



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 АПР 2022

№ в реестре

19843-319-319-257/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022

319-257/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов) рек Пьяна,
Чека, Пустошка Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 Водного Кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов) рек Пьяна, Чека, Пустошка Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание местоположения береговых линий

(границ водных объектов) рек Пьяна, Чека, Пустошка Нижегородской области и графическое описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Пьяна, Чека, Пустошка Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

3.1. 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».

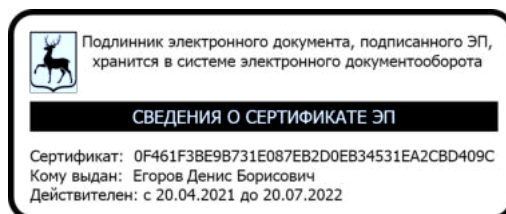
4. Результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Б. Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 26.03.2022 319-257/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются
местоположения береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	р. Пьяна	р. Сура	лв	Сеченовский, Краснооктябрьский, Большеболдинский, Гагинский, Бутурлинский Вадский, Сергачский, Пильнинский р-оны, г.о.Перевозский
2	р. Чека	р.Пьяна	лв	Большеболдинский, Лукояновский, Починковский р-оны
3	р.Пустошка	р.Саля	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 26.03.2022

319-257/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов) рек Пьяна, Чека,
Пустошка Нижегородской области**

р. Пьяна

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X. м	Y. м
Большеболдинский муниципальный район		
с. Черновское, с. Усад		
1	395985,49	2302974,65
2	395986,78	2302961,29
3	395994,94	2302940,2
4	396002,99	2302910,15
5	396008,09	2302890,77
6	396014,55	2302868,3
7	396015,14	2302846,73
8	396015,04	2302837,77
9	396019,19	2302833,25
10	396025,49	2302821,41
11	396027,9	2302811,31
12	396023,07	2302805,2
13	396010,41	2302800,59
14	396001,14	2302797,9
15	395990,54	2302801,1
16	395975,14	2302800,71
17	395959,7	2302797,53
18	395943,43	2302794,64
19	395936,68	2302792,48
20	395923,82	2302794,02
21	395913,21	2302796,11
22	395903,7	2302797,34
23	395890,85	2302800
24	395883,07	2302804,85
25	395877,55	2302811,91
26	395874,35	2302825,95
27	395873,97	2302841,07
28	395878,1	2302859,51
29	395884,28	2302885,75
30	395889,81	2302903,89
31	395893,56	2302913,93
32	395892,55	2302922,9
33	395887,33	2302931,64
34	395881,88	2302945,42
35	395873,28	2302951,96
36	395866,02	2302953,44
37	395856,73	2302949,63

38	395847,47	2302947,21
39	395837,34	2302943,13
40	395824,76	2302944,39
41	395816,68	2302947,85
42	395813,1	2302953,77
43	395806,95	2302954,12
44	395800,17	2302949,44
45	395791,71	2302943,65
46	395780,48	2302940,7
47	395758,28	2302934,24
48	395745,85	2302924,86
49	395736,72	2302909,85
50	395732,88	2302892,53
51	395733,5	2302872,65
52	395732,17	2302854,74
53	395725,57	2302840,82
54	395719,56	2302829,41
55	395711,64	2302822,22
56	395698,06	2302810,34
57	395686,42	2302796,47
58	395679,52	2302780,31
59	395666,88	2302753,02
60	395665,34	2302740,72
61	395664,89	2302725,6
62	395671,7	2302708,72
63	395679,67	2302696,03
64	395689,35	2302685,56
65	395701,89	2302680,94
66	395709,73	2302680,85
67	395717,6	2302683,28
68	395731,63	2302685,92
69	395747,89	2302687,69
70	395758,55	2302689,53
71	395780,19	2302696,84
72	395797,87	2302699,72
73	395812,75	2302703,74
74	395857,43	2302717,51
75	395873,15	2302721,25
76	395882,39	2302721,42
77	395890,77	2302719,37
78	395901,34	2302713,93
79	395911,35	2302707,37
80	395918,83	2302700,85
81	395923,76	2302691,27
82	395930,56	2302673,83
83	395935,41	2302656,98
84	395940,6	2302645,44
85	395946,65	2302635,85
86	395954,63	2302624,28
87	395956,84	2302621,45
88	395958,36	2302607,44
89	395959,69	2302601,26
90	395974,07	2302586,26
91	395995,23	2302575,37
92	396011,9	2302564,54
93	396025,78	2302554,3
94	396035,95	2302537,67

95	396041,96	2302524,16
96	396046,3	2302512,07
97	396046,12	2302496,67
98	396044,03	2302485,5
99	396038,07	2302478,29
100	396030,93	2302465,77
101	396025,22	2302456,6
102	396019,23	2302446,87
103	396011,23	2302432,68
104	396000,05	2302410,41
105	395998,81	2302400,06
106	396000,07	2302387,45
107	396006,87	2302370,01
108	396011,48	2302357,36
109	396020,14	2302331,22
110	396020,81	2302316,37
111	396021,44	2302298,17
112	396018,51	2302287
113	396012,26	2302278,39
114	396004,07	2302272,61
115	395991,12	2302266,88
116	395978,22	2302264,79
117	395962,82	2302264,4
118	395950,78	2302264,26
119	395936,82	2302268,06
120	395926,54	2302274,62
121	395917,4	2302283,68
122	395900,73	2302294,79
123	395895,24	2302304,1
124	395892,75	2302307,21
125	395882,75	2302314,32
126	395875,52	2302318,6
127	395866,05	2302322,91
128	395856,92	2302331,98
129	395848,57	2302336,83
130	395842,21	2302343,62
131	395840,08	2302352,61
132	395838,53	2302364,39
133	395832,79	2302376,21
134	395826,41	2302381,6
135	395820,34	2302389,23
136	395809,78	2302396,07
137	395795,28	2302401,56
138	395787,47	2302404,45
139	395780,46	2302402,85
140	395767,82	2302399,64
141	395753,23	2302397
142	395742,31	2302397,13
143	395725,2	2302394,25
144	395711,23	2302396,65
145	395699,73	2302395,38
146	395689,93	2302394,93
147	395682,65	2302394,73
148	395678,48	2302397,86
149	395674,61	2302401,55
150	395669,03	2302403,85
151	395663,15	2302403,64

152	395654,43	2302399,82
153	395646,03	2302399,91
154	395638,44	2302397,48
155	395632,78	2302391,67
156	395628,17	2302380,52
157	395628,05	2302370,72
158	395631,03	2302361,17
159	395633,69	2302349,66
160	395637,45	2302335,34
161	395640,86	2302315,42
162	395645,84	2302286,24
163	395644,03	2302274,5
164	395643,62	2302263,03
165	395639,03	2302254,12
166	395630,79	2302243,58
167	395624,03	2302239,46
168	395606,87	2302232,65
169	395601,53	2302230,75
170	395590,58	2302228,08
171	395578,73	2302220,66
172	395574,27	2302221,83
173	395559,73	2302223,39
174	395545,79	2302228,87
175	395532,43	2302236,03
176	395522,12	2302240,35
177	395510,68	2302243,28
178	395496,1	2302241,76
179	395478,72	2302240
180	395467,21	2302237,62
181	395454,53	2302230,48
182	395443,78	2302221,09
183	395437,21	2302209,68
184	395434,32	2302201,6
185	395440,53	2302193,69
186	395444,96	2302189,16
187	395457,74	2302180,89
188	395470,81	2302173,18
189	395489,78	2302166,52
190	395496,96	2302158,6
191	395503,84	2302147,6
192	395509,3	2302135,5
193	395512,46	2302118,38
194	395522,71	2302084,11
195	395527,48	2302060,81
196	395545,64	2302032,89
197	395559,4	2302012,01
198	395567,36	2301998,48
199	395573,13	2301988,89
200	395593,79	2301934,9
201	395603,09	2301915,75
202	395614,42	2301903,02
203	395631,92	2301890,78
204	395648,33	2301881,07
205	395666,18	2301875,55
206	395676,51	2301872,91
207	395700,87	2301872,35
208	395729,16	2301873,43

209	395743,48	2301876,9
210	395764,05	2301888,42
211	395781,91	2301908,1
212	395801,79	2301932,23
213	395818,75	2301946,59
214	395864,35	2301991,99
215	395897,46	2302022,41
216	395920,03	2302037,27
217	395935,23	2302044,37
218	395983,24	2302055,86
219	396007,36	2302059,22
220	396021,63	2302058,5
221	396038,14	2302057,75
222	396053,49	2302053,37
223	396062,39	2302048,51
224	396069,3	2302040,59
225	396079,96	2302018,07
226	396088,56	2302010,69
227	396117,17	2301991,04
228	396128,5	2301977,75
229	396132,62	2301970,71
230	396137,31	2301964,77
231	396141,64	2301951,84
232	396141,69	2301932,24
233	396143,49	2301917,94
234	396153,64	2301899,63
235	396164,18	2301891,39
236	396183,59	2301874,65
237	396192,23	2301870,91
238	396216,02	2301870,35
239	396230,3	2301870,47
240	396248,81	2301873,06
241	396258,08	2301876,03
242	396269,31	2301878,14
243	396289,47	2301879,03
244	396305,19	2301881,93
245	396331,83	2301886,1
246	396363	2301893,3
247	396383,17	2301895,03
248	396409,77	2301895,01
249	396426,53	2301891,17
250	396434,31	2301885,76
251	396448,72	2301873
252	396461,76	2301863,05
253	396477,3	2301850,55
254	396487,81	2301839,51
255	396491,87	2301827,43
256	396495,39	2301817,03
257	396500,35	2301809,97
258	396507,18	2301794,77
259	396511,3	2301787,73
260	396514,51	2301774,81
261	396511,88	2301765,6
262	396511,78	2301757,2
263	396513,87	2301743,74
264	396513,11	2301726,11
265	396512,56	2301702,59

266	396510,75	2301691,14
267	396506,65	2301676,06
268	396496,7	2301663,02
269	396489,3	2301652,46
270	396477,36	2301636,64
271	396467,6	2301616,04
272	396462,46	2301606,86
273	396455,84	2301590,97
274	396453,71	2301576,16
275	396453,99	2301551,8
276	396459,09	2301532,7
277	396469,4	2301504,58
278	396475,79	2301475,67
279	396491	2301459,25
280	396502,39	2301451,28
281	396513,32	2301451,72
282	396526,26	2301457,45
283	396542,77	2301456,7
284	396549,51	2301458,3
285	396564,6	2301455,61
286	396578,8	2301449,29
287	396584,93	2301446,42
288	396596,97	2301446,28
289	396604,56	2301449,27
290	396609,08	2301452,58
291	396619,74	2301454,7
292	396635,46	2301458,16
293	396647,81	2301460,81
294	396673,14	2301472
295	396688,06	2301478,83
296	396703,88	2301490,97
297	396721,06	2301500,01
298	396732,71	2301515
299	396742,96	2301529,44
300	396756,39	2301553,64
301	396761,3	2301566,46
302	396762,61	2301582,69
303	396759,2	2301602,89
304	396758,48	2301612,97
305	396764,14	2301618,79
306	396773,17	2301625,12
307	396782,76	2301630,61
308	396795,97	2301635,22
309	396805,78	2301636,23
310	396815,25	2301631,92
311	396826,34	2301622,27
312	396841,35	2301612,86
313	396867,78	2301573,92
314	396894,19	2301533,02
315	396902,94	2301514,44
316	396905,92	2301506,01
317	396910,54	2301493,91
318	396927,67	2301473,56
319	396949,59	2301456,51
320	396958,97	2301444,64
321	396963,87	2301432,54
322	396967,94	2301421,02

323	396969,17	2301405,88
324	396967,96	2301398,34
325	396961,44	2301391,41
326	396949,03	2301383,16
327	396933,03	2301379,98
328	396924,01	2301374,76
329	396913,02	2301368,17
330	396901,54	2301368,02
331	396887,02	2301371,83
332	396877,5	2301371,94
333	396874,05	2301364,14
334	396881,75	2301351,73
335	396890,76	2301331,75
336	396895,39	2301320,5
337	396899,21	2301311,49
338	396896,61	2301304,52
339	396892,89	2301297,57
340	396889,75	2301292,84
341	396892,16	2301282,74
342	396897,17	2301280,44
343	396905,26	2301278,1
344	396912,17	2301270,19
345	396929,1	2301256,83
346	396951,85	2301239,21
347	396981,82	2301224,1
348	396984,7	2301226,58
349	396973,19	2301232,25
350	396949,8	2301243,71
351	396932,6	2301256,79
352	396916,28	2301274,34
353	396913,29	2301281,93
354	396906,06	2301287,06
355	396899,41	2301292,73
356	396898,91	2301298,06
357	396899,57	2301307,01
358	396902,2	2301316,5
359	396907,85	2301320,91
360	396912,06	2301321,14
361	396915,01	2301334,27
362	396912,53	2301337,94
363	396908,69	2301344,98
364	396910,41	2301348,88
365	396917,47	2301354,12
366	396927,98	2301366,88
367	396937,59	2301374,89
368	396946,59	2301377,87
369	396953,61	2301379,74
370	396966,01	2301387,16
371	396972,26	2301395,21
372	396973,48	2301403,59
373	396973,09	2301418,16
374	396967,12	2301435,31
375	396960,84	2301449,1
376	396949,5	2301461,27
377	396932,33	2301477,7
378	396918,81	2301494,94
379	396912,79	2301507,05

380	396909,28	2301518,29
381	396898,84	2301535,77
382	396885,6	2301552,72
383	396863,91	2301590,2
384	396858,74	2301603,7
385	396849,92	2301615,84
386	396834,03	2301621,91
387	396808,77	2301640,68
388	396790,12	2301649,85
389	396779,56	2301656,97
390	396766,97	2301657,95
391	396754,85	2301650,53
392	396749,91	2301635,19
393	396748,56	2301615,05
394	396747,42	2301588,74
395	396746,33	2301567,2
396	396739,89	2301542,63
397	396716,26	2301508,74
398	396698,75	2301495,79
399	396681,26	2301483,95
400	396663	2301479,12
401	396646,95	2301470,62
402	396631,82	2301469,68
403	396621,17	2301469,24
404	396611,62	2301466,55
405	396598,2	2301468,38
406	396579,13	2301465,8
407	396561,22	2301466,01
408	396541,96	2301470,99
409	396525,2	2301475,1
410	396504,34	2301486,82
411	396494,08	2301495,34
412	396487,8	2301509,41
413	396483,76	2301523,73
414	396479,66	2301532,18
415	396481,49	2301544,76
416	396479,9	2301553,18
417	396478,04	2301561,88
418	396479,68	2301582,58
419	396484,6	2301596,24
420	396494,37	2301618,53
421	396502,43	2301637,75
422	396506,18	2301647,51
423	396514,96	2301655,81
424	396524,01	2301663,55
425	396531,01	2301687,82
426	396533,96	2301701,51
427	396537,82	2301719,94
428	396537,83	2301745,7
429	396532,77	2301768,44
430	396525,83	2301797,92
431	396515,67	2301815,39
432	396503,84	2301833,73
433	396491,76	2301854,31
434	396486,34	2301869,49
435	396479,51	2301884,97
436	396465,65	2301896,6

437	396451,74	2301904,88
438	396428,01	2301910,48
439	396415,17	2301914,26
440	396397,54	2301914,75
441	396350,93	2301902,96
442	396336,91	2301901,72
443	396315,58	2301897,21
444	396297,63	2301894,61
445	396279,08	2301888,39
446	396266,45	2301885,45
447	396247,37	2301882,03
448	396231,64	2301877,45
449	396201,45	2301881,44
450	396188,35	2301887,19
451	396177,57	2301898,79
452	396172,32	2301905,01
453	396165,93	2301909,57
454	396162,4	2301919,41
455	396156,89	2301926,47
456	396154,44	2301933,22
457	396152,3	2301953,4
458	396149,07	2301965,48
459	396146,64	2301973,07
460	396140,26	2301977,9
461	396136,67	2301982,42
462	396133,52	2301988,89
463	396125,22	2301997,39
464	396115,68	2302007,44
465	396108,75	2302013,4
466	396102,53	2302020,33
467	396097,87	2302029,48
468	396092,38	2302039,21
469	396086,31	2302046,27
470	396078,83	2302053,92
471	396061,04	2302065,04
472	396046,83	2302071,09
473	396023,65	2302076,11
474	395999,53	2302072,75
475	395967,56	2302068,08
476	395932,75	2302060,08
477	395915,6	2302053,56
478	395899,52	2302042,82
479	395834,43	2301983,09
480	395782,06	2301933,3
481	395757,61	2301900,82
482	395736,77	2301889,86
483	395701,51	2301891,38
484	395671,83	2301891,72
485	395653,96	2301896,13
486	395639,55	2301908,89
487	395626,24	2301920,25
488	395618,52	2301930,97
489	395609,64	2301937,24
490	395605,5	2301942,6
491	395596,5	2301963,99
492	395586,9	2301980,61
493	395578,41	2301997,79

494	395560,52	2302024,6
495	395541,25	2302053,38
496	395531,5	2302081,49
497	395523,53	2302119,38
498	395509,4	2302156,78
499	395493,61	2302171,24
500	395466,94	2302189,46
501	395454,75	2302200,8
502	395454,59	2302211,44
503	395457,48	2302219,25
504	395462,9	2302227,31
505	395472,77	2302234,19
506	395491,57	2302237,06
507	395509,51	2302239,65
508	395516,5	2302238,17
509	395524,6	2302236,4
510	395551,86	2302221,25
511	395560,5	2302218,07
512	395570,86	2302217,39
513	395577,3	2302217,31
514	395584,58	2302218,07
515	395594,4	2302219,92
516	395605,63	2302222,03
517	395616,32	2302226,38
518	395625,04	2302230,48
519	395635,5	2302238,48
520	395644,27	2302246,5
521	395648,31	2302256,82
522	395652,33	2302265,73
523	395653,89	2302279,71
524	395652,58	2302288,13
525	395657,5	2302301,23
526	395655,33	2302307,97
527	395653,18	2302315,28
528	395654,74	2302329,54
529	395654,86	2302340,18
530	395651,3	2302347,22
531	395646,35	2302355,11
532	395640,03	2302365,27
533	395637,62	2302375,09
534	395636,85	2302380,98
535	395638,31	2302386
536	395642,27	2302389,88
537	395653,25	2302394,51
538	395660,55	2302396,95
539	395665,32	2302397,45
540	395671,18	2302395,43
541	395678,14	2302391,99
542	395685,12	2302390,23
543	395693,24	2302390,41
544	395709,79	2302393,02
545	395718,42	2302389,28
546	395726,54	2302389,19
547	395733,83	2302390,23
548	395750,1	2302392,56
549	395755,14	2302392,5
550	395762,98	2302392,41

551	395775,92	2302397,86
552	395785,46	2302399,99
553	395792,45	2302398,51
554	395814,19	2302390,42
555	395819,42	2302382,52
556	395828,51	2302369,82
557	395832,1	2302365,3
558	395833,13	2302357,45
559	395833,33	2302350,17
560	395836,02	2302340,9
561	395842,07	2302331,03
562	395865,67	2302314,24
563	395873,47	2302310,51
564	395881,81	2302305,09
565	395890,64	2302294,35
566	395893,62	2302285,64
567	395902,18	2302275,18
568	395907,74	2302271,19
569	395915,58	2302271,66
570	395922	2302269,35
571	395928,67	2302265,63
572	395933,99	2302265,29
573	395940,65	2302260,18
574	395949,03	2302258,12
575	395973,11	2302258,4
576	395991,59	2302259,03
577	396006,45	2302260,54
578	396013,77	2302264,1
579	396021,72	2302273,25
580	396025,75	2302283
581	396030,33	2302292,19
582	396034,83	2302293,53
583	396039,67	2302300,76
584	396041,14	2302307,18
585	396038,71	2302314,77
586	396031,51	2302321,57
587	396026,89	2302333,66
588	396027,01	2302344,3
589	396024,59	2302353,01
590	396019,88	2302356,98
591	396016,29	2302361,22
592	396014,46	2302372,72
593	396008,15	2302384,28
594	396003,76	2302392,17
595	396003	2302399,17
596	396007,02	2302407,81
597	396009,6	2302413,1
598	396010,53	2302420,37
599	396015,07	2302425,63
600	396024,12	2302433,65
601	396028,93	2302437,79
602	396033,8	2302447,54
603	396034,99	2302453,96
604	396039,62	2302466,51
605	396043,68	2302478,78
606	396049,93	2302487,39
607	396054,2	2302493,22

608	396054,62	2302504,98
609	396050,61	2302522,1
610	396046,25	2302532,23
611	396039,88	2302537,9
612	396035,77	2302545,79
613	396035,55	2302551,67
614	396030,29	2302556,21
615	396026,97	2302559,89
616	396017,81	2302567
617	396010,88	2302572,68
618	396004,76	2302576,39
619	395996,14	2302581,8
620	395988,08	2302586,94
621	395982,23	2302589,8
622	395974,72	2302593,81
623	395968,07	2302599,77
624	395962,87	2302609,9
625	395961,57	2302618,6
626	395961,12	2302628,12
627	395948,2	2302648,99
628	395939,62	2302658,05
629	395937,56	2302673,47
630	395934,94	2302688,9
631	395925,26	2302699,37
632	395915,62	2302713,76
633	395910,89	2302716,34
634	395903,08	2302718,39
635	395893,04	2302722,42
636	395885,25	2302726,43
637	395880,23	2302727,89
638	395867,88	2302725,51
639	395818,15	2302710,4
640	395789,5	2302702,89
641	395758,06	2302695,41
642	395751,34	2302695,21
643	395742,93	2302694,47
644	395735,09	2302694,28
645	395720,75	2302689,12
646	395711,76	2302686,71
647	395707	2302686,76
648	395700,89	2302691,03
649	395694,51	2302696,14
650	395685,93	2302704,92
651	395679,04	2302714,52
652	395676,08	2302724,63
653	395675,36	2302735,56
654	395677,17	2302746,18
655	395683,82	2302764,86
656	395695,23	2302783,49
657	395702,64	2302794,33
658	395710,05	2302805,72
659	395717,97	2302813,19
660	395723,61	2302816,76
661	395732,68	2302826,18
662	395737,56	2302836,48
663	395739,36	2302846,82
664	395738,13	2302861,39

665	395741,78	2302887,11
666	395743,64	2302902,77
667	395749,12	2302916,7
668	395759,3	2302924,99
669	395772,21	2302927,64
670	395784,29	2302931,42
671	395797,21	2302935,19
672	395814,05	2302938,64
673	395830,29	2302939,01
674	395842,33	2302938,59
675	395851,03	2302940,17
676	395862,01	2302946,21
677	395869,31	2302947,52
678	395874,89	2302945,5
679	395881,48	2302934,78
680	395887,23	2302922,96
681	395889,11	2302916,78
682	395885,36	2302906,74
683	395881,65	2302900,9
684	395875,05	2302886,7
685	395867,81	2302865,5
686	395864,73	2302841,18
687	395865,92	2302822,69
688	395873,33	2302809,72
689	395876,89	2302803,52
690	395882,43	2302797,86
691	395895,54	2302793,79
692	395904,2	2302791,73
693	395913,99	2302790,78
694	395928,78	2302786,69
695	395936,32	2302785,48
696	395943,92	2302788,19
697	395950,67	2302791,2
698	395961,34	2302794,15
699	395974,23	2302794,85
700	395984,03	2302795,01
701	395990,75	2302794,66
702	395997,98	2302790,93
703	396008,9	2302790,81
704	396015,08	2302792,14
705	396026,06	2302797,33
706	396030,87	2302801,75
707	396033,48	2302809,56
708	396033,55	2302816
709	396031,14	2302825,27
710	396027,86	2302832,31
711	396027,94	2302839,03
712	396028,9	2302849,65
713	396027,86	2302856,95
714	396027,1	2302863,39
715	396024,09	2302869,59
716	396021,37	2302877,18
717	396017,04	2302889,83
718	396014,36	2302900,5
719	396009,16	2302910,64
720	396005,3	2302915,72
721	396002,89	2302925,83

722	396005,81	2302935,6
723	396001,46	2302947,4
724	395997,66	2302957,81
725	395994,68	2302973,83
С. Жданово		
1	401418,96	2298009,42
2	401423,9	2298000,66
3	401431,12	2297984,78
4	401436,76	2297974,46
5	401440,97	2297965,38
6	401440,09	2297959,64
7	401441,26	2297954,5
8	401446,53	2297947,67
9	401450,17	2297942,7
10	401456,22	2297932,99
11	401463,76	2297927,37
12	401479,82	2297913,45
13	401485,49	2297906,2
14	401517,3	2297886,57
15	401545,53	2297858,35
16	401561,95	2297839,09
17	401572,28	2297826,25
18	401581,61	2297815,48
19	401591,32	2297802,65
20	401600,82	2297788,59
21	401610,94	2297775,55
22	401619,64	2297762,93
23	401636,59	2297736,27
24	401648,32	2297719,52
25	401684,21	2297678,09
26	401697,79	2297662,34
27	401706,3	2297651,78
28	401713,12	2297637,34
29	401713,9	2297633,02
30	401714,62	2297623,98
31	401717,62	2297616,56
32	401723,08	2297609,12
33	401730,8	2297601,23
34	401746,47	2297588,55
35	401776,41	2297566,67
36	401797,19	2297552,08
37	401806,75	2297544,59
38	401812,03	2297539,4
39	401819,08	2297526,81
40	401825,92	2297513,8
41	401845,37	2297470,9
42	401872,24	2297430,59
43	401874,78	2297418,86
44	401874,71	2297412,09
45	401872,35	2297402,26
46	401875,52	2297391,76
47	401879,91	2297379,81
48	401880,21	2297369,13
49	401881,3	2297356,39
50	401892,51	2297329,39
51	401897,11	2297318,66
52	401899,11	2297313,92

