

Каталог координат поворотных точек ЗОУИТ "Масловская лесная дача"

Контур 1			№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y			
№	X	Y	43	470440,23	2156344,62	86	469546,58	2158723,22	129	468831,27	2156406,37	317	470029,82	2156574,75	176	469952,84	2160271,21	218	468750,99	2161222,66	261	469898,72	2160008,46
308	470671,50	2155504,32	44	470373,12	2156341,51	87	469562,61	2158583,55	130	468964,80	2156274,39	318	469974,25	2156488,11	177	469991,62	2160293,69	219	468807,46	2161229,74	262	469900,56	2159994,24
296	470765,99	2155703,70	45	470357,22	2156489,92	88	469592,44	2158323,81	131	469028,37	2156328,47	288	469978,17	2156466,72	178	470004,60	2160325,84	220	468964,82	2161249,45	263	469908,17	2159935,29
297	470773,89	2155810,20	46	470342,60	2156533,33	89	469277,35	2158285,90	132	469139,86	2156253,01	289	469905,41	2156395,19	179	470037,36	2160333,75	221	468942,47	2161148,87	264	469908,43	2159933,31
298	470779,38	2155843,20	47	470417,98	2156558,55	90	469107,32	2158265,44	133	469122,34	2156231,59	290	469910,32	2156390,20	180	470059,87	2160374,01	222	468971,79	2161104,35	160	469908,73	2159930,93
299	470778,38	2155849,56	48	470504,45	2156600,03	91	469092,71	2158419,05	134	469079,84	2156187,78	309	469922,66	2156345,33	181	470092,89	2160410,86	223	469013,01	2161255,91	Контур 4		
300	470776,16	2155868,30	49	470708,27	2156540,36	92	469069,55	2158662,62	135	469100,48	2156180,04	Контур 3			182	470168,41	2160482,47	224	469128,54	2161271,50	№	X	Y
301	470734,36	2155971,64	50	470756,36	2156504,50	93	468957,05	2158645,29	136	469106,01	2156176,73	№	X	Y	183	470191,39	2160525,06	225	469196,82	2161280,71	265	469889,63	2162337,21
302	470725,19	2155989,75	51	470763,44	2156512,78	94	468819,13	2158626,15	137	469098,28	2156167,93	1	469945,70	2161393,33	184	470200,98	2160561,43	226	469197,35	2161275,78	266	469949,02	2162347,04
303	470723,41	2155990,58	52	470772,48	2156523,35	95	468791,94	2158622,63	138	469098,64	2156167,58	2	470246,06	2161435,71	185	470199,54	2160592,05	227	469249,74	2160784,27	267	469973,61	2162351,11
304	470718,08	2155988,89	53	470786,39	2156533,47	96	468763,73	2158622,17	139	469167,52	2156164,08	3	470194,87	2161922,97	186	470196,66	2160625,55	228	469089,50	2160765,36	268	469966,73	2162440,57
305	470443,50	2155906,33	54	470801,07	2156547,42	97	468591,46	2158601,65	140	469161,21	2156158,39	4	470185,50	2161930,19	187	470211,08	2160622,67	229	469135,75	2160420,65	269	470017,92	2162471,63
306	470402,42	2155893,23	55	470851,77	2156609,74	98	468636,11	2158204,66	141	469266,00	2156118,01	5	470136,11	2162232,28	188	470212,35	2160663,55	230	469116,29	2160434,18	270	470036,56	2162501,16
307	470364,57	2155873,83	56	470795,56	2156738,03	99	468660,98	2158077,18	142	469446,68	2156135,35	6	470108,63	2162310,97	189	470211,98	2160666,22	231	469113,24	2160422,25	271	470044,19	2162512,79
291	470349,03	2155853,31	57	470780,09	2156816,65	100	468697,36	2158000,31	143	469461,62	2156136,79	7	470139,07	2162310,97	190	470212,54	2160668,62	232	469108,51	2160391,11	272	470040,08	2162548,10
292	470338,79	2155825,10	58	470802,10	2156813,54	101	468692,41	2157847,79	144	469518,64	2156143,17	8	470083,80	2162893,95	191	470218,90	2160707,00	233	469104,70	2160373,01	273	470035,92	2162583,86
293	470263,37	2155555,27	59	470653,57	2157020,67	102	468709,78	2157741,19	145	469575,40	2156149,52	9	469907,78	2162926,57	192	470246,95	2160706,12	234	468987,54	2160386,85	274	470018,46	2162733,88
308	470671,50	2155504,32	60	470729,03	2157086,49	103	468707,13	2157682,62	146	469595,02	2156150,86	10	469907,78	2162897,28	193	470273,73	2160706,89	235	468950,30	2160406,66	275	469968,45	2162785,06
Контур 2			61	470889,99	2156893,52	104	468705,32	2157642,74	147	469665,16	2156157,03	11	469747,08	2162917,83	194	470274,05	2160705,34	236	468941,09	2160392,34	276	469907,78	2162806,79
