

# **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРГАНА**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 февраля 2018 г. N 1050**

### **О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КУРГАНА ОТ 13 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА N 7064 "О СОЗДАНИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КУРГАНА"**

В соответствии с Федеральными законами от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Законом Курганской области от 02.10.1998 N 163 "Об охране окружающей среды Курганской области", Уставом муниципального образования города Кургана, в связи с уточнением координат границ земельных участков Администрация города Кургана постановляет:

1. Внести в приложение 1 к Постановлению Администрации города Кургана от 13 сентября 2017 года N 7064 "О создании особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования города Кургана" изменения в части координат границ земельных участков согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете "Курган и курганцы" и на официальном сайте муниципального образования город Курган в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на директора Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана Иванову Е.Г., Департамент развития городского хозяйства Администрации города Кургана.

Руководитель  
Администрации города Кургана  
А.Ю.ПОТАПОВ

Приложение  
к Постановлению  
Администрации города Кургана  
от 16 февраля 2018 г. N 1050  
"О внесении изменений  
в Постановление  
Администрации города Кургана  
от 13 сентября 2017 года N 7064  
"О создании особо охраняемых  
природных территорий местного  
значения муниципального  
образования города Кургана"

Контур 1			N	X	Y	N	X	Y
N	X	Y						
1	-7537,66	-3398,03	62	-7789,16	-3418,56	123	-8205,02	-3468,65
2	-7538,95	-3412,29	63	-7764,58	-3425,18	124	-8191,27	-3472,46
3	-7508,1	-3416,46	64	-7740,4	-3401,13	125	-8191,53	-3478,97
4	-7433,36	-3416,25	65	-7698,67	-3401,46	126	-8200,66	-3496,85
5	-7409,67	-3396,91	66	-7653,24	-3373,85	127	-8195,58	-3515,03
6	-7418,25	-3365,91	67	-7655,82	-3361,61	128	-8209,07	-3522,15
7	-7459,5	-3353,26	68	-7694,31	-3359,01	129	-8250,46	-3529,89
8	-7456,11	-3317,9	69	-7696,63	-3341,7	130	-8295,37	-3526,81
9	-7416,78	-3289,37	70	-7652,28	-3322,23	131	-8310,4	-3527,0
10	-7361,0	-3293,86	71	-7627,26	-3353,85	132	-8260,22	-3574,33
11	-7292,96	-3266,64	72	-7621,13	-3398,26	133	-8150,45	-3574,35
12	-7294,17	-3243,99	73	-7666,62	-3432,19	134	-8093,47	-3589,9
13	-7359,59	-3215,59	74	-7668,18	-3445,43	135	-8045,63	-3607,2
14	-7349,89	-3159,63	75	-7631,81	-3469,99	136	-8016,55	-3608,64
15	-7396,37	-3155,98	76	-7635,19	-3480,14	137	-7958,37	-3634,49
16	-7441,09	-3204,43	77	-7702,62	-3490,25	138	-7913,99	-3619,08
17	-7468,61	-3230,28	78	-7721,8	-3487,07	139	-7891,47	-3587,48
18	-7480,84	-3228,37	79	-7744,6	-3456,89	140	-7914,01	-3564,66
19	-7506,0	-3215,8	80	-7760,01	-3450,25	141	-7916,25	-3552,03

20	-7535,56	-3216,47	81	-7833,78	-3429,81	142	-7883,58	-3534,6
21	-7552,38	-3178,76	82	-7905,96	-3439,42	143	-7829,17	-3533,97
22	-7592,52	-3217,24	83	-7952,98	-3439,0	144	-7808,26	-3544,15
23	-7600,39	-3215,69	84	-7967,44	-3443,5	1 15	-7816,92	-3556,54
24	-7596,53	-3200,89	85	-8078,37	-3459,85	146	-7852,52	-3558,95
25	-7571,31	-3178,12	86	-8071,48	-3470,62	147	-7871,48	-3570,48
26	-7576,98	-3156,98	87	-7992,86	-3466,71	148	-7866,52	-3592,08
27	-7613,3	-3152,74	88	-7982,67	-3473,25	149	-7805,42	-3592,44
28	-7609,11	-3140,31	89	-8023,4	-3562,1	150	-7820,18	-3638,9
29	-7573,5	-3138,6	90	-8038,6	-3556,37	151	-7851,25	-3650,23
30	-7542,11	-3158,36	91	-8023,94	-3528,77	152	-7877,44	-3682,32
31	-7505,51	-3144,18	92	-8017,9	-3503,18	153	-7833,21	-3757,51
32	-7487,3	-3149,17	93	-8027,78	-3487,89	154	-7750,28	-3805,05
33	-7467,57	-3192,58	94	-8076,74	-3481,42	155	-7575,57	-3837,12
34	-7419,7	-3134,17	95	-8101,06	-3458,62	156	-7547,93	-3872,5
35	-7425,72	-3110,62	96	-8098,38	-3435,88	157	-7566,73	-3968,7
36	-7577,36	-3081,55	97	-8011,6	-3434,38	158	-7519,18	-4021,78
37	-7630,03	-3083,33	98	-7979,63	-3413,53	159	-7420,77	-4069,32
38	-7656,2	-3097,54	99	-7991,52	-3384,13	160	-7380,96	-4106,92
39	-7650,68	-3175,44	100	-7966,74	-3337,15	161	-7241,64	-4168,84
40	-7670,52	-3222,61	101	-7965,42	-3316,76	162	-7195,74	-4164,5
41	-7660,76	-3254,15	102	-7992,39	-3315,66	163	-7220,29	-4100,71
42	-7629,41	-3255,99	103	-8052,86	-3358,4	164	-7207,05	-4084,88
43	-7623,66	-3272,02	104	-8122,92	-3430,69	165	-7168,39	-4091,27
44	-7632,41	-3287,38	105	-8161,07	-3446,6	166	-7149,8	-4078,93
45	-7685,29	-3300,18	106	-8233,76	-3458,22	167	-7155,58	-4043,42
46	-7714,92	-3297,7	107	-8267,61	-3457,36	168	-7078,19	-4048,81
47	-7736,51	-3272,05	108	-8269,15	-3445,66	169	-7046,37	-4013,78

