



Департамент природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской области

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

г. Владимир

« 08 » 12 2021 г.

№ 235

*Об утверждении границ водоохраной зоны
и прибрежной защитной полосы реки Волшник
на территории Владимирской области*

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора Владимирской области от 01 февраля 2006 г. № 63

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохраной зоны и границы прибрежной защитной полосы р. Волшник на территории Владимирской области согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта), границы водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Утвердить текстовые и графические описания границы водоохраной зоны и границы прибрежной защитной полосы р. Волшник, включая перечни координат характерных точек границ, согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему постановлению.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водных ресурсов и водопользования Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области направить в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта) и сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Волшник;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Волшник.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Директор Департамента

Т.Л. Клименко



Приложение № 1

к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области

от « 08 » 12 2021 г. № 235

ПЕРЕЧЕНЬ

**водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	р. Волшник	р. Клязьма	правый	Вязниковский район Владимирской области



Приложение № 2
к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области
от « 08 » 12 2021 г. № 235

**Координаты характерных точек
береговой линий (границы водного объекта), границы водоохраной зоны и
прибрежной защитной полосы реки Волшник**

Береговая линия реки Волшник

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	209003.95	330068.55	41	208719.02	330147.87
2	208968.69	330078.57	42	208717.07	330145.50
3	208963.58	330079.79	43	208714.71	330144.08
4	208958.13	330084.68	44	208710.37	330141.84
5	208948.06	330093.40	45	208704.97	330137.89
6	208939.20	330101.34	46	208700.89	330134.81
7	208925.13	330108.06	47	208697.97	330132.89
8	208917.91	330111.38	48	208692.23	330130.74
9	208910.07	330115.28	49	208688.50	330129.08
10	208902.25	330118.88	50	208684.75	330127.57
11	208893.19	330122.42	51	208680.56	330128.21
12	208889.79	330123.56	52	208676.44	330129.69
13	208887.44	330123.87	53	208671.84	330128.58
14	208882.30	330123.10	54	208668.48	330126.28
15	208877.36	330124.53	55	208665.54	330121.68
16	208874.56	330126.81	56	208662.54	330114.78
17	208871.31	330130.19	57	208662.42	330106.34
18	208867.00	330134.06	58	208662.46	330103.81
19	208863.29	330136.90	59	208661.89	330101.18
20	208857.78	330139.40	60	208660.19	330098.66
21	208849.04	330142.76	61	208658.73	330097.83
22	208842.27	330145.81	62	208656.82	330097.64
23	208826.54	330158.60	63	208651.62	330099.12
24	208820.85	330163.30	64	208646.93	330101.9
25	208817.32	330165.95	65	208644.00	330102.94
26	208809.14	330168.92	66	208636.29	330103.98
27	208799.22	330172.01	67	208628.47	330104.18
28	208792.60	330173.32	68	208619.71	330101.91
29	208788.41	330173.69	69	208614.02	330099.32
30	208781.43	330172.85	70	208608.04	330094.70
31	208774.07	330170.34	71	208602.45	330088.66
32	208768.24	330168.48	72	208597.44	330084.87
33	208764.01	330166.12	73	208595.29	330083.52
34	208761.37	330164.49	74	208592.09	330081.36
35	208759.28	330163.84	75	208587.53	330081.14
36	208749.34	330163.16	76	208583.55	330084.75
37	208743.24	330161.94	77	208583.27	330088.14
38	208734.37	330159.54	78	208580.27	330091.49
39	208727.11	330156.89	79	208576.21	330093.68
40	208722.71	330153.29	80	208570.48	330095.17

81	208561.64	330095.92	141	208139.56	329839.73
82	208552.15	330096.69	142	208125.92	329831.09
83	208546.07	330095.46	143	208117.78	329824.78
84	208542.33	330094.67	144	208109.85	329817.20
85	208536.32	330094.45	145	208100.75	329814.26
86	208533.27	330094.09	146	208096.98	329809.46
87	208530.02	330092.85	147	208088.15	329793.30
88	208526.75	330090.58	148	208081.12	329781.08
89	208523.97	330087.41	149	208075.63	329774.29
90	208522.69	330085.03	150	208055.81	329763.82
91	208519.47	330082.66	151	208045.64	329757.08
92	208516.18	330081.87	152	208029.62	329754.04
93	208510.39	330078.60	153	208021.57	329752.24
94	208507.30	330077.23	154	208018.64	329754.74
95	208503.80	330077.39	155	208009.27	329752.67
96	208498.30	330077.97	156	207993.57	329750.73
97	208494.42	330078.64	157	207992.76	329750.10
98	208489.46	330076.45	158	207991.97	329747.51
99	208485.96	330072.18	159	207987.48	329746.01
100	208484.54	330069.95	160	207980.64	329744.81
101	208481.60	330069.41	161	207973.74	329743.98
102	208477.35	330070.95	162	207968.19	329739.53
103	208471.19	330076.52	163	207943.90	329731.53
104	208459.19	330076.81	164	207932.13	329725.93
105	208438.97	330076.59	165	207924.25	329723.70
106	208433.32	330075.04	166	207899.72	329726.15
107	208427.36	330074.82	167	207871.71	329731.26
108	208420.88	330073.45	168	207857.00	329734.99
109	208413.36	330071.48	169	207847.74	329735.81
110	208410.94	330068.52	170	207830.36	329739.28
111	208405.13	330063.98	171	207815.58	329741.87
112	208401.90	330061.93	172	207807.31	329744.14
113	208376.67	330053.61	173	207792.24	329745.25
114	208363.46	330047.27	174	207791.33	329744.79
115	208357.61	330044.68	175	207787.82	329744.35
116	208351.21	330044.33	176	207784.89	329746.49
117	208329.43	330035.05	177	207780.99	329751.18
118	208315.72	330026.07	178	207775.88	329752.49
119	208307.58	330017.08	179	207769.92	329748.98
120	208302.42	330011.74	180	207754.70	329751.17
121	208300.75	330004.77	181	207736.17	329753.93
122	208298.22	329992.73	182	207728.45	329756.53
123	208297.44	329976.02	183	207720.84	329760.96
124	208297.47	329962.17	184	207717.33	329764.81
125	208300.28	329952.10	185	207713.75	329769.53
126	208299.69	329945.92	186	207707.34	329772.42
127	208296.39	329938.86	187	207703.92	329773.73
128	208288.72	329932.03	188	207700.3	329775.00
129	208279.64	329926.08	189	207697.49	329777.32
130	208274.84	329920.25	190	207688.12	329777.95
131	208267.65	329917.67	191	207682.55	329776.31
132	208256.16	329912.57	192	207678.81	329776.82
133	208243.01	329907.15	193	207674.53	329779.59
134	208231.21	329902.96	194	207668.68	329779.99
135	208224.83	329899.30	195	207664.18	329779.83
136	208214.82	329890.19	196	207655.8	329782.43
137	208183.83	329869.48	197	207649.7	329786.4
138	208171.97	329861.48	198	207647.61	329788.7
139	208165.67	329855.12	199	207644.2	329791.62
140	208155.60	329847.49	200	207633.96	329793.43

201	207631.07	329794.66	261	207139.49	330024.48
202	207619.36	329799.05	262	207130.99	330026.29
203	207595.2	329807.05	263	207128.41	330031.72
204	207580.77	329810.79	264	207119.18	330038.26
205	207571.54	329809.68	265	207105.84	330040.17
206	207567.77	329808.39	266	207095.33	330042.17
207	207564.00	329809.61	267	207078.11	330048.67
208	207552.89	329814.66	268	207059.52	330049.95
209	207529.97	329830.59	269	207054.34	330049.41
210	207511.73	329842.16	270	207049.87	330047.66
211	207495.41	329853.23	271	207042.39	330046.15
212	207489.46	329856.94	272	207037.81	330046.72
213	207487.28	329858.54	273	207031.32	330050.34
214	207481.36	329863.03	274	207025.46	330054.78
215	207474.74	329865.98	275	207013.26	330057.03
216	207473.5	329868.41	276	207003.42	330056.35
217	207469.87	329871.21	277	206988.34	330046.51
218	207461.06	329875.15	278	206962.07	330025.87
219	207456.12	329876.18	279	206960.16	330022.58
220	207449.96	329880.19	280	206959.59	330019.88
221	207445.84	329880.16	281	206954.99	330014.3
222	207438.31	329884.93	282	206946.47	330009.04
223	207432.97	329886.23	283	206941.1	330005.21
224	207416.81	329892.6	284	206930.98	330004.17
225	207407.86	329897.83	285	206924.96	330000.04
226	207390.85	329904.01	286	206922.9	329994.85
227	207377.88	329911.46	287	206918.19	329989.48
228	207363.56	329916.34	288	206913.4	329984.02
229	207358.92	329920.26	289	206906.31	329978.29
230	207350.72	329922.71	290	206900.52	329971.18
231	207343.82	329926.38	291	206893.54	329964.45
232	207340.03	329929.78	292	206884.85	329961.86
233	207338.38	329933.49	293	206878.61	329953.72
234	207337.55	329934.08	294	206871.85	329940.59
235	207334.84	329934.2	295	206867.13	329934.5
236	207329.2	329932.91	296	206860.94	329930.29
237	207327.34	329932.68	297	206859.12	329924.03
238	207320.44	329937.76	298	206857.25	329916.46
239	207317.41	329938.78	299	206856.29	329912.03
240	207314.73	329940.17	300	206853.11	329906.32
241	207311.61	329942.21	301	206846.01	329899.48
242	207304.33	329943.61	302	206844.32	329893.01
243	207300.08	329945.44	303	206843.16	329890
244	207288.61	329955.43	304	206832.06	329883.44
245	207283.78	329958.73	305	206823.23	329876.13
246	207278.54	329964.09	306	206818.52	329873.19
247	207275.95	329972.78	307	206810.58	329875.00
248	207272.06	329978.58	308	206803.41	329875.35
249	207264.28	329986.71	309	206793.66	329881.37
250	207254.99	329994.49	310	206788.21	329886.16
251	207249.44	329998.96	311	206783.89	329886.95
252	207227.72	330002.82	312	206775.89	329880.15
253	207220.43	330003.16	313	206772.97	329876.74
254	207211.81	330005.08	314	206772.3	329873.46
255	207204.11	330004.69	315	206768.35	329872.34
256	207193.97	330009.22	316	206763.43	329871.81
257	207188.56	330013.97	317	206760.00	329867.19
258	207179.09	330016.51	318	206756.56	329866.00
259	207170.09	330019.21	319	206753.61	329865.77
260	207155.81	330024.45	320	206749.21	329862.03