53	401916,41	2297280,89
54	401927,39	2297271,34
55	401937,39	2297265,89
56	401949,42	2297257,96
57	401959,22	2297253,55
58	401971,08	2297249,32
59	401979,45	2297244,51
60	401984,76	2297241,78
61	401993,6	2297224,03
62	402001,78	2297202,19
63	402005,15	2297191,48
64	402007,73	2297183,04
65	402010,12	2297175,62
66	402009,64	2297169,88
67	402004,43	2297161,93
68	401994,69	2297153,62
69	401983,14	2297148,41
70	401944,71	2297144,3
71	401920,06	2297142,51
72	401898,11	2297143,36
73	401881,71	2297145,39
74	401872,9	2297146,71
75	401861,5	2297155,86
76	401857,88	2297162,68
77	401854,72	2297173,79
78	401850,12	2297185,54
79	401844,04	2297192,18
80	401836,54	2297201,7
81	401827,77	2297206,51
82	401822,05	2297209,45
83	401817,76	2297210,93
84	401798,42	2297225,92
85	401786,18	2297232,82
86	401775,36	2297238,48
87	401766,98	2297241,85
88	401755,94	2297245,87
89	401741,2	2297249,52
90	401730,16	2297253,53
91	401723,42	2297256,48
92	401718,3	2297257,77
93	401709,46	2297256,22
94	401682,67	2297246,86
95	401669,42	2297236,12
96	401662,35	2297227,17
97	401655,47	2297217,8
98	401644,27	2297206,42
99	401637,18	2297196,65
100	401632,58	2297188,08
101	401625,24	2297173,79
102	401623,74	2297167,85
103	401622,59	2297156,37
104	401620,61	2297143,66
105	401622,06	2297125,99
106	401622,94	2297112,44
107	401626,66	2297095,57
108	401635,67	2297073,92
109	401642,73	2297062,76

110	401649,2	2297053,04
111	401650,56	2297046,67
112	401656,05	2297041,68
113	401667,13	2297040,95
114	401675,1	2297037,78
115	401685,49	2297030,69
116	401709,61	2297021,61
117	401736,28	2297019,89
118	401753,72	2297019,29
119	401764,18	2297018,36
120	401769,67	2297013,99
121	401777,05	2297012,47
122	401781,96	2297011,39
123	401785,08	2297015,05
124	401785,12	2297018,75
125	401790,48	2297020,95
126	401796,83	2297019,44
127	401805,6	2297014,22
128	401814,39	2297011,05
129	401828,31	2297007,61
130	401843,48	2297006,22
131	401858,42	2297001,95
132	401868,02	2296997,13
133	401872,88	2296990,92
134	401875,81	2296977,34
135	401877,92	2296963,77
136	401880,69	2296953,89
137	401882,21	2296947,51
138	401897,9	2296967,5
139	401897,69	2296969,92
140	401896,16	2296980,41
141	401890,2	2296998,54
142	401884,33	2297005,99
143	401879,31	2297016,92
144	401874,23	2297021,28
145	401869,1	2297021,96
146	401866,21	2297020,34
147	401864,72	2297014,82
148	401859,36	2297012,82
149	401851,16	2297014,35
150	401842,19	2297019,78
151	401835,29	2297027,45
152	401829,6	2297032,64
153	401823,9	2297036,6
154	401814,91	2297040,6
155	401806,93	2297042,53
156	401798,74	2297045,29
157	401795,69	2297047,58
158	401790,78	2297049,48
159	401786,27	2297049,52
160	401783,17	2297047,3
161	401781,5	2297044,65
162	401780,83	2297039,73
163	401783,66	2297036,21
164	401784,47	2297034,77
165	401782,38	2297030,89
166	401777,41	2297026,84

167	401773,7	2297026,26
168	401766,51	2297025,52
169	401740,87	2297026,82
170	401729,98	2297025,7
171	401722,39	2297026,4
172	401708,86	2297028,19
173	401701,91	2297030,93
174	401694,98	2297035,11
175	401686,82	2297039,71
176	401682,33	2297042,02
177	401678,04	2297043,7
178	401672,55	2297048,48
179	401657,3	2297062,19
180	401651,42	2297069,24
181	401643,75	2297081,63
182	401636,53	2297097,1
183	401632,1	2297104,75
184	401628,52	2297115,66
185	401627,63	2297129,01
186	401626,85	2297151,19
187	401634,7	2297175,33
188	401641,21	2297189,01
189	401654,13	2297207,14
190	401670,77	2297227,49
191	401686,92	2297240,66
192	401694,13	2297243,66
193	401708,56	2297249,46
194	401717,81	2297250,59
195	401725,4	2297250,3
196	401741,98	2297245,4
197	401750,34	2297240,18
198	401755,03	2297237,67
199	401760,14	2297235,77
200	401768,95	2297234,24
201	401777,51	2297228,4
202	401788,76	2297224,99
203	401797,44	2297211,56
204	401803,32	2297204,52
205	401810,84	2297197,05
206	401823,67	2297188,29
207	401834,68	2297181,19
208	401841,15	2297172,09
209	401845,99	2297163,42
210	401851,21	2297153,1
211	401854,84	2297146,7
212	401861,95	2297139,64
213	401869,9	2297134,84
214	401879,31	2297131,66
215	401889,36	2297131,55
216	401900,46	2297133,07
217	401925,94	2297135,47
218	401949,93	2297133,16
219	401961,22	2297133,45
220	401974,58	2297134,54
221	401985,7	2297137,91
222	401998,92	2297145,98
223	402006,15	2297150,62

224	402013,6	2297155,88
225	402016,75	2297162,21
226	402018,08	2297171,84
227	402017,57	2297181,7
228	402014,58	2297190,35
229	402005,59	2297213,23
230	402002,86	2297226,19
231	401997,87	2297239,38
232	401995,28	2297247,41
233	401991,43	2297251,77
234	401981,84	2297256,8
235	401963,45	2297264,38
236	401949,42	2297268,03
237	401928,75	2297283,23
238	401918,11	2297293,57
239	401905,44	2297329,25
240	401898,22	2297345,54
241	401893,47	2297362,01
242	401893,79	2297372,68
243	401894,29	2297380,89
244	401892,99	2297393,83
245	401892,45	2297400,61
246	401893,1	2297404,09
247	401891,96	2297412,73
248	401888,36	2297421,8
249	401883,96	2297432,72
250	401878,94	2297442,63
251	401873,11	2297454,59
252	401868,9	2297463,88
253	401862,23	2297472,98
254	401856,33	2297477,76
255	401849,86	2297487,68
256	401847,04	2297492,44
257	401845,1	2297502,72
258	401839,84	2297509,96
259	401834,78	2297516,58
260	401830,77	2297525,45
261	401826,34	2297533,91
262	401821,77	2297547,51
263	401817,73	2297553,51
264	401810,82	2297559,94
265	401798,98	2297566,23
266	401785,32	2297574,79
267	401750,5	2297599,7
268	401742,78	2297608,08
269	401733,11	2297625,84
270	401727,49	2297637,19
271	401720,63	2297648,35
272	401709,91	2297663,24
273	401701,86	2297678,31
274	401693,36	2297689,69
275	401684,62	2297697,79
276	401676,25	2297702,19
277	401672,62	2297708,18
278	401667,6	2297718,7
279	401659,92	2297729,66
280	401650,58	2297738,79

281	401645,36	2297749,93
282	401638,11	2297762,74
283	401632,28	2297774,7
284	401622,12	2297784,46
285	401613,6	2297793,58
286	401609,77	2297799,99
287	401604,95	2297809,89
288	401594,58	2297819,24
289	401587,91	2297828,95
290	401583,68	2297836,39
291	401576,59	2297845,29
292	401551,82	2297870,19
293	401535,73	2297882,06
294	401527,39	2297888,92
295	401521,69	2297893,29
296	401511,28	2297899,36
297	401502,92	2297904,37
298	401482,16	2297920,4
299	401457,25	2297942,24
300	401452,72	2297961,19
301	401445,97	2297972,31
302	401438,29	2297983,47
303	401432,66	2297994,21
304	401424,1	2298014,26
д. Свирино		
1	397589,17	2299943,73
2	397591,95	2299939,16
3	397594,66	2299931,29
4	397594,26	2299920,66
5	397587,4	2299909,26
6	397581,18	2299904,01
7	397573,2	2299891,78
8	397563,85	2299882,09
9	397553,7	2299876,05
10	397541,36	2299873,67
11	397525,37	2299870,77
12	397509,65	2299867,87
13	397492,76	2299859,95
14	397480,34	2299850,57
15	397470,96	2299838,36
16	397463,29	2299829,49
17	397460,12	2299821,4
18	397458,08	2299814,71
19	397457,68	2299803,51
20	397449,69	2299766,09
21	397448,8	2299737,26
22	397452,27	2299722,66
23	397456,88	2299710,01
24	397462,11	2299702,39
25	397468,49	2299696,43
26	397485,89	2299676,35
27	397500,84	2299661,34
28	397509,95	2299650,32
29	397514,04	2299640,19
30	397514,74	2299627,87
31	397511,67	2299604,38
32	397506,18	2299589,61

33	397498,44	2299574,01
34	397484,3	2299561,86
35	397469,38	2299554,75
36	397448,32	2299549,95
37	397433,99	2299545,36
38	397422,69	2299536,81
39	397414,77	2299529,34
40	397407,03	2299513,47
41	397408,08	2299507,86
42	397412,73	2299497,72
43	397416,95	2299475,84
44	397420,96	2299458,99
45	397428,64	2299445,18
46	397436,63	2299433,89
47	397445,46	2299422,31
48	397453,81	2299418,58
49	397464,09	2299410,9
50	397471,6	2299407,17
51	397481,93	2299404,53
52	397499,2	2299396,49
53	397518,34	2299380,6
54	397533,37	2299373,14
55	397579,98	2299360,01
56	397602,02	2299353,88
57	397613,93	2299342,54
58	397623,92	2299334,59
59	397639,46	2299322,65
60	397672,97	2299314,98
61	397688,9	2299312,28
62	397704,61	2299315,18
63	397725,97	2299321,93
64	397740,84	2299324,84
65	397762,15	2299327,12
66	397778,97	2299329,16
67	397793,76	2299325,07
68	397807,99	2299320,71
69	397818,81	2299311,63
70	397824,07	2299304,29
71	397829,78	2299311,79
72	397819,77	2299322,54
73	397812,57	2299328,78
74	397802,83	2299333,93
75	397789,41	2299336,04
76	397775,99	2299337,6
77	397744,35	2299337,4
78	397731,15	2299333,91
79	397717,1	2299329,32
80	397701,36	2299324,18
81	397688,2	2299324,61
82	397678,15	2299326,96
83	397668,06	2299326,24
84	397656,31	2299326,93
85	397641,85	2299335,78
86	397632,71	2299343,72
87	397618,57	2299356,49
88	397606,91	2299364,46
89	397583,45	2299370,33

90	397562,59	2299382,05
91	397539,45	2299390,99
92	397521,92	2299400,43
93	397499,14	2299416,09
94	397488,83	2299420,41
95	397476,27	2299423,92
96	397467,6	2299424,02
97	397457,3	2299429,73
98	397447,03	2299437,69
99	397433,83	2299458,28
100	397425,39	2299479,1
101	397421,11	2299496,23
102	397419,08	2299514,73
103	397420,01	2299522,84
104	397424,28	2299528,39
105	397431,59	2299531,66
106	397456,92	2299542,57
107	397461,67	2299541,4
108	397471,43	2299538,21
109	397477,03	2299538,7
110	397481,55	2299542,01
111	397492,01	2299550,29
112	397494,62	2299558,66
113	397498,31	2299562,54
114	397507,9	2299569,43
115	397519,59	2299587,49
116	397521,72	2299601,75
117	397526,31	2299611,49
118	397528,37	2299620,15
119	397529,94	2299634,97
120	397528,65	2299645,06
121	397521,78	2299656,06
122	397510,16	2299668,52
123	397479,43	2299698,55
124	397470,03	2299709,01
125	397463,77	2299725,05
126	397459,75	2299740,49
127	397459,94	2299756,45
128	397463,55	2299778,81
129	397474,6	2299814,52
130	397477,38	2299837,16
131	397481,93	2299842,99
132	397496,26	2299847,59
133	397507,25	2299853,9
134	397519,32	2299856
135	397537,28	2299860,27
136	397560,01	2299864,77
137	397570,97	2299868,01
138	397580,57	2299875,18
139	397596,38	2299886,19
140	397605,43	2299894,49
141	397609,4	2299898,36
142	397612,29	2299906,45
143	397611,66	2299924,94
144	397611,44	2299930,26
145	397606,85	2299944,87
146	397601,37	2299950,67

1	395386,02	2307541,77
2	395379,87	2307538,24
3	395367,33	2307536,25
4	395353,62	2307534,66
5	395341,87	2307534,22
6	395321,51	2307532,91
7	395303,15	2307535,29
8	395286,58	2307539,41
9	395274,29	2307542,31
10	395266,28	2307543,58
11	395252,8	2307544,73
12	395240,83	2307542,14
13	395224,18	2307540
14	395214,76	2307537,57
15	395209,23	2307533,73
16	395202,45	2307523,25
17	395199,78	2307513,5
18	395198,65	2307501,39
19	395199,48	2307489,45
20	395202,48	2307479,24
21	395200,8	2307469,67
22	395191,48	2307459,81
23	395183,13	2307448,96
24	395175,93	2307436,14
25	395171,8	2307419,17
26	395170,62	2307402,95
27	395170,87	2307391,8
28	395173,49	2307381,79
29	395176,12	2307373,73
30	395179,71	2307363,12
31	395184,67	2307353,48
32	395185,71	2307342,31
33	395184,24	2307318,66
34	395180,51	2307302,27
35	395174,64	2307286,7
36	395167,02	2307271,54
37	395161,92	2307254,78
38	395156,48	2307242,32
39	395149,8	2307224,8
40	395140,58	2307206,72
41	395126,68	2307174,42
42	395122,29	2307168,22
43	395113,6	2307161,48
44	395106,63	2307151,79
45	395098,65	2307139,17
46	395092,09	2307130,45
47	395078,66	2307120,64
48	395048,62	2307096,56
49	395042,67	2307089,79
50	395034,77	2307083,63
51	395028,08	2307080,58
52	395013,21	2307064,73
53	394997,22	2307053,19
54	394962,98	2307037,38
55	394951,39	2307033,23
56	394942,11	2307026,3

57	394928,65	2307013,95
58	394921,22	2306998,39
59	394922,26	2306972,16
60	394926,71	2306952,74
61	394937,6	2306932,26
62	394948,34	2306914,72
63	394957,93	2306899,73
64	394967,59	2306890,22
65	394975,55	2306885,03
66	394981,4	2306883,98
67	394991,42	2306887,37
68	395004,54	2306887,8
69	395020,32	2306882,71
70	395030,25	2306879,06
71	395040,94	2306873,45
72	395052,76	2306864,7
73	395060,85	2306854,81
74	395064,22	2306842,64
75	395065,81	2306828,73
76	395068,41	2306770,99
77	395066,86	2306756,53
78	395062,66	2306749,35
79	395056,63	2306744,68
80	395063,59	2306741,35
81	395068,08	2306744,59
82	395072,3	2306753,34
83	395073,32	2306772,49
84	395073,66	2306799,68
85	395072,96	2306821,99
86	395072	2306838,63
87	395068,88	2306855,1
88	395064,5	2306864,55
89	395059,11	2306872,05
90	395051,17	2306878,21
91	395031,17	2306890,2
92	395012,31	2306899,05
93	395006,27	2306901,47
94	394998,65	2306902,15
95	394989,04	2306900,12
96	394982,39	2306900,01
97	394976,13	2306900,48
98	394970,1	2306902,9
99	394966,43	2306906,66
100	394961,29	2306918,07
101	394954,05	2306933,42
102	394948,49	2306942,49
103	394944,49	2306950,95
104	394939,15	2306961,78
105	394935,53	2306970,04
106	394932,88	2306976,73
107	394931,83	2306987,11
108	394933,11	2306994,92
109	394937,86	2306999,36
110	394946,17	2307007,27
111	394952,34	2307015,8
112	394955,92	2307020,45
113	394968,49	2307024,4

114	394978,14	2307029,37
115	394990,73	2307034,89
116	394995,13	2307042,65
117	395000,48	2307047,87
118	395011,11	2307053,61
119	395017,21	2307056,07
120	395022,75	2307061,48
121	395028,14	2307070,02
122	395035,64	2307075,21
123	395042,97	2307082,75
124	395047,75	2307089,14
125	395054,27	2307094,54
126	395064,94	2307102,62
127	395076,58	2307111,08
128	395088,63	2307120,32
129	395097,53	2307127,64
130	395105,12	2307140,07
131	395116,65	2307154,6
132	395128,9	2307164,42
133	395135,68	2307174,51
134	395141,74	2307190,28
135	395150,97	2307208,74
136	395157,95	2307219,42
137	395164,2	2307234,21
138	395171,44	2307249,77
139	395174,91	2307261,26
140	395183,5	2307275,44
141	395192,37	2307296,84
142	395195,91	2307313,62
143	395199,35	2307338,03
144	395197,53	2307349,21
145	395193	2307362,18
146	395184,97	2307376,95
147	395181,43	2307391,47
148	395177,86	2307403,25
149	395176,16	2307407,77
150	395179,36	2307413,6
151	395188,73	2307427,18
152	395193,41	2307441,99
153	395205,52	2307455,72
154	395208,37	2307464,88
155	395208,29	2307473,88
156	395209,98	2307483,84
157	395214,19	2307492,59
158	395222,87	2307513,61
159	395229,88	2307526,63
160	395239,74	2307533,35
161	395245,07	2307537
162	395254,11	2307539,82
163	395265,43	2307538,31
164	395284,38	2307535,92
165	395300,96	2307532
166	395316,39	2307530,24
167	395344,54	2307528,32
168	395356,48	2307529,15
169	395369,02	2307530,56
170	395387,09	2307536,39

171	395392,35	2307538,74
д. Ниловка		
1	395139,22	2304998,18
2	395158,79	2304983,31
3	395184,19	2304964,99
4	395195,88	2304961,33
5	395204,67	2304960,24
6	395213,7	2304962,08
7	395225,3	2304967,41
8	395231,41	2304971,05
9	395239,76	2304981,12
10	395250,26	2304992,14
11	395260,1	2304996,91
12	395267,35	2304997,4
13	395280,84	2304997,04
14	395295,27	2304993,34
15	395307,51	2304986,14
16	395318,58	2304979,94
17	395324,94	2304972,23
18	395337,77	2304950,55
19	395341,6	2304943,46
20	395346,83	2304939,87
21	395358,9	2304935,22
22	395373,5	2304929,17
23	395391,42	2304922,69
24	395398,79	2304917,9
25	395408,56	2304901,73
26	395423,35	2304879,44
27	395430,7	2304872,5
28	395445,57	2304857,84
29	395448,79	2304849
30	395451,09	2304845,06
31	395455,16	2304842,27
32	395461,77	2304839,25
33	395468,72	2304831,73
34	395472,55	2304825,03
35	395478,33	2304817,52
36	395483,51	2304810,03
37	395483,76	2304798,09
38	395481,87	2304788,33
39	395471,94	2304776,52
40	395458,1	2304764,18
41	395445,25	2304753,58
42	395439,03	2304741,53
43	395425,89	2304722,91
44	395413,62	2304711,72
45	395397,98	2304697,24
46	395382,53	2304681,59
47	395377,14	2304673,44
48	395371,82	2304669,79
49	395361,23	2304668,36
50	395340,61	2304661,77
51	395313,67	2304650,57
52	395303,76	2304640,52
53	395290,93	2304631,48
54	395282,24	2304624,55
55	395277,83	2304616,39

56	395277,35	2304609,35
57	395278,07	2304603,87
58	395281,45	2304592,67
59	395286,38	2304580,29
60	395291,53	2304569,66
61	395295,76	2304564,13
62	395302,16	2304559,74
63	395306,86	2304559,49
64	395311,95	2304560,4
65	395329,61	2304564,49
66	395342,3	2304562,37
67	395352,63	2304559,11
68	395362,72	2304552,53
69	395366,77	2304548,18
70	395371,3	2304535,01
71	395374,37	2304530,28
72	395396,05	2304512,01
73	395409,37	2304497,56
74	395413,71	2304484,6
75	395412,79	2304473,65
76	395407,8	2304465,89
77	395404,75	2304456,93
78	395391,33	2304432,06
79	395383,41	2304424,33
80	395370,58	2304415,3
81	395341,7	2304405,1
82	395326,34	2304397,46
83	395319,6	2304390,11
84	395308,96	2304383,79
85	395302,96	2304373,11
86	395292,58	2304357
87	395283,6	2304342,44
88	395273,72	2304319,29
89	395270,25	2304307,59
90	395270,57	2304301,72
91	395272,23	2304293,87
92	395277,76	2304282,85
93	395283,56	2304277,3
94	395300,21	2304263,59
95	395309,43	2304249,83
96	395315,21	2304235,35
97	395320,33	2304237,62
98	395314,63	2304250,6
99	395306,39	2304264,59
100	395291,89	2304278,66
101	395282,07	2304290,91
102	395277,17	2304305,45
103	395278,28	2304316,2
104	395284,99	2304336,65
105	395305,94	2304369,26
106	395314,3	2304380,5
107	395339,46	2304390,35
108	395374,65	2304403,8
109	395387,68	2304413,42
110	395406,49	2304431,77
111	395417,36	2304456,09
112	395419,57	2304476,4

113	395419,46	2304500,66
114	395387,68	2304532,85
115	395371,2	2304560,19
116	395347,86	2304571,85
117	395318,51	2304583,93
118	395306,03	2304592,37
119	395304,02	2304601,23
120	395305,63	2304611,28
121	395314,48	2304624,95
122	395355,91	2304651,91
123	395394,93	2304675,23
124	395424,29	2304702,99
125	395443,33	2304726,23
126	395482,52	2304768,85
127	395489,87	2304791,38
128	395490,85	2304815,39
129	395475,99	2304838,76
130	395459,9	2304853,33
131	395446,46	2304871,5
132	395420,34	2304898,94
133	395415,4	2304912,88
134	395403,64	2304927,1
135	395386,99	2304938,36
136	395362	2304945,22
137	395352,06	2304949,9
138	395350,01	2304951,08
139	395345,92	2304953,09
140	395337,08	2304965,52
141	395331,55	2304976,94
142	395317,8	2304988,46
143	395304,82	2304997,81
144	395289,44	2305004,07
145	395268,34	2305006,68
146	395255,42	2305005,28
147	395243,21	2304999,17
148	395234,65	2304987,15
149	395222,19	2304976,16
150	395212,48	2304966,89
151	395201,68	2304963,7
152	395195,25	2304965,34
153	395187,13	2304973,08
154	395172,58	2304982,84
155	395146,63	2305001,83
Бутурлинский муниципальный район		
р.п. Бутурлино		
1	448204,14	2270621,15
2	448177,1	2270640,69
3	448154,94	2270658,5
4	448110,62	2270696,04
5	448104,92	2270706,84
6	448083,95	2270730,79
7	448066,83	2270759,72
8	448045,57	2270802,52
9	448031,86	2270822,59
10	448028,1	2270836,07
11	448013,69	2270869,22
12	447983,78	2270944,76

13	447938,93	2271026,14
14	447930,58	2271044,26
15	447919,15	2271058,55
16	447901,57	2271073,26
17	447887,83	2271086,79
18	447878,68	2271097,6
19	447869,5	2271103,04
20	447856,48	2271108,49
21	447837,72	2271116,67
22	447807,88	2271132,98
23	447788,39	2271148,08
24	447768,53	2271167,03
25	447755,21	2271186,71
26	447747,62	2271204,06
27	447748,44	2271212,9
28	447748,89	2271225,2
29	447745,12	2271239,07
30	447737,49	2271246,41
31	447732,53	2271252,59
32	447727,18	2271257,24
33	447716,46	2271260,75
34	447707,64	2271261,19
35	447699,56	2271257,38
36	447696,09	2271255,48
37	447689,95	2271254,74
38	447686,08	2271249,76
39	447682,21	2271243,25
40	447678,73	2271237,5
41	447676,79	2271234,05
42	447677,87	2271219,81
43	447678,51	2271195,97
44	447681,88	2271179,8
45	447686,44	2271172,46
46	447686,8	2271167,08
47	447687,73	2271125,93
48	447689,92	2271105,53
49	447692	2271063,22
50	447679,05	2271009,06
51	447674,31	2270984,86
52	447650,64	2270934,22
53	447641,75	2270923,12
54	447637,11	2270916,22
55	447630,93	2270908,56
56	447625,1	2270893,98
57	447626,96	2270883,2
58	447627,28	2270872,43
59	447626,07	2270860,9
60	447623,35	2270854,38
61	447614,48	2270845,97
62	447606,76	2270837,55
63	447605,94	2270827,94
64	447608,21	2270821,77
65	447615,43	2270807,89
66	447625,63	2270778,61
67	447640,46	2270752
68	447658,35	2270725,75
69	447665,23	2270720,33

