



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 МАЙ 2022

№ в реестре

20134-319-319-450/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

07.04.2022

319-450/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов)
реки Пьяна на территории г.о.Перевозский
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, утвержденными 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 – 13.3, 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными 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), водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов) реки Пьяна на территории г.о.Перевозский Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Пьяна на территории г.о.Перевозский Нижегородской области и графическое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Пьяна на территории г.о.Перевозский Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

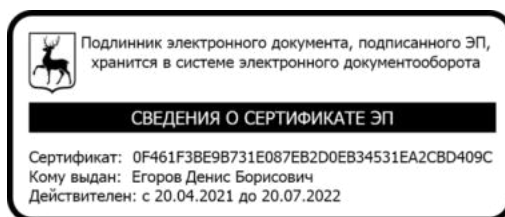
3.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

07.04.2022

319-450/22П/од

от _

ПЕРЕЧЕНЬ

**водных объектов, в отношении которых устанавливаются
местоположения береговой линии (границы водного объекта)**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	р.Пьяна	р.Сура	Лв.	Нижегородская область, г.о.Перевозский, г.Перевоз
2	р.Пьяна	р.Сура	Лв.	Нижегородская область, г.о.Перевозский, д.Чергать
3	р.Пьяна	р.Сура	Лв.	Нижегородская область, г.о.Перевозский, п.Красная Горка
4	р.Пьяна	р.Сура	Лв.	Нижегородская область, г.о.Перевозский, п.Новый Путь
5	р.Пьяна	р.Сура	Лв.	Нижегородская область, г.о.Перевозский, п.Центральный
6	р.Пьяна	р.Сура	Лв.	Нижегородская область, г.о.Перевозский, с.Дубское
7	р.Пьяна	р.Сура	Лв.	Нижегородская область, г.о.Перевозский, с.Ичалки
8	р.Пьяна	р.Сура	Лв.	Нижегородская область, г.о.Перевозский, с.Ревезень
9	р.Пьяна	р.Сура	Лв.	Нижегородская область, г.о.Перевозский, с.Тилинино

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от _ 07.04.2022 319-450/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов)
реки Пьяна на территории г.о.Перевозский Нижегородской
области**

Береговая линия реки Пьяна (г.Перевоз)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	449157,16	2247712,03
2	449170,26	2247738,76
3	449206,2	2247831,5
4	449233,91	2247917,02
5	449255,48	2247971,63
6	449256,49	2248000,99
7	449246,17	2248082,38
8	449237,9	2248181,28
9	449226,54	2248292,54
10	449226,52	2248355,38
11	449233,68	2248422,87
12	449234,68	2248484,68
13	449247,99	2248598,02
14	449255,4	2248642,21
15	449254,36	2248681,88
16	449259	2248727,21
17	449280,12	2248796,75
18	449297,24	2248811,3
19	449316,77	2248822,64
20	449336,29	2248836,04
21	449368,15	2248869,03
22	449391,77	2248908,19
23	449434,93	2248947,36
24	449473,47	2248988,33
25	449496,59	2249011,52
26	449518,17	2249024,4
27	449532,04	2249039,86
28	449559,77	2249099,12
29	449596,23	2249180,78
30	449608,55	2249207,06
31	449628,05	2249280,21
32	449640,36	2249331,73
33	449667,06	2249392,01
34	449685,54	2249449,46
35	449700,43	2249498,92
36	449723,54	2249542,71
37	449746,14	2249581,87
38	449772,34	2249604,03
39	449787,76	2249614,6
40	449799,57	2249630,06

41	449802,14	2249643,45
42	449802,13	2249651,7
43	449808,81	2249665,61
44	449824,73	2249682,61
45	449847,32	2249739,8
46	449847,83	2249756,8
47	449854,51	2249771,23
48	449866,32	2249786,17
49	449881,23	2249780
50	449883,84	2249794,03
51	449890,03	2249823,39
52	449894,15	2249836,78
53	449891,06	2249842,45
54	449884,87	2249850,17
55	449896,21	2249863,57
56	449907,92	2249874,79
57	449919,22	2249887,42
58	449942,34	2249910,09
59	449962,37	2249948,22
60	449997,8	2250028,08
61	450032,2	2250112,58
62	450067,11	2250204,8
63	450083,02	2250265,34
64	450107,15	2250317,89
65	450128,71	2250374,56
66	450142,57	2250429,17
67	450141,51	2250502,32
68	450119,37	2250567,73
69	450093,65	2250617,68
70	450064,33	2250665,58
71	450035,53	2250700,08
72	450001,57	2250759,04
73	449985,11	2250794,58
74	449973,79	2250828,57
75	449962,97	2250870,29
76	449959,36	2250905,83
77	449955,23	2250942,41
78	449959,85	2250961,98
79	449971,14	2251000,62
80	449985	2251032,57
81	449993,93	2251055,78
82	450038,11	2251047,89
83	450026,53	2251034,31
84	450009,53	2250983,83
85	450002,32	2250954,21
86	449999,23	2250943,39
87	449997,17	2250921,5
88	449996,66	2250905,27
89	449996,66	2250886,21
90	450003,87	2250850,67
91	450019,32	2250813,58
92	450040,44	2250766,71
93	450057,96	2250742,5
94	450088,86	2250687,38
95	450114,62	2250655,18
96	450132,65	2250628,4

97	450147,59	2250604,7
98	450172,83	2250526,4
99	450179,52	2250480,56
100	450180,04	2250427,5
101	450176,95	2250376,5
102	450169,74	2250362,85
103	450163,56	2250349,46
104	450153,25	2250326,28
105	450143,47	2250313,91
106	450136,25	2250294,85
107	450123,89	2250269,1
108	450113,07	2250247,98
109	450105,35	2250220,16
110	450087,32	2250171,74
111	450079,59	2250137,23
112	450066,71	2250110,44
113	450047,14	2250059,96
114	450037,87	2250029,82
115	450023,96	2250006,64
116	450018,29	2249999,43
117	450011,08	2249985,01
118	450006,96	2249966,46
119	450001,29	2249957,19
120	449961,11	2249878,89
121	449949,26	2249866,01
122	449941,02	2249850,56
123	449934,84	2249834,59
124	449918,36	2249779,47
125	449907,54	2249750,11
126	449902,39	2249747,02
127	449887,97	2249730,02
128	449889	2249715,08
129	449896,72	2249699,12
130	449897,24	2249694,48
131	449893,12	2249690,87
132	449869,94	2249668,98
133	449862,21	2249661,77
134	449847,79	2249645,8
135	449846,24	2249631,89
136	449847,27	2249619,53
137	449835,94	2249592,23
138	449828,21	2249575,23
139	449827,18	2249559,26
140	449814,82	2249532,99
141	449800,39	2249517,02
142	449790,09	2249516,5
143	449778,76	2249500,02
144	449737,55	2249423,27
145	449720,55	2249380,77
146	449679,34	2249251,99
147	449648,95	2249178,33
148	449598,32	2249074,38
149	449571,1	2249031,1
150	449540,28	2248989,36
151	449511,41	2248958,11
152	449478,62	2248928,55

