



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов**  
**Нижегородской области**

в реестре  
19884-319-319-241/22П/од

**П Р И К А З**

26.03.2022

319-271/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья б/н (притока реки Черезь) на  
территории 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, 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, 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», 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), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Черезь) на территории Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Черезь) на территории Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами 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), 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),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов,

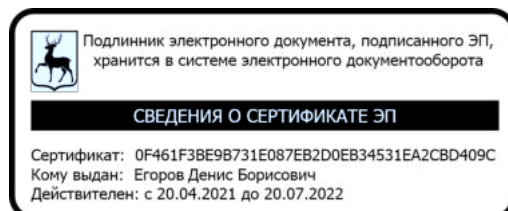
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области 26.03.2022 319-271/22П/од  
от \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧНЬ**  
**водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта)**

| №,<br>п/п | Наименование водотока | Впадает   |                    | Местоположение                             |
|-----------|-----------------------|-----------|--------------------|--|
|           |                       | Куда      | С какого<br>берега |  |
| 1         | 2                     | 3         | 4                  | 5  |
| 1         | Ручей б/н № 9         | р. Черезь | лв                 | Большеболдинский<br>Лукояновский<br>районы |

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 26.03.2022 319-271/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Черезь) на  
территории Нижегородской области**

**Береговая линия ручья без названия (приток притока р.  
Черезь) на территории Большеболдинского и Лукояновского  
муниципальных районов Нижегородской области  
Система координат – МСК 52**

| Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны |           |            |
|--|-----------|------------|
| № точки на<br>картографическом<br>материале            | X, м      | Y, м       |
| 1  | 378798,57 | 2282758,24 |
| 2  | 378800,17 | 2282658,11 |
| 3  | 378800,15 | 2282657,95 |
| 4  | 378786,92 | 2282569,51 |
| 5  | 378786,88 | 2282569,35 |
| 6  | 378786,84 | 2282569,25 |
| 7  | 378731,19 | 2282443,15 |
| 8  | 378662,79 | 2282300,28 |
| 9  | 378602,75 | 2282144,74 |
| 10   | 378602,69 | 2282144,61 |
| 11   | 378530,23 | 2282014,55 |
| 12   | 378495,29 | 2281825,35 |
| 13   | 378502,64 | 2281665,22 |
| 14   | 378487,93 | 2281357,48 |
| 15   | 378487,92 | 2281357,36 |
| 16   | 378452,76 | 2281142,59 |
| 17   | 378452,72 | 2281142,45 |
| 18   | 378452,68 | 2281142,35 |
| 19   | 378367,12 | 2280949,09 |
| 20   | 378332,41 | 2280793,59 |
| 21   | 378348,04 | 2280612,36 |
| 22   | 378348,04 | 2280612,17 |
| 23   | 378334,52 | 2280481,57 |
| 24   | 378334,50 | 2280481,46 |
| 25   | 378304,06 | 2280342,55 |
| 26   | 378304,03 | 2280342,45 |
| 27   | 378303,93 | 2280342,23 |
| 28   | 378188,90 | 2280157,55 |
| 29   | 378093,40 | 2279963,94 |
| 30   | 378093,61 | 2279965,38 |
| 31   | 378187,13 | 2280158,48 |
| 32   | 378187,18 | 2280158,57 |
| 33   | 378302,14 | 2280343,14 |
| 34   | 378332,53 | 2280481,84 |
| 35   | 378346,04 | 2280612,28 |
| 36   | 378330,40 | 2280793,57 |
| 37   | 378330,42 | 2280793,87 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 38 | 378337,31 | 2280824,73 |
| 39 | 378236,64 | 2280791,92 |
| 40 | 378151,92 | 2280712,51 |
| 41 | 378109,50 | 2280674,84 |
| 42 | 378108,50 | 2280674,79 |
| 43 | 378150,84 | 2280713,69 |
| 44 | 378235,67 | 2280793,21 |
| 45 | 378235,97 | 2280793,39 |
| 46 | 378337,37 | 2280826,43 |
| 47 | 378337,62 | 2280826,47 |
| 48 | 378365,19 | 2280949,62 |
| 49 | 378365,25 | 2280949,81 |
| 50 | 378450,80 | 2281143,04 |
| 51 | 378485,94 | 2281357,63 |
| 52 | 378500,64 | 2281665,18 |
| 53 | 378496,57 | 2281753,78 |
| 54 | 378402,86 | 2281714,30 |
| 55 | 378281,20 | 2281622,49 |
| 56 | 378217,12 | 2281558,22 |
| 57 | 378215,54 | 2281557,74 |
| 58 | 378279,83 | 2281623,94 |
| 59 | 378279,94 | 2281624,04 |
| 60 | 378401,75 | 2281715,97 |
| 61 | 378401,97 | 2281716,09 |
| 62 | 378496,47 | 2281755,94 |
| 63 | 378493,28 | 2281825,38 |
| 64 | 378493,30 | 2281825,60 |
| 65 | 378528,29 | 2282015,08 |
| 66 | 378528,33 | 2282015,20 |
| 67 | 378528,40 | 2282015,38 |
| 68 | 378600,91 | 2282145,52 |
| 69 | 378660,94 | 2282301,04 |
| 70 | 378729,37 | 2282443,97 |
| 71 | 378784,96 | 2282569,94 |
| 72 | 378798,16 | 2282658,16 |
| 73 | 378796,61 | 2282756,59 |

