

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 Высокотского участкового лесничества Сланцевского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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	334938.24	1256985.07	2	36	336524.86	1257907.13	2	72	336338.92	1257756.21	3	107	334478.82	1259646.60	3	143	335997.06	1257697.32
1	2	334928.05	1256982.51	2	37	336536.40	1257919.90	2	73	336346.23	1257762.24	3	108	334432.49	1259673.44	3	80	336049.26	1257683.50
1	3	334926.80	1256982.17	2	38	336539.49	1257923.70	2	74	336353.71	1257769.89	3	109	334421.06	1259671.51	4	144	336403.53	1257891.95
1	4	334924.27	1256981.39	2	39	336563.33	1257955.94	2	75	336356.40	1257773.31	3	110	334450.72	1259644.86	4	145	336405.24	1257893.22
1	5	334922.99	1256980.96	2	40	336486.66	1257939.62	2	76	336358.62	1257774.73	3	111	334573.40	1259534.62	4	146	336434.02	1257929.63
1	6	334908.79	1256975.76	2	41	336472.70	1257924.16	2	77	336379.52	1257788.04	3	112	334682.78	1259436.35	4	147	336452.16	1257929.76
1	7	334907.98	1256975.44	2	42	336465.14	1257915.79	2	78	336382.51	1257790.10	3	113	334697.29	1259423.20	4	148	336457.00	1257935.13
1	8	334906.54	1256974.85	2	43	336420.88	1257881.32	2	79	336387.30	1257793.66	3	114	334789.11	1259339.94	4	149	336473.07	1257952.92
1	9	334905.91	1256974.59	2	44	336416.74	1257878.10	2	29	336446.64	1257837.84	3	115	335107.76	1259051.03	4	150	336455.93	1257972.83
1	10	334893.63	1256969.19	2	45	336390.84	1257858.82	3	80	336049.26	1257683.50	3	116	335203.57	1258964.16	4	151	336441.11	1257990.05
1	11	334892.76	1256968.80	2	46	336352.60	1257830.36	3	81	336025.49	1257874.40	3	117	335207.30	1258961.08	4	152	336440.10	1257991.22
1	12	334892.20	1256968.54	2	47	336322.35	1257811.08	3	82	336021.55	1257906.02	3	118	335259.61	1258922.12	4	153	336437.89	1257988.77
1	13	334865.17	1256955.04	2	48	336314.36	1257800.95	3	83	336016.08	1257962.77	3	119	335261.48	1258920.79	4	154	336435.88	1257986.53
1	14	334853.17	1256949.12	2	49	336307.05	1257794.92	3	84	336017.15	1258085.60	3	120	335290.80	1258901.01	4	155	336417.96	1257966.68
1	15	334852.61	1256948.84	2	50	336246.79	1257790.27	3	85	336016.79	1258141.05	3	121	335294.91	1258901.13	4	156	336374.93	1257933.17
1	16	334840.05	1256942.44	2	51	336243.42	1257789.49	3	86	336016.31	1258209.53	3	122	335311.51	1258886.75	4	157	336352.08	1257916.17
1	17	334832.77	1256938.73	2	52	336175.80	1257777.40	3	87	336015.20	1258230.13	3	123	335409.77	1258820.59	4	158	336313.39	1257887.37
1	18	334789.06	1256918.01	2	53	336078.73	1257760.05	3	88	336013.78	1258256.54	3	124	335468.13	1258781.09	4	159	336289.00	1257871.83
1	19	334761.39	1256904.91	2	54	336069.71	1257756.47	3	89	336001.20	1258320.53	3	125	335655.93	1258654.27	4	160	336285.99	1257870.41
1	20	334762.74	1256849.65	2	55	336067.49	1257755.29	3	90	335981.73	1258378.29	3	126	335674.02	1258642.05	4	161	336229.53	1257857.28
1	21	334954.39	1256988.11	2	56	336065.88	1257753.60	3	91	335973.96	1258394.76	3	127	335701.21	1258623.67	4	162	336099.66	1257834.06
1	22	334951.60	1256987.73	2	57	336064.50	1257751.81	3	92	335961.30	1258414.97	3	128	335712.78	1258614.28	4	163	336097.06	1257853.73
1	23	334950.76	1256987.60	2	58	336062.12	1257746.03	3	93	335957.52	1258421.01	3	129	335731.46	1258599.11	4	164	336095.33	1257867.17
1	24	334949.22	1256987.33	2	59	336061.41	1257739.93	3	94	335935.27	1258446.83	3	130	335739.50	1258592.58	4	165	336095.01	1257869.70
1	25	334948.52	1256987.20	2	60	336063.91	1257720.54	3	95	335866.38	1258526.78	3	131	335827.33	1258495.22	4	166	336093.03	1257885.14