153	449444,96	2248905,83
154	449417,14	2248876,98
155	449406,84	2248856,89
156	449382,12	2248837,32
157	449361	2248811,04
158	449350,18	2248791,47
159	449345,54	2248770,35
160	449343,48	2248731,2
161	449335,24	2248700,81
162	449330,6	2248678,14
163	449310,67	2248649,28
164	449307,09	2248619,4
165	449300,43	2248558,1
166	449292,75	2248491,13
167	449276,85	2248411,27
168	449277,03	2248343,31
169	449280,64	2248303,91
170	449283,21	2248239
171	449290,42	2248198,82
172	449286,82	2248162,25
173	449294,03	2248138,55
174	449298,15	2248109,71
175	449313,6	2248050,47
176	449313,09	2248013,89
177	449313,09	2247949,5
178	449290,42	2247862,45
179	449277,03	2247831,8
180	449245,61	2247752,98
181	449233,69	2247730,09
182	449284,24	2248003,72
183	449288,36	2248009,39
184	449288,36	2248023,81
185	449290,94	2248041,84
186	449291,97	2248058,84
187	449285,79	2248072,23
188	449276,52	2248079,96
189	449274,45	2248052,14
190	449273,42	2248021,75
191	449276,52	2248005,91
192	449280,64	2248003,2
193	449284,24	2248003,72
194	449280,12	2248674,15
195	449288,88	2248683,42
196	449302,79	2248699,39
197	449315,66	2248730,81
198	449323,39	2248783,87
199	449325,97	2248802,93
200	449309,48	2248791,6
201	449292,48	2248765,84
202	449283,73	2248731,33
203	449276	2248707,63
204	449271,88	2248687,03
205	449271,36	2248681,36
206	449274,45	2248674,67
207	449280,12	2248674,15

Береговая линия реки Пьяна (д.Чергать)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	448591,13	2246483,08
2	448575,43	2246498,15
3	448536,28	2246555,32
4	448524,95	2246580,57
5	448518,26	2246596,02
6	448513,1	2246616,62
7	448512,07	2246647,53
8	448516,19	2246679,47
9	448525,98	2246711,41
10	448541,57	2246727,67
11	448549,27	2246736,43
12	448561,6	2246747,77
13	448572,39	2246767,35
14	448572,9	2246776,1
15	448566,73	2246783,83
16	448568,27	2246787,44
17	448581,63	2246786,41
18	448591,39	2246799,29
19	448599,09	2246819,9
20	448591,89	2246845,14
21	448583,14	2246852,35
22	448570,3	2246848,74
23	448549,75	2246813,18
24	448538,96	2246803,91
25	448536,39	2246804,42
26	448536,39	2246811,12
27	448555,39	2246845,12
28	448571,31	2246880,67
29	448590,83	2246906,95
30	448681	2246998,3
31	448706,43	2247031,28
32	448741,36	2247066,58
33	448754,72	2247081,27
34	448782,46	2247116,83
35	448819,44	2247175,57
36	448852,32	2247226,06
37	448883,77	2247273,77
38	448949	2247269,04
39	448897,9	2247203,86
40	448859,54	2247152,38
41	448833,85	2247125,58
42	448814,97	2247081,26
43	448770,67	2247031,81
44	448742,92	2247013,76
45	448709,53	2246973,57
46	448665,86	2246926,15
47	448636,22	2246873,93
48	448627,98	2246852,29
49	448623,86	2246834,78
50	448625,92	2246820,87
51	448620,25	2246800,26
52	448606,34	2246763,69
53	448580,07	2246712,95

54	448568,3	2246696,36
55	448558,55	2246658,24
56	448560,11	2246630,42
57	448570,28	2246600,14
58	448576,46	2246586,23
59	448582,13	2246578,5
60	448603,77	2246555,84
61	448613,04	2246530,6
62	448634,67	2246506,9
63	448665,87	2246480,83

Береговая линия реки Пьяна (п.Красная Горка)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	430707,88	2252558,59
2	430718,84	2252553,14
3	430742,03	2252544,87
4	430764,17	2252523,17
5	430777,04	2252501,48
6	430792,99	2252468,94
7	430801,22	2252448,8
8	430801,22	2252442,6
9	430794,01	2252439,51
10	430780,09	2252435,39
11	430768,76	2252430,23
12	430753,8	2252410,62
13	430750,71	2252401,32
14	430748,12	2252382,22
15	430748,63	2252364,15
16	430753,24	2252321,29
17	430763,83	2252300,05
18	430798,89	2252310,61
19	430792,51	2252326,62
20	430795,09	2252332,82
21	430805,92	2252354,5
22	430809,53	2252370,5
23	430816,76	2252391,67
24	430825,53	2252415,42
25	430832,24	2252436,58
26	430835,34	2252459,3
27	430827,11	2252482,02
28	430821,96	2252490,29
29	430821,97	2252501,13
30	430818,88	2252510,94
31	430814,25	2252521,27
32	430799,32	2252542,45
33	430771,5	2252556,92
34	430754,51	2252568,29
35	430742,66	2252578,62
36	430721,23	2252590,61

Береговая линия реки Пьяна (п.Новый Путь)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		

1	444234,18	2238356,65
2	444262,62	2238401,17
3	444292,63	2238447,21
4	444316,42	2238504,63
5	444326,25	2238538,25
6	444345,39	2238573,95
7	444363,5	2238594,64
8	444385,74	2238613,26
9	444422,47	2238632,92
10	444471,3	2238657,69
11	444493,97	2238667,99
12	444456,33	2238691,14
13	444450,56	2238688,58
14	444412,28	2238670,47
15	444374	2238646,68
16	444353,83	2238632,71
17	444331,58	2238619,26
18	444314,51	2238607,36
19	444298,99	2238592,36
20	444290,72	2238577,88
21	444280,89	2238557,18
22	444260,71	2238509,08
23	444246,23	2238474,42
24	444216,74	2238423,2
25	444193,98	2238389,06
26	444185,28	2238376,66