**Водоохранная зона ручья без названия (приток притока р.  
Черезь) на территории Большеболдинского и Лукояновского  
муниципальных районов Нижегородской области  
Система координат – МСК 52**

| Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны |           |            |
|--|-----------|------------|
| № точки на<br>картографическом<br>материале            | X, м      | Y, м       |
| 1  | 378837,52 | 2282726,85 |
| 2  | 378822,61 | 2282713,67 |
| 3  | 378815,01 | 2282710,09 |
| 4  | 378809,46 | 2282708,03 |
| 5  | 378805,07 | 2282706,63 |
| 6  | 378800,32 | 2282705,35 |
| 7  | 378798,07 | 2282705,05 |
| 8  | 378795,58 | 2282702,73 |
| 9  | 378786,51 | 2282696,03 |
| 10   | 378772,00 | 2282690,44 |
| 11   | 378764,87 | 2282688,91 |
| 12   | 378754,38 | 2282687,80 |
| 13   | 378753,61 | 2282687,85 |
| 14   | 378748,24 | 2282682,47 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 15 | 378748,10 | 2282661,49 |
| 16 | 378736,50 | 2282583,98 |
| 17 | 378683,94 | 2282464,86 |
| 18 | 378615,84 | 2282322,63 |
| 19 | 378614,29 | 2282319,05 |
| 20 | 378555,53 | 2282166,79 |
| 21 | 378484,72 | 2282039,72 |
| 22 | 378481,80 | 2282033,50 |
| 23 | 378480,90 | 2282031,01 |
| 24 | 378479,12 | 2282024,16 |
| 25 | 378444,13 | 2281834,68 |
| 26 | 378443,51 | 2281830,13 |
| 27 | 378443,28 | 2281825,38 |
| 28 | 378443,33 | 2281823,09 |
| 29 | 378444,92 | 2281788,47 |
| 30 | 378382,54 | 2281762,16 |
| 31 | 378378,03 | 2281759,98 |
| 32 | 378376,75 | 2281759,27 |
| 33 | 378371,63 | 2281755,88 |
| 34 | 378249,82 | 2281663,95 |
| 35 | 378246,31 | 2281661,04 |
| 36 | 378243,96 | 2281658,77 |
| 37 | 378179,67 | 2281592,57 |
| 38 | 378172,24 | 2281582,74 |
| 39 | 378165,54 | 2281557,74 |
| 40 | 378172,24 | 2281532,74 |
| 41 | 378190,54 | 2281514,44 |
| 42 | 378215,54 | 2281507,74 |
| 43 | 378230,07 | 2281509,90 |
| 44 | 378231,65 | 2281510,38 |
| 45 | 378242,12 | 2281514,92 |
| 46 | 378252,53 | 2281522,92 |
| 47 | 378314,13 | 2281584,70 |
| 48 | 378428,01 | 2281670,64 |
| 49 | 378449,91 | 2281679,87 |
| 50 | 378450,59 | 2281665,23 |
| 51 | 378436,13 | 2281362,88 |
| 52 | 378402,49 | 2281157,43 |
| 53 | 378319,53 | 2280970,05 |
| 54 | 378317,57 | 2280964,87 |
| 55 | 378316,40 | 2280960,54 |
| 56 | 378295,06 | 2280865,23 |
| 57 | 378220,48 | 2280840,93 |
| 58 | 378210,97 | 2280836,69 |
| 59 | 378210,25 | 2280836,26 |
| 60 | 378209,95 | 2280836,08 |
| 61 | 378201,47 | 2280829,69 |
| 62 | 378116,83 | 2280750,34 |
| 63 | 378074,67 | 2280711,61 |
| 64 | 378065,20 | 2280699,79 |
