

**Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Светлогорского 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	382353.32	1173398.99	1	37	382766.41	1174498.37	1	73	382253.84	1173281.81	2	108	382039.28	1173294.08	4	142	378561.68	1165559.58
1	2	382375.18	1173457.97	1	38	382764.81	1174494.50	1	74	382267.09	1173276.26	2	109	382065.53	1173288.23	4	143	378568.22	1165566.51
1	3	382383.25	1173479.75	1	39	382760.19	1174460.38	1	75	382273.49	1173271.91	2	110	382093.42	1173277.97	4	144	378574.94	1165573.50
1	4	382433.33	1173596.33	1	40	382761.69	1174436.70	1	76	382276.42	1173269.93	2	86	382110.02	1173269.36	4	145	378581.34	1165577.58
1	5	382505.84	1173750.62	1	41	382750.03	1174421.83	1	77	382294.46	1173254.96	3	111	382839.50	1174530.11	4	146	378588.59	1165582.71
1	6	382561.24	1173855.26	1	42	382733.55	1174375.80	1	78	382297.52	1173251.57	3	112	382844.02	1174538.99	4	147	378600.00	1165595.34
1	7	382580.56	1173877.46	1	43	382728.79	1174353.27	1	79	382300.04	1173258.68	3	113	382845.53	1174550.00	4	148	378609.44	1165606.41
1	8	382623.25	1173959.75	1	44	382728.02	1174315.91	1	80	382312.93	1173291.08	3	114	382843.79	1174574.42	4	149	378648.30	1165642.20
1	9	382659.02	1174035.65	1	45	382731.30	1174288.79	1	81	382313.49	1173292.80	3	115	382840.01	1174590.41	4	150	378676.25	1165670.01
1	10	382664.65	1174051.25	1	46	382730.14	1174272.66	1	82	382331.73	1173348.57	3	116	382836.55	1174597.26	4	151	378690.86	1165688.37
1	11	382666.57	1174065.92	1	47	382733.38	1174224.72	1	83	382337.32	1173365.66	3	117	382831.41	1174601.28	4	152	378712.56	1165709.85
1	12	382674.28	1174080.32	1	48	382736.31	1174181.34	1	84	382341.51	1173373.22	3	118	382827.57	1174604.28	4	153	378726.38	1165721.64
1	13	382751.35	1174187.36	1	49	382732.16	1174170.19	1	85	382348.03	1173385.00	3	119	382814.66	1174611.02	4	154	378737.97	1165733.91
1	14	382768.10	1174215.98	1	50	382701.18	1174151.87	1	1	382353.32	1173398.99	3	120	382783.86	1174623.16	4	155	378754.95	1165751.28
1	15	382776.58	1174238.75	1	51	382637.85	1174079.55	2	86	382110.02	1173269.36	3	121	382745.44	1174632.90	4	156	378777.50	1165775.64
1	16	382775.54	1174267.13	1	52	382593.44	1174005.41	2	87	382103.74	1173278.36	3	122	382734.08	1174634.73	4	157	378790.25	1165793.70
1	17	382777.69	1174322.00	1	53	382545.72	1173869.74	2	88	382099.78	1173283.97	3	123	382725.05	1174626.94	4	158	378813.84	1165813.32
1	18	382781.63	1174361.66	1	54	382531.75	1173856.92	2	89	382106.24	1173313.97	3	124	382718.08	1174620.92	4	159	378835.76	1165827.00
1	19	382790.96	1174396.91	1	55	382501.79	1173825.03	2	90	382100.81	1173321.86	3	125	382763.87	1174609.10	4	160	378851.57	1165840.65
1	20	382800.20	1174409.75	1	56	382476.34	1173792.79	2	91	382052.64	1173340.52	3	126	382775.83	1174601.66	4	161	378861.68	1165850.37
1	21	382815.06	1174420.72	1	57	382453.76	1173752.47	2	92	382054.06	1173353.26	3	127	382745.07	1174574.63	4	162	378868.73	1165857.69
1	22	382815.94	1174422.50	1	58	382443.61	1173719.72	2	93	382048.30	1173385.26	3	128	382751.35	1174573.89	4	163	378865.29	1165893.57
1	23	382818.85	1174428.35	1	59	382435.78	1173676.28	2	94	382029.14	1173418.77	3	129	382775.00	1174563.83	4	164	378863.40	1165905.54
1	24	382819.26	1174435.33	1	60	382422.06	1173658.85	2	95	382014.00	1173426.69	3	130	382795.64	1174559.70	4	165	378859.14	1165932.66
1	25	382814.19	1174452.19	1	61	382403.34	1173603.34	2	96	381997.46	1173378.89	3	131	382795.23	1174550.85	4	166	378857.12	1165942.47
1	26	382812.73	1174463.14	1	62	382391.39	1173583.83	2	97	381994.67	1173371.18	3	132	382786.87	1174540.02	4	167	378849.50	1165979.49
1	27	382815.48	1174483.12	1	63	382365.44	1173541.45	2	98	382001.56	1173358.88	3	133	382820.60	1174533.68	4	168	378846.96	1165976.85
1	28	382818.81	1174496.00	1	64	382313.36	1173450.76	2	99	382003.51	1173352.91	3	111	382839.50	1174530.11	4	169	378839.38	1165937.09
1	29	382825.06	1174507.34	1	65	382305.43	1173436.96	2	100	382003.60	1173343.58	4	134	378488.84	1165465.87	4	170	378832.75	1165902.33
