

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Резяповского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	706674,53	1252293,13	1	37	704823,28	1250126,68	1	73	705491,77	1250869,88	1	109	705884,05	1250506,79	1	145	705000,62	1249091,63
1	2	706603,20	1252173,90	1	38	704816,57	1250118,86	1	74	705500,82	1250871,01	1	110	705847,25	1250442,83	1	146	705006,18	1249093,47
1	3	706549,99	1252064,11	1	39	704792,29	1250091,55	1	75	705504,81	1250871,50	1	111	705742,64	1250261,77	1	147	705010,26	1249096,36
1	4	706539,48	1252028,40	1	40	704790,24	1250089,60	1	76	705545,17	1250919,37	1	112	705742,13	1250260,78	1	148	705018,42	1249102,12
1	5	706531,19	1252000,63	1	41	704786,09	1250083,72	1	77	705655,69	1251044,25	1	113	705642,00	1250167,60	1	149	705019,45	1249103,10
1	6	706504,31	1251951,39	1	42	704782,93	1250078,80	1	78	705854,09	1251217,68	1	114	705638,67	1250163,72	1	150	705024,56	1249106,95
1	7	706485,67	1251928,91	1	43	704780,76	1250072,87	1	79	705880,16	1251237,95	1	115	705530,28	1250036,74	1	151	705029,18	1249110,82
1	8	706463,37	1251900,54	1	44	704779,10	1250066,92	1	80	705981,36	1251326,35	1	116	705521,66	1250031,19	1	152	705041,04	1249124,49
1	9	706423,60	1251855,66	1	45	704778,48	1250062,93	1	81	705978,70	1251344,10	1	117	705512,46	1250025,25	1	153	705096,18	1249199,93
1	10	706394,66	1251822,47	1	46	704777,92	1250059,95	1	82	706027,63	1251379,23	1	118	705400,89	1249916,38	1	154	705154,74	1249308,29
1	11	706363,46	1251797,35	1	47	704782,66	1250033,82	1	83	706200,14	1251490,06	1	119	705343,62	1249853,99	1	155	705212,77	1249415,66
1	12	706357,35	1251792,51	1	48	704784,58	1250030,76	1	84	706223,47	1251514,29	1	120	705301,12	1249765,18	1	156	705249,96	1249475,62
1	13	706353,87	1251789,06	1	49	704788,41	1250024,65	1	85	706299,78	1251596,13	1	121	705216,23	1249609,57	1	157	705309,15	1249570,95
1	14	706332,10	1251767,23	1	50	704792,79	1250020,52	1	86	706330,21	1251628,28	1	122	705120,90	1249456,25	1	158	705337,10	1249622,17
1	15	706280,59	1251713,69	1	51	704797,17	1250016,40	1	87	706374,60	1251673,42	1	123	705008,54	1249248,42	1	159	705345,01	1249636,93
1	16	706242,49	1251674,76	1	52	704802,56	1250012,25	1	88	706378,06	1251676,94	1	124	704972,66	1249199,41	1	160	705383,48	1249706,86
1	17	706175,07	1251606,65	1	53	704808,00	1250010,10	1	89	706399,63	1251696,32	1	125	704949,85	1249171,06	1	161	705403,68	1249749,30
1	18	706129,65	1251573,93	1	54	704813,95	1250007,93	1	90	706462,09	1251748,57	1	126	704948,81	1249169,08	1	162	705424,93	1249793,68
1	19	706023,55	1251499,92	1	55	704820,40	1250006,74	1	91	706488,41	1251777,83	1	127	704939,35	1249153,34	1	163	705429,07	1249798,58
1	20	705948,19	1251434,04	1	56	704826,37	1250005,58	1	92	706492,40	1251776,72	1	128	704938,82	1249152,37	1	164	705436,32	1249807,38
1	21	705912,14	1251379,06	1	57	704832,89	1250006,38	1	93	706487,50	1251727,85	1	129	704937,18	1249147,42	1	165	705517,57	1249887,09
1	22	705910,61	1251378,09	1	58	704839,42	1250007,21	1	94	706463,51	1251692,53	1	130	704936,53	1249141,43	1	166	705570,49	1249937,60
