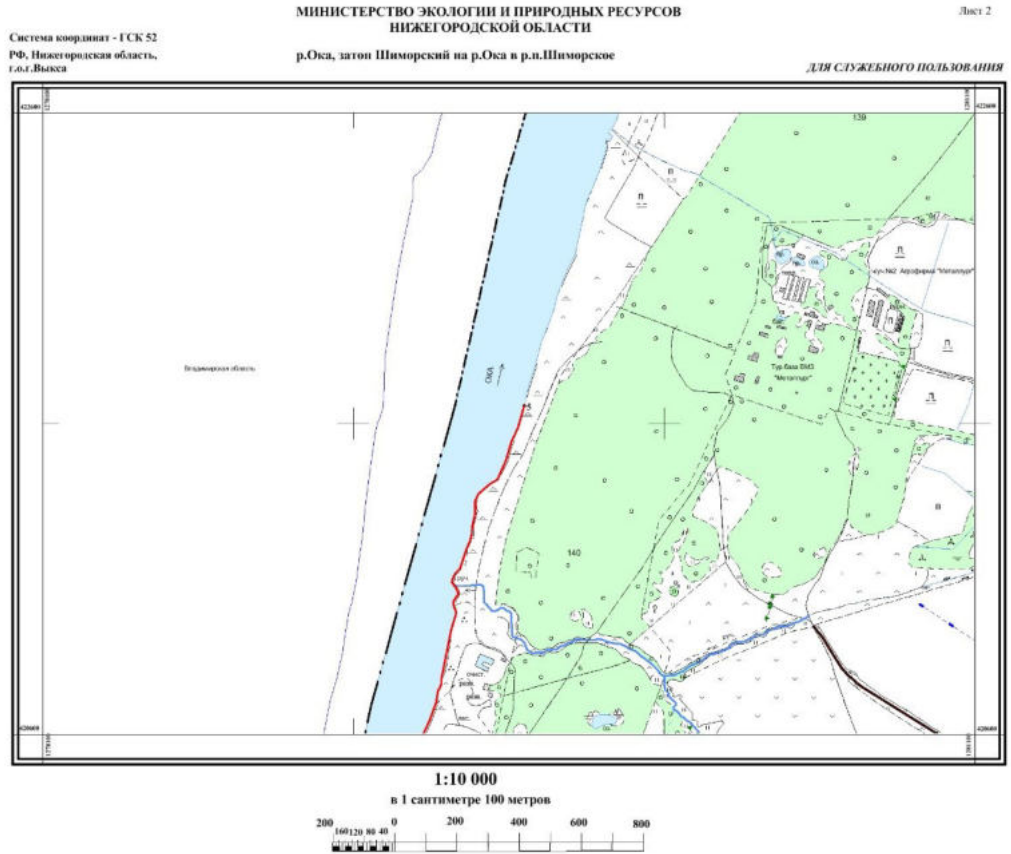


Схема № 16

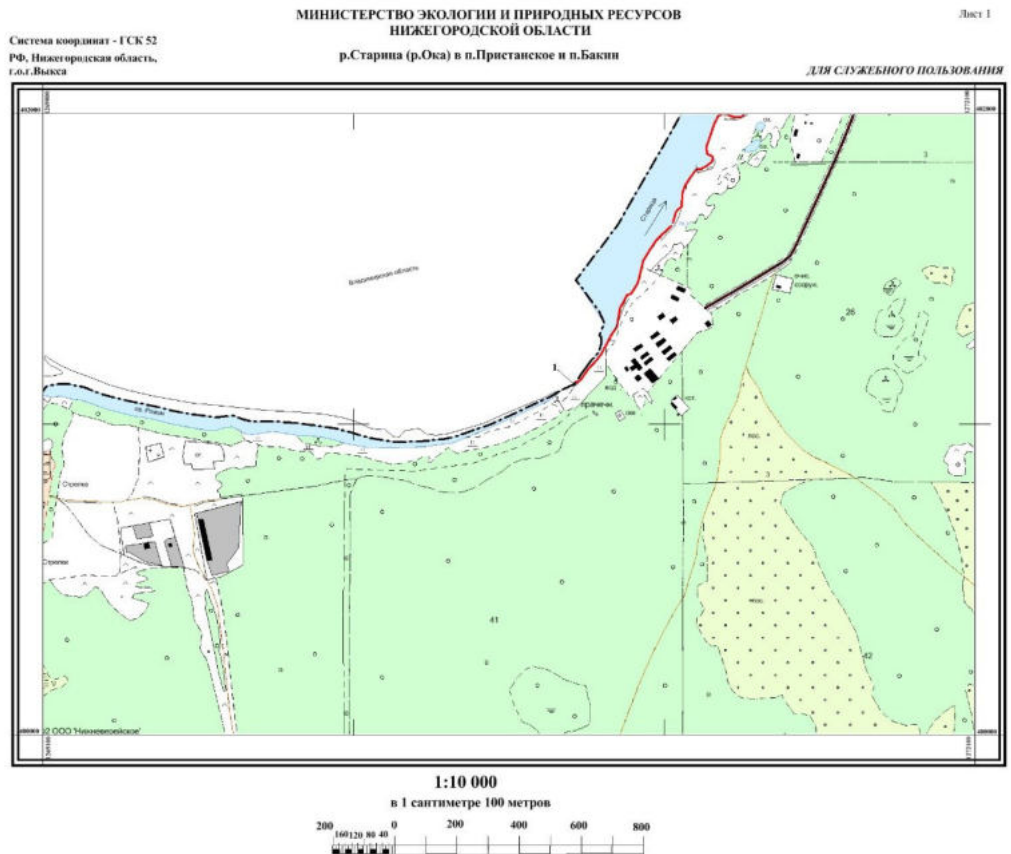


Схема № 17

Система координат - ГСК 52
РФ, Нижегородская область,
г.о.г.Выкса

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