321	206744.42	329860.79	381	206607.09	329670.94
322	206743.7	329860.06	382	206606.51	329659.72
323	206743.22	329857.82	383	206606.77	329648.54
324	206742.08	329854.57	384	206609.41	329641.58
325	206732.81	329851.34	385	206612.02	329635.48
326	206720.23	329845.76	386	206611.38	329633.82
327	206717.34	329843.91	387	206606.17	329629.06
328	206716.88	329842.99	388	206602.99	329624.85
329	206717.42	329837.96	389	206601.6	329621.04
330	206718.62	329832.86	390	206599.67	329619.11
331	206716.21	329829.42	391	206595.31	329616.9
332	206712.26	329828.19	392	206594.76	329616.05
333	206711.58	329827.43	393	206594.64	329613.38
334	206711.47	329825.38	394	206596.08	329610.98
335	206713.19	329823.06	395	206599.93	329608.27
336	206712.52	329820.63	396	206600.61	329605.86
337	206709.4	329819.08	397	206600.51	329603.73
338	206707.23	329814.15	398	206597.2	329600.21
339	206705.99	329812.47	399	206591.01	329595.59
340	206701.56	329812.67	400	206582.16	329595.64
341	206698.54	329810.67	401	206575.81	329598.14
342	206698.13	329801.47	402	206571.94	329600.21
343	206697.95	329797.55	403	206568.2	329600.85
344	206692.69	329795.38	404	206561.36	329594.94
345	206683.69	329787.99	405	206552.33	329585.42
346	206677.48	329783.04	406	206545.95	329580.66
347	206671.92	329781.04	407	206542.33	329578.97
348	206670.57	329784.43	408	206538.69	329575.7
349	206669.76	329785.05	409	206537.57	329570.19
350	206657.41	329785.23	410	206539.12	329561.97
351	206641.78	329778.58	411	206539.49	329557.87
352	206640.17	329772.15	412	206538.61	329546.91
353	206640.99	329764.92	413	206538.79	329542.38
354	206644.88	329761.92	414	206544.03	329534.54
355	206646.06	329758.9	415	206544.4	329531.49
356	206645.83	329753.99	416	206542.92	329523.86
357	206643.57	329749.64	417	206544.66	329515.6
358	206640.77	329748.39	418	206545.36	329506.08
359	206639.16	329741.34	419	206545.85	329500.12
360	206637.13	329737.38	420	206546.92	329494.4
361	206635.48	329734.41	421	206546.13	329489.44
362	206635.9	329729.78	422	206548.27	329481.98
363	206634.36	329724.92	423	206548.09	329477.9
364	206629.2	329724.14	424	206546.38	329472.81
365	206620.31	329722.63	425	206544.12	329468.09
366	206617.58	329719.03	426	206540.71	329463.54
367	206616.2	329716.56	427	206538.33	329456.27
368	206613.4	329714.61	428	206537.3	329452.83
369	206608.91	329715.68	429	206533.8	329450.61
370	206606.41	329714.99	430	206528.28	329449.05
371	206604.61	329709.75	431	206522.34	329449.32
372	206606.31	329705.58	432	206514.77	329443.17
373	206606.21	329703.4	433	206511.27	329443.33
374	206603.55	329701.14	434	206504.85	329448.04
375	206601.94	329693.34	435	206499.78	329450.29
376	206600.8	329685.32	436	206494.85	329450.2
377	206601.2	329684.38	437	206491.91	329450.71
378	206605.65	329681.08	438	206489.22	329448.77
379	206608.71	329677.12	439	206483.94	329446.79
380	206608.31	329673.81	440	206481.7	329444.49

441	206479.21	329443.56	501	206147.66	329400.54
442	206478.57	329442.76	502	206135.94	329399.26
443	206479.16	329440.33	503	206129.42	329401.39
444	206478.49	329438.3	504	206112.98	329409.02
445	206474.82	329435.88	505	206108.67	329408.9
446	206470.35	329437.13	506	206102.14	329405.7
447	206465.53	329434.1	507	206088.79	329403.29
448	206462.66	329431.8	508	206066.5	329400.1
449	206455.49	329432.86	509	206052.11	329398.87
450	206451.71	329430.97	510	206049.08	329399.69
451	206450.44	329428.63	511	206040.4	329406.45
452	206450.29	329426.94	512	206033.81	329412.47
453	206448.51	329426.03	513	206021.26	329418.93
454	206446.66	329426.91	514	206008.66	329423.00
455	206446.11	329428.15	515	205993.04	329419.5
456	206443.55	329429.18	516	205983.59	329416.07
457	206440.89	329429.02	517	205966.47	329408.84
458	206438.75	329434.19	518	205953.08	329406.41
459	206435.71	329438.02	519	205937.2	329402.93
460	206432.87	329438.86	520	205925.23	329400.41
461	206427.01	329437.56	521	205913.49	329396.7
462	206425.82	329436.83	522	205907.42	329393.08
463	206424.22	329438.58	523	205895.72	329387.51
464	206420.32	329438.67	524	205890.73	329384.75
465	206418.13	329437.93	525	205878.14	329383.2
466	206417.47	329437.15	526	205865.88	329384.41
467	206417.65	329432.84	527	205860.77	329382.65
468	206417.15	329429.69	528	205842.47	329371.14
469	206410.76	329429.53	529	205816.13	329355.52
470	206408.36	329431.05	530	205803.19	329347.72
471	206402.17	329429.9	531	205796.21	329344.62
472	206399.26	329427.04	532	205791.11	329335.2
473	206397.26	329423.85	533	205784.73	329320.62
474	206391.4	329421.95	534	205777.15	329311.18
475	206388.29	329418.87	535	205771.15	329305.37
476	206383.92	329416.59	536	205762.54	329306.85
477	206376.93	329416.17	537	205755.93	329307.16
478	206358.01	329418.56	538	205751.74	329304.46
479	206342.02	329420.43	539	205747.21	329298.88
480	206332.54	329419.32	540	205740.49	329295.2
481	206327.94	329415.02	541	205731.91	329294.47
482	206327.58	329404.61	542	205725.06	329294.41
483	206324.85	329399.38	543	205720.18	329291.37
484	206320.43	329395.35	544	205713.79	329285.56
485	206314.8	329394.91	545	205710.92	329284.29
486	206305.88	329397.2	546	205698.33	329282.22
487	206298.73	329397.16	547	205688.25	329279.99
488	206291.78	329396.33	548	205670.16	329277.00
489	206285.05	329396.64	549	205658.13	329270.94
490	206279.21	329397.64	550	205639.36	329261.85
491	206268.91	329403.39	551	205606.12	329246.15
492	206263.54	329405.6	552	205585.85	329232.46
493	206251.85	329403.12	553	205563.97	329213.95
494	206239.04	329403.33	554	205550.75	329207.34
495	206227.16	329405.37	555	205539.18	329199.37
496	206217.28	329411.47	556	205530.99	329190.81
497	206205.64	329414.4	557	205522.09	329180.5
498	206191.8	329411.99	558	205515.33	329173.96
499	206171.98	329411.75	559	205503.17	329160.29
500	206152.67	329405.68	560	205492.15	329146.21

561	205477.55	329127.77	621	206135.52	329397.29
562	205479.08	329126.48	622	206148.25	329398.6
563	205493.72	329144.97	623	206153.52	329403.86
564	205504.69	329158.99	624	206172.15	329409.75
565	205516.74	329172.55	625	206191.91	329409.99
566	205523.51	329179.09	626	206205.37	329412.41
567	205532.45	329189.45	627	206216.36	329409.69
568	205540.4	329197.79	628	206226.27	329403.57
569	205551.71	329205.59	629	206238.78	329401.34
570	205564.97	329212.22	630	206251.93	329401.12
571	205587.01	329230.83	631	206263.07	329403.62
572	205607.05	329244.38	632	206267.99	329401.62
573	205640.22	329260.05	633	206278.38	329395.81
574	205659.01	329269.14	634	206284.77	329394.65
575	205670.64	329275.05	635	206291.77	329394.33
576	205688.6	329278.02	636	206298.8	329395.16
577	205698.68	329280.25	637	206305.51	329395.23
578	205711.37	329282.33	638	206314.46	329392.93
579	205714.75	329283.8	639	206320.93	329393.38
580	205721.35	329289.75	640	206326.32	329398.02
581	205725.37	329292.41	641	206329.47	329403.9
582	205731.97	329292.47	642	206329.65	329413.89
583	205740.87	329293.22	643	206333.12	329417.38
584	205748.34	329297.22	644	206341.9	329418.43
585	205753.01	329302.9	645	206357.76	329416.58
586	205756.18	329305.15	646	206376.77	329414.18
587	205762.26	329304.86	647	206384.25	329414.6
588	205771.31	329303.31	648	206389.36	329417.17
589	205778.59	329309.79	649	206392.26	329420.13
590	205786.37	329319.47	650	206398.23	329422.06
591	205792.9	329334.31	651	206400.79	329425.75
592	205797.35	329342.94	652	206402.92	329428.03
593	205804.06	329345.92	653	206407.64	329429.14
594	205817.15	329353.8	654	206409.88	329427.72
595	205843.5	329369.43	655	206417.18	329426.87
596	205861.55	329380.81	656	206418.11	329427.3
597	205865.91	329382.39	657	206418.98	329428.88
598	205878.05	329381.19	658	206419.64	329432.62
599	205891.17	329382.79	659	206419.49	329436.29
600	205896.61	329385.72	660	206420.61	329436.68
601	205908.32	329391.3	661	206423.07	329436.88
602	205914.2	329394.83	662	206424.92	329434.85
603	205925.69	329398.46	663	206425.9	329434.55
604	205937.62	329400.97	664	206427.65	329435.66
605	205953.46	329404.45	665	206432.67	329436.85
606	205966.94	329406.9	666	206434.37	329436.49
607	205984.3	329414.2	667	206436.96	329433.29
608	205993.56	329417.57	668	206439.32	329427.58
609	206008.31	329421.01	669	206440.13	329426.97
610	206020.42	329417.11	670	206443.23	329427.2
611	206032.56	329410.9	671	206444.49	329426.89
612	206039.08	329404.95	672	206444.99	329425.76
613	206048.01	329397.99	673	206448.09	329424.01
614	206051.76	329396.89	674	206451.71	329425.42
615	206066.7	329398.11	675	206452.26	329426.26
616	206089.09	329401.31	676	206452.34	329427.98
617	206102.64	329403.76	677	206452.98	329429.39
618	206108.98	329406.91	678	206455.53	329430.83
619	206112.37	329407.1	679	206462.79	329429.76
620	206128.63	329399.55	680	206466.73	329432.49

681	206470.28	329435.08	741	206611.27	329642.32
682	206474.72	329433.83	742	206608.77	329648.76
683	206479.88	329436.83	743	206608.51	329659.66
684	206481.16	329439.98	744	206609.00	329670.32
685	206480.77	329442.01	745	206610.21	329673.16
686	206482.63	329442.7	746	206610.74	329677.29
687	206484.87	329445.00	747	206607.15	329682.41
688	206490.1	329446.96	748	206602.86	329685.63
689	206492.05	329448.65	749	206603.91	329693.01
690	206494.61	329448.21	750	206605.12	329699.85
691	206499.19	329448.36	751	206607.84	329702.16
692	206503.76	329446.36	752	206608.32	329705.73
693	206510.33	329441.53	753	206606.64	329709.6
694	206515.07	329441.15	754	206607.58	329713.27
695	206522.64	329447.3	755	206608.73	329713.67
696	206528.35	329447.04	756	206613.37	329712.56
697	206534.48	329448.73	757	206617.53	329715.05
698	206538.69	329451.35	758	206619.28	329717.96
699	206540.24	329455.67	759	206621.08	329720.73
700	206542.41	329462.47	760	206629.51	329722.16
701	206545.78	329466.97	761	206635.28	329723.04
702	206548.21	329472.00	762	206636.07	329723.69
703	206550.03	329477.39	763	206637.87	329729.39
704	206550.28	329482.05	764	206637.39	329733.72
705	206548.14	329489.35	765	206638.88	329736.42
706	206548.92	329494.25	766	206641.01	329740.56
707	206547.84	329500.33	767	206642.08	329746.79
708	206547.36	329506.23	768	206644.71	329747.96
709	206546.65	329515.82	769	206647.71	329753.26
710	206544.92	329523.68	770	206648.07	329759.02
711	206546.39	329531.26	771	206646.63	329762.94
712	206545.98	329535.03	772	206642.92	329765.62
713	206540.78	329542.75	773	206642.16	329771.94
714	206540.61	329546.81	774	206643.07	329776.95
715	206541.49	329557.8	775	206657.6	329783.23
716	206541.11	329562.2	776	206668.96	329783.07
717	206539.58	329570.05	777	206670.42	329779.4
718	206540.29	329574.46	778	206671.23	329778.78
719	206543.31	329577.22	779	206678.31	329781.21
720	206546.89	329578.89	780	206684.94	329786.43
721	206553.6	329583.87	781	206693.59	329793.59
722	206562.76	329593.5	782	206699.3	329795.95
723	206568.38	329598.8	783	206699.91	329796.76
724	206571.15	329598.37	784	206700.13	329801.4
725	206574.92	329596.35	785	206700.14	329809.37
726	206581.6	329593.71	786	206701.84	329810.66
727	206591.33	329593.59	787	206706.44	329810.45
728	206598.47	329598.66	788	206708.92	329813.08
729	206602.22	329602.62	789	206710.64	329817.46
730	206602.62	329605.93	790	206713.82	329819.03
731	206601.75	329609.16	791	206715.26	329823.07
732	206597.61	329612.28	792	206713.49	329825.7
733	206596.65	329613.64	793	206717.13	329827.62
734	206596.73	329615.38	794	206720.52	329832.07
735	206600.71	329617.4	795	206719.4	329838.24
736	206603.18	329619.78	796	206718.94	329842.56
737	206604.68	329623.77	797	206721.12	329843.97
738	206607.58	329627.64	798	206733.51	329849.47
739	206612.9	329632.5	799	206743.19	329852.84
740	206614.03	329635.14	800	206745.12	329857.22