1	23	705810,16	1251308,92	1	59	704845,47	1250009,05	1	95	706417,00	1251638,83	1	131	704935,99	1249140,45	1	167	705622,62	1249995,13
1	24	705683,18	1251203,50	1	60	704851,02	1250010,88	1	96	706398,52	1251622,35	1	132	704939,81	1249116,34	1	168	705659,92	1250055,12
1	25	705606,46	1251142,66	1	61	704856,63	1250014,72	1	97	706388,86	1251616,63	1	133	704942,72	1249113,26	1	169	705662,95	1250060,00
1	26	705522,62	1251042,01	1	62	704861,25	1250018,60	1	98	706385,76	1251611,36	1	134	704943,19	1249112,24	1	170	705803,31	1250178,05
1	27	705481,19	1250991,18	1	63	704865,85	1250022,47	1	99	706361,03	1251569,41	1	135	704946,55	1249107,16	1	171	705834,71	1250211,17
1	28	705477,87	1250987,37	1	64	704866,87	1250023,44	1	100	706251,34	1251385,49	1	136	704950,41	1249102,04	1	172	705982,40	1250483,02
1	29	705466,72	1250974,59	1	65	704880,89	1250041,05	1	101	706173,78	1251240,67	1	137	704954,83	1249098,91	1	173	706043,43	1250626,31
1	30	705440,76	1250958,31	1	66	704905,71	1250070,35	1	102	706150,71	1251150,31	1	138	704960,21	1249094,76	1	174	706053,95	1250645,01
1	31	705411,21	1250939,15	1	67	705064,71	1250247,87	1	103	706139,45	1251105,63	1	139	704965,65	1249092,61	1	175	706119,20	1250760,18
1	32	705346,98	1250859,95	1	68	705199,06	1250454,10	1	104	706092,20	1250954,95	1	140	704971,09	1249090,46	1	176	706139,19	1250812,62
1	33	705284,88	1250767,70	1	69	705281,75	1250567,76	1	105	706022,91	1250784,89	1	141	704977,06	1249089,29	1	177	706205,59	1250986,75
1	34	705192,00	1250612,29	1	70	705366,17	1250707,41	1	106	705942,02	1250647,17	1	142	704983,01	1249088,12	1	178	706213,71	1251008,53
1	35	705113,44	1250504,51	1	71	705436,68	1250813,42	1	107	705940,98	1250645,19	1	143	704989,04	1249088,95	1	179	706248,94	1251140,54
1	36	704984,35	1250306,15	1	72	705476,03	1250861,31	1	108	705905,70	1250565,19	1	144	704995,06	1249089,78	1	180	706256,18	1251167,35

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	1604	699933,08	1250039,46	14	1644	679691,96	1256094,30	15	1684	681035,31	1258279,72	17	1723	701660,66	1245891,18
13	1605	699927,03	1250055,62	14	1645	679819,25	1256318,64	15	1685	680937,40	1258247,47	17	1724	701677,91	1245854,31
13	1606	699925,56	1250064,66	14	1646	679857,26	1256353,27	15	1686	680931,90	1258247,63	17	1725	701683,15	1245843,06
13	1607	699924,90	1250068,70	14	1647	679915,70	1256406,55	15	1687	680800,33	1258245,33	17	1726	701683,58	1245842,14
13	1608	699924,80	1250082,69	14	1648	679939,08	1256444,95	15	1688	680761,26	1258278,43	17	1727	701698,82	1245809,54
13	1609	699928,22	1250097,60	14	1649	679967,73	1256491,99	15	1689	680752,96	1258285,66	17	1728	701705,38	1245795,50
13	1610	699931,55	1250109,50	14	1650	679977,96	1256511,36	15	1690	680748,10	1258290,80	17	1729	701763,17	1245833,72
13	1611	699939,61	1250129,28	14	1651	679978,62	1256512,62	15	1691	680743,22	1258294,94	17	1730	701875,90	1245894,55
13	1612	699953,13	1250160,99	14	1652	679995,83	1256545,22	15	1692	680730,95	1258303,29	17	1731	701880,48	1245897,42
13	1613	699917,40	1250161,18	14	1653	679970,81	1256552,77	15	1654	680714,09	1258307,75	17	1732	701913,49	1245915,47