| 65 | 378058,50 | 2280674,79 |
| 66 | 378065,20 | 2280649,79 |
| 67 | 378083,50 | 2280631,49 |
| 68 | 378108,50 | 2280624,79 |
| 69 | 378111,00 | 2280624,85 |
| 70 | 378112,00 | 2280624,90 |
| 71 | 378134,50 | 2280631,54 |
| 72 | 378142,70 | 2280637,45 |
| 73 | 378185,12 | 2280675,12 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 74  | 378186,11 | 2280676,03 |
| 75  | 378262,71 | 2280747,83 |
| 76  | 378283,57 | 2280754,63 |
| 77  | 378295,82 | 2280612,71 |
| 78  | 378283,09 | 2280489,79 |
| 79  | 378255,14 | 2280362,26 |
| 80  | 378144,74 | 2280185,00 |
| 81  | 378143,88 | 2280183,57 |
| 82  | 378143,47 | 2280182,85 |
| 83  | 378142,13 | 2280180,27 |
| 84  | 378048,61 | 2279987,17 |
| 85  | 378044,13 | 2279972,60 |
| 86  | 378043,92 | 2279971,16 |
| 87  | 378043,40 | 2279963,94 |
| 88  | 378050,10 | 2279938,94 |
| 89  | 378068,40 | 2279920,64 |
| 90  | 378093,40 | 2279913,94 |
| 91  | 378118,40 | 2279920,64 |
| 92  | 378136,70 | 2279938,94 |
| 93  | 378138,24 | 2279941,82 |
| 94  | 378232,65 | 2280133,21 |
| 95  | 378346,37 | 2280315,80 |
| 96  | 378347,23 | 2280317,23 |
| 97  | 378349,45 | 2280321,54 |
| 98  | 378351,92 | 2280328,08 |
| 99  | 378352,90 | 2280331,85 |
| 100 | 378383,34 | 2280470,76 |
| 101 | 378383,69 | 2280472,52 |
| 102 | 378384,25 | 2280476,42 |
| 103 | 378397,77 | 2280607,02 |
| 104 | 378398,04 | 2280612,17 |
| 105 | 378397,86 | 2280616,66 |
| 106 | 378382,89 | 2280790,21 |
| 107 | 378414,84 | 2280933,37 |
| 108 | 378498,40 | 2281122,11 |
| 109 | 378499,10 | 2281123,78 |
| 110 | 378500,80 | 2281128,71 |
| 111 | 378502,10 | 2281134,51 |
| 112 | 378537,26 | 2281349,28 |
| 113 | 378537,75 | 2281353,21 |
| 114 | 378537,87 | 2281355,09 |
| 115 | 378552,58 | 2281662,83 |
| 116 | 378552,64 | 2281665,22 |
| 117 | 378552,59 | 2281667,51 |
| 118 | 378545,50 | 2281821,91 |
| 119 | 378577,91 | 2281997,39 |
| 120 | 378646,37 | 2282120,28 |
| 121 | 378648,09 | 2282123,66 |
| 122 | 378649,40 | 2282126,73 |
| 123 | 378708,73 | 2282280,45 |
| 124 | 378776,29 | 2282421,56 |
| 125 | 378776,93 | 2282422,96 |
| 126 | 378832,58 | 2282549,06 |
| 127 | 378833,26 | 2282550,68 |
| 128 | 378835,39 | 2282557,22 |
| 129 | 378836,37 | 2282562,11 |
| 130 | 378849,60 | 2282650,55 |
| 131 | 378849,76 | 2282651,75 |
| 132 | 378850,17 | 2282658,11 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 133 | 378850,16 | 2282658,91 |
| 134 | 378849,14 | 2282731,32 |
| 135 | 378844,95 | 2282729,69 |
| 136 | 378838,08 | 2282727,59 |
| 1   | 378837,52 | 2282726,85 |