1	26	334940.56	1256985.60	2	61	336068.79	1257680.24	3	96	335774.06	1258629.12	3	132	335817.48	1258486.94	4	167	336091.88	1257895.08
1	27	334939.93	1256985.47	2	62	336069.04	1257678.50	3	97	335752.90	1258646.30	3	133	335879.50	1258434.76	4	168	336090.73	1257905.52
1	28	334938.77	1256985.20	2	63	336121.25	1257664.18	3	98	335731.05	1258664.04	3	134	335904.19	1258406.10	4	169	336090.12	1257912.15
1	1	334938.24	1256985.07	2	64	336120.00	1257674.08	3	99	335702.06	1258683.63	3	135	335917.11	1258391.10	4	170	336089.48	1257919.70
2	29	336446.64	1257837.84	2	65	336118.73	1257684.54	3	100	335437.82	1258862.17	3	136	335928.85	1258372.36	4	171	336088.98	1257925.40
2	30	336447.51	1257838.51	2	66	336114.97	1257715.55	3	101	335376.31	1258903.73	3	137	335929.95	1258370.61	4	172	336088.41	1257935.22
2	31	336471.68	1257857.33	2	67	336182.49	1257727.62	3	102	335289.53	1258962.37	3	138	335935.20	1258359.48	4	173	336087.94	1257943.73
2	32	336495.91	1257876.20	2	68	336252.23	1257740.09	3	103	335237.21	1259001.33	3	139	335941.44	1258340.97	4	174	336087.66	1257949.50
2	33	336502.31	1257882.16	2	69	336254.30	1257740.52	3	104	334739.75	1259452.37	3	140	335948.80	1258227.44	4	175	336087.38	1257956.26
2	34	336522.26	1257904.25	2	70	336310.90	1257744.89	3	105	334716.30	1259473.63	3	141	335974.20	1257852.36	4	176	336087.13	1257963.24
2	35	336523.84	1257906.00	2	71	336332.10	1257751.46	3	106	334606.88	1259571.95	3	142	335985.79	1257700.30	4	177	336086.98	1257969.40

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	336086.83	1257979.58	4	219	336067.02	1258345.34	4	260	335841.58	1258659.73	4	301	335999.64	1258387.54	4	342	336042.11	1257889.43
4	179	336086.74	1257988.43	4	220	336066.75	1258346.29	4	261	335840.96	1258660.39	4	302	336002.64	1258380.40	4	343	336043.31	1257879.06
4	180	336086.84	1258003.16	4	221	336062.33	1258361.25	4	262	335829.98	1258671.73	4	303	336006.93	1258369.18	4	344	336045.65	1257860.78
4	181	336086.93	1258017.44	4	222	336062.06	1258362.13	4	263	335828.81	1258672.90	4	304	336010.62	1258358.66	4	345	336047.39	1257847.23
4	182	336087.24	1258038.78	4	223	336058.39	1258373.76	4	264	335820.94	1258680.50	4	305	336014.29	1258347.03	4	346	336054.69	1257792.04
4	183	336087.77	1258067.76	4	224	336057.89	1258375.27	4	265	335819.32	1258682.00	4	306	336018.71	1258332.07	4	347	336056.71	1257786.66
4	184	336088.26	1258092.32	4	225	336054.20	1258385.79	4	266	335811.31	1258689.08	4	307	336021.93	1258320.33	4	348	336059.40	1257781.61
4	185	336089.01	1258129.53	4	226	336053.72	1258387.09	4	267	335809.67	1258690.49	4	308	336024.63	1258309.70	4	349	336062.76	1257779.47
4	186	336089.56	1258152.54	4	227	336049.43	1258398.32	4	268	335799.76	1258698.51	4	309	336027.36	1258297.99	4	350	336066.99	1257778.03
4	187	336089.88	1258165.44	4	228	336048.81	1258399.86	4	269	335798.32	1258699.63	4	310	336029.82	1258286.80	4	351	336069.18	1257777.88
4	188	336089.88	1258165.82	4	229	336045.81	1258406.99	4	270	335790.40	1258705.59	4	311	336031.48	1258278.45	4	352	336072.69	1257778.27
4	189	336089.98	1258171.58	4	230	336045.27	1258408.24	4	271	335789.68	1258706.12	4	312	336033.41	1258267.77	4	353	336239.60	1257808.11
4	190	336089.99	1258172.13	4	231	336041.21	1258417.20	4	272	335765.27	1258723.80	4	313	336034.53	1258260.54	4	354	336302.46	1257822.73
4	191	336090.10	1258189.47	4	232	336039.93	1258419.84	4	273	335745.33	1258737.60	4	314	336035.65	1258252.72	4	355	336313.17	1257827.76
4	192	336090.10	1258189.79	4	233	336035.41	1258428.43	4	274	335733.39	1258745.65	4	315	336036.63	1258244.54	4	356	336341.81	1257846.01
