

# **ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 26 мая 2011 г. N 421**

### **Об утверждении границы памятника природы Челябинской области дубовой рощи в окрестностях села Шемаха**

Законодательное Собрание Челябинской области  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу памятника природы Челябинской области дубовой рощи в окрестностях села Шемаха (приложение 1 - не приводится).
2. Утвердить описание местоположения границы памятника природы Челябинской области дубовой рощи в окрестностях села Шемаха (приложение 2).
3. Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области дубовой рощи в окрестностях села Шемаха (приложение 3).
4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Нязепетровского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области дубовой рощи в окрестностях села Шемаха.

Председатель  
Законодательного Собрания  
Челябинской области  
В.В.МЯКУШ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ  
памятника природы Челябинской области  
дубовой рощи в окрестностях села Шемаха**

Памятник природы Челябинской области дубовая роща в окрестностях села Шемаха (далее - памятник природы дубовая роща в окрестностях села Шемаха) находится на территории Нязепетровского муниципального района. Общая протяженность границы памятника природы дубовая роща в окрестностях села Шемаха составляет 8,73 км. Площадь памятника природы дубовая роща в окрестностях села Шемаха составляет 144,15 га.

Описание местоположения границы памятника природы  
дубовой рощи в окрестностях села Шемаха  
на территории Нязепетровского муниципального района

От узловой точки границы памятника природы 1, расположенной на реке Дубовка в 0,09 км западнее места впадения безымянного ручья в реку Дубовка, граница идет в южном направлении на протяжении 0,11 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной в 0,14 км юго-западнее места впадения безымянного ручья в реку Дубовка.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении по краю лесного массива на протяжении 2,10 км до поворотной точки 2, расположенной на полевой дороге в 0,19 км северо-западнее пересечения полевой дороги с шоссе Шемаха - Межевая.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении по полевой дороге на протяжении 0,51 км до поворотной точки 3, расположенной на пересечении полевых дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в северо-западном направлении по полевой дороге на протяжении 0,92 км до поворотной точки 4, расположенной на полевой дороге в 1,04 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 2,02 км до поворотной точки 5, расположенной на реке Дубовка в 0,48 км северо-восточнее пересечения русла реки Дубовка с грунтовой дорогой.

От поворотной точки 5 граница идет в северо-восточном направлении по реке Дубовка на протяжении 0,62 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,22 км юго-западнее места раздвоения русла реки Дубовка.

От поворотной точки 6 граница идет в южном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 7, расположенной на краю лесного массива в 0,26 км юго-западнее места раздвоения русла реки Дубовка.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 1,75 км до поворотной точки 8, расположенной на реке Дубовка в 0,55 км юго-восточнее места раздвоения русла реки Дубовка.

От поворотной точки 8 граница идет в северо-восточном направлении по реке Дубовка на протяжении 0,63 км до узловой точки границы памятника природы 2, расположенной на реке Дубовка в 0,09 км западнее места впадения безымянного ручья в реку Дубовка.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК  
границы памятника природы Челябинской области  
дубовой рощи в окрестностях села Шемаха**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точки	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	1, 2 узл.	724705,26	2187028,99	1 - 2	105,51	181 град. 21 мин. 46 сек.
2	1 пов.	724599,78	2187026,48	2 - 3	42,40	266 град. 03 мин. 49 сек.
3		724596,87	2186984,19	3 - 4	31,40	228 град. 20 мин. 59 сек.
4		724576,01	2186960,72	4 - 5	31,93	205 град. 52 мин. 27 сек.
5		724547,28	2186946,79	5 - 6	30,50	215 град. 33 мин. 27 сек.
6		724522,47	2186929,06	6 - 7	41,01	229 град. 40 мин. 23 сек.
7		724495,93	2186897,79	7 - 8	56,73	216 град. 10 мин. 08 сек.
8		724450,14	2186864,32	8 - 9	41,23	191 град. 38 мин. 44 сек.
9		724409,75	2186855,99	9 - 10	95,92	196 град. 00 мин. 44 сек.
10		724317,56	2186829,53	10 - 11	128,23	196 град. 34 мин. 05 сек.
11		724194,65	2186792,97	11 - 12	74,53	191 град. 17 мин. 48 сек.
12		724121,56	2186778,37	12 - 13	14,83	208 град. 19 мин. 12 сек.
13		724108,51	2186771,34	13 - 14	23,68	173 град. 37 мин. 31 сек.
14		724084,98	2186773,97	14 - 15	52,58	259 град. 45 мин. 20 сек.
15		724075,63	2186722,22	15 - 16	14,75	259 град. 32 мин. 57 сек.

