

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Краснослободского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	424527,00	1214953,20	1	37	423414,56	1215757,71	1	73	424392,51	1214972,26	3	8	421018,74	1218132,08	3	44	420329,92	1218208,91
1	2	424522,61	1214957,89	1	38	423382,30	1215760,15	1	74	424420,24	1214956,02	3	9	421035,71	1218138,55	3	45	420298,23	1218202,81
1	3	424498,18	1214966,85	1	39	423329,47	1215762,36	1	75	424437,35	1214947,79	3	10	421059,27	1218145,93	3	46	420251,72	1218200,67
1	4	424485,50	1215004,17	1	40	423309,12	1215741,02	1	76	424449,60	1214969,70	3	11	421088,53	1218161,73	3	47	420220,94	1218182,44
1	5	424469,14	1215003,63	1	41	423341,38	1215712,74	1	77	424469,10	1214968,80	3	12	421122,64	1218182,29	3	48	420190,88	1218169,73
1	6	424448,81	1214996,08	1	42	423342,32	1215711,96	1	78	424488,60	1214959,20	3	13	421118,40	1218243,75	3	49	420147,92	1218149,22
1	7	424450,65	1215003,10	1	43	423410,31	1215707,89	1	79	424514,70	1214953,20	3	14	421042,61	1218215,85	3	50	420119,50	1218129,59
1	8	424427,01	1215008,60	1	44	423474,13	1215701,83	1	1	424527,00	1214953,20	3	15	420922,54	1218212,91	3	51	420085,51	1218125,09
1	9	424417,59	1215017,49	1	45	423505,50	1215694,46	2	1	422843,89	1216080,07	3	16	420854,61	1218240,87	3	52	420037,40	1218123,51
1	10	424346,38	1215063,17	1	46	423529,29	1215687,12	2	2	422836,27	1216127,75	3	17	420838,05	1218287,04	3	53	420012,82	1218116,12
1	11	424314,44	1215079,39	1	47	423545,32	1215665,13	2	3	422803,53	1216183,54	3	18	420828,17	1218339,10	3	54	419980,64	1218098,41
1	12	424198,68	1215121,05	1	48	423577,83	1215575,96	2	4	422714,59	1216261,16	3	19	420827,84	1218379,39	3	55	419888,83	1218049,00
1	13	424163,73	1215131,51	1	49	423600,20	1215524,63	2	5	422632,74	1216300,84	3	20	420846,44	1218420,52	3	56	419807,34	1217991,04
1	14	424092,45	1215172,10	1	50	423621,08	1215488,41	2	6	422619,81	1216320,14	3	21	420866,14	1218488,57	3	57	419773,20	1217962,02
1	15	424056,92	1215205,85	1	51	423627,72	1215479,39	2	7	422617,90	1216288,34	3	22	420887,23	1218542,16	3	58	419739,10	1217940,54
1	16	424008,07	1215244,66	1	52	423650,92	1215458,72	2	8	422624,96	1216262,91	3	23	420930,10	1218581,90	3	59	419689,39	1217902,20
1	17	423976,41	1215269,80	1	53	423652,21	1215457,82	2	9	422645,51	1216239,08	3	24	420997,02	1218616,68	3	60	419674,30	1217896,72
1	18	423959,74	1215296,19	1	54	423718,10	1215416,78	2	10	422686,76	1216219,09	3	25	421090,69	1218645,98	3	61	419657,73	1217900,50
1	19	423934,93	1215301,53	1	55	423841,67	1215325,61	2	11	422764,52	1216151,22	3	26	421087,00	1218699,58	3	62	419655,00	1217916,56
1	20	423897,07	1215314,18	1	56	423962,53	1215233,24	2	12	422788,38	1216110,56	3	27	421002,97	1218667,60	3	63	419647,52	1217926,98
1	21	423891,13	1215338,29	1	57	424007,24	1215195,68	2	13	422793,31	1216082,39	3	28	420937,74	1218631,80	3	64	419630,56	1217928,97
1	22	423886,75	1215356,09	1	58	424109,95	1215100,15	2	14	422794,14	1216094,71	3	29	420881,85	1218602,45	3	65	419599,34	1217915,03
1	23	423850,11	1215379,06	1	59	424116,67	1215096,61	2	15	422796,44	1216100,24	3	30	420858,44	1218572,89	3	66	419569,02	1217893,52
1	24	423787,58	1215403,30	1	60	424131,18	1215090,09	2	16	422799,98	1216102,73	3	31	420834,93	1218525,68	3	67	419550,97	1217872,89
1	25	423757,11	1215423,58	1	61	424143,94	1215085,24	2	17	422804,51	1216103,45	3	32	420816,74	1218440,38	3	68	419521,40	1217837,63