4	193	336090.07	1258191.41	4	234	336034.44	1258430.19	4	275	335735.85	1258741.51	4	316	336037.57	1258235.67	4	144	336403.53	1257891.95
4	194	336089.44	1258210.85	4	235	336034.29	1258430.44	4	276	335750.49	1258699.74	4	317	336038.01	1258229.93	5	357	336928.88	1258523.93
4	195	336089.37	1258212.32	4	236	336031.38	1258435.41	4	277	335757.11	1258675.87	4	318	336038.44	1258224.40	5	358	336969.90	1258563.78
4	196	336088.46	1258226.99	4	237	336030.31	1258437.16	4	278	335760.30	1258665.48	4	319	336039.38	1258209.22	5	359	337011.50	1258593.43
4	197	336088.43	1258227.50	4	238	336025.30	1258444.97	4	279	335768.22	1258659.53	4	320	336040.01	1258189.79	5	360	337037.35	1258602.22
4	198	336088.38	1258228.26	4	239	336023.84	1258447.13	4	280	335778.12	1258651.50	4	321	336039.90	1258172.46	5	361	337065.91	1258610.02
4	199	336087.51	1258239.53	4	240	336019.39	1258453.34	4	281	335786.13	1258644.41	4	322	336039.80	1258166.69	5	362	337270.42	1258643.80
4	200	336087.39	1258240.91	4	241	336019.07	1258453.79	4	282	335794.00	1258636.81	4	323	336039.48	1258153.76	5	363	337243.37	1258690.20
4	201	336086.46	1258249.78	4	242	336013.94	1258460.78	4	283	335804.99	1258625.47	4	324	336038.93	1258130.64	5	364	337110.46	1258668.24
4	202	336086.38	1258250.50	4	243	336012.62	1258462.49	4	284	335810.80	1258619.25	4	325	336038.18	1258093.33	5	365	337057.75	1258659.53
4	203	336085.40	1258258.69	4	244	336004.90	1258472.10	4	285	335821.87	1258606.96	4	326	336037.69	1258068.71	5	366	337052.71	1258658.43
4	204	336085.24	1258259.84	4	245	336003.88	1258473.33	4	286	335825.91	1258602.31	4	327	336037.15	1258039.62	5	367	337024.15	1258650.63
4	205	336084.12	1258267.66	4	246	335994.59	1258484.17	4	287	335864.71	1258557.50	4	328	336036.83	1258017.97	5	368	337021.23	1258649.73
4	206	336084.03	1258268.23	4	247	335994.45	1258484.34	4	288	335880.85	1258539.21	4	329	336036.74	1258003.49	5	369	336995.38	1258640.94
4	207	336082.91	1258275.46	4	248	335984.37	1258495.98	4	289	335887.94	1258530.72	4	330	336036.64	1257988.36	5	370	336986.46	1258636.89
4	208	336082.70	1258276.69	4	249	335978.23	1258503.06	4	290	335908.14	1258507.37	4	331	336036.73	1257978.96	5	371	336982.43	1258634.29
4	209	336080.77	1258287.38	4	250	335945.98	1258540.25	4	291	335946.54	1258463.10	4	332	336036.89	1257968.42	5	372	336940.83	1258604.64
4	210	336080.61	1258288.24	4	251	335926.08	1258563.26	4	292	335947.15	1258462.39	4	333	336037.05	1257961.72	5	373	336935.00	1258599.77
4	211	336078.95	1258296.59	4	252	335919.29	1258571.38	4	293	335956.56	1258451.51	4	334	336037.33	1257954.31	5	374	336876.39	1258542.83
4	212	336078.74	1258297.57	4	253	335918.41	1258572.42	4	294	335965.85	1258440.67	4	335	336037.62	1257947.24	5	375	336835.13	1258502.75
4	213	336076.28	1258308.77	4	254	335902.39	1258590.56	4	295	335973.56	1258431.07	4	336	336037.92	1257941.12	5	376	336833.82	1258501.42
4	214	336076.14	1258309.39	4	255	335863.73	1258635.22	4	296	335978.69	1258424.08	4	337	336038.40	1257932.38	5	377	336826.53	1258493.80
4	215	336073.41	1258321.10	4	256	335859.69	1258639.87	4	297	335983.14	1258417.88	4	338	336039.02	1257921.77	5	378	336782.37	1258447.59
4	216	336073.18	1258322.05	4	257	335859.09	1258640.54	4	298	335988.15	1258410.07	4	339	336039.57	1257915.39	5	379	336779.38	1258444.15
4	217	336070.48	1258332.68	4	258	335848.01	1258652.84	4	299	335991.07	1258405.09	4	340	336040.23	1257907.71	5	380	336740.51	1258395.25
4	218	336070.24	1258333.61	4	259	335847.39	1258653.51	4	300	335995.58	1258396.51	4	341	336040.89	1257900.48	5	381	336739.52	1258393.97