801	206745.52	329859.01	861	207129.4	330024.99
802	206749.95	329860.15	862	207139.18	330022.5
803	206754.11	329863.8	863	207155.29	330022.51
804	206756.85	329864.01	864	207169.43	330017.32
805	206760.98	329865.42	865	207178.53	330014.59
806	206764.12	329869.88	866	207187.42	330012.31
807	206768.65	329870.36	867	207192.76	330007.62
808	206773.46	329871.71	868	207203.51	330002.77
809	206774.17	329872.45	869	207211.51	330003.09
810	206774.67	329875.66	870	207220.08	330001.19
811	206777.28	329878.71	871	207227.44	330000.83
812	206784.07	329884.9	872	207248.39	329997.24
813	206787.11	329884.46	873	207253.72	329992.95
814	206792.4	329879.81	874	207262.88	329985.29
815	206802.58	329873.51	875	207270.45	329977.39
816	206810.22	329873.04	876	207274.08	329972.06
817	206818.48	329871.15	877	207276.69	329963.28
818	206824.35	329874.47	878	207282.41	329957.26
819	206833.15	329881.76	879	207287.34	329953.89
820	206844.48	329888.46	880	207298.88	329943.83
821	206846.21	329892.35	881	207303.65	329941.73
822	206847.61	329898.24	882	207310.68	329940.42
823	206854.6	329904.98	883	207313.67	329938.47
824	206858.11	329911.18	884	207316.56	329936.96
825	206859.19	329915.99	885	207319.39	329936.05
826	206861.06	329923.55	886	207326.48	329930.83
827	206862.38	329928.85	887	207329.5	329930.93
828	206868.38	329932.93	888	207334.89	329932.19
829	206873.49	329939.44	889	207336.81	329932.11
830	206880.27	329952.6	890	207338.29	329928.77
831	206885.75	329960.04	891	207342.57	329924.81
832	206894.35	329962.6	892	207349.87	329920.9
833	206901.95	329969.78	893	207357.79	329918.6
834	206907.65	329976.8	894	207362.41	329914.69
835	206914.73	329982.52	895	207376.97	329909.67
836	206919.69	329988.16	896	207389.93	329902.23
837	206924.53	329993.67	897	207406.93	329896.06
838	206926.38	329998.6	898	207415.87	329890.84
839	206931.44	330002.21	899	207432.3	329884.34
840	206941.56	330003.25	900	207437.38	329883.15
841	206947.55	330007.36	901	207445.03	329878.3
842	206956.19	330012.69	902	207449.14	329878.33
843	206961.29	330018.8	903	207455.18	329874.4
844	206961.98	330021.74	904	207460.34	329873.28
845	206963.47	330024.42	905	207468.78	329869.53
846	206989.48	330044.87	906	207471.83	329867.29
847	207003.82	330054.37	907	207473.12	329864.76
848	207013.04	330055.04	908	207480.25	329861.36
849	207024.45	330053.04	909	207486.08	329856.94
850	207030.17	330048.7	910	207488.31	329855.3
851	207037.00	330044.88	911	207494.3	329851.56
852	207042.31	330044.15	912	207510.62	329840.49
853	207050.36	330045.72	913	207528.85	329828.94
854	207054.69	330047.44	914	207551.82	329812.97
855	207059.47	330047.95	915	207563.23	329807.77
856	207077.55	330046.74	916	207567.47	329806.39
857	207094.71	330040.26	917	207571.9	329807.71
858	207105.49	330038.2	918	207580.46	329808.8
859	207118.24	330036.48	919	207594.61	329805.14
860	207126.72	330030.62	920	207618.68	329797.17

921	207630.31	329792.81	981	208156.56	329845.73
922	207633.29	329791.54	982	208166.93	329853.57
923	207643.11	329789.92	983	208173.17	329859.88
924	207646.17	329787.31	984	208184.95	329867.82
925	207648.31	329784.96	985	208216.00	329888.57
926	207654.82	329780.68	986	208225.92	329897.62
927	207663.75	329777.87	987	208231.96	329901.11
928	207668.64	329777.99	988	208243.7	329905.28
929	207673.67	329777.76	989	208256.93	329910.73
930	207677.91	329775.02	990	208268.36	329915.8
931	207682.49	329774.3	991	208275.78	329918.46
932	207688.2	329775.94	992	208280.87	329924.49
933	207696.47	329775.57	993	208289.88	329930.39
934	207699.16	329773.35	994	208297.88	329937.5
935	207703.22	329771.86	995	208301.58	329945.23
936	207706.57	329770.57	996	208302.29	329952.1
937	207712.31	329768.11	997	208299.47	329962.31
938	207715.76	329763.57	998	208299.44	329975.95
939	207719.46	329759.5	999	208300.2	329992.39
940	207727.53	329754.75	1000	208302.71	330004.35
941	207735.62	329752	1001	208304.06	330010.56
942	207754.41	329749.19	1002	208309.03	330015.71
943	207770.01	329746.95	1003	208316.93	330024.46
944	207775.87	329750.45	1004	208330.3	330033.25
945	207779.67	329749.63	1005	208351.49	330042.34
946	207783.43	329745.12	1006	208357.9	330042.69
947	207786.95	329742.5	1007	208364.28	330045.45
948	207792.65	329742.86	1008	208377.35	330051.73
949	207794.62	329743.07	1009	208402.64	330060.07
950	207806.87	329742.19	1010	208406.24	330062.32
951	207815.09	329739.93	1011	208412.29	330067.03
952	207829.98	329737.32	1012	208414.21	330069.63
953	207847.4	329733.84	1013	208421.32	330071.5
954	207856.58	329733.03	1014	208427.52	330072.82
955	207871.25	329729.31	1015	208433.52	330073.04
956	207899.4	329724.18	1016	208439.12	330074.59
957	207924.24	329721.69	1017	208459.19	330074.81
958	207932.75	329724.03	1018	208470.13	330074.78
959	207944.58	329729.65	1019	208476.15	330069.34
960	207969.00	329737.69	1020	208481.17	330067.44
961	207974.28	329742.03	1021	208485.33	330068.06
962	207980.91	329742.83	1022	208487.57	330070.98
963	207987.9	329744.06	1023	208490.53	330074.75
964	207993.1	329745.77	1024	208494.4	330076.61
965	207994.46	329748.83	1025	208497.99	330075.99
966	208009.58	329750.7	1026	208503.61	330075.4
967	208017.74	329752.88	1027	208507.44	330075.22
968	208020.65	329750.39	1028	208511.25	330076.8
969	208030.01	329752.08	1029	208516.78	330079.96
970	208046.21	329755.16	1030	208520.13	330080.76
971	208056.79	329762.08	1031	208524.06	330083.55
972	208076.75	329772.62	1032	208525.56	330086.19
973	208082.73	329779.88	1033	208528.01	330089.01
974	208089.89	329792.31	1034	208530.86	330091.03
975	208098.64	329808.33	1035	208533.64	330092.12
976	208101.67	329812.46	1036	208536.44	330092.45
977	208110.69	329815.37	1037	208542.49	330092.67
978	208119.04	329823.23	1038	208546.48	330093.5
979	208127.04	329829.43	1039	208552.13	330094.68
980	208140.49	329837.95	1040	208561.48	330093.92

1041	208570.06	330093.21	1082	208724.1	330151.84
1042	208575.39	330091.85	1083	208727.96	330155.07
1043	208578.96	330089.98	1084	208734.93	330157.62
1044	208581.3	330087.61	1085	208743.67	330159.99
1045	208581.59	330084.19	1086	208749.54	330161.17
1046	208586.49	330079.38	1087	208759.53	330161.85
1047	208592.47	330079.37	1088	208762.09	330162.61
1048	208596.37	330081.83	1089	208765.01	330164.39
1049	208598.54	330083.2	1090	208768.94	330166.61
1050	208603.72	330087.12	1091	208774.68	330168.44
1051	208609.33	330093.17	1092	208781.78	330170.88
1052	208614.96	330097.55	1093	208788.34	330171.68
1053	208620.31	330100.00	1094	208792.27	330171.35
1054	208628.57	330102.18	1095	208798.67	330170.09
1055	208636.08	330101.99	1096	208808.48	330167.03
1056	208643.44	330101.01	1097	208816.24	330164.26
1057	208646.00	330100.13	1098	208819.59	330161.74
1058	208650.71	330097.33	1099	208825.27	330157.06
1059	208656.46	330095.67	1100	208841.11	330144.17
1060	208659.13	330095.85	1101	208848.25	330140.93
1061	208660.18	330096.4	1102	208856.99	330137.57
1062	208661.39	330097.04	1103	208862.16	330135.25
1063	208663.66	330100.22	1104	208865.69	330132.54
1064	208664.44	330103.5	1105	208869.89	330128.78
1065	208664.42	330106.35	1106	208873.16	330125.38
1066	208664.46	330114.17	1107	208876.26	330122.85
1067	208667.28	330120.69	1108	208881.96	330121.11
1068	208669.8	330124.76	1109	208887.54	330122
1069	208672.55	330126.7	1110	208889.25	330121.63
1070	208676.06	330127.7	1111	208892.49	330120.55
1071	208679.97	330126.3	1112	208901.44	330117.05
1072	208684.72	330125.55	1113	208909.2	330113.48
1073	208689.26	330127.23	1114	208917.04	330109.58
1074	208692.96	330128.87	1115	208924.28	330106.25
1075	208698.78	330131.05	1116	208937.63	330099.9
1076	208702.02	330133.15	1117	208946.73	330091.91
1077	208706.16	330136.28	1118	208956.82	330083.17
1078	208711.36	330140.1	1119	208962.48	330078.1
1079	208715.66	330142.32	1120	208968.17	330076.64
1080	208718.24	330143.87			
1081	208720.59	330146.63			

Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса реки Волшник

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	205477.13	329076.52	13	205617.23	329190.9
2	205489.45	329077.57	14	205631.88	329200.81
3	205501.14	329081.61	15	205661.58	329214.84
4	205511.48	329088.4	16	205680.78	329224.13
5	205532.92	329113.93	17	205696.76	329228.69
6	205543.1	329126.95	18	205708.13	329231.13
7	205552.85	329137.91	19	205719.46	329232.99
8	205560.36	329145.29	20	205731.31	329236.48
9	205569.5	329155.85	21	205741.97	329241.86
10	205577.21	329162.44	22	205753.21	329244.77
11	205587.33	329167.5	23	205764.47	329249.14
12	205597.23	329174.02	24	205775.23	329253.46