1	26	423749,18	1215432,80	1	62	424183,04	1215073,54	2	18	422809,79	1216102,67	3	33	420784,77	1218376,51	3	69	419539,38	1217807,22
1	27	423734,13	1215450,29	1	63	424226,46	1215058,79	2	19	422816,80	1216097,09	3	34	420733,33	1218318,35	3	70	419570,73	1217784,01
1	28	423705,71	1215478,38	1	64	424272,01	1215042,33	2	20	422833,09	1216086,41	3	35	420699,73	1218292,56	3	71	419588,85	1217776,62
1	29	423683,86	1215496,33	1	65	424294,58	1215033,40	2	1	422843,89	1216080,07	3	36	420641,04	1218261,37	3	72	419628,81	1217773,95
1	30	423664,40	1215513,37	1	66	424301,52	1215030,41	3	1	421141,32	1217911,14	3	37	420549,90	1218237,81	3	73	419676,08	1217777,28
1	31	423643,52	1215549,60	1	67	424313,70	1215024,34	3	2	421136,59	1217979,77	3	38	420501,40	1218239,84	3	74	419729,52	1217798,74
1	32	423624,73	1215593,30	1	68	424321,50	1215019,73	3	3	421111,04	1218004,50	3	39	420485,16	1218232,40	3	75	419764,79	1217821,53
1	33	423589,94	1215688,85	1	69	424352,70	1214997,90	3	4	421078,32	1218035,75	3	40	420469,28	1218232,50	3	76	419805,13	1217878,21
1	34	423560,24	1215729,89	1	70	424371,00	1214992,20	3	5	421045,57	1218063,24	3	41	420434,01	1218246,82	3	77	419836,80	1217905,87
1	35	423518,60	1215742,75	1	71	424385,41	1214986,80	3	6	421026,96	1218093,46	3	42	420410,63	1218243,75	3	78	419864,80	1217926,29
1	36	423482,24	1215751,28	1	72	424391,09	1214978,74	3	7	421013,92	1218114,24	3	43	420366,10	1218222,52	3	79	419890,40	1217951,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	80	419912.30	1217965.96	4	11	407825.52	1216116.20	5	23	407603.30	1215602.61	5	64	407771.54	1215696.53	7	13	407520.03	1215690.68
3	81	419934.13	1217970.67	4	12	407867.05	1216102.52	5	24	407576.40	1215510.00	5	65	407782.36	1215685.58	7	14	407502.51	1215678.48
3	82	419963.23	1217975.33	4	13	407881.39	1216099.41	5	25	407618.10	1215522.00	5	66	407804.53	1215677.63	7	15	407479.82	1215660.16
3	83	419996.19	1217981.79	4	14	407908.80	1216078.50	5	26	407673.00	1215516.90	5	67	407808.00	1215675.00	7	16	407455.98	1215622.35
3	84	420076.08	1218007.34	4	15	407922.30	1216077.90	5	27	407699.40	1215511.20	5	68	407812.55	1215674.90	7	17	407445.45	1215579.32
3	85	420139.44	1218027.22	4	16	407919.60	1216083.90	5	28	407716.20	1215509.10	5	69	407835.92	1215668.90	7	18	407443.92	1215554.05
3	86	420143.33	1218027.78	4	17	407897.57	1216100.90	5	29	407721.30	1215516.00	5	70	407853.13	1215685.90	7	19	407443.20	1215551.40
3	87	420161.05	1218043.00	4	18	407901.97	1216106.60	5	30	407712.60	1215524.40	5	71	407853.26	1215706.12	7	20	407443.69	1215550.30
3	88	420230.65	1218080.19	4	19	407900.97	1216118.83	5	31	407696.30	1215528.42	5	72	407834.67	1215717.90	7	21	407443.15	1215541.37
3	89	420292.73	1218106.06	4	20	407886.28	1216131.37	5	32	407712.29	1215531.08	5	73	407812.97	1215728.93	7	22	407446.35	1215527.14
3	90	420351.93	1218122.57	4	21	407865.50	1216138.44	5	33	407715.86	1215538.51	5	74	407810.58	1215734.40	7	23	407460.46	1215519.71
3	91	420409.28	1218142.84	4	22	407855.70	1216152.30	5	34	407721.45	1215559.51	5	75	407816.10	1215734.70	7	24	407464.77	1215525.90
3	92	420427.02	1218130.53	4	23	407850.13	1216166.57	5	35	407728.29	1215569.63	5	76	407831.96	1215750.26	7	25	407472.90	1215525.00
3	93	420446.68	1218123.84	4	24	407857.76	1216171.99	5	36	407743.20	1215570.90	5	77	407852.76	1215749.67	7	26	407474.70	1215537.33