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	382	336710.28	1258354.65	6	422	337092.54	1258544.31	8	461	335168.98	1259088.48	9	501	331195.99	1263856.15	10	541	328831.13	1265883.54
5	383	336670.47	1258301.12	6	399	337274.51	1258574.46	8	462	335213.61	1259047.87	9	502	331282.84	1263823.15	10	542	328844.18	1265872.27
5	384	336666.45	1258295.73	7	423	335735.88	1258683.17	8	463	335222.42	1259039.90	9	503	331408.59	1263774.84	10	543	328863.65	1265855.13
5	385	336627.17	1258242.90	7	424	335732.42	1258693.86	8	464	335233.08	1259030.35	9	504	331532.65	1263727.64	10	544	328863.75	1265855.04
5	386	336627.09	1258242.79	7	425	335718.55	1258733.44	8	465	335242.13	1259022.12	9	481	331547.47	1263722.04	10	545	328906.05	1265818.01
5	387	336577.58	1258175.82	7	426	335704.34	1258757.30	8	466	335251.08	1259014.34	10	505	329071.60	1265677.43	10	546	328927.67	1265798.96
5	388	336572.12	1258168.43	7	427	335684.71	1258771.51	8	467	335258.14	1259008.81	10	506	329066.15	1265689.33	10	547	328943.32	1265784.92
5	389	336555.32	1258145.71	7	428	335654.60	1258777.43	8	468	335279.42	1258992.98	10	507	329060.71	1265700.98	10	548	328952.89	1265776.06
5	390	336559.50	1258147.34	7	429	335629.22	1258776.92	8	469	335287.01	1258987.53	10	508	329054.20	1265714.68	10	549	328960.94	1265768.30
5	391	336597.48	1258183.55	7	430	335597.08	1258781.66	8	470	335297.09	1258980.33	10	509	329045.93	1265731.67	10	550	328965.48	1265763.74
5	392	336680.13	1258262.37	7	431	335586.99	1258783.75	8	471	335316.86	1258966.47	10	510	329041.15	1265741.39	10	551	328969.72	1265759.21
5	393	336706.64	1258265.77	7	432	335601.28	1258774.14	8	472	335396.67	1258912.14	10	511	329037.43	1265748.66	10	552	328972.81	1265755.71
5	394	336710.64	1258271.14	7	433	335651.03	1258740.69	8	473	335446.25	1258878.53	10	512	329034.83	1265753.42	10	553	328975.85	1265751.99
5	395	336737.86	1258307.74	7	434	335691.19	1258713.60	8	474	335495.85	1258845.04	10	513	329031.04	1265759.78	10	554	328977.43	1265750.00
5	396	336779.71	1258364.02	7	435	335717.35	1258695.98	8	475	335545.84	1258811.44	10	514	329027.53	1265765.48	10	555	328978.28	1265748.83
5	397	336818.59	1258412.92	7	423	335735.88	1258683.17	8	476	335550.40	1258808.37	10	515	329024.15	1265770.67	10	556	328979.80	1265746.76
5	398	336870.03	1258466.76	8	436	335658.66	1258795.99	8	477	335587.59	1258802.52	10	516	329020.71	1265775.73	10	557	328982.48	1265742.82
5	357	336928.88	1258523.93	8	437	335629.23	1258815.78	8	478	335600.62	1258800.35	10	517	329017.29	1265780.39	10	558	328985.23	1265738.59
6	399	337274.51	1258574.46	8	438	335614.93	1258825.39	8	479	335630.42	1258795.95	10	518	329014.86	1265783.47	10	559	328988.22	1265733.75
6	400	337303.80	1258594.40	8	439	335595.58	1258838.42	8	480	335656.23	1258796.47	10	519	329010.95	1265788.24	10	560	328991.34	1265728.50
6	401	337282.83	1258626.70	8	440	335573.79	1258853.09	8	436	335658.66	1258795.99	10	520	329006.79	1265792.97	10	561	328993.16	1265725.17
6	402	337069.98	1258591.43	8	441	335523.81	1258886.68	9	481	331547.47	1263722.04	10	521	329001.49	1265798.64	10	562	328996.39	1265718.85
6	403	337042.92	1258584.04	8	442	335474.28	1258920.11	9	482	331551.01	1263774.34	10	522	328996.03	1265804.11	10	563	329000.95	1265709.58
6	404	337020.26	1258576.34	8	443	335424.78	1258953.67	9	483	331550.39	1263774.57	10	523	328987.25	1265812.58	10	564	329009.08	1265692.90
6	405	336982.10	1258549.15	8	444	335381.35	1258983.24	9	484	331426.45	1263821.72	10	524	328977.02	1265822.04	10	565	329015.40	1265679.57
6	406	336883.53	1258453.39	8	445	335345.30	1259007.79	9	485	331300.80	1263869.99	10	525	328960.92	1265836.48	10	566	329020.69	1265668.26