70	447670,92	2270707,99
71	447680,04	2270691,02
72	447680,77	2270683,71
73	447681,47	2270671,02
74	447687,15	2270656,37
75	447693,98	2270641,72
76	447698,52	2270629,39
77	447701,54	2270621,3
78	447709,96	2270615,87
79	447718,76	2270610,83
80	447724,07	2270600,8
81	447726,34	2270594,64
82	447734,71	2270579,59
83	447741,92	2270564,17
84	447759,09	2270546,39
85	447764,79	2270535,59
86	447767,81	2270527,12
87	447780,01	2270510,9
88	447809,05	2270487,67
89	447818,2	2270476,85
90	447825,8	2270462,58
91	447838,7	2270435,98
92	447850,16	2270426,31
93	447858,59	2270423,18
94	447873,93	2270421,56
95	447878,91	2270420,38
96	447883,88	2270416,13
97	447885,77	2270411,12
98	447883,03	2270401,13
99	447876,46	2270391,56
100	447863,71	2270376,24
101	447849,44	2270362,09
102	447843,61	2270348,27
103	447839,73	2270339,83
104	447834,25	2270319,48
105	447829,89	2270293,35
106	447822,54	2270283,39
107	447794,75	2270252,01
108	447785,86	2270240,52
109	447773,9	2270229,43
110	447760,02	2270216,04
111	447755,76	2270209,53
112	447749,95	2270198,41
113	447742,24	2270192,68
114	447724,94	2270186,62
115	447689,14	2270164,51
116	447681,02	2270154,17
117	447663,13	2270109,65
118	447659,59	2270093,13
119	447658,77	2270082,75
120	447653,75	2270076,63
121	447647,55	2270066,28
122	447627,37	2270023,7
123	447592,84	2269952,74
124	447580,43	2269928,19
125	447561,14	2269909,07
126	447549,9	2269888,36

127	447548,72	2269882,21
128	447548,29	2269873,75
129	447550,15	2269862,59
130	447551,26	2269855,66
131	447548,18	2269853,37
132	447542,42	2269851,48
133	447534,73	2269849,6
134	447520,84	2269835,83
135	447513,48	2269821,64
136	447506,89	2269808,98
137	447496,81	2269791,35
138	447490,66	2269789,07
139	447485,29	2269788,33
140	447476,47	2269789,92
141	447469,19	2269791,88
142	447468,06	2269795,73
143	447475,95	2269836,84
144	447482,69	2269876,8
145	447491,66	2269905,21
146	447520,83	2269976,96
147	447546,12	2270041,82
148	447571,07	2270116,68
149	447584,69	2270151,99
150	447612,26	2270213,37
151	447648,69	2270280,86
152	447663,41	2270305,39
153	447675,4	2270323,79
154	447679,27	2270330,31
155	447685,07	2270337,2
156	447688,95	2270345,64
157	447696,28	2270353,67
158	447711,47	2270395,13
159	447723,55	2270429,29
160	447726,3	2270441,96
161	447725,19	2270449,66
162	447719,88	2270460,84
163	447703,1	2270480,93
164	447685,2	2270507,17
165	447660,82	2270540,38
166	447642,12	2270560,47
167	447628,81	2270582,85
168	447612,83	2270607,93
169	447607,51	2270617,57
170	447601,42	2270627,22
171	447596,12	2270641,86
172	447591,97	2270654,57
173	447582,54	2270685
174	447576,5	2270703,88
175	447564,03	2270739,71
176	447553,82	2270769,38
177	447547,47	2270801,71
178	447539,91	2270823,29
179	447536,92	2270836,77
180	447536,97	2270847,15
181	447537,92	2270880,99
182	447533,38	2270893,7
183	447529,57	2270899,49

184	447530	2270906,79
185	447537,71	2270913,67
186	447544,67	2270924,79
187	447544,34	2270933,25
188	447540,51	2270935,96
189	447530,17	2270939,48
190	447514,03	2270934,95
191	447502,52	2270934,63
192	447490,23	2270934,31
193	447478,32	2270931,3
194	447469,08	2270925,58
195	447456,03	2270924,49
196	447445,26	2270920,32
197	447434,89	2270918,84
198	447424,51	2270914,66
199	447417,94	2270905,08
200	447416,35	2270895,48
201	447422,81	2270883,14
202	447436,59	2270877,68
203	447458,06	2270873,72
204	447475,31	2270870,17
205	447485,28	2270867,81
206	447494,06	2270860,84
207	447499,73	2270844,66
208	447497,32	2270823,52
209	447489,99	2270816,25
210	447480,32	2270802,07
211	447475,29	2270794,79
212	447469,53	2270792,51
213	447459,93	2270792,57
214	447446,13	2270794,18
215	447423,14	2270800,84
216	447412,03	2270803,97
217	447405,14	2270808,24
218	447404,41	2270814,78
219	447404,47	2270825,93
220	447404,56	2270842,47
221	447402,7	2270855,17
222	447398,9	2270861,73
223	447382,46	2270872,58
224	447365,21	2270875,37
225	447346,81	2270878,93
226	447329,55	2270880,56
227	447314,98	2270884,48
228	447306,55	2270886,06
229	447302,7	2270883,39
230	447296,93	2270881,11
231	447285,04	2270882,72
232	447264,36	2270889,75
233	447258,24	2270894,01
234	447247,17	2270904,45
235	447237,99	2270910,66
236	447230,35	2270917,62
237	447225,41	2270926,1
238	447206,97	2270994,27
239	447199,55	2271041,23
240	447195,01	2271054,71

241	447190,1	2271068,2
242	447189,37	2271075,12
243	447187,93	2271094,36
244	447190,34	2271114,34
245	447192,35	2271130,48
246	447192,89	2271160,09
247	447190,79	2271199,33
248	447188,71	2271240,49
249	447179,05	2271300,53
250	447173,75	2271314,41
251	447168,46	2271328,66
252	447166,23	2271343,29
253	447165,5	2271350,6
254	447169,8	2271364,8
255	447165,68	2271384,05
256	447158,5	2271404,48
257	447152,49	2271429,12
258	447140,39	2271463,03
259	447130,18	2271491,15
260	447122,65	2271517,73
261	447120,84	2271539,27
262	447120,15	2271553,51
263	447123,71	2271572,33
264	447129,56	2271590,37
265	447140,02	2271609,55
266	447158,95	2271634,06
267	447172,05	2271643,6
268	447194,45	2271669,63
269	447227,97	2271695,61
270	447247,99	2271708,57
271	447275,34	2271727,27
272	447320,81	2271763,18
273	447385,54	2271812,44
274	447417,12	2271833,04
275	447435,97	2271841,4
276	447518,18	2271858,65
277	447585,42	2271874,83
278	447608,47	2271880,86
279	447631,12	2271882,28
280	447651,46	2271881,4
281	447667,18	2271879,01
282	447688,2	2271863,9
283	447695,46	2271857,71
284	447707,29	2271844,57
285	447713,34	2271828,77
286	447715,59	2271817,99
287	447727,62	2271772,17
288	447736,63	2271734,43
289	447736,16	2271717,9
290	447740,65	2271695,95
291	447751,67	2271675,9
292	447759,32	2271670,47
293	447764,67	2271667,37
294	447775	2271661,16
295	447782,66	2271658,81
296	447793,79	2271658,75
297	447806,47	2271661,38

298	447816,47	2271665,55
299	447830,7	2271672,78
300	447836,11	2271679,29
301	447841,54	2271690,8
302	447845,06	2271701,94
303	447843,57	2271710,79
304	447838,64	2271722,35
305	447838,72	2271736,2
306	447817,53	2271792,84
307	447797,82	2271839,86
308	447788,31	2271854,14
309	447777,62	2271865,35
310	447771,13	2271870,77
311	447763,89	2271880,81
312	447753,23	2271897,78
313	447748,26	2271900,5
314	447743,68	2271904,37
315	447735,67	2271914,03
316	447729,56	2271919,44
317	447723,42	2271919,86
318	447713,44	2271919,53
319	447710,36	2271918,01
320	447702,3	2271917,28
321	447690,09	2271929,65
322	447670,2	2271943,22
323	447654,51	2271950,61
324	447637,67	2271958,77
325	447626,97	2271967,29
326	447615,49	2271973,12
327	447582,16	2271982,91
328	447570,28	2271986,44
329	447547,27	2271989,25
330	447526,94	2271990,51
331	447507,38	2271992,16
332	447489,36	2271995,71
333	447477,48	2271999,24
334	447469,04	2271998,9
335	447439,88	2271999,82
336	447406,09	2271995,77
337	447396,86	2271992,36
338	447378,01	2271983,62
339	447364,12	2271969,08
340	447355,23	2271956,43
341	447346,37	2271951,1
342	447338,3	2271948,45
343	447331,36	2271943,1
344	447320,95	2271933,16
345	447277,42	2271901,85
346	447262,79	2271893,09
347	447252	2271885,07
348	447227,75	2271870,97
349	447208,14	2271863,77
350	447187,76	2271855,41
351	447170,46	2271849,74
352	447152,8	2271847,52
353	447139,75	2271847,21
354	447119,43	2271850,39

355	447112,91	2271851,58
356	447108,32	2271854,68
357	446657,37	2273758,31
358	446652,02	2273758,21
359	446632,84	2273759,46
360	446626,77	2273772,19
361	446623,8	2273790,66
362	446617,33	2273801,46
363	446606,21	2273803,45
364	446592	2273800,45
365	446577,41	2273798,6
366	446565,86	2273792,12
367	446555,44	2273781,03
368	446545,81	2273773,39
369	446541,2	2273773,41
370	446517,79	2273772,38
371	446496,3	2273773,65
372	446477,88	2273772,21
373	446466,73	2273769,19
374	446452,89	2273763,88
375	446445,98	2273762,38
376	446435,61	2273762,05
377	446425,98	2273754,41
378	446418,65	2273747,91
379	446402,49	2273739,92
380	446394,39	2273732,28
381	446387,42	2273719,24
382	446387,34	2273705,39
383	446391,07	2273685,38
384	446396,76	2273673,04
385	446409,72	2273656,05
386	446420,79	2273644,45
387	446431,87	2273635,94
388	446443,36	2273630,87
389	446463,26	2273621,92
390	446477,43	2273616,46
391	446488,54	2273612,18
392	446497,7	2273603,67
393	446503,78	2273592,1
394	446509,06	2273574,38
395	446518,93	2273554,71
396	446524,99	2273538,53
397	446528,79	2273531,59
398	446532,22	2273527,72
399	446534,87	2273520,79
400	446539,02	2273507,69
401	446542,03	2273497,29
402	446568,69	2273458,69
403	446598,1	2273432
404	446608,02	2273421,56
405	446638,23	2273402,94
406	446649,3	2273391,35
407	446671,08	2273373,54
408	446676	2273360,83
409	446680,91	2273346,19
410	446682,33	2273323,87
411	446683,04	2273313,87

412	446682,96	2273299,26
413	446679,8	2273281,97
414	446669,35	2273265,87
415	446660,01	2273241,31
416	446653,81	2273229,81
417	446645,71	2273220,62
418	446636,04	2273207,21
419	446626,37	2273193,42
420	446602,31	2273142,4
421	446599,09	2273113,96
422	446596,63	2273084,75
423	446602,26	2273061,26
424	446605,67	2273052,39
425	446613,68	2273043,89
426	446625,19	2273042,29
427	446630,54	2273038,03
428	446634,73	2273032,24
429	446638,96	2273033,76
430	446644,37	2273042,19
431	446650,52	2273044,08
432	446661,29	2273047,48
433	446679,32	2273047
434	446691,2	2273043,48
435	446701,52	2273035,73
436	446714,18	2273035,66
437	446729,92	2273036,35
438	446747,55	2273032,8
439	446757,85	2273021,59
440	446773,51	2273008,05
441	446784,96	2272996,83
442	446793,72	2272984,09
443	446795,96	2272972,55
444	446801,26	2272957,9
445	446810,02	2272946,32
446	446815,7	2272931,68
447	446815,58	2272909,76
448	446811,27	2272892,86
449	446810,46	2272885,17
450	446817,75	2272883,6
451	446829,24	2272880,84
452	446842,24	2272871,54
453	446852,54	2272859,57
454	446865,49	2272842,58
455	446881,13	2272824,03
456	446891,79	2272808,6
457	446898,17	2272781,64
458	446899,26	2272769,33
459	446902,28	2272760,08
460	446899,12	2272742,8
461	446896,77	2272734,73
462	446896,31	2272720,89
463	446903,53	2272707,01
464	446913,39	2272684,65
465	446924,43	2272668,44
466	446933,17	2272651,86
467	446939,27	2272644,52
468	446946,1	2272630,64

469	446954,86	2272618,28
470	446964,36	2272600,93
471	446968,88	2272583,6
472	446975,34	2272572,8
473	446984,52	2272567,36
474	447001,37	2272559,58
475	447010,92	2272552,61
476	447019,71	2272545,64
477	447057,63	2272532,75
478	447084,48	2272529,91
479	447120,54	2272527,8
480	447136,68	2272531,17
481	447166,22	2272530,63
482	447185,77	2272526,68
483	447248,6	2272506,74
484	447259,72	2272505,52
485	447273,15	2272504,68
486	447286,93	2272498,46
487	447310,24	2272481,03
488	447319,03	2272473,29
489	447327,41	2272461,32
490	447343,82	2272445,47
491	447361,4	2272431,15
492	447383,53	2272407,95
493	447412,05	2272359,35
494	447422,31	2272340,45
495	447427,96	2272319,65
496	447430,91	2272296,56
497	447430,02	2272273,88
498	447425,27	2272246,6
499	447417,01	2272209,72
500	447408,4	2272178,62
501	447401,31	2272144,05
502	447400,44	2272124,44
503	447404,97	2272110,57
504	447414,12	2272098,98
505	447426,33	2272085,46
506	447435,51	2272080,03
507	447451,59	2272072,64
508	447469,96	2272064,85
509	447507,92	2272057,72
510	447606,74	2272023,74
511	447630,86	2272013,23
512	447647,35	2272011,6
513	447657,7	2272009,24
514	447674,56	2272004,15
515	447688,37	2272004,08
516	447702,54	2271998,23
517	447742,71	2271974,56
518	447771,34	2271947,87
519	447784,72	2271936,65
520	447801,91	2271921,94
521	447813,35	2271909,96
522	447824	2271891,06
523	447839,96	2271862,13
524	447847,96	2271850,17
525	447857,05	2271828,59

526	447866,52	2271804,31
527	447875,53	2271767,34
528	447880,79	2271747,32
529	447884,19	2271736,15
530	447890,29	2271728,81
531	447901	2271722,21
532	447909	2271711,4
533	447912,41	2271703,69
534	447926,58	2271697,85
535	447933,82	2271688,96
536	447949,85	2271671,57
537	447958,23	2271660,38
538	447965,49	2271653,8
539	447970,04	2271644,93
540	447971,91	2271634,92
541	447977,61	2271623,74
542	447988,65	2271608,3
543	448003,92	2271592,45
544	448024,18	2271578,11
545	448037,58	2271572,27
546	448056,33	2271561,79
547	448076,27	2271559,38
548	448091,99	2271557,76
549	448096,21	2271557,73
550	448101,2	2271558,09
551	448105,79	2271554,99
552	448110,36	2271547,27
553	448112,63	2271542,26
554	448117,62	2271541,47
555	448127,98	2271542,18
556	448139,1	2271540,2
557	448150,6	2271537,83
558	448160,19	2271537,39
559	448164	2271532,38
560	448168,17	2271523,12
561	448168,49	2271511,58
562	448169,21	2271501,97
563	448173,4	2271496,56
564	448190,99	2271483,39
565	448209,33	2271469,45
566	448221,57	2271461,69
567	448229,99	2271457,03
568	448237,24	2271450,46
569	448243,71	2271440,42
570	448254,05	2271436,52
571	448259,05	2271438,8
572	448264,03	2271437,24
573	448264,4	2271434,93
574	448260,16	2271430,72
575	448254	2271427,29
576	448248,21	2271421,17
577	448248,93	2271411,94
578	448256,54	2271399,21
579	448264,92	2271386,86
580	448271,38	2271374,9
581	448274,76	2271361,42
582	448278,52	2271347,94

583	448278,41	2271326,02
584	448275,23	2271305,66
585	448271,3	2271288,37
586	448264,69	2271272,64
587	448256,92	2271253,84
588	448248,01	2271238,5
589	448237,19	2271224,72
590	448218,31	2271209,05
591	448202,92	2271202,98
592	448191,79	2271201,5
593	448179,09	2271195,8
594	448158,36	2271192,83
595	448128,07	2271198,76
596	448116,56	2271198,44
597	448107,33	2271195,03
598	448093,52	2271195,87
599	448085,48	2271200,14
600	448074,42	2271212,89
601	448067,19	2271224,47
602	448017,06	2271248,96
603	448006,75	2271258,63
604	447997,57	2271265,22
605	447977,27	2271272,63
606	447952,35	2271275,84
607	447932,79	2271279,02
608	447902,12	2271284,19
609	447842,3	2271292,58
610	447837,33	2271295,68
611	447823,14	2271297,3
612	447808,93	2271294,68
613	447796,26	2271293,59
614	447785,12	2271290,96
615	447780,1	2271286,37
616	447780,04	2271273,68
617	447781,86	2271255,98
618	447789,03	2271232,87
619	447798,48	2271207,06
620	447833,57	2271166,11
621	447864,93	2271146,71
622	447900,91	2271129,6
623	447936,11	2271109,41
624	447950,24	2271095,49
625	447962,85	2271085,81
626	447972,78	2271076,91
627	447992,19	2271047,2
628	448000,16	2271029,85
629	448005,47	2271019,44
630	448017,25	2270996,69
631	448030,56	2270973,93
632	448036,6	2270955,05
633	448043,73	2270925,79
634	448058,13	2270891,48
635	448086,2	2270829,8
636	448093,81	2270817,07
637	448102,94	2270803,18
638	448117,02	2270779,65
639	448133,04	2270761,49

640	448157,05	2270730,98
641	448176,9	2270712,41
642	448237,1	2270665,5
643	448147,77	2271510,54
644	448141,65	2271515,57
645	448129,4	2271520,64
646	448115,22	2271523,41
647	448109,85	2271524,97
648	448102,24	2271535,78
649	448094,62	2271546,97
650	448081,21	2271550,89
651	448070,48	2271554,02
652	448058,59	2271555,24
653	448046,7	2271556,46
654	448034,4	2271551,91
655	448030,51	2271541,55
656	448031,52	2271515,39
657	448031,4	2271493,09
658	448035,56	2271481,53
659	448043,19	2271472,64
660	448049,3	2271467,99
661	448061,2	2271468,32
662	448073,91	2271475,94
663	448084,29	2271480,11
664	448104,27	2271485,39
665	448117,7	2271485,7
666	448135	2271491,77
667	448145,75	2271492,86
668	448149,61	2271496,69
669	448149,65	2271504,38
670	448147,77	2271510,54
671	448015,12	2271533,94
672	448011,74	2271548,18
673	447996,84	2271561,34
674	447983,85	2271572,18
675	447972,42	2271586,46
676	447960,63	2271606,52
677	447948,08	2271628,13
678	447938,59	2271647,41
679	447929,47	2271663,61
680	447922,59	2271669,41
681	447909,56	2271672,94
682	447896,92	2271676,47
683	447883,1	2271675,77
684	447874,97	2271663,13
685	447866,11	2271656,25
686	447848,78	2271644,04
687	447837,99	2271635,25
688	447832,97	2271629,51
689	447831,35	2271613,37
690	447827,45	2271603
691	447824,74	2271598,4
692	447823,2	2271597,64
693	447822,47	2271598,38
694	447820,91	2271599,96
695	447820,94	2271604,96
696	447825,23	2271617,63

697	447825,65	2271624,93
698	447822,8	2271626,38
699	447821,06	2271627,27
700	447813,76	2271625
701	447798,79	2271625,08
702	447790,74	2271626,66
703	447780	2271626,71
704	447768,87	2271626,77
705	447743,95	2271631,14
706	447729,8	2271640,44
707	447713,78	2271658,99
708	447701,2	2271675,2
709	447688,61	2271689,12
710	447679,12	2271706,86
711	447668,39	2271711,14
712	447657,28	2271713,51
713	447651,89	2271711,23
714	447647,3	2271712,41
715	447653,86	2271720,07
716	447662,35	2271729,25
717	447668,14	2271734,99
718	447676,62	2271743,4
719	447680,47	2271745,69
720	447680,89	2271752,23
721	447685,94	2271763,74
722	447692,92	2271776,39
723	447689,15	2271790,25
724	447680,79	2271805,3
725	447673,19	2271819,95
726	447660,97	2271830,78
727	447647,95	2271836,24
728	447633,02	2271842,47
729	447617,3	2271845,24
730	447608,46	2271842,6
731	447604,25	2271844,93
732	447596,97	2271845,35
733	447550,82	2271827,52
734	447535,83	2271821,83
735	447521,24	2271821,14
736	447505,47	2271814,31
737	447490,48	2271809
738	447476,63	2271803,69
739	447463,59	2271804,53
740	447455,13	2271800,73
741	447440,51	2271793,12
742	447427,42	2271785,11
743	447408,54	2271772,13
744	447390,06	2271759,16
745	447375,03	2271748,09
746	447362,31	2271736,62
747	447350,36	2271726,3
748	447338,79	2271715,97
749	447325,7	2271708,74
750	447302,58	2271690,79
751	447288,7	2271677,78
752	447271,75	2271665,95
753	447256,34	2271654,11

754	447244,04	2271649,95
755	447233,27	2271645,01
756	447217,86	2271633,55
757	447207,03	2271619
758	447185,78	2271590,27
759	447172,97	2271563,8
760	447171,75	2271551,12
761	447174,32	2271528,03
762	447181,13	2271510,69
763	447184,11	2271493,37
764	447190,18	2271480,26
765	447199,31	2271465,6
766	447202,31	2271451,74
767	447212,56	2271431,68
768	447224	2271418,93
769	447231,24	2271407,74
770	447239,15	2271380,4
771	447241,36	2271363,46
772	447246,64	2271346,51
773	447252,33	2271332,64
774	447255,32	2271317,62
775	447256,75	2271299,54
776	447260,47	2271276,06
777	447263,09	2271264,9
778	447261,49	2271252,22
779	447258,65	2271223,77
780	447256,63	2271204,94
781	447260,78	2271189,92
782	447260,71	2271177,61
783	447259,47	2271161,08
784	447256,64	2271134,18
785	447248,9	2271122,3
786	447240,39	2271108,5
787	447241,84	2271091,96
788	447243,3	2271078,49
789	447243,23	2271065,8
790	447234,33	2271051,62
791	447232,34	2271038,17
792	447236,9	2271029,3
793	447241,06	2271018,89
794	447241	2271006,2
795	447243,99	2270991,19
796	447249,25	2270970,78
797	447257,59	2270951,89
798	447265,59	2270940,31
799	447272,08	2270935,28
800	447277,77	2270922,17
801	447280,8	2270915,23
802	447287,69	2270911,74
803	447301,11	2270908,59
804	447312,22	2270906,22
805	447323,72	2270904,24
806	447338,68	2270901,85
807	447347,48	2270896,8
808	447355,15	2270896,38
809	447367,04	2270895,16
810	447379,7	2270895,86

811	447388,56	2270901,2
812	447401,1	2270914,59
813	447407,67	2270922,06
814	447412,86	2270925,3
815	447418,05	2270926,43
816	447444,02	2270939,75
817	447451,52	2270943,36
818	447462,68	2270948,68
819	447467,5	2270952,7
820	447467,14	2270956,93
821	447462,55	2270960,61
822	447462,4	2270967,15
823	447468,95	2270972,49
824	447475,67	2270972,84
825	447484,47	2270969,14
826	447497,31	2270965,23
827	447506,49	2270961,14
828	447514,17	2270960,52
829	447523,18	2270960,48
830	447556,72	2270952,99
831	447572,06	2270950,6
832	447580,85	2270945,17
833	447584,28	2270939,38
834	447589,64	2270937,82
835	447595,42	2270941,25
836	447600,83	2270949,3
837	447608,15	2270954,64
838	447614,3	2270956,15
839	447621,6	2270957,26
840	447628,89	2270958,38
841	447636,58	2270960,64
842	447642,75	2270967,15
843	447645,87	2270976,36
844	447645,92	2270985,59
845	447645,98	2270995,97
846	447649,86	2271005,18
847	447658,35	2271014,37
848	447658,07	2271032,44
849	447662,39	2271052,03
850	447662,47	2271066,26
851	447661,79	2271083,57
852	447662,62	2271095,49
853	447662,31	2271109,33
854	447662,45	2271135,48
855	447662,16	2271152,79
856	447663,05	2271175,47
857	447662,78	2271196,24
858	447656,73	2271214,35
859	447648,42	2271238,62
860	447640,88	2271263,27
861	447640,19	2271279,04
862	447643,7	2271290,18
863	447652,84	2271312,05
864	447658,7	2271331,63
865	447662,7	2271361,6
866	447670,13	2271388,1
867	447671,36	2271402,32