№	X	Y	62	470936,31	2156841,62	105	468702,51	2157580,83	148	469771,03	2156296,87	12	469732,65	2162862,44	195	470275,74	2160705,26	237	468837,70	2160503,31	277	469907,78	2162835,61
20	470391,04	2155925,46	63	471082,26	2156712,47	106	468700,82	2157543,49	149	469787,93	2156290,80	13	469712,42	2162784,84	196	470276,13	2160703,02	238	468847,55	2160431,60	278	469838,23	2162846,26
21	470459,10	2155945,84	64	471098,13	2156723,52	107	468698,29	2157487,63	150	469814,06	2156278,29	14	469573,18	2162745,79	197	470274,49	2160703,11	239	468751,24	2160428,38	279	469815,63	2162687,07
22	470525,17	2155965,59	65	471126,92	2156743,27	108	468668,00	2157458,00	151	469816,43	2156272,88	15	469600,42	2162537,00	198	470280,92	2160706,53	240	468721,91	2160340,17	280	469803,13	2162673,77
23	470587,68	2155984,27	66	471132,80	2156738,23	109	468877,80	2157327,50	152	469996,22	2155849,32	16	469692,00	2161860,51	199	470292,08	2160606,30	241	468734,04	2160235,28	281	469788,19	2162666,15
24	470721,92	2156024,47	67	471156,16	2156714,97	110	468766,01	2157235,00	153	470041,36	2155851,10	17	469887,14	2161888,06	200	470298,44	2160606,25	242	468871,07	2160249,36	282	469757,88	2162664,25
25	470756,52	2156040,92	68	471251,72	2156769,71	111	468721,38	2157175,72	154	470152,08	2155872,67	18	469888,21	2161879,05	201	470303,84	2160602,65	243	468882,08	2160166,71	283	469737,40	2162658,37
26	470750,81	2156060,04	69	471263,73	2156784,30	112	468756,12	2157146,05	155	470167,21	2155848,38	1	469945,70	2161393,33	202	470347,41	2160606,81	244	468886,29	2160167,27	284	469724,09	2162651,27
27	470751,37	2156072,81	70	471300,32	2156805,58	113	468774,42	2157163,11	156	470191,06	2155810,08	160	469908,73	2159930,93	203	470177,04	2162103,74	245	468984,11	2160180,30	285	469716,62	2162637,45
28	470750,77	2156145,08	71	471036,59	2157142,11	114	468791,93	2157148,70	157	470162,18	2155799,66	161	469949,95	2159964,33	204	470129,48	2162637,60	246	468976,11	2160239,34	286	469722,15	2162549,79
29	470748,28	2156153,76	72	470908,19	2157307,72	115	468744,07	2157082,30	158	470204,56	2155590,01	162	469977,24	2159998,78	204	470103,57	2162936,59	247	469088,26	2160253,28	287	469748,69	2162402,05
30	470752,42	2156186,63	73	470852,95	2157378,97	116	468742,58	2157050,13	159	470198,88	2155548,06	163	470006,56	2160032,83	205	469755,68	2162999,58	248	469094,12	2160206,92	265	469889,63	2162337,21
31	470754,75	2156205,06	74	470783,95	2157467,96	117	468718,68	2157003,18	159	470237,06	2155540,66	164	470011,35	2160042,25	206	469729,04	2162934,32	249	469151,61	2160214,14			
32	470745,97	2156218,26	75	470527,88	2157807,25	118	468709,32	2156961,62	159	470333,37	2155887,00	165	470016,22	2160057,51	207	469552,63	2162907,12	250	469145,50	2160265,07			
33	470722,11	2156245,36	76	470492,24	2157854,51	119	468692,26	2156944,52	19	470339,38	2155910,61	166	470018,82	2160082,36	208	469612,44	2162762,65	251	469149,85	2160265,42			
34	470698,25	2156272,46	77	470406,18	2157968,46	120	468666,29	2156905,36	20	470391,04	2155925,46	167	470018,89	2160102,01	209	469512,20	2162721,48	252	469229,10	2160271,63			
35	470652,97	2156311,40	78	470282,92	2158095,86	121	468656,96	2156822,52	309	469922,66	2156345,33	168	470015,15	2160122,01	210	469096,82	2162583,15	253	469242,65	2160176,02			
36	470627,97	2156332,90	79	470250,89	2158128,51	122	468612,79	2156748,50	310	469998,48	2156416,63	169	470011,27	2160133,89	211	469116,23	2162442,31	254	469378,73	2160194,15			
37	470622,24	2156337,83	80	470036,63	2158346,93	123	468665,05	2156663,47	311	470039,33	2156397,61	170	470000,52	2160159,83	212	469123,87	2162358,95	255	469382,12	2160194,53			
38	470607,69	2156350,33	81	470017,90	2158366,01	124	468750,20	2156632,98	312	470223,93													