6	407	336832.92	1258400.42	8	446	335325.98	1259021.32	9	486	331213.80	1263903.05	10	526	328939.08	1265855.74	10	567	329022.86	1265663.52
6	408	336794.77	1258352.44	8	447	335316.15	1259028.34	9	487	331183.49	1263914.64	10	527	328896.75	1265892.79	10	568	329029.20	1265660.25
6	409	336748.95	1258290.82	8	448	335308.95	1259033.52	9	488	331141.55	1263930.65	10	528	328877.06	1265910.12	10	505	329071.60	1265677.43
6	410	336738.60	1258276.90	8	449	335288.49	1259048.74	9	489	331125.13	1263936.98	10	529	328863.88	1265921.51	11	569	329137.29	1265697.75
6	411	336734.56	1258271.47	8	450	335282.94	1259053.08	9	490	331122.43	1263939.68	10	530	328849.62	1265934.01	11	570	329062.26	1265839.60
6	412	336758.11	1258276.82	8	451	335275.38	1259059.65	9	491	331113.79	1263943.64	10	531	328815.75	1265963.19	11	571	329051.82	1265846.05
6	413	336809.73	1258288.56	8	452	335266.79	1259067.47	9	492	331020.51	1263975.95	10	532	328798.47	1265978.36	11	572	329050.57	1265847.35
6	414	336834.46	1258321.81	8	453	335266.51	1259067.73	9	493	331015.00	1263981.48	10	533	328793.98	1265982.23	11	573	329044.76	1265853.16
6	415	336870.67	1258367.37	8	454	335255.90	1259077.23	9	494	330997.47	1263986.19	10	534	328757.94	1265947.10	11	574	329044.12	1265853.78
6	416	336919.06	1258418.02	8	455	335247.24	1259085.07	9	495	330989.96	1263938.02	10	535	328761.32	1265944.19	11	575	329035.07	1265862.51
6	417	336991.81	1258488.69	8	456	335202.70	1259125.59	9	496	330989.30	1263933.67	10	536	328765.63	1265940.47	11	576	329034.31	1265863.23
6	418	337014.23	1258510.47	8	457	335176.16	1259149.83	9	497	331016.70	1263924.18	10	537	328782.70	1265925.48	11	577	329023.82	1265872.93
6	419	337043.30	1258531.18	8	458	335114.46	1259206.03	9	498	331097.39	1263896.22	10	538	328783.05	1265925.18	11	578	329023.18	1265873.52
6	420	337057.56	1258536.03	8	459	335071.54	1259177.31	9	499	331123.63	1263883.79	10	539	328816.79	1265896.10	11	579	329000.71	1265893.58
6	421	337080.68	1258542.34	8	460	335142.43	1259112.73	9	500	331165.62	1263867.76	10	540	328830.87	1265883.77	11	580	329000.46	1265893.79

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
11	581	328984.74	1265907.65	11	622	328354.50	1266907.26	11	663	329032.43	1265791.88	12	703	324830.85	1269557.01	12	744	325288.67	1269290.81
11	582	328984.62	1265907.77	11	623	328365.43	1266864.24	11	664	329036.23	1265786.69	12	704	324816.71	1269563.39	12	745	325295.83	1269287.46
11	583	328942.29	1265944.81	11	624	328404.87	1266704.61	11	665	329039.96	1265781.21	12	705	324801.41	1269570.52	12	746	325305.64	1269282.98
11	584	328922.63	1265962.11	11	625	328411.94	1266675.89	11	666	329043.59	1265775.65	12	706	324781.58	1269579.44	12	747	325312.51	1269279.80
11	585	328922.31	1265962.39	11	626	328510.94	1266280.46	11	667	329047.30	1265769.61	12	707	324770.90	1269584.22	12	748	325315.28	1269278.54
11	586	328909.22	1265973.71	11	627	328512.63	1266276.03	11	668	329051.33	1265762.84	12	708	324779.91	1269578.54	12	749	325315.84	1269278.05
11	587	328895.12	1265986.08	11	628	328514.84	1266271.05	11	669	329054.23	1265757.55	12	709	324791.85	1269568.22	12	750	325323.70	1269272.43
11	588	328894.79	1265986.37	11	629	328516.58	1266267.14	11	670	329058.13	1265749.91	12	710	324801.91	1269557.25	12	751	325327.47	1269270.46
11	589	328861.05	1266015.43	11	630	328518.32	1266263.59	11	671	329063.00	1265740.02	12	711	324812.34	1269542.50	12	752	325353.60	1269258.20
11	590	328843.98	1266030.42	11	631	328520.88	1266258.54	11	672	329071.32	1265722.91	12	712	324822.28	1269526.66	12	753	325368.96	1269254.03