1	30	382832.38	1174518.24	1	66	382292.09	1173402.89	2	101	382002.38	1173331.91	4	135	378481.94	1165486.89	4	171	378828.99	1165882.65
1	31	382836.75	1174524.74	1	67	382290.08	1173380.38	2	102	382003.91	1173323.39	4	136	378478.22	1165498.53	4	172	378543.52	1165594.52
1	32	382839.02	1174529.18	1	68	382295.54	1173377.54	2	103	382005.04	1173321.95	4	137	378490.05	1165501.32	4	173	378533.20	1165584.10
1	33	382820.44	1174532.69	1	69	382277.62	1173329.24	2	104	382010.27	1173319.40	4	138	378501.29	1165507.20	4	174	378476.56	1165549.49
1	34	382786.17	1174539.12	1	70	382262.47	1173305.18	2	105	382019.60	1173312.23	4	139	378510.81	1165513.80	4	175	378441.09	1165538.46
1	35	382779.80	1174530.86	1	71	382252.52	1173285.11	2	106	382024.22	1173306.80	4	140	378532.38	1165531.38	4	176	378431.58	1165539.02
1	36	382777.52	1174525.34	1	72	382251.31	1173282.32	2	107	382027.69	1173298.88	4	141	378547.17	1165544.19	4	177	378379.87	1165558.46

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
4	178	378350.91	1165563.30	4	219	377137.45	1164750.43	4	260	375995.67	1164500.88	4	301	376777.70	1164736.12	4	342	378382.28	1165470.09
4	179	378307.74	1165561.67	4	220	377087.71	1164746.94	4	261	375982.85	1164475.62	4	302	376862.52	1164700.16	4	343	378412.68	1165456.49
4	180	378220.14	1165547.99	4	221	377024.13	1164742.48	4	262	375982.13	1164468.00	4	303	376946.66	1164664.50	4	344	378451.35	1165454.22
4	181	378132.59	1165534.33	4	222	376997.90	1164744.41	4	263	375989.09	1164455.82	4	304	377006.06	1164660.10	4	134	378488.84	1165465.87
4	182	378100.33	1165529.29	4	223	376966.69	1164746.70	4	264	375994.53	1164439.83	4	305	377024.25	1164658.75	5	345	375654.90	1153824.79
4	183	378087.26	1165527.25	4	224	376815.74	1164810.68	4	265	376001.60	1164411.66	4	306	377215.64	1164674.22	5	346	375688.34	1153840.74
4	184	378039.30	1165486.26	4	225	376714.34	1164871.87	4	266	375999.36	1164404.76	4	307	377235.04	1164675.79	5	347	375696.07	1153845.32
4	185	378013.67	1165474.36	4	226	376613.92	1164932.46	4	267	375994.05	1164397.08	4	308	377260.67	1164703.25	5	348	375702.85	1153851.21
4	186	377992.17	1165471.91	4	227	376600.75	1164940.41	4	268	375991.44	1164392.31	4	309	377316.95	1164743.07	5	349	375708.48	1153858.23
4	187	377979.14	1165470.42	4	228	376597.05	1164941.21	4	269	375991.80	1164385.08	4	310	377341.63	1164753.43	5	350	375717.78	1153872.25
4	188	377955.70	1165459.12	4	229	376595.19	1164906.12	4	270	375995.78	1164380.82	4	311	377384.28	1164762.53	5	351	375722.47	1153881.17
4	189	377946.30	1165447.67	4	230	376587.65	1164909.03	4	271	376006.44	1164372.00	4	312	377415.26	1164769.13	5	352	375725.29	1153890.85
4	190	377925.71	1165422.59	4	231	376573.88	1164912.84	4	272	376008.80	1164363.63	4	313	377504.10	1164799.29	5	353	375737.16	1153921.54
4	191	377875.14	1165410.44	4	232	376553.67	1164916.17	4	273	376005.03	1164354.42	4	314	377550.69	1164831.96	5	354	375734.90	1153943.08
4	192	377845.20	1165403.25	4	233	376505.15	1164909.39	4	274	375997.71	1164338.22	4	315	377571.17	1164840.00	5	355	375735.05	1153971.59
4	193	377819.43	1165376.13	4	234	376476.66	1164905.04	4	275	375996.05	1164333.06	4	316	377621.37	1164892.52	5	356	375734.53	1153979.04
4	194	377767.66	1165321.66	4	235	376450.01	1164898.86	4	276	376001.63	1164336.30	4	317	377623.71	1164894.98	5	357	375732.90	1153986.33
4	195	377764.47	1165315.87	4	236	376418.45	1164887.76	4	277	376046.74	1164346.18	4	318	377657.75	1164943.83	5	358	375730.22	1153993.30
4	196	377754.05	1165296.99	4	237	376407.80	1164882.78	4	278	376053.02	1164360.47	4	319	377704.13	1165000.65	5	359	375724.70	1154004.93
4	197	377733.23	1165236.26	4	238	376398.12	1164878.52	4	279	376043.37	1164395.11	4	320	377750.49	1165036.09	5	360	375720.74	1154011.79
4	198	377732.89	1165182.71	4	239	376338.98	1164893.51	4	280	376046.25	1164407.25	4	321	377782.24	1165077.43	5	361	375715.76	1154017.94
4	199	377731.13	1165174.81	4	240	376280.81	1164880.44	4	281	376027.44	1164472.88	4	322	377784.41	1165080.25	5	362	375709.87	1154023.22