25	205787.34	329255.95	85	206568.52	329411.23
26	205798.48	329261.34	86	206577.46	329419.78
27	205811.83	329272.44	87	206584.02	329430.26
28	205825.34	329288.15	88	206587.64	329439.63
29	205831.84	329298.67	89	206593.23	329450.25
30	205842.8	329310.88	90	206597.4	329461.39
31	205869.01	329326.43	91	206599.88	329473.51
32	205880.45	329331.25	92	206599.97	329487.63
33	205897.22	329333.16	93	206598.72	329498.75
34	205909.22	329336.16	94	206597.21	329510.1
35	205919.23	329341.11	95	206596.28	329521.88
36	205929.83	329346.16	96	206596.31	329534.08
37	205947.91	329352.04	97	206598.95	329544.17
38	205963.3	329355.42	98	206610.85	329547.56
39	205975.88	329357.71	99	206620.28	329552.82
40	205986.32	329360.81	100	206630.01	329559.86
41	206002.55	329367.63	101	206638.52	329568.24
42	206017.27	329358.55	102	206645.85	329578.2
43	206027.89	329352.21	103	206650.51	329589.66
44	206037.69	329348.91	104	206652.26	329599.93
45	206049.89	329346.92	105	206658.61	329612.24
46	206070.77	329348.28	106	206662.61	329623.3
47	206096.16	329351.81	107	206664.03	329635.59
48	206109.37	329353.41	108	206662.39	329647.85
49	206119.94	329349.78	109	206658.81	329661.4
50	206132.08	329347.41	110	206660.69	329675.04
51	206153.37	329348.86	111	206667.05	329684.43
52	206165.42	329351.64	112	206676.34	329694.06
53	206176.42	329357.29	113	206682.39	329704.85
54	206192.52	329359.99	114	206686.63	329718.32
55	206203.6	329359	115	206691.22	329728.63
56	206215.23	329354.8	116	206702.1	329737.23
57	206230.01	329352.12	117	206715.87	329747.14
58	206251.09	329351.13	118	206725.74	329753.52
59	206261.49	329348.75	119	206735.35	329761.31
60	206275.84	329345.45	120	206742.2	329770.08
61	206289.49	329344.38	121	206748.01	329781.9
62	206300.18	329344.98	122	206754.63	329790.14
63	206310.16	329343.12	123	206760.47	329801.04
64	206324.4	329343.5	124	206767.18	329808.97
65	206336.54	329345.88	125	206777.21	329816.2
66	206347.72	329351.16	126	206788.26	329823.52
67	206358.94	329360.13	127	206799.51	329823.6
68	206370.51	329364.57	128	206811.39	329821.66
69	206387.05	329364.68	129	206823.76	329821.43
70	206399.22	329366.89	130	206835.8	329824.25
71	206411.83	329372.5	131	206848.97	329830.95
72	206423.77	329377.31	132	206862.00	329840.73
73	206434.95	329375.77	133	206873.4	329847.67
74	206447.2	329374.02	134	206882.53	329856.02
75	206459.5	329375.33	135	206889.33	329866.35
76	206469.86	329378.83	136	206894.76	329875.19
77	206479.92	329382.79	137	206901.62	329886.55
78	206489.7	329386.13	138	206906.34	329897.98
79	206499.85	329390.6	139	206912.82	329908.57
80	206511.07	329391.31	140	206919.94	329919.65
81	206523.43	329391.85	141	206928.69	329926.25
82	206535.28	329395.42	142	206936.29	329933.43
83	206547.77	329400.53	143	206943.16	329941.21
84	206559.2	329405.27	144	206952.28	329949.5

145	206962.54	329957.87	205	207694.1	329716.41
146	206974.84	329965.44	206	207705.16	329710.03
147	206985.87	329972.45	207	207719.53	329704.66
148	206994.58	329980.65	208	207747.01	329699.74
149	207002.19	329990.04	209	207762.9	329697.46
150	207016.28	329999.38	210	207775.72	329693.78
151	207028.08	329995.68	211	207788.03	329692.51
152	207039.61	329994.22	212	207798.37	329692.67
153	207051.88	329995.07	213	207820.76	329688.17
154	207062.95	329997.33	214	207837.61	329684.81
155	207077.05	329993.48	215	207848.18	329683.58
156	207096.69	329987.17	216	207858.96	329680.84
157	207106.97	329980.3	217	207890.44	329674.99
158	207117.06	329976.54	218	207919.25	329671.94
159	207126.84	329974.05	219	207931.62	329672.24
160	207139.12	329972.5	220	207946.01	329675.82
161	207152.2	329970.38	221	207963.2	329683.14
162	207166.4	329965.13	222	207984.64	329690.2
163	207182.95	329957.19	223	207996.57	329694.82
164	207194.77	329953.54	224	208008.72	329698.27
165	207205.51	329952.81	225	208022.46	329700.42
166	207217.64	329951.25	226	208038.89	329702.88
167	207228.69	329948.7	227	208055.55	329706.04
168	207233.73	329937.7	228	208067.32	329709.84
169	207240.44	329928.84	229	208082.2	329718.96
170	207248.68	329920.35	230	208100.1	329728.41
171	207256.7	329914.27	231	208110.24	329735.49
172	207266.02	329906.14	232	208121.32	329748.09
173	207276.28	329899.23	233	208133.22	329767.35
174	207287.08	329894.56	234	208140.66	329775.35
175	207296.84	329890.57	235	208151.56	329785.18
176	207307.63	329884.52	236	208164.84	329794.19
177	207318.66	329880.9	237	208178.35	329800.73
178	207329.39	329875.29	238	208197.08	329813.69
179	207340.47	329869.76	239	208205.23	329821.19
180	207356.19	329863.95	240	208243.78	329847
181	207365.04	329858.87	241	208254.58	329856.08
182	207385.62	329850.6	242	208275.97	329864.5
183	207395.15	329845.34	243	208286.96	329869.35
184	207413.91	329837.85	244	208296.48	329872.95
185	207425.57	329832.24	245	208307.02	329879.42
186	207435.18	329828.57	246	208314.37	329886.66
187	207444.75	329823.58	247	208323.1	329893.02
188	207454.12	329818.43	248	208331.1	329900.13
189	207467.02	329809.65	249	208339.25	329909.42
190	207482.55	329799.11	250	208346.68	329923.64
191	207501.19	329787.28	251	208350.6	329935.37
192	207523.28	329771.92	252	208352.03	329946.96
193	207542.49	329762.27	253	208351.77	329959.33
194	207552.00	329758.84	254	208349.46	329969.14
195	207564.14	329756.5	255	208349.96	329986.06
196	207576.49	329757.21	256	208363.06	329992.9
197	207602.04	329750.01	257	208376.69	329996.35
198	207611.72	329746.38	258	208385.93	330000.38
199	207627.35	329738.9	259	208396.09	330005.26
200	207638.45	329733.44	260	208418.3	330012.59
201	207648.74	329730.18	261	208429.14	330017.67
202	207660.91	329727.95	262	208439.23	330023.37
203	207674.73	329724.91	263	208456.49	330023.37
204	207685.37	329722.93	264	208467.39	330019.38

265	208479.61	330017.46	325	208917.04	330109.58
266	208492.7	330018.61	326	208909.2	330113.48
267	208504.62	330021.93	327	208901.44	330117.05
268	208517.43	330026.23	328	208892.49	330120.55
269	208530.4	330030.61	329	208889.25	330121.63
270	208539.59	330034.7	330	208887.54	330122
271	208549.07	330039.99	331	208881.96	330121.11
272	208561.29	330036.19	332	208876.26	330122.85
273	208572.67	330031.33	333	208873.16	330125.38
274	208584.89	330029.41	334	208869.89	330128.78
275	208596.52	330029.53	335	208865.69	330132.54
276	208608.63	330032.05	336	208862.16	330135.25
277	208619.15	330037.08	337	208856.99	330137.57
278	208627.58	330042.49	338	208848.25	330140.93
279	208636.17	330049.08	339	208841.11	330144.17
280	208646.61	330046.65	340	208825.27	330157.06
281	208658.94	330045.73	341	208819.59	330161.74
282	208670.66	330047.2	342	208816.24	330164.26
283	208682.25	330051.52	343	208808.48	330167.03
284	208691.65	330057.24	344	208798.67	330170.09
285	208700.49	330065.88	345	208792.27	330171.35
286	208706.62	330074.63	346	208788.34	330171.68
287	208716.32	330084.23	347	208781.78	330170.88
288	208725.97	330089.09	348	208774.68	330168.44
289	208736.04	330096.19	349	208768.94	330166.61
290	208747.44	330103.28	350	208765.01	330164.39
291	208756.31	330111.46	351	208762.09	330162.61
292	208766.58	330112.35	352	208759.53	330161.85
293	208776.32	330114.68	353	208749.54	330161.17
294	208787.65	330119.64	354	208743.67	330159.99
295	208809.55	330105.39	355	208734.93	330157.62
296	208820.04	330098.83	356	208727.96	330155.07
297	208829.39	330094.62	357	208724.1	330151.84
298	208838.54	330089.3	358	208720.59	330146.63
299	208847.95	330081.63	359	208718.24	330143.87
300	208858.94	330075.95	360	208715.66	330142.32
301	208871.36	330072.25	361	208711.36	330140.1
302	208881.87	330071.02	362	208706.16	330136.28
303	208894.77	330064.81	363	208702.02	330133.15
304	208909.87	330057.74	364	208698.78	330131.05
305	208923.77	330045.65	365	208692.96	330128.87
306	208932.31	330038.23	366	208689.26	330127.23
307	208943.02	330032.04	367	208684.72	330125.55
308	208955.12	330028.37	368	208679.97	330126.3
309	208989.74	330018.53	369	208676.06	330127.7
310	208993.5	330017.74	370	208672.55	330126.7
311	209001.47	330016.08	371	208669.8	330124.76
312	209013.83	330016.56	372	208667.28	330120.69
313	209025.39	330019.72	373	208664.46	330114.17
314	209036.21	330025.72	374	208664.42	330106.35
315	209038.4	330027.77	375	208664.44	330103.5
316	209028.71	330035.43	376	208663.66	330100.22
317	209012.86	330040.72	377	208661.39	330097.04
318	209004.87	330066.19	378	208660.18	330096.4
319	208968.17	330076.64	379	208659.13	330095.85
320	208962.48	330078.1	380	208656.46	330095.67
321	208956.82	330083.17	381	208650.71	330097.33
322	208946.73	330091.91	382	208646.00	330100.13
323	208937.63	330099.9	383	208643.44	330101.01
324	208924.28	330106.25	384	208636.08	330101.99