11	591	328843.64	1266030.71	11	632	328523.71	1266253.60	11	673	329077.90	1265709.07	12	713	324829.94	1269509.47	13	753	325393.30	1269319.17
11	592	328802.48	1266066.16	11	633	328526.89	1266248.44	11	674	329083.39	1265697.30	12	714	324831.69	1269501.46	13	754	325414.59	1269364.61
11	593	328757.43	1266104.87	11	634	328529.84	1266244.09	11	675	329090.04	1265682.81	12	715	324837.30	1269498.89	13	755	325395.87	1269373.03
11	594	328692.54	1266161.18	11	635	328533.05	1266239.94	11	676	329137.29	1265697.75	12	716	324857.25	1269489.69	13	756	325392.91	1269375.24
11	595	328681.79	1266170.56	11	636	328536.60	1266235.64	12	676	325368.96	1269254.03	12	717	324857.44	1269489.60	13	757	325391.21	1269377.53
11	596	328652.13	1266196.45	11	637	328539.72	1266232.08	12	677	325386.82	1269298.03	12	718	324878.90	1269479.80	13	758	325375.99	1269391.14
11	597	328620.04	1266224.61	11	638	328542.71	1266228.81	12	678	325348.74	1269315.89	12	719	324889.90	1269474.68	13	759	325355.22	1269400.50
11	598	328610.57	1266235.83	11	639	328547.37	1266224.00	12	679	325170.54	1269399.45	12	720	324890.33	1269474.48	13	760	325335.31	1269404.64
11	599	328586.85	1266255.44	11	640	328553.18	1266218.22	12	680	325156.54	1269407.53	12	721	324901.48	1269469.43	13	761	325330.11	1269404.36
11	600	328583.01	1266259.27	11	641	328578.65	1266197.16	12	681	325140.07	1269415.21	12	722	324911.95	1269464.55	13	762	325327.93	1269404.13
11	601	328579.15	1266263.25	11	642	328577.21	1266195.54	12	682	325119.36	1269424.68	12	723	324912.29	1269464.40	13	763	325315.73	1269409.81
11	602	328577.01	1266265.59	11	643	328582.98	1266190.42	12	683	325108.80	1269429.60	12	724	324923.21	1269459.41	13	764	325296.31	1269418.93
11	603	328575.66	1266267.13	11	644	328619.17	1266158.66	12	684	325059.13	1269452.16	12	725	324933.31	1269454.73	13	765	325276.89	1269427.97
11	604	328574.73	1266268.19	11	645	328659.69	1266123.30	12	685	325047.16	1269457.63	12	726	324946.50	1269448.60	13	766	325248.42	1269441.15
11	605	328572.15	1266271.32	11	646	328724.72	1266066.85	12	686	325041.97	1269459.96	12	727	324946.59	1269448.56	13	767	325238.21	1269445.59
11	606	328570.39	1266273.60	11	647	328769.84	1266028.10	12	687	325034.16	1269463.47	12	728	324956.25	1269444.08	13	768	325027.06	1269542.85
11	607	328568.94	1266275.73	11	648	328810.94	1265992.69	12	688	325022.57	1269468.82	12	729	324963.95	1269440.52	13	769	324745.18	1269668.37
11	608	328566.76	1266279.27	11	649	328828.22	1265977.53	12	689	325007.69	1269475.70	12	730	324976.72	1269434.66	13	770	324739.42	1269660.14
11	609	328564.96	1266282.41	11	650	328862.09	1265948.35	12	690	324997.62	1269480.26	12	731	325026.51	1269411.91	13	771	324745.22	1269650.95
11	610	328563.13	1266286.02	11	651	328876.36	1265935.84	12	691	324987.71	1269484.80	12	732	325048.75	1269401.83	13	772	324755.21	1269630.15
11	611	328561.95	1266288.43	11	652	328889.55	1265924.44	12	692	324977.28	1269489.63	12	733	325069.34	1269392.45	13	773	324759.36	1269619.52
11	612	328560.60	1266291.46	11	653	328909.28	1265907.07	12	693	324967.64	1269494.09	12	734	325087.88	1269384.01	13	774	324761.07	1269611.46
11	613	328558.93	1266295.22	11	654	328951.62	1265870.01	12	694	324954.38	1269500.26	12	735	325119.09	1269369.64	13	775	324761.64	1269608.84
11	614	328554.64	1266312.17	11	655	328967.34	1265856.15	12	695	324944.10	1269505.02	12	736	325145.93	1269357.20	13	776	324770.41	1269605.25
11	615	328512.67	1266479.83	11	656	328989.81	1265836.09	12	696	324933.07	1269510.05	12	737	325157.99	1269351.67	13	777	324789.35	1269596.77
11	616	328490.69	1266567.61	11	657	329000.30	1265826.39	12	697	324922.36	1269515.04	12	738	325179.90	1269341.47	13	778	324809.32	1269587.80