4	200	377727.69	1165159.37	4	241	376240.95	1164862.72	4	282	376056.57	1164537.43	4	323	377807.47	1165133.47	5	363	375707.18	1154026.72
4	201	377711.91	1165122.94	4	242	376204.28	1164828.06	4	283	376064.83	1164586.56	4	324	377816.33	1165173.25	5	364	375700.91	1154033.27
4	202	377706.21	1165115.51	4	243	376165.85	1164803.27	4	284	376088.86	1164615.26	4	325	377816.65	1165222.17	5	365	375693.57	1154038.57
4	203	377692.19	1165097.27	4	244	376156.39	1164789.15	4	285	376106.58	1164642.56	4	326	377830.35	1165262.11	5	366	375685.39	1154042.47
4	204	377674.78	1165086.24	4	245	376138.39	1164786.96	4	286	376136.62	1164655.07	4	327	377838.59	1165275.57	5	367	375646.78	1154056.70
4	205	377644.72	1165059.91	4	246	376088.30	1164696.30	4	287	376168.90	1164692.71	4	328	377844.82	1165282.10	5	368	375641.84	1154062.15
4	206	377591.16	1164994.31	4	247	376090.61	1164687.21	4	288	376174.86	1164707.30	4	329	377888.45	1165327.81	5	369	375636.51	1154067.21
4	207	377556.22	1164945.08	4	248	376092.50	1164683.10	4	289	376187.34	1164708.62	4	330	377934.53	1165338.84	5	370	375630.51	1154071.45
4	208	377523.63	1164911.04	4	249	376088.66	1164681.66	4	290	376210.63	1164721.46	4	331	377960.10	1165344.96	5	371	375622.05	1154076.52
4	209	377510.74	1164905.98	4	250	376078.68	1164676.14	4	291	376231.11	1164747.60	4	332	377984.63	1165361.71	5	372	375605.63	1154093.37
4	210	377466.28	1164874.70	4	251	376072.62	1164670.02	4	292	376255.11	1164761.13	4	333	378001.93	1165383.22	5	373	375582.23	1154138.30
4	211	377436.11	1164864.79	4	252	376064.28	1164654.69	4	293	376287.88	1164792.21	4	334	378007.03	1165389.56	5	374	375578.18	1154144.80
4	212	377383.91	1164847.64	4	253	376055.21	1164640.11	4	294	376307.12	1164800.76	4	335	378036.57	1165392.92	5	375	375574.08	1154149.58
4	213	377316.60	1164833.48	4	254	376044.57	1164628.62	4	295	376375.32	1164816.10	4	336	378084.86	1165415.34	5	376	375560.57	1154176.93
4	214	377299.43	1164826.28	4	255	376030.17	1164610.20	4	296	376396.40	1164824.59	4	337	378100.14	1165428.40	5	377	375518.46	1154239.07
4	215	377278.89	1164817.65	4	256	376022.60	1164596.43	4	297	376462.25	1164851.11	4	338	378123.52	1165448.39	5	378	375500.58	1154259.48
4	216	377246.75	1164798.12	4	257	376019.66	1164578.85	4	298	376533.69	1164862.41	4	339	378197.83	1165459.99	5	379	375493.64	1154266.10
4	217	377194.37	1164754.42	4	258	376016.01	1164549.09	4	299	376552.67	1164865.41	4	340	378315.80	1165478.41	5	380	375481.80	1154276.39
4	218	377187.40	1164753.93	4	259	376009.25	1164531.48	4	300	376569.54	1164861.75	4	341	378344.03	1165479.48	5	381	375470.27	1154293.52

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
5	382	375434.97	1154358.68	5	423	374915.95	1154456.59	5	464	374536.57	1154177.55	5	505	375324.23	1154407.46	6	545	377577.95	1161272.91
5	383	375414.83	1154385.43	5	424	374858.25	1154434.26	5	465	374535.06	1154170.89	5	506	375407.63	1154325.10	6	546	377571.03	1161308.27
5	384	375410.38	1154390.56	5	425	374855.87	1154428.31	5	466	374534.48	1154164.09	5	507	375464.88	1154224.34	6	547	377552.03	1161351.86
5	385	375405.28	1154395.06	5	426	374856.90	1154425.93	5	467	374534.09	1154141.88	5	508	375478.57	1154208.27	6	548	377567.92	1161383.54
5	386	375391.84	1154405.35	5	427	374830.05	1154414.59	5	468	374538.17	1154124.90	5	509	375517.28	1154151.69	6	549	377563.83	1161444.33
5	387	375377.94	1154412.85	5	428	374822.57	1154410.64	5	469	374531.09	1154111.91	5	510	375579.32	1154061.47	6	550	377566.46	1161506.34
5	388	375365.70	1154417.13	5	429	374815.86	1154405.50	5	470	374527.63	1154104.01	5	511	375626.47	1154016.68	6	551	377589.22	1161549.88
5	389	375357.22	1154419.28	5	430	374810.12	1154399.30	5	471	374428.56	1154020.73	5	512	375685.82	1153996.22	6	552	377591.04	1161560.11
5	390	375348.50	1154419.92	5	431	374801.94	1154388.81	5	472	374398.04	1153990.82	5	513	375735.40	1153922.81	6	553	377606.14	1161645.25