385	208628.57	330102.18	445	208297.88	329937.5
386	208620.31	330100.00	446	208289.88	329930.39
387	208614.96	330097.55	447	208280.87	329924.49
388	208609.33	330093.17	448	208275.78	329918.46
389	208603.72	330087.12	449	208268.36	329915.8
390	208598.54	330083.2	450	208256.93	329910.73
391	208596.37	330081.83	451	208243.7	329905.28
392	208592.47	330079.37	452	208231.96	329901.11
393	208586.49	330079.38	453	208225.92	329897.62
394	208581.59	330084.19	454	208216.00	329888.57
395	208581.3	330087.61	455	208184.95	329867.82
396	208578.96	330089.98	456	208173.17	329859.88
397	208575.39	330091.85	457	208166.93	329853.57
398	208570.06	330093.21	458	208156.56	329845.73
399	208561.48	330093.92	459	208140.49	329837.95
400	208552.13	330094.68	460	208127.04	329829.43
401	208546.48	330093.5	461	208119.04	329823.23
402	208542.49	330092.67	462	208110.69	329815.37
403	208536.44	330092.45	463	208101.67	329812.46
404	208533.64	330092.12	464	208098.64	329808.33
405	208530.86	330091.03	465	208089.89	329792.31
406	208528.01	330089.01	466	208082.73	329779.88
407	208525.56	330086.19	467	208076.75	329772.62
408	208524.06	330083.55	468	208056.79	329762.08
409	208520.13	330080.76	469	208046.21	329755.16
410	208516.78	330079.96	470	208030.01	329752.08
411	208511.25	330076.8	471	208020.65	329750.39
412	208507.44	330075.22	472	208017.74	329752.88
413	208503.61	330075.4	473	208009.58	329750.7
414	208497.99	330075.99	474	207994.46	329748.83
415	208494.4	330076.61	475	207993.1	329745.77
416	208490.53	330074.75	476	207987.9	329744.06
417	208487.57	330070.98	477	207980.91	329742.83
418	208485.33	330068.06	478	207974.28	329742.03
419	208481.17	330067.44	479	207969.00	329737.69
420	208476.15	330069.34	480	207944.58	329729.65
421	208470.13	330074.78	481	207932.75	329724.03
422	208459.19	330074.81	482	207924.24	329721.69
423	208439.12	330074.59	483	207899.4	329724.18
424	208433.52	330073.04	484	207871.25	329729.31
425	208427.52	330072.82	485	207856.58	329733.03
426	208421.32	330071.5	486	207847.4	329733.84
427	208414.21	330069.63	487	207829.98	329737.32
428	208412.29	330067.03	488	207815.09	329739.93
429	208406.24	330062.32	489	207806.87	329742.19
430	208402.64	330060.07	490	207794.62	329743.07
431	208377.35	330051.73	491	207792.65	329742.86
432	208364.28	330045.45	492	207786.95	329742.5
433	208357.9	330042.69	493	207783.43	329745.12
434	208351.49	330042.34	494	207779.67	329749.63
435	208330.3	330033.25	495	207775.87	329750.45
436	208316.93	330024.46	496	207770.01	329746.95
437	208309.03	330015.71	497	207754.41	329749.19
438	208304.06	330010.56	498	207735.62	329752
439	208302.71	330004.35	499	207727.53	329754.75
440	208300.2	329992.39	500	207719.46	329759.5
441	208299.44	329975.95	501	207715.76	329763.57
442	208299.47	329962.31	502	207712.31	329768.11
443	208302.29	329952.1	503	207706.57	329770.57
444	208301.58	329945.23	504	207703.22	329771.86

505	207699.16	329773.35	565	207262.88	329985.29
506	207696.47	329775.57	566	207253.72	329992.95
507	207688.2	329775.94	567	207248.39	329997.24
508	207682.49	329774.3	568	207227.44	330000.83
509	207677.91	329775.02	569	207220.08	330001.19
510	207673.67	329777.76	570	207211.51	330003.09
511	207668.64	329777.99	571	207203.51	330002.77
512	207663.75	329777.87	572	207192.76	330007.62
513	207654.82	329780.68	573	207187.42	330012.31
514	207648.31	329784.96	574	207178.53	330014.59
515	207646.17	329787.31	575	207169.43	330017.32
516	207643.11	329789.92	576	207155.29	330022.51
517	207633.29	329791.54	577	207139.18	330022.5
518	207630.31	329792.81	578	207129.4	330024.99
519	207618.68	329797.17	579	207126.72	330030.62
520	207594.61	329805.14	580	207118.24	330036.48
521	207580.46	329808.8	581	207105.49	330038.2
522	207571.9	329807.71	582	207094.71	330040.26
523	207567.47	329806.39	583	207077.55	330046.74
524	207563.23	329807.77	584	207059.47	330047.95
525	207551.82	329812.97	585	207054.69	330047.44
526	207528.85	329828.94	586	207050.36	330045.72
527	207510.62	329840.49	587	207042.31	330044.15
528	207494.3	329851.56	588	207037.00	330044.88
529	207488.31	329855.3	589	207030.17	330048.7
530	207486.08	329856.94	590	207024.45	330053.04
531	207480.25	329861.36	591	207013.04	330055.04
532	207473.12	329864.76	592	207003.82	330054.37
533	207471.83	329867.29	593	206989.48	330044.87
534	207468.78	329869.53	594	206963.47	330024.42
535	207460.34	329873.28	595	206961.98	330021.74
536	207455.18	329874.4	596	206961.29	330018.8
537	207449.14	329878.33	597	206956.19	330012.69
538	207445.03	329878.3	598	206947.55	330007.36
539	207437.38	329883.15	599	206941.56	330003.25
540	207432.3	329884.34	600	206931.44	330002.21
541	207415.87	329890.84	601	206926.38	329998.6
542	207406.93	329896.06	602	206924.53	329993.67
543	207389.93	329902.23	603	206919.69	329988.16
544	207376.97	329909.67	604	206914.73	329982.52
545	207362.41	329914.69	605	206907.65	329976.8
546	207357.79	329918.6	606	206901.95	329969.78
547	207349.87	329920.9	607	206894.35	329962.6
548	207342.57	329924.81	608	206885.75	329960.04
549	207338.29	329928.77	609	206880.27	329952.6
550	207336.81	329932.11	610	206873.49	329939.44
551	207334.89	329932.19	611	206868.38	329932.93
552	207329.5	329930.93	612	206862.38	329928.85
553	207326.48	329930.83	613	206861.06	329923.55
554	207319.39	329936.05	614	206859.19	329915.99
555	207316.56	329936.96	615	206858.11	329911.18
556	207313.67	329938.47	616	206854.6	329904.98
557	207310.68	329940.42	617	206847.61	329898.24
558	207303.65	329941.73	618	206846.21	329892.35
559	207298.88	329943.83	619	206844.48	329888.46
560	207287.34	329953.89	620	206833.15	329881.76
561	207282.41	329957.26	621	206824.35	329874.47
562	207276.69	329963.28	622	206818.48	329871.15
563	207274.08	329972.06	623	206810.22	329873.04
564	207270.45	329977.39	624	206802.58	329873.51

625	206792.4	329879.81	685	206607.58	329713.27
626	206787.11	329884.46	686	206606.64	329709.6
627	206784.07	329884.9	687	206608.32	329705.73
628	206777.28	329878.71	688	206607.84	329702.16
629	206774.67	329875.66	689	206605.12	329699.85
630	206774.17	329872.45	690	206603.91	329693.01
631	206773.46	329871.71	691	206602.86	329685.63
632	206768.65	329870.36	692	206607.15	329682.41
633	206764.12	329869.88	693	206610.74	329677.29
634	206760.98	329865.42	694	206610.21	329673.16
635	206756.85	329864.01	695	206609.00	329670.32
636	206754.11	329863.8	696	206608.51	329659.66
637	206749.95	329860.15	697	206608.77	329648.76
638	206745.52	329859.01	698	206611.27	329642.32
639	206745.12	329857.22	699	206614.03	329635.14
640	206743.19	329852.84	700	206612.9	329632.5
641	206733.51	329849.47	701	206607.58	329627.64
642	206721.12	329843.97	702	206604.68	329623.77
643	206718.94	329842.56	703	206603.18	329619.78
644	206719.4	329838.24	704	206600.71	329617.4
645	206720.52	329832.07	705	206596.73	329615.38
646	206717.13	329827.62	706	206596.65	329613.64
647	206713.49	329825.7	707	206597.61	329612.28
648	206715.26	329823.07	708	206601.75	329609.16
649	206713.82	329819.03	709	206602.62	329605.93
650	206710.64	329817.46	710	206602.22	329602.62
651	206708.92	329813.08	711	206598.47	329598.66
652	206706.44	329810.45	712	206591.33	329593.59
653	206701.84	329810.66	713	206581.6	329593.71
654	206700.14	329809.37	714	206574.92	329596.35
655	206700.13	329801.4	715	206571.15	329598.37
656	206699.91	329796.76	716	206568.38	329598.8
657	206699.3	329795.95	717	206562.76	329593.5
658	206693.59	329793.59	718	206553.6	329583.87
659	206684.94	329786.43	719	206546.89	329578.89
660	206678.31	329781.21	720	206543.31	329577.22
661	206671.23	329778.78	721	206540.29	329574.46
662	206670.42	329779.4	722	206539.58	329570.05
663	206668.96	329783.07	723	206541.11	329562.2
664	206657.6	329783.23	724	206541.49	329557.8
665	206643.07	329776.95	725	206540.61	329546.81
666	206642.16	329771.94	726	206540.78	329542.75
667	206642.92	329765.62	727	206545.98	329535.03
668	206646.63	329762.94	728	206546.39	329531.26
669	206648.07	329759.02	729	206544.92	329523.68
670	206647.71	329753.26	730	206546.65	329515.82
671	206644.71	329747.96	731	206547.36	329506.23
672	206642.08	329746.79	732	206547.84	329500.33
673	206641.01	329740.56	733	206548.92	329494.25
674	206638.88	329736.42	734	206548.14	329489.35
675	206637.39	329733.72	735	206550.28	329482.05
676	206637.87	329729.39	736	206550.03	329477.39
677	206636.07	329723.69	737	206548.21	329472
678	206635.28	329723.04	738	206545.78	329466.97
679	206629.51	329722.16	739	206542.41	329462.47
680	206621.08	329720.73	740	206540.24	329455.67
681	206619.28	329717.96	741	206538.69	329451.35
682	206617.53	329715.05	742	206534.48	329448.73
683	206613.37	329712.56	743	206528.35	329447.04
684	206608.73	329713.67	744	206522.64	329447.3

745	206515.07	329441.15	805	206284.77	329394.65
746	206510.33	329441.53	806	206278.38	329395.81
747	206503.76	329446.36	807	206267.99	329401.62
748	206499.19	329448.36	808	206263.07	329403.62
749	206494.61	329448.21	809	206251.93	329401.12
750	206492.05	329448.65	810	206238.78	329401.34
751	206490.1	329446.96	811	206226.27	329403.57
752	206484.87	329445	812	206216.36	329409.69
753	206482.63	329442.7	813	206205.37	329412.41
754	206480.77	329442.01	814	206191.91	329409.99
755	206481.16	329439.98	815	206172.15	329409.75
756	206479.88	329436.83	816	206153.52	329403.86
757	206474.72	329433.83	817	206148.25	329398.6
758	206470.28	329435.08	818	206135.52	329397.29
759	206466.73	329432.49	819	206128.63	329399.55
760	206462.79	329429.76	820	206112.37	329407.1
761	206455.53	329430.83	821	206108.98	329406.91
762	206452.98	329429.39	822	206102.64	329403.76
763	206452.34	329427.98	823	206089.09	329401.31
764	206452.26	329426.26	824	206066.7	329398.11
765	206451.71	329425.42	825	206051.76	329396.89
766	206448.09	329424.01	826	206048.01	329397.99
767	206444.99	329425.76	827	206039.08	329404.95
768	206444.49	329426.89	828	206032.56	329410.9
769	206443.23	329427.2	829	206020.42	329417.11
770	206440.13	329426.97	830	206008.31	329421.01
771	206439.32	329427.58	831	205993.56	329417.57
772	206436.96	329433.29	832	205984.3	329414.2
773	206434.37	329436.49	833	205966.94	329406.9
774	206432.67	329436.85	834	205953.46	329404.45
775	206427.65	329435.66	835	205937.62	329400.97
776	206425.9	329434.55	836	205925.69	329398.46
777	206424.92	329434.85	837	205914.2	329394.83
778	206423.07	329436.88	838	205908.32	329391.3
779	206420.61	329436.68	839	205896.61	329385.72
780	206419.49	329436.29	840	205891.17	329382.79
781	206419.64	329432.62	841	205878.05	329381.19
782	206418.98	329428.88	842	205865.91	329382.39
783	206418.11	329427.3	843	205861.55	329380.81
784	206417.18	329426.87	844	205843.5	329369.43
785	206409.88	329427.72	845	205817.15	329353.8
786	206407.64	329429.14	846	205804.06	329345.92
787	206402.92	329428.03	847	205797.35	329342.94
788	206400.79	329425.75	848	205792.9	329334.31
789	206398.23	329422.06	849	205786.37	329319.47
790	206392.26	329420.13	850	205778.59	329309.79
791	206389.36	329417.17	851	205771.31	329303.31
792	206384.25	329414.6	852	205762.26	329304.86
793	206376.77	329414.18	853	205756.18	329305.15
794	206357.76	329416.58	854	205753.01	329302.9
795	206341.9	329418.43	855	205748.34	329297.22
796	206333.12	329417.38	856	205740.87	329293.22
797	206329.65	329413.89	857	205731.97	329292.47
798	206329.47	329403.9	858	205725.37	329292.41
799	206326.32	329398.02	859	205721.35	329289.75
800	206320.93	329393.38	860	205714.75	329283.8
801	206314.46	329392.93	861	205711.37	329282.33
802	206305.51	329395.23	862	205698.68	329280.25
803	206298.8	329395.16	863	205688.6	329278.02
804	206291.77	329394.33	864	205670.64	329275.05

