

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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 поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	346771.72	1202752.98	1	37	346517.61	1203251.64	1	73	346212.89	1203578.44	1	109	345875.88	1204163.55	1	145	346042.77	1203705.16
1	2	346809.01	1202793.88	1	38	346509.86	1203249.64	1	74	346188.68	1203579.98	1	110	345833.80	1204212.12	1	146	346040.45	1203689.75
1	3	346803.90	1202824.89	1	39	346502.53	1203246.44	1	75	346185.35	1203580.82	1	111	345810.81	1204239.15	1	147	346030.90	1203672.00
1	4	346802.38	1202831.30	1	40	346485.93	1203237.53	1	76	346177.28	1203588.10	1	112	345793.32	1204251.44	1	148	345999.11	1203645.59
1	5	346800.04	1202837.46	1	41	346482.65	1203235.30	1	77	346171.28	1203592.72	1	113	345796.02	1204256.44	1	149	345973.11	1203617.17
1	6	346787.34	1202865.20	1	42	346473.09	1203253.00	1	78	346164.67	1203596.40	1	114	345765.06	1204292.31	1	150	345968.24	1203610.78
1	7	346790.59	1202894.53	1	43	346482.48	1203262.52	1	79	346143.83	1203605.98	1	115	345744.78	1204315.85	1	151	345975.80	1203593.37
1	8	346801.12	1202938.07	1	44	346499.54	1203269.60	1	80	346136.25	1203608.74	1	116	345741.74	1204298.76	1	152	345960.04	1203585.44
1	9	346804.89	1202982.57	1	45	346507.09	1203273.52	1	81	346128.34	1203610.25	1	117	345734.15	1204277.49	1	153	345958.94	1203558.30
1	10	346797.50	1202997.48	1	46	346513.87	1203278.66	1	82	346120.28	1203610.47	1	118	345727.28	1204258.14	1	154	345959.36	1203549.50
1	11	346789.57	1203012.33	1	47	346519.68	1203284.88	1	83	346112.29	1203609.40	1	119	345710.32	1204218.39	1	155	345961.31	1203540.92
1	12	346788.71	1203013.97	1	48	346524.35	1203292.00	1	84	346109.29	1203608.48	1	120	345707.11	1204215.21	1	156	345964.74	1203532.82
1	13	346785.26	1203031.71	1	49	346522.30	1203294.22	1	85	346114.37	1203616.08	1	121	345703.79	1204210.20	1	157	345969.54	1203525.44
1	14	346787.72	1203038.16	1	50	346516.98	1203316.46	1	86	346133.83	1203652.29	1	122	345735.53	1204173.29	1	158	345975.55	1203519.01
1	15	346789.60	1203043.06	1	51	346534.72	1203333.37	1	87	346142.49	1203683.60	1	123	345760.59	1204170.96	1	159	345982.61	1203513.75
1	16	346809.65	1203054.06	1	52	346539.39	1203345.21	1	88	346144.18	1203693.47	1	124	345768.35	1204135.15	1	160	346000.95	1203502.41
1	17	346826.15	1203069.65	1	53	346529.06	1203379.24	1	89	346143.87	1203703.49	1	125	345797.60	1204101.19	1	161	346032.88	1203491.84
1	18	346846.73	1203083.13	1	54	346526.07	1203382.79	1	90	346143.71	1203711.42	1	126	345837.94	1204046.25	1	162	346072.43	1203486.25
1	19	346824.77	1203110.10	1	55	346508.31	1203400.31	1	91	346134.68	1203743.70	1	127	345865.58	1204005.03	1	163	346080.09	1203485.76
1	20	346789.40	1203154.17	1	56	346500.93	1203406.31	1	92	346119.84	1203775.19	1	128	345871.00	1203998.27	1	164	346087.75	1203486.45
1	21	346750.66	1203202.42	1	57	346492.56	1203410.81	1	93	346112.55	1203795.09	1	129	345877.52	1203992.56	1	165	346095.20	1203488.31
1	22	346740.22	1203163.17	1	58	346489.02	1203412.30	1	94	346111.72	1203810.26	1	130	345884.92	1203988.06	1	166	346102.29	1203491.30
1	23	346737.96	1203150.80	1	59	346478.89	1203416.57	1	95	346102.49	1203868.52	1	131	345932.77	1203964.37	1	167	346117.92	1203499.34