48	-7771,51	-3279,54	109	-8223,63	-3435,82	170	-6987,75	-4030,19
49	-7789,96	-3267,84	ΠΟ	-8174,02	-3428,12	171	-6993,09	-3997,56
50	-7786,18	-3246,8	111	-8129,57	-3407,9	172	-6954,98	-3933,76
51	-7750,81	-3204,9	112	-8085,35	-3361,79	173	-6852,88	-3856,91
52	-7776,8	-3198,39	113	-8097,33	-3348,44	174	-6863,48	-3759,72
53	-7866,6	-3233,29	111	-8150,4	-3355,39	175	-6883,38	-3756,4
54	-7938,67	-3277,16	115	-8185,46	-3369,47	176	-6893,89	-3761,93
55	-7937,1	-3289,72	116	-8275,21	-3427,53	177	-6898,86	-3780,73
56	-7820,31	-3285,49	117	-8330,3	-3442,57	178	-6898,86	-3801,74
57	-7811,99	-3294,38	118	-8385,14	-3447,86	179	6899,97	-3826,06
58	-7891,48	-3384,47	119	-8402,95	-3455,34	180	-6904,94	-3837,67
59	-7890,53	-3404,22	120	-8352,02	-3486,87	181	-6919,87	-3836,01
60	-7871,75	-3408,74	121	-8295,08	-3509,8	182	-6924,85	-3819,98
61	-7798,16	-3398,23	122	-8255,71	-3487,89	183	-6927,61	-3804,5
N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
184	-6935,9	-3791,78	250	-7478,65	-3541,34	18	-8261,68	-2468,22
185	-6948,07	-3794,0	251	-7490,37	-3533,71	19	-8351,24	-2448,32
186	-6957,47	-3815,56	252	-7446,62	-3454,57	20	-8366,72	-2423,99
187	-6964,65	-3829,38	253	-7459,26	-3445,25	21	-8351,24	-2396,35
188	-6973,5	-3830,49	254	-7532,47	-3432,82	22	-8259,47	-2421,78
189	-6978,48	-3825,51	255	-7577,7	-3442,94	23	-8242,88	-2415,15
190	-6979,58	-3813,9	256	-7574,9	-3457,75	24	-8225,19	-2388,61
191	-6995,61	-3812,24	257	-7509,11	-3445,79	25	-8188,7	-2345,48
192	-7009,99	-3826,06	258	-7508,18	-3464,67	26	-8135,63	-2335,53
193	-7027,68	-3840,99	259	-7547,28	-3474,57	27	-8110,19	-2362,07
194	-7040,95	-3852,6	260	-7584,36	-3491,89	28	-8138,94	-2391,92
195	-7047,58	-3870,29	261	-7570,56	-3518,65	29	-8172,12	-2405,19
196	-7041,5	-3881,90	262	-7573,43	-3543,97	30	-8193,12	-2423,99