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток  
притока р. Черезь) на территории Большеболдинского и  
Лукояновского муниципальных районов Нижегородской  
области**

**Система координат – МСК 52**

| Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны |           |            |
|--|-----------|------------|
| № точки на<br>картографическом<br>материале            | X, м      | Y, м       |
| 1  | 378831,75 | 2282735,80 |
| 2  | 378829,54 | 2282732,88 |
| 3  | 378817,61 | 2282722,33 |
| 4  | 378811,53 | 2282719,47 |
| 5  | 378805,98 | 2282717,41 |
| 6  | 378802,47 | 2282716,29 |
| 7  | 378797,72 | 2282715,01 |
| 8  | 378793,49 | 2282714,45 |
| 9  | 378788,76 | 2282710,05 |
| 10   | 378781,51 | 2282704,69 |
| 11   | 378769,90 | 2282700,22 |
| 12   | 378762,77 | 2282698,69 |
| 13   | 378757,69 | 2282698,15 |
| 14   | 378758,11 | 2282660,82 |
| 15   | 378746,20 | 2282581,17 |
| 16   | 378693,02 | 2282460,69 |
| 17   | 378624,86 | 2282318,31 |
| 18   | 378623,62 | 2282315,44 |
| 19   | 378564,60 | 2282162,54 |
| 20   | 378493,46 | 2282034,85 |
| 21   | 378491,12 | 2282029,88 |
| 22   | 378490,38 | 2282027,85 |
| 23   | 378488,96 | 2282022,34 |
| 24   | 378453,97 | 2281832,86 |
| 25   | 378453,46 | 2281829,22 |
| 26   | 378453,28 | 2281825,38 |
| 27   | 378453,32 | 2281823,54 |
| 28   | 378455,23 | 2281781,96 |
| 29   | 378386,43 | 2281752,95 |
| 30   | 378382,82 | 2281751,21 |
| 31   | 378381,75 | 2281750,61 |
| 32   | 378377,65 | 2281747,90 |
| 33   | 378255,84 | 2281655,97 |
| 34   | 378253,03 | 2281653,64 |
| 35   | 378251,13 | 2281651,81 |
| 36   | 378186,84 | 2281585,61 |
| 37   | 378180,90 | 2281577,74 |
| 38   | 378175,54 | 2281557,74 |
| 39   | 378180,90 | 2281537,74 |
| 40   | 378195,54 | 2281523,10 |
| 41   | 378215,54 | 2281517,74 |
| 42   | 378227,17 | 2281519,47 |
| 43   | 378228,75 | 2281519,95 |
| 44   | 378237,12 | 2281523,58 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 45  | 378245,45 | 2281529,98 |
| 46  | 378307,54 | 2281592,26 |
| 47  | 378422,98 | 2281679,37 |
| 48  | 378459,24 | 2281694,65 |
| 49  | 378460,60 | 2281665,22 |
| 50  | 378446,10 | 2281361,83 |
| 51  | 378412,15 | 2281154,55 |
| 52  | 378328,67 | 2280966,00 |
| 53  | 378327,11 | 2280961,86 |
| 54  | 378326,16 | 2280958,36 |
| 55  | 378303,57 | 2280857,49 |
| 56  | 378223,58 | 2280831,42 |
| 57  | 378215,97 | 2280828,03 |
| 58  | 378215,39 | 2280827,69 |
| 59  | 378215,09 | 2280827,51 |
| 60  | 378208,31 | 2280822,39 |
| 61  | 378123,63 | 2280743,01 |
| 62  | 378081,44 | 2280704,25 |
| 63  | 378073,86 | 2280694,79 |
| 64  | 378068,50 | 2280674,79 |
| 65  | 378073,86 | 2280654,79 |
| 66  | 378088,50 | 2280640,15 |
| 67  | 378108,50 | 2280634,79 |
| 68  | 378110,50 | 2280634,84 |
| 69  | 378111,50 | 2280634,89 |
| 70  | 378129,50 | 2280640,20 |
| 71  | 378136,06 | 2280644,93 |
| 72  | 378178,48 | 2280682,60 |