16		724072,95	2186707,71	16 - 17	31,20	244 град. 13 мин. 37 сек.
17		724059,39	2186679,62	17 - 18	45,23	245 град. 50 мин. 31 сек.
18		724040,88	2186638,35	18 - 19	48,65	219 град. 01 мин. 01 сек.
19		724003,08	2186607,73	19 - 20	56,86	216 град. 04 мин. 33 сек.
20		723957,12	2186574,24	20 - 21	131,61	222 град. 29 мин. 34 сек.
21		723860,08	2186485,34	21 - 22	90,95	213 град. 35 мин. 40 сек.
22		723784,31	2186435,01	22 - 23	43,20	215 град. 33 мин. 05 сек.
23		723749,16	2186409,89	23 - 24	31,15	165 град. 36 мин. 21 сек.
24		723718,99	2186417,64	24 - 25	38,25	180 град. 51 мин. 42 сек.
25		723680,74	2186417,06	25 - 26	57,45	206 град. 12 мин. 14 сек.
26		723629,19	2186391,70	26 - 27	73,32	207 град. 25 мин. 22 сек.
27		723564,11	2186357,93	27 - 28	68,97	237 град. 10 мин. 11 сек.
28		723526,72	2186299,98	28 - 29	68,96	237 град. 10 мин. 06 сек.
29		723489,33	2186242,03	29 - 30	56,33	219 град. 57 мин. 07 сек.
30		723446,15	2186205,86	30 - 31	43,80	177 град. 16 мин. 57 сек.
31		723402,40	2186207,94	31 - 32	37,16	126 град. 53 мин. 15 сек.
32		723380,09	2186237,66	32 - 33	37,00	86 град. 36 мин. 11 сек.
33		723382,28	2186274,60	33 - 34	106,59	214 град. 13 мин. 32 сек.
34		723294,15	2186214,64	34 - 35	81,50	222 град. 37 мин. 06 сек.
35		723234,17	2186159,46	35 - 36	133,21	199 град. 53 мин. 04 сек.
36		723108,91	2186114,15	36 - 37	61,64	182 град. 54 мин. 17 сек.
37		723047,35	2186111,03	37 - 38	81,88	179 град. 55 мин. 54 сек.
38	2 пов.	722965,47	2186111,13	38 - 39	105,26	268 град. 11 мин. 45 сек.
39		722962,16	2186005,92	39 - 40	114,53	254 град. 44 мин. 43 сек.
40		722932,03	2185895,43	40 - 41	67,94	240 град. 36 мин. 08 сек.
41		722898,68	2185836,24	41 - 42	69,48	221 град. 31 мин. 07 сек.
42		722846,66	2185790,18	42 - 43	101,09	245 град. 54 мин. 13 сек.
43		722805,38	2185697,90	43 - 44	52,67	249 град. 03 мин. 25 сек.
44	3 пов.	722786,56	2185648,71	44 - 45	36,76	357 град. 02 мин. 43 сек.
45		722823,27	2185646,82	45 - 46	72,66	346 град. 37 мин. 24 сек.
46		722893,95	2185630,01	46 - 47	34,03	349 град. 40 мин. 44 сек.
47		722927,43	2185623,91	47 - 48	24,38	355 град. 48 мин. 12 сек.

