

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Матросовского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области**

Система координат МСК-39.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	367117.76	1190798.17	2	36	366800.84	1190782.65	4	70	368913.96	1193643.56	4	106	368524.30	1193898.41	4	142	368895.78	1193573.87
1	2	367116.87	1190804.47	2	37	366810.86	1190779.20	4	71	368891.80	1193658.65	4	107	368497.56	1193853.50	4	143	368906.20	1193566.64
1	3	367115.76	1190813.86	2	38	366826.62	1190783.31	4	72	368886.42	1193662.31	4	108	368509.35	1193847.41	4	144	368911.65	1193562.86
1	4	367111.11	1190817.40	2	39	366978.41	1190851.47	4	73	368872.59	1193671.73	4	109	368510.92	1193846.60	4	145	368914.99	1193560.55
1	5	367110.72	1190844.13	2	23	367000.71	1190857.11	4	74	368843.83	1193691.32	4	110	368523.90	1193839.94	4	146	368927.22	1193551.94
1	6	367120.77	1190848.42	3	40	367396.15	1190887.28	4	75	368830.81	1193700.17	4	111	368511.75	1193817.38	4	147	368942.73	1193540.66
1	7	367070.16	1190845.12	3	41	367398.02	1190929.98	4	76	368818.47	1193708.60	4	112	368517.43	1193814.17	4	148	368967.55	1193522.57
1	8	367038.93	1190843.08	3	42	367398.22	1190935.88	4	77	368813.20	1193712.17	4	113	368528.65	1193807.87	4	149	368983.72	1193510.81
1	9	366995.97	1190829.67	3	43	367396.12	1190936.45	4	78	368799.31	1193721.62	4	114	368547.64	1193797.19	4	150	368982.96	1193508.77
1	10	366994.02	1190829.04	3	44	367394.06	1190937.24	4	79	368784.60	1193731.64	4	115	368569.18	1193785.10	4	151	368985.09	1193506.97
1	11	366987.99	1190827.27	3	45	367385.32	1190936.88	4	80	368772.34	1193739.98	4	116	368582.50	1193777.63	4	152	368987.44	1193508.17
1	12	366884.92	1190781.07	3	46	367384.32	1190923.50	4	81	368771.41	1193740.61	4	117	368599.96	1193767.46	4	153	368993.04	1193503.97
1	13	366837.04	1190759.47	3	47	367382.14	1190902.22	4	82	368762.97	1193746.37	4	118	368616.97	1193757.26	4	154	369009.81	1193491.37
1	14	366824.58	1190754.04	3	48	367371.50	1190898.74	4	83	368728.03	1193770.19	4	119	368632.24	1193748.08	4	155	369026.37	1193478.92
1	15	366840.43	1190718.74	3	49	367360.60	1190898.19	4	84	368713.96	1193779.76	4	120	368653.69	1193735.21	4	156	369041.85	1193467.31
1	16	366844.34	1190708.09	3	50	367358.15	1190885.69	4	85	368702.19	1193788.04	4	121	368675.34	1193722.22	4	157	369054.24	1193458.01
1	17	366845.22	1190708.49	3	51	367378.85	1190886.53	4	86	368695.05	1193793.08	4	122	368691.67	1193711.18	4	158	369062.98	1193451.44
1	18	366933.45	1190747.81	3	40	367396.15	1190887.28	4	87	368689.18	1193797.19	4	123	368709.30	1193699.27	4	159	369081.22	1193438.45
1	19	366998.50	1190777.09	4	52	369250.15	1193315.01	4	88	368680.09	1193803.58	4	124	368722.87	1193690.09	4	160	369092.10	1193430.68
1	20	367005.74	1190780.43	4	53	369299.63	1193380.89	4	89	368668.59	1193811.68	4	125	368736.66	1193680.79	4	161	369105.51	1193421.11
1	21	367048.10	1190793.58	4	54	369280.80	1193393.72	4	90	368663.16	1193815.49	4	126	368750.41	1193671.49	4	162	369134.98	1193400.05
1	22	367089.76	1190796.35	4	55	369277.54	1193395.94	4	91	368654.86	1193820.71	4	127	368766.52	1193660.78	4	163	369161.43	1193381.18
1	1	367117.76	1190798.17	4	56	369240.31	1193421.29	4	92	368646.66	1193825.84	4	128	368777.32	1193653.67	4	164	369180.81	1193367.32
2	23	367000.71	1190857.11	4	57	369211.09	1193441.21	4	93	368640.76	1193829.53	4	129	368781.78	1193650.76	4	165	369197.11	1193355.68