5	391	375345.68	1154419.63	5	432	374797.47	1154382.00	5	473	374362.10	1153979.71	5	514	375717.41	1153884.62	6	554	377637.45	1161707.58
5	392	375343.19	1154420.36	5	433	374794.17	1154374.56	5	474	374335.65	1153966.22	5	515	375603.16	1153858.90	6	555	377646.69	1161732.83
5	393	375335.35	1154421.37	5	434	374792.12	1154366.69	5	475	374328.02	1153961.42	5	516	375546.54	1153913.21	6	556	377649.75	1161741.18
5	394	375327.46	1154421.13	5	435	374789.21	1154350.09	5	476	374321.39	1153955.33	5	517	375466.83	1153902.23	6	557	377587.84	1161804.15
5	395	375319.71	1154420.27	5	436	374788.46	1154342.25	5	477	374314.08	1153947.30	5	518	375378.93	1153832.81	6	558	377654.98	1161873.30
5	396	375308.64	1154437.43	5	437	374788.95	1154334.40	5	478	374299.09	1153930.83	5	519	375363.47	1153646.84	6	559	377645.79	1161905.40
5	397	375273.04	1154470.68	5	438	374790.67	1154326.73	5	479	374291.43	1153926.03	5	520	375366.60	1153641.26	6	560	377631.67	1161930.56
5	398	375266.45	1154475.86	5	439	374793.58	1154319.42	5	480	374284.39	1153921.28	5	521	375407.89	1153645.33	6	561	377619.10	1161952.96
5	399	375259.10	1154479.88	5	440	374784.95	1154310.63	5	481	374265.52	1153912.32	5	522	375413.46	1153646.66	6	562	377595.06	1161971.93
5	400	375238.61	1154488.92	5	441	374771.31	1154305.76	5	482	374284.43	1153888.41	5	523	375426.24	1153807.29	6	563	377577.56	1161993.96
5	401	375167.29	1154557.85	5	442	374762.70	1154301.73	5	483	374297.52	1153895.75	5	524	375486.94	1153854.83	6	564	377551.32	1162008.66
5	402	375161.07	1154562.95	5	443	374758.99	1154299.03	5	484	374323.91	1153912.73	5	525	375529.47	1153860.57	6	565	377541.37	1162009.48
5	403	375154.12	1154567.00	5	444	374753.60	1154298.04	5	485	374572.70	1154073.14	5	526	375562.93	1153828.59	6	566	377513.40	1162011.79
5	404	375133.34	1154576.54	5	445	374739.14	1154294.34	5	486	374577.53	1154122.98	5	527	375570.00	1153822.95	6	567	377485.18	1162022.89
5	405	375142.88	1154580.86	5	446	374731.75	1154291.82	5	487	374576.16	1154162.80	5	528	375577.98	1153818.69	6	568	377431.10	1162060.66
5	406	375140.24	1154582.98	5	447	374724.86	1154288.19	5	488	374575.07	1154194.70	5	529	375586.60	1153815.93	6	569	377394.44	1162095.61
5	407	375132.27	1154587.29	5	448	374720.92	1154285.70	5	489	374579.37	1154196.71	5	530	375595.57	1153814.77	6	570	377384.73	1162104.86
5	408	375123.65	1154590.08	5	449	374710.02	1154279.82	5	490	374659.07	1154234.04	5	531	375604.61	1153815.25	6	571	377345.80	1162141.97
5	409	375114.67	1154591.27	5	450	374693.89	1154272.08	5	491	374692.58	1154216.00	5	532	375640.51	1153820.43	6	572	377257.91	1162195.81
5	410	375105.63	1154590.83	5	451	374682.77	1154278.07	5	492	374726.03	1154233.94	5	533	375647.86	1153822.06	6	573	377253.12	1162223.91
5	411	375055.41	1154583.75	5	452	374674.08	1154281.73	5	493	374762.65	1154254.14	5	534	375654.90	1153824.79	6	574	377240.01	1162248.66
5	412	375050.13	1154582.54	5	453	374664.86	1154283.70	5	494	374816.79	1154288.20	6	534	377430.11	1160956.34	6	575	377212.39	1162277.18
5	413	375043.89	1154578.34	5	454	374655.44	1154283.90	5	495	374846.74	1154376.21	6	535	377467.68	1160975.31	6	576	377206.15	1162283.63
5	414	375017.45	1154556.44	5	455	374646.15	1154282.34	5	496	374885.13	1154391.20	6	536	377463.20	1161014.10	6	577	377173.34	1162310.59
5	415	374972.10	1154520.77	5	456	374637.32	1154279.06	5	497	374956.73	1154419.19	6	537	377458.65	1161053.44	6	578	377147.45	1162324.28
5	416	374957.54	1154513.21	5	457	374586.07	1154254.30	5	498	374969.94	1154463.56	6	538	377452.51	1161058.83	6	579	377123.05	1162348.36
5	417	374945.08	1154507.51	5	458	374577.35	1154248.92	5	499	375062.39	1154534.24	6	539	377451.59	1161078.56	6	580	377103.33	1162374.00
5	418	374939.57	1154503.29	5	459	374569.92	1154241.90	5	500	375081.14	1154536.88	6	540	377468.21	1161093.75	6	581	377084.41	1162424.06
5	419	374933.63	1154497.94	5	460	374555.28	1154224.89	5	501	375112.61	1154541.32	6	541	377514.43	1161136.00	6	582	377081.46	1162431.87
5	420	374928.62	1154491.72	5	461	374549.32	1154216.27	5	502	375210.44	1154447.03	6	542	377526.27	1161148.37	6	583	377060.84	1162468.41