Береговая линия реки Пьяна (п.Центральный)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	449483,95	2253474,15
2	449454,98	2253484,28
3	449446,9	2253492,64
4	449419,83	2253545,64
5	449402,75	2253598,62
6	449398,09	2253678,78
7	449403,87	2253727,44
8	449410,57	2253757,49
9	449412,5	2253780,16
10	449413,54	2253846,48
11	449402,69	2253926,65
12	449401,81	2253984,38
13	449404,91	2254077,56
14	449414,87	2254152,55
15	449419,72	2254217,44
16	449445,14	2254351,1
17	449481,43	2254346,85
18	449463,09	2254253,88
19	449457,3	2254195,68
20	449456,32	2254170,87
21	449444,83	2254122,22
22	449439,04	2254064,02
23	449433,24	2253991,5
24	449433,21	2253964,78
25	449439,78	2253893,2

26	449444,46	2253830,21
27	449445,36	2253788,7
28	449440,56	2253756,26
29	449440,51	2253716,19
30	449438,57	2253682,79
31	449434,69	2253628,4
32	449446,05	2253573,99
33	449465,98	2253525,3
34	449479,29	2253506,2
35	449498,72	2253498,32

Береговая линия реки Пьяна (с.Дубское)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	449023,18	2256278,9
2	449026,99	2256347,23
3	449016,97	2256368,22
4	449008,62	2256396,73
5	449006,71	2256420,11
6	448969,97	2256471,64
7	448945,16	2256506,47
8	448896,73	2256561,82
9	448880,98	2256591,88
10	448876,69	2256605,24
11	448878,12	2256643,41
12	448901,02	2256702,57
13	448935,85	2256756,96
14	448989,29	2256816,84
15	449025,55	2256868,37
16	449049,41	2256936,6
17	449068,02	2257047,3
18	449068,02	2257114,57
19	449062,29	2257162,52
20	449070,88	2257251,27
21	449075,65	2257282,76
22	449109,53	2257351,94
23	449143,41	2257393,46
24	449180,69	2257423,43
25	449260,72	2257459,35
26	449323,38	2257502,46
27	449374,81	2257542,08
28	449405,83	2257580,73
29	449413,94	2257609,83
30	449419,47	2257623,88
31	449422,34	2257640,58
32	449418,55	2257653,47
33	449408,09	2257663,98
34	449396,91	2257673,77
35	449385,26	2257679,27
36	449371,7	2257690,03
37	449358,62	2257697,2
38	449347,2	2257705,8
39	449329,69	2257715,17
40	449364,41	2257734,07
41	449374,6	2257725,45

42	449387,69	2257718,04
43	449396,72	2257709,91
44	449406,94	2257692,23
45	449420,06	2257681,38
46	449435,33	2257665,87
47	449443,54	2257651,17
48	449443,91	2257639,81
49	449445,11	2257616,31
50	449446,06	2257606,65
51	449438,19	2257580,7
52	449431,99	2257568,66
53	449428,65	2257558,52
54	449410,52	2257535,73
55	449386,9	2257513,37
56	449365,43	2257500,37
57	449343,48	2257481,94
58	449318,07	2257463,93
59	449303,64	2257457,25
60	449281,93	2257442,46
61	449273,58	2257436,01
62	449268,09	2257433,39
63	449266,66	2257430,05
64	449261,65	2257426
65	449256,4	2257422,42
66	449229,45	2257410,97
67	449207,02	2257403,81
68	449198,91	2257401,18
69	449183,16	2257389,26
70	449176,96	2257387,23
71	449169,09	2257383,41
72	449160,26	2257374,82
73	449144,99	2257349,06
74	449128,06	2257320,19
75	449113,74	2257299,44
76	449107,3	2257284,17
77	449104,68	2257275,34
78	449104,44	2257268,42
79	449104,68	2257260,07
80	449098,23	2257240,87
81	449095,61	2257216,77
82	449096,8	2257195,54
83	449095,61	2257189,1
84	449094,66	2257165,96
85	449100,38	2257112,28
86	449102,53	2257080,08
87	449101,34	2257029,98
88	449092,99	2256988,82
89	449087,02	2256943,5
90	449077,48	2256897,69
91	449062,45	2256867,16
92	449038,83	2256823,98
93	449008,3	2256787,83
94	448965,83	2256747,28
95	448937,92	2256708,15
96	448924,08	2256686,09
97	448908,81	2256643,86

98	448912,15	2256593,76
99	448922,17	2256583,98
100	448945,79	2256561,44
101	448979,43	2256519,45
102	448995,89	2256492,49
103	449015,23	2256471,41
104	449025,7	2256460,9
105	449032,82	2256449,91
106	449035,25	2256444,18
107	449050,04	2256427,24
108	449049,33	2256420,8
109	449050,28	2256413,41
110	449054,66	2256395,25
111	449060,06	2256361,88
112	449061,76	2256322,34

Береговая линия реки Пьяна (с.Ичалки)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	432061,46	2247889,97
2	432059,54	2247842,67
3	432061,33	2247813,99
4	432080,26	2247748,06
5	432116,61	2247663,23
6	432124,6	2247629,51
7	432125,52	2247586,93
8	432124,38	2247528,08
9	432124,12	2247479,6
10	432117,05	2247462,73
11	432121,78	2247446,16
12	432119,44	2247413,06
13	432111,81	2247355,09
14	432112,42	2247333,79
15	432102,44	2247251,28
16	432106,87	2247243
17	432117,22	2247217
18	432122,26	2247187,42
19	432122,26	2247185,34
20	432118,14	2247168,5
21	432117,25	2247165,24
22	432113,42	2247157,85
23	432106,05	2247158,73
24	432101,63	2247151,32
25	432097,91	2247138,19
26	432094,87	2247127,46
27	432093,68	2247123,24
28	432088,38	2247108,45
29	432076	2247087,15
30	432072,77	2247070,58
31	432074,25	2247058,76
32	432088,14	2247033,04
33	432101,43	2247005,84
34	432107,94	2246981,01

35	432105	2246966,22
36	432093,8	2246954,67
37	432074,94	2246914,75
38	432073,18	2246905,86
39	432079,42	2246829,88
40	432084,46	2246802,68
41	432082,42	2246763,36
42	432079,2	2246734,06
43	432068,62	2246675,22
44	432063,64	2246622,59
45	432053,64	2246574,68
46	432052,18	2246542,44
47	432035,69	2246503,69
48	432025,97	2246469,07
49	432007,72	2246416,44
50	431977,66	2246356,67
51	431967,65	2246319,41
52	431971,23	2246269,73
53	431971,9	2246253,98
54	432008,76	2246243,33
55	432002,81	2246312,87
56	432011,05	2246339,49
57	432036,4	2246382,68
58	432054,07	2246430
59	432068,21	2246468,45
60	432077,63	2246489,75
61	432085,89	2246496,87
62	432093,56	2246496,87
63	432097,7	2246483,85
64	432103,61	2246473,8
65	432114,82	2246474,41
66	432121,31	2246485,64
67	432130,13	2246528,83
68	432135,41	2246564,9
69	432155,42	2246647,73
70	432157,16	2246692,66
71	432147,11	2246719,28
72	432169,47	2246819,23
73	432175,93	2246851,77
74	432171,73	2246960,59
75	432170,51	2247015
76	432175,21	2247048,12
77	432182,86	2247069,42
78	432178,73	2247076,5
79	432158,66	2247084,18
80	432155,11	2247091,28
81	432158,05	2247106,67
82	432158,19	2247121,07
83	432158,29	2247131,41
84	432158,6	2247162,25
85	432161,53	2247201,88
86	432166,22	2247240,91
87	432161,48	2247266,94
88	432153,79	2247294,12
89	432152,55	2247381,06
90	432150,77	2247397,04