| 73  | 378179,27 | 2280683,33 |
| 74  | 378257,50 | 2280756,65 |
| 75  | 378292,45 | 2280768,04 |
| 76  | 378305,86 | 2280612,62 |
| 77  | 378292,97 | 2280488,20 |
| 78  | 378264,54 | 2280358,44 |
| 79  | 378153,23 | 2280179,72 |
| 80  | 378152,54 | 2280178,57 |
| 81  | 378152,21 | 2280178,00 |
| 82  | 378151,13 | 2280175,92 |
| 83  | 378057,61 | 2279982,82 |
| 84  | 378054,03 | 2279971,15 |
| 85  | 378053,82 | 2279969,71 |
| 86  | 378053,40 | 2279963,94 |
| 87  | 378058,76 | 2279943,94 |
| 88  | 378073,40 | 2279929,30 |
| 89  | 378093,40 | 2279923,94 |
| 90  | 378113,40 | 2279929,30 |
| 91  | 378128,04 | 2279943,94 |
| 92  | 378129,27 | 2279946,25 |
| 93  | 378223,90 | 2280138,08 |
| 94  | 378337,88 | 2280321,08 |
| 95  | 378338,57 | 2280322,23 |
| 96  | 378340,34 | 2280325,68 |
| 97  | 378342,34 | 2280330,96 |
| 98  | 378343,13 | 2280333,99 |
| 99  | 378373,57 | 2280472,90 |
| 100 | 378373,85 | 2280474,30 |
| 101 | 378374,31 | 2280477,45 |
| 102 | 378387,83 | 2280608,05 |
| 103 | 378388,04 | 2280612,17 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 104 | 378387,89 | 2280615,80 |
| 105 | 378372,79 | 2280790,89 |
| 106 | 378405,30 | 2280936,51 |
| 107 | 378489,26 | 2281126,16 |
| 108 | 378489,82 | 2281127,49 |
| 109 | 378491,18 | 2281131,46 |
| 110 | 378492,23 | 2281136,13 |
| 111 | 378527,39 | 2281350,90 |
| 112 | 378527,78 | 2281354,04 |
| 113 | 378527,88 | 2281355,57 |
| 114 | 378542,59 | 2281663,31 |
| 115 | 378542,64 | 2281665,22 |
| 116 | 378542,60 | 2281667,05 |
| 117 | 378535,46 | 2281822,60 |
| 118 | 378568,37 | 2282000,82 |
| 119 | 378637,63 | 2282125,14 |
| 120 | 378639,01 | 2282127,85 |
| 121 | 378640,07 | 2282130,34 |
| 122 | 378699,54 | 2282284,42 |
| 123 | 378767,27 | 2282425,88 |
| 124 | 378767,78 | 2282427,00 |
| 125 | 378823,43 | 2282553,10 |
| 126 | 378823,98 | 2282554,39 |
| 127 | 378825,69 | 2282559,65 |
| 128 | 378826,48 | 2282563,59 |
| 129 | 378839,71 | 2282652,03 |
| 130 | 378839,84 | 2282652,99 |
| 131 | 378840,17 | 2282658,11 |
| 132 | 378840,16 | 2282658,75 |
| 133 | 378838,87 | 2282738,25 |
| 134 | 378835,44 | 2282737,21 |
| 135 | 378833,70 | 2282736,82 |
| 1   | 378831,75 | 2282735,80 |

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Черезь) на  
территории Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Черезь):

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

| Контур | Часть | Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта) |               |
|--------|-------|---|---------------|
|        |       | начало участка  | конец участка |
| -      | -     | 1   | 73            |

Протяженность береговой линии составляет: 7,13 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

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

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 35,84 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

