



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

30.10.2024 № 1434-PM

г.Красногорск

**Об определении местоположения береговых линий (границ водных объектов), установлении границ водоохраных зон, прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области**

В соответствии со статьями 26 и 65 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-10, 12-13.3, 15-15.4 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», Положением о Министерстве экологии и природопользования Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 26.04.2013 № 277/12, в целях реализации переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению мер

028162

по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Московской области:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос для водных объектов на территории Московской области согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Правовой режим использования земельных участков в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления Московской области в области использования и охраны водных объектов.

3. Отделу государственной гражданской службы и кадров Министерства экологии и природопользования Московской области обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства экологии и природопользования Московской области (<http://mep.mosreg.ru/>).

4. Отделу использования водных объектов Министерства экологии и природопользования Московской области:

4.1. Направить копию настоящего распоряжения в семидневный срок со дня его опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

4.2. Направить копию настоящего распоряжения в пятидневный срок со дня его принятия в Прокуратуру Московской области.

4.3. Направить копию настоящего распоряжения в трехдневный срок со дня его принятия в Министерство информации и молодежной политики Московской области для опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4.4. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водных объектов), границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в Государственный водный реестр.

4.5. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водных объектов) водных объектов на территории Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

4.6. Направить сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Управление Росреестра по Московской области для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

4.7. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водных объектов), границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

4.8. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водных объектов), границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в администрации органов местного самоуправления Московской области, в границах которых расположены водные объекты, указанные в приложении к настоящему распоряжению.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра  
экологии и природопользования  
Московской области



В.А. Тюрин

Приложение к распоряжению  
 Министерства экологии  
 и природопользования  
 Московской области  
 № 1434 - РМ от 30.10.2024

**Перечень водных объектов, для которых устанавливаются местоположение береговых линий (границ водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос на территории Московской области**

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение (наименование городского округа Московской области)	Местоположение истока водного объекта (система координат МСК-50)	Местоположение устья водного объекта (система координат МСК-50)	Параметры				
					Протяженность водного объекта (на территории Московской области), км	Протяженность водного объекта (общая), км	Протяженность береговых линий (по двум берегам), км	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м
1	ручей без названия	Наро-Фоминский городской округ	1 311 160,61 421 590,63	1 310 730,72 420 500,80	1,24	1,24	2,67	50	50
2	ручей без названия	Наро-Фоминский городской округ	1 319 565,22 427 070,64	1 319 957,50 427 325,13	0,5	0,5	1,11	50	50
3	ручей без названия	городской округ Егорьевск	2 284 202,12 412 713,54	2 283 601,60 412 554,90	0,64	0,64	1,28	50	50
4	ручей без названия	городской округ Серпухов	2 168 182,96 383 496,56	2 167 644,05 383 468,85	0,56	0,56	1,15	50	50
5	ручей без названия	городской округ Коломна	2 270 592,20 413 214,37	2 270 305,96 413 003,69	0,49	0,49	1	50	50

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение (наименование городского округа Московской области)	Местоположение истока водного объекта (система координат МСК-50)	Местоположение устья водного объекта (система координат МСК-50)	Параметры				
					Протяженность водного объекта (на территории Московской области), км	Протяженность водного объекта (общая), км	Протяженность береговых линий (по двум берегам), км	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м
6	ручей без названия	городской округ Воскресенск	2 251 179,78 412 263,81	2 251 400,41 412 355,37	0,24	0,24	0,48	50	50
7	ручей без названия	Наро-Фоминский городской округ	1 300 865,94 423 485,93	1 302 072,32 422 912,65	1,55	1,55	3,11	50	50
8	ручей без названия	Талдомский городской округ	2 205 972,31 597 726,61	2 204 628,00 596 246,73	2,17	2,17	4,34	50	50
9	озеро Коверши оз.	Богородский городской округ	2 251 883,72 484 566,37	2 252 225,74 484 037,47	0,73	0,73	2,24	50	50
10	озеро Свиношное	городской округ Шатура	2 331 928,54 446 544,12	2 333 281,48 445 691,02	1,6	1,6	5,15	50	50
11	озеро без названия	Богородский городской округ	2 252 696,36 480 470,39	2 252 517,34 480 275,19	0,65	0,65	1,34	50	50
12	руслевой пруд на ручье без названия, приток р. Пехорка	городской округ Балашиха	2 217 215,55 473 109,02	2 217 039,34 473 049,21	0,19	0,19	0,43	50	50
13	ручей Козловский	городской округ Балашиха	2 217 275,31 473 125,02	2 216 950,75 473 049,36	0,35	0,35	0,3	50	50
14	озеро без названия	городской округ Солнечногорск	2 153 648,69 514 738,60	2 153 679,76 514 631,53	0,12	0,12	0,27	50	50
15	ручей без названия	городской округ Солнечногорск	2 153 612,31 515 391,51	2 154 065,08 514 144,82	1,66	1,66	3,07	50	50