3	94	420488.89	1218123.57	4	25	407888.98	1216189.68	5	37	407765.10	1215598.50	5	78	407870.73	1215762.78	7	27	407477.64	1215543.79
3	95	420520.83	1218131.81	4	26	407896.35	1216211.32	5	38	407786.40	1215617.10	5	1	407876.29	1215779.85	7	28	407509.65	1215637.81
3	96	420532.95	1218146.03	4	27	407931.60	1216214.10	5	39	407793.30	1215629.40	6	1	407679.11	1216085.54	7	29	407549.23	1215719.91
3	97	420548.99	1218159.88	4	28	407943.30	1216221.30	5	40	407775.90	1215629.70	6	2	407676.51	1216086.98	7	30	407580.65	1215797.62
3	98	420561.29	1218178.55	4	1	407956.80	1216236.30	5	41	407773.73	1215628.18	6	3	407654.00	1216100.47	7	1	407627.11	1215905.30
3	99	420580.10	1218189.67	5	1	407876.29	1215779.85	5	42	407774.90	1215630.10	6	4	407597.80	1216146.02	8	1	407323.29	1215277.41
3	100	420610.15	1218197.91	5	2	407874.82	1215793.86	5	43	407771.89	1215648.05	6	5	407580.38	1216152.29	8	2	407322.50	1215286.65
3	101	420638.35	1218211.79	5	3	407869.40	1215797.01	5	44	407752.44	1215653.62	6	6	407568.03	1216148.26	8	3	407305.27	1215318.57
3	102	420661.75	1218206.96	5	4	407846.02	1215790.16	5	45	407734.45	1215642.83	6	7	407574.10	1216132.82	8	4	407291.19	1215348.21
3	103	420675.74	1218197.50	5	5	407817.15	1215774.79	5	46	407716.39	1215621.90	6	8	407577.21	1216129.67	8	5	407289.30	1215353.70
3	104	420741.40	1218205.51	5	6	407794.46	1215761.24	5	47	407699.90	1215603.30	6	9	407577.90	1216122.30	8	6	407254.20	1215463.50
3	105	420802.21	1218189.19	5	7	407788.91	1215760.18	5	48	407677.29	1215601.88	6	10	407609.70	1216083.60	8	7	407238.77	1215483.31
3	106	420860.46	1218158.16	5	8	407771.21	1215765.75	5	49	407630.52	1215601.40	6	11	407655.60	1216055.10	8	8	407231.49	1215495.52
3	107	420934.96	1218107.17	5	9	407753.42	1215781.42	5	50	407613.38	1215601.51	6	12	407664.59	1216039.75	8	9	407221.66	1215506.68
3	108	421013.06	1218032.78	5	10	407740.22	1215783.83	5	51	407607.66	1215605.06	6	1	407679.11	1216085.54	8	10	407205.60	1215532.80
3	109	421102.56	1217922.81	5	11	407723.10	1215783.16	5	52	407620.20	1215615.00	7	1	407627.11	1215905.30	8	11	407185.71	1215558.11
3	1	421141.32	1217911.14	5	12	407706.86	1215796.49	5	53	407633.10	1215638.70	7	2	407619.93	1215902.00	8	12	407178.10	1215571.37
4	1	407956.80	1216236.30	5	13	407710.83	1215810.46	5	54	407644.50	1215670.50	7	3	407611.33	1215902.05	8	13	407175.00	1215585.30
4	2	407916.30	1216225.50	5	14	407727.99	1215817.35	5	55	407655.30	1215689.40	7	4	407600.36	1215904.03	8	14	407169.60	1215672.60
4	3	407898.10	1216223.37	5	15	407757.61	1215828.05	5	56	407656.76	1215694.49	7	5	407587.65	1215904.12	8	15	407158.50	1215706.50
4	4	407884.58	1216230.92	5	16	407762.41	1215849.80	5	57	407672.82	1215702.61	7	6	407584.99	1215901.63	8	16	407152.80	1215706.20
4	5	407855.76	1216224.11	5	17	407753.94	1215862.29	5	58	407690.04	1215720.38	7	7	407569.29	1215852.48	8	17	407153.40	1215694.20
4	6	407826.81	1216197.07	5	18	407729.09	1215867.89	5	59	407696.84	1215725.08	7	8	407561.87	1215815.59	8	18	407158.50	1215675.90
4	7	407814.43	1216185.67	5	19	407720.49	1215871.51	5	60	407701.50	1215722.10	7	9	407558.60	1215785.86	8	19	407157.30	1215667.34
4	8	407808.48	1216168.06	5	20	407720.30	1215870.83	5	61	407718.90	1215712.50	7	10	407558.41	1215755.08	8	20	407146.40	1215667.41
4	9	407794.06	1216118.66	5	21	407672.88	1215758.98	5	62	407752.66	1215715.49	7	11	407551.09	1215733.58	8	21	407144.22	1215646.91