13	1614	699900,36	1250162,26	14	1618	679955,29	1256557,44	16	1693	702039,85	1246786,48	17	1733	701947,82	1245945,52
13	1615	699899,30	1250162,33	15	1654	680714,09	1258307,75	16	1694	701969,09	1246735,77	17	1734	701971,06	1245965,62
13	1616	699883,75	1250163,32	15	1655	680708,07	1258306,93	16	1695	701992,51	1246679,29	17	1735	701991,37	1246024,78
13	1617	699875,47	1250163,85	15	1656	680702,53	1258306,08	16	1696	702008,84	1246637,83	17	1736	701996,42	1246039,59
13	1555	699845,88	1250165,52	15	1657	680696,98	1258304,25	16	1697	702030,10	1246576,23	17	1737	701996,88	1246040,94
14	1618	679955,29	1256557,44	15	1658	680694,45	1258303,31	16	1698	702035,88	1246515,06	17	1713	702020,97	1246111,55
14	1619	679931,93	1256550,37	15	1659	680692,42	1258302,37	16	1699	702031,14	1246453,19	18	1738	699764,46	1250816,25
14	1620	679922,62	1256546,48	15	1660	680656,79	1258272,17	16	1700	702011,68	1246383,75	18	1739	699735,77	1250814,31
14	1621	679912,71	1256539,44	15	1661	680687,51	1258239,70	16	1701	702021,36	1246354,46	18	1740	699752,93	1250764,48
14	1622	679770,66	1256409,98	15	1662	680695,59	1258231,16	16	1702	702040,76	1246297,91	18	1741	699802,76	1250774,83
14	1623	679745,96	1256387,47	15	1663	680713,93	1258212,12	16	1703	702072,58	1246275,61	18	1742	699805,97	1250775,51
14	1624	679737,04	1256376,67	15	1664	680738,61	1258186,54	16	1704	702088,01	1246325,38	18	1738	699764,46	1250816,25
14	1625	679736,14	1256375,13	15	1665	680934,83	1258183,99	16	1705	702088,33	1246326,40				
14	1626	679605,43	1256144,79	15	1666	681035,71	1258182,68	16	1706	702097,14	1246354,80				
14	1627	679593,68	1256125,97	15	1667	681184,34	1258179,31	16	1707	702132,54	1246472,54				
14	1628	679505,28	1255984,45	15	1668	681355,67	1258188,37	16	1708	702135,88	1246514,25				
14	1629	679495,14	1255973,61	15	1669	681361,02	1258239,25	16	1709	702127,71	1246597,48				
14	1630	679489,17	1255967,24	15	1670	681361,14	1258240,26	16	1710	702101,02	1246679,23				
14	1631	679416,05	1255889,10	15	1671	681365,93	1258285,79	16	1711	702084,65	1246719,70				
14	1632	679388,60	1255874,84	15	1672	681302,45	1258289,02	16	1712	702070,79	1246762,76				
14	1633	679390,09	1255873,12	15	1673	681263,40	1258282,31	16	1693	702039,85	1246786,48				
14	1634	679417,12	1255842,53	15	1674	681212,63	1258272,73	17	1713	702020,97	1246111,55				
14	1635	679417,27	1255842,38	15	1675	681192,02	1258268,32	17	1714	702018,48	1246110,54				
14	1636	679428,45	1255829,75	15	1676	681147,45	1258266,57	17	1715	702011,88	1246106,72				
14	1637	679429,12	1255828,99	15	1677	681126,99	1258268,15	17	1716	701993,57	1246096,24				
14	1638	679459,24	1255795,02	15	1678	681126,49	1258268,16	17	1717	701966,15	1246081,00				
14	1639	679492,12	1255833,11	15	1679	681117,00	1258268,43	17	1718	701930,64	1246063,00				
14	1640	679560,63	1255912,49	15	1680	681095,13	1258273,05	17	1719	701864,50	1246004,87				
14	1641	679671,65	1256061,71	15	1681	681068,42	1258282,80	17	1720	701854,77	1245997,14				
14	1642	679690,89	1256092,48	15	1682	681066,90	1258282,84	17	1721	701794,34	1245963,85				
14	1643	679691,05	1256092,77	15	1683	681036,35	1258280,69	17	1722	701760,30	1245944,82				