11	617	328460.55	1266687.99	11	658	329009.35	1265817.66	12	698	324911.04	1269520.18	12	739	325197.95	1269333.02	13	779	324824.63	1269580.66
11	618	328453.51	1266716.59	11	659	329015.16	1265811.85	12	699	324899.83	1269525.39	12	740	325226.79	1269319.67	13	780	324838.71	1269574.31
11	619	328429.58	1266813.45	11	660	329020.87	1265805.73	12	700	324878.24	1269535.25	12	741	325245.80	1269310.83	13	781	324855.36	1269566.68
11	620	328414.06	1266876.27	11	661	329025.43	1265800.54	12	701	324858.18	1269544.51	12	742	325265.21	1269301.71	13	782	324866.11	1269561.78
11	621	328404.60	1266913.49	11	662	329029.67	1265795.38	12	702	324847.46	1269549.40	12	743	325281.55	1269294.11	13	783	324886.17	1269552.52

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
13	784	324907.78	1269542.65	13	753	325393.30	1269319.17	16	863	324427.30	1267847.12	16	904	324249.14	1267784.03	17	944	324402.19	1267918.25
13	785	324918.97	1269537.45	14	825	325348.84	1270277.22	16	864	324432.87	1267857.23	16	905	324229.28	1267778.35	17	945	324405.77	1267946.32
13	786	324930.30	1269532.30	14	826	325366.37	1270293.99	16	865	324434.89	1267861.59	16	906	324192.35	1267765.23	17	946	324407.55	1267974.52
13	787	324941.02	1269527.31	14	827	325286.70	1270457.09	16	866	324435.78	1267863.94	16	907	324093.49	1267721.17	17	947	324408.18	1267991.40
13	788	324952.03	1269522.29	14	828	325248.33	1270536.75	16	867	324437.13	1267868.44	16	908	324070.59	1267710.79	17	948	324382.61	1267977.83
13	789	324962.38	1269517.50	14	829	325239.39	1270557.19	16	868	324439.06	1267876.90	16	909	324054.22	1267702.53	17	949	324382.53	1267975.71
13	790	324975.64	1269511.33	14	830	325215.44	1270550.75	16	869	324439.28	1267877.93	16	910	324042.52	1267696.03	17	950	324380.83	1267948.78
13	791	324985.27	1269506.87	14	831	325214.88	1270550.60	16	870	324439.39	1267878.49	16	911	324025.62	1267684.42	17	951	324377.38	1267921.75
13	792	324995.66	1269502.06	14	832	325225.22	1270526.97	16	871	324439.59	1267879.61	16	912	323974.56	1267643.87	17	952	324372.46	1267891.31
13	793	325005.51	1269497.54	14	833	325225.62	1270526.09	16	872	324442.24	1267896.03	16	913	323928.52	1267608.81	17	953	324371.49	1267887.05
13	794	325015.59	1269492.97	14	834	325225.76	1270525.80	16	873	324444.72	1267911.36	16	914	323938.28	1267585.36	17	954	324369.53	1267883.49
13	795	325030.53	1269486.07	14	835	325225.88	1270525.54	16	874	324444.85	1267912.25	16	915	323947.45	1267592.24	17	955	324367.51	1267881.57
13	796	325035.10	1269483.96	14	836	325264.09	1270446.22	16	875	324444.89	1267912.55	16	916	323989.30	1267623.63	17	956	324356.86	1267875.20
13	797	325042.04	1269480.76	14	837	325264.19	1270446.00	16	876	324444.92	1267912.79	16	917	323989.99	1267624.16	17	957	324382.12	1267842.76
13	798	325055.01	1269474.93	14	838	325341.98	1270286.74	16	877	324448.50	1267940.86	16	918	324001.34	1267633.28	17	958	324270.34	1267835.59
13	799	325066.97	1269469.47	14	839	325347.31	1270275.74	16	878	324448.59	1267941.64	16	919	324002.44	1267634.04	17	959	324256.32	1267830.90
13	800	325077.18	1269464.88	14	825	325348.84	1270277.22	16	879	324448.65	1267942.22	16	920	324004.43	1267635.51	17	960	324221.17	1267820.84
13	801	325097.99	1269455.41	15	840	325399.76	1270323.70	16	880	324448.77	1267943.60	16	921	324040.52	1267664.16	17	961	324217.17	1267819.70
13	802	325116.75	1269446.85	15	841	325378.70	1270366.79	16	881	324450.55	1267971.79	16	922	324055.69	1267674.60	17	962	324215.12	1267819.05
13	803	325127.32	1269441.94	15	842	325325.50	1270475.76	16	882	324450.58	1267972.47	16	923	324065.94	1267680.28	17	963	324177.59	1267805.71