4	10	407810.75	1216117.85	5	22	407643.96	1215687.41	5	63	407753.00	1215715.31	7	12	407545.83	1215714.12	8	22	407149.07	1215603.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23	407148,82	1215564,79	9	23	406625,70	1216805,40	9	64	406679,17	1216764,93	10	27	406165,47	1216555,50	12	4	406158,39	1216076,60
8	24	407183,37	1215511,22	9	24	406650,30	1216813,20	9	65	406686,11	1216763,80	10	28	406163,99	1216560,05	12	5	406151,10	1216076,10
8	25	407230,82	1215434,77	9	25	406691,10	1216842,00	9	66	406719,70	1216753,40	10	29	406164,03	1216566,97	12	6	406143,05	1216068,27
8	26	407244,16	1215389,76	9	26	406708,80	1216871,10	9	67	406727,37	1216756,29	10	30	406166,70	1216572,60	12	7	406124,49	1216057,04
8	27	407248,04	1215354,85	9	27	406772,40	1216928,40	9	68	406729,80	1216754,70	10	31	406167,30	1216593,90	12	8	406099,89	1216041,35
8	28	407274,00	1215294,32	9	28	406804,80	1216999,80	9	69	406742,70	1216750,50	10	32	406157,70	1216601,70	12	9	406065,20	1216024,28
8	29	407274,00	1215287,70	9	29	406826,02	1217039,13	9	70	406746,30	1216752,30	10	33	406142,40	1216599,60	12	10	406019,03	1216013,05
8	30	407261,70	1215260,10	9	30	406766,13	1216998,85	9	71	406746,30	1216806,60	10	34	406131,60	1216567,50	12	11	405975,79	1216010,44
8	31	407260,20	1215240,90	9	31	406764,90	1216991,70	9	72	406753,67	1216817,27	10	35	406131,62	1216564,12	12	12	405953,01	1216030,10
8	32	407266,72	1215227,43	9	32	406756,96	1216983,67	9	73	406755,77	1216819,35	10	36	406130,34	1216561,83	12	13	405955,44	1216047,26
8	33	407266,70	1215224,42	9	33	406757,06	1216984,29	9	74	406760,11	1216820,17	10	37	406128,61	1216536,01	12	14	405912,17	1215977,35
8	34	407269,14	1215222,42	9	34	406763,03	1216996,76	9	75	406815,37	1216814,66	10	38	406132,33	1216506,24	12	15	405905,53	1215968,80
8	35	407269,20	1215222,30	9	35	406757,12	1216992,79	9	76	406853,40	1216807,20	10	39	406144,74	1216487,37	12	16	405826,21	1215887,08
8	36	407270,42	1215221,37	9	36	406555,39	1216782,04	9	77	406893,30	1216790,70	10	40	406155,59	1216470,08	12	17	405849,60	1215879,90
8	37	407283,75	1215210,44	9	37	406412,12	1216591,19	9	1	406902,30	1216794,90	10	41	406244,97	1216541,87	12	18	405852,12	1215883,85
8	38	407284,99	1215208,82	9	38	406411,24	1216590,08	10	1	406819,20	1217155,50	10	42	406332,58	1216651,80	12	19	405853,77	1215883,29
8	39	407286,13	1215210,22	9	39	406410,78	1216589,47	10	2	406797,30	1217156,10	10	43	406481,08	1216849,02	12	20	405885,11	1215887,00
8	40	407306,30	1215245,77	9	40	406320,43	1216476,11	10	3	406789,20	1217170,50	10	44	406688,61	1217065,84	12	21	405887,59	1215886,68
8	1	407323,29	1215277,41	9	41	406314,40	1216469,78	10	4	406776,30	1217168,40	10	45	406696,83	1217072,76	12	22	405919,20	1215856,50
9	1	406902,30	1216794,90	9	42	406268,70	1216417,50	10	5	406772,08	1217156,65	10	46	406819,09	1217154,98	12	23	405933,30	1215858,90
9	2	406895,10	1216809,60	9	43	406400,10	1216367,10	10	6	406757,65	1217154,69	10	1	406819,20	1217155,50	12	24	405931,81	1215863,70
9	3	406874,15	1216818,58	9	44	406457,10	1216416,90	10	7	406750,63	1217158,65	11	1	406106,94	1216420,15	12	25	405939,78	1215866,30
9	4	406878,31	1216826,76	9	45	406488,90	1216473,30	10	8	406749,92	1217170,40	11	2	406098,90	1216434,90	12	26	405940,64	1215878,03
9	5	406867,45	1216843,27	9	46	406502,08	1216495,95	10	9	406740,53	1217172,02	11	3	406098,60	1216451,40	12	27	405929,75	1215889,06
