



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.12.2024 № 1680-ПМ

г.Красногорск

Об определении местоположения береговых линий (границ водного объекта), установлении границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы пруда на р. Метелка в Пушкинском в 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 водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных 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.mer.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.

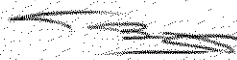
4.6. Направить сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы пруда на р. Метелка в Пушкинском в городском округе Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Управление Росреестра по Московской области для внесения в Единый государственный 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 и городском округе Московской области**

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты МСК-80, зона 2	
	X	Y
1	494362.84	2206312.25
2	494359.16	2206316.99
3	494355.46	2206318.68
4	494352.01	2206319.51
5	494348.03	2206321.13
6	494346.74	2206322.56
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	2206339.72
13	494340.87	2206341.08
14	494335.57	2206342.08
15	494329.38	2206342.66
16	494325.05	2206342.78
17	494320.28	2206343.43
18	494315.42	2206343.29
19	494309.94	2206343.78
20	494301.81	2206343.14
21	494295.98	2206343.18
22	494284.73	2206341.58
23	494280.58	2206342.32
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

3

76	494044.77	2206489.59
77	494041.01	2206494.83
78	494037.52	2206499.72
79	494033.23	2206505.67
80	494030.17	2206509.58
81	494028.93	2206508.62
82	494026.82	2206511.46
83	494027.53	2206512.17
84	494025.17	2206515.37
85	494022.90	2206518.38
86	494020.88	2206522.48
87	494019.95	2206526.27
88	494018.29	2206528.86
89	494015.14	2206532.14
90	494012.25	2206536.35
91	494009.59	2206541.75
92	494005.88	2206547.16
93	494002.20	2206552.57
94	493999.13	2206557.29
95	493995.65	2206563.05
96	493992.59	2206567.68
97	493989.87	2206571.41
98	493984.97	2206576.13
99	493980.75	2206581.20
100	493978.46	2206584.51
101	493977.05	2206587.24
102	493976.33	2206591.13
103	493976.58	2206597.86
104	493975.72	2206605.81
105	493974.98	2206612.45
106	493973.69	2206617.79
107	493971.70	2206623.88
108	493968.59	2206631.03
109	493965.20	2206639.84
110	493962.16	2206647.58
111	493959.38	2206653.94
112	493955.72	2206661.82
113	493952.60	2206669.63
114	493949.82	2206676.64
115	493946.91	2206685.41
116	493944.04	2206694.21
117	493941.98	2206701.04
118	493934.86	2206707.69
119	493931.19	2206714.16
120	493926.20	2206721.80
121	493922.88	2206726.43
122	493918.41	2206730.88

4

123	493913.59	2206736.67
124	493908.68	2206742.18
125	493902.87	2206747.97
126	493897.88	2206752.69
127	493893.49	2206757.23
128	493889.73	2206761.68
129	493886.84	2206765.32
130	493884.39	2206769.40
131	493881.62	2206773.18
132	493878.57	2206778.92
133	493875.35	2206783.28
134	493872.14	2206789.20
135	493868.79	2206794.98
136	493865.82	2206801.63
137	493862.51	2206807.77
138	493858.11	2206813.91
139	493852.90	2206819.66
140	493849.75	2206824.01
141	493846.69	2206828.10
142	493843.73	2206832.33
143	493838.81	2206836.38
144	493833.30	2206842.87
145	493827.07	2206849.46
146	493821.11	2206856.31
147	493815.95	2206863.43
148	493808.03	2206868.87
149	493802.76	2206874.22
150	493798.02	2206879.89
151	493794.44	2206883.21
152	493792.57	2206886.91
153	493792.59	2206890.17
154	493792.91	2206891.98
155	493791.17	2206891.53
156	493787.95	2206892.23
157	493786.65	2206892.93
158	493783.00	2206893.16
159	493780.56	2206893.73
160	493778.12	2206894.52
161	493775.67	2206894.78
162	493771.63	2206893.00
163	493767.87	2206895.57
164	493764.52	2206897.80
165	493761.28	2206898.24
166	493758.06	2206898.72
167	493756.06	2206897.21
168	493753.70	2206897.18
169	493751.51	2206898.09

Table with 3 columns: ID (170-216), Value 1 (e.g., 493749.17), Value 2 (e.g., 2206994.34)

Table with 3 columns: ID (217-263), Value 1 (e.g., 493644.64), Value 2 (e.g., 2206957.27)

Table with 3 columns: ID (264-510), Value 1 (e.g., 493816.31), Value 2 (e.g., 2206755.43)

Table with 3 columns: ID (311-357), Value 1 (e.g., 493945.79), Value 2 (e.g., 2206528.57)