48		722951,75	2185622,13	48 - 49	48,71	9 град. 46 мин. 25 сек.
49		722999,74	2185630,39	49 - 50	44,47	13 град. 22 мин. 28 сек.
50		723043,01	2185640,68	50 - 51	31,45	342 град. 03 мин. 58 сек.
51		723072,93	2185631,00	51 - 52	92,17	339 град. 03 мин. 26 сек.
52		723159,01	2185598,05	52 - 53	46,13	343 град. 01 мин. 53 сек.
53		723203,13	2185584,59	53 - 54	45,53	345 град. 42 мин. 48 сек.
54		723247,25	2185573,35	54 - 55	36,81	348 град. 56 мин. 38 сек.
55		723283,38	2185566,29	55 - 56	65,26	358 град. 21 мин. 33 сек.
56		723348,61	2185564,43	56 - 57	19,22	322 град. 29 мин. 29 сек.
57		723363,86	2185552,72	57 - 58	34,64	314 град. 23 мин. 31 сек.
58		723388,09	2185527,97	58 - 59	22,48	306 град. 46 мин. 00 сек.
59		723401,55	2185509,96	59 - 60	19,26	289 град. 53 мин. 10 сек.
60		723408,10	2185491,84	60 - 61	20,11	272 град. 38 мин. 56 сек.
61		723409,03	2185471,76	61 - 62	34,74	264 град. 37 мин. 57 сек.
62		723405,78	2185437,17	62 - 63	47,87	266 град. 20 мин. 41 сек.
63		723402,73	2185389,40	63 - 64	52,18	268 град. 06 мин. 00 сек.
64		723401,00	2185337,25	64 - 65	24,62	265 град. 00 мин. 10 сек.
65		723398,86	2185312,72	65 - 66	20,45	281 град. 28 мин. 41 сек.
66		723402,93	2185292,69	66 - 67	26,50	284 град. 34 мин. 01 сек.
67		723409,59	2185267,04	67 - 68	17,22	310 град. 21 мин. 04 сек.
68	4 пов.	723420,74	2185253,91	68 - 69	30,48	332 град. 20 мин. 38 сек.
69		723447,74	2185239,77	69 - 70	31,61	344 град. 55 мин. 05 сек.
70		723478,26	2185231,54	70 - 71	30,71	315 град. 51 мин. 30 сек.
71		723500,30	2185210,16	71 - 72	37,10	291 град. 24 мин. 53 сек.
72		723513,85	2185175,62	72 - 73	38,17	357 град. 10 мин. 45 сек.
73		723551,97	2185173,74	73 - 74	47,87	340 град. 18 мин. 13 сек.
74		723597,04	2185157,60	74 - 75	59,95	323 град. 27 мин. 13 сек.
75		723645,20	2185121,91	75 - 76	52,85	328 град. 51 мин. 07 сек.
76		723690,44	2185094,57	76 - 77	50,50	4 град. 02 мин. 27 сек.
77		723740,81	2185098,13	77 - 78	28,01	37 град. 43 мин. 39 сек.
78		723762,97	2185115,27	78 - 79	25,82	103 град. 23 мин. 18 сек.
79		723756,99	2185140,39	79 - 80	58,83	180 град. 51 мин. 28 сек.