91	432161,35	2247450,27
92	432170,77	2247481,04
93	432169,58	2247502,34
94	432162,48	2247522,42
95	432166,58	2247566,78
96	432170,7	2247580,39
97	432171,84	2247651,35
98	432152,92	2247701,03
99	432130,46	2247743
100	432105,62	2247824,01
101	432101,47	2247847,07
102	432105	2247860,09
103	432115,03	2247868,38
104	432115,02	2247880,19
105	432117,14	2247884,62
106	432121,83	2246955,43
107	432115,34	2246955,43
108	432111,21	2246951,59
109	432096,18	2246927,33
110	432088,82	2246901,31
111	432091,2	2246871,14
112	432100,37	2246833,59
113	432102,16	2246802,84
114	432107,48	2246793,68
115	432109,56	2246775,63
116	432109,57	2246763,22
117	432114	2246756,41
118	432119,91	2246749,62
119	432122,85	2246751,7
120	432126,09	2246763,53
121	432129,9	2246800,5
122	432136,66	2246847,82
123	432141,06	2246878,57
124	432137,5	2246901,34
125	432121,83	2246955,43
126	432111,38	2246708,22
127	432106,07	2246709,4
128	432101,94	2246707,32
129	432098,69	2246700,81
130	432097,25	2246660,3
131	432102	2246621,27
132	432102,6	2246598,79
133	432097,6	2246581,05
134	432091,12	2246562,73
135	432092,3	2246555,04
136	432092,31	2246542,61
137	432093,2	2246540,54
138	432095,85	2246545,27
139	432099,97	2246566,57
140	432111,74	2246606,5
141	432114,68	2246628,68
142	432114,06	2246675,1
143	432111,38	2246708,22

Береговая линия реки Пьяна (с.Ревезень)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	445347,36	2242095,72
2	445339	2242167,04
3	445341,52	2242246,63
4	445343,03	2242307,08
5	445332,45	2242378,37
6	445309,78	2242487,18
7	445295,17	2242574,33
8	445290,64	2242641,33
9	445295,17	2242669,54
10	445318,99	2242740,34
11	445361,96	2242831,74
12	445371,37	2242867,7
13	445382,33	2242882,24
14	445455,59	2242934,03
15	445508,01	2242951,27
16	445525,89	2242955,05
17	445587,86	2242958,58
18	445625,64	2242972,68
19	445657,38	2242992,33
20	445701,71	2243024,57
21	445735,96	2243047,99
22	445761,19	2243066,43
23	445781,26	2243092,66
24	445801,82	2243123,42
25	445813,54	2243153,28
26	445801,45	2243189,55
27	445798,93	2243204,16
28	445811,02	2243266,63
29	445806,99	2243339,93
30	445802,96	2243353,02
31	445813,54	2243464,36
32	445802,46	2243499,12
33	445800,95	2243515,74
34	445793,9	2243539,42
35	445783,32	2243555,54
36	445771,73	2243596,85
37	445763,17	2243618,51
38	445755,61	2243628,58
39	445753,78	2243676,84
40	445745,21	2243734,26
41	445732,62	2243781,11
42	445725,57	2243799,25
43	445717	2243829,48
44	445718,01	2243846,6
45	445722,04	2243859,2
46	445720,53	2243875,82
47	445710,96	2243892,95
48	445700,36	2243900,58
49	445694,32	2243906,36
50	445686,01	2243912,64
51	445677,45	2243922,45
52	445669,93	2243925,58
53	445660,92	2243957,24

54	445655,92	2243989,41
55	445653,76	2244037,79
56	445660,4	2244066,61
57	445681,56	2244102,37
58	445692,64	2244110,94
59	445710,27	2244124,04
60	445733,95	2244134,11
61	445755,29	2244143,32
62	445799,62	2244143,32
63	445825,31	2244143,32
64	445838,91	2244138,79
65	445853,52	2244135,76
66	445864,42	2244132,85
67	445882,56	2244126,81
68	445896,66	2244117,74
69	445910,27	2244116,23
70	445932,94	2244115,22
71	445939,59	2244114,78
72	445944,2	2244084,36
73	445913,19	2244081,58
74	445885,98	2244084,61
75	445854,75	2244098,21
76	445823,01	2244105,76
77	445801,35	2244108,28
78	445787,35	2244109,93
79	445764,68	2244113,96
80	445746,04	2244109,43
81	445721,35	2244094,56
82	445708,26	2244081,47
83	445696,67	2244062,83
84	445691,13	2244041,67
85	445691,63	2244021,52
86	445693,65	2244004,89
87	445694,15	2243981,72
88	445695,16	2243962,58
89	445702,21	2243947,47
90	445711,78	2243928,32
91	445718,84	2243920,77
92	445727,9	2243913,21
93	445739,49	2243901,12
94	445753,6	2243878,95
95	445756,11	2243851,75
96	445763,67	2243835,63
97	445770,72	2243824,55
98	445772,74	2243815,73
99	445771,23	2243792,05
100	445779,29	2243749,74
101	445785,84	2243701,38
102	445794,4	2243662,08
103	445797,93	2243627,83
104	445804,48	2243591,56
105	445809,51	2243577,95
106	445819,08	2243567,88
107	445825,13	2243558,81
108	445845,28	2243504,4
109	445848,81	2243479,22