358	494113,88	2206331,89
359	494118,11	2206329,39
360	494125,68	2206326,69
361	494129,92	2206325,76
362	494134,59	2206324,23
363	494139,52	2206321,08
364	494144,54	2206320,09
365	494149,59	2206318,99
366	494156,82	2206317,98
367	494163,95	2206316,33
368	494167,77	2206315,41
369	494174,38	2206313,41
370	494184,00	2206311,40
371	494192,65	2206309,30
372	494200,42	2206308,52
373	494210,94	2206307,84
374	494215,97	2206307,35
375	494220,39	2206308,12
376	494223,76	2206309,78
377	494230,05	2206310,52
378	494237,12	2206311,18
379	494244,12	2206312,09
380	494250,84	2206312,57
381	494261,81	2206314,98
382	494269,95	2206314,99
383	494276,14	2206315,75
384	494286,15	2206317,09
385	494293,84	2206318,25
386	494299,24	2206318,68
387	494304,63	2206318,26
388	494313,72	2206316,61
389	494320,42	2206315,15
390	494327,57	2206313,69
391	494336,94	2206312,28
392	494341,17	2206311,29
393	494345,07	2206311,70
394	494348,16	2206311,49
395	494352,21	2206310,77
396	494356,72	2206310,11
397	494361,69	2206309,64

Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы пруда
на р. Метелка в Пушкинском в городском округе Московской областиКоординаты границ водоохранной зоны и прибрежной защитной
полосы пруда на р. Метелка в Пушкинском в городском округе Московской
области.

Обозначение характерных точек границы	Координаты МСК-50, зона 2	
	X	Y
1	494409,38	2206330,66
2	494407,69	2206328,99
3	494406,35	2206326,52
4	494404,43	2206322,03
5	494403,62	2206317,09
6	494400,24	2206313,49
7	494395,62	2206311,22
8	494388,10	2206309,43
9	494381,72	2206308,06
10	494377,47	2206307,12
11	494373,75	2206306,72
12	494368,80	2206307,55
13	494361,60	2206309,04
14	494356,72	2206310,11
15	494352,21	2206310,77
16	494348,16	2206311,49
17	494345,07	2206311,70
18	494341,17	2206311,29
19	494336,94	2206312,28
20	494332,57	2206313,69
21	494320,42	2206315,15
22	494313,72	2206316,61
23	494304,63	2206318,26
24	494299,24	2206318,68
25	494293,84	2206318,25
26	494286,15	2206317,09
27	494276,14	2206315,75
28	494269,95	2206314,99
29	494261,81	2206314,08

30	494250,84	2206312,57
31	494244,12	2206312,09
32	494237,12	2206311,18
33	494230,05	2206310,52
34	494223,76	2206309,78
35	494220,39	2206308,12
36	494215,97	2206307,35
37	494210,94	2206307,84
38	494209,42	2206308,52
39	494192,65	2206309,30
40	494184,00	2206311,40
41	494174,38	2206313,41
42	494167,77	2206315,41
43	494163,95	2206316,33
44	494156,82	2206317,98
45	494149,59	2206318,99
46	494144,54	2206320,09
47	494139,52	2206321,08
48	494134,59	2206324,23
49	494129,92	2206325,76
50	494125,68	2206326,69
51	494118,11	2206329,39
52	494113,88	2206331,89
53	494110,01	2206334,66
54	494105,71	2206337,97
55	494101,75	2206341,89
56	494098,69	2206344,74
57	494094,99	2206347,42
58	494089,34	2206348,97
59	494084,40	2206349,97
60	494080,44	2206352,04
61	494076,48	2206354,54
62	494072,27	2206358,55
63	494067,10	2206364,07
64	494062,72	2206369,25
65	494058,95	2206375,09
66	494053,89	2206383,21
67	494051,72	2206388,76
68	494049,19	2206394,17
69	494046,84	2206398,53
70	494044,63	2206402,69
71	494040,98	2206407,95
72	494037,93	2206413,20
73	494034,52	2206419,32
74	494032,71	2206424,52
75	494031,06	2206428,08
76	494029,04	2206430,12

77	494025,79	2206433,51
78	494023,53	2206437,51
79	494021,35	2206441,76
80	494017,68	2206446,21
81	494014,68	2206449,77
82	494009,52	2206455,11
83	494005,41	2206460,71
84	494002,30	2206466,39
85	493998,86	2206473,41
86	493995,99	2206478,37
87	493992,65	2206481,49
88	493989,15	2206486,03
89	493985,21	2206490,56
90	493979,77	2206496,70
91	493976,36	2206501,06
92	493972,77	2206504,89
93	493967,32	2206509,00
94	493963,70	2206510,70
95	493959,75	2206513,03
96	493955,96	2206517,21
97	493952,47	2206522,46
98	493948,79	2206526,46
99	493945,79	2206528,07
100	493941,91	2206529,43
101	493939,99	2206531,48
102	493938,08	2206533,47
103	493935,64	2206536,09
104	493932,93	2206538,22
105	493929,36	2206541,88
106	493925,96	2206546,46
107	493922,79	2206549,40
108	493921,72	2206551,21
109	493919,99	2206555,91
110	493916,00	2206558,48
111	493913,39	2206561,43
112	493910,52	2206565,98
113	493908,96	2206569,12
114	493906,63	2206569,69
115	493904,46	2206566,23
116	493902,75	2206562,53
117	493901,92	2206560,05
118	493899,73	2206556,06
119	493898,15	2206548,91
120	493896,77	2206541,75
121	493894,56	2206539,02
122	493891,31	2206534,93
123	493888,18	2206527,77

500	493952.68	2206669.63
501	493955.72	2206661.83
502	493959.38	2206653.94
503	493962.16	2206647.55
504	493965.20	2206639.84
505	493968.58	2206632.03
506	493971.79	2206623.88
507	493972.69	2206617.76
508	493974.98	2206612.45
509	493975.73	2206605.81
510	493976.38	2206597.86
511	493978.33	2206591.13
512	493977.09	2206587.24
513	493978.40	2206584.31
514	493980.72	2206581.20
515	493984.97	2206576.12
516	493989.87	2206571.41
517	493992.49	2206567.68
518	493995.63	2206563.05
519	493999.13	2206557.29
520	494002.70	2206552.27
521	494005.88	2206547.16
522	494009.38	2206541.75
523	494012.23	2206536.33
524	494015.14	2206532.14
525	494018.29	2206528.86
526	494019.95	2206526.27
527	494020.89	2206522.48
528	494022.90	2206518.38
529	494025.17	2206515.37
530	494027.53	2206512.17
531	494026.82	2206511.46
532	494028.93	2206508.62
533	494030.17	2206509.58
534	494033.23	2206505.67
535	494037.52	2206499.72
536	494041.01	2206494.83
537	494044.77	2206489.59
538	494049.08	2206483.55
539	494053.09	2206477.26
540	494057.64	2206471.02
541	494062.19	2206464.44
542	494061.74	2206463.36
543	494067.52	2206456.44
544	494070.39	2206458.10
545	494072.21	2206457.64
546	494074.76	2206455.24

547	494077.12	2206452.84
548	494081.85	2206447.59
549	494087.73	2206440.47
550	494094.64	2206433.88
551	494099.65	2206428.19
552	494104.33	2206422.86
553	494108.60	2206417.50
554	494113.86	2206412.43
555	494120.19	2206406.64
556	494126.50	2206400.49
557	494133.70	2206394.60
558	494140.26	2206389.42
559	494148.32	2206382.55
560	494148.16	2206379.99
561	494159.08	2206372.83
562	494161.23	2206374.83
563	494166.94	2206370.75
564	494172.46	2206367.60
565	494181.15	2206366.66
566	494188.63	2206366.44
567	494197.85	2206365.20
568	494208.45	2206364.34
569	494218.69	2206364.04
570	494218.56	2206364.62
571	494223.51	2206363.92
572	494225.27	2206360.34
573	494227.06	2206372.78
574	494228.85	2206378.15
575	494231.78	2206377.25
576	494235.30	2206379.63
577	494239.41	2206379.41
578	494243.27	2206375.19
579	494247.27	2206377.84
580	494250.42	2206376.14
581	494252.71	2206374.18
582	494254.19	2206369.48
583	494256.70	2206362.56
584	494259.22	2206358.63
585	494262.73	2206355.98
586	494264.93	2206353.04
587	494267.47	2206350.20
588	494270.51	2206346.98
589	494274.99	2206344.12
590	494280.58	2206342.32
591	494284.73	2206341.48
592	494295.98	2206343.18
593	494301.81	2206343.14

594	494309.94	2206345.78
595	494315.42	2206342.29
596	494320.28	2206343.43
597	494325.05	2206342.78
598	494329.38	2206342.66
599	494335.37	2206342.08
600	494340.87	2206341.08
601	494344.39	2206339.72
602	494347.03	2206337.77
603	494347.71	2206334.27
604	494347.78	2206331.12
605	494347.57	2206327.23
606	494346.76	2206324.41
607	494346.74	2206322.56
608	494348.05	2206321.12
609	494352.01	2206319.61
610	494355.46	2206318.68
611	494359.16	2206316.99
612	494362.84	2206313.25
613	494367.33	2206311.25
614	494372.89	2206309.71
615	494376.69	2206309.78
616	494380.86	2206310.62
617	494386.52	2206311.74
618	494393.25	2206313.41
619	494398.13	2206315.55
620	494401.25	2206318.12
621	494402.28	2206319.98
622	494403.22	2206322.48
623	494404.32	2206326.77
624	494405.62	2206330.07
625	494406.96	2206331.96