5	421	374924.66	1154484.79	5	462	374545.28	1154206.62	5	503	375270.48	1154420.44	6	543	377567.96	1161191.93	6	584	377050.04	1162487.54
5	422	374921.87	1154477.31	5	463	374543.73	1154202.92	5	504	375308.91	1154367.91	6	544	377579.61	1161237.34	6	585	377030.88	1162521.49

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
6	586	376995.22	1162584.68	6	627	377483.82	1161528.26	6	668	376911.95	1160654.50	6	709	377238.74	1160984.12	7	749	375947.03	1162602.87
6	587	376994.85	1162602.22	6	628	377482.82	1161504.71	6	669	376900.86	1160628.74	6	710	377264.53	1160962.68	7	750	375928.89	1162578.92
6	588	377013.71	1162671.40	6	629	377482.51	1161497.46	6	670	376861.97	1160587.80	6	711	377287.88	1160936.29	7	751	375973.93	1162535.25
6	589	377009.06	1162702.34	6	630	377480.21	1161443.17	6	671	376820.91	1160569.68	6	712	377302.69	1160932.63	7	752	376001.98	1162523.67
6	590	376982.93	1162734.50	6	631	377483.12	1161400.72	6	672	376795.35	1160587.04	6	713	377315.79	1160929.40	7	753	376011.75	1162506.65
6	591	376967.25	1162744.90	6	632	377464.14	1161362.73	6	673	376781.33	1160596.56	6	714	377351.62	1160934.09	7	754	376031.45	1162501.37
6	592	376966.37	1162735.77	6	633	377470.43	1161330.10	6	674	376737.83	1160602.64	6	715	377354.51	1160933.66	7	755	376044.02	1162491.18
6	593	376958.36	1162519.23	6	634	377485.70	1161295.08	6	675	376718.09	1160601.63	6	716	377378.19	1160930.13	7	756	376065.40	1162492.29
6	594	376956.74	1162512.69	6	635	377490.26	1161284.64	6	676	376681.80	1160633.11	6	717	377407.74	1160945.05	7	757	376079.00	1162486.63
6	595	376953.75	1162500.48	6	636	377495.24	1161244.23	6	677	376650.33	1160660.40	6	534	377430.11	1160956.34	7	758	376098.09	1162465.42
6	596	376948.98	1162496.79	6	637	377492.83	1161234.76	6	678	376594.86	1160597.99	7	718	376363.37	1162463.21	7	759	376154.82	1162465.35
6	597	376964.76	1162468.81	6	638	377391.76	1161137.30	6	679	376599.83	1160593.57	7	719	376349.69	1162467.15	7	760	376171.41	1162458.09
6	598	377005.60	1162396.42	6	639	377374.88	1161121.03	6	680	376663.26	1160537.19	7	720	376320.12	1162467.60	7	761	376222.19	1162460.95
6	599	377029.56	1162332.96	6	640	377365.15	1161071.06	6	681	376696.66	1160516.99	7	721	376306.62	1162474.74	7	762	376255.88	1162443.41
6	600	377060.32	1162292.96	6	641	377374.24	1161021.46	6	682	376734.26	1160518.85	7	722	376296.47	1162473.36	7	763	376293.49	1162432.59
6	601	377097.59	1162256.20	6	642	377364.67	1161016.57	6	683	376750.34	1160516.62	7	723	376282.62	1162478.52	7	764	376321.12	1162436.34
6	602	377125.77	1162241.29	6	643	377328.35	1161016.52	6	684	376787.56	1160491.43	7	724	376270.79	1162480.74	7	718	376363.37	1162463.21
6	603	377132.13	1162235.39	6	644	377296.93	1161043.57	6	685	376824.42	1160480.55	7	725	376230.90	1162501.50	8	765	376505.69	1162470.35
6	604	377172.28	1162198.13	6	645	377286.89	1161052.22	6	686	376871.77	1160500.53	7	726	376223.34	1162502.76	8	766	376467.27	1162464.69
6	605	377176.41	1162172.21	6	646	377269.24	1161067.42	6	687	376880.92	1160504.39	7	727	376192.82	1162497.99	8	767	376442.66	1162455.63
6	606	377193.68	1162137.36	6	647	377197.23	1161086.59	6	688	376906.43	1160504.52	7	728	376178.69	1162498.53	8	768	376410.33	1162463.58
6	607	377235.00	1162112.00	6	648	377177.01	1161084.97	6	689	376930.11	1160539.49	7	729	376171.11	1162503.42	8	769	376392.64	1162462.09
6	608	377294.61	1162075.40	6	649	377169.33	1161084.35	6	690	376968.40	1160578.30	7	730	376163.21	1162505.37	8	770	376394.32	1162457.73
6	609	377345.88	1162026.53	6	650	377142.22	1161073.17	6	691	376986.34	1160610.80	7	731	376124.46	1162504.44	8	771	376425.05	1162442.35
6	610	377376.24	1161997.58	6	651	377115.59	1161054.68	6	692	376995.73	1160643.86	7	732	376115.91	1162505.37	8	772	376464.29	1162445.37
6	611	377409.49	1161971.30	6	652	377095.80	1161031.37	6	693	376995.30	1160661.65	7	733	376109.31	1162509.93	8	765	376505.69	1162470.35