2	24	367013.57	1190861.67	4	58	369146.44	1193485.22	4	94	368632.12	1193834.93	4	130	368784.19	1193649.17	4	166	369197.16	1193353.85
2	25	367009.25	1190872.77	4	59	369128.14	1193497.67	4	95	368622.31	1193841.08	4	131	368798.13	1193640.02	4	167	369199.17	1193352.65
2	26	366995.37	1190908.45	4	60	369106.72	1193512.28	4	96	368611.56	1193847.83	4	132	368812.59	1193630.51	4	168	369200.50	1193353.19
2	27	366961.14	1190898.52	4	61	369076.05	1193533.16	4	97	368601.43	1193854.16	4	133	368824.63	1193622.62	4	169	369230.61	1193331.56
2	28	366807.20	1190829.40	4	62	369053.07	1193548.82	4	98	368592.99	1193859.44	4	134	368828.16	1193620.28	4	170	369230.37	1193329.28
2	29	366768.51	1190813.93	4	63	369013.50	1193575.76	4	99	368584.32	1193864.87	4	135	368835.25	1193615.63	4	171	369232.75	1193327.96
2	30	366769.32	1190812.71	4	64	369001.02	1193584.28	4	100	368576.46	1193869.79	4	136	368841.36	1193611.61	4	172	369234.37	1193328.71
2	31	366769.77	1190812.05	4	65	368963.10	1193610.08	4	101	368554.98	1193883.26	4	137	368849.68	1193605.85	4	173	369241.60	1193323.46
2	32	366778.76	1190794.98	4	66	368959.18	1193612.75	4	102	368549.14	1193886.89	4	138	368861.52	1193597.63	4	174	369244.00	1193321.12
2	33	366782.54	1190791.44	4	67	368947.09	1193621.00	4	103	368545.45	1193888.60	4	139	368864.53	1193595.56	4	175	369250.15	1193315.01
2	34	366777.26	1190789.16	4	68	368938.06	1193627.12	4	104	368537.98	1193892.05	4	140	368872.17	1193590.25	5	175	367928.77	1194012.74
2	35	366783.86	1190771.31	4	69	368921.88	1193638.16	4	105	368531.62	1193895.02	4	141	368884.96	1193581.37	5	176	367819.63	1194081.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	367810.24	1194081.74	5	218	367240.59	1194033.14	5	259	367002.63	1193898.32	5	300	367826.22	1194026.48	7	339	366552.28	1190664.30
5	178	367791.78	1194082.85	5	219	367212.45	1194025.25	5	260	367012.78	1193902.24	5	301	367852.18	1194024.32	7	325	366699.19	1190732.37
5	179	367788.40	1194083.06	5	220	367178.73	1194015.80	5	261	367022.19	1193905.88	5	302	367871.19	1194021.44	8	340	366643.56	1193694.12
5	180	367770.16	1194084.14	5	221	367178.02	1194015.62	5	262	367076.58	1193926.88	5	303	367891.56	1194018.35	8	341	366640.99	1193698.94
5	181	367756.05	1194084.98	5	222	367171.59	1194013.82	5	263	367089.57	1193931.35	5	304	367894.23	1194017.96	8	342	366725.91	1193817.29
5	182	367735.11	1194085.07	5	223	367158.15	1194010.04	5	264	367138.27	1193948.24	5	305	367909.24	1194015.68	8	343	366692.67	1193796.20
5	183	367730.31	1194085.10	5	224	367154.65	1194009.05	5	265	367169.53	1193959.07	5	306	367920.72	1194013.94	8	344	366609.90	1193743.73
5	184	367722.16	1194085.10	5	225	367143.73	1194005.63	5	266	367200.61	1193967.02	5	175	367928.77	1194012.74	8	345	366607.50	1193747.12
5	185	367716.69	1194085.13	5	226	367138.89	1194004.13	5	267	367206.13	1193968.43	6	307	366678.21	1190635.57	8	346	366586.62	1193730.23
5	186	367708.69	1194085.16	5	227	367121.71	1193998.73	5	268	367221.06	1193972.21	6	308	366656.50	1190680.66	8	347	366550.66	1193701.16
5	187	367698.27	1194085.22	5	228	367102.36	1193992.64	5	269	367239.58	1193976.95	6	309	366616.27	1190662.84	8	348	366516.57	1193673.56
5	188	367697.19	1194085.22	5	229	367073.55	1193983.61	5	270	367241.53	1193977.43	6	310	366559.45	1190637.73	8	349	366473.88	1193639.00
5	189	367670.62	1194085.31	5	230	367057.84	1193978.66	5	271	367286.46	1193988.20	6	311	366537.16	1190627.86	8	350	366456.31	1193585.69
