



ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ОБРАЗЦЕВЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКОВ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23				ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ОБРАЗЦЕВЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКОВ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23				ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ОБРАЗЦЕВЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКОВ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23				ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ОБРАЗЦЕВЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКОВ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23				ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ОБРАЗЦЕВЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКОВ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23				ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ОБРАЗЦЕВЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКОВ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23				ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ОБРАЗЦЕВЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКОВ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-23				ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ОБРАЗЦЕВЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКОВ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-2							
Название (номер) нежевого знака	Длина линии(н)	X координата	Y координата	Название (номер) нежевого знака	Длина линии(н)	X координата	Y координата	Название (номер) нежевого знака	Длина линии(н)	X координата	Y координата	Название (номер) нежевого знака	Длина линии(н)	X координата	Y координата	Название (номер) нежевого знака	Длина линии(н)	X координата	Y координата	Название (номер) нежевого знака	Длина линии(н)	X координата	Y координата	Название (номер) нежевого знака	Длина линии(н)	X координата	Y координата	Название (номер) нежевого знака	Длина линии(н)	X координата	Y координата				
23:30:1303000:341				23:30:1303000:341				23:30:1303000:342				23:30:1303000:342				23:30:1303000:21/чзч1				23:30:1303000:21/чзч1				23:30:0301000:931/чзч2				23:30:0301000:931/чзч1				23:30:0301000:931/чзч1			
1	4,53	491315,92	1267291,7	22	1,05	491302,14	1267178,36	4,0	491393,52	1267600,38	60	491372,61	1267524,69	75	491388,95	1267399,13	95	491417,72	1267442,2	144	491368,14	1267643,53	117	491287,11	1267193,03	132	491274,59	1267175							
2	4,53	491317,21	1267296,04	23	1,31	491302,14	1267177,31	4,1	491415,81	1267463,19	61	491375,86	1267531,2	76	491386,93	1267401,49	96	491417,36	1267435,03	145	491369,96	1267641,62	118	491287,93	1267193,47	133	491277,18	1267162							
3	3,59	491318,45	1267299,41	24	1,31	491302	1267176,01	4,2	491396,12	1267427,02	62	491374,81	1267537,35	77	491389,54	1267409,81	97	491416,46	1267430,28	146	491374,13	1267635,5	119	491292,6	1267203,01	134	491278,91	1267170							
4	3,34	491319,78	1267302,47	25	1,34	491301,72	1267174,7	4,3	491396,28	1267456,13	63	491374,66	1267543,6	78	491393,63	1267420,29	98	491415,3	1267425,08	147	491374,26	1267634,17	120	491301,93	1267225,7	135	491279,77	1267174							
5	4,44	491321,88	1267306,38	26	2,92	491300,84	1267171,92	4,4	491396,19	1267461,13	64	491374,88	1267550,07	79	491396,12	1267426,75	99	491416,8	1267401,52	148	491373,05	1267600,85	121	491302,82	1267228,16	136	491281,36	1267178							
6	8,29	491326,7	1267313,13	27	4,77	491300,6	1267167,16	4,5	491396,97	1267465,65	65	491374,71	1267556,81	80	491396,12	1267427,02	100	491416,8	1267401,52	149	491364,38	1267619,37	122	491302,82	1267228,16	137	491281,36	1267178							
7	7,78	491332,18	1267318,65	28	4,09	491300,6	1267167,16	4,5	491396,97	1267465,65	65	491374,71	1267556,81	80	491396,12	1267427,02	100	491416,8	1267401,52	150	491364,38	1267619,37	123	491298,4	1267138,94	138	491284,63	1267185							
8	10,16	491332,18	1267318,65	28	4,09	491299,98	1267163,12	4,6	491396,02	1267469,72	66	491374,05	1267563,68	81	491415,81	1267463,19	101	491411,9	1267367,9	151	491363,82	1267619,82	124	491298,4	1267138,94	139	491284,63	1267185							
9	10,16	491344,07	1267325,05	29	3,53	491299,37	1267159,64	4,7	491395,59	1267492,26	67	491374,62	1267569,96	82	491393,52	1267600,38	102	491391,27	1267324,75	152	491363,82	1267619,82	125	491298,4	1267138,94	140	491284,63	1267185							
10	1,45	491344,07	1267325,05	29	3,53	491299,37	1267159,64	4,7	491395,59	1267492,26	67	491374,62	1267569,96	82	491393,52	1267600,38	102	491391,27	1267324,75	153	491363,82	1267619,82	126	491298,4	1267138,94	141	491284,63	1267185							