865	205659.01	329269.14	925	206008.66	329423
866	205640.22	329260.05	926	206021.26	329418.93
867	205607.05	329244.38	927	206033.81	329412.47
868	205587.01	329230.83	928	206040.4	329406.45
869	205564.97	329212.22	929	206049.08	329399.69
870	205551.71	329205.59	930	206052.11	329398.87
871	205540.4	329197.79	931	206066.5	329400.1
872	205532.45	329189.45	932	206088.79	329403.29
873	205523.51	329179.09	933	206102.14	329405.7
874	205516.74	329172.55	934	206108.67	329408.9
875	205504.69	329158.99	935	206112.98	329409.02
876	205493.72	329144.97	936	206129.42	329401.39
877	205479.08	329126.48	937	206135.94	329399.26
878	205477.55	329127.77	938	206147.66	329400.54
879	205492.15	329146.21	939	206152.67	329405.68
880	205503.17	329160.29	940	206171.98	329411.75
881	205515.33	329173.96	941	206191.8	329411.99
882	205522.09	329180.5	942	206205.64	329414.4
883	205530.99	329190.81	943	206217.28	329411.47
884	205539.18	329199.37	944	206227.16	329405.37
885	205550.75	329207.34	945	206239.04	329403.33
886	205563.97	329213.95	946	206251.85	329403.12
887	205585.85	329232.46	947	206263.54	329405.6
888	205606.12	329246.15	948	206268.91	329403.39
889	205639.36	329261.85	949	206279.21	329397.64
890	205658.13	329270.94	950	206285.05	329396.64
891	205670.16	329277	951	206291.78	329396.33
892	205688.25	329279.99	952	206298.73	329397.16
893	205698.33	329282.22	953	206305.88	329397.2
894	205710.92	329284.29	954	206314.8	329394.91
895	205713.79	329285.56	955	206320.43	329395.35
896	205720.18	329291.37	956	206324.85	329399.38
897	205725.06	329294.41	957	206327.58	329404.61
898	205731.91	329294.47	958	206327.94	329415.02
899	205740.49	329295.2	959	206332.54	329419.32
900	205747.21	329298.88	960	206342.02	329420.43
901	205751.74	329304.46	961	206358.01	329418.56
902	205755.93	329307.16	962	206376.93	329416.17
903	205762.54	329306.85	963	206383.92	329416.59
904	205771.15	329305.37	964	206388.29	329418.87
905	205777.15	329311.18	965	206391.4	329421.95
906	205784.73	329320.62	966	206397.26	329423.85
907	205791.11	329335.2	967	206399.26	329427.04
908	205796.21	329344.62	968	206402.17	329429.9
909	205803.19	329347.72	969	206408.36	329431.05
910	205816.13	329355.52	970	206410.76	329429.53
911	205842.47	329371.14	971	206417.15	329429.69
912	205860.77	329382.65	972	206417.65	329432.84
913	205865.88	329384.41	973	206417.47	329437.15
914	205878.14	329383.2	974	206418.13	329437.93
915	205890.73	329384.75	975	206420.32	329438.67
916	205895.72	329387.51	976	206424.22	329438.58
917	205907.42	329393.08	977	206425.82	329436.83
918	205913.49	329396.7	978	206427.01	329437.56
919	205925.23	329400.41	979	206432.87	329438.86
920	205937.2	329402.93	980	206435.71	329438.02
921	205953.08	329406.41	981	206438.75	329434.19
922	205966.47	329408.84	982	206440.89	329429.02
923	205983.59	329416.07	983	206443.55	329429.18
924	205993.04	329419.5	984	206446.11	329428.15

985	206446.66	329426.91	1045	206596.08	329610.98
986	206448.51	329426.03	1046	206594.64	329613.38
987	206450.29	329426.94	1047	206594.76	329616.05
988	206450.44	329428.63	1048	206595.31	329616.9
989	206451.71	329430.97	1049	206599.67	329619.11
990	206455.49	329432.86	1050	206601.6	329621.04
991	206462.66	329431.8	1051	206602.99	329624.85
992	206465.53	329434.1	1052	206606.17	329629.06
993	206470.35	329437.13	1053	206611.38	329633.82
994	206474.82	329435.88	1054	206612.02	329635.48
995	206478.49	329438.3	1055	206609.41	329641.58
996	206479.16	329440.33	1056	206606.77	329648.54
997	206478.57	329442.76	1057	206606.51	329659.72
998	206479.21	329443.56	1058	206607.09	329670.94
999	206481.7	329444.49	1059	206608.31	329673.81
1000	206483.94	329446.79	1060	206608.71	329677.12
1001	206489.22	329448.77	1061	206605.65	329681.08
1002	206491.91	329450.71	1062	206601.2	329684.38
1003	206494.85	329450.2	1063	206600.8	329685.32
1004	206499.78	329450.29	1064	206601.94	329693.34
1005	206504.85	329448.04	1065	206603.55	329701.14
1006	206511.27	329443.33	1066	206606.21	329703.4
1007	206514.77	329443.17	1067	206606.31	329705.58
1008	206522.34	329449.32	1068	206604.61	329709.75
1009	206528.28	329449.05	1069	206606.41	329714.99
1010	206533.8	329450.61	1070	206608.91	329715.68
1011	206537.3	329452.83	1071	206613.4	329714.61
1012	206538.33	329456.27	1072	206616.2	329716.56
1013	206540.71	329463.54	1073	206617.58	329719.03
1014	206544.12	329468.09	1074	206620.31	329722.63
1015	206546.38	329472.81	1075	206629.2	329724.14
1016	206548.09	329477.9	1076	206634.36	329724.92
1017	206548.27	329481.98	1077	206635.9	329729.78
1018	206546.13	329489.44	1078	206635.48	329734.41
1019	206546.92	329494.4	1079	206637.13	329737.38
1020	206545.85	329500.12	1080	206639.16	329741.34
1021	206545.36	329506.08	1081	206640.77	329748.39
1022	206544.66	329515.6	1082	206643.57	329749.64
1023	206542.92	329523.86	1083	206645.83	329753.99
1024	206544.4	329531.49	1084	206646.06	329758.9
1025	206544.03	329534.54	1085	206644.88	329761.92
1026	206538.79	329542.38	1086	206640.99	329764.92
1027	206538.61	329546.91	1087	206640.17	329772.15
1028	206539.49	329557.87	1088	206641.78	329778.58
1029	206539.12	329561.97	1089	206657.41	329785.23
1030	206537.57	329570.19	1090	206669.76	329785.05
1031	206538.69	329575.7	1091	206670.57	329784.43
1032	206542.33	329578.97	1092	206671.92	329781.04
1033	206545.95	329580.66	1093	206677.48	329783.04
1034	206552.33	329585.42	1094	206683.69	329787.99
1035	206561.36	329594.94	1095	206692.69	329795.38
1036	206568.2	329600.85	1096	206697.95	329797.55
1037	206571.94	329600.21	1097	206698.13	329801.47
1038	206575.81	329598.14	1098	206698.54	329810.67
1039	206582.16	329595.64	1099	206701.56	329812.67
1040	206591.01	329595.59	1100	206705.99	329812.47
1041	206597.2	329600.21	1101	206707.23	329814.15
1042	206600.51	329603.73	1102	206709.4	329819.08
1043	206600.61	329605.86	1103	206712.52	329820.63
1044	206599.93	329608.27	1104	206713.19	329823.06

1105	206711.47	329825.38	1165	207025.46	330054.78
1106	206711.58	329827.43	1166	207031.32	330050.34
1107	206712.26	329828.19	1167	207037.81	330046.72
1108	206716.21	329829.42	1168	207042.39	330046.15
1109	206718.62	329832.86	1169	207049.87	330047.66
1110	206717.42	329837.96	1170	207054.34	330049.41
1111	206716.88	329842.99	1171	207059.52	330049.95
1112	206717.34	329843.91	1172	207078.11	330048.67
1113	206720.23	329845.76	1173	207095.33	330042.17
1114	206732.81	329851.34	1174	207105.84	330040.17
1115	206742.08	329854.57	1175	207119.18	330038.26
1116	206743.22	329857.82	1176	207128.41	330031.72
1117	206743.7	329860.06	1177	207130.99	330026.29
1118	206744.42	329860.79	1178	207139.49	330024.48
1119	206749.21	329862.03	1179	207155.81	330024.45
1120	206753.61	329865.77	1180	207170.09	330019.21
1121	206756.56	329866	1181	207179.09	330016.51
1122	206760	329867.19	1182	207188.56	330013.97
1123	206763.43	329871.81	1183	207193.97	330009.22
1124	206768.35	329872.34	1184	207204.11	330004.69
1125	206772.3	329873.46	1185	207211.81	330005.08
1126	206772.97	329876.74	1186	207220.43	330003.16
1127	206775.89	329880.15	1187	207227.72	330002.82
1128	206783.89	329886.95	1188	207249.44	329998.96
1129	206788.21	329886.16	1189	207254.99	329994.49
1130	206793.66	329881.37	1190	207264.28	329986.71
1131	206803.41	329875.35	1191	207272.06	329978.58
1132	206810.58	329875	1192	207275.95	329972.78
1133	206818.52	329873.19	1193	207278.54	329964.09
1134	206823.23	329876.13	1194	207283.78	329958.73
1135	206832.06	329883.44	1195	207288.61	329955.43
1136	206843.16	329890	1196	207300.08	329945.44
1137	206844.32	329893.01	1197	207304.33	329943.61
1138	206846.01	329899.48	1198	207311.61	329942.21
1139	206853.11	329906.32	1199	207314.73	329940.17
1140	206856.29	329912.03	1200	207317.41	329938.78
1141	206857.25	329916.46	1201	207320.44	329937.76
1142	206859.12	329924.03	1202	207327.34	329932.68
1143	206860.94	329930.29	1203	207329.2	329932.91
1144	206867.13	329934.5	1204	207334.84	329934.2
1145	206871.85	329940.59	1205	207337.55	329934.08
1146	206878.61	329953.72	1206	207338.38	329933.49
1147	206884.85	329961.86	1207	207340.03	329929.78
1148	206893.54	329964.45	1208	207343.82	329926.38
1149	206900.52	329971.18	1209	207350.72	329922.71
1150	206906.31	329978.29	1210	207358.92	329920.26
1151	206913.4	329984.02	1211	207363.56	329916.34
1152	206918.19	329989.48	1212	207377.88	329911.46
1153	206922.9	329994.85	1213	207390.85	329904.01
1154	206924.96	330000.04	1214	207407.86	329897.83
1155	206930.98	330004.17	1215	207416.81	329892.6
1156	206941.1	330005.21	1216	207432.97	329886.23
1157	206946.47	330009.04	1217	207438.31	329884.93
1158	206954.99	330014.3	1218	207445.84	329880.16
1159	206959.59	330019.88	1219	207449.96	329880.19
1160	206960.16	330022.58	1220	207456.12	329876.18
1161	206962.07	330025.87	1221	207461.06	329875.15
1162	206988.34	330046.51	1222	207469.87	329871.21
1163	207003.42	330056.35	1223	207473.5	329868.41
1164	207013.26	330057.03	1224	207474.74	329865.98