6	612	377437.05	1161954.44	6	653	377092.42	1161020.48	6	694	376994.27	1160704.85	7	734	376102.67	1162520.07	9	773	375401.26	1163443.53
6	613	377443.27	1161950.64	6	654	377084.67	1161013.10	6	695	376988.38	1160759.05	7	735	376072.38	1162532.67	9	774	375410.49	1163455.74
6	614	377447.82	1161947.86	6	655	377072.61	1161011.50	6	696	376983.84	1160771.82	7	736	376057.26	1162531.92	9	775	375409.63	1163467.77
6	615	377494.43	1161929.57	6	656	377041.12	1160997.35	6	697	376988.22	1160780.95	7	737	376050.02	1162537.80	9	776	375390.87	1163455.08
6	616	377520.13	1161927.45	6	657	377033.95	1160994.13	6	698	376999.34	1160804.16	7	738	376041.33	1162540.14	9	777	375389.88	1163446.95
6	617	377524.01	1161927.13	6	658	377006.99	1160948.86	6	699	377011.29	1160820.89	7	739	376038.17	1162541.01	9	773	375401.26	1163443.53
6	618	377535.83	1161912.26	6	659	377005.59	1160928.34	6	700	377064.67	1160867.53	7	740	376029.86	1162555.38	10	778	375660.82	1163598.42
6	619	377554.31	1161897.75	6	660	376996.19	1160919.85	6	701	377087.02	1160897.16	7	741	376012.02	1162563.81	10	779	375662.70	1163606.10
6	620	377568.21	1161872.99	6	661	376948.78	1160877.04	6	702	377088.97	1160923.57	7	742	376005.80	1162566.75	10	780	375665.35	1163616.96
6	621	377571.98	1161859.86	6	662	376927.15	1160846.74	6	703	377092.14	1160928.87	7	743	375996.27	1162569.30	10	781	375659.44	1163633.13
6	622	377572.99	1161835.29	6	663	376915.09	1160821.53	6	704	377123.19	1160934.65	7	744	375982.40	1162580.04	10	782	375656.89	1163668.98
6	623	377574.12	1161807.81	6	664	376899.46	1160788.86	6	705	377165.73	1160975.05	7	745	375978.74	1162586.28	10	783	375665.94	1163706.09
6	624	377568.13	1161761.10	6	665	376898.30	1160763.43	6	706	377172.25	1160992.37	7	746	375983.97	1162592.22	10	784	375694.63	1163756.04
6	625	377526.02	1161671.74	6	666	376906.07	1160741.30	6	707	377189.05	1161002.17	7	747	375977.63	1162607.94	10	785	375716.47	1163790.90
6	626	377509.29	1161577.24	6	667	376906.43	1160740.27	6	708	377229.87	1160991.50	7	748	375953.28	1162613.04	10	786	375754.60	1163816.61

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
10	787	375779.35	1163823.84	11	827	373980.80	1153908.06	12	867	373952.72	1158869.74	12	908	373858.13	1158877.92	12	949	374517.11	1158692.02
10	788	375795.18	1163828.46	11	828	373976.26	1153900.92	12	868	373916.20	1158883.83	12	909	373870.35	1158866.76	12	950	374558.26	1158665.58
10	789	375797.76	1163829.24	11	829	373972.99	1153893.13	12	869	373883.56	1158887.54	12	910	373886.55	1158858.03	12	951	374562.48	1158663.72
10	790	375817.08	1163835.33	11	830	373969.99	1153883.73	12	870	373845.68	1158932.01	12	911	373912.11	1158850.68	12	952	374549.16	1158733.71
10	791	375816.25	1163841.87	11	831	374018.15	1153910.70	12	871	373835.35	1158944.14	12	912	373928.36	1158850.08	12	953	374553.69	1158731.25
10	792	375813.40	1163868.15	11	832	374071.75	1153942.48	12	872	373807.25	1158951.32	12	913	373939.44	1158849.99	12	954	374571.05	1158715.95
10	793	375813.04	1163877.44	11	805	374086.32	1153951.01	12	873	373791.70	1158955.30	12	914	373949.75	1158842.79	12	955	374597.57	1158706.98
10	794	375736.62	1163854.79	12	833	374797.46	1158732.45	12	874	373768.69	1158955.74	12	915	373954.88	1158835.35	12	956	374619.66	1158704.91
10	795	375685.41	1163820.32	12	834	374823.54	1158759.48	12	875	373742.31	1158989.84	12	916	373959.44	1158819.81	12	957	374640.05	1158695.10
10	796	375626.87	1163722.08	12	835	374825.46	1158761.46	12	876	373695.54	1159017.53	12	917	373965.72	1158802.77	12	958	374653.07	1158680.07
10	797	375614.80	1163672.52	12	836	374838.65	1158788.19	12	877	373680.42	1159028.91	12	918	373972.16	1158774.15	12	959	374664.95	1158677.40
10	798	375617.12	1163639.93	12	837	374840.53	1158790.88	12	878	373663.39	1159048.44	12	919	373981.53	1158741.33	12	960	374686.67	1158672.45
10	799	375618.23	1163624.36	12	838	374819.99	1158783.09	12	879	373658.62	1159082.34	12	920	373987.25	1158713.94	12	961	374690.91	1158669.69