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение (наименование городского округа Московской области)	Местоположение истока водного объекта (система координат МСК-50)	Местоположение устья водного объекта (система координат МСК-50)	Параметры				
					Протяженность водного объекта (на территории Московской области), км	Протяженность водного объекта (общая), км	Протяженность береговых линий (по двум берегам), км	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м
16	ручей без названия	городской округ Егорьевск	2 284 033,62 413 222,16	2 283 357,76 412 749,96	1,02	1,02	2,04	50	50
17	ручей без названия	городской округ Воскресенск	2 260 791,73 436 375,09	2 260 294,19 436 631,87	0,62	0,62	1,24	50	50
18	ручей без названия	городской округ Воскресенск	2 260 309,75 436 304,51	2 260 379,86 436 553,83	0,27	0,27	0,53	50	50
19	ручей без названия	городской округ Воскресенск	2 261 686,96 437 694,71	2 261 422,08 436 833,72	1,25	1,25	2,97	50	50
20	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 260 178,52 457 665,17	2 260 437,68 458 649,67	1,21	1,21	2,42	50	50
21	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 261 692,60 459 037,56	2 260 385,19 458 727,26	1,52	1,52	3,03	50	50
22	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 260 796,87 458 016,16	2 260 607,36 458 627,91	0,67	0,67	1,35	50	50
23	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 260 517,03 458 888,45	2 260 295,85 458 851,36	0,23	0,23	0,46	50	50
24	ручей без названия	Наро-Фоминский городской округ	1 305 486,64 423 108,77	1 304 952,89 422 742,98	0,75	0,75	1,49	50	50
25	ручей без названия	Наро-Фоминский городской округ	1 305 010,81 424 560,72	1 304 081,68 424 222,52	1,11	1,11	2,24	50	50

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение (наименование городского округа Московской области)	Местоположение истока водного объекта (система координат МСК-50)	Местоположение устья водного объекта (система координат МСК-50)	Параметры				
					Протяженность водного объекта (на территории Московской области), км	Протяженность водного объекта (общая), км	Протяженность береговых линий (по двум берегам), км	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м
26	ручей без названия	Наро-Фоминский городской округ	1 304 774,68 426 098,81	1 304 423,56 424 991,71	1,3	1,3	2,61	50	50
27	ручей без названия	городской округ Егорьевск	2 284 006,42 418 037,63	2 284 223,04 418 351,29	0,4	0,4	0,79	50	50
28	ручей без названия	городской округ Егорьевск	2 285 396,21 418 225,51	2 285 134,33 418 741,21	0,63	0,63	1,26	50	50
29	озеро Невест	городской округ Воскресенск	2 270 421,74 419 438,81	2 270 393,08 419 167,16	0,27	0,27	0,68	50	50
30	озеро без названия	городской округ Воскресенск	2 270 442,24 418 908,22	2 270 542,83 418 610,96	0,36	0,36	1,19	50	50
31	ручей без названия	городской округ Воскресенск	2 270 542,83 418 610,96	2 270 525,14 418 483,68	0,14	0,14	0,28	50	50
32	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 262 351,39 460 423,36	2 263 066,85 462 311,37	2,25	2,25	4,5	50	50
33	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 262 124,84 460 950,82	2 262 323,68 461 180,90	0,35	0,35	0,8	50	50
34	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 263 329,87 460 334,11	2 262 675,56 461 482,06	1,9	1,9	3,81	50	50
35	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 263 657,06 463 581,19	2 263 500,40 463 350,67	0,27	0,27	0,8	50	50

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение (наименование городского округа Московской области)	Местоположение истока водного объекта (система координат МСК-50)	Местоположение устья водного объекта (система координат МСК-50)	Параметры				
					Протяженность водного объекта (на территории Московской области), км	Протяженность водного объекта (общая), км	Протяженность береговых линий (по двум берегам), км	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м
36	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 263 500,73 463 348,71	2 263 382,06 463 067,17	0,31	0,31	0,63	50	50
37	ручей без названия	городской округ Воскресенск	2 268 796,42 432 296,09	2 268 071,40 432 430,47	0,88	0,88	1,76	50	50
38	ручей без названия	городской округ Коломна	2 277 687,61 412 787,57	2 278 027,77 412 482,98	0,47	0,47	0,93	50	50
39	ручей без названия	городской округ Домодедово	2 206 448,43 426 146,71	2 208 720,91 426 045,52	4,2	4,2	9,57	50	50
40	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 263 852,16 463 833,85	2 264 729,60 463 364,57	1,02	1,02	2,04	50	50
41	ручей без названия	Павлово-Посадский городской округ	2 264 355,85 464 508,94	2 264 086,86 463 668,23	1,01	1,01	2,02	50	50
42	ручей без названия	городской округ Электросталь	2 247 636,31 463 053,31	2 248 476,13 465 698,34	3,69	3,69	7,99	50	50
43	ручей без названия	городской округ Воскресенск	2 270 436,37 423 716,19	2 270 382,83 424 074,99	0,37	0,37	0,87	50	50
44	ручей без названия	Наро-Фоминский городской округ	1 298 409,58 419 765,03	1 297 869,56 420 078,72	0,62	0,62	1,45	50	50
45	озеро без названия	Наро-Фоминский городской округ	1 297 623,70 420 333,52	1 297 551,66 420 240,97	0,12	0,12	0,35	50	50



№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение (наименование городского округа Московской области)	Местоположен ие истока водного объекта (система координат МСК-50)	Местоположение устья водного объекта (система координат МСК-50)	Параметры				
					Протяженность водного объекта (на территории Московской области), км	Протяженность водного объекта (общая), км	Протяженность береговых линий (по двум берегам), км	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохр анной зоны, м
46	озеро Островное	городской округ Воскресенск	2 248 403,02 435 985,09	2 247 838,69 436 210,50	0,61	0,61	1,77	50	50
47	озеро Белое	городской округ Воскресенск	2 249 083,21 435 922,28	2 249 214,60 435 556,20	0,39	0,39	1,17	50	50