

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Семеновского 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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	343670.60	1189992.39	3	35	344724.05	1194688.62	4	70	343026.40	1194786.33	5	105	344374.81	1194788.58	7	139	343859.59	1195014.18
1	2	343696.19	1190023.89	3	36	344725.93	1194703.44	4	71	343016.66	1194787.14	5	106	344336.08	1194754.80	7	140	343840.07	1194988.59
1	3	343677.52	1190020.02	3	37	344727.08	1194715.53	4	72	342997.33	1194788.79	5	107	344322.41	1194733.02	7	141	343835.59	1194965.19
1	4	343641.05	1190012.49	3	38	344723.53	1194733.26	4	73	343002.26	1194783.84	5	108	344332.93	1194728.40	7	142	343819.64	1194952.98
1	5	343594.24	1190001.15	3	39	344722.30	1194741.93	4	74	342961.64	1194735.66	5	109	344353.93	1194719.67	7	137	343885.09	1194850.47
1	6	343608.47	1189983.00	3	40	344671.18	1194750.06	4	75	342941.29	1194711.54	5	110	344371.49	1194711.15	8	143	342961.52	1195101.96
1	7	343617.35	1189972.74	3	41	344656.85	1194752.17	4	76	342922.15	1194688.86	5	111	344386.58	1194701.88	8	144	342959.24	1195115.31
1	8	343641.58	1189975.08	3	42	344654.93	1194729.15	4	77	342879.22	1194647.01	5	112	344398.24	1194692.10	8	145	342957.23	1195127.16
1	9	343656.97	1189980.33	3	43	344655.11	1194703.05	4	78	342881.42	1194638.01	5	113	344402.51	1194680.40	8	146	342949.18	1195152.75
1	1	343670.60	1189992.39	3	44	344655.22	1194686.22	4	79	342886.75	1194633.39	5	114	344412.02	1194654.42	8	147	342949.58	1195166.55
2	10	342835.63	1194604.53	3	45	344650.15	1194672.45	4	80	342932.62	1194678.12	5	95	34427.28	1194671.22	8	148	342958.36	1195181.40
2	11	342830.71	1194620.70	3	46	344636.60	1194641.46	4	81	342933.62	1194679.17	6	115	342956.99	1194844.95	8	149	342971.09	1195193.79
2	12	342836.35	1194671.49	3	47	344632.16	1194629.79	4	82	342956.93	1194706.83	6	116	342971.36	1194901.05	8	150	342985.39	1195196.37
2	13	342824.09	1194690.51	3	48	344636.17	1194624.60	4	83	342991.48	1194696.39	6	117	342977.38	1194924.48	8	151	342984.74	1195219.53
2	14	342807.28	1194697.80	3	49	344642.84	1194619.71	4	84	343031.00	1194682.35	6	118	342989.12	1194970.29	8	152	343006.13	1195265.01
2	15	342788.47	1194708.51	3	50	344656.42	1194617.58	4	85	343046.30	1194680.97	6	119	342977.98	1194972.48	8	153	343011.95	1195281.33
2	16	342767.23	1194714.81	3	51	344676.97	1194622.65	4	86	343053.65	1194686.43	6	120	342970.54	1194973.92	8	154	343013.32	1195299.09
2	17	342756.89	1194717.75	3	52	344686.79	1194628.62	4	87	343057.01	1194700.26	6	121	342964.70	1194974.94	8	155	343020.14	1195311.93
2	18	342713.90	1194720.00	3	53	344699.44	1194640.44	4	88	343060.85	1194717.54	6	122	342951.29	1194977.25	8	156	342938.23	1195323.75
2	19	342654.67	1194731.94	3	54	344708.59	1194648.96	4	89	343067.68	1194728.43	6	123	342941.36	1194987.54	8	157	342878.75	1195334.49
2	20	342624.16	1194722.40	3	55	344713.73	1194645.66	4	90	343076.06	1194729.96	6	124	342932.92	1194998.82	8	158	342861.35	1195317.33
2	21	342614.71	1194718.32	4	55	343129.24	1194662.76	4	91	343090.94	1194713.79	6	125	342929.87	1195002.90	8	159	342829.88	1195272.78
2	22	342613.96	1194699.63	4	56	343148.74	1194696.90	4	92	343098.49	1194691.65	6	126	342923.41	1194980.76	8	160	342819.53	1195258.11
2	23	342610.12	1194681.87	4	57	343157.41	1194728.01	4	93	343106.00	1194671.01	6	127	342917.12	1194962.13	8	161	342809.57	1195244.04
2	24	342602.81	1194669.99	4	58	343154.12	1194774.69	4	94	343119.95	1194650.01	6	128	342913.73	1194952.11	8	162	342768.05	1195179.69
2	25	342578.74	1194656.52	4	59	343123.00	1194790.41	4	95	343129.24	1194662.76	6	129	342902.33	1194930.51	8	163	342759.85	1195166.94
2	26	342560.63	1194635.22	4	60	343099.24	1194806.04	5	95	344427.28	1194671.22	6	130	342910.78	1194913.89	8	164	342769.70	1195148.76
2	27	342560.99	1194624.52	4	61	343106.51	1194817.11	5	96	344490.38	1194741.18	6	131	342926.68	1194894.27	8	165	342773.26	1195142.25
2	28	342569.66	1194622.63	4	62	343100.09	1194825.27	5	97	344479.76	1194770.67	6	132	342933.65	1194883.98	8	166	342800.00	1195104.06