868	447673,77	2271422,69
869	447679,22	2271437,28
870	447686,59	2271453
871	447693,56	2271464,12
872	447706,66	2271474,82
873	447717,43	2271479,76
874	447733,18	2271481,6
875	447746,23	2271483,07
876	447758,12	2271482,62
877	447777,27	2271475,6
878	447793,36	2271468,97
879	447838,21	2271461,81
880	447880,75	2271450,43
881	447914,87	2271444,1
882	447930,58	2271440,55
883	447944,39	2271439,71
884	447956,3	2271441,95
885	447976,69	2271451,84
886	447997,42	2271454,04
887	448008,2	2271460,14
888	448015,56	2271473,17
889	448016,38	2271483,55
890	448012,23	2271496,65
891	448012,34	2271516,26
892	448015,12	2271533,94
893	448232,45	2271342,42
894	448229,85	2271359,35
895	448222,72	2271389,39
896	448213,98	2271405,59
897	448202,18	2271424,11
898	448193,05	2271439,16
899	448182,36	2271449,21
900	448173,18	2271453,88
901	448164,37	2271458,15
902	448158,65	2271463,57
903	448154,82	2271466,28
904	448144,11	2271471,72
905	448131,44	2271471,4
906	448116,84	2271466,87
907	448098	2271460,43
908	448081,45	2271451,29
909	448061,07	2271444,09
910	448045,33	2271441,86
911	448023,79	2271433,52
912	448005,36	2271430,16
913	447986,12	2271421,41
914	447976,13	2271419,16
915	447962,3	2271416,16
916	447936,59	2271415,91
917	447921,26	2271419,84
918	447903,24	2271422,62
919	447875,63	2271426,62
920	447867,22	2271431,66
921	447854,18	2271434,04
922	447838,09	2271437,58
923	447818,16	2271442,69
924	447804,75	2271446,22

925	447790,95	2271449,37
926	447780,6	2271452,12
927	447757,24	2271459,93
928	447747,67	2271465,37
929	447734,26	2271468,13
930	447720,06	2271468,21
931	447709,69	2271467,11
932	447700,83	2271459,85
933	447693,08	2271446,05
934	447686,08	2271429,16
935	447681,36	2271408,04
936	447680,12	2271391,12
937	447676,58	2271375,37
938	447670,73	2271357,72
939	447669,51	2271343,11
940	447672,9	2271331,55
941	447677,48	2271327,68
942	447685,92	2271327,25
943	447691,68	2271327,22
944	447701,64	2271323,71
945	447710,44	2271319,43
946	447716,17	2271314,79
947	447721,46	2271298,61
948	447724,88	2271293,59
949	447731,01	2271291,63
950	447738,3	2271291,6
951	447747,94	2271299,24
952	447750,28	2271306,91
953	447756,05	2271308,42
954	447761,04	2271308,78
955	447768,33	2271309,9
956	447768,74	2271314,51
957	447772,22	2271318,33
958	447783	2271325,58
959	447791,45	2271326,69
960	447813,33	2271327,73
961	447824,82	2271324,59
962	447836,7	2271321,45
963	447845,51	2271317,94
964	447863,53	2271315,93
965	447881,18	2271314,68
966	447903,05	2271315,33
967	447916,1	2271315,65
968	447927,99	2271314,04
969	447970,15	2271304,59
970	447995,45	2271299,07
971	448022,27	2271292,01
972	448037,96	2271283,08
973	448053,66	2271277,61
974	448066,67	2271270,24
975	448081,58	2271259,77
976	448092,3	2271255,49
977	448103,41	2271250,81
978	448127,91	2271240,68
979	448136,73	2271239,87
980	448155,15	2271240,15
981	448175,5	2271241,2

982	448198,2	2271252,61
983	448203,6	2271258,35
984	448214,79	2271268,68
985	448228,34	2271292,45
986	448231,87	2271306,66
987	448232,74	2271325,11
988	448232,45	2271342,42
989	447111,8	2271859,28
990	447124,47	2271859,6
991	447149,03	2271861
992	447165,93	2271863,99
993	447189,77	2271871,94
994	447231,3	2271888,25
995	447242,85	2271895,5
996	447250,57	2271903,53
997	447261,75	2271913,86
998	447278,69	2271923,38
999	447309,53	2271950,52
1000	447325,33	2271963,13
1001	447336,9	2271973,45
1002	447346,55	2271983,78
1003	447348,9	2271993,77
1004	447348,94	2272001,08
1005	447343,59	2272004,57
1006	447334,78	2272009,23
1007	447317,13	2272009,32
1008	447294,88	2272010,21
1009	447281,43	2272006,43
1010	447269,54	2272006,88
1011	447261,1	2272008,08
1012	447246,12	2272005,85
1013	447235,38	2272006,29
1014	447229,27	2272011,33
1015	447223,57	2272022,12
1016	447216,67	2272024,47
1017	447205,99	2272034,91
1018	447203,33	2272041,46
1019	447196,89	2272055,72
1020	447193,89	2272070,35
1021	447196,23	2272075,72
1022	447200,5	2272085,7
1023	447200,54	2272093,39
1024	447196,33	2272095,72
1025	447192,9	2272099,2
1026	447191,82	2272113,82
1027	447193,84	2272132,27
1028	447193,51	2272143,04
1029	447190,52	2272158,05
1030	447184,81	2272166,93
1031	447181,39	2272171,94
1032	447177,85	2272180,64
1033	447164,98	2272188,95
1034	447159,25	2272194,75
1035	447150,85	2272201,33
1036	447141,28	2272207,15
1037	447136,33	2272213,72
1038	447135,96	2272216,41

1039	447140,19	2272217,93
1040	447144,77	2272214,06
1041	447156,25	2272207,46
1042	447166,94	2272197,79
1043	447180,33	2272189,26
1044	447187,58	2272182,68
1045	447190,19	2272166,51
1046	447195,9	2272159,56
1047	447201,18	2272141,07
1048	447206,12	2272131,43
1049	447207,17	2272112,58
1050	447215,51	2272093,7
1051	447221,16	2272073,67
1052	447236,42	2272056,67
1053	447250,89	2272036,21
1054	447260,81	2272025,77
1055	447275,76	2272021,85
1056	447290,71	2272019,46
1057	447304,91	2272020,54
1058	447315,33	2272031,25
1059	447317,29	2272038,55
1060	447320	2272043,92
1061	447330,1	2272065,78
1062	447334,38	2272078,07
1063	447336,74	2272087,67
1064	447336,79	2272098,44
1065	447339,57	2272116,11
1066	447346,62	2272141,84
1067	447360,28	2272184,45
1068	447373,08	2272211,69
1069	447376,22	2272224,36
1070	447378,75	2272267,42
1071	447372,39	2272296,68
1072	447360,35	2272343,28
1073	447352,77	2272360,24
1074	447343,6	2272368,36
1075	447332,92	2272379,57
1076	447323,01	2272392,7
1077	447315,42	2272407,74
1078	447303,19	2272418,57
1079	447290,18	2272425,18
1080	447275,65	2272433,72
1081	447263,04	2272444,94
1082	447245,81	2272451,95
1083	447232,41	2272457,41
1084	447209,4	2272460,22
1085	447172,21	2272465,8
1086	447147,65	2272465,55
1087	447132,31	2272468,32
1088	447113,93	2272474,57
1089	447098,58	2272475,81
1090	447087,44	2272472,41
1091	447065,96	2272474,06
1092	447054,45	2272474,89
1093	447045,24	2272474,94
1094	447040,62	2272471,89
1095	447040,21	2272468,04

1096	447043,24	2272459,18
1097	447042,06	2272455,34
1098	447040,15	2272455,35
1099	447028,64	2272455,8
1100	447014,84	2272459,33
1101	446998,38	2272466,34
1102	446963,12	2272475,76
1103	446934,76	2272482,83
1104	446906,36	2272482,21
1105	446881,03	2272480,04
1106	446865,65	2272475,12
1107	446838,69	2272456,04
1108	446829,01	2272440,32
1109	446825,49	2272428,42
1110	446818,43	2272398,85
1111	446816,45	2272388,09
1112	446802,61	2272382,78
1113	446767,24	2272370,66
1114	446751,85	2272363,05
1115	446749,9	2272356,91
1116	446747,19	2272352,31
1117	446742,57	2272348,87
1118	446735,27	2272347,76
1119	446724,16	2272352,05
1120	446714,97	2272355,17
1121	446707,29	2272354,83
1122	446681,55	2272348,04
1123	446665,36	2272334,29
1124	446658,44	2272332,4
1125	446647,3	2272330,54
1126	446643,46	2272329,02
1127	446636,93	2272329,05
1128	446621,59	2272331,44
1129	446607,02	2272332,29
1130	446591,65	2272328,53
1131	446564,76	2272323,67
1132	446488,63	2272295,62
1133	446434,82	2272278,6
1134	446418,29	2272274,07
1135	446404,81	2272264,14
1136	446398,26	2272259,18
1137	446386,73	2272256,16
1138	446377,53	2272257,75
1139	446371,02	2272260,86
1140	446367,23	2272270,11
1141	446360,37	2272278,99
1142	446351,38	2272284,23
1143	446347,19	2272288,49
1144	446334,74	2272292,59
1145	446325,74	2272296,29
1146	446314,47	2272307,12
1147	446309,13	2272312,15
1148	446303,97	2272316,6
1149	446298,47	2272328,55
1150	446291,25	2272340,7
1151	446285,93	2272350,92
1152	446277,74	2272362,31

1153	446271,45	2272369,84
1154	446270,69	2272372,54
1155	446271,99	2272399,45
1156	446272,08	2272417,14
1157	446274,11	2272437,12
1158	446279,28	2272472,48
1159	446272,56	2272507,12
1160	446266,95	2272534,46
1161	446261,66	2272550,64
1162	446262,89	2272565,63
1163	446269,51	2272583,67
1164	446277,16	2272590,7
1165	446293,31	2272615,88
1166	446293,31	2272620,21
1167	446285,45	2272621,08
1168	446272,42	2272624,03
1169	446267,86	2272634,05
1170	446260,23	2272642,56
1171	446255,68	2272651,43
1172	446255,7	2272655,27
1173	446246,9	2272660,32
1174	446238,45	2272659,98
1175	446225,01	2272657,74
1176	446214,62	2272651,26
1177	446207,7	2272649,37
1178	446195,43	2272651,75
1179	446186,23	2272653,72
1180	446172,41	2272653,02
1181	446163,56	2272648,07
1182	446152,4	2272642,75
1183	446150,07	2272637,37
1184	446147,37	2272633,54
1185	446137,75	2272629,36
1186	446125,46	2272627,51
1187	446112,4	2272624,11
1188	446102,78	2272620,32
1189	446100,83	2272613,79
1190	446095,06	2272611,13
1191	446086,23	2272611,18
1192	446078,57	2272613,91
1193	446067,45	2272613,97
1194	446049,41	2272614,84
1195	446020,24	2272613,45
1196	445993,37	2272611,29
1197	445976,49	2272611,76
1198	445956,94	2272615,71
1199	445938,91	2272617,73
1200	445926,67	2272623,95
1201	445920,95	2272631,29
1202	445910,23	2272635,57
1203	445902,19	2272639,46
1204	445877,72	2272655,74
1205	445864,73	2272666,58
1206	445856,31	2272670,86
1207	445852,9	2272678,57
1208	445848,76	2272693,97
1209	445844,99	2272706,68

1210	445840,04	2272714,01
1211	445832,77	2272719,44
1212	445831,66	2272726,75
1213	445834	2272733,27
1214	445838,65	2272741,33
1215	445837,97	2272757,48
1216	445841,49	2272771,31
1217	445849,62	2272783,57
1218	445859,28	2272797,36
1219	445867,02	2272808,47
1220	445878,23	2272824,18
1221	445887,9	2272837,97
1222	445899,11	2272853,68
1223	445907,99	2272863,63
1224	445927,62	2272875,07
1225	445943,75	2272878,44
1226	445962,21	2272885,65
1227	445977,21	2272891,34
1228	445991,84	2272900,87
1229	446012,25	2272914,61
1230	446016,11	2272918,43
1231	446029,23	2272932,59
1232	446036,16	2272936,79
1233	446049,26	2272947,1
1234	446056,96	2272950,91
1235	446078,11	2272959,64
1236	446093,1	2272964,56
1237	446108,05	2272961,79
1238	446118,05	2272964,81
1239	446120,74	2272966,72
1240	446129,57	2272966,67
1241	446141,11	2272971,61
1242	446154,58	2272978,84
1243	446171,09	2272981,06
1244	446181,86	2272986,01
1245	446193,82	2272997,48
1246	446206,15	2273007,41
1247	446213,91	2273023,52
1248	446219,37	2273039,26
1249	446225,24	2273061,53
1250	446235,83	2273104,16
1251	446240,22	2273136,44
1252	446240,69	2273151,82
1253	446243,91	2273180,26
1254	446241,69	2273196,43
1255	446242,5	2273204,12
1256	446245,67	2273222,17
1257	446242,24	2273226,81
1258	446236,95	2273242,99
1259	446236,27	2273258,37
1260	446236,75	2273277,98
1261	446248,41	2273305,22
1262	446265,06	2273333,98
1263	446285,94	2273363,48
1264	446300,33	2273398,01
1265	446312,31	2273415,25
1266	446317,36	2273426,76

1267	446326,28	2273444,41
1268	446356,71	2273537,31
1269	446359,11	2273556,14
1270	446355,32	2273565,01
1271	446349,32	2273590,42
1272	446340,93	2273601,62
1273	446333,75	2273622,04
1274	446329,24	2273639,37
1275	446323,99	2273662,08
1276	446321,07	2273691,33
1277	446326,53	2273706,68
1278	446330,82	2273719,35
1279	446337,01	2273729,7
1280	446346,7	2273747,34
1281	446362,93	2273769,17
1282	446372,97	2273781,42
1283	446394,55	2273797,07
1284	446409,17	2273804,69
1285	446424,61	2273821,91
1286	446439,31	2273844,52
1287	446447,05	2273856,4
1288	446453,65	2273870,98
1289	446457,56	2273884,04
1290	446458,77	2273895,57
1291	446458,81	2273903,64
1292	446460,77	2273910,17
1293	446463,84	2273910,92
1294	446474,95	2273906,25
1295	446495,61	2273894,99
1296	446505,94	2273889,93
1297	446513,24	2273891,43
1298	446525,56	2273899,82
1299	446539,04	2273907,83
1300	446550,98	2273916,61
1301	446554,82	2273916,59
1302	446556,33	2273913,12
1303	446552,84	2273905,06
1304	446543,17	2273890,12
1305	446528,11	2273872,89
1306	446519,62	2273864,09
1307	446519,2	2273857,56
1308	446519,94	2273852,94
1309	446524,5	2273844,84
1310	446534,45	2273838,63
1311	446549,03	2273838,55
1312	446562,88	2273844,25
1313	446574,41	2273849,19
1314	446584,79	2273851,82
1315	446597,45	2273850,6
1316	446611,24	2273845,4
1317	446343,07	2272832,54
1318	446331,13	2272840,04
1319	446327,32	2272846,21
1320	446326,21	2272854,68
1321	446323,58	2272864,31
1322	446317,07	2272866,65
1323	446309,02	2272869

1324	446298,32	2272876,36
1325	446289,17	2272888,72
1326	446277,71	2272898,01
1327	446268,97	2272914,2
1328	446264,45	2272930
1329	446258,74	2272938,49
1330	446251,52	2272951,98
1331	446247,71	2272956,24
1332	446237,73	2272956,67
1333	446228,11	2272952,11
1334	446219,67	2272952,54
1335	446212,4	2272956,04
1336	446200,86	2272950,72
1337	446195,1	2272950,36
1338	446189,76	2272955,77
1339	446184,44	2272965,03
1340	446180,25	2272971,21
1341	446174,5	2272972,78
1342	446162,96	2272967,07
1343	446159,84	2272957,47
1344	446158,26	2272950,56
1345	446154,42	2272949,43
1346	446150,99	2272954,44
1347	446143,71	2272956,02
1348	446133,32	2272950,69
1349	446126,8	2272951,11
1350	446122,54	2272944,6
1351	446119,85	2272942,3
1352	446114,47	2272941,18
1353	446107,95	2272941,98
1354	446100,66	2272941,64
1355	446084,11	2272933,65
1356	446077,17	2272927,53
1357	446068,7	2272921,42
1358	446043,74	2272918,86
1359	446031,04	2272910,86
1360	446017,56	2272903,24
1361	446003,7	2272893,7
1362	445987,55	2272887,24
1363	445970,63	2272881,57
1364	445950,23	2272869,37
1365	445932,93	2272862,92
1366	445918,29	2272851,85
1367	445906,32	2272839,22
1368	445894,31	2272817,37
1369	445878,49	2272800,53
1370	445867,27	2272783,28
1371	445863,36	2272770,23
1372	445863,34	2272766,38
1373	445863,26	2272752,15
1374	445864,29	2272727,92
1375	445867,63	2272706,37
1376	445872,94	2272696,34
1377	445878,24	2272682,08
1378	445888,17	2272673,96
1379	445909,22	2272661,92
1380	445925,28	2272652,22

1381	445934,47	2272649,1
1382	445947,12	2272645,18
1383	445954,37	2272638,22
1384	445958,97	2272636,66
1385	445973,56	2272639,27
1386	445981,24	2272640
1387	445999,26	2272635,68
1388	446016,14	2272635,2
1389	446034,16	2272632,03
1390	446047,58	2272631,57
1391	446068,87	2272632,72
1392	446068,87	2272632,71
1393	446080,21	2272633,32
1394	446092,88	2272635,18
1395	446108,63	2272636,63
1396	446131,3	2272642,28
1397	446146,66	2272644,89
1398	446156,67	2272650,99
1399	446162,06	2272654,81
1400	446170,92	2272660,91
1401	446180,91	2272662,4
1402	446188,19	2272661,21
1403	446193,96	2272663,1
1404	446196,29	2272668,47
1405	446209	2272678,4
1406	446214,37	2272677,99
1407	446221,63	2272672,18
1408	446226,97	2272665,23
1409	446232,34	2272664,05
1410	446241,55	2272664,38
1411	446248,46	2272664,73
1412	446256,88	2272660,46
1413	446260,3	2272654,67
1414	446267,57	2272651,55
1415	446271,42	2272653,46
1416	446273,37	2272659,21
1417	446277,62	2272664,96
1418	446287,24	2272669,91
1419	446285,38	2272681,46
1420	446284,35	2272703,77
1421	446290,21	2272723,35
1422	446299,9	2272741,75
1423	446311,83	2272747,08
1424	446320,64	2272745,49
1425	446327,91	2272740,45
1426	446340,92	2272733,85
1427	446353,61	2272738,78
1428	446357,1	2272746,07
1429	446362,16	2272758,73
1430	446360,01	2272787,97
1431	446357,39	2272800,67
1432	446356,69	2272812,98
1433	446347,19	2272829,95
1434	446343,07	2272832,54
1435	446549,5	2272556,99
1436	446540,6	2272543,58
1437	446539,04	2272538,97

1438	446531,7	2272528,63
1439	446522,84	2272522,9
1440	446511,7	2272519,5
1441	446497,11	2272518,04
1442	446479,07	2272518,52
1443	446465,25	2272517,83
1444	446458,69	2272510,94
1445	446459,43	2272505,55
1446	446459,81	2272504,4
1447	446459,03	2272501,32
1448	446452,87	2272499,05
1449	446445,21	2272500,24
1450	446437,54	2272502,21
1451	446426,79	2272500,34
1452	446416,38	2272491,17
1453	446412,85	2272476,57
1454	446409,34	2272466,59
1455	446401,25	2272460,48
1456	446390,87	2272456,31
1457	446381,6	2272445,21
1458	446381,52	2272430,59
1459	446385,71	2272424,42
1460	446396,82	2272421,67
1461	446404,12	2272422,78
1462	446416,79	2272425,02
1463	446423,68	2272420,37
1464	446434,74	2272408
1465	446452,7	2272394,06
1466	446461,12	2272389,4
1467	446473,38	2272385,88
1468	446491,82	2272390,01
1469	446527,17	2272398,28
1470	446581,75	2272415,68
1471	446604,41	2272418,64
1472	446624,76	2272421,61
1473	446653,54	2272420,68
1474	446680,04	2272425,16
1475	446695,01	2272426,62
1476	446723,46	2272437,23
1477	446748,92	2272460,94
1478	446770,56	2272489,28
1479	446780,63	2272506,92
1480	446790,7	2272525,32
1481	446791,52	2272535,32
1482	446799,24	2272543,74
1483	446808,5	2272552,15
1484	446823,11	2272558,22
1485	446838,48	2272561,22
1486	446858,03	2272557,27
1487	446871,44	2272554,51
1488	446879,12	2272555,23
1489	446889,9	2272560,56
1490	446895,32	2272570,15
1491	446895,37	2272579,38
1492	446886,65	2272600,19
1493	446876,36	2272613,7
1494	446872,95	2272621,41

1495	446867,66	2272636,05
1496	446858,13	2272647,64
1497	446854,33	2272655,35
1498	446852,49	2272670,75
1499	446849,07	2272676,15
1500	446844,51	2272684,25
1501	446840,31	2272689,27
1502	446832,27	2272692,39
1503	446825,8	2272702,81
1504	446815,09	2272709,79
1505	446801,71	2272718,32
1506	446793,7	2272727,97
1507	446781,86	2272738,42
1508	446773,04	2272740,01
1509	446764,63	2272745,43
1510	446758,56	2272758,16
1511	446752,49	2272772,42
1512	446754,93	2272796,63
1513	446757,69	2272810,46
1514	446758,93	2272828,15
1515	446758,98	2272837,38
1516	446754,78	2272840,86
1517	446745,19	2272842,83
1518	446727,13	2272837,16
1519	446710,97	2272829,56
1520	446698,24	2272816,16
1521	446690,11	2272803,13
1522	446678,88	2272785,12
1523	446668,85	2272773,63
1524	446654,58	2272761,79
1525	446638,82	2272755,33
1526	446625,76	2272753,48
1527	446612,34	2272754,71
1528	446593,57	2272761,34
1529	446582,08	2272766,79
1530	446569,44	2272769,93
1531	446556,74	2272763,08
1532	446546,36	2272760,44
1533	446533,7	2272760,12
1534	446513,79	2272768,69
1535	446503,44	2272770,67
1536	446489,98	2272766,12
1537	446478,82	2272759,26
1538	446463,42	2272749,35
1539	446457,62	2272742,45
1540	446450,22	2272722,11
1541	446445,08	2272693,3
1542	446442,28	2272672,16
1543	446436,08	2272660,27
1544	446400,71	2272647,38
1545	446374,61	2272645,99
1546	446367,64	2272635,25
1547	446361,82	2272632,86
1548	446360,3	2272627,4
1549	446380,53	2272614,46
1550	446394,34	2272610,43
1551	446398,63	2272607,3

1552	446398,63	2272607,3
1553	446409,33	2272608,88
1554	446423,15	2272609,19
1555	446428,5	2272606,09
1556	446434,21	2272596,44
1557	446435,28	2272582,21
1558	446445,59	2272573,31
1559	446455,91	2272564,41
1560	446473,95	2272566,24
1561	446489,7	2272569,23
1562	446498,54	2272570,72
1563	446501,27	2272578,78
1564	446501,33	2272591,09
1565	446502,88	2272594,16
1566	446509,38	2272589,89
1567	446513,57	2272583,33
1568	446517,36	2272573,7
1569	446517,3	2272563,7
1570	446517,26	2272555,62
1571	446523,38	2272552,51
1572	446538,76	2272557,05
1573	446544,9	2272558,55
1574	446714,84	2272979,13
1575	446710,63	2272981,46
1576	446705,27	2272984,57
1577	446696,07	2272986,15
1578	446691,86	2272988,1
1579	446689,94	2272987,34
1580	446688	2272983,12
1581	446687,57	2272975,05
1582	446686,01	2272969,67
1583	446684,09	2272969,68
1584	446679,87	2272969,7
1585	446672,97	2272970,89
1586	446664,16	2272975,55
1587	446655,73	2272976,75
1588	446646,94	2272982,95
1589	446638,53	2272989,54
1590	446632,4	2272991,88
1591	446617,45	2272993,88
1592	446604,43	2273000,48
1593	446594,12	2273010,15
1594	446575,76	2273021,4
1595	446565,48	2273036,46
1596	446552,96	2273063,44
1597	446551,14	2273081,14
1598	446551,71	2273116,9
1599	446554,14	2273140,73
1600	446559,3	2273172,63
1601	446565,14	2273188,75
1602	446581,82	2273222,11
1603	446588,79	2273233,61
1604	446602,31	2273250,08
1605	446616,6	2273267,69
1606	446625,88	2273280,72
1607	446629,77	2273290,7
1608	446632,87	2273295,68