9	6	406837,77	1216852,86	9	47	406520,00	1216497,12	10	10	406709,00	1217137,78	11	4	406078,80	1216483,80	12	28	405919,65	1215901,65
9	7	406791,70	1216855,30	9	48	406528,59	1216504,28	10	11	406662,10	1217081,74	11	5	406065,30	1216496,70	12	29	405918,75	1215925,97
9	8	406785,30	1216860,60	9	49	406529,40	1216504,20	10	12	406562,84	1217014,86	11	6	405951,60	1216379,40	12	30	405918,57	1215927,18
9	9	406774,20	1216890,00	9	50	406540,50	1216514,10	10	13	406536,14	1216968,83	11	7	405924,30	1216334,10	12	31	405931,20	1215944,40
9	10	406768,20	1216899,60	9	51	406530,00	1216520,40	10	14	406518,57	1216953,33	11	8	405935,70	1216317,40	12	32	405962,70	1215951,30
9	11	406758,30	1216890,90	9	52	406522,27	1216521,04	10	15	406482,39	1216921,43	11	9	405937,94	1216297,45	12	33	406005,30	1215932,10
9	12	406758,20	1216890,51	9	53	406504,04	1216527,85	10	16	406445,48	1216902,09	11	10	405939,86	1216291,02	12	34	406099,80	1216002,90
9	13	406752,71	1216895,68	9	54	406501,20	1216531,80	10	17	406406,73	1216842,06	11	11	405942,60	1216268,40	12	35	406100,60	1216003,54
9	14	406738,61	1216894,20	9	55	406472,70	1216562,40	10	18	406360,08	1216769,55	11	12	405951,72	1216247,38	12	36	406109,50	1216005,38
9	15	406735,35	1216873,87	9	56	406471,80	1216578,30	10	19	406316,91	1216723,48	11	13	405951,62	1216231,58	12	37	406125,23	1216017,03
9	16	406719,49	1216842,65	9	57	406492,50	1216605,90	10	20	406272,90	1216697,14	11	14	405968,95	1216259,65	12	38	406133,14	1216030,29
9	17	406695,10	1216824,02	9	58	406503,00	1216643,40	10	21	406255,57	1216680,03	11	15	406080,08	1216395,58	12	39	406152,88	1216055,99
9	18	406666,04	1216809,33	9	59	406543,80	1216677,30	10	22	406255,34	1216644,02	11	16	406085,72	1216401,43	12	40	406153,71	1216057,47
9	19	406649,60	1216808,65	9	60	406590,00	1216691,40	10	23	406258,99	1216602,51	11	1	406106,94	1216420,15	12	41	406163,40	1216065,60
9	20	406629,10	1216786,86	9	61	406624,50	1216712,10	10	24	406258,44	1216598,23	12	1	406164,30	1216077,00	12	1	406164,30	1216077,00
9	21	406615,43	1216782,23	9	62	406647,60	1216722,00	10	25	406248,00	1216579,80	12	2	406160,83	1216076,76	13	1	405817,16	1216077,78
9	22	406613,10	1216786,20	9	63	406665,30	1216742,70	10	26	406193,70	1216555,50	12	3	406160,84	1216077,86	13	2	405796,50	1216096,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3	405786,06	1216083,00	14	14	405458,08	1216236,83	15	14	405269,46	1217128,83	17	2	404731,81	1217390,94	19	7	400794,95	1217010,44
13	4	405781,20	1216081,80	14	15	405447,59	1216198,28	15	15	405272,29	1217129,90	17	3	404715,35	1217383,67	19	8	400757,84	1216993,03
13	5	405728,10	1216014,90	14	16	405423,74	1216166,12	15	16	405273,25	1217130,51	17	4	404677,09	1217341,96	19	9	400708,61	1216963,26
13	6	405674,40	1215927,90	14	17	405388,78	1216121,43	15	17	405287,70	1217136,90	17	5	404624,56	1217297,17	19	10	400651,01	1216928,55
13	7	405642,38	1215895,29	14	18	405360,18	1216085,36	15	18	405313,20	1217145,00	17	6	404577,85	1217252,09	19	11	400621,73	1216911,25
13	8	405621,89	1215896,63	14	19	405344,15	1216042,91	15	19	405351,05	1217174,30	17	7	404558,75	1217236,38	19	12	400559,83	1216890,70
13	9	405606,01	1215894,33	14	20	405327,47	1216021,73	15	20	405353,13	1217174,40	17	8	404523,77	1217212,85	19	13	400513,60	1216883,43
13	10	405593,94	1215886,71	14	21	405305,99	1215990,35	15	21	405360,21	1217168,83	17	9	404495,83	1217175,83	19	14	400506,06	1216920,41