10	800	375591.65	1163575.08	12	839	374791.60	1158767.51	12	880	373647.33	1159090.00	12	921	373991.03	1158691.26	12	962	374730.65	1158684.72
10	801	375593.32	1163572.65	12	840	374770.97	1158751.18	12	881	373614.27	1159071.15	12	922	373996.11	1158680.64	12	963	374751.78	1158691.14
10	802	375637.83	1163526.57	12	841	374759.32	1158743.90	12	882	373579.94	1159054.32	12	923	374000.03	1158675.45	12	964	374762.73	1158707.07
10	803	375638.01	1163536.98	12	842	374740.21	1158739.39	12	883	373597.23	1159051.86	12	924	374006.39	1158667.77	12	965	374797.46	1158732.45
10	804	375645.99	1163559.00	12	843	374696.63	1158724.95	12	884	373614.62	1159040.22	12	925	374016.90	1158659.07	12	966	372853.70	1158892.71
10	778	375660.82	1163598.42	12	844	374687.05	1158723.61	12	885	373633.58	1159021.53	12	926	374034.20	1158659.01	13	966	372856.40	1158905.25
11	805	374086.32	1153951.01	12	845	374671.47	1158729.62	12	886	373641.59	1159009.02	12	927	374062.19	1158662.34	13	967	372860.43	1158958.53
11	806	374155.64	1153991.91	12	846	374656.49	1158735.40	12	887	373650.74	1159000.86	12	928	374091.29	1158666.75	13	968	372881.30	1158975.84
11	807	374154.12	1153993.37	12	847	374594.80	1158763.17	12	888	373662.57	1158993.75	12	929	374156.12	1158680.40	13	969	372917.06	1158979.44
11	808	374146.81	1153997.93	12	848	374575.16	1158778.48	12	889	373675.34	1158990.24	12	930	374168.24	1158682.50	13	970	372937.98	1158989.61
11	809	374138.81	1154001.18	12	849	374541.62	1158794.94	12	890	373692.45	1158990.12	12	931	374189.03	1158694.65	13	971	372950.90	1158990.09
11	810	374130.38	1154003.00	12	850	374385.08	1158824.61	12	891	373710.09	1158988.20	12	932	374199.87	1158701.01	13	972	372961.99	1159034.38
11	811	374121.77	1154003.35	12	851	374336.75	1158828.46	12	892	373715.82	1158985.26	12	933	374223.35	1158721.29	13	973	372947.63	1159033.87
11	812	374085.86	1154001.68	12	852	374307.82	1158834.75	12	893	373722.98	1158978.90	12	934	374252.21	1158753.03	13	974	372915.35	1159025.77
11	813	374078.15	1154000.71	12	853	374260.16	1158830.65	12	894	373732.82	1158969.84	12	935	374295.60	1158788.16	13	975	372894.76	1159018.31
11	814	374070.69	1153998.57	12	854	374240.80	1158813.75	12	895	373742.28	1158955.89	12	936	374314.14	1158794.64	13	976	372860.37	1159013.07
11	815	374063.65	1153995.30	12	855	374216.19	1158792.25	12	896	373751.76	1158944.85	12	937	374324.72	1158794.55	13	977	372823.30	1158979.72
11	816	374047.22	1153986.05	12	856	374208.54	1158785.57	12	897	373758.36	1158937.23	12	938	374342.07	1158791.34	13	978	372805.88	1158941.32
11	817	374038.45	1153979.78	12	857	374156.04	1158734.64	12	898	373767.27	1158926.16	12	939	374356.16	1158788.40	13	979	372800.32	1158902.55
11	818	374031.24	1153971.79	12	858	374128.55	1158715.07	12	899	373786.35	1158922.26	12	940	374368.26	1158786.12	13	980	372770.70	1158889.32
11	819	374021.14	1153957.83	12	859	374123.44	1158713.78	12	900	373798.25	1158922.71	12	941	374387.18	1158785.43	13	981	372755.96	1158885.50
11	820	374018.09	1153955.82	12	860	374072.04	1158721.53	12	901	373806.38	1158925.53	12	942	374387.12	1158776.04	13	982	372762.21	1158877.89
11	821	374011.25	1153950.41	12	861	374065.43	1158719.47	12	902	373813.05	1158928.17	12	943	374384.12	1158759.78	13	983	372779.00	1158859.35
11	822	374005.47	1153943.91	12	862	374039.96	1158711.54	12	903	373821.29	1158927.69	12	944	374382.18	1158741.39	13	984	372786.41	1158850.98
11	823	374000.89	1153936.50	12	863	374028.41	1158707.94	12	904	373825.20	1158925.71	12	945	374377.77	1158720.77	13	985	372835.28	1158868.35
11	824	373997.68	1153928.41	12	864	374020.34	1158739.66	12	905	373831.56	1158917.79	12	946	374385.39	1158719.86	13	986	372845.24	1158875.04
11	825	373996.17	1153923.36	12	865	374004.24	1158802.96	12	906	373837.40	1158907.38	12	947	374458.73	1158704.61	13	987	372850.50	1158883.35
11	826	373986.48	1153914.33	12	866	373989.14	1158841.74	12	907	373847.13	1158892.29	12	948	374503.60	1158696.96	13	965	372853.70	1158892.71

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