1609	446633,66	2273301,06
1610	446635,64	2273311,43
1611	446639,15	2273322,18
1612	446639,2	2273332,95
1613	446635,04	2273344,12
1614	446629,35	2273356,84
1615	446624,44	2273370,33
1616	446617,58	2273379,98
1617	446613,36	2273380,39
1618	446607,6	2273378,5
1619	446602,61	2273378,52
1620	446591,52	2273385,5
1621	446582,71	2273389,01
1622	446567,37	2273391,02
1623	446554,33	2273392,24
1624	446542,11	2273403,84
1625	446514,26	2273433,98
1626	446503,6	2273449,42
1627	446497,16	2273464,84
1628	446489,91	2273474,11
1629	446480,34	2273477,24
1630	446472,67	2273478,05
1631	446455,41	2273479,68
1632	446450,04	2273480,47
1633	446446,22	2273483,57
1634	446445,1	2273488,96
1635	446448,97	2273496,25
1636	446456,69	2273505,05
1637	446460,57	2273513,11
1638	446460,22	2273518,11
1639	446452,6	2273528,53
1640	446433,11	2273544,4
1641	446425,48	2273552,52
1642	446420,9	2273556,39
1643	446416,27	2273553,34
1644	446414,66	2273539,12
1645	446414,16	2273517,2
1646	446414,11	2273507,97
1647	446420,97	2273498,32
1648	446425,52	2273488,3
1649	446426,6	2273474,45
1650	446423,51	2273470,62
1651	446415,81	2273465,27
1652	446403,49	2273459,19
1653	446388,84	2273446,19
1654	446374,97	2273435,5
1655	446366,08	2273423,24
1656	446365,26	2273414,4
1657	446361,02	2273410,19
1658	446347,14	2273397,57
1659	446313,47	2273344,68
1660	446300,72	2273328,6
1661	446291,78	2273306,34
1662	446290,57	2273295,19
1663	446288,97	2273282,9
1664	446288,89	2273268,67
1665	446293	2273246,34

1666	446295,93	2273221,33
1667	446300,73	2273185,92
1668	446301,65	2273141,69
1669	446301,28	2273073,24
1670	446297,68	2273044,8
1671	446296,41	2273023,28
1672	446293,95	2272992,52
1673	446295,77	2272974,44
1674	446294,9	2272954,45
1675	446294,11	2272950,22
1676	446297,88	2272937,51
1677	446302,8	2272925,56
1678	446306,23	2272920,54
1679	446315,4	2272913,57
1680	446320,37	2272910,47
1681	446334,17	2272906,55
1682	446340,31	2272906,9
1683	446351,43	2272906,46
1684	446364,46	2272902,54
1685	446374,42	2272899,8
1686	446377,85	2272894,4
1687	446390,77	2272871,64
1688	446399,55	2272861,59
1689	446412,93	2272853,06
1690	446423,65	2272848,77
1691	446435,53	2272844,87
1692	446442,05	2272844,06
1693	446465,77	2272831,24
1694	446479,17	2272825,79
1695	446492,59	2272823,8
1696	446508,71	2272823,71
1697	446523,3	2272824,4
1698	446535,21	2272828,57
1699	446545,19	2272828,51
1700	446557,07	2272825,37
1701	446564,72	2272821,1
1702	446573,12	2272813,75
1703	446584,62	2272810,23
1704	446598,81	2272809,77
1705	446614,54	2272808,92
1706	446625,29	2272809,63
1707	446628,75	2272810
1708	446641,05	2272814,93
1709	446645,29	2272818,75
1710	446658,83	2272838,29
1711	446677,37	2272862,04
1712	446688,18	2272873,9
1713	446695,5	2272879,25
1714	446704,75	2272885,73
1715	446715,56	2272899,14
1716	446721,76	2272909,87
1717	446723,71	2272916,01
1718	446727,6	2272925,61
1719	446727,28	2272937,53
1720	446725,81	2272949,08
1721	446720,49	2272959,87
1722	446718,25	2272971,04

1723	446714,84	2272979,13
д. Филиппово		
1	446847,01	2276238,9
2	446781,92	2276246,04
3	446732,07	2276252,84
4	446682,61	2276260,8
5	446668,8	2276262,02
6	446655,78	2276266,71
7	446642,01	2276276,01
8	446615,61	2276290,76
9	446600,73	2276306,61
10	446588,99	2276336,28
11	446583,33	2276354
12	446583,06	2276374,77
13	446586,23	2276393,98
14	446592,43	2276405,87
15	446600,98	2276425,44
16	446607,57	2276438,09
17	446625,31	2276455,31
18	446654,62	2276481,3
19	446678,15	2276504,63
20	446686,65	2276515,36
21	446691,28	2276521,1
22	446694,01	2276529,55
23	446698,68	2276541,06
24	446701,43	2276552,2
25	446699,18	2276562,21
26	446695,03	2276576,07
27	446691,62	2276583,4
28	446684,36	2276589,2
29	446674,03	2276595,41
30	446662,52	2276595,47
31	446645,25	2276595,57
32	446636,04	2276595,23
33	446625,68	2276596,44
34	446614,92	2276593,03
35	446598,74	2276580,81
36	446582,17	2276567,83
37	446531,68	2276526,95
38	446476,88	2276468,79
39	446439,79	2276422,45
40	446427,79	2276402,13
41	446424,99	2276381,38
42	446426,07	2276367,53
43	446428,28	2276349,44
44	446436,54	2276316,71
45	446443,01	2276306,3
46	446451,41	2276297,02
47	446459,78	2276284,67
48	446468,16	2276273,09
49	446469,65	2276263,85
50	446471,1	2276248,85
51	446468,28	2276223,48
52	446459,32	2276198,15
53	446447,16	2276148,99
54	446430,83	2276109,08
55	446418,44	2276087,22

56	446401,09	2276071,55
57	446390,3	2276062,76
58	446376,83	2276056,3
59	446358	2276050,63
60	446338,4	2276045,73
61	446320,37	2276045,83
62	446314,99	2276045,86
63	446312,67	2276041,25
64	446313,34	2276024,33
65	446313,29	2276014,33
66	446313,23	2276003,18
67	446308,95	2275992,43
68	446302,79	2275989,01
69	446292,82	2275990,21
70	446286,33	2275996,4
71	446283,68	2276002,95
72	446282,2	2276012,57
73	446282,31	2276034,11
74	446280,06	2276044,12
75	446251,43	2276071,19
76	446241,91	2276085,47
77	446233,16	2276100,13
78	446227,9	2276121,7
79	446224,2	2276147,48
80	446219,33	2276169,81
81	446213,02	2276209,46
82	446212,43	2276242,92
83	446215,34	2276284,05
84	446218,12	2276302,49
85	446223,9	2276321,52
86	446240,2	2276364,96
87	446260,4	2276421,63
88	446270,45	2276472,87
89	446272,8	2276528,77
90	446262,83	2276555,68
91	446234,37	2276614,67
92	446228,25	2276630,79
93	446320,45	2276677,9
94	446323,68	2276669,19
95	446333,51	2276641,07
96	446340,25	2276609,88
97	446345,47	2276580,24
98	446345,74	2276559,09
99	446343,64	2276526,03
100	446342,78	2276507,96
101	446332,58	2276465,71
102	446323,24	2276441,92
103	446318,95	2276429,63
104	446315,04	2276414,27
105	446286,95	2276329,05
106	446278,38	2276305,25
107	446265,22	2276283,4
108	446263,94	2276259,18
109	446264,83	2276209,95
110	446265,79	2276174,95
111	446268,8	2276162,24
112	446272,52	2276141,07

113	446281,62	2276119,87
114	446294,17	2276098,65
115	446304,49	2276092,06
116	446310,24	2276089,72
117	446324,43	2276087,72
118	446335,56	2276089,2
119	446357,1	2276099,09
120	446371,71	2276103,62
121	446380,59	2276113,58
122	446384,84	2276119,32
123	446394,9	2276135,04
124	446403,82	2276152,29
125	446409,69	2276173,03
126	446415,2	2276199,92
127	446416,81	2276212,99
128	446418,41	2276226,82
129	446417,71	2276239,52
130	446413,55	2276251,07
131	446400,67	2276280,75
132	446394,99	2276295,78
133	446391,62	2276310,8
134	446387,87	2276328,89
135	446381,16	2276365,85
136	446380,12	2276385,85
137	446381,79	2276411,22
138	446393,04	2276434,62
139	446397,33	2276447,29
140	446417,83	2276476,79
141	446443,72	2276511,26
142	446465,32	2276531,15
143	446487,3	2276551,41
144	446520,45	2276580,85
145	446550,11	2276601,07
146	446595,14	2276625,83
147	446615,14	2276633,8
148	446635,89	2276639,07
149	446655,09	2276642,05
150	446673,51	2276643,1
151	446719,01	2276612,09
152	446735,78	2276590,85
153	446744,89	2276570,81
154	446750,18	2276555,4
155	446753,54	2276537,3
156	446749,97	2276516,94
157	446740,29	2276500,07
158	446721,01	2276481,72
159	446700,17	2276460,68
160	446671,66	2276438,52
161	446656,62	2276424,76
162	446643,14	2276415,22
163	446633,02	2276389,89
164	446630,26	2276376,06
165	446631,71	2276358,75
166	446640,06	2276342,55
167	446650,75	2276331,34
168	446664,12	2276320,89
169	446682,11	2276312,33

170	446711,63	2276306,02
171	446781,02	2276293,73
172	446806,72	2276292,05
173	446831,65	2276288,46
174	446848,5	2276283,37
175	446901,17	2276270,9
д. Кеславь		
1	449631,64	2263531,85
2	449625,35	2263537,33
3	449620,29	2263548,03
4	449606,88	2263558,77
5	449587,01	2263580,67
6	449576,4	2263599,29
7	449564,37	2263606,3
8	449556,03	2263608,19
9	449550,47	2263611,46
10	449543,31	2263617,75
11	449529,65	2263625,46
12	449507,19	2263633,9
13	449491,2	2263635,58
14	449471,75	2263643,54
15	449455,1	2263659,62
16	449444,27	2263678,48
17	449436,7	2263704,06
18	449433,2	2263770,76
19	449433,38	2263827,45
20	449434,35	2263840,92
21	449439,25	2263849,74
22	449440,43	2263856,94
23	449430,27	2263869,75
24	449421,07	2263892,31
25	449411,67	2263926,03
26	449406,87	2263947,66
27	449398,67	2263991,83
28	449387,62	2264016,73
29	449386,53	2264040,2
30	449381,52	2264065,77
31	449376,69	2264080,19
32	449376,01	2264091,11
33	449420	2264101,03
34	449442,48	2263990,06
35	449457,09	2263917,06
36	449464,89	2263893,8
37	449481,05	2263869,58
38	449492,59	2263854,68
39	449495,34	2263844,45
40	449492,46	2263811,93
41	449503,95	2263779,83
42	449520,98	2263742,59
43	449532,52	2263726,29
44	449543,1	2263699,77
45	449562,48	2263668,58
46	449579,55	2263640,64
47	449602,71	2263633,59
48	449645,83	2263631,6
49	449701,48	2263634,21
50	449719,93	2263634,87

51	449693,26	2263603,76
52	449650,58	2263596,73
53	449629,71	2263595,17
54	449607,22	2263593,62
55	449609,75	2263587,33
56	449631,93	2263563,8
57	449647,02	2263549,8
58	449537,87	2263657,73
59	449511,13	2263705,22
60	449486,94	2263755,02
61	449473,82	2263783,17
62	449469,87	2263782,95
63	449467,07	2263775,06
64	449463,69	2263735,34
65	449463,62	2263711,41
66	449474,66	2263685,59
67	449483,19	2263670,22
68	449491,97	2263660,2
69	449501,92	2263655,53
70	449516,52	2263652,69
71	449529,05	2263653,81
72	449537,87	2263657,73
п. Красная Глинка		
1	447558,88	2274917,66
2	447556,93	2274922,85
3	447554,12	2274934,98
4	447551,14	2274950,96
5	447548,32	2274963,47
6	447545,92	2274980,41
7	447543,29	2274990,23
8	447543,32	2274996,57
9	447541,4	2275032,15
10	447542,23	2275044,65
11	447546,86	2275048,85
12	447550,55	2275057,1
13	447551,39	2275070,36
14	447549,88	2275076,14
15	447552,66	2275093,82
16	447555,43	2275109,18
17	447565,49	2275125,28
18	447575,96	2275144,46
19	447583,7	2275157,49
20	447595,28	2275169,73
21	447607,6	2275176,97
22	447632,24	2275192,23
23	447650,88	2275197,7
24	447660,29	2275199,58
25	447672,38	2275199,9
26	447682,73	2275197,73
27	447693,65	2275194,01
28	447707,82	2275190,29
29	447723,33	2275183,57
30	447726,4	2275183,55
31	447731,97	2275185,35
32	447736,02	2275188,31
33	447737	2275191,86
34	447736,93	2275197,34

35	447737,35	2275203,4
36	447735,56	2275210,81
37	447732,63	2275218,32
38	447728,34	2275224,6
39	447723,88	2275232,69
40	447688,79	2275291,34
41	447675,08	2275310,44
42	447652,4	2275339,6
43	447629,16	2275359,99
44	447666	2275388,02
45	447678,67	2275372,15
46	447695,45	2275352,45
47	447711,47	2275333,9
48	447719,43	2275315,78
49	447733,51	2275294,56
50	447745,32	2275277,19
51	447755,6	2275262,52
52	447766,63	2275244
53	447778,42	2275225,1
54	447786,02	2275210,83
55	447794,74	2275189,63
56	447801,55	2275171,9
57	447804,13	2275151,89
58	447800,61	2275139,22
59	447801,72	2275131,91
60	447806,65	2275121,5
61	447816,59	2275113,37
62	447824,24	2275109,87
63	447825,37	2275104,48
64	447823,79	2275097,18
65	447817,21	2275086,83
66	447807,98	2275081,5
67	447798,76	2275079,62
68	447782,63	2275078,56
69	447773,44	2275081,68
70	447766,57	2275088,64
71	447766,23	2275096,33
72	447768,55	2275100,94
73	447768,97	2275106,32
74	447757,87	2275112,91
75	447742,18	2275120,69
76	447733,77	2275127,27
77	447721,91	2275133,49
78	447711,95	2275137
79	447707,38	2275143,56
80	447694,77	2275152,86
81	447684,04	2275156,38
82	447668,72	2275161,84
83	447662,98	2275164,18
84	447651,45	2275161,55
85	447637,2	2275151,63
86	447620,23	2275135,95
87	447607,46	2275116,02
88	447595,46	2275096,09
89	447588,04	2275071,52
90	447585,28	2275056,92
91	447584,46	2275048,08

92	447581,71	2275036,17
93	447581,64	2275023,09
94	447581,99	2275016,56
95	447583,79	2274993,47
96	447583,73	2274982,32
97	447587,81	2274956,92
98	447588,89	2274942,3
99	447591,21	2274936,47
с. Княж-Павлово		
1	428993,35	2252018,03
2	428987,22	2252017,37
3	428976,6	2252016,08
4	428963,72	2252011,57
5	428949,55	2252005,45
6	428932,81	2251991,9
7	428913,81	2251973,52
8	428900,92	2251955,46
9	428900,92	2251949,01
10	428900,91	2251940,3
11	428899,62	2251929,33
12	428896,4	2251917,07
13	428892,53	2251913,21
14	428885,13	2251910,31
15	428881,91	2251909,98
16	428873,21	2251891,92
17	428870,31	2251885,15
18	428858,07	2251881,6
19	428813,96	2251864,53
20	428799,79	2251859,37
21	428788,2	2251856,15
22	428775,32	2251847,77
23	428757,29	2251841,65
24	428740,55	2251835,85
25	428733,14	2251834,24
26	428727,03	2251830,37
27	428721,88	2251829,41
28	428713,5	2251826,18
29	428708,03	2251823,93
30	428681,63	2251817,49
31	428674,55	2251816,04
32	428671,49	2251814,43
33	428667,14	2251813,95
34	428654,75	2251813,79
35	428642,68	2251813,47
36	428634,79	2251814,93
37	428629,32	2251815,58
38	428622,4	2251817,35
39	428618,05	2251821,23
40	428603,73	2251827,53
41	428590,21	2251833,34
42	428576,86	2251842,7
43	428566,88	2251851,74
44	428560,29	2251863,03
45	428557,56	2251869,49
46	428554,5	2251881,43
47	428554,02	2251888,2
48	428553,7	2251893,69

49	428553,22	2251897,4
50	428554,19	2251901,59
51	428561,28	2251917,39
52	428563,86	2251922,88
53	428566,92	2251925,94
54	428569,17	2251926,1
55	428572,55	2251924
56	428576,41	2251923,19
57	428578,02	2251926,26
58	428581,57	2251933,68
59	428584,31	2251942,06
60	428597,52	2251961,74
61	428602,99	2251968,02
62	428608,79	2251973,83
63	428616,84	2251983,83
64	428622,32	2251988,02
65	428626,18	2251994,95
66	428628,12	2252000,6
67	428631,5	2252012,37
68	428632,96	2252020,76
69	428634,89	2252030,92
70	428635,7	2252037,05
71	428634,57	2252040,92
72	428635,22	2252046,57
73	428637,8	2252054,79
74	428637,8	2252059,31
75	428637,32	2252064,15
76	428637,81	2252067,05
77	428636,04	2252072,38
78	428634,59	2252076,09
79	428635,88	2252081,09
80	428641,36	2252089,96
81	428645,06	2252100,92
82	428646,36	2252108,83
83	428646,52	2252114,79
84	428647,81	2252129,63
85	428648,62	2252139,15
86	428650,88	2252146,41
87	428654,11	2252160,12
88	428656,04	2252170,6
89	428660,72	2252184,47
90	428671,51	2252210,76
91	428678,28	2252217,53
92	428681,18	2252221,08
93	428685,36	2252223,98
94	428689,55	2252223,98
95	428697,6	2252227,85
96	428712,41	2252231,07
97	428716,92	2252235,26
98	428718,53	2252238,81
99	428720,46	2252246,87
100	428720,46	2252248,16
101	428720,79	2252253
102	428725,62	2252260,42
103	428729,49	2252267,84
104	428726,91	2252273,65
105	428725,31	2252284,62

106	428723,38	2252293,65
107	428719,84	2252302,36
108	428718,57	2252323,01
109	428715,03	2252340,76
110	428711,82	2252347,53
111	428706,03	2252358,18
112	428701,85	2252363,34
113	428694,12	2252366,25
114	428684,46	2252366,58
115	428671,27	2252369,17
116	428647,77	2252375,63
117	428637,15	2252380,15
118	428628,78	2252381,45
119	428617,51	2252385,32
120	428612,37	2252391,45
121	428603,79	2252396,62
122	428596,6	2252401,14
123	428590,48	2252401,14
124	428585,33	2252397,27
125	428581,78	2252391,79
126	428574,38	2252383,08
127	428566,97	2252378,25
128	428557,95	2252375,99
129	428551,19	2252373,09
130	428552,8	2252367,93
131	428556,98	2252365,35
132	428558,91	2252357,28
133	428559,23	2252348,25
134	428554,08	2252342,77
135	428548,28	2252339,22
136	428534,11	2252323,74
137	428522,51	2252300,2
138	428520,57	2252290,52
139	428516,38	2252281,16
140	428506,4	2252268,91
141	428498,67	2252262,78
142	428488,69	2252260,53
143	428479,68	2252262,15
144	428475,49	2252265,7
145	428469,06	2252270,22
146	428464,87	2252269,57
147	428457,79	2252267
148	428450,38	2252269,9
149	428439,12	2252271,85
150	428424,63	2252267,98
151	428416,26	2252268,31
152	428411,11	2252276,05
153	428408,86	2252281,54
154	428406,29	2252283,15
155	428398,24	2252281,54
156	428386,65	2252276,06
157	428375,06	2252277,04
158	428358,96	2252271,24
159	428349,94	2252264,79
160	428345,11	2252259,63
161	428336,42	2252250,28
162	428329,33	2252244,15

163	428319,99	2252237,06
164	428312,91	2252229,96
165	428308,4	2252223,84
166	428302,92	2252219,32
167	428290,69	2252209,33
168	428286,82	2252207,39
169	428281,99	2252205,46
170	428275,55	2252203,53
171	428272,01	2252202,56
172	428267,18	2252198,05
173	428261,38	2252195,79
174	428257,2	2252193,54
175	428253,65	2252185,79
176	428248,18	2252178,7
177	428242,38	2252169,35
178	428238,83	2252157,41
179	428235,61	2252143,86
180	428233,03	2252138,38
181	428230,77	2252125,48
182	428230,77	2252119,35
183	428233,66	2252111,28
184	428235,91	2252093,53
185	428241,95	2252068,93
186	428301,77	2251957,94
187	428300,88	2251981,23
188	428292,86	2252031,89
189	428291,57	2252035,76
190	428288,68	2252043,5
191	428288,68	2252053,5
192	428289,01	2252071,57
193	428287,41	2252082,22
194	428284,51	2252090,29
195	428281,94	2252097,06
196	428284,52	2252106,09
197	428290	2252119
198	428302,88	2252125,76
199	428314,79	2252131,89
200	428321,23	2252136,08
201	428322,85	2252143,18
202	428325,43	2252152,21
203	428331,54	2252157,37
204	428337,34	2252165,11
205	428346,36	2252181,88
206	428352,16	2252189,3
207	428361,83	2252202,2
208	428372,13	2252208,97
209	428383,4	2252214,12
210	428396,28	2252215,41
211	428440,7	2252213,77
212	428457,12	2252212,48
213	428474,5	2252213,76
214	428485,77	2252215,37
215	428504,44	2252219,87
216	428516,36	2252223,74
217	428526,66	2252231,8
218	428531,49	2252240,51
219	428534,4	2252252,77

220	428539,88	2252270,83
221	428547,61	2252287,28
222	428560,82	2252304,69
223	428573,38	2252322,43
224	428581,43	2252328,56
225	428597,53	2252334,68
226	428607,51	2252335,97
227	428620,07	2252337,57
228	428640,02	2252333,05
229	428654,51	2252330,14
230	428665,45	2252325,62
231	428676,07	2252318,19
232	428683,79	2252303,02
233	428686,68	2252291,73
234	428685,71	2252286,25
235	428684,42	2252283,67
236	428672,19	2252277,87
237	428661,88	2252268,19
238	428645,46	2252247,55
239	428631,29	2252234,33
240	428616,47	2252220,14
241	428601,33	2252206,6
242	428588,13	2252194,35
243	428572,99	2252170,48
244	428567,83	2252159,19
245	428562,99	2252140,48
246	428562,67	2252129,19
247	428567,17	2252123,38
248	428576,18	2252115,63
249	428583,26	2252108,86
250	428588,41	2252102,08
251	428590,98	2252090,46
252	428592,9	2252080,14
253	428598,05	2252062,39
254	428597,08	2252051,75
255	428594,49	2252031,75
256	428583,54	2252012,39
257	428569,69	2251994,98
258	428553,9	2251973,69
259	428538,12	2251954,67
260	428529,42	2251939,51
261	428524,27	2251928,86
262	428519,1	2251907,9
263	428515,56	2251894,99
264	428514,91	2251877,57
265	428519,09	2251868,21
266	428534,52	2251832,4
267	428541,92	2251825,62
268	428552,54	2251814,32
269	428558,01	2251808,51
270	428563,16	2251806,57
271	428570,56	2251802,38
272	428581,5	2251794,31
273	428601,78	2251782,36
274	428620,13	2251778,48
275	428642,34	2251775,89
276	428676,14	2251774,9

277	428689,34	2251774,9
278	428697,71	2251777,48
279	428715,41	2251780,69
280	428729,26	2251784,24
280	428729,26	2251784,24
281	428743,43	2251791,65
282	428805,89	2251821,3
283	428813,3	2251822,59
284	428823,28	2251829,68
285	428886,06	2251854,17
286	428905,06	2251863,19
287	428916,33	2251869
288	428938,87	2251879,31
289	428955,61	2251881,24
290	428967,84	2251882,84
291	428975,25	2251885,1
292	428983,94	2251890,58
293	428988,77	2251893,48
294	428991,03	2251897,03
295	428990,39	2251899,93
296	428979,12	2251902,2
297	428971,39	2251900,91
298	428959,16	2251904,79
299	428946,93	2251910,92
300	428936,31	2251918,02
301	428937,29	2251930,28
302	428943,09	2251942,86
303	428949,21	2251953,51
304	428959,84	2251964,79
305	428968,85	2251969,95
306	428978,51	2251974,46
307	428990,75	2251978,65
308	428996,22	2251978,97
309	429010,26	2251980,24
с. Сурадево		
1	427477,13	2258754,52
2	427488,98	2258746,49
3	427522,39	2258710,29
4	427528,17	2258700,6
5	427529,76	2258693,18
6	427528,79	2258690,28
7	427525,89	2258689,31
8	427520,75	2258690,94
9	427514,63	2258691,27
10	427506,26	2258691,93
11	427505,61	2258686,77
12	427509,13	2258679,35
13	427513,62	2258669,34
14	427519,71	2258657,06
15	427527,41	2258643,82
16	427537,05	2258633,8
17	427545,42	2258631,21
18	427555,72	2258632,48
19	427567,32	2258637,61
20	427577,64	2258648,24
21	427578,96	2258662,76
22	427579,61	2258665,34

23	427588,94	2258665,96
24	427600,53	2258662,71
25	427604,06	2258657,55
26	427607,91	2258650,76
27	427613,69	2258645,91
28	427620,13	2258644,61
29	427624,96	2258644,6
30	427629,46	2258642,98
31	427654,55	2258630,03
32	427672,55	2258617,41
33	427679,93	2258607,39
34	427681,21	2258601,91
35	427680,24	2258598,36
36	427676,37	2258597,4
37	427674,12	2258599,34
38	427668,98	2258602,57
39	427660,93	2258604,53
40	427654,5	2258605,51
41	427653,53	2258603,25
42	427657,06	2258599,37
43	427665,42	2258595,48
44	427671,21	2258591,28
45	427681,16	2258576,1
46	427686,29	2258566,41
47	427691,11	2258559,3
48	427695,6	2258552,84
49	427702,98	2258539,28
50	427703,61	2258535,4
51	427702	2258534,12
52	427698,46	2258534,12
53	427685,91	2258533,5
54	427683	2258531,25
55	427682,68	2258529,31
56	427685,24	2258522,53
57	427689,4	2258518,82
58	427699,72	2258518,31
59	427707,76	2258517,33
60	427713,88	2258515,38
61	427721,28	2258512,46
62	427727,71	2258512,13
63	427736,73	2258512,11
64	427742,2	2258510,81
65	427744,45	2258509,84
66	427745,1	2258514,35
67	427741,25	2258521,78
68	427734,82	2258526,95
69	427722,6	2258529,88
70	427714,23	2258531,51
71	427710,69	2258532,16
72	427709,09	2258534,42
73	427708,77	2258537,65
74	427713,93	2258541,84
75	427719,4	2258541,82
76	427728,74	2258541,16
77	427733,24	2258539,22
78	427744,5	2258534,03
79	427751,25	2258533,7