13	11	405582,82	1215877,16	14	22	405290,62	1215955,70	15	22	405362,51	1217159,34	17	10	404467,89	1217138,01	19	15	400477,83	1216912,81
13	12	405574,50	1215855,10	14	23	405280,71	1215919,95	15	23	405368,78	1217151,40	17	11	404438,37	1217101,79	19	16	400474,01	1216922,56
13	13	405574,74	1215852,28	14	24	405269,49	1215889,01	15	24	405379,06	1217153,70	17	12	404397,03	1217074,35	19	17	400477,96	1216933,22
13	14	405569,70	1215826,50	14	25	405212,01	1215835,42	15	25	405388,60	1217162,33	17	13	404375,42	1217037,28	19	18	400465,34	1216935,24
13	15	405560,10	1215813,00	14	26	405161,62	1215795,63	15	26	405408,55	1217194,58	17	14	404381,50	1216996,87	19	19	400437,04	1216915,99
13	16	405551,40	1215786,90	14	27	405201,47	1215774,44	15	27	405421,36	1217221,36	17	15	404393,16	1216993,21	19	20	400426,15	1216884,96
13	17	405550,39	1215784,07	14	28	405261,85	1215837,34	15	28	405433,77	1217239,42	17	16	404397,97	1217002,68	19	21	400432,76	1216853,83
13	18	405549,68	1215782,77	14	29	405297,19	1215862,19	15	1	405464,70	1217267,10	17	17	404406,85	1217031,11	19	22	400444,32	1216838,20
13	19	405528,17	1215739,66	14	30	405346,77	1215959,35	16	1	405292,05	1217270,10	17	18	404434,81	1217069,72	19	23	400443,23	1216819,75
13	20	405516,35	1215719,07	14	31	405390,35	1216033,20	16	2	405279,00	1217267,40	17	19	404508,63	1217150,14	19	24	400435,40	1216811,05
13	21	405499,20	1215699,60	14	32	405428,52	1216085,75	16	3	405231,00	1217261,40	17	20	404522,26	1217176,97	19	25	400435,30	1216795,50
13	22	405483,38	1215671,06	14	33	405476,26	1216157,95	16	4	405202,20	1217250,00	17	21	404608,99	1217246,87	19	26	400456,65	1216791,48
13	23	405520,84	1215716,85	14	34	405539,93	1216255,26	16	5	405105,00	1217199,30	17	22	404644,76	1217271,18	19	27	400479,97	1216791,33
13	24	405596,08	1215819,80	14	35	405565,38	1216292,14	16	6	405089,70	1217191,50	17	23	404690,11	1217307,30	19	28	400491,74	1216807,78
13	25	405603,86	1215827,85	14	36	405568,65	1216311,03	16	7	405086,24	1217188,21	17	24	404728,41	1217354,55	19	29	400505,50	1216831,98
13	26	405734,31	1215935,56	14	37	405570,40	1216337,03	16	8	405063,15	1217179,00	17	1	404738,86	1217379,81	19	30	400545,39	1216839,50
13	27	405784,38	1215989,58	14	38	405580,73	1216350,36	16	9	405042,97	1217147,12	18	1	401160,82	1219303,80	19	31	400565,12	1216850,04
13	28	405792,17	1216025,94	14	39	405603,61	1216354,94	16	10	405036,00	1217140,50	18	2	401160,00	1219325,26	19	32	400604,38	1216877,97
13	29	405811,91	1216053,22	14	40	405770,55	1216582,42	16	11	405015,90	1217126,10	18	3	401141,81	1219341,17	19	33	400632,80	1216896,34
13	1	405817,16	1216077,78	14	1	405774,60	1216598,94	16	12	404987,10	1217123,70	18	4	401100,13	1219332,74	19	34	400683,11	1216918,17
14	1	405774,60	1216598,94	15	1	405464,70	1217267,10	16	13	404951,40	1217091,30	18	5	401073,15	1219297,53	19	35	400757,88	1216949,03
14	2	405754,97	1216610,89	15	2	405463,50	1217271,30	16	14	404903,36	1217036,39	18	6	401049,19	1219234,10	19	36	400798,42	1216970,96
14	3	405739,08	1216590,50	15	3	405455,57	1217269,75	16	15	404882,53	1217046,63	18	7	401064,80	1219234,70	19	37	400827,48	1216995,13
14	4	405712,91	1216563,87	15	4	405418,25	1217239,85	16	16	404873,00	1217038,01	18	8	401093,05	1219236,75	19	38	400849,45	1217025,94
14	5	405679,74	1216553,84	15	5	405381,17	1217202,98	16	17	404884,64	1217022,53	18	9	401122,76	1219251,56	19	39	400866,28	1217045,60