р.Старина (р.Ока) и п.Пристанское и п.Баски

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

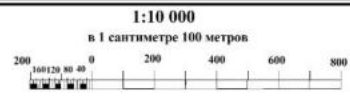
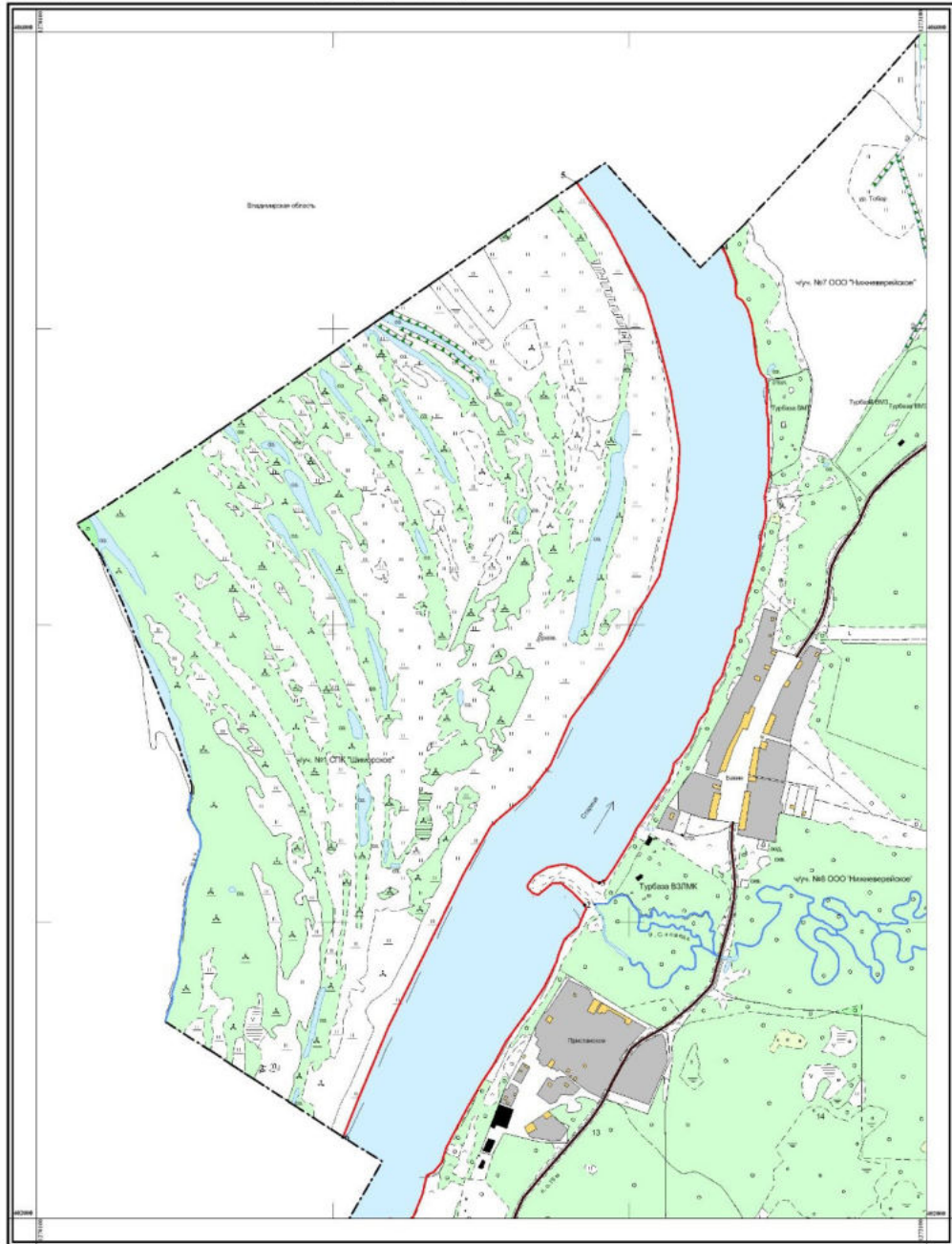