80	427758,99	2258535,94
81	427763,5	2258538,51
82	427767,69	2258543,67
83	427770,92	2258546,89
84	427779,28	2258544,29
85	427787,64	2258538,47
86	427790,85	2258531,68
87	427795,01	2258521,35
88	427799,5	2258513,6
89	427803,67	2258506,17
90	427806,88	2258497,46
91	427807,18	2258485,52
92	427806,51	2258477,13
93	427807,79	2258468,42
94	427814,53	2258458,41
95	427825,76	2258439,67
96	427831,86	2258431,92
97	427837,32	2258427,71
98	427844,07	2258423,18
99	427847,6	2258417,05
100	427846,94	2258408,01
101	427849,19	2258403,49
102	427856,26	2258401,22
103	427864,31	2258400,24
104	427874,28	2258396,99
105	427880,39	2258392,14
106	427886,82	2258388,58
107	427892,94	2258387,92
108	427897,76	2258386,95
109	427901,63	2258387,58
110	427908,39	2258390,47
111	427918,69	2258386,58
112	427926,41	2258382,37
113	427933,79	2258373,33
114	427942,47	2258363,63
115	427950,18	2258355,23
116	427957,56	2258347,15
117	427982,3	2258319,68
118	427992,89	2258306,11
119	428000,61	2258301,25
120	428010,58	2258297,68
121	428025,38	2258290,88
122	428035,67	2258284,41
123	428045,95	2258276,64
124	428052,71	2258273,73
125	428065,26	2258274,03
126	428082	2258274,64
127	428094,55	2258272,36
128	428106,45	2258265,56
129	428109,67	2258264,58
130	428118,04	2258264,57
131	428128,34	2258261,97
132	428137,66	2258257,11
133	428146,35	2258256,13
134	428185,61	2258249,27
135	428199,45	2258247,63
136	428211,36	2258244,38

137	428222,3	2258244,04
138	428232,92	2258243,7
139	428245,47	2258238,83
140	428261,23	2258231,06
141	428276,35	2258225,55
142	428285,67	2258221,01
143	428297,9	2258217,12
144	428308,52	2258215,48
145	428352,31	2258222,82
146	428364,55	2258224,41
147	428390,31	2258227,91
148	428405,12	2258229,17
149	428417,68	2258231,72
150	428434,1	2258232,02
151	428448,27	2258234,89
152	428464,11	2258236,77
153	428468,08	2258237,4
154	428481,84	2258242,56
155	428489,3	2258250,59
156	428499,05	2258251,16
157	428504,78	2258254,61
158	428517,97	2258267,8
159	428532,88	2258275,25
160	428543,78	2258274,68
161	428552,96	2258274,68
162	428560,98	2258271,24
163	428570,16	2258270,66
164	428587,36	2258263,78
165	428593,67	2258258,05
166	428605,71	2258246,52
167	428613,43	2258242,31
168	428631,1	2258226,47
169	428636,24	2258221,62
170	428656,51	2258213,84
171	428667,77	2258208,66
172	428682,05	2258205,73
173	428689,79	2258239,66
174	428686,49	2258237,65
175	428684,23	2258234,43
176	428680,68	2258227,99
177	428674,24	2258226,06
178	428668,45	2258227,69
179	428656,23	2258237,71
180	428633,4	2258251,95
181	428624,08	2258257,13
182	428616,36	2258261,99
183	428607,69	2258272,33
184	428606,41	2258273,94
185	428599	2258274,93
186	428591,29	2258279,78
187	428583,57	2258284,31
188	428576,18	2258288,84
189	428571,03	2258292,08
190	428564,93	2258299,83
191	428553,66	2258298,56
192	428544,64	2258295,03
193	428535,61	2258288,92

194	428518,53	2258277,99
195	428514,34	2258272,51
196	428509,5	2258268
197	428500,8	2258264,79
198	428488,89	2258263,85
199	428476,97	2258263,23
200	428463,13	2258263,25
201	428454,12	2258264,24
202	428441,56	2258263,29
203	428411,95	2258262,06
204	428378,78	2258259,54
205	428361,4	2258258,61
206	428350,45	2258257,34
207	428338,86	2258254,78
208	428317,6	2258251,28
209	428294,1	2258251,32
210	428279,61	2258250,38
211	428261,92	2258254,93
212	428243,9	2258258,19
213	428230,71	2258263,06
214	428222,98	2258264,04
215	428214,93	2258261,48
216	428199,15	2258259,89
217	428187,89	2258263,14
218	428171,81	2258267,69
219	428161,19	2258271,26
220	428134,48	2258276,47
221	428125,79	2258278,43
222	428110,02	2258281,04
223	428103,92	2258286,86
224	428099,1	2258292,35
225	428089,77	2258293,98
226	428078,51	2258297,55
227	428067,9	2258304,99
228	428056,97	2258312,76
229	428045,39	2258319,55
230	428027,39	2258330,88
231	428021,92	2258333,47
232	428010,66	2258337,04
233	428001,01	2258342,22
234	427992,97	2258344,5
235	427978,17	2258350,33
236	427976,25	2258353,56
237	427973,69	2258362,28
238	427968,56	2258371
239	427965,02	2258375,85
240	427972,74	2258370,99
241	427980,13	2258363,23
242	427988,81	2258358,7
243	427997,82	2258354,49
244	428007,47	2258352,86
245	428010,7	2258355,43
246	428009,75	2258365,76
247	428003,97	2258374,16
248	427998,18	2258376,43
249	427986,29	2258384,19
250	427976	2258391,31

251	427966,67	2258397,46
252	427955,41	2258400,71
253	427944,79	2258402,02
254	427940,93	2258401,7
255	427937,38	2258398,48
256	427927,72	2258396,89
257	427919,04	2258402,07
258	427911,97	2258408,21
259	427904,57	2258412,42
260	427896,21	2258417,27
261	427892,36	2258424,06
262	427893,01	2258426,64
263	427891,41	2258429,22
264	427884,33	2258432,14
265	427883,37	2258436,66
266	427883,71	2258441,17
267	427876,64	2258451,83
268	427872,46	2258453,45
269	427866,02	2258452,82
270	427860,54	2258449,28
271	427853,14	2258448,01
272	427847,99	2258450,92
273	427841,89	2258457,06
274	427837,39	2258464,49
275	427831,61	2258472,24
276	427826,17	2258487,74
277	427822,66	2258500,65
278	427818,17	2258513,57
279	427808,55	2258531,97
280	427800,52	2258541,67
281	427793,46	2258549,1
282	427785,73	2258550,08
283	427782,52	2258553,32
284	427782,85	2258557,51
285	427785,11	2258560,73
286	427792,85	2258568,46
287	427796,08	2258571,68
288	427796,72	2258573,94
289	427796,09	2258578,13
290	427787,4	2258579,12
291	427780	2258579,78
292	427770,98	2258580,44
293	427767,13	2258584,64
294	427765,2	2258587,87
295	427760,7	2258589,49
296	427758,78	2258594,33
297	427758,79	2258598,53
298	427755,57	2258602,08
299	427747,21	2258605,65
300	427744	2258608,88
301	427732,74	2258615,03
302	427726,95	2258616,98
303	427722,44	2258616,99
304	427722,12	2258615,38
305	427723,72	2258611,18
306	427730,8	2258608,91
307	427740,76	2258601,47

308	427740,1	2258591,79
309	427739,44	2258582,44
310	427739,42	2258573,4
311	427737,16	2258571,15
312	427733,28	2258560,51
313	427733,92	2258556,64
314	427740,34	2258549,85
315	427742,91	2258546,3
316	427740,01	2258543,72
317	427734,86	2258546,31
318	427724,24	2258548,27
319	427711,38	2258553,13
320	427707,84	2258557,98
321	427703,03	2258564,44
322	427694,04	2258579,3
323	427692,77	2258587,69
324	427693,75	2258593,17
325	427693,11	2258597,37
326	427694,08	2258601,24
327	427694,42	2258608,01
328	427691,85	2258611,56
329	427689,93	2258614,47
330	427688,64	2258617,05
331	427688,65	2258619,64
332	427685,44	2258624,8
333	427674,19	2258634,83
334	427662,93	2258640,33
335	427651,36	2258648,42
336	427638,82	2258656,83
337	427628,54	2258666,21
338	427626,94	2258670,08
339	427617,61	2258674,62
340	427609,57	2258678,18
341	427607	2258681,41
342	427604,11	2258685,94
343	427600,9	2258691,43
344	427590,93	2258695,64
345	427586,42	2258693,71
346	427583,84	2258690,17
347	427579,64	2258683,4
348	427574,48	2258678,25
349	427567,72	2258676,01
350	427561,6	2258677,63
351	427550,34	2258681,2
352	427547,79	2258692,82
353	427548,13	2258701,85
354	427552,01	2258710,56
355	427556,2	2258712,81
356	427556,53	2258717
357	427553,66	2258729,91
358	427547,23	2258735,41
359	427541,12	2258741,23
360	427528,61	2258763,51
361	427522,52	2258773,85
362	427521,89	2258780,62
363	427520,61	2258784,82
364	427512,89	2258791,93

365	427508,09	2258806,78
366	427505,73	2258809,16
Гагинский муниципальный район		
с. Гагино, д. Шерстино		
1	409468,84	2282263,11
2	409458,97	2282254,94
3	409441,25	2282231,85
4	409429,55	2282215,75
5	409425,86	2282190,8
6	409421,55	2282178,16
7	409414,74	2282158,16
8	409399,81	2282133,64
9	409372,44	2282085,99
10	409358,55	2282058,65
11	409345,73	2282033,77
12	409336,48	2282017,3
13	409325,49	2282002,25
14	409315,93	2281991,41
15	409306,02	2281980,23
16	409298,21	2281967,97
17	409285,06	2281946,25
18	409252,11	2281904,27
19	409235,78	2281880,12
20	409215,96	2281858,1
21	409206,37	2281843,04
22	409199,27	2281831,48
23	409188,26	2281814,67
24	409181,17	2281805,23
25	409173,03	2281795,79
26	409167,72	2281789,84
27	409157,78	2281774,44
28	409146,1	2281760,8
29	409134,42	2281747,87
30	409122	2281730,37
31	409113,14	2281717,77
32	409102,05	2281689,35
33	409078,33	2281661,73
34	409063,78	2281641,08
35	409049,94	2281619,72
36	409043,23	2281614,49
37	409034	2281601,19
38	409027,21	2281584,7
39	409021,83	2281568,91
40	409014,31	2281548,56
41	409007,85	2281529,25
42	408994,3	2281499,45
43	408976,82	2281413,03
44	408969,98	2281390,21
45	408964,94	2281373,01
46	408960,56	2281350,17
47	408957,98	2281332,6
48	408956,48	2281319,59
49	408956,37	2281305,52
50	408958,38	2281291,78
51	408959,3	2281273,48
52	408961,27	2281255,17
53	408962,94	2281242,85

54	408963,27	2281239,68
55	408971,31	2281235,4
56	408989,79	2281218,02
57	408994,29	2281209,55
58	409000,87	2281197,19
59	409003,62	2281189,43
60	409011,29	2281181,28
61	409020,38	2281175,94
62	409027,39	2281174,83
63	409041,07	2281174,03
64	409050,87	2281169,73
65	409061,75	2281168,95
66	409073,31	2281166,05
67	409090,16	2281165,22
68	409104,19	2281164,07
69	409120,67	2281161,84
70	409148,41	2281162,69
71	409170,19	2281163,94
72	409187,05	2281165,22
73	409211,99	2281167,86
74	409228,53	2281173,36
75	409244,35	2281176,42
76	409263,7	2281182,96
77	409275,68	2281188,15
78	409282,73	2281192,32
79	409294,39	2281203,14
80	409303,94	2281212,92
81	409314,52	2281219,53
82	409320,51	2281222,65
83	409330,43	2281234,19
84	409340,67	2281243,26
85	409348,06	2281245,67
86	409360,74	2281250,86
87	409366,04	2281256,45
88	409374,18	2281265,18
89	409388,29	2281274,58
90	409395,7	2281279,8
91	409401,73	2281287,5
92	409408,84	2281299,76
93	409421,2	2281310,93
94	409433,53	2281315,77
95	409438,12	2281319,6
96	409477,98	2281346,75
97	409493,52	2281359,66
98	409506,93	2281369,06
99	409527,04	2281382,28
100	409555,67	2281409,16
101	409569,8	2281420,67
102	409582,17	2281433,25
103	409602,29	2281447,88
104	409622,03	2281459,34
105	409630,83	2281461,74
106	409636,46	2281464,16
107	409641,39	2281466,24
108	409644,61	2281473,95
109	409652,01	2281478,47
110	409664,34	2281484,72

111	409673,49	2281486,76
112	409693,51	2281488,02
113	409701,56	2281485,5
114	409715,97	2281487,16
115	409724,4	2281487,8
116	409735,65	2281490,53
117	409747,62	2281494,67
118	409757,44	2281494,59
119	409778,88	2281496,9
120	409792,24	2281500,32
121	409813,68	2281504,04
122	409855,52	2281512,17
123	409876,98	2281519,41
124	409894,22	2281523,85
125	409906,51	2281525,52
126	409919,15	2281525,43
127	409934,96	2281526,72
128	409957,1	2281529,73
129	409971,85	2281530,68
130	409984,86	2281534,45
131	409995,42	2281538,25
132	410002,08	2281536,79
133	410007,34	2281536,05
134	410012,61	2281536,01
135	410021,08	2281542,98
136	410023,54	2281543,32
137	410030,91	2281542,91
138	410055,1	2281537,81
139	410068,38	2281530,33
140	410092,09	2281507,64
141	410103,93	2281494,89
142	410110,88	2281484,28
143	410116,77	2281473,68
144	410126,51	2281461,3
145	410148,1	2281437,57
146	410162,03	2281421,64
147	410174,21	2281408,18
148	410202,84	2281386,16
149	410227,28	2281368,04
150	410236,7	2281359,52
151	410250,35	2281354,85
152	410264,37	2281350,88
153	410280,87	2281351,11
154	410293,16	2281352,08
155	410315,99	2281353,32
156	410331,82	2281358,48
157	410356,09	2281363,93
158	410396,19	2281374,9
159	410405,34	2281378,7
160	410413,82	2281385,68
161	410419,47	2281390,21
162	410427,94	2281396,13
163	410434,96	2281396,43
164	410442,72	2281401,65
165	410454,39	2281412,82
166	410466,43	2281427,16
167	410473,16	2281435,91

168	410483,12	2281454,13
169	410489,9	2281469,21
170	410495,99	2281485,35
171	410505,31	2281512,72
172	410510,36	2281530,63
173	410513,7	2281555,93
174	410521,21	2281575,23
175	410530,09	2281588,18
176	410539,71	2281608,87
177	410548,68	2281634,84
178	410553,17	2281645,05
179	410520,35	2281641,39
180	410511,78	2281629,48
181	410499,03	2281614,09
182	410492,55	2281591,62
183	410484,65	2281567,75
184	410481,29	2281540,69
185	410476,24	2281521,38
186	410467,61	2281493,64
187	410440,95	2281447,75
188	410430,66	2281433,4
189	410417,25	2281423,3
190	410401,05	2281416,03
191	410385,9	2281409,1
192	410367,25	2281402,2
193	410352,45	2281394,57
194	410331,7	2281389,44
195	410306,36	2281380,13
196	410294,4	2281377,4
197	410276,86	2281378,93
198	410265,29	2281381,13
199	410248,87	2281391,8
200	410229,69	2281409,18
201	410221,67	2281416,98
202	410211,55	2281425,85
203	410200,38	2281434,02
204	410183,97	2281446,1
205	410172,11	2281456,74
206	410147,38	2281484,01
207	410134,17	2281501,7
208	410126,5	2281508,44
209	410108,72	2281526,16
210	410089,5	2281538,26
211	410066,44	2281552,86
212	410053,14	2281558,23
213	410030,35	2281562,62
214	409999,12	2281563,55
215	409971,38	2281562,7
216	409937,68	2281563,29
217	409908,51	2281558,93
218	409868,76	2281546,91
219	409854,67	2281541,03
220	409843,08	2281539,71
221	409819,87	2281534,6
222	409774,88	2281526,13
223	409753,08	2281522,42
224	409721,11	2281518,08

225	409705,29	2281515,03
226	409692,28	2281512,66
227	409678,55	2281507,48
228	409649,74	2281503,47
229	409630,39	2281498,33
230	409615,95	2281492,11
231	409604,66	2281484,1
232	409592,28	2281471,17
233	409570,08	2281459,72
234	409532,63	2281426,92
235	409520,27	2281416,81
236	409502,93	2281398,29
237	409484,58	2281385,05
238	409461,26	2281364,12
239	409421,06	2281339,43
240	409332,8	2281270,76
241	409307,38	2281250,54
242	409281,21	2281224,35
243	409266,02	2281211,79
244	409253,29	2281199,57
245	409238,54	2281197,57
246	409225,17	2281194,5
247	409208,99	2281189,69
248	409191,07	2281187,71
249	409176,67	2281186,06
250	409132,82	2281190,25
251	409100,55	2281190,64
252	409076,46	2281191,22
253	409031,08	2281199,86
254	409019,79	2281207,78
255	408991,17	2281245,44
256	408980,06	2281263,69
257	408977,04	2281299,09
258	408983,82	2281339,94
259	408995,69	2281401,63
260	409000,06	2281423,76
261	409004,76	2281441,67
262	409012,72	2281475,04
263	409022,02	2281497,84
264	409030,95	2281519,23
265	409037,75	2281537,13
266	409050,96	2281566,94
267	409059,19	2281588,34
268	409069,45	2281600,22
269	409088,23	2281624,36
270	409139,26	2281690,13
271	409154,51	2281710,43
272	409181,84	2281751,74
273	409196,75	2281774,15
274	409208,45	2281789,9
275	409219,09	2281805,65
276	409225,18	2281821,79
277	409230,85	2281830,19
278	409238,99	2281838,58
279	409246,4	2281843,45
280	409279,03	2281888,95
281	409288,96	2281902,95

282	409293,24	2281912,77
283	409301,76	2281926,08
284	409309,55	2281935,52
285	409322,67	2281952,31
286	409346,05	2281981,69
287	409364,86	2282009,35
288	409377,69	2282036
289	409389,08	2282057,37
290	409406,13	2282085,04
291	409428,82	2282116,19
292	409440,19	2282134,4
293	409448,41	2282154,4
294	409449,2	2282167,05
295	409448,57	2282176,21
296	409444,39	2282180,46
297	409442,35	2282190,68
298	409446,3	2282202,61
299	409456,92	2282214,85
300	409466,82	2282224,62
301	409477,09	2282236,16
302	409485,96	2282249,46
303	409488,35	2282251,7
225	409705,29	2281515,03
226	409692,28	2281512,66
227	409678,55	2281507,48
228	409649,74	2281503,47
229	409630,39	2281498,33
230	409615,95	2281492,11
231	409604,66	2281484,1
232	409592,28	2281471,17
233	409570,08	2281459,72
234	409532,63	2281426,92
235	409520,27	2281416,81
236	409502,93	2281398,29
237	409484,58	2281385,05
238	409461,26	2281364,12
239	409421,06	2281339,43
240	409332,8	2281270,76
241	409307,38	2281250,54
242	409281,21	2281224,35
243	409266,02	2281211,79
244	409253,29	2281199,57
245	409238,54	2281197,57
246	409225,17	2281194,5
247	409208,99	2281189,69
248	409191,07	2281187,71
249	409176,67	2281186,06
250	409132,82	2281190,25
251	409100,55	2281190,64
252	409076,46	2281191,22
253	409031,08	2281199,86
254	409019,79	2281207,78
255	408991,17	2281245,44
256	408980,06	2281263,69
257	408977,04	2281299,09
258	408983,82	2281339,94
259	408995,69	2281401,63

260	409000,06	2281423,76
261	409004,76	2281441,67
262	409012,72	2281475,04
263	409022,02	2281497,84
264	409030,95	2281519,23
265	409037,75	2281537,13
266	409050,96	2281566,94
267	409059,19	2281588,34
268	409069,45	2281600,22
269	409088,23	2281624,36
270	409139,26	2281690,13
271	409154,51	2281710,43
272	409181,84	2281751,74
273	409196,75	2281774,15
274	409208,45	2281789,9
275	409219,09	2281805,65
276	409225,18	2281821,79
277	409230,85	2281830,19
278	409238,99	2281838,58
279	409246,4	2281843,45
280	409279,03	2281888,95
281	409288,96	2281902,95
282	409293,24	2281912,77
283	409301,76	2281926,08
284	409309,55	2281935,52
285	409322,67	2281952,31
286	409346,05	2281981,69
287	409364,86	2282009,35
288	409377,69	2282036
289	409389,08	2282057,37
290	409406,13	2282085,04
291	409428,82	2282116,19
292	409440,19	2282134,4
293	409448,41	2282154,4
294	409449,2	2282167,05
295	409448,57	2282176,21
296	409444,39	2282180,46
297	409442,35	2282190,68
298	409446,3	2282202,61
299	409456,92	2282214,85
300	409466,82	2282224,62
301	409477,09	2282236,16
302	409485,96	2282249,46
303	409488,35	2282251,7
264	409030,95	2281519,23
265	409037,75	2281537,13
266	409050,96	2281566,94
267	409059,19	2281588,34
268	409069,45	2281600,22
269	409088,23	2281624,36
270	409139,26	2281690,13
271	409154,51	2281710,43
272	409181,84	2281751,74
273	409196,75	2281774,15
274	409208,45	2281789,9
275	409219,09	2281805,65
276	409225,18	2281821,79

277	409230,85	2281830,19
278	409238,99	2281838,58
279	409246,4	2281843,45
280	409279,03	2281888,95
281	409288,96	2281902,95
282	409293,24	2281912,77
283	409301,76	2281926,08
284	409309,55	2281935,52
285	409322,67	2281952,31
286	409346,05	2281981,69
287	409364,86	2282009,35
288	409377,69	2282036
289	409389,08	2282057,37
290	409406,13	2282085,04
291	409428,82	2282116,19
292	409440,19	2282134,4
293	409448,41	2282154,4
294	409449,2	2282167,05
295	409448,57	2282176,21
296	409444,39	2282180,46
297	409442,35	2282190,68
298	409446,3	2282202,61
299	409456,92	2282214,85
300	409466,82	2282224,62
301	409477,09	2282236,16
302	409485,96	2282249,46
303	409488,35	2282251,7
Д. Ханинеевка		
1	407505,47	2291003,59
2	407520,71	2290992,34
3	407560,11	2290971,08
4	407602,38	2290953,69
5	407648,16	2290934,14
6	407673,19	2290925,41
7	407688,65	2290915,7
8	407695,33	2290911,03
9	407700,9	2290901,77
10	407707,84	2290886,83
11	407707,76	2290879,03
12	407707,33	2290870,53
13	407703	2290860,3
14	407697,44	2290832
15	407692,4	2290821,77
16	407683,81	2290810,87
17	407671,72	2290802,83
18	407652,55	2290794,5
19	407633,42	2290790,42
20	407616,09	2290789,52
21	407598,45	2290792,87
22	407588,21	2290795,08
23	407575,13	2290795,2
24	407558,84	2290791,81
25	407542,21	2290789,83
26	407523,41	2290783,27
27	407493	2290743,51
28	407494,59	2290724,36
29	407496,46	2290697,06

30	407495,09	2290662,71
31	407494,86	2290637,91
32	407497,6	2290627,25
33	407502,09	2290615,52
34	407499,06	2290593,94
35	407494,26	2290571,66
36	407486,28	2290549,41
37	407484,7	2290531,35
38	407486,41	2290524,6
39	407488,81	2290516,08
40	407489	2290491
41	407489,95	2290479,6
42	407491,5	2290459,9
43	407495,64	2290442,79
44	407534,18	2290358,15
45	407568,21	2290306,99
46	407602,75	2290268,82
47	407620,73	2290251,03
48	407628,68	2290239,8
49	407632,47	2290227,88
50	407635,59	2290215,27
51	407646,39	2290193,99
52	407650,74	2290187,04
53	407653,89	2290182,76
54	407654,05	2290181,7
55	407652,6	2290177,64
56	407653,28	2290174,44
57	407655,38	2290172,12
58	407670,26	2290155,86
59	407677,28	2290150,13
60	407683,43	2290145,82
61	407692,38	2290139,54
62	407702,96	2290136,43
63	407711,93	2290131,75
64	407720,2	2290126,89
65	407743,81	2290119,06
66	407758,28	2290115,74
67	407781,91	2290109,67
68	407802,22	2290107,72
69	407815,8	2290107,73
70	407825,08	2290126,87
71	407822,19	2290126,67
72	407815,46	2290125,49
73	407809,81	2290125,54
74	407802,74	2290125,61
75	407782,42	2290127,21
76	407773,06	2290128,18
77	407765,81	2290127,89
78	407757,34	2290128,85
79	407749,74	2290129,45
80	407741,64	2290132,19
81	407733,53	2290135,09
82	407724,73	2290139,6
83	407721,21	2290141,23
84	407717,34	2290143,21
85	407711,88	2290144,86
86	407702,36	2290147,6