11	10,96	491344,07	1267325,05	29	3,53	491299,37	1267159,64	4,7	491395,59	1267492,26	67	491374,62	1267569,96	82	491393,52	1267600,38	102	491391,27	1267324,75	154	491363,82	1267619,82	127	491298,4	1267138,94	142	491284,63	1267185							
12	91,02	491335,91	1267226,34	31	15,2	491292,38	1267143,01	4,9	491391,89	1267501,36	69	491363,15	1267579,28	84	491404,66	1267569,35	104	491328,93	1267242,54	155	491355,26	1267643,17	128	491265,51	1267117,78	143	491286,43	1267192							
13	2,25	491322,66	1267226,34	32	4,53	491290,4	1267138,94	50	491390,46	1267503,63	70	491373,05	1267600,85	85	491407,9	1267544,57	105	491322,66	1267226,34	156	491345,7	1267659,64	129	491268,94	1267128,49	144	491305,35	1267187,63							
14	7,28	491321,88	1267226,34	33	38,09	491294,69	1267176,79	51	491389,29	1267505,73	71	491374,26	1267634,17	86	491412,9	1267519,08	106	491335,91	1267316,39	157	491349,76	1267662,07	130	491270,82	1267135,89	145	491306,04	1267189,63							
15	23,26	491321,28	1267216,98	34	52,01	491302,82	1267228,16	52	491388,46	1267507,64	72	491374,13	1267635,5	87	491414,17	1267518,83	107	491334,15	1267326,02	158	491349,76	1267662,07	131	491272,71	1267143,5	146	491306,04	1267189,63							
16	0,89	491317,9	1267193,97	35	22,56	491310,45	1267249,39	53	491388,08	1267509,36	73	491378,24	1267629,48	88	491414,29	1267502,51	108	491344,01	1267330,39	159	491349,76	1267662,07	132	491272,71	1267143,5	147	491306,04	1267189,63							
17	3,24	491317,37	1267193,25	36	7,32	491310,97	1267256,69	54	491388,09	1267510,15	74	491391,3	1267605,48	89	491414,2	1267492,15	109	491350,25	1267334,91	160	491362,1	1267649,67	133	491272,71	1267143,5	148	491306,04	1267189,63							
18	491316,33	1267190,18		37	17,49	491312,12	1267274,14	55	491388,25	1267510,88	75	491391,3	1267605,48	90	491414,2	1267492,15	110	491350,25	1267334,91	161	491362,1	1267649,67	134	491272,71	1267143,5	149	491306,04	1267189,63							
19	1,38	491315,38	1267189,18	38	7,39	491313,4	1267281,42	56	491388,25	1267510,88	75	491391,3	1267605,48	90	491414,2	1267492,15	110	491350,25	1267334,91	162	491362,1	1267649,67	135	491272,71	1267143,5	150	491306,04	1267189,63							
20	1,48	491314,2	1267188,29	39	6,08	491314,85	1267287,32	57	491388,25	1267510,88	76	491391,3	1267605,48	91	491414,2	1267492,15	111	491350,25	1267334,91	163	491362,1	1267649,67	136	491272,71	1267143,5	151	491306,04	1267189,63							
21	2,17	491312,11	1267187,71	40	3,38	491312,12	1267274,14	58	491388,25	1267510,88	76	491391,3	1267605,48	91	491414,2	1267492,15	111	491350,25	1267334,91	164	491362,1	1267649,67	137	491272,71	1267143,5	152	491306,04	1267189,63							
22	4,07	491308,04	1267187,63	41	1,62	491313,4	1267281,42	59	491388,25	1267510,88	77	491391,3	1267605,48	92	491414,2	1267492,15	112	491350,25	1267334,91	165	491362,1	1267649,67	138	491272,71	1267143,5	153	491306,04	1267189,63							
23	2,69	491305,35	1267187,63	42	4,51	491314,85	1267287,32	60	491388,25	1267510,88	78	491391,3	1267605,48	93	491414,2	1267492,15	113	491350,25	1267334,91	166	491362,1	1267649,67	139	491272,71	1267143,5	154	491306,04	1267189,63							
24	9,81	491305,35	1267187,63	43	1	491315,92	1267291,7	61	491388,25	1267510,88	79	491391,3	1267605,48	94	491414,2	1267492,15	114	491350,25	1267334,91	167	491362,1	1267649,67	140	491272,71	1267143,5	155	491306,04	1267189,63							
25				44				62						95			115			168			141			156									
26				45				63						96			116			169			142			157									
27				46				64						97			117			170			143			158									
28				47				65						98			118			171			144			159									
29				48				66						99			119			172			145			160									
30				49				67						100			120			173			146			161									
31				50				68						101			121			174			147			162									
32				51				69						102			122			175			148			163									
33				52				70						103			123			176			149			164									
34				53				71						104			124			177			150			165									
35				54				72						105			125			178			151			166									
36				55				73						106			126			179			152			167									
37				56				74						107			127			180			153			168									
38				57				75						108			128			181			154			169									
39				58				76						109			129			182			155			170									
40				59				77						110			130			183			156			171									
41				60				78						111			131			184			157			172									
42				61				79						112			132			185			158			173									
43				62				80						113																					