110	445849,81	2243429,85
111	445843,77	2243355,29
112	445847,3	2243309,7
113	445853,34	2243278,97
114	445860,39	2243244,71
115	445862,41	2243229,1
116	445862,41	2243209,45
117	445857,12	2243179,35
118	445856,62	2243170,79
119	445852,33	2243164,74
120	445846,29	2243162,47
121	445842,51	2243158,44
122	445840,49	2243148,87
123	445841	2243144,84
124	445844,02	2243139,05
125	445844,27	2243130,49
126	445841	2243109,33
127	445831,93	2243090,69
128	445819,34	2243071,8
129	445799,94	2243052,65
130	445777,27	2243027,21
131	445740,5	2243000,01
132	445710,27	2242981,88
133	445675,7	2242961,78
134	445642,05	2242946,12
135	445610,39	2242937
136	445588,28	2242930,42
137	445557,53	2242927,96
138	445525,79	2242910,33
139	445507,15	2242905,29
140	445473,4	2242895,72
141	445430,08	2242879,1
142	445415,57	2242851,65
143	445402,47	2242820,42
144	445370,23	2242769,54
145	445358,14	2242739,06
146	445343,03	2242707,83
147	445334,46	2242689,69
148	445332,95	2242651,41
149	445333,46	2242600,02
150	445342,02	2242521,43
151	445349,07	2242469,04
152	445359,65	2242437,05
153	445367,68	2242406,3
154	445376,27	2242373,57
155	445386,36	2242349,4
156	445391,44	2242313,65
157	445381,31	2242266,78
158	445372,25	2242218,42
159	445372,75	2242189,71
160	445380,31	2242140,59
161	445380,31	2242119,43
162	445383,26	2242096,92

Береговая линия реки Пьяна (с.Тилинино)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
1	445130,81	2238694,12
2	445131,37	2238694,89
3	445159,7	2238733,59
4	445174,31	2238750,03
5	445178,97	2238758,83
6	445179,48	2238770,21
7	445187,24	2238787,54
8	445198,88	2238815,73
9	445207,94	2238826,85
10	445215,18	2238831,51
11	445220,09	2238830,73
12	445221,9	2238826,08
13	445220,09	2238813,14
14	445215,95	2238797,11
15	445209,23	2238777,71
16	445206,64	2238768,92
17	445204,76	2238761,98
18	445206,9	2238760,38
19	445213,8	2238769,23
20	445256,87	2238837,82
21	445277,21	2238871,5
22	445302,88	2238914,75
23	445329,06	2238973,96
24	445356,77	2239000,91
25	445381,92	2239035,06
26	445394,54	2239044
27	445449,01	2239096,39
28	445493,99	2239134,15
29	445534,21	2239178,37
30	445563,06	2239204,37
31	445575,97	2239221,45
32	445597,03	2239243,65
33	445609,37	2239257,88
34	445627,4	2239295,08
35	445638,41	2239305,33
36	445654,54	2239324,12
37	445679,21	2239367,96
38	445701,22	2239379,53
39	445756,07	2239423,18
40	445777,13	2239440,47
41	445803,89	2239461,52
42	445846,97	2239499,29
43	445863,47	2239517,14
44	445877,28	2239527,09
45	445906,75	2239553,76
46	445950,59	2239598,36
47	445999,45	2239670,48
48	446079,54	2239808,52
49	446113,32	2239883,38
50	446139,19	2239925,92
51	446142,74	2239973,23
52	446155,79	2239992,15
53	446165,27	2240012,27

54	446165,27	2240030,01
55	446160,53	2240044,22
56	446165,27	2240061,95
57	446160,49	2240089,9
58	446161,06	2240099,96
59	446162,76	2240107,93
60	446166,94	2240120,08
61	446194,76	2240202,29
62	446193,71	2240216,3
63	446207,96	2240257,11
64	446216,24	2240274,74
65	446209,46	2240305
66	446217,68	2240323,12
67	446238,34	2240345,41
68	446241,94	2240370,87
69	446259,18	2240500,4
70	446256,52	2240550,51
71	446245,39	2240586,31
72	446233,53	2240603,83
73	446231,46	2240632,28
74	446227,84	2240710,39
75	446228,88	2240719,9
76	446191,12	2240704,69
77	446190,75	2240697,77
78	446190,23	2240669,31
79	446191,27	2240631,03
80	446192,82	2240602,06
81	446207,31	2240546,71
82	446209,37	2240515,16
83	446203,68	2240474,81
84	446204,46	2240451,4
85	446201,43	2240425,01
86	446199,45	2240391,38
87	446194,87	2240363,95
88	446182,56	2240329,78
89	446168,15	2240312,67
90	446158,68	2240289,1
91	446152,99	2240271,51
92	446148,85	2240249,78
93	446146,26	2240222,37
94	446141,61	2240200,12
95	446139,02	2240181,5
96	446136,95	2240159,26
97	446130,75	2240140,63
98	446127,12	2240120,46
99	446122,99	2240091,49
100	446116,26	2240061,49
101	446106,43	2240030,97
102	446091,43	2239990,1
103	446073,33	2239931,65
104	446057,29	2239886,64
105	446025,22	2239815,25
106	445997,8	2239763,01
107	445979,69	2239735,07
108	445970,9	2239719,55
109	445965,73	2239706,1

110	445965,73	2239697,31
111	445962,11	2239684,38
112	445953,83	2239667,31
113	445923,31	2239630,58
114	445885,55	2239604,71
115	445872,61	2239603,68
116	445863,3	2239600,06
117	445852,96	2239594,37
118	445838,47	2239579,37
119	445823,47	2239566,43
120	445742,77	2239490,39
121	445725,7	2239470,73
122	445717,42	2239460,9
123	445692,08	2239434,01
124	445673,45	2239412,28
125	445621,21	2239375,03
126	445609,83	2239356,93
127	445585	2239327,44
128	445557,58	2239292,78
129	445514,13	2239246,23
130	445491,36	2239216,74
131	445444,81	2239168,11
132	445422,05	2239144,84
133	445397,73	2239117,42
134	445340,83	2239061,55
135	445293,76	2239006,72
136	445266,34	2238963,26
137	445241,51	2238926,02
138	445190,3	2238862,39
139	445151,5	2238801,87
140	445131,84	2238770,83
141	445117,36	2238751,69
142	445105,38	2238735,29

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от _ 07.04.2022 319-450/22П/од

**Текстовое описание границ
местоположения береговых линий (границ водных объектов)
реки Пьяна на территории г.о.Перевозский Нижегородской области**

1) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Пьяна: местоположение береговой линии (границы водного объекта) в г.Перевоз г.о.Перевозский Нижегородской области определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

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

Протяженность береговой линии составляет: 7802 м.

2) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Пьяна: местоположение береговой линии (границы водного объекта) в д.Чегрять г.о.Перевозский Нижегородской области определено на схеме № 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	63

Протяженность береговой линии составляет: 2055 м.

3) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Пьяна: местоположение береговой линии (границы водного объекта) в п.Красная Горка г.о.Перевозский Нижегородской области определено на схеме № 3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	36

Протяженность береговой линии составляет: 673 м.

4) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Пьяна: местоположение береговой линии (границы водного объекта) в п.Новый Путь г.о.Перевозский Нижегородской области определено на схеме № 4 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	26

Протяженность береговой линии составляет: 854 м.

5) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Пьяна: местоположение береговой линии (границы водного объекта) в п.Центральный г.о.Перевозский Нижегородской области определено на схеме № 5 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	35

Протяженность береговой линии составляет: 1791 м.

6) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Пьяна: местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с.Дубское г.о.Перевозский Нижегородской области определено на схеме № 6 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	112

Протяженность береговой линии составляет: 3465 м.

7) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Пьяна: местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с.Ичалки г.о.Перевозский Нижегородской области определено на схеме № 7 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	143

Протяженность береговой линии составляет: 4276 м.

8) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Пьяна: местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с.Ревезень г.о.Перевозский Нижегородской области определено на схеме № 8 следующими поворотными точками:

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

Протяженность береговой линии составляет: 5196 м.

9) Границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) – река Пьяна: местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с.Тилинино г.о.Перевозский Нижегородской области определено на схеме № 9 следующими поворотными точками:

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

Протяженность береговой линии составляет: 4948 м.

Схема № 3

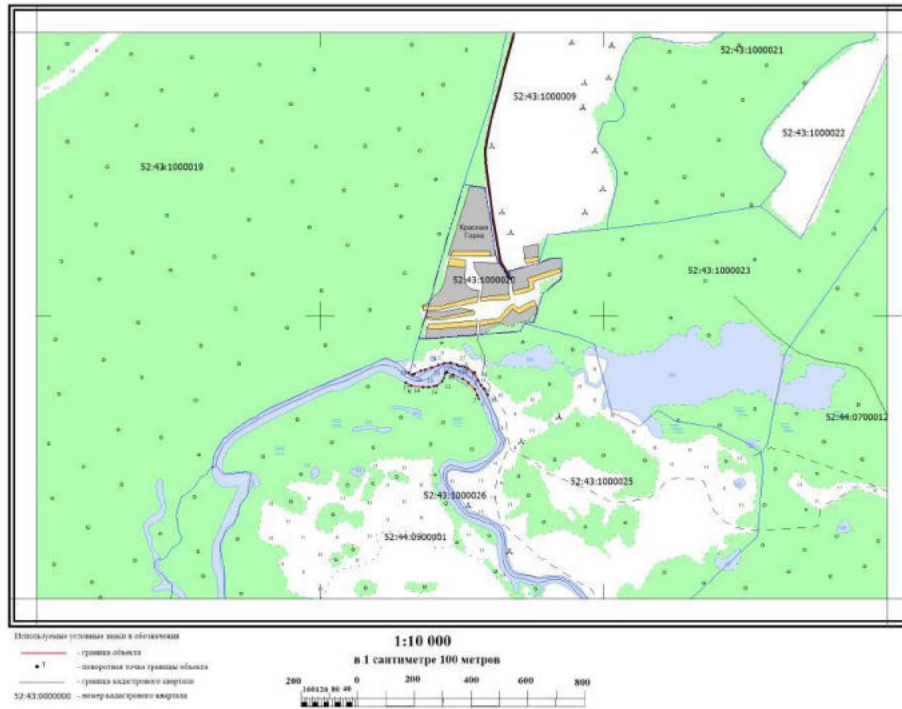


Схема № 4

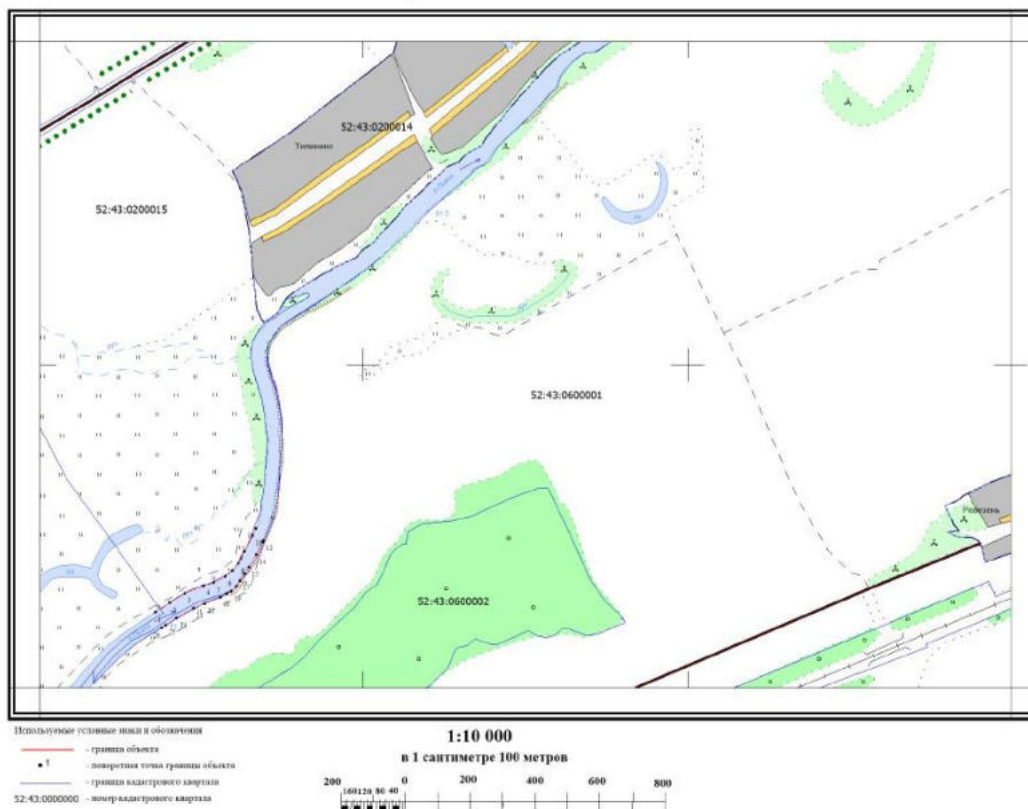


Схема № 5

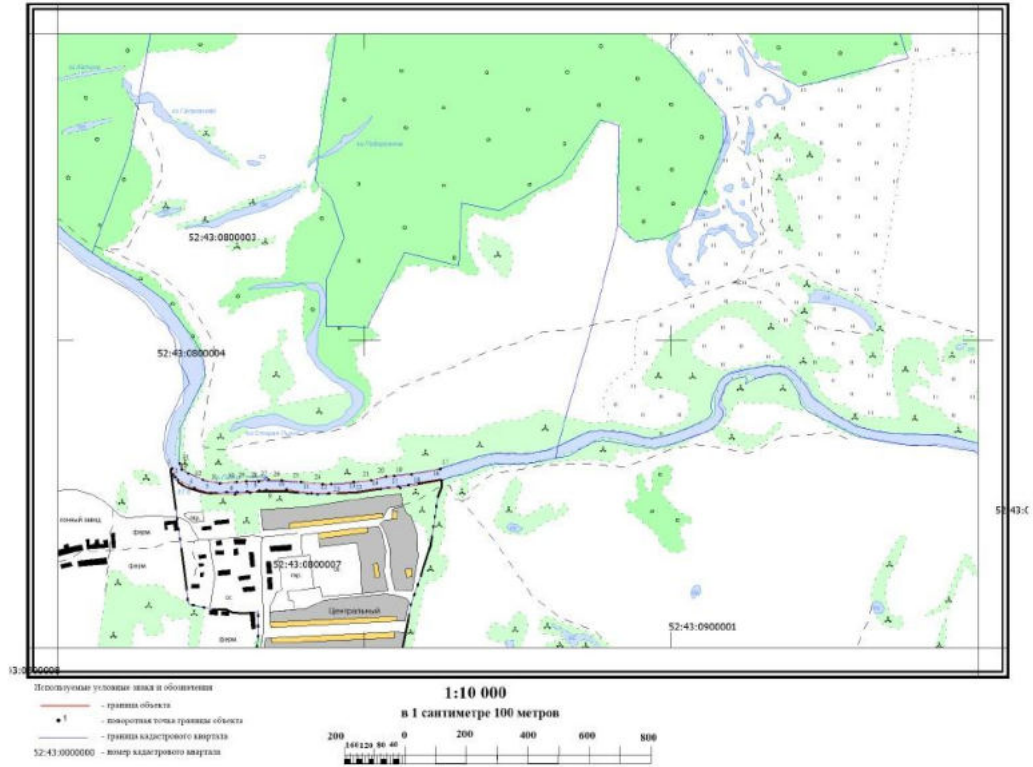


Схема № 6

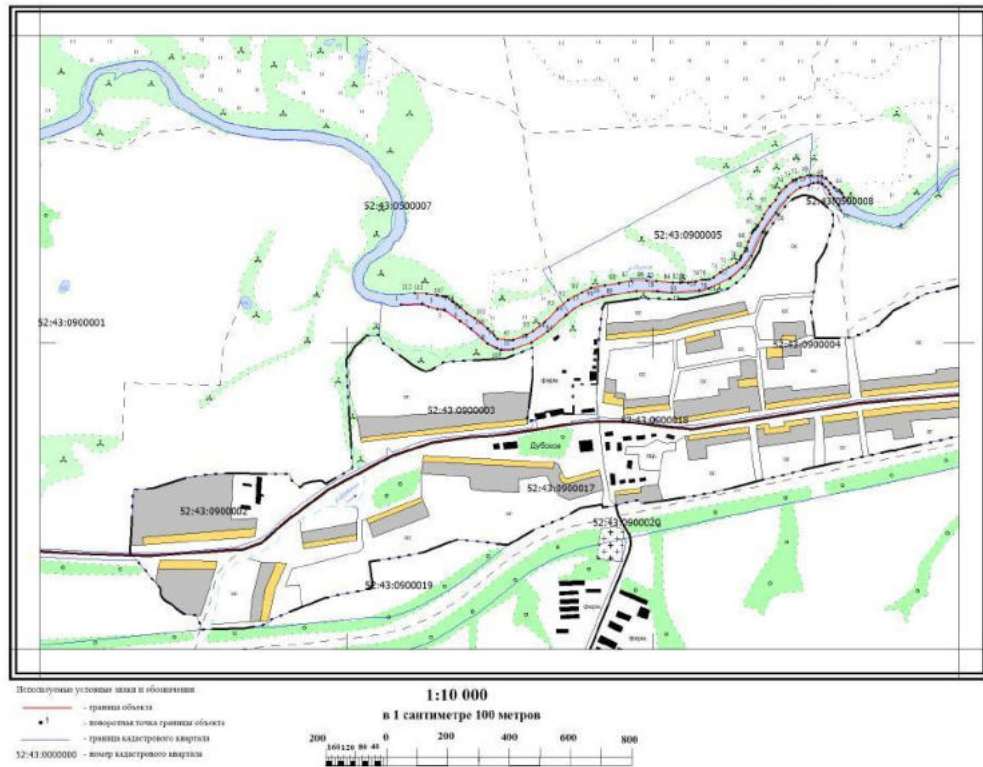


Схема № 7

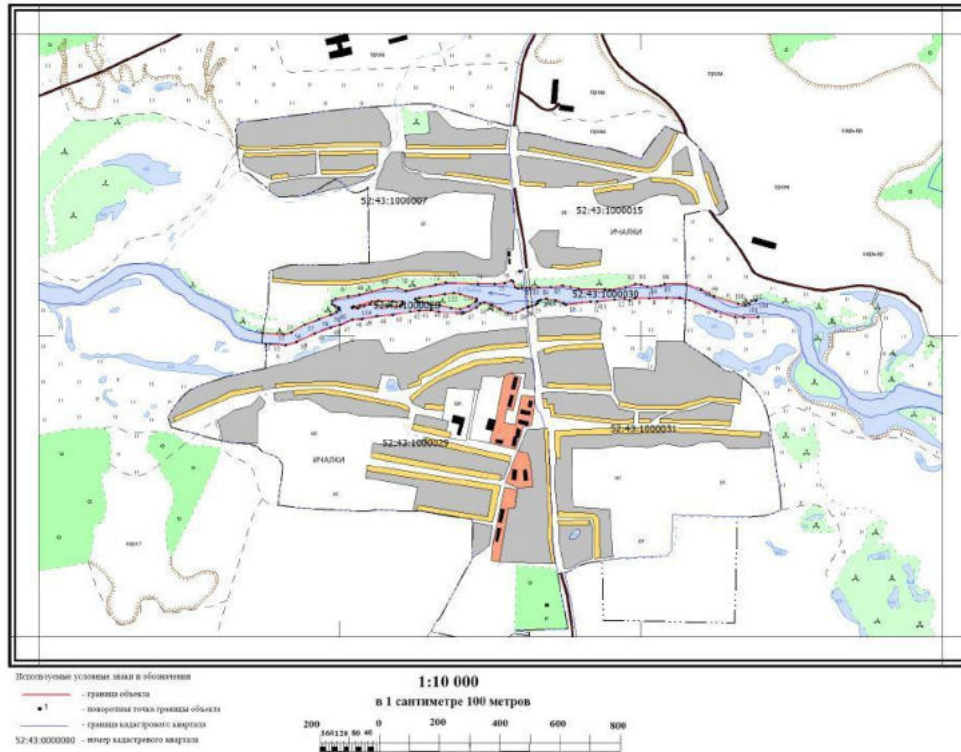


Схема № 8

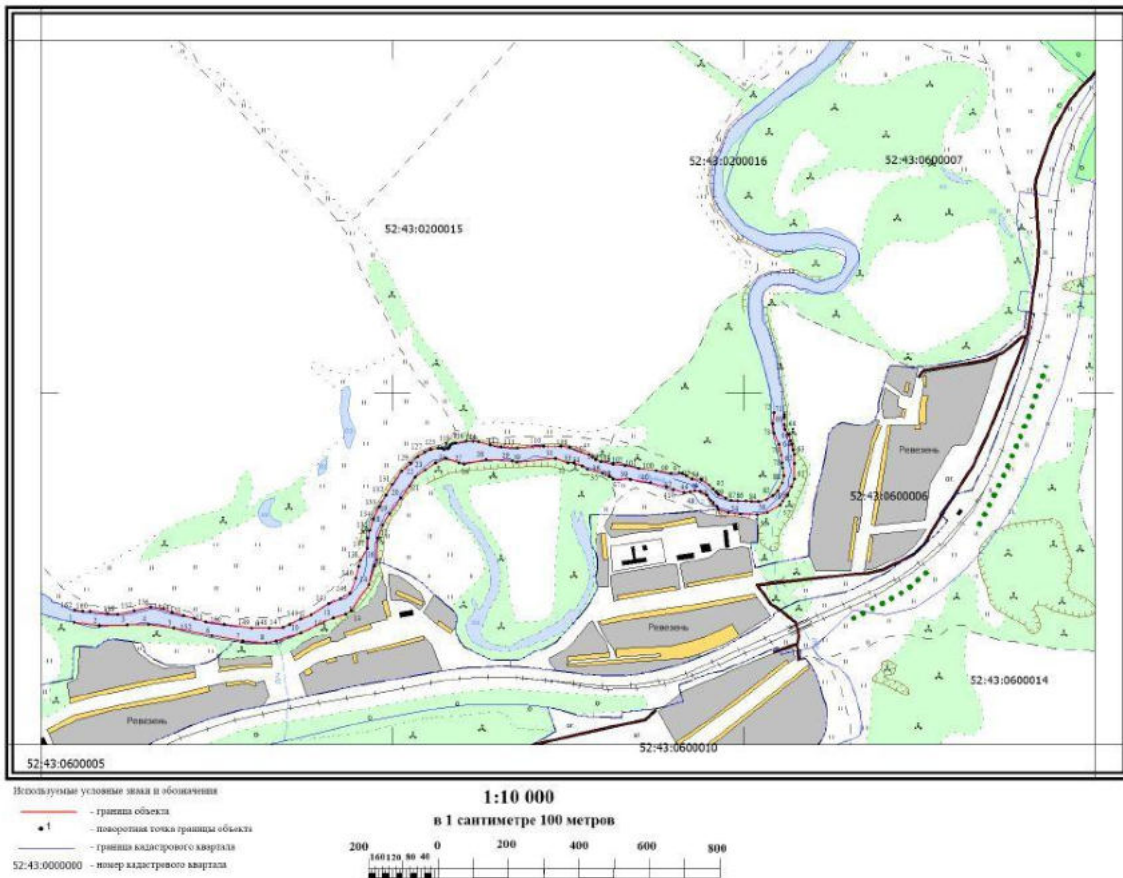
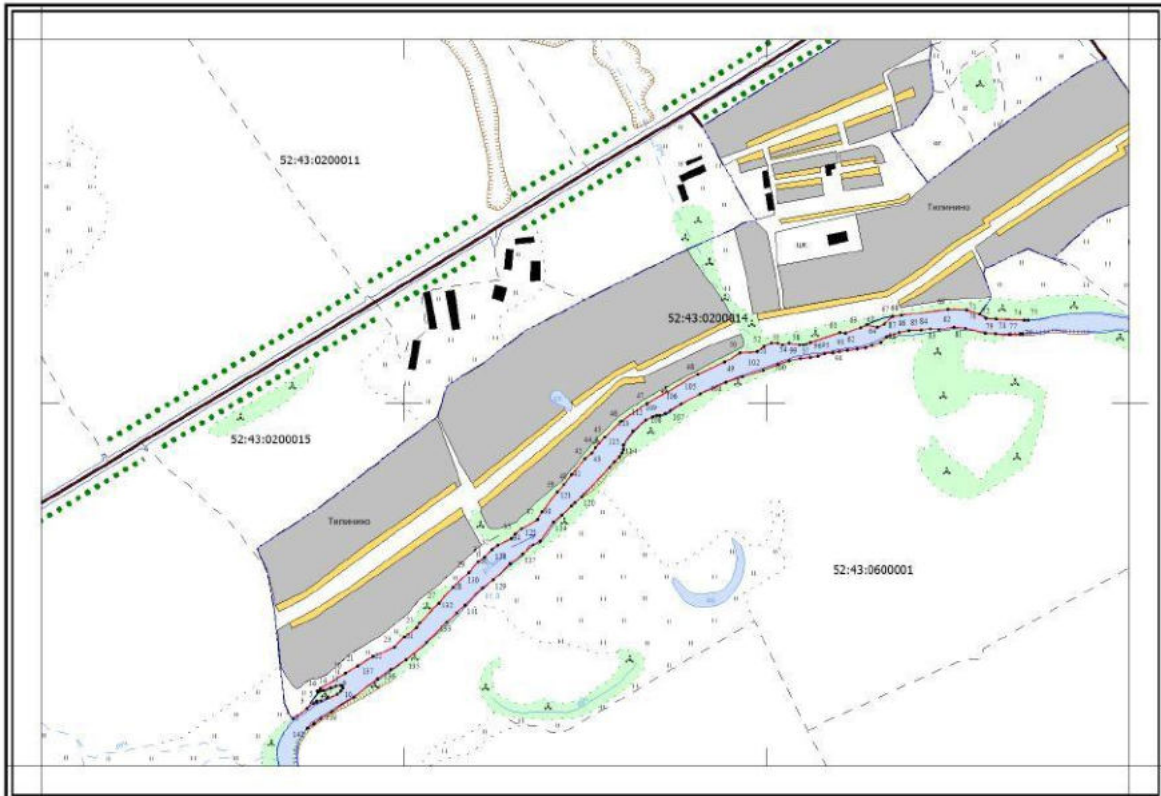


Схема № 9



Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- точка
- граница кадастрового квартала
- 52:43:0000000 - номер кадастрового квартала

1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров

