



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 марта 2023 г.

№ 449-р

Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта) обводненного карьера Менделеевский

В соответствии со статьей 27 Водного кодекса Российской Федерации, 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», приказом Минэкономразвития России от 23.03.2016 №164 «Об утверждении требований к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта)», распоряжениям Главы города Tobolska от 30.03.2023 №7 «О наделении правом подписи», руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта) обводненного карьера Менделеевский на территории города Tobolska согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Управлению делами Администрации города Tobolska разместить настоящее распоряжение в официальном сетевом издании «Официальные документы города Tobolska» (www.tobolskdoc.ru), на официальном сайте Администрации города Tobolska (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtumen.ru).

Заместитель Главы города



Н.В. Мудриченко



Приложение
к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 30 марта 2023 г. № 449-р

Местоположение береговой линии (границы водного объекта) обводненного карьера Менделеевский на территории города Тобольска

Каталог координат береговой линии обводненного карьера Менделеевский				
Номер точки	МСК-72, зона 2		WGS-84	
	X	Y	N	E
1	463003,35	2543663,28	58,28215893	68,3263889
2	463006,44	2543677,99	58,28218522	68,32664019
3	463007,29	2543686,05	58,28219205	68,32677773
4	463007,43	2543691,16	58,2821928	68,32686485
5	462945,49	2543687,92	58,28163706	68,32679798
6	462936,22	2543681,01	58,28155453	68,32667846
7	462932,26	2543678,85	58,28151919	68,3266409
8	462927,5	2543675,6	58,28147678	68,32658462
9	462920,07	2543672,54	58,28141038	68,32653107
10	462915,35	2543672,43	58,28136802	68,3265283
11	462907,15	2543670,95	58,28129455	68,32650154
12	462903,05	2543668,14	58,28125802	68,32645288
13	462899,81	2543662,37	58,28122951	68,32635393
14	462894,7	2543655,66	58,2811843	68,3262386
15	462884,15	2543639,01	58,28109124	68,32595285
16	462879,02	2543630,68	58,28104601	68,32580991
17	462873,94	2543620,84	58,28100137	68,32564125
18	462875,2	2543611,75	58,28101358	68,32548656
19	462875,75	2543595,48	58,28102013	68,32520937
20	462872,98	2543582,79	58,28099652	68,32499257
21	462865,51	2543566,35	58,28093108	68,32471097
22	462877,5	2543565,7	58,28103878	68,32470214
23	462883,9	2543564,5	58,28109636	68,32468289
24	462890,28	2543561,79	58,2811539	68,3246379
25	462895,14	2543558,48	58,28119786	68,3245824
26	462899,52	2543553,02	58,28123772	68,32449016
27	462902,6	2543546,75	58,28126599	68,32438387
28	462903,74	2543539,65	58,28127692	68,32426308
29	462903,17	2543533,02	58,28127246	68,32414997
30	462901,69	2543523,83	58,28126008	68,32399306
31	462901,13	2543517,42	58,28125568	68,32388371
32	462899,28	2543511,24	58,28123969	68,32377803
33	462893,61	2543506,22	58,28118928	68,32369141
34	462891,99	2543500,46	58,28117531	68,32359294
35	462892,23	2543491,67	58,28117833	68,32344317
36	462895,33	2543475,97	58,2812077	68,32317617
37	462897,83	2543472,48	58,28123049	68,32311716
38	462906,59	2543471,66	58,28130921	68,32310482
39	462912,31	2543468,33	58,28136089	68,32304913

40	462919,57	2543467,1	58,28142619	68,32302953
41	462933,08	2543467,67	58,28154742	68,32304177
42	462960,08	2543467,75	58,2817898	68,32304819
43	462983,85	2543467,04	58,28200326	68,32304053
44	463012,51	2543464,29	58,28226082	68,32299903
45	463030,18	2543458,99	58,28241997	68,322912
46	463037,2	2543450,94	58,28248379	68,32277611
47	463042	2543458,79	58,2825261	68,3229108
48	463050,44	2543478,02	58,28259998	68,32324014
49	463061,68	2543512,52	58,28269748	68,32383027
50	463063,9	2543528,55	58,28271583	68,32410391
51	463072,1	2543540,7	58,28278824	68,32431253
52	463073,92	2543551,76	58,28280349	68,32450138
53	463076,32	2543569,83	58,28282325	68,32480982
54	463077,88	2543583,35	58,28283592	68,32504055
55	463077,24	2543596,57	58,28282887	68,32526576
56	463077,88	2543611,67	58,28283312	68,32552325
57	463078,61	2543629,05	58,28283795	68,32581962
58	463074,43	2543628,96	58,28280044	68,3258173
59	463072,12	2543621,76	58,28278041	68,32569414
60	463068,37	2543620,12	58,28274691	68,32566549
61	463068,23	2543596,76	58,28274796	68,32526731
62	463066,79	2543590,55	58,28273565	68,32516119
63	463066,82	2543578,75	58,28273708	68,32496008
64	463062,62	2543569,51	58,28270029	68,3248018
65	463060,67	2543548,91	58,28268482	68,32445032
66	463058,04	2543538,87	58,2826622	68,3242787
67	463055,48	2543535,12	58,28263959	68,32421431
68	463043,32	2543539,15	58,28253003	68,32428072
69	463039,01	2543540,5	58,2824912	68,32430292
70	463030,66	2543539,02	58,28241639	68,32427613
71	463023,54	2543536,1	58,28235276	68,32422503
72	463019	2543538,51	58,28231176	68,32426525
73	463017,79	2543542,3	58,28230053	68,32432962
74	463015,48	2543547,37	58,28227929	68,3244156
75	463017,42	2543552,22	58,28229622	68,32449863
76	463018,09	2543555,36	58,28230193	68,32455227
77	463017,03	2543558,84	58,28229207	68,32461139
78	463017,08	2543564,19	58,28229199	68,32470258
79	463019,63	2543566,36	58,28231467	68,32474005
80	463021,26	2543572,01	58,28232874	68,32483665
81	463023,02	2543577,29	58,28234402	68,32492697
82	463018,96	2543580,17	58,28230729	68,3249753
83	463014,12	2543584,16	58,28226344	68,3250424
84	463015,11	2543588,05	58,28227195	68,32510888
85	463012,78	2543590,78	58,28225076	68,32515498
86	463008,3	2543598,07	58,28220982	68,32527839
87	463003,02	2543604,74	58,28216176	68,32539108
88	462997,26	2543610,15	58,28210952	68,32548221
89	463005,48	2543613,68	58,28218296	68,32554391
90	463014,36	2543614,68	58,28226258	68,32556263
91	463017,29	2543614,65	58,28228889	68,32556266

92	463022,81	2543615,69	58,28233834	68,32558143
93	463032,41	2543615,59	58,28242453	68,32558152
94	463036,34	2543620,77	58,2824593	68,32567055
95	463040,28	2543629,82	58,28249378	68,32582554
96	463056,97	2543630,58	58,28264353	68,32584163
97	463058,25	2543632,46	58,28265484	68,32587391
98	463042,31	2543643,18	58,28251068	68,32605363
99	463034,91	2543639,79	58,28244458	68,32599446
100	463025,87	2543635,96	58,28236381	68,32592748
101	463014,73	2543634,27	58,28226397	68,32589659
102	463001,94	2543635,28	58,28214905	68,3259114
103	463002,32	2543656,21	58,28215039	68,3262682