1	24	346729.81	1203144.78	1	60	346470.95	1203419.15	1	96	346100.61	1203876.30	1	132	345954.81	1203955.31	1	168	346123.01	1203502.38
1	25	346715.00	1203142.71	1	61	346462.71	1203420.39	1	97	346097.51	1203883.68	1	133	345967.41	1203934.43	1	169	346127.55	1203498.28
1	26	346680.10	1203140.71	1	62	346458.84	1203426.51	1	98	346083.40	1203910.93	1	134	345975.93	1203917.84	1	170	346133.96	1203493.37
1	27	346650.78	1203140.51	1	63	346428.12	1203466.62	1	99	346068.51	1203956.46	1	135	345981.76	1203900.06	1	171	346141.08	1203489.56
1	28	346644.82	1203140.64	1	64	346423.05	1203472.28	1	100	346054.83	1203983.07	1	136	345991.93	1203887.40	1	172	346148.73	1203486.95
1	29	346644.61	1203141.97	1	65	346417.18	1203477.11	1	101	346031.89	1204021.11	1	137	346018.34	1203858.51	1	173	346173.08	1203480.76
1	30	346643.16	1203148.40	1	66	346410.66	1203481.00	1	102	346027.24	1204027.58	1	138	346011.49	1203827.76	1	174	346199.18	1203479.11
1	31	346640.89	1203154.59	1	67	346361.39	1203505.47	1	103	346021.63	1204033.24	1	139	346008.42	1203823.71	1	175	346213.30	1203473.84
1	32	346628.38	1203182.61	1	68	346328.79	1203519.78	1	104	346015.18	1204037.93	1	140	346012.14	1203799.82	1	176	346242.70	1203453.27
1	33	346567.52	1203246.62	1	69	346295.76	1203538.19	1	105	346008.08	1204041.54	1	141	346013.10	1203782.20	1	177	346249.64	1203449.41
1	34	346564.94	1203247.15	1	70	346260.16	1203563.10	1	106	345974.07	1204055.51	1	142	346014.05	1203774.85	1	178	346284.15	1203430.18
1	35	346533.56	1203251.83	1	71	346227.19	1203575.39	1	107	345941.22	1204071.78	1	143	346016.08	1203767.74	1	179	346319.01	1203414.87
1	36	346525.57	1203252.37	1	72	346220.15	1203577.43	1	108	345919.70	1204103.89	1	144	346027.70	1203735.99	1	180	346349.67	1203400.92

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	181	346345.85	1203398.62	1	222	346487.71	1203047.30	2	262	347645.29	1204553.13	2	303	347071.57	1204473.91				
1	182	346339.73	1203393.37	1	223	346493.58	1203039.75	2	263	347593.30	1204589.46	2	304	347079.44	1204469.29				
1	183	346327.05	1203380.56	1	224	346500.77	1203033.46	2	264	347560.40	1204612.41	2	305	347088.03	1204466.19				
1	184	346321.74	1203374.23	1	225	346509.04	1203028.65	2	265	347549.14	1204681.23	2	306	347097.04	1204464.71				
1	185	346317.55	1203367.11	1	226	346523.77	1203021.87	2	266	347552.62	1204698.99	2	307	347106.17	1204464.88				
1	186	346314.60	1203359.41	1	227	346530.59	1203019.31	2	267	347503.21	1204780.35	2	308	347115.11	1204466.71				
1	187	346308.83	1203339.64	1	228	346537.71	1203017.77	2	268	347380.63	1204891.08	2	309	347123.58	1204470.15				
1	188	346307.33	1203332.65	1	229	346544.99	1203017.29	2	269	347376.01	1204895.25	2	310	347161.27	1204489.60				
1	189	346306.85	1203325.41	1	230	346559.69	1203017.38	2	270	347140.99	1205028.93	2	311	347198.65	1204523.20				
1	190	346306.98	1203305.82	1	231	346567.57	1203018.05	2	271	347144.05	1205053.38	2	312	347211.39	1204534.43				
1	191	346307.68	1203297.76	1	232	346575.26	1203019.96	2	272	347117.30	1205060.07	2	313	347216.55	1204539.71				
1	192	346309.68	1203289.93	1	233	346582.54	1203023.06	2	273	347095.36	1205080.65	2	314	347220.88	1204545.70				