14	6	405645,94	1216566,66	15	6	405371,64	1217197,09	16	18	404863,20	1217007,90	18	10	401148,13	1219277,92	19	40	400898,14	1217068,48
14	7	405553,86	1216426,93	15	7	405276,25	1217152,05	16	19	404829,30	1216978,20	18	1	401160,82	1219303,80	19	1	400912,94	1217078,58
14	8	405533,87	1216381,35	15	8	405188,07	1217112,85	16	20	404980,60	1217076,93	19	1	400912,94	1217078,58	20	1	400462,49	1217021,42
14	9	405540,91	1216373,43	15	9	405181,98	1217108,06	16	21	405132,10	1217196,03	19	2	400903,96	1217078,24	20	2	400453,77	1217026,33
14	10	405544,78	1216362,37	15	10	405187,84	1217108,02	16	22	405140,68	1217201,20	19	3	400859,10	1217051,10	20	3	400430,34	1217008,99
14	11	405527,30	1216339,63	15	11	405220,83	1217110,48	16	23	405234,07	1217242,72	19	4	400847,14	1217042,79	20	4	400395,17	1216979,09
14	12	405500,99	1216292,51	15	12	405235,19	1217115,90	16	1	405292,05	1217270,10	19	5	400842,90	1217037,42	20	5	400365,89	1216959,84
14	13	405474,77	1216258,79	15	13	405256,50	1217123,10	17	1	404738,86	1217379,81	19	6	400822,74	1217023,02	20	6	400352,30	1216961,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7	400368,09	1216999,67	21	7	397720,29	1197109,43	22	26	397476,13	1196056,84	23	36	396944,40	1196076,30	24	19	396283,13	1198163,46
20	8	400392,70	1217049,07	21	8	397730,70	1197119,40	22	27	397473,00	1196034,60	23	37	396974,40	1196069,40	24	20	396273,56	1198162,11
20	9	400407,73	1217120,88	21	9	397747,20	1197132,90	22	28	397494,60	1196024,70	23	38	396984,90	1196096,40	24	21	396258,30	1198149,00
20	10	400398,16	1217144,27	21	10	397754,58	1197145,73	22	29	397505,24	1196060,38	23	39	396984,64	1196096,46	24	22	396222,44	1198154,87
20	11	400382,74	1217163,80	21	11	397772,03	1197162,51	22	30	397509,38	1196064,91	23	40	396990,64	1196108,70	24	23	396211,93	1198153,38
20	12	400369,04	1217149,31	21	12	397778,38	1197174,86	22	1	397516,79	1196083,48	23	41	396976,43	1196124,89	24	24	396193,80	1198159,55
20	13	400358,79	1217064,83	21	13	397779,30	1197175,50	23	1	397135,97	1196317,10	23	42	396956,68	1196152,53	24	25	396174,40	1198162,73
20	14	400346,77	1217008,55	21	14	397779,03	1197176,13	23	2	397134,06	1196328,85	23	43	396957,41	1196165,42	24	26	396157,77	1198162,02
20	15	400328,22	1216995,06	21	15	397780,60	1197179,19	23	3	397128,72	1196348,55	23	44	396963,61	1196176,68	24	27	396145,14	1198147,64
20	16	400313,68	1217000,99	21	16	397777,69	1197184,56	23	4	397115,67	1196351,11	23	45	396966,60	1196172,00	24	28	396117,60	1198134,00
20	17	400317,86	1217046,63	21	17	397763,01	1197187,73	23	5	397096,96	1196344,93	23	46	396984,00	1196160,30	24	29	396114,60	1198113,60
20	18	400323,92	1217082,55	21	18	397743,81	1197189,84	23	6	397090,63	1196322,41	23	47	396996,60	1196171,10	24	30	396119,40	1198097,10
20	19	400315,36	1217111,76	21	19	397742,76	1197192,07	23	7	397090,55	1196313,54	23	48	396997,66	1196173,27	24	31	396130,20	1198089,30
20	20	400299,80	1217109,91	21	20	397783,20	1197214,20	23	8	397085,87	1196300,31	23	49	396997,95	1196173,45	24	32	396152,40	1198086,60
20	21	400284,26	1217111,95	21	21	397775,87	1197225,57	23	9	397085,41	1196299,61	23	50	397004,76	1196182,80	24	33	396166,80	1198062,30
20	22	400274,63	1217125,62	21	1	397783,41	1197233,04	23	10	397059,60	1196282,40	23	51	397019,70	1196182,80	24	34	396168,90	1198041,90
20	23	400268,87	1217136,35	22	1	397516,79	1196083,48	23	11	397038,92	1196234,89	23	52	397027,50	1196172,00	24	35	396178,50	1198018,80