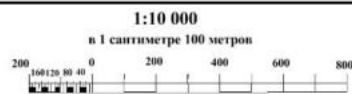
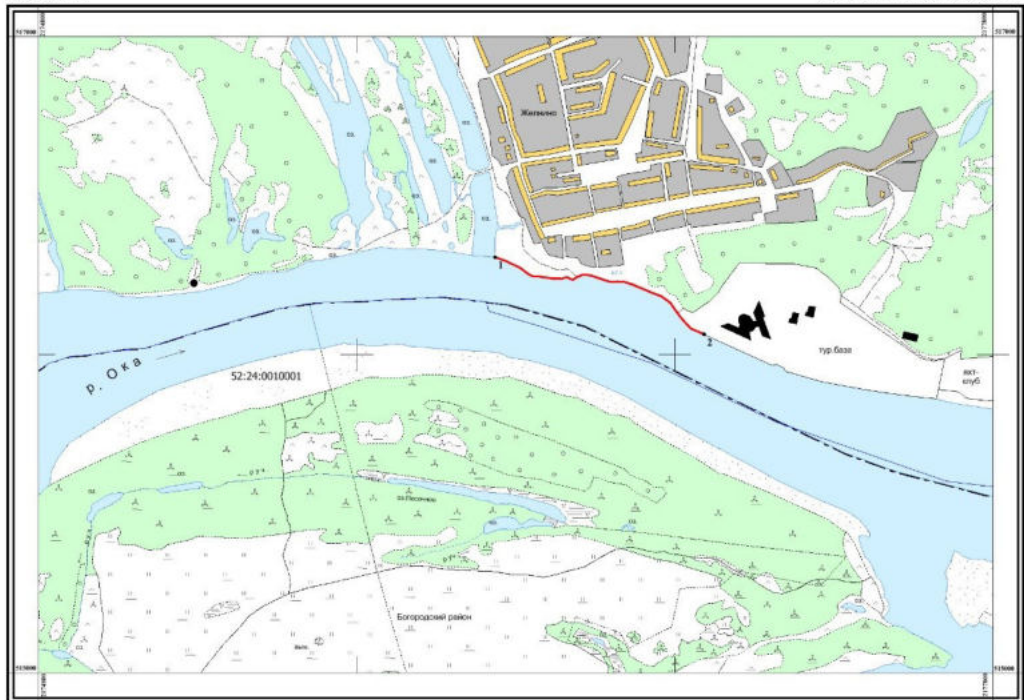
Схема № 18

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ






Система координат - ГСК 52
РФ, Нижегородская область,
г.о.г. Дзержинск

р. Ока в п. Желтino

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Условные обозначения:

-  - береговая линия;
-  - границы прибрежной защитной полосы;
-  - границы водоохраной зоны;
-  - информационный знак прибрежной защитной полосы;
-  - информационный знак водоохраной зоны;
-  - опорная точка береговой линии;
-  - опорная точка прибрежной защитной полосы;
-  - опорная точка водоохраной зоны;
-  - обозначение водопользователей.