



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.12.2024 № 1680-РМ

г.Красногорск

Об определении местоположения береговых линий (границ водного объекта), установлении границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы пруда на р. Метелка в Пушкинском городском округе 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 на местности 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,

028467

в целях реализации переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Московской области,

1. Определить местоположение береговых линий (границ водного объекта) пруда на р. Метелка в Пушкинском в городском округе Московской области протяженностью 2,3 километров, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить:

2.1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы пруда на р. Метелка в Пушкинском в городском округе Московской области шириной 50 метров, согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

2.2. Правовой режим использования земельных участков в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы пруда на р. Метелка в Пушкинском в городском округе Московской области согласно статье 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 официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на сайте Министерства экологии и природопользования Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.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).

4.4. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной

полосы пруда на р. Метелка в Пушкинском в городском округе Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов для внесения в Государственный водный реестр.

4.5. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта) пруда на р. Метелка в Пушкинском в городском округе Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

4.6. Направить сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы пруда на р. Метелка в Пушкинском в городском округе 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 водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы пруда на р. Метелка в Пушкинском в городском округе 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 водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы пруда на р. Метелка в Пушкинском в городском округе Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Администрацию Пушкинского городского округа Московской области.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра
экологии и природопользования
Московской области

В.А. Тюрин

Приложение 1
к распоряжению
Министерства экологии
и природопользования
Московской области
№ 1680-РМ от 14.12.2024

Местоположение береговых линий (границ водного объекта) пруда
на р. Метелка в Пушкинском городском округе Московской области

Координаты местоположения береговых линий (границ водного объекта) пруда на р. Метелка в Пушкинском городском округе Московской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-84, зона 2	
	X	Y
1	494362.83	2206311.25
2	494359.16	2206316.99
3	494355.46	2206318.68
4	494352.01	2206319.51
5	494348.05	2206321.13
6	494346.74	2206322.86
7	494346.76	2206324.41
8	494347.57	2206327.23
9	494347.78	2206331.12
10	494347.71	2206334.57
11	494347.03	2206337.77
12	494344.39	2206339.73
13	494340.87	2206341.08
14	494335.87	2206342.08
15	494329.38	2206342.66
16	494325.05	2206342.78
17	494320.28	2206345.83
18	494315.42	2206343.39
19	494309.94	2206345.78
20	494301.81	2206343.34
21	494295.98	2206343.18
22	494284.73	2206341.58
23	494280.58	2206341.33
24	494276.09	2206344.12
25	494271.51	2206346.98
26	494267.47	2206350.20
27	494264.93	2206353.04
28	494262.75	2206355.98

29	494259.32	2206358.83
30	494256.70	2206362.36
31	494254.19	2206369.48
32	494252.71	2206374.18
33	494250.43	2206376.14
34	494247.27	2206377.83
35	494243.47	2206379.19
36	494239.41	2206379.41
37	494235.30	2206378.63
38	494231.78	2206377.25
39	494228.83	2206375.15
40	494227.06	2206373.78
41	494225.27	2206370.34
42	494222.51	2206369.02
43	494218.86	2206364.62
44	494215.69	2206364.04
45	494208.45	2206364.34
46	494197.85	2206364.33
47	494188.03	2206364.44
48	494181.15	2206360.66
49	494173.46	2206367.69
50	494167.94	2206370.75
51	494161.23	2206374.85
52	494159.00	2206373.85
53	494149.16	2206379.70
54	494150.33	2206382.55
55	494149.56	2206384.52
56	494132.70	2206394.30
57	494126.50	2206400.45
58	494120.19	2206406.64
59	494113.86	2206412.43
60	494108.60	2206417.59
61	494104.13	2206422.86
62	494079.05	2206429.19
63	494094.04	2206433.88
64	494087.73	2206440.47
65	494081.83	2206447.39
66	494077.12	2206452.84
67	494074.76	2206455.24
68	494072.21	2206457.64
69	494070.36	2206458.10
70	494067.52	2206450.44
71	494061.74	2206463.56
72	494062.19	2206464.44
73	494057.64	2206471.02
74	494053.99	2206477.76
75	494049.06	2206483.55
123	493913.59	2206716.67
124	493908.68	2206742.18
125	493902.87	2206747.97
126	493897.88	2206752.69
127	493893.49	2206757.73
128	493889.73	2206761.58
129	493886.84	2206765.55
130	493884.49	2206769.40
131	493881.62	2206771.18
132	493878.37	2206781.02
133	493873.55	2206788.28
134	493873.14	2206796.33
135	493867.96	2206801.48
136	493863.82	2206815.63
137	493856.51	2206822.72
138	493854.11	2206829.97
139	493851.90	2206836.66
140	493849.73	2206841.01
141	493846.09	2206845.10
142	493842.75	2206850.35
143	493838.81	2206856.38
144	493833.30	2206862.87
145	493827.07	2206869.46
146	493821.11	2206876.51
147	493812.95	2206884.43
148	493808.03	2206888.37
149	493801.76	2206894.72
150	493798.02	2206898.59
151	493794.44	2206903.31
152	493792.57	2206906.31
153	493792.39	2206908.17
154	493791.91	2206911.08
155	493791.17	2206915.24
156	493787.95	2206922.62
157	493786.05	2206928.63
158	493783.00	2206934.18
159	493780.36	2206939.73
160	493778.12	2206944.52
161	493773.67	2206948.78
162	493771.63	2206951.06
163	493767.07	2206954.57
164	493764.52	2206957.80
165	493761.28	2206961.34
166	493758.06	2206964.72
167	493756.05	2206971.71
168	493751.70	2206977.16
169	493751.51	2206983.09