1	193	346312.91	1203282.52	1	234	346583.86	1203023.89	2	274	347031.04	1205294.28	2	315	347224.29	1204552.27				
1	194	346314.23	1203280.47	1	235	346601.83	1203012.89	2	275	347028.89	1205297.70	2	316	347237.20	1204582.44				
1	195	346312.07	1203275.71	1	236	346625.88	1202999.49	2	276	346938.79	1205255.46	2	317	347252.08	1204608.04				
1	196	346309.88	1203267.07	1	237	346644.41	1202989.85	2	277	346772.42	1205166.06	2	318	347254.26	1204609.48				
1	197	346307.04	1203249.40	1	238	346670.93	1202977.40	2	278	346611.04	1205109.09	2	319	347255.76	1204607.62				
1	198	346306.47	1203238.91	1	239	346694.21	1202972.41	2	279	346527.76	1205079.72	2	320	347261.90	1204601.23				
1	199	346308.11	1203228.55	1	240	346702.96	1202971.32	2	280	346482.28	1205057.36	2	321	347269.08	1204596.03				
1	200	346314.13	1203206.05	1	241	346703.08	1202966.88	2	281	346488.88	1205048.12	2	322	347276.26	1204591.73				
1	201	346318.00	1203196.01	1	242	346702.14	1202954.19	2	282	346507.11	1205028.37	2	323	347309.81	1204571.72				
1	202	346323.95	1203187.05	1	243	346691.89	1202911.83	2	283	346511.06	1205024.09	2	324	347318.13	1204567.74				
1	203	346333.63	1203175.38	1	244	346687.51	1202868.30	2	284	346516.69	1205019.84	2	325	347327.05	1204565.37				
1	204	346336.23	1203162.34	1	245	346686.73	1202865.40	2	285	346561.23	1204985.90	2	326	347338.92	1204563.35				
1	205	346338.34	1203154.84	1	246	346686.42	1202862.48	2	286	346588.80	1204930.01	2	327	347398.13	1204553.29				
1	206	346341.60	1203147.76	1	247	346686.24	1202853.49	2	287	346593.75	1204921.97	2	328	347418.11	1204553.44				
1	207	346344.31	1203140.49	1	248	346687.66	1202844.62	2	288	346600.13	1204915.02	2	329	347421.22	1204553.46				
1	208	346352.49	1203128.23	1	249	346690.66	1202836.16	2	289	346627.45	1204890.35	2	330	347445.40	1204556.64				
1	209	346357.17	1203121.26	1	250	346706.35	1202801.89	2	290	346659.82	1204858.99	2	331	347501.74	1204540.67				
1	210	346362.96	1203115.18	1	251	346709.34	1202784.03	2	291	346705.70	1204814.53	2	332	347523.31	1204539.52				
1	211	346369.68	1203110.16	1	252	346700.46	1202755.54	2	292	346715.86	1204804.69	2	333	347532.51	1204539.03				
1	212	346377.15	1203106.33	1	253	346710.61	1202746.11	2	293	346771.90	1204755.41	2	334	347542.90	1204538.46				
1	213	346385.16	1203103.81	1	254	346719.38	1202737.86	2	294	346774.02	1204753.21	2	335	347571.23	1204540.59				
1	214	346397.17	1203101.10	1	255	346731.14	1202726.37	2	295	346836.85	1204687.94	2	336	347595.36	1204539.27				
1	215	346456.41	1203085.96	1	256	346740.76	1202715.42	2	296	346846.65	1204678.90	2	337	347618.73	1204542.50				
1	216	346463.95	1203084.63	1	257	346743.41	1202718.57	2	297	346888.11	1204640.64	2	338	347627.80	1204540.96				
1	217	346471.62	1203084.48	1	258	346771.72	1202752.98	2	298	346924.10	1204607.43	2	339	347637.00	1204540.26				
1	218	346477.36	1203084.81	2	258	347646.17	1204541.27	2	299	346946.68	1204586.63	2	258	347646.17	1204541.27				
1	219	346477.72	1203081.64	2	259	347648.47	1204541.97	2	300	346948.43	1204584.82								
1	220	346480.78	1203065.02	2	260	347655.01	1204543.95	2	301	347020.91	1204510.13								
1	221	346483.39	1203055.82	2	261	347656.97	1204544.97	2	302	347056.87	1204484.42								