5	190	367654.48	1194085.37	5	231	367044.91	1193973.44	5	272	367314.48	1193994.41	6	312	366476.37	1190600.53	8	351	366493.26	1193576.51
5	191	367647.18	1194085.13	5	232	367016.73	1193962.04	5	273	367348.77	1194002.06	6	313	366471.57	1190598.61	8	352	366516.25	1193595.14
5	192	367628.53	1194084.53	5	233	367008.22	1193958.59	5	274	367361.58	1194004.91	6	314	366434.02	1190583.80	8	353	366534.30	1193609.78
5	193	367607.07	1194083.84	5	234	366998.34	1193954.60	5	275	367413.37	1194013.76	6	315	366419.22	1190579.44	8	354	366565.63	1193635.16
5	194	367591.44	1194083.33	5	235	366979.12	1193946.83	5	276	367421.68	1194015.17	6	316	366331.03	1190558.20	8	355	366593.78	1193656.46
5	195	367590.46	1194083.30	5	236	366963.63	1193940.56	5	277	367434.04	1194017.27	6	317	366331.48	1190538.73	8	356	366634.39	1193687.18
5	196	367568.49	1194082.58	5	237	366946.38	1193932.61	5	278	367458.40	1194021.44	6	318	366334.21	1190506.40	8	340	366643.56	1193694.12
5	197	367553.19	1194082.07	5	238	366924.37	1193922.50	5	279	367506.84	1194024.95	6	319	366342.74	1190509.59				
5	198	367551.40	1194081.89	5	239	366911.10	1193916.38	5	280	367524.57	1194026.24	6	320	366405.72	1190524.78				
5	199	367542.31	1194080.87	5	240	366899.40	1193910.98	5	281	367553.46	1194028.34	6	321	366434.97	1190531.81				
5	200	367520.17	1194078.38	5	241	366871.45	1193898.14	5	282	367560.97	1194028.70	6	322	366453.24	1190539.59				
5	201	367506.25	1194076.82	5	242	366849.88	1193886.80	5	283	367602.45	1194030.74	6	323	366513.42	1190565.31				
5	202	367491.55	1194075.17	5	243	366811.77	1193866.82	5	284	367631.85	1194032.15	6	324	366546.49	1190579.37				
5	203	367461.19	1194071.78	5	244	366794.97	1193858.03	5	285	367634.07	1194032.24	6	307	366678.21	1190635.57				
5	204	367452.16	1194070.76	5	245	366781.53	1193850.98	5	286	367660.12	1194033.23	7	325	366699.19	1190732.37				
5	205	367442.74	1194069.32	5	246	366769.80	1193843.96	5	287	367660.93	1194033.20	7	326	366692.26	1190751.09				
5	206	367427.41	1194066.98	5	247	366765.57	1193841.44	5	288	367675.03	1194033.11	7	327	366688.93	1190760.03				
5	207	367412.49	1194064.70	5	248	366761.74	1193839.13	5	289	367679.31	1194033.08	7	328	366681.80	1190779.28				
5	208	367387.24	1194060.83	5	249	366810.13	1193805.41	5	290	367684.66	1194033.05	7	329	366679.38	1190778.30				
5	209	367368.73	1194057.98	5	250	366812.80	1193806.55	5	291	367697.70	1194032.96	7	330	366597.26	1190740.26				
5	210	367355.14	1194055.91	5	251	366818.50	1193809.61	5	292	367728.45	1194032.72	7	331	366524.47	1190706.54				
5	211	367352.20	1194055.48	5	252	366827.95	1193814.68	5	293	367738.36	1194032.66	7	332	366446.79	1190670.56				
5	212	367344.96	1194054.08	5	253	366865.92	1193835.08	5	294	367747.84	1194032.60	7	333	366421.62	1190661.28				
5	213	367342.78	1194053.66	5	254	366895.14	1193830.80	5	295	367754.19	1194032.56	7	334	366417.07	1190632.59				
5	214	367325.55	1194050.39	5	255	366898.27	1193852.21	5	296	367769.47	1194031.25	7	335	366413.11	1190604.69				
5	215	367304.98	1194046.46	5	256	366922.33	1193863.13	5	297	367791.76	1194029.39	7	336	366425.77	1190608.47				
5	216	367262.17	1194038.30	5	257	366963.40	1193881.76	5	298	367805.74	1194028.22	7	337	366466.11	1190624.40				
5	217	367252.45	1194036.44	5	258	366984.63	1193891.40	5	299	367815.04	1194027.44	7	338	366484.05	1190632.71				