87	407698,48	2290149,41
88	407694,62	2290152,63
89	407691,27	2290153,02
90	407687,91	2290152,87
91	407683,34	2290155,57
92	407677,55	2290161,11
93	407671,1	2290170,38
94	407669,7	2290172,34
95	407666,44	2290182,83
96	407665,44	2290189,92
97	407664,24	2290193,48
98	407664,97	2290195,77
99	407674,02	2290199,94
100	407672,1	2290202,79
101	407670,57	2290209,19
102	407670,43	2290213,08
103	407669,77	2290218,23
104	407663,36	2290232,64
105	407657,43	2290241,9
106	407654,01	2290254,51
107	407652,15	2290264,09
108	407650,63	2290271,55
109	407646,94	2290273,71
110	407639,53	2290276,08
111	407629,69	2290282,55
112	407613,92	2290297,57
113	407602,87	2290307,06
114	407578,4	2290337,4
115	407573,49	2290342,05
116	407569,65	2290347,05
117	407568,1	2290352,02
118	407563,76	2290360,39
119	407558,49	2290364,15
120	407555,55	2290371,27
121	407550,87	2290381,94
122	407547,24	2290390,83
123	407540,47	2290403,82
124	407537,01	2290412,36
125	407534,76	2290418,4
126	407530,44	2290428,72
127	407517,95	2290454,87
128	407513,81	2290465,89
129	407513,87	2290472,45
130	407516,64	2290486,24
131	407517,64	2290498,1
132	407516,89	2290513,88
133	407516,85	2290527,87
134	407520,52	2290543,6
135	407521,5	2290553,87
136	407526,4	2290568
137	407533,93	2290579,98
138	407537,58	2290591,64
139	407537,67	2290602,44
140	407534,94	2290613,27
141	407534,85	2290622,49
142	407533,38	2290635,61
143	407528,68	2290644,15

144	407524,48	2290648,8
145	407519,43	2290656,99
146	407517,56	2290665,51
147	407517,11	2290673,67
148	407518,09	2290684,64
149	407519,04	2290692,07
150	407519,13	2290701,99
151	407521,84	2290708,35
152	407528,35	2290724,59
153	407533,35	2290730,03
154	407535,36	2290736,92
155	407540,57	2290746,27
156	407545,6	2290755,08
157	407551,32	2290761,58
158	407558,42	2290765,24
159	407566,39	2290766,76
160	407598,2	2290766,47
161	407608,79	2290764,42
162	407618,89	2290766,46
163	407630,38	2290766,71
164	407638,01	2290770,36
165	407642,11	2290773,51
166	407646,37	2290776,13
167	407655,75	2290777,46
168	407661,21	2290775,29
169	407665,98	2290774,89
170	407672,4	2290780,85
171	407680,42	2290788,04
172	407687,92	2290795,77
173	407696,09	2290800,48
174	407702,53	2290808,39
175	407707,18	2290814,91
176	407711,47	2290820,18
177	407714,67	2290821,57
178	407714,91	2290829,01
179	407717,32	2290841,03
180	407722,42	2290858,17
181	407726,93	2290868,23
182	407727,54	2290877,26
183	407726,57	2290886,48
184	407720,88	2290902,47
185	407716,51	2290908,18
186	407709,33	2290915,69
187	407701,1	2290924,09
188	407697,79	2290929,61
189	407695,54	2290934,95
190	407692,56	2290937,45
191	407686,6	2290942,82
192	407677,78	2290944,85
193	407667,39	2290949,02
194	407654,88	2290953,92
195	407642,74	2290959,7
196	407625,98	2290963,57
197	407612,6	2290970,07
198	407588,48	2290980,39
199	407580,95	2290988,43
200	407573,77	2290995,75

201	407567,47	2291002,54
202	407561,5	2291006,67
203	407554,27	2291009,4
204	407550,06	2291012,62
205	407544,94	2291013,38
206	407538,96	2291016,09
207	407534,94	2291021,09
208	407530,76	2291024,08
с. Курбатово		
1	416855,2	2279888,29
2	416859,76	2279884,08
3	416866,48	2279875,9
4	416871,77	2279856,18
5	416870,74	2279853,47
6	416869,68	2279847,71
7	416874,31	2279830,37
8	416876,93	2279816,44
9	416875,87	2279809,66
10	416868,94	2279785,61
11	416863,49	2279781,91
12	416861,07	2279773,11
13	416862,02	2279763,6
14	416868,03	2279751
15	416873,35	2279735,36
16	416888,46	2279715,91
17	416905,64	2279702,57
18	416938,34	2279680,63
19	416998,77	2279651,73
20	417039,32	2279639,59
21	417068,73	2279631,25
22	417080,22	2279628,8
23	417094,74	2279622,26
24	417101,81	2279615,76
25	417105,82	2279607,59
26	417118,64	2279600,04
27	417133,46	2279588,41
28	417135,44	2279580,25
29	417135,71	2279569,05
30	417136,99	2279557,84
31	417141,66	2279546,95
32	417139,5	2279527,96
33	417134,62	2279506,95
34	417129,82	2279498,16
35	417124,36	2279490,39
36	417114,48	2279482,65
37	417106,31	2279475,24
38	417100,11	2279459,67
39	417099,03	2279448,82
40	417096,92	2279437,63
41	417091,11	2279429,19
42	417084,27	2279419,39
43	417083,19	2279409,55
44	417064,93	2279361,82
45	417044,65	2279316,14
46	417034,22	2279273,45
47	417025,62	2279253,83
48	417020,8	2279240,62

49	417018,59	2279214,51
50	417013,74	2279197,23
51	417009,52	2279174,18
52	416998,18	2279147,79
53	416985,22	2279133,62
54	416977,26	2279108,56
55	416969,38	2279093,34
56	416965,93	2279083,52
57	416967,55	2279072,31
58	416965,47	2279064,86
59	416967,08	2279052,97
60	416972,06	2279038
61	416984,23	2278982,27
62	416991,47	2278951
63	416996,45	2278935,7
64	417011,53	2278911,5
65	417020,26	2278900,93
66	417036,02	2278876,39
67	417054,46	2278848,44
68	417090,12	2278813,25
69	417112,01	2278794,11
70	417137,96	2278775,95
71	417168	2278760,14
72	417205,09	2278736,49
73	417224,61	2278717,69
74	417251,24	2278699,19
75	417277,5	2278675,95
76	417296,03	2278661,57
77	417312,19	2278647,89
78	417335,85	2278640,27
79	417352,05	2278633,04
80	417368,62	2278629,2
81	417381,81	2278626,73
82	417396,34	2278622,91
83	417407,84	2278620,79
84	417420,72	2278622,41
85	417430,22	2278625,4
86	417465,12	2278628,9
87	417495,29	2278633,8
88	417512,95	2278641,49
89	417536,06	2278654,23
90	417557,47	2278665,63
91	417584,69	2278685,47
92	417594,23	2278694,91
93	417604,1	2278702,99
94	417615,7	2278716,15
95	417616,77	2278724,29
96	417617,82	2278729,37
97	417664,74	2278758,59
98	417686,14	2278768,97
99	417691,27	2278775,38
100	417701,49	2278785,16
101	417706,95	2278792,25
102	417716,46	2278796,6
103	417727,66	2278800,26
104	417748,65	2278800,12
105	417764,25	2278803,07

106	417777,79	2278801,97
107	417786,23	2278799,2
108	417803,44	2278789,24
109	417815,24	2278781,02
110	417828,04	2278770,42
111	417840,51	2278762,53
112	417859,38	2278748,49
113	417867,45	2278739,28
114	417875,51	2278728,7
115	417882,84	2278711,01
116	417884,71	2278686,56
117	417886,3	2278670,6
118	417885,9	2278661,1
119	417878,69	2278646,56
120	417873,55	2278636,41
121	417870,79	2278628,62
122	417861,5	2278605,95
123	417852,91	2278587
124	417841,3	2278572,14
125	417831,75	2278561,69
126	417824,58	2278553,59
127	417809,17	2278526,54
128	417799,94	2278513,7
129	417784,67	2278508,04
130	417778,9	2278506,38
131	417729,68	2278488,03
132	417702,15	2278473,28
133	417686,53	2278465,58
134	417670,57	2278459,24
135	417656,3	2278451,86
136	417644,42	2278447,87
137	417632,53	2278441,5
138	417622,61	2278426,29
139	417613,72	2278413,46
140	417605,18	2278401,97
141	417597,62	2278384,38
142	417594,73	2278356,91
143	417596,29	2278337,21
144	417603,95	2278317,82
145	417609,91	2278297,42
146	417626,66	2278269,82
147	417644,17	2278254,1
148	417668,78	2278236,63
149	417690,36	2278223,59
150	417723,45	2278209,12
151	417758,86	2278198,78
152	417794,91	2278227,52
153	417788,29	2278233,13
154	417779,49	2278234,55
155	417770	2278233,25
156	417759,85	2278234,34
157	417737,53	2278238,89
158	417709,82	2278246,88
159	417700,36	2278251,01
160	417676,75	2278265,42
161	417663,3	2278279,08
162	417647,47	2278292,42

163	417639,07	2278303,34
164	417631,72	2278317,98
165	417630,1	2278329,19
166	417628,84	2278343,45
167	417633,7	2278362,08
168	417639,89	2278375,95
169	417650,8	2278388,1
170	417658,65	2278397,55
171	417662,79	2278408,72
172	417692,38	2278428,89
173	417751,5	2278459,39
174	417775,64	2278473,48
175	417806,57	2278490,92
176	417820,17	2278499,32
177	417837,89	2278517,53
178	417847,11	2278529,35
179	417851,92	2278540,17
180	417853,66	2278546,95
181	417860,13	2278551,66
182	417867,96	2278559,07
183	417876,51	2278571,91
184	417885,07	2278586,45
185	417894,02	2278607,77
186	417899,87	2278623
187	417904,69	2278633,83
188	417912,62	2278655,84
189	417912,73	2278672,81
190	417910,82	2278691,14
191	417907,88	2278707,79
192	417898,58	2278736,02
193	417890,84	2278743,2
194	417878,69	2278749,72
195	417865,56	2278761,01
196	417851,1	2278776,03
197	417842,38	2278789,67
198	417830,92	2278796,53
199	417814,06	2278807,84
200	417786,71	2278819,89
201	417767,76	2278821,71
202	417745,75	2278821,52
203	417711,86	2278817,67
204	417687,79	2278814,09
205	417661,97	2278800,35
206	417644,29	2278790,28
207	417636,81	2278784,9
208	417631,01	2278778,15
209	417621,79	2278767,02
210	417603,06	2278750,17
211	417597,24	2278740,37
212	417594,12	2278730,21
213	417585,93	2278719,4
214	417570,58	2278703,55
215	417549,47	2278685,36
216	417516,49	2278665,22
217	417499,84	2278655,49
218	417487,95	2278650,47
219	417475,4	2278647,5

220	417456,8	2278650
221	417445,95	2278648,03
222	417433,39	2278643,7
223	417417,46	2278641,43
224	417395,78	2278640,22
225	417386,3	2278639,94
226	417374,13	2278643,75
227	417362,31	2278648,92
228	417355,62	2278661,52
229	417341,82	2278673,83
230	417328,7	2278686,81
231	417320,32	2278699,76
232	417311,89	2278704,9
233	417280,87	2278725,81
234	417241,45	2278755,59
235	417228,63	2278762,8
236	417211,09	2278773,1
237	417173,25	2278786,92
238	417137,17	2278810,57
239	417123,35	2278820,16
240	417110,87	2278827,37
241	417103,79	2278831,15
242	417091,65	2278839,71
243	417077,54	2278856,44
244	417041,61	2278902,15
245	417021,45	2278926,71
246	417014,42	2278938,63
247	417007,05	2278951,92
248	417001,74	2278967,9
249	417000,83	2278983,86
250	416998,89	2278997,45
251	416996,59	2279009,34
252	416993,35	2279031,08
253	416993,77	2279043,29
254	416989,75	2279050,11
255	416985,06	2279058,62
256	416981,04	2279064,76
257	416980,77	2279075,62
258	416983,17	2279078,99
259	416986,93	2279084,4
260	416989,37	2279094,9
261	416992,5	2279108,46
262	416996,65	2279121,67
263	417005,18	2279131,79
264	417014,04	2279140,56
265	417023,54	2279142,53
266	417027,63	2279146,91
267	417036,86	2279160,43
268	417045,14	2279183,45
269	417050,01	2279203,78
270	417060,48	2279250,88
271	417066,03	2279270,53
272	417070,18	2279284,42
273	417072,95	2279293,9
274	417081,19	2279310,48
275	417087,76	2279332,15
276	417093,33	2279354,85

277	417099,9	2279374,83
278	417109,19	2279397,85
279	417116,76	2279416,12
280	417125,98	2279428,96
281	417128,45	2279443,53
282	417139,77	2279465,52
283	417156,2	2279492,9
284	417163,76	2279510,16
285	417167,62	2279530,15
286	417173,9	2279558,28
287	417172,96	2279570,5
288	417165,94	2279583,44
289	417158,56	2279594,35
290	417151,54	2279608,31
291	417146,18	2279616,83
292	417131,73	2279634,23
293	417118,27	2279647,56
294	417105,8	2279655,78
295	417092,97	2279661,64
296	417080,45	2279663,41
297	417068,26	2279663,83
298	417058,09	2279661,86
299	417043,88	2279662,97
300	416989,81	2279679,62
301	416964,65	2279690,13
302	416955,38	2279695,96
303	416945,07	2279699,42
304	416927,36	2279709,89
305	416911,37	2279724,76
306	416897,74	2279736,38
307	416888,34	2279750,19
308	416884,14	2279754,63
309	416881,47	2279760,08
310	416883,05	2279769,74
311	416886,13	2279773,45
312	416893,24	2279773,4
313	416901,72	2279776,57
314	416909,7	2279778,9
315	416915,82	2279783,1
316	416919,91	2279787,65
317	416920,3	2279795,79
318	416917,82	2279804,12
319	416913,34	2279818,24
320	416903,33	2279841,21
321	416894,16	2279862,14
322	416889,2	2279880,84
323	416884,54	2279893,76
324	416876,83	2279905,01
325	416874,48	2279908,25
с.Паново-Леонтьево		
1	421632,56	2275743,12
2	421637,02	2275730,33
3	421645,02	2275714,07
4	421654,2	2275703,21
5	421667,23	2275692,71
6	421676,03	2275681,46
7	421689	2275659,77

8	421699,73	2275650,44
9	421710,48	2275644,59
10	421719,26	2275630,64
11	421726,51	2275618,25
12	421726,38	2275596,24
13	421724,35	2275578,5
14	421715,84	2275572,37
15	421706,57	2275567,79
16	421694,59	2275560,14
17	421682,53	2275540,91
18	421669,72	2275522,45
19	421663,86	2275509,36
20	421665,24	2275481,17
21	421668,56	2275454,9
22	421664,15	2275425,98
23	421662,53	2275412,48
24	421662,83	2275398,19
25	421661,97	2275381,6
26	421654,89	2275356,54
27	421632,66	2275309,58
28	421615,48	2275268,76
29	421600,95	2275221,74
30	421591,79	2275170,07
31	421571,41	2275108,03
32	421561,32	2275088,19
33	421560,27	2275084,23
34	421559,22	2275063,94
35	421563,69	2275023,63
36	421570,02	2274985,42
37	421578,45	2274950,91
38	421596,11	2274905,32
39	421609	2274853,42
40	421627,98	2274781,49
41	421646,95	2274720,63
42	421656,7	2274705,09
43	421665,67	2274689,8
44	421674,87	2274682,41
45	421692,17	2274676,13
46	421703,7	2274672,21
47	421724,69	2274659,76
48	421767,63	2274623,15
49	421816,37	2274591,51
50	421860,37	2274566,76
51	421891,26	2274548,31
52	421900,96	2274545,99
53	421906,35	2274545,19
54	421913,26	2274540,9
55	421921,69	2274533,52
56	421932,41	2274522,65
57	421950,07	2274511,74
58	421972,32	2274496,55
59	421988,84	2274487,96
60	422022,31	2274480,82
61	422030,38	2274478,46
62	422039,25	2274478,79
63	422042,71	2274478
64	422046,94	2274477,59

65	422052,29	2274470,22
66	422053,75	2274455,16
67	422051,76	2274445,14
68	422057,06	2274428,89
69	422060,87	2274421,15
70	422066,12	2274408,45
71	422084,02	2274427,96
72	422074,49	2274444,62
73	422067,66	2274463,19
74	422061,61	2274482,91
75	422053,6	2274497,24
76	422044,04	2274508,1
77	422033,27	2274512,03
78	422015,99	2274520,23
79	422005,65	2274531,49
80	421986,82	2274539,32
81	421953,39	2274553,02
82	421934,57	2274562,4
83	421918,07	2274572,91
84	421885,43	2274590,48
85	421847,39	2274607,29
86	421814	2274627,95
87	421782,92	2274649,75
88	421773,72	2274656,75
89	421769,49	2274658,32
90	421759,91	2274666,86
91	421755,33	2274673,45
92	421738,43	2274682,82
93	421728,83	2274687,12
94	421718,85	2274692,97
95	421701,94	2274700,78
96	421675,1	2274722,17
97	421657,48	2274738,87
98	421651,01	2274753,19
99	421646,61	2274791,05
100	421645,16	2274806,11
101	421641,27	2274866,74
102	421634,11	2274894,19
103	421621,95	2274923,6
104	421614,36	2274942,18
105	421603,34	2274968,88
106	421598,42	2274983,19
107	421593,88	2274998,27
108	421595,92	2275017,56
109	421597,58	2275038,01
110	421609,83	2275091,6
111	421628,38	2275167,93
112	421639,44	2275216,5
113	421650,06	2275254,66
114	421654,41	2275274,32
115	421661,82	2275289,33
116	421670,01	2275307,43
117	421676,3	2275328,63
118	421695,11	2275383,72
119	421703,79	2275419,96
120	421703,97	2275450,45
121	421704,1	2275473,23

122	421702,28	2275491
123	421700,46	2275509,15
124	421711,01	2275535,34
125	421722,64	2275548,78
126	421730,37	2275552,6
127	421736,96	2275559,9
128	421741,26	2275570,68
129	421745,21	2275588,8
130	421744,54	2275605,79
131	421744,62	2275618,92
132	421738,52	2275630,53
133	421735,84	2275633,25
134	421731,25	2275639,45
135	421727,85	2275649,9
136	421722,51	2275659,96
137	421706,47	2275682,83
138	421699,19	2275689,82
139	421684,62	2275701,49
140	421678,52	2275712,72
141	421676,27	2275722,77
142	421673,66	2275737,84
143	421671,42	2275745,79
Краснооктябрьский муниципальный район		
д. Пошатово, с. Семеновка		
1	436243,36	2315514,71
2	436236,7	2315514,58
3	436211,44	2315518,46
4	436199,35	2315520,25
5	436185,41	2315524,23
6	436174,93	2315525,74
7	436166,13	2315531,25
8	436147,14	2315539,89
9	436128,97	2315549,04
10	436119,65	2315555,92
11	436111,74	2315567,07
12	436105,75	2315580,63
13	436104,28	2315590,07
14	436105,39	2315610,52
15	436105,57	2315622,36
16	436117,59	2315652,07
17	436122,36	2315664,66
18	436133,4	2315682,8
19	436140,81	2315692,11
20	436146,61	2315701,45
21	436156,54	2315717,19
22	436175,84	2315729,55
23	436188,3	2315734,48
24	436196,14	2315736,52
25	436209,74	2315745,47
26	436215,85	2315757,76
27	436219,53	2315769,82
28	436223,49	2315782,42
29	436223,66	2315793,73
30	436221,88	2315800,75
31	436219,57	2315808,6
32	436216,75	2315818,06
33	436216,35	2315826,95

34	436217,06	2315838,79
35	436217,86	2315856,01
36	436218,28	2315884,01
37	436217,12	2315896,14
38	436214,92	2315911,52
39	436214,71	2315915,03
40	436216,73	2315924,15
41	436218,52	2315935,97
42	436218,74	2315950,24
43	436216,34	2315969,93
44	436217,7	2315989,03
45	436219,26	2316003,27
46	436222,78	2316022,07
47	436223,49	2316033,91
48	436224,26	2316048,97
49	436227,4	2316060,77
50	436229,78	2316075,82
51	436230,83	2316092,49
52	436231,1	2316109,99
53	436230,08	2316149,86
54	436229,13	2316175,99
55	436224,51	2316191,41
56	436223,39	2316206,77
57	436224,9	2316217,25
58	436226,15	2316229,08
59	436227,04	2316252,49
60	436225,67	2316268,67
61	436223,72	2316282,43
62	436222,34	2316297,8
63	436220,16	2316314,26
64	436215,27	2316329,41
65	436207,19	2316346,76
66	436199,81	2316357,91
67	436192,68	2316366,64
68	436185,55	2316376,44
69	436167,98	2316389,35
70	436125,55	2316415,3
71	436115,94	2316420,56
72	436106,85	2316425,28
73	436083,6	2316436,4
74	436064,34	2316445,3
75	436044,04	2316455,84
76	436031,49	2316463,3
77	436003,35	2316489,57
78	435995,7	2316500,45
79	435989,65	2316509,97
80	435985,79	2316521,87
81	435983,07	2316537,8
82	435973,86	2316552,21
83	435966,38	2316556,36
84	435955,88	2316556,25
85	435951,81	2316554,16
86	435949,28	2316546,92
87	435941,91	2316540,3
88	435935,75	2316542,28
89	435931,03	2316550,7
90	435928,18	2316558,28

91	435926,93	2316564,49
92	435921,63	2316570,76
93	435910,33	2316570,93
94	435901,44	2316571,07
95	435890,31	2316565,04
96	435883,74	2316557,87
97	435879,27	2316546,9
98	435880,1	2316530,19
99	435884,84	2316505,08
100	435884,26	2316484,89
101	435885,94	2316470,87
102	435885,45	2316456,33
103	435884,75	2316445,3
104	435887,83	2316435,3
105	435891,77	2316428,77
106	435893,12	2316410,98
107	435895,23	2316390,22
108	435895,05	2316378,1
109	435892,5	2316369,8
110	435889,05	2316355,58
111	435883,75	2316343
112	435883,06	2316332,78
113	435872,07	2316318,14
114	435846,97	2316296,16
115	435834,24	2316291,24
116	435821,88	2316293,04
117	435813,04	2316296,14
118	435795,13	2316305,02
119	435780,74	2316315,2
120	435761,76	2316324,37
121	435752,75	2316333,93
122	435741,79	2316338,94
123	435734,06	2316344,44
124	435720,71	2316351,91
125	435712,2	2316359,04
126	435705,55	2316363,99
127	435693,53	2316370,63
128	435680,99	2316378,63
129	435669,25	2316385,26
130	435662,05	2316389,95
131	435649,42	2316391,76
132	435635,42	2316391,97
133	435614,5	2316397,66
134	435596,27	2316403,05
135	435573,71	2316406,36
136	435528,24	2316408,92
137	435517,22	2316410,43
138	435505,95	2316413,03
139	435492,6	2316420,23
140	435478,68	2316426,09
141	435468,28	2316432,17
142	435460,85	2316440,09
143	435456,33	2316443,66
144	435451,22	2316443,74
145	435429,19	2316447,57
146	435417,94	2316451,51
147	435408,57	2316454,88

148	435404,84	2316457,36
149	435401,69	2316462,52
150	435401,46	2316465,76
151	435404,22	2316470,02
152	435409,12	2316473,18
153	435410,77	2316475,85
154	435409,28	2316483,95
155	435405,63	2316492,08
156	435400,88	2316498,61
157	435392,05	2316502,25
158	435384,29	2316505,59
159	435375,41	2316506
160	435366,01	2316507,22
161	435356,3	2316506,55
162	435343,08	2316504,87
163	435331,72	2316501,27
164	435321,15	2316496,31
165	435309,55	2316494,87
166	435288,41	2316485,76
167	435280,29	2316483,46
168	435270,59	2316482,8
169	435253,89	2316482,24
170	435241,01	2316485,13
171	435234,88	2316489,53
172	435227,47	2316498,26
173	435221,7	2316508,04
174	435214,92	2316540,99
175	435213,73	2316551,51
176	435209,78	2316557,22
177	435206,32	2316559,69
178	435203,74	2316567,27
179	435201,97	2316575,11
180	435196,43	2316582,46
181	435189,57	2316592,26
182	435180,67	2316609,09
183	435176,68	2316612,11
184	435167,63	2316619,51
185	435163,25	2316632,5
186	435157,75	2316642,55
187	435150,1	2316653,43
188	435140,87	2316666,23
189	435118,38	2316692,95
190	435099,84	2316713,43
191	435083,08	2316726,6
192	435071,1	2316735,94
193	435062,27	2316739,84
194	435051,51	2316740,54
195	435031,85	2316740,29
196	435022,91	2316736,39
197	435016,07	2316728,95
198	435008,85	2316714,79
199	435004,63	2316702,47
200	435000,02	2316682,61
201	434999,91	2316657,03
202	435002,51	2316633,03
203	435007,61	2316614,11
204	435017,92	2316583,53