14	988	375197.83	1163014.40	17	1026	371801.86	1152792.59	18	1066	369373.63	1155421.26	18	1107	369455.48	1155218.84				
14	989	375198.08	1163021.77	17	1027	371703.50	1152800.26	18	1067	369368.71	1155434.04	18	1108	369544.09	1155158.40				
14	990	375225.24	1163043.61	17	1028	371662.27	1152805.24	18	1068	369363.97	1155446.97	18	1053	369566.97	1155140.79				
14	991	375225.25	1163043.61	17	1029	371625.41	1152807.10	18	1069	369356.84	1155464.55								
14	992	375112.55	1163145.19	17	1030	371604.33	1152810.65	18	1070	369351.14	1155484.44								
14	993	375095.36	1163160.70	17	1031	371514.40	1152833.25	18	1071	369346.76	1155489.00								
14	994	375063.76	1163188.99	17	1032	371483.10	1152839.37	18	1072	369338.08	1155490.35								
14	995	375071.42	1163174.39	17	1033	371472.97	1152843.78	18	1073	369319.85	1155491.04								
14	996	375070.65	1163149.39	17	1034	371454.75	1152869.28	18	1074	369307.70	1155493.23								
14	997	375077.63	1163131.25	17	1035	371419.30	1152906.40	18	1075	369284.00	1155494.43								
14	998	375080.00	1163125.08	17	1036	371397.66	1152919.42	18	1076	369269.21	1155496.62								
14	999	375109.65	1163093.27	17	1037	371391.97	1152923.70	18	1077	369241.75	1155498.63								
14	1000	375122.93	1163079.03	17	1038	371394.81	1152916.47	18	1078	369224.09	1155501.63								
14	1001	375147.23	1163062.98	17	1039	371428.75	1152887.81	18	1079	369207.31	1155504.33								
14	1002	375159.37	1163046.89	17	1040	371461.58	1152839.24	18	1080	369175.96	1155517.89								
14	988	375197.83	1163014.40	17	1041	371479.36	1152789.16	18	1081	369152.72	1155527.49								
15	1003	375031.99	1163217.43	17	1042	371502.21	1152784.76	18	1082	369087.29	1155526.65								
15	1004	374995.70	1163249.92	17	1043	371531.08	1152777.50	18	1083	369057.89	1155526.30								
15	1005	374961.86	1163280.22	17	1044	371554.32	1152792.20	18	1084	369112.72	1155489.93								
15	1006	374870.21	1163342.38	17	1045	371554.47	1152792.19	18	1085	369133.61	1155481.29								
15	1007	374833.59	1163343.86	17	1046	371552.38	1152787.49	18	1086	369156.58	1155471.81								
15	1008	374857.33	1163306.98	17	1047	371550.30	1152780.05	18	1087	369193.17	1155456.00								
15	1009	374896.09	1163286.25	17	1048	371815.70	1152747.15	18	1088	369215.97	1155452.30								
15	1010	374913.16	1163282.63	17	1049	371816.81	1152775.10	18	1089	369235.73	1155448.96								
15	1011	374915.45	1163273.16	17	1050	371844.89	1152770.48	18	1090	369263.68	1155446.90								
15	1012	374937.66	1163247.81	17	1051	371914.60	1152758.28	18	1091	369279.03	1155444.64								
15	1013	374962.67	1163235.99	17	1052	371974.46	1152753.63	18	1092	369301.91	1155443.48								
15	1014	374984.56	1163230.13	17	1020	372025.58	1152757.66	18	1093	369314.48	1155441.21								
15	1003	375031.99	1163217.43	18	1053	369566.97	1155140.79	18	1094	369329.98	1155393.36								
16	1015	372097.90	1152742.40	18	1054	369583.58	1155191.10	18	1095	369334.34	1155377.79								
16	1016	372099.04	1152757.16	18	1055	369573.47	1155198.87	18	1096	369336.91	1155368.62								
16	1017	372063.39	1152761.81	18	1056	369484.19	1155259.77	18	1097	369342.67	1155348.02								
16	1018	372062.62	1152747.13	18	1057	369446.77	1155286.98	18	1098	369354.55	1155305.57								
16	1019	372081.44	1152744.58	18	1058	369420.65	1155305.97	18	1099	369357.46	1155297.74								
16	1015	372097.90	1152742.40	18	1059	369402.70	1155319.05	18	1100	369361.64	1155290.51								
17	1020	372025.58	1152757.66	18	1060	369387.29	1155374.10	18	1101	369366.96	1155284.08								
17	1021	372028.89	1152765.94	18	1061	369329.98	1155393.36	18	1102	369373.28	1155278.62								
17	1022	371999.67	1152768.33	18	1062	369387.29	1155374.11	18	1103	369386.11	1155269.29								
17	1023	371978.88	1152771.77	18	1063	369379.84	1155400.75	18	1104	369391.23	1155265.56								
17	1024	371970.99	1152773.08	18	1064	369375.40	1155416.62	18	1105	369412.37	1155250.18								
17	1025	371966.51	1152773.82	18	1065	369373.62	1155421.26	18	1106	369427.80	1155238.96								