197	-7025,47	-3878,03	263	-7656,07	-3564,58	31	-8188,7	-2450,53
198	-7011,09	-3866,42	264	-7689,78	-3561,67	32	-8162,16	-2448,32
199	-6998,93	-3873,06	265	-7704,09	-3536,06	33	-8135,63	-2433,94
200	-7000,04	-3904,57	266	-7697,78	-3519,22	34	-8099,14	-2425,1
201	-7007,22	-3928,34	267	-7633,6	-3518,77	35	-8089,19	-2442,79
202	-7024,92	-3942,72	268	-7615,25	-3510,7	36	-8117,93	-2473,75
203	-7121,67	-3982,52	269	-7604,78	-3455,61	37	-8144,47	-2488,12
204	-7154,84	-3990,82	270	-7625,91	-3449,44	38	-8150,0	-2498,08
205	-7165,34	-3973,13	271	-7628,85	-3438,94	39	-8132,31	-2501,39
206	-7152,63	-3965,94	272	-7590,39	-3431,91	40	-8109,09	-2489,23
207	-7147,65	-3943,27	273	-7563,88	-3385,45	41	-8095,82	-2485,91
208	-7160,37	-3931,11	274	-7587,62	-3369,91	42	-8070,39	-2493,65
209	-7180,82	-3933,87	275	-7589,62	-3353,07	43	-8054,91	-2470,43
210	-7196,3	-3938,29	276	-7570,16	-3352,13	44	-8030,58	-2472,64
211	-7213,44	-3932,21	277	-7564,65	-3337,04	45	-8016,21	-2490,34
212	-7218,97	-3917,29	278	-7582,44	-3319,58	46	-8000,73	-2533,46
213	-7227,82	-3900,15	279	-7575,75	-3305,32	47	-7977,51	-2546,73
214	-7239,43	-3892,41	280	-7517,3	-3313,37	48	-7938,81	-2535,67
215	-7259,88	-3891,85	281	-7514,18	-3329,6	49	-7894,58	-2496,97
216	-7273,15	-3893,51	282	-7532,52	-3354,87	50	-7847,03	-2470,43
217	-7301,35	-3894,07	283	-7532,35	-3376,93	51	-7775,16	-2421,78
218	-7319,59	-3899,04	284	-7468,67	-3387,1	52	-7696,65	-2359,86
219	-7329,55	-3915,07	285	-7471,86	-3394,66	53	-7611,51	-2310,1
220	-7331,2	-3937,19	Контур 2			54	-7558,43	-2333,32
221	-7310,75	-3946,03				55	-7502,04	-2348,8
222	-7289,74	-3942,72	N	X	Y	56	-7490,98	-2365,39
223	-7266,52	-3941,06	1	-7783,28	-3164,44	57	-7484,35	-2408,51
224	-7254,36	-3947,69	2	-7798,06	-3163,94	58	-7507,57	-2462,69

225	-7264,86	-3963,17	3	-7887,55	-3208,08	59	-7559,54	-2503,6
226	-7282,55	-3975,34	4	-7922,71	-3239,19	60	-7600,45	-2533,46
227	-7302,46	-3977,0	5	-7910,74	-3245,75	61	-7639,15	-2589,85
228	-7318,49	-3972,57	6	-7857,26	-3219,08	62	-7693,33	-2660,62
229	-7331,2	-3969,81	7	-7789,43	-3180,26	63	-7748,62	-2703,74
230	-7344,47	-3969,26	Контур 3			64	-7829,34	-2722,54
231	-7364,38	-3972,02				65	-7865,83	-2715,91
232	-7378,2	-3978,65	N	X	Y	66	-7871,36	-2701,53
233	-7377,65	-4001,32	1	-8115,72	-2618,6	67	-7869,14	-2671,68
234	-7369,91	-4020,12	2	-8144,47	-2603,12	68	-7844,82	-2630,76
235	-7387,04	-4030,07	3	-8179,86	-2586,53	69	-7844,82	-2615,28
236	-7410,26	-4021,22	4	-8215,24	-2593,17	70	-7870,25	-2632,98
237	-7527,47	-3960,96	5	-8256,15	-2613,07	71	-7900,1	-2655,09
238	-7544,61	-3949,35	6	-8301,49	-2661,72	72	-7927,75	-2674,99
239	-7487,67	-3856,47	7	-8342,4	-2683,84	73	-7964,24	-2683,84
240	-7498,72	-3810,03	8	-8385,52	-2642,68	74	-8020,63	-2667,25
241	-7534,66	-3771,88	9	-8435,28	-2676,1	75	-8044,96	-2696,0
242	-7547,38	-3682,32	10	-8443,02	-2648,46	76	-8073,71	-2712,59
243	-7509,78	-3604,36	11	-8358,98	-2600,91	77	-8082,55	-2678,31
244	-7477,06	-3571,38	12	-8320,28	-2565,53	78	-8084,76	-2636,29
215	-7404,68	-3510,32	13	-8316,97	-2502,5			
246	-7375,68	-3442,7	14	-8307,02	-2491,44			
247	-7393,18	-3432,99	15	-8262,79	-2502,5			
248	-7423,94	-3455,8	16	-8234,04	-2500,29			
249	-7455,97	-3517,07	17	-8231,83	-2483,7			