20	24	400256,23	1217135,45	22	2	397515,73	1196090,69	23	12	397024,84	1196234,36	23	53	397037,47	1196186,55	24	36	396195,00	1198017,60
20	25	400260,75	1217081,98	22	3	397509,88	1196105,48	23	13	396985,23	1196231,52	23	54	397043,05	1196185,76	24	37	396225,00	1198020,60
20	26	400260,90	1217079,58	22	4	397500,69	1196117,94	23	14	396975,30	1196234,10	23	55	397107,60	1196271,60	24	38	396262,80	1198016,70
20	27	400280,95	1217045,27	22	5	397488,95	1196122,67	23	15	396964,50	1196230,03	23	56	397111,11	1196275,60	24	39	396303,60	1198008,90
20	28	400288,69	1217030,19	22	6	397481,72	1196128,05	23	16	396956,54	1196229,46	23	57	397123,97	1196285,85	24	40	396324,90	1197993,60
20	29	400292,47	1217019,65	22	7	397478,18	1196136,28	23	17	396952,20	1196225,40	23	1	397135,97	1196317,10	24	41	396335,40	1197930,60
20	30	400296,61	1217002,14	22	8	397492,50	1196133,30	23	18	396897,90	1196179,80	24	1	396586,63	1198113,08	24	42	396342,30	1197921,90
20	31	400298,23	1216990,31	22	9	397506,00	1196133,30	23	19	396914,75	1196161,19	24	2	396582,16	1198130,49	24	43	396355,80	1197920,70
20	32	400308,73	1216986,70	22	10	397506,00	1196145,00	23	20	396917,12	1196143,67	24	3	396566,64	1198135,16	24	44	396355,80	1197935,40
20	33	400328,14	1216974,70	22	11	397497,30	1196156,70	23	21	396911,45	1196134,94	24	4	396558,63	1198135,21	24	45	396370,20	1197931,50
20	34	400358,08	1216952,74	22	12	397486,16	1196160,58	23	22	396897,13	1196130,97	24	5	396557,40	1198134,00	24	46	396381,90	1197919,80
20	35	400366,12	1216945,36	22	13	397484,66	1196170,83	23	23	396894,14	1196121,51	24	6	396553,15	1198135,25	24	47	396377,10	1197898,50
20	36	400376,35	1216933,67	22	14	397478,33	1196176,34	23	24	396890,10	1196119,80	24	7	396537,37	1198135,35	24	48	396377,10	1197878,10
20	37	400379,88	1216928,82	22	15	397463,07	1196168,64	23	25	396881,40	1196112,90	24	8	396512,73	1198145,57	24	49	396389,70	1197870,60
20	38	400383,19	1216929,60	22	16	397458,60	1196170,20	23	26	396875,40	1196087,70	24	9	396491,83	1198167,66	24	50	396407,10	1197869,40
20	39	400428,04	1216952,64	22	17	397443,00	1196170,20	23	27	396862,80	1196068,50	24	10	396471,01	1198201,64	24	51	396417,90	1197875,40
20	40	400445,73	1216983,62	22	18	397436,40	1196150,70	23	28	396862,80	1196051,10	24	11	396449,19	1198222,82	24	52	396424,31	1197894,39
20	1	400462,49	1217021,42	22	19	397443,00	1196117,70	23	29	396875,40	1196049,00	24	12	396413,54	1198227,62	24	53	396437,92	1197902,06
21	1	397783,41	1197233,04	22	20	397450,80	1196103,30	23	30	396883,80	1196065,80	24	13	396569,32	1198224,48	24	54	396446,86	1197931,70
21	2	397781,38	1197239,36	22	21	397465,50	1196096,40	23	31	396888,15	1196064,25	24	14	396344,03	1198215,56	24	55	396462,50	1197951,60
21	3	397768,64	1197238,94	22	22	397474,09	1196084,18	23	32	396900,27	1196072,61	24	15	396321,67	1198192,48	24	56	396563,57	1198083,95
21	4	397742,24	1197238,08	22	23	397471,33	1196079,58	23	33	396914,78	1196095,83	24	16	396318,29	1198186,49	24	57	396582,90	1198103,04
21	5	397736,62	1197239,06	22	24	397469,31	1196068,24	23	34	396917,27	1196099,40	24	17	396315,00	1198184,40	24	58	396584,86	1198108,32
21	6	397730,52	1197157,65	22	25	397475,53	1196057,19	23	35	396924,00	1196099,40	24	18	396304,53	1198171,71	24	59	396585,30	1198108,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	60	396585,16	1198109,13												
24	1	396586,63	1198113,08												