80	723698,17	2185139,51	80 - 81	42,76	149 град. 15 мин. 00 сек.
81	723661,42	2185161,37	81 - 82	34,19	55 град. 51 мин. 52 сек.
82	723680,61	2185189,67	82 - 83	42,39	8 град. 27 мин. 21 сек.
83	723722,54	2185195,91	83 - 84	46,96	343 град. 30 мин. 23 сек.
84	723767,56	2185182,57	84 - 85	41,64	20 град. 30 мин. 46 сек.
85	723806,56	2185197,17	85 - 86	23,93	70 град. 18 мин. 07 сек.
86	723814,63	2185219,70	86 - 87	51,42	120 град. 12 мин. 59 сек.
87	723788,75	2185264,14	87 - 88	30,30	124 град. 32 мин. 56 сек.
88	723771,57	2185289,09	88 - 89	25,05	27 град. 25 мин. 10 сек.
89	723793,81	2185300,63	89 - 90	30,94	6 град. 03 мин. 13 сек.
90	723824,57	2185303,89	90 - 91	34,65	76 град. 49 мин. 24 сек.
91	723832,47	2185337,63	91 - 92	40,79	106 град. 48 мин. 15 сек.
92	723820,68	2185376,68	92 - 93	28,01	90 град. 51 мин. 30 сек.
93	723820,26	2185404,69	93 - 94	52,11	144 град. 36 мин. 21 сек.
94	723777,79	2185434,86	94 - 95	71,80	160 град. 18 мин. 04 сек.
95	723710,19	2185459,07	95 - 96	45,60	170 град. 14 мин. 32 сек.
96	723665,24	2185466,80	96 - 97	31,69	135 град. 51 мин. 35 сек.
97	723642,50	2185488,87	97 - 98	46,37	65 град. 50 мин. 33 сек.
98	723661,48	2185531,18	98 - 99	65,34	59 град. 53 мин. 45 сек.
99	723694,25	2185587,70	99 - 100	48,19	36 град. 23 мин. 46 сек.
100	723733,04	2185616,30	100 - 101	42,85	12 град. 10 мин. 04 сек.
101	723774,93	2185625,33	101 - 102	54,10	339 град. 36 мин. 32 сек.
102	723825,64	2185606,48	102 - 103	93,24	328 град. 07 мин. 25 сек.
103	723904,82	2185557,24	103 - 104	71,80	340 град. 18 мин. 13 сек.
104	723972,42	2185533,04	104 - 105	91,76	348 град. 31 мин. 06 сек.
105	724062,35	2185514,77	105 - 106	112,92	337 град. 28 мин. 26 сек.
106	724166,65	2185471,51	106 - 107	62,64	334 град. 17 мин. 36 сек.
107	724223,09	2185444,34	107 - 108	45,17	277 град. 59 мин. 02 сек.
108	724229,36	2185399,61	108 - 109	42,76	329 град. 15 мин. 00 сек.
109	724266,11	2185377,75	109 - 110	47,62	0 град. 51 мин. 37 сек.
110	724313,73	2185378,46	110 - 111	18,67	9 град. 27 мин. 33 сек.
111	724332,14	2185381,53	111 - 112	15,37	346 град. 04 мин. 49 сек.

112	5 пов.	724347,06	2185377,83	112 - 113	43,98	21 град. 25 мин. 03 сек.
113		724388,01	2185393,90	113 - 114	54,07	39 град. 05 мин. 29 сек.
114		724429,98	2185427,99	114 - 115	40,39	31 град. 30 мин. 42 сек.
115		724464,41	2185449,10	115 - 116	44,02	38 град. 44 мин. 00 сек.
116		724498,75	2185476,64	116 - 117	67,48	35 град. 45 мин. 36 сек.
117		724553,51	2185516,08	117 - 118	38,63	30 град. 50 мин. 32 сек.
118		724586,67	2185535,88	118 - 119	43,24	37 град. 23 мин. 14 сек.
119		724621,03	2185562,14	119 - 120	66,74	51 град. 20 мин. 12 сек.
120		724662,73	2185614,25	120 - 121	52,39	63 град. 02 мин. 06 сек.
121		724686,48	2185660,94	121 - 122	45,83	52 град. 42 мин. 04 сек.
122		724714,25	2185697,40	122 - 123	70,22	49 град. 34 мин. 30 сек.
123		724759,79	2185750,85	123 - 124	53,12	56 град. 55 мин. 29 сек.
124	6 пов.	724788,78	2185795,36	124 - 125	71,81	180 град. 20 мин. 14 сек.
125	7 пов.	724716,96	2185794,94	125 - 126	20,86	192 град. 27 мин. 05 сек.
126		724696,59	2185790,44	126 - 127	39,47	175 град. 31 мин. 40 сек.
127		724657,24	2185793,52	127 - 128	92,42	165 град. 24 мин. 17 сек.
128		724567,80	2185816,81	128 - 129	116,04	160 град. 47 мин. 12 сек.
129		724458,23	2185855,00	129 - 130	69,09	171 град. 38 мин. 21 сек.
130		724389,87	2185865,04	130 - 131	30,32	196 град. 00 мин. 49 сек.
131		724360,73	2185856,68	131 - 132	27,69	241 град. 22 мин. 51 сек.
132		724347,46	2185832,38	132 - 133	20,35	215 град. 22 мин. 01 сек.
133		724330,87	2185820,60	133 - 134	21,06	175 град. 09 мин. 00 сек.
134		724309,88	2185822,38	134 - 135	37,80	136 град. 58 мин. 55 сек.
135		724282,24	2185848,17	135 - 136	28,20	132 град. 50 мин. 54 сек.
136		724263,07	2185868,84	136 - 137	42,39	149 град. 00 мин. 37 сек.
137		724226,73	2185890,67	137 - 138	53,94	145 град. 10 мин. 51 сек.
138		724182,44	2185921,47	138 - 139	40,90	143 град. 40 мин. 30 сек.
139		724149,49	2185945,69	139 - 140	38,66	145 град. 19 мин. 17 сек.
140		724117,70	2185967,69	140 - 141	40,27	150 град. 43 мин. 06 сек.
141		724082,57	2185987,39	141 - 142	19,91	197 град. 14 мин. 43 сек.
142		724063,56	2185981,49	142 - 143	19,71	225 град. 59 мин. 37 сек.
143		724049,87	2185967,31	143 - 144	18,69	179 град. 22 мин. 20 сек.