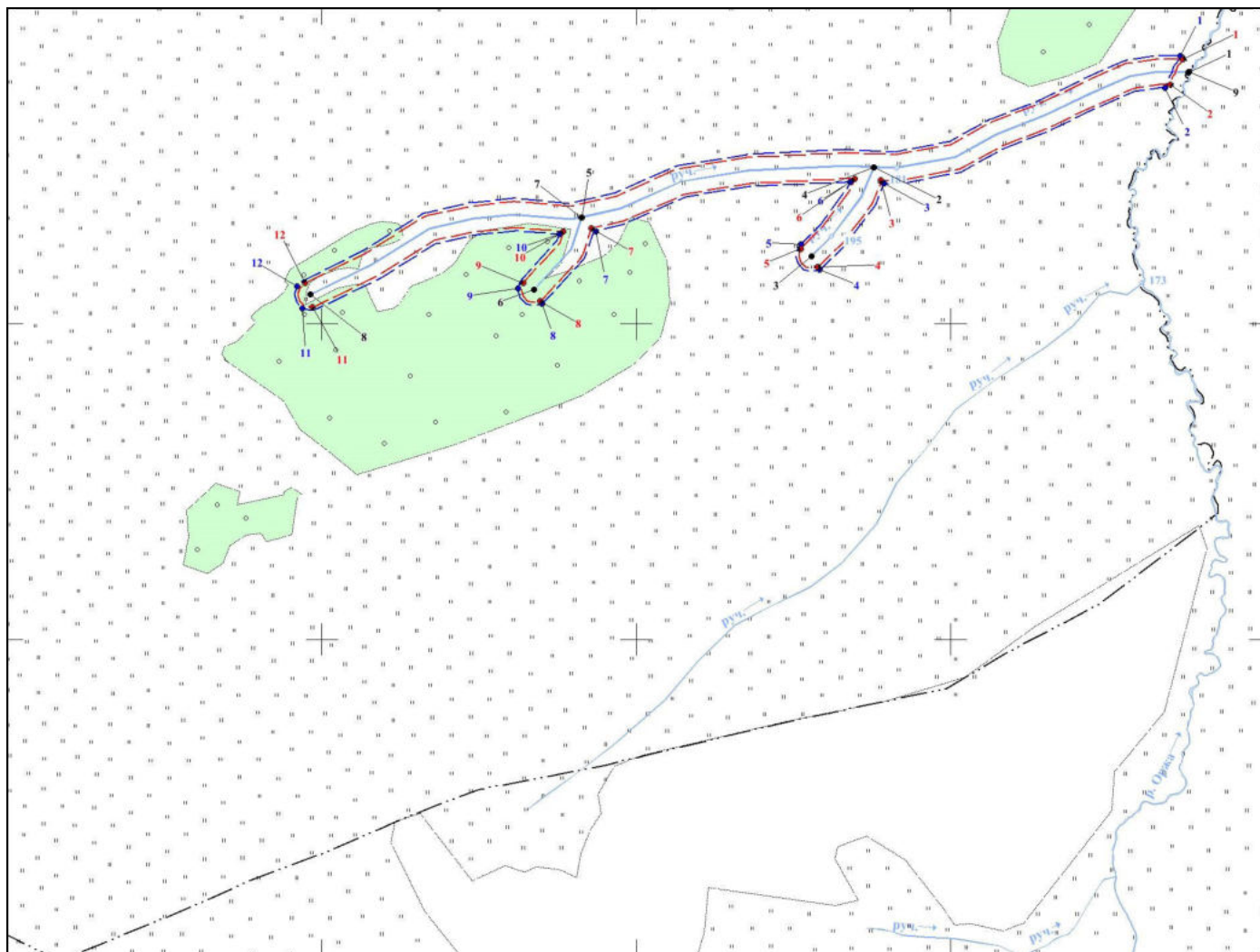
| Контур | Часть | Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы |               |
|--------|-------|--|---------------|
|        |       | начало участка   | конец участка |
| -      | -     | 1  | 135           |

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 28,88 га.

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Черезь) на территории  
Нижегородской области**

Схема № 1



Условные обозначения:

- границы береговой линии
- границы водоохранной зоны
- границы прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
- 1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- 1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- ▲ - обозначение информационного знака водоохранной зоны
- ▲ - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение водопользователей
- 1 - обозначение гидротехнических сооружений