1225	207481.36	329863.03	1285	208018.64	329754.74
1226	207487.28	329858.54	1286	208021.57	329752.24
1227	207489.46	329856.94	1287	208029.62	329754.04
1228	207495.41	329853.23	1288	208045.64	329757.08
1229	207511.73	329842.16	1289	208055.81	329763.82
1230	207529.97	329830.59	1290	208075.63	329774.29
1231	207552.89	329814.66	1291	208081.12	329781.08
1232	207564	329809.61	1292	208088.15	329793.3
1233	207567.77	329808.39	1293	208096.98	329809.46
1234	207571.54	329809.68	1294	208100.75	329814.26
1235	207580.77	329810.79	1295	208109.85	329817.2
1236	207595.2	329807.05	1296	208117.78	329824.78
1237	207619.36	329799.05	1297	208125.92	329831.09
1238	207631.07	329794.66	1298	208139.56	329839.73
1239	207633.96	329793.43	1299	208155.6	329847.49
1240	207644.2	329791.62	1300	208165.67	329855.12
1241	207647.61	329788.7	1301	208171.97	329861.48
1242	207649.7	329786.4	1302	208183.83	329869.48
1243	207655.8	329782.43	1303	208214.82	329890.19
1244	207664.18	329779.83	1304	208224.83	329899.3
1245	207668.68	329779.99	1305	208231.21	329902.96
1246	207674.53	329779.59	1306	208243.01	329907.15
1247	207678.81	329776.82	1307	208256.16	329912.57
1248	207682.55	329776.31	1308	208267.65	329917.67
1249	207688.12	329777.95	1309	208274.84	329920.25
1250	207697.49	329777.32	1310	208279.64	329926.08
1251	207700.3	329775	1311	208288.72	329932.03
1252	207703.92	329773.73	1312	208296.39	329938.86
1253	207707.34	329772.42	1313	208299.69	329945.92
1254	207713.75	329769.53	1314	208300.28	329952.1
1255	207717.33	329764.81	1315	208297.47	329962.17
1256	207720.84	329760.96	1316	208297.44	329976.02
1257	207728.45	329756.53	1317	208298.22	329992.73
1258	207736.17	329753.93	1318	208300.75	330004.77
1259	207754.7	329751.17	1319	208302.42	330011.74
1260	207769.92	329748.98	1320	208307.58	330017.08
1261	207775.88	329752.49	1321	208315.72	330026.07
1262	207780.99	329751.18	1322	208329.43	330035.05
1263	207784.89	329746.49	1323	208351.21	330044.33
1264	207787.82	329744.35	1324	208357.61	330044.68
1265	207791.33	329744.79	1325	208363.46	330047.27
1266	207792.24	329745.25	1326	208376.67	330053.61
1267	207807.31	329744.14	1327	208401.9	330061.93
1268	207815.58	329741.87	1328	208405.13	330063.98
1269	207830.36	329739.28	1329	208410.94	330068.52
1270	207847.74	329735.81	1330	208413.36	330071.48
1271	207857	329734.99	1331	208420.88	330073.45
1272	207871.71	329731.26	1332	208427.36	330074.82
1273	207899.72	329726.15	1333	208433.32	330075.04
1274	207924.25	329723.7	1334	208438.97	330076.59
1275	207932.13	329725.93	1335	208459.19	330076.81
1276	207943.9	329731.53	1336	208471.19	330076.52
1277	207968.19	329739.53	1337	208477.35	330070.95
1278	207973.74	329743.98	1338	208481.6	330069.41
1279	207980.64	329744.81	1339	208484.54	330069.95
1280	207987.48	329746.01	1340	208485.96	330072.18
1281	207991.97	329747.51	1341	208489.46	330076.45
1282	207992.76	329750.1	1342	208494.42	330078.64
1283	207993.57	329750.73	1343	208498.3	330077.97
1284	208009.27	329752.67	1344	208503.8	330077.39

1345	208507.3	330077.23	1405	208761.37	330164.49
1346	208510.39	330078.6	1406	208764.01	330166.12
1347	208516.18	330081.87	1407	208768.24	330168.48
1348	208519.47	330082.66	1408	208774.07	330170.34
1349	208522.69	330085.03	1409	208781.43	330172.85
1350	208523.97	330087.41	1410	208788.41	330173.69
1351	208526.75	330090.58	1411	208792.6	330173.32
1352	208530.02	330092.85	1412	208799.22	330172.01
1353	208533.27	330094.09	1413	208809.14	330168.92
1354	208536.32	330094.45	1414	208817.32	330165.95
1355	208542.33	330094.67	1415	208820.85	330163.3
1356	208546.07	330095.46	1416	208826.54	330158.6
1357	208552.15	330096.69	1417	208842.27	330145.81
1358	208561.64	330095.92	1418	208849.04	330142.76
1359	208570.48	330095.17	1419	208857.78	330139.4
1360	208576.21	330093.68	1420	208863.29	330136.9
1361	208580.27	330091.49	1421	208867	330134.06
1362	208583.27	330088.14	1422	208871.31	330130.19
1363	208583.55	330084.75	1423	208874.56	330126.81
1364	208587.53	330081.14	1424	208877.36	330124.53
1365	208592.09	330081.36	1425	208882.3	330123.1
1366	208595.29	330083.52	1426	208887.44	330123.87
1367	208597.44	330084.87	1427	208889.79	330123.56
1368	208602.45	330088.66	1428	208893.19	330122.42
1369	208608.04	330094.7	1429	208902.25	330118.88
1370	208614.02	330099.32	1430	208910.07	330115.28
1371	208619.71	330101.91	1431	208917.91	330111.38
1372	208628.47	330104.18	1432	208925.13	330108.06
1373	208636.29	330103.98	1433	208939.2	330101.34
1374	208644	330102.94	1434	208948.06	330093.4
1375	208646.93	330101.9	1435	208958.13	330084.68
1376	208651.62	330099.12	1436	208963.58	330079.79
1377	208656.82	330097.64	1437	208968.69	330078.57
1378	208658.73	330097.83	1438	209003.95	330068.55
1379	208660.19	330098.66	1439	209033.19	330083.34
1380	208661.89	330101.18	1440	209041.86	330102.9
1381	208662.46	330103.81	1441	209033.71	330109.4
1382	208662.42	330106.34	1442	209024.74	330114.25
1383	208662.54	330114.78	1443	208987.82	330125.11
1384	208665.54	330121.68	1444	208984.72	330127.85
1385	208668.48	330126.28	1445	208972.57	330138.58
1386	208671.84	330128.58	1446	208962.41	330145.63
1387	208676.44	330129.69	1447	208946.68	330153.18
1388	208680.56	330128.21	1448	208932.34	330160.05
1389	208684.75	330127.57	1449	208923.16	330164.3
1390	208688.5	330129.08	1450	208911.39	330168.99
1391	208692.23	330130.74	1451	208899.49	330172.61
1392	208697.97	330132.89	1452	208890.59	330178.79
1393	208700.89	330134.81	1453	208878.44	330184.93
1394	208704.97	330137.89	1454	208877.01	330185.49
1395	208710.37	330141.84	1455	208868.68	330188.78
1396	208714.71	330144.08	1456	208858.23	330197.27
1397	208717.07	330145.5	1457	208850.31	330203.57
1398	208719.02	330147.87	1458	208847.34	330205.94
1399	208722.71	330153.29	1459	208836.6	330212.08
1400	208727.11	330156.89	1460	208826.2	330215.92
1401	208734.37	330159.54	1461	208820.26	330217.8
1402	208743.24	330161.94	1462	208814.09	330219.75
1403	208749.34	330163.16	1463	208806.34	330221.47
1404	208759.28	330163.84	1464	208802.31	330222.37

1465	208789.35	330223.68	1525	208067.56	329851.66
1466	208775.46	330222.49	1526	208057.66	329840.34
1467	208765.29	330220.17	1527	208044.54	329817.76
1468	208753.04	330216.11	1528	208032.46	329808.03
1469	208741.65	330212.57	1529	208020.89	329804.69
1470	208731.26	330210.48	1530	208008.56	329803.71
1471	208721.31	330207.8	1531	207987.44	329800.35
1472	208709.97	330203.86	1532	207975.44	329797.33
1473	208698.96	330198.21	1533	207963.69	329792.96
1474	208691.05	330191.99	1534	207951.97	329788.99
1475	208682.98	330183.67	1535	207928.26	329779.02
1476	208673.02	330179.57	1536	207917.99	329774.57
1477	208660.11	330177.18	1537	207906.7	329775.7
1478	208648.54	330172.82	1538	207882.35	329780.14
1479	208636.93	330165.07	1539	207869.29	329783.46
1480	208628.37	330156.13	1540	207854.86	329785.38
1481	208617.44	330152.95	1541	207840.15	329788.31
1482	208607.17	330150.31	1542	207826.54	329790.71
1483	208593.31	330144.83	1543	207814.2	329793.66
1484	208583.06	330143.56	1544	207803.35	329795.9
1485	208565.87	330145.74	1545	207793.41	329799.61
1486	208552.06	330146.69	1546	207780.16	329802.31
1487	208536.2	330144.48	1547	207767.8	329801.83
1488	208523.35	330143.1	1548	207750.96	329802.93
1489	208512.2	330139.57	1549	207741.62	329811.04
1490	208501.51	330133.92	1550	207727.89	329818
1491	208490.57	330128.49	1551	207718.88	329822.51
1492	208478.45	330126.02	1552	207707.14	329826.38
1493	208460.4	330126.8	1553	207691.47	329827.84
1494	208438.43	330126.59	1554	207678.44	329829.44
1495	208426.17	330124.92	1555	207666.4	329836.42
1496	208410.54	330122.37	1556	207654.73	329840.5
1497	208400.69	330119.85	1557	207636.91	329845.87
1498	208389.2	330115.26	1558	207610.92	329854.52
1499	208379.2	330107.99	1559	207593.31	329859.19
1500	208361.01	330101.09	1560	207581.05	329860.79
1501	208344.37	330093.86	1561	207558.51	329871.65
1502	208332.42	330090.66	1562	207539.16	329883.97
1503	208309.83	330081.05	1563	207523.48	329894.61
1504	208288.32	330067.9	1564	207511.57	329902.87
1505	208278.89	330059.89	1565	207500.41	329910.8
1506	208271.06	330051.24	1566	207490.28	329916.85
1507	208263.72	330043.4	1567	207478.15	329922.14
1508	208257.13	330032.93	1568	207466.12	329927.51
1509	208253.8	330023.39	1569	207453.88	329932.44
1510	208249.29	330003.01	1570	207438.72	329937.71
1511	208247.49	329978.35	1571	207427.73	329943.71
1512	208245.73	329962.82	1572	207412	329949.52
1513	208236.49	329958.54	1573	207402.78	329954.82
1514	208225.11	329953.85	1574	207388.62	329960.62
1515	208214.48	329950.08	1575	207377.04	329966.86
1516	208199.95	329942.67	1576	207368.89	329973.1
1517	208191.18	329936.28	1577	207359.42	329979.05
1518	208156.05	329911.05	1578	207347.71	329983.04
1519	208144.01	329902.93	1579	207335.42	329986.18
1520	208132.65	329892.83	1580	207320.86	329994.75
1521	208117.78	329884.74	1581	207313.59	330006.43
1522	208099.16	329873.33	1582	207300.4	330021.28
1523	208087.15	329864.3	1583	207287.09	330032.82
1524	208077.76	329858.66	1584	207277.48	330040.36