13	804	325139.87	1269436.17	15	843	325287.41	1270554.84	16	883	324450.59	1267972.70	16	924	324081.40	1267688.09	17	964	324175.14	1267804.72
13	805	325148.03	1269432.46	15	844	325281.44	1270568.48	16	884	324450.60	1267972.91	16	925	324103.74	1267698.22	17	965	324075.94	1267760.52
13	806	325164.52	1269424.77	15	845	325256.97	1270561.92	16	885	324451.23	1267989.78	16	926	324201.64	1267741.84	17	966	324075.74	1267760.43
13	807	325186.94	1269414.48	15	846	325264.69	1270544.27	16	886	324451.54	1267997.89	16	927	324236.91	1267754.38	17	967	324052.63	1267749.95
13	808	325209.11	1269404.17	15	847	325302.90	1270464.94	16	887	324451.96	1268004.89	16	928	324275.68	1267765.46	17	968	324051.33	1267749.34
13	809	325215.37	1269401.24	15	848	325365.75	1270336.27	16	888	324452.81	1268010.67	16	929	324276.86	1267765.83	17	969	324034.65	1267740.90
13	810	325227.23	1269395.68	15	849	325380.70	1270305.66	16	889	324453.61	1268012.69	16	930	324277.51	1267766.04	17	970	324033.49	1267740.29
13	811	325243.02	1269388.31	15	840	325399.76	1270323.70	16	890	324426.54	1268000.04	16	931	324292.57	1267771.29	17	971	324021.25	1267733.50
13	812	325255.74	1269382.49	16	850	324387.01	1267813.99	16	891	324426.49	1267999.12	16	932	324293.17	1267771.29	17	972	324020.74	1267733.21
13	813	325275.02	1269373.51	16	851	324388.30	1267814.63	16	892	324425.53	1267973.61	16	933	324293.68	1267771.47	17	973	324018.48	1267731.78
13	814	325294.55	1269364.34	16	852	324388.96	1267814.98	16	893	324423.70	1267944.61	16	934	324294.99	1267771.96	17	974	324000.98	1267719.75
13	815	325310.64	1269356.85	16	853	324389.54	1267815.29	16	894	324420.00	1267915.67	16	935	324314.30	1267779.74	17	975	323999.09	1267718.35
13	816	325318.89	1269353.92	16	854	324390.28	1267815.71	16	895	324414.74	1267883.07	16	936	324315.47	1267780.24	17	976	323963.05	1267689.74
13	817	325320.23	1269353.30	16	855	324404.84	1267824.41	16	896	324412.12	1267871.57	16	937	324316.60	1267780.75	17	977	323962.95	1267689.67
13	818	325324.33	1269353.31	16	856	324407.98	1267826.55	16	897	324403.98	1267856.78	16	938	324387.01	1267813.99	17	978	323960.54	1267688.00
13	819	325335.31	1269354.46	16	857	324409.54	1267827.74	17	898	324394.55	1267847.87	17	939	324298.21	1267819.78	17	979	323948.05	1267677.95
13	820	325350.94	1269347.68	16	858	324412.30	1267830.09	16	899	324393.64	1267847.01	17	940	324368.61	1267853.01	17	980	323912.32	1267651.15
13	821	325357.14	1269339.30	16	859	324419.15	1267836.56	16	900	324377.09	1267837.11	17	941	324382.71	1267861.45	17	981	323921.61	1267626.77
13	822	325361.82	1269335.85	16	860	324422.50	1267840.23	16	901	324305.42	1267803.28	17	942	324389.57	1267867.93	17	982	323963.45	1267658.16
13	823	325370.28	1269329.58	16	861	324424.12	1267842.28	16	902	324285.12	1267795.10	17	943	324395.13	1267878.03	17	983	323977.42	1267669.39
13	824	325380.19	1269325.05	16	862	324427.00	1267846.58	16	903	324269.18	1267789.76	17	944	324397.06	1267886.50	17	984	323977.64	1267669.30

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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y
17	985	324014.92	1267698.91													
17	986	324033.03	1267711.36													
17	987	324045.80	1267718.43													
17	988	324062.81	1267727.03													
17	989	324086.11	1267737.60													
17	990	324185.66	1267781.95													
17	991	324223.78	1267795.50													
17	992	324225.11	1267795.88													
17	993	324263.84	1267806.96													
17	994	324278.89	1267812.00													
17	938	324298.21	1267819.78													