2	29	342644.65	1194603.69	4	63	343091.65	1194834.57	5	98	344461.37	1194821.67	6	133	342929.75	1194875.55	8	167	342805.75	1195110.42
2	30	342764.57	1194581.79	4	64	343083.26	1194835.50	5	99	344447.60	1194814.68	6	134	342920.42	1194869.58	8	168	342812.08	1195121.31
2	31	342782.86	1194574.08	4	65	343079.35	1194831.03	5	100	344435.83	1194806.70	6	135	342910.46	1194863.49	8	169	342818.75	1195134.39
2	32	342797.86	1194567.72	4	66	343076.44	1194823.14	5	101	344427.49	1194798.75	6	136	342946.78	1194849.03	8	170	342819.38	1195135.65
2	10	342835.63	1194604.53	4	67	343072.58	1194810.78	5	102	344421.59	1194796.26	6	115	342956.99	1194844.95	8	171	342823.76	1195144.53
3	33	344713.73	1194645.66	4	68	343063.79	1194796.44	5	103	344409.10	1194795.60	7	137	343885.09	1194850.47	8	172	342833.05	1195156.92
3	34	344716.09	1194662.94	4	69	343052.51	1194789.45	5	104	344400.40	1194795.15	7	138	343860.17	1195011.00	8	173	342833.71	1195157.31

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	955	341502.62	1208105.67	49	994	342375.97	1215887.55	53	1031	339652.94	1203684.33								
47	956	341505.23	1208049.72	49	995	342379.70	1215888.33	53	1032	339559.24	1203728.40								
47	957	341559.56	1208037.09	49	979	342396.04	1215906.42	53	1033	339540.31	1203666.48								
47	958	341565.34	1208060.76	50	996	339442.63	1195198.50	53	1034	339556.19	1203667.08								
47	959	341574.49	1208080.23	50	997	339434.44	1195223.97	53	1035	339640.90	1203670.32								
47	960	341614.07	1208096.55	50	998	339432.35	1195241.76	53	1036	339680.23	1203643.56								
47	961	341653.73	1208101.02	50	999	339424.12	1195253.49	53	1037	339705.62	1203635.70								
47	948	341672.30	1208101.14	50	1000	339405.35	1195281.24	53	1024	339718.61	1203650.55								
48	962	340725.22	1208967.45	50	1001	339404.86	1195296.09												
48	963	340740.20	1209001.32	50	1002	339386.27	1195291.74												
48	964	340755.20	1209031.80	50	1003	339387.74	1195258.80												
48	965	340761.88	1209046.20	50	1004	339382.85	1195232.94												
48	966	340769.05	1209072.39	50	1005	339400.76	1195206.03												
48	967	340747.33	1209074.82	50	1006	339423.64	1195196.04												
48	968	340724.57	1209068.76	50	996	339442.63	1195198.50												
48	969	340660.13	1209108.90	51	1007	339066.49	1202031.20												
48	970	340601.74	1209129.63	51	1008	339113.98	1202132.94												
48	971	340558.46	1209174.00	51	1009	339091.03	1202125.71												
48	972	340552.33	1209050.67	51	1010	339041.05	1202151.57												
48	973	340576.97	1209041.67	51	1011	339024.11	1202157.36												
48	974	340626.14	1209009.87	51	1012	339012.38	1202144.61												
48	975	340676.95	1208989.92	51	1013	339005.98	1202088.00												
48	976	340701.07	1208973.27	51	1014	338997.22	1202062.71												
48	977	340710.88	1208966.52	51	1007	339066.49	1202031.20												
48	978	340717.79	1208966.97	52	1015	338913.86	1202100.70												
48	962	340725.22	1208967.45	52	1016	338922.62	1202114.55												
49	979	342396.04	1215906.42	52	1017	338917.73	1202116.68												
49	980	342408.56	1215936.45	52	1018	338835.52	1202152.77												
49	981	342414.43	1215953.70	52	1019	338803.51	1202165.31												
49	982	342410.60	1215967.89	52	1020	338764.42	1202180.61												
49	983	342391.06	1215981.99	52	1021	338721.61	1202199.03												
49	984	342342.25	1216010.13	52	1022	338708.75	1202204.55												
49	985	342334.01	1216011.57	52	1023	338704.07	1202196.23												
49	986	342325.07	1216008.51	52	1015	338913.86	1202100.70												
49	987	342316.16	1215995.73	53	1024	339718.61	1203650.55												
49	988	342307.31	1215978.45	53	1025	339719.81	1203665.40												
49	989	342305.14	1215966.48	53	1026	339722.53	1203699.15												
49	990	342305.21	1215954.48	53	1027	339677.24	1203714.03												
49	991	342313.52	1215943.32	53	1028	339666.29	1203719.58												
49	992	342336.08	1215924.75	53	1029	339669.77	1203694.59												
49	993	342351.14	1215906.87	53	1030	339660.07	1203688.65												