144	724031,18	2185967,52	144 - 145	38,69	116 град. 40 мин. 52 сек.
145	724013,81	2186002,09	145 - 146	60,38	84 град. 58 мин. 29 сек.
146	724019,10	2186062,23	146 - 147	71,50	94 град. 01 мин. 11 сек.
147	724014,09	2186133,56	147 - 148	110,13	92 град. 01 мин. 41 сек.
148	724010,19	2186243,62	148 - 149	66,32	80 град. 07 мин. 12 сек.
149	724021,57	2186308,96	149 - 150	64,89	49 град. 43 мин. 11 сек.
150	724063,53	2186358,47	150 - 151	58,59	33 град. 19 мин. 44 сек.
151	724112,48	2186390,66	151 - 152	68,11	36 град. 07 мин. 23 сек.
152	724167,50	2186430,81	152 - 153	55,56	25 град. 21 мин. 01 сек.
153	724217,71	2186454,60	153 - 154	37,87	21 град. 42 мин. 46 сек.
154	724252,89	2186468,61	154 - 155	48,70	12 град. 10 мин. 17 сек.
155	724300,50	2186478,88	155 - 156	44,73	8 град. 04 мин. 24 сек.
156	724344,79	2186485,16	156 - 157	46,07	1 град. 33 мин. 23 сек.
157	724390,84	2186486,41	157 - 158	51,17	352 град. 01 мин. 07 сек.
158	724441,51	2186479,31	158 - 159	67,45	347 град. 51 мин. 44 сек.
159	724507,45	2186465,12	159 - 160	42,11	313 град. 28 мин. 07 сек.
160	724536,42	2186434,56	160 - 161	38,91	2 град. 39 мин. 09 сек.
161	724575,28	2186436,37	161 - 162	46,30	111 град. 39 мин. 11 сек.
162	724558,20	2186479,40	162 - 163	46,39	93 град. 53 мин. 24 сек.
163	724555,05	2186525,68	163 - 164	73,68	78 град. 18 мин. 55 сек.
164	724569,98	2186597,83	164 - 165	59,46	93 град. 37 мин. 34 сек.
165	724566,21	2186657,18	165 - 166	26,44	68 град. 01 мин. 11 сек.
166	724576,11	2186681,69	166 - 167	34,71	46 град. 38 мин. 28 сек.
167	724599,94	2186706,93	167 - 168	36,28	54 град. 46 мин. 33 сек.
168	724620,87	2186736,56	168 - 169	38,11	73 град. 21 мин. 03 сек.
169	724631,78	2186773,08	169 - 170	49,56	79 град. 50 мин. 15 сек.
170	724640,53	2186821,86	170 - 171	71,69	83 град. 59 мин. 04 сек.
171	724648,04	2186893,16	171 - 172	52,07	72 град. 54 мин. 05 сек.
172	724663,35	2186942,92	172 - 173	45,03	57 град. 09 мин. 49 сек.
173	724687,77	2186980,76	173 - 1	51,30	70 град. 04 мин. 07 сек.



Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области дубовой рощи в окрестностях села Шемаха осуществляется с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1:25000. Погрешность определения координат характерных точек указанной границы составляет в среднем 10 - 12 м.

---