502	493942.69	2206669.63
503	493955.73	2206661.83
504	493959.38	2206653.94
505	493962.16	2206647.55
506	493965.20	2206639.84
507	493968.59	2206632.03
508	493971.20	2206623.88
509	493973.69	2206617.76
510	493974.88	2206612.45
511	493975.72	2206605.81
512	493976.58	2206597.86
513	493978.33	2206491.13
514	493977.89	2206587.24
515	493978.40	2206584.31
516	493980.75	2206581.20
517	493984.97	2206576.13
518	493986.87	2206571.41
519	493989.49	2206567.68
520	493995.83	2206563.05
521	493999.13	2206557.29
522	494002.29	2206552.57
523	494005.88	2206547.16
524	494009.58	2206541.72
525	494012.24	2206536.33
526	494013.14	2206532.14
527	494018.29	2206528.86
528	494019.95	2206526.07
529	494020.89	2206521.48
530	494021.90	2206518.38
531	494025.17	2206515.37
532	494027.53	2206512.17
533	494028.82	2206511.46
534	494028.93	2206508.82
535	494030.17	2206509.53
536	494033.33	2206505.67
537	494037.52	2206509.72
538	494041.01	2206494.83
539	494044.77	2206489.59
540	494049.06	2206483.55
541	494053.09	2206477.76
542	494057.64	2206471.62
543	494062.19	2206464.44
544	494061.74	2206463.86
545	494067.52	2206456.84
546	494070.36	2206458.10
547	494072.21	2206457.64
548	494074.76	2206455.24

549	494077.12	2206451.84
550	494081.85	2206447.59
551	494087.73	2206440.47
552	494094.04	2206431.88
553	494099.85	2206429.19
554	494104.23	2206422.86
555	494108.60	2206417.59
556	494112.89	2206412.43
557	494119.19	2206406.64
558	494126.58	2206400.42
559	494133.70	2206394.66
560	494140.56	2206389.42
561	494149.32	2206381.44
562	494149.18	2206380.99
563	494159.00	2206372.85
564	494161.23	2206371.85
565	494166.94	2206364.04
566	494172.46	2206361.80
567	494181.15	2206356.46
568	494183.03	2206356.44
569	494197.85	2206345.30
570	494208.45	2206344.34
571	494211.69	2206344.04
572	494222.51	2206344.92
573	494227.37	2206340.04
574	494237.85	2206335.15
575	494239.78	2206331.25
576	494235.80	2206329.63
577	494239.41	2206329.41
578	494245.87	2206329.10
579	494247.77	2206327.84
580	494250.42	2206326.12
581	494352.71	2206324.18
582	494354.19	2206324.48
583	494356.70	2206323.56
584	494359.32	2206323.83
585	494262.73	2206323.98
586	494264.93	2206323.94
587	494267.47	2206323.10
588	494271.51	2206324.98
589	494278.09	2206324.12
590	494280.58	2206323.33
591	494284.73	2206321.58
592	494295.88	2206321.18
593	494301.81	2206321.14

594	494309.94	2206325.78
595	494315.42	2206323.29
596	494320.78	2206323.43
597	494325.86	2206323.78
598	494329.38	2206324.65
599	494335.57	2206324.88
600	494340.87	2206324.08
601	494344.39	2206323.72
602	494347.03	2206323.77
603	494347.71	2206324.57
604	494347.78	2206321.12
605	494347.47	2206322.23
606	494346.78	2206322.41
607	494346.74	2206322.56
608	494348.05	2206321.12
609	494352.01	2206319.51
610	494355.46	2206318.68
611	494359.16	2206316.99
612	494362.84	2206313.25
613	494367.37	2206311.25
614	494372.89	2206309.73
615	494376.69	2206309.78
616	494380.86	2206310.63
617	494386.52	2206311.73
618	494391.35	2206313.41
619	494398.13	2206315.53
620	494401.25	2206318.12
621	494401.28	2206319.98
622	494403.22	2206322.48
623	494404.32	2206326.77
624	494405.62	2206330.07
625	494406.96	2206331.96