1585	207266.46	330045.97	1645	206590.17	329772.02
1586	207236.47	330052.05	1646	206589.17	329761.92
1587	207222.68	330053.88	1647	206578.18	329756.26
1588	207211.32	330058.49	1648	206568.91	329748.06
1589	207201.51	330062.26	1649	206561.94	329737.85
1590	207185.9	330066.67	1650	206557.32	329725.99
1591	207173.03	330071.39	1651	206554.78	329713.89
1592	207160.98	330074.18	1652	206552.97	329703.45
1593	207148.09	330079.06	1653	206551.3	329692.36
1594	207137.19	330084.9	1654	206551.09	329679.99
1595	207126.27	330087.76	1655	206553.91	329667.95
1596	207114.06	330089.5	1656	206556.13	329649.37
1597	207095.77	330095.45	1657	206544.58	329644.92
1598	207083.74	330098.35	1658	206535.51	329638.68
1599	207062.95	330099.83	1659	206527.44	329631.67
1600	207049.16	330099.14	1660	206517.51	329622.37
1601	207037.1	330103.41	1661	206508.92	329616.17
1602	207022.33	330106.2	1662	206499.61	329606.89
1603	207009.98	330106.92	1663	206493.15	329596.34
1604	206999.97	330106.23	1664	206489.69	329585.66
1605	206987.83	330103.86	1665	206487.6	329571.95
1606	206976.65	330098.58	1666	206488.44	329560.93
1607	206961.02	330088.38	1667	206488.77	329550.91
1608	206931.18	330065.19	1668	206488.83	329540.39
1609	206922.47	330056.4	1669	206490.85	329528.19
1610	206913.82	330051.13	1670	206493.4	329516.93
1611	206902.81	330045.48	1671	206495.49	329502.41
1612	206893.37	330038.79	1672	206484	329500.08
1613	206884.82	330029.85	1673	206472.12	329496.63
1614	206878.64	330020.21	1674	206462.58	329492
1615	206869.82	330012.47	1675	206451.49	329485.46
1616	206859.24	330004.8	1676	206438.97	329488.49
1617	206849.48	329997.2	1677	206425.37	329488.57
1618	206838.93	329984.14	1678	206413.23	329488.16
1619	206829.5	329969.17	1679	206402.12	329485.3
1620	206820.92	329960.26	1680	206390.99	329479.92
1621	206814.79	329949.52	1681	206381.25	329475.31
1622	206811.11	329937.99	1682	206370.74	329468.79
1623	206799.36	329934.9	1683	206347.83	329470.09
1624	206788.79	329936.71	1684	206336.21	329470.09
1625	206776.43	329936.39	1685	206322.64	329468.33
1626	206764.52	329933.04	1686	206310.92	329464.4
1627	206753.8	329926.88	1687	206300.51	329457.71
1628	206743.51	329918.25	1688	206290.9	329448.6
1629	206730.03	329909.86	1689	206278.69	329453.25
1630	206720.39	329904.64	1690	206266.52	329455.51
1631	206710.36	329897.4	1691	206254.18	329454.72
1632	206699.96	329891.47	1692	206243.55	329454.01
1633	206690.38	329886.02	1693	206232.3	329459.16
1634	206680.87	329878.11	1694	206217.85	329462.89
1635	206673.59	329868.12	1695	206205.57	329464.4
1636	206669.09	329857.68	1696	206187.18	329461.94
1637	206664.45	329847.24	1697	206171.37	329461.75
1638	206656.51	329837.76	1698	206159.12	329460.07
1639	206645.84	329833.87	1699	206137.68	329453.38
1640	206622.2	329824.59	1700	206126.28	329457.22
1641	206611.51	329818.38	1701	206114.04	329459.01
1642	206602.67	329809.73	1702	206103.16	329458.6
1643	206596.22	329799.17	1703	206091.13	329455.72
1644	206591.67	329784.29	1704	206080.8	329452.66

1705	206064.37	329452.04	1732	205693.74	329333.81
1706	206044.14	329463.39	1733	205678.77	329329.1
1707	206024.03	329470.58	1734	205662.01	329326.33
1708	206011.88	329472.9	1735	205650.15	329322.82
1709	205999.53	329472.16	1736	205635.98	329315.77
1710	205982.11	329468.29	1737	205617.79	329306.96
1711	205966.53	329463.07	1738	205584.77	329291.36
1712	205952.11	329457.05	1739	205557.87	329273.9
1713	205926.7	329451.82	1740	205536.25	329255.99
1714	205914.93	329449.34	1741	205526.33	329250.97
1715	205898.42	329444.38	1742	205510.82	329240.55
1716	205887.88	329439.64	1743	205503.05	329233.94
1717	205876.27	329433.63	1744	205494.86	329225.38
1718	205862.53	329434.3	1745	205485.71	329214.87
1719	205850.39	329431.95	1746	205477.97	329207.19
1720	205840.92	329428.54	1747	205465.81	329193.52
1721	205816.4	329413.81	1748	205452.86	329177.14
1722	205790.63	329398.53	1749	205438.35	329158.81
1723	205780.05	329392.15	1750	205431.93	329148.23
1724	205768.67	329386.35	1751	205428.3	329136.41
1725	205759.27	329378.31	1752	205427.69	329124.06
1726	205752.24	329368.43	1753	205430.13	329111.93
1727	205747.14	329359.01	1754	205435.47	329100.77
1728	205738.01	329353.84	1755	205443.38	329091.27
1729	205728.85	329349.19	1756	205453.58	329083.47
1730	205716.4	329343.65	1757	205464.92	329078.53
1731	205704.57	329340.02			



Приложение № 3
к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области
от « 08 » 12 2021 г. № 235

ГРАНИЦЫ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Волшник

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	-	1	1120

Протяженность береговой линии составляет: 9.07 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	-	1	1757

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

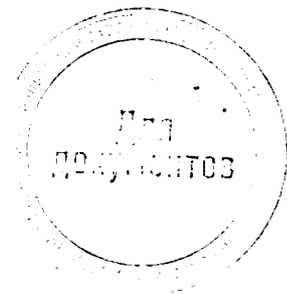
Площадь водоохранной зоны составляет 44.70 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	-	1	1757

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

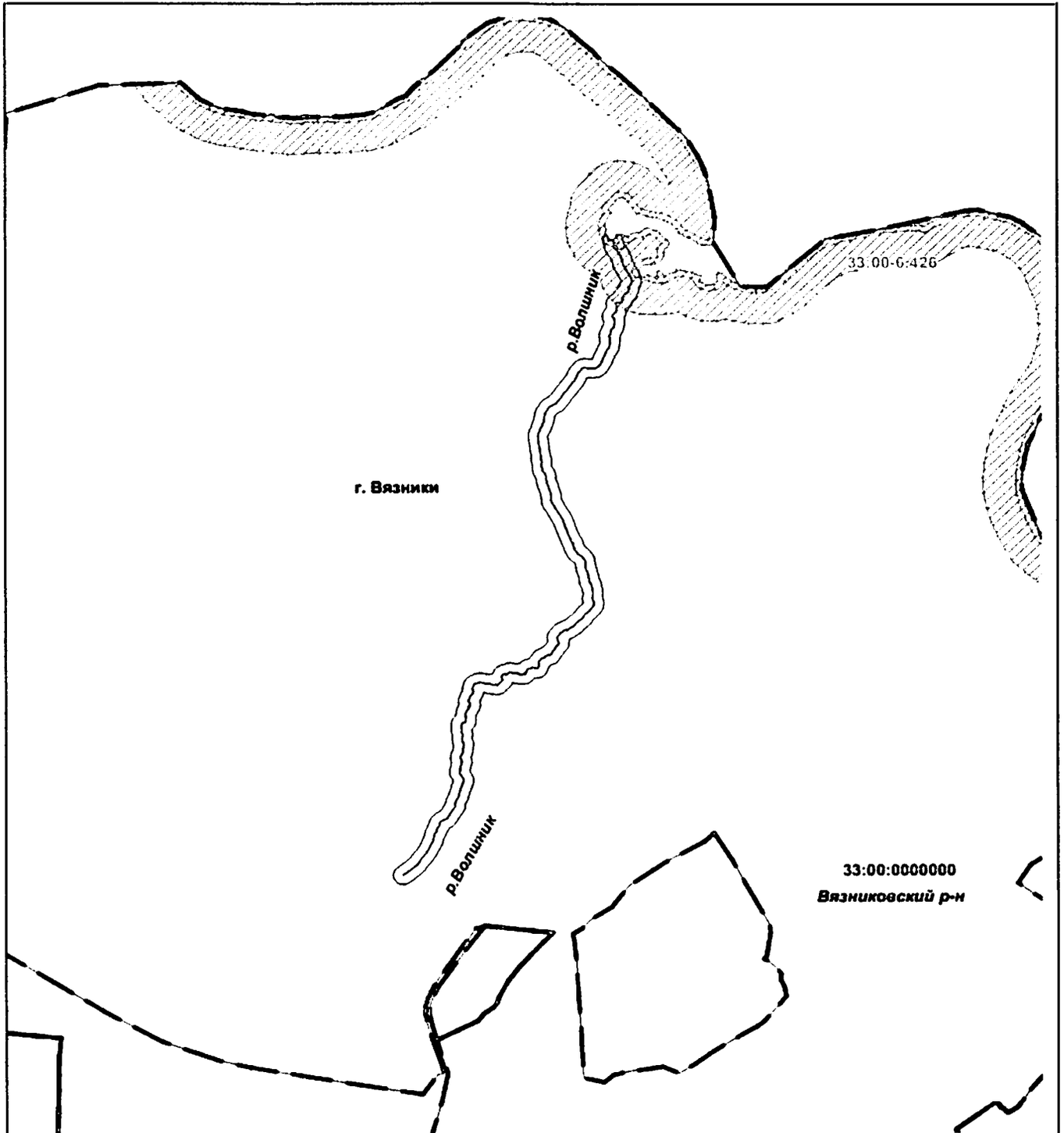
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 44.70 га.



Приложение № 4
к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области
от « 08 » 12 2021 г. № 235

**СХЕМЫ (графические описания)
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Волшник**

1. Схема границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы,
местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Волшник
(далее - схема № 1)



Масштаб 1:20 000

Условные обозначения

- - граница береговой линии
- - граница водоохранной зоны
- - граница прибрежной защитной полосы

——— - граница населенного пункта
 33:00:0000000 - номер кадастрового квартала

р. Волжник - название водотока

г. Вязники - название населенного пункта

Вязниковский р-н - наименование кадастрового района

——— - граница ЗОУИТ

33.00:06:426 - учетный номер ЗОУИТ, сведения о котором содержатся в ЕГРН