205	435025,04	2316573,46
206	435026,22	2316562,4
207	435024,09	2316545,74
208	435025,6	2316539,25
209	435028,92	2316527,09
210	435034,1	2316513,54
211	435040,4	2316502,68
212	435043	2316496,18
213	435044,69	2316483,5
214	435043,45	2316472,75
215	435041,36	2316459,05
216	435027,26	2316434,49
217	435013,02	2316418,27
218	434980,65	2316378,37
219	434965,79	2316357,59
220	434946,32	2316333,92
221	434928,28	2316316,15
222	434902,01	2316305,51
223	434862,45	2316289,41
224	434824,11	2316282,17
225	434803,56	2316276,56
226	434769,97	2316263,06
227	434743,35	2316247,84
228	434710,96	2316224,64
229	434685,92	2316206,7
230	434667,32	2316187,06
231	434637,81	2316158,42
232	434619,51	2316141,19
233	434610,54	2316135,94
234	434600,01	2316133,41
235	434586,81	2316133,07
236	434576,57	2316132,41
237	434567,95	2316132,27
238	434558,28	2316134,03
239	434551,93	2316141,4
240	434545,67	2316154,69
241	434539,73	2316172,01
242	434539,67	2316186,01
243	434542,31	2316199,97
244	434543,88	2316215,03
245	434547,28	2316226,02
246	434547,75	2316240,01
247	434554,45	2316255,53
248	434564,94	2316272,6
249	434573,73	2316284,32
250	434595,95	2316311,85
251	434609,2	2316324,44
252	434620,35	2316331,41
253	434632,16	2316338,37
254	434670,83	2316349,5
255	434682,58	2316351,75
256	434696,91	2316355,44
257	434705,88	2316361,23
258	434715,27	2316367,82
259	434725,48	2316375,34
260	434736,31	2316388,23
261	434748,5	2316402,05

262	434754,27	2316409,91
263	434758,65	2316423,98
264	434760,08	2316438,36
265	434759,72	2316459,37
266	434755,9	2316473,7
267	434750,53	2316484,01
268	434743,79	2316491,92
269	434717,82	2316511,02
270	434711,4	2316513,54
271	434697,74	2316518,86
272	434682,97	2316520,97
273	434673	2316520,85
274	434663,09	2316524,23
275	434645,17	2316532,04
276	434619,17	2316540,24
277	434609,33	2316547,93
278	434605,32	2316550,14
279	434561,79	2316556,18
280	434516,55	2316573,69
281	434503,04	2316579,54
282	434497,21	2316585,82
283	434494,24	2316594,08
284	434491,21	2316607,59
285	434490,58	2316628,74
286	434491,44	2316641,11
287	434492,47	2316655,63
288	434495,67	2316671,47
289	434496,46	2316679,67
290	434497,05	2316691,65
291	434497,42	2316698,51
292	434496,46	2316706,46
293	434466,84	2316706,65
294	434467,46	2316702,73
295	434468,61	2316689,52
296	434470,06	2316678,45
297	434468,83	2316668,24
298	434470,37	2316663,1
299	434465,62	2316651,59
300	434459,36	2316629,61
301	434457,33	2316601,64
302	434456,61	2316589,8
303	434449,19	2316579,95
304	434440,72	2316571,46
305	434419,3	2316561,82
306	434405,44	2316553,14
307	434394,77	2316541,99
308	434386,29	2316532,97
309	434374,57	2316505,95
310	434367,53	2316485,32
311	434363,3	2316454,42
312	434355,7	2316432,18
313	434346,31	2316398,94
314	434326	2316355,08
315	434317,34	2316334,48
316	434309,91	2316306,05
317	434306,55	2316279,17
318	434299,72	2316254,77

319	434287,7	2316225,61
320	434275,02	2316205,87
321	434258,75	2316180,54
322	434248,84	2316165,61
323	434235,71	2316152,07
324	434216,89	2316135,93
325	434204,19	2316133,16
326	434192,35	2316133,33
327	434173,04	2316138,47
328	434157,16	2316138,98
329	434148,81	2316139,1
330	434136,98	2316140,36
331	434128,21	2316147,76
332	434119,77	2316159,47
333	434112,44	2316173,31
334	434110,71	2316183,84
335	434115,32	2316203,96
336	434124,87	2316230,2
337	434143,15	2316264,13
338	434156,03	2316297,32
339	434167,69	2316320,3
340	434176,03	2316337,68
341	434189,23	2316374,37
342	434194,76	2316402,02
343	434194,45	2316435,14
344	434192,26	2316468,03
345	434185,97	2316515,78
346	434182,31	2316541,14
347	434179,86	2316557,34
348	434174,16	2316572,23
349	434164,68	2316586,37
350	434151,95	2316598,95
351	434141,26	2316604,5
352	434128,38	2316607,65
353	434117,91	2316609,69
354	434109,91	2316614,93
355	434102,46	2316620,97
356	434098,39	2316618,87
357	434086,06	2316604,52
358	434073,75	2316591,51
359	434060,97	2316583,09
360	434035,36	2316563,28
361	433951,36	2316509,88
362	433939,67	2316502,24
363	433920,9	2316490,14
364	433898,96	2316481,31
365	433886,55	2316479,89
366	433870,44	2316482,82
367	433854,85	2316484,4
368	433838,77	2316489,49
369	433822,42	2316494,31
370	433808,26	2316501,52
371	433795,76	2316511,94
372	433789,67	2316519,04
373	433789,47	2316523,62
374	433789,81	2316528,46
375	433797,43	2316534

376	433804,31	2316543,86
377	433808,99	2316550,25
378	433815,59	2316559,31
379	433819,81	2316571,36
380	433821,06	2316583,19
381	433827,18	2316614,33
382	433831,38	2316625,04
383	433840,25	2316641,6
384	433844,99	2316652,57
385	433860,18	2316677,92
386	433870,06	2316690,69
387	433887,74	2316706,62
388	433847,93	2316706,62
389	433806,77	2316662,29
390	433786,87	2316628,67
391	433755	2316586,06
392	433730,86	2316556,54
393	433729,13	2316548,76
394	433735,83	2316528,46
395	433745	2316511,9
396	433758,58	2316502
397	433772,61	2316485,37
398	433786,71	2316474,11
399	433800,51	2316460,98
400	433816,19	2316447,02
401	433827,72	2316444,15
402	433836,35	2316444,56
403	433846,8	2316441,71
404	433855,36	2316437,81
405	433864,16	2316431,76
406	433878,53	2316420,5
407	433908,82	2316429,74
408	433925,36	2316437,03
409	433941,69	2316448,9
410	433957,66	2316454,05
411	433978,31	2316466,93
412	433994,44	2316482,84
413	434009,18	2316496,08
414	434020,73	2316512,34
415	434041,13	2316526,03
416	434061,44	2316534,07
417	434070,35	2316535,55
418	434079,85	2316540,53
419	434089,31	2316543,08
420	434096,82	2316540,81
421	434109,15	2316536,86
422	434119,35	2316534,82
423	434129,17	2316525,25
424	434135,17	2316513,04
425	434141,39	2316496,79
426	434149,63	2316471,36
427	434150,98	2316453,84
428	434152,98	2316425,8
429	434151,55	2316401,86
430	434148,45	2316374,71
431	434136,77	2316350,12
432	434130,98	2316341,05

433	434128,14	2316331,13
434	434106,11	2316298,88
435	434095,06	2316280,2
436	434082,95	2316262,61
437	434077,79	2316241,95
438	434075,77	2316232,56
439	434080,62	2316214,98
440	434079,36	2316184,84
441	434080,74	2316169,21
442	434081,36	2316157,08
443	434083,85	2316143,31
444	434099,08	2316117,23
445	434111,36	2316110,32
446	434126,14	2316108,21
447	434136,65	2316109,4
448	434146,61	2316109,25
449	434157,1	2316108,55
450	434165,14	2316105,74
451	434176,1	2316100,46
452	434193,86	2316099,65
453	434204,65	2316101,11
454	434210,31	2316101,02
455	434212,48	2316102,61
456	434215,25	2316107,41
457	434226,64	2316113,16
458	434238,28	2316117,3
459	434260,79	2316128
460	434271,18	2316138,07
461	434287,59	2316155,06
462	434308,57	2316190,02
463	434329,41	2316232,79
464	434339,18	2316255,53
465	434350,91	2316283,89
466	434357,68	2316304,52
467	434360,64	2316321,98
468	434361,74	2316341,62
469	434369,35	2316382,43
470	434374,68	2316396,63
471	434377,31	2316410,05
472	434380,55	2316428,85
473	434383,68	2316458,15
474	434386,78	2316485,03
475	434390,48	2316498,17
476	434395,78	2316510,21
477	434404,83	2316521,65
478	434423,93	2316538,05
479	434447,53	2316549,82
480	434463,8	2316557,38
481	434471,34	2316557,54
482	434474,8	2316555,06
483	434480,65	2316549,86
484	434496,19	2316544,78
485	434514,42	2316539,39
486	434539,32	2316530,13
487	434560,27	2316526,58
488	434606,09	2316511,89
489	434619,77	2316508,19

490	434627	2316505,93
491	434633,12	2316500,99
492	434638,71	2316496,33
493	434643,54	2316495,18
494	434651,61	2316494,79
495	434663,19	2316486,26
496	434670,1	2316480,1
497	434678,7	2316478,76
498	434692,4	2316476,4
499	434702,07	2316475,05
500	434708,2	2316470,78
501	434711,6	2316464,4
502	434715,78	2316455,86
503	434717,07	2316451,66
504	434716,28	2316444,14
505	434718,62	2316438,58
506	434718,73	2316428,08
507	434714,32	2316421,41
508	434707,47	2316413,44
509	434698,45	2316404,69
510	434690,34	2316402,12
511	434681,39	2316397,67
512	434675,12	2316392,92
513	434673,43	2316387,83
514	434670,43	2316385,45
515	434648,27	2316379,86
516	434633,93	2316375,5
517	434622,29	2316371,37
518	434612,28	2316368,29
519	434604,72	2316366,51
520	434594,13	2316360,48
521	434569,57	2316339,31
522	434561,91	2316331,08
523	434556,15	2316324,16
524	434549,04	2316316,73
525	434540,04	2316309,06
526	434536,13	2316299,96
527	434532,18	2316287,36
528	434534,27	2316283,29
529	434535,56	2316279,51
530	434535,22	2316275,2
531	434529,94	2316263,97
532	434524,67	2316253,55
533	434521,56	2316243,63
534	434519,47	2316230,2
535	434516,71	2316225,67
536	434513,14	2316221,14
537	434513,06	2316216,03
538	434510,5	2316206,37
539	434509,46	2316191,04
540	434508,82	2316184,59
541	434504,36	2316174,42
542	434499,92	2316165,34
543	434500,1	2316159,68
544	434504,06	2316154,23
545	434508,3	2316149,59
546	434508,66	2316138,01

547	434509,4	2316133,15
548	434509,87	2316129,11
549	434508,3	2316114,05
550	434510,57	2316103,78
551	434516,35	2316094,27
552	434523,21	2316084,75
553	434530,6	2316074,67
554	434535,14	2316072,18
555	434539,13	2316069,16
556	434543,94	2316066,4
557	434551,74	2316066,28
558	434558,22	2316067,53
559	434562,83	2316069,61
560	434565,6	2316074,42
561	434575,57	2316075,34
562	434579,58	2316073,13
563	434582,21	2316069,32
564	434582,42	2316064,74
565	434583,44	2316061,22
566	434587,48	2316061,43
567	434595,59	2316063,2
568	434606,14	2316066,54
569	434616,4	2316068,54
570	434622,12	2316073,03
571	434627,06	2316078,88
572	434629,05	2316086,12
573	434635,42	2316098,14
574	434647,68	2316107,65
575	434665,15	2316123,27
576	434699,92	2316161,26
577	434724,81	2316187,54
578	434740,93	2316202,91
579	434781,15	2316227,62
580	434796,9	2316236,27
581	434853,6	2316247
582	434880,95	2316256,82
583	434917,51	2316271,08
584	434941,36	2316281,49
585	434954,42	2316290,18
586	434970,48	2316302,05
587	434977,84	2316307,87
588	434994,06	2316330,51
589	435007,04	2316351,86
590	435040,22	2316392,02
591	435055,65	2316414,94
592	435070,21	2316434,65
593	435077,95	2316448
594	435083,84	2316463,79
595	435084,11	2316481,29
596	435081,87	2316493,98
597	435077,35	2316515,59
598	435074,63	2316531,78
599	435072,69	2316545,82
600	435064,35	2316563,98
601	435049,73	2316594,9
602	435046,68	2316606,79
603	435044,75	2316621,63

604	435044,4	2316634,56
605	435049,42	2316646,06
606	435059,49	2316652,91
607	435067,32	2316654,68
608	435077,55	2316654,25
609	435085,08	2316653,6
610	435090,42	2316650,83
611	435099,16	2316641,27
612	435111,38	2316629,78
613	435131,59	2316613,32
614	435142,15	2316598,89
615	435156,08	2316576,34
616	435164,5	2316563,55
617	435179,28	2316543,41
618	435182,66	2316535,28
619	435183,06	2316526,12
620	435180,54	2316519,42
621	435181,83	2316497,86
622	435183,06	2316490,04
623	435186,17	2316482,18
624	435190,1	2316475,12
625	435194,42	2316457,56
626	435199,97	2316451,01
627	435207,99	2316446,85
628	435216,3	2316444,3
629	435222,97	2316440,7
630	435233,37	2316433,54
631	435250,74	2316424,67
632	435275,93	2316416,75
633	435282,92	2316416,11
634	435289,12	2316416,55
635	435290,24	2316419,5
636	435288,95	2316423,02
637	435283,63	2316427,67
638	435272,95	2316433,76
639	435266,31	2316439,78
640	435266,09	2316443,02
641	435268,84	2316446,74
642	435293,07	2316446,65
643	435312,72	2316446,09
644	435334,8	2316446,29
645	435344,76	2316445,87
646	435352,27	2316444,41
647	435356,83	2316443
648	435361,66	2316441,58
649	435365,17	2316442,61
650	435370,59	2316444,95
651	435374,03	2316440,59
652	435375,55	2316434,37
653	435380,01	2316408,99
654	435379,17	2316388,54
655	435379,65	2316385,04
656	435380,44	2316383,41
657	435385,06	2316386,57
658	435390,01	2316392,96
659	435393,11	2316402,34
660	435396,93	2316406,05

661	435400,42	2316405,19
662	435407,87	2316399,42
663	435420,38	2316389,81
664	435434	2316382,33
665	435461,87	2316373,03
666	435466,66	2316369,46
667	435465,5	2316364,09
668	435458,37	2316355,58
669	435450,99	2316348,15
670	435436,11	2316343,53
671	435427,19	2316340,97
672	435427,45	2316340,16
673	435433,08	2316339
674	435442,26	2316340,48
675	435451,18	2316342,77
676	435463,92	2316348,23
677	435472,1	2316354,84
678	435474,86	2316359,64
679	435479,79	2316364,95
680	435486,5	2316363,78
681	435494,02	2316362,59
682	435499,98	2316364,65
683	435510,04	2316371,23
684	435516,25	2316372,48
685	435538,83	2316370,26
686	435560,35	2316368,86
687	435579,74	2316369,11
688	435591,84	2316367,58
689	435601,76	2316364,74
690	435612,24	2316363,23
691	435617,83	2316359,38
692	435628,24	2316353,03
693	435633,06	2316351,34
694	435647,31	2316350,05
695	435651,83	2316346,21
696	435669,66	2316331,95
697	435694,99	2316315,41
698	435712,88	2316305,45
699	435718,5	2316303,48
700	435749,54	2316290,09
701	435762,06	2316281,28
702	435782,3	2316266,17
703	435802,06	2316255,1
704	435814,65	2316251,14
705	435825,95	2316250,71
706	435837,27	2316251,34
707	435849,97	2316254,11
708	435867,55	2316259,51
709	435886,84	2316270,79
710	435899,1	2316280,3
711	435911,62	2316289,27
712	435917,92	2316296,45
713	435922,9	2316305,26
714	435926,05	2316317,59
715	435928,68	2316331,56
716	435928,46	2316335,06
717	435928,53	2316339,37

718	435929,93	2316342,85
719	435933,54	2316350,6
720	435933,68	2316359,75
721	435932,45	2316367,85
722	435932,86	2316376,73
723	435934,57	2316383,17
724	435937,42	2316393,62
725	435941,06	2316402,72
726	435942,2	2316407,28
727	435943,39	2316414,81
728	435945,85	2316417,19
729	435951,25	2316418,19
730	435956,37	2316418,65
731	435964,24	2316422,3
732	435973,41	2316423,51
733	435986,09	2316425,47
734	435996,87	2316425,85
735	436006,83	2316425,7
736	436012,47	2316424,54
737	436038,43	2316414,46
738	436137,53	2316361,27
739	436152,43	2316349,2
740	436159,86	2316341,82
741	436166,47	2316334,18
742	436170,4	2316326,85
743	436174,57	2316317,63
744	436181,26	2316297,07
745	436184,84	2316284,36
746	436186,3	2316256,07
747	436188,72	2316219,41
748	436188,17	2316183,07
749	436193,86	2316167,37
750	436195,55	2316136,64
751	436193,98	2316121,86
752	436191,87	2316089,04
753	436186,65	2316028,27
754	436183,53	2315999,5
755	436186,01	2315985,73
756	436184,45	2315971,49
757	436183,53	2315945,65
758	436184,22	2315938,1
759	436183,54	2315928,69
760	436182,73	2315910,39
761	436182,46	2315892,35
762	436183,84	2315876,99
763	436180,88	2315841,22
764	436174,66	2315803,62
765	436170,26	2315796,95
766	436166,63	2315788,93
767	436166,51	2315780,31
768	436162,57	2315769,33
769	436151,09	2315758,2
770	436142,37	2315750,79
771	436138,19	2315741,43
772	436124,82	2315730,05
773	436117,93	2315719,11
774	436108,14	2315712,8

775	436093,37	2315697,67
776	436088,25	2315679,17
777	436079,64	2315661,53
778	436079,14	2315646,19
779	436078,75	2315638,65
780	436068,84	2315624,26
781	436062,01	2315617,36
782	436059,9	2315602,32
783	436059,14	2315587,79
784	436063,5	2315572,91
785	436071,79	2315551,25
786	436076,46	2315539,6
787	436094,82	2315524,78
788	436103,37	2315520,35
789	436125,58	2315511,13
790	436144,29	2315502,5
791	436161,98	2315496,58
792	436180,22	2315492
793	436226,15	2315481,18
Пильнинский муниципальный район		
р.п. Пильна		
1	444006,28	2338527,54
2	444031,43	2338525,91
3	444055,44	2338523,42
4	444063,09	2338521,59
5	444076,51	2338524,33
6	444089,7	2338532,11
7	444105,56	2338539,49
8	444115,65	2338542,97
9	444128,69	2338543,38
10	444140,38	2338542,81
11	444156,32	2338538,14
12	444170,04	2338538,87
13	444183,23	2338546,98
14	444196,09	2338554,76
15	444241,53	2338588,01
16	444280,42	2338611,01
17	444292,89	2338616,11
18	444308,33	2338619,49
19	444324,05	2338620,18
20	444357,67	2338630,56
21	444392,4	2338646,27
22	444413,7	2338658,24
23	444420,78	2338661,44
24	444439	2338670,12
25	444476,06	2338685,45
26	444490,57	2338692,19
27	444528,23	2338703,83
28	444546,74	2338710,49
29	444563,56	2338715,85
30	444582,35	2338720,16
31	444604,14	2338723,41
32	444622,31	2338729,41
33	444633,06	2338732,54
34	444644,13	2338734,33
35	444654,79	2338733,11
36	444660,07	2338729,32

37	444668,31	2338723,8
38	444677,15	2338714,91
39	444686,37	2338707,7
40	444693,46	2338694,83
41	444696,67	2338688,4
42	444695,5	2338679,72
43	444684,16	2338664,54
44	444675,93	2338653,99
45	444663,12	2338648,22
46	444647,9	2338639,15
47	444634,25	2338625,02
48	444622,32	2338613,2
49	444581,68	2338586,22
50	444566,11	2338576,48
51	444545,03	2338558,49
52	444526,28	2338539,78
53	444501,99	2338495,05
54	444497,79	2338468,68
55	444500,52	2338438,48
56	444506,67	2338428,32
57	444515,11	2338415,76
58	444526,29	2338406,82
59	444537,2	2338400,91
60	444546,13	2338396,38
61	444551,37	2338391,25
62	444557,35	2338389,12
63	444564,66	2338387,3
64	444572,55	2338380,78
65	444579,47	2338375,62
66	444586,44	2338373,47
67	444597,08	2338370,91
68	444613,26	2338361,21
69	444629,78	2338351,51
70	444651,47	2338333,66
71	444670,19	2338316,87
72	444685,79	2338295,13
73	444694,74	2338274,85
74	444697,69	2338255,04
75	444694,99	2338237,01
76	444687,01	2338222,43
77	444661,86	2338201,5
78	444652,83	2338201,35
79	444645,17	2338202,51
80	444639,35	2338195,59
81	444633,5	2338187
82	444615,09	2338168,62
83	444588,43	2338139,01
84	444571,88	2338113,55
85	444568,42	2338107,93
86	444561,18	2338079,94
87	444554,6	2338068,36
88	444547,44	2338061,47
89	444534,8	2338047,65
90	444527,97	2338040,09
91	444522	2338025,81
92	444516,62	2338007,5
93	444514,72	2337996,15

94	444510,76	2337981,83
95	444510,87	2337953,69
96	444510,93	2337939,96
97	444516,02	2337927,14
98	444522	2337908,93
99	444529,1	2337896,4
100	444541,51	2337881,75
101	444570,64	2337851,36
102	444581,1	2337839,77
103	444614,19	2337806,95
104	444625,66	2337795,34
105	444642,02	2337778,27
106	444653,53	2337768,66
107	444666,54	2337750,98
108	444689,37	2337722,73
109	444724,99	2337682,84
110	444744,96	2337662,01
111	444789,84	2337616,9
112	444808,86	2337599,11
113	444820,47	2337578,11
114	444835,67	2337553,03
115	444854,4	2337536,91
116	444881,67	2337496,85
117	444910,27	2337449,27
118	444924,77	2337385,92
119	444959,14	2337306,58
120	444978,57	2337279,58
121	444995,33	2337265,51
122	445009,47	2337253,84
123	445026,66	2337244,79
124	445042,93	2337239,44
125	445062,25	2337236,71
126	445086,65	2337236,56
127	445108,69	2337236,12
128	445159,51	2337237,44
129	445220,15	2337244,94
130	445243,94	2337248,48
131	445256,64	2337248,22
132	445284,64	2337244,98
133	445292,6	2337242,14
134	445312,52	2337235,38
135	445325,73	2337227,75
136	445341,93	2337219,05
137	445358,71	2337205,99
138	445375,17	2337193,27
139	445394,96	2337180,15
140	445421,41	2337166,23
141	445452,53	2337154,09
142	445522,62	2337124,71
143	445599,46	2337113,1
144	445646,75	2337105,12
145	445713,05	2337095,08
146	445771,29	2337083,2
147	445825,83	2337069,72
148	445846,13	2337065,96
149	445861,13	2337063,99
150	445880,45	2337060,59

151	445903,75	2337056,44
152	445921,38	2337052,06
153	445946,7	2337048,54
154	445956,02	2337046,35
155	445966,59	2337040,11
156	445978,86	2337035,51
157	445991,76	2337028,89
158	446002,77	2337028,33
159	446013,09	2337026,12
160	446026,05	2337022,51
161	446035,41	2337022,65
162	446049,44	2337022,71
163	446061,4	2337019,12
164	446075,01	2337014,49
165	446088,25	2337007,87
166	446095,82	2337002,36
167	446106,4	2336996,79
168	446120,41	2336995,17
169	446129,85	2336999,67
170	446139,53	2336998,8
171	446145,19	2336998,02
172	446153,77	2336992,49
173	446161,1	2336991,67
174	446166,13	2336992,24
175	446171,76	2336989,78
176	446174,37	2336986,72
177	446179,39	2336987,29
178	446184,75	2336987,85
179	446190,34	2336983,05
180	446193,97	2336980,97
181	446199,34	2336981,87
182	446226,67	2336978,64
183	446243,37	2336977,97
184	446252,02	2336976,12
185	446253,27	2336971,74
186	446257,87	2336967,97
187	446260,9	2336968,91
188	446272,31	2336971,36
189	446290,32	2336969,66
190	446297,64	2336967,84
191	446303,21	2336962,71
192	446309,86	2336960,9
193	446328,62	2336963,2
194	446339,63	2336962,31
195	446376,69	2336960,56
196	446442,21	2336961,93
197	446476,18	2336963,88
198	446545,77	2336978,28
199	446630,99	2337006,69
200	446644,08	2337013,48
201	446675,66	2337038,64
202	446694,29	2337051,32
203	446706,92	2337064,47
204	446724,38	2337085,21
205	446744,43	2337101,89
206	446760,38	2337114,3
207	446792,35	2337125,38

208	446817,45	2337129,05
209	446846,67	2337123,68
210	446870,41	2337105,23
211	446877,47	2337087,51
212	446878,9	2337075,09
213	446886,37	2337064,56
214	446895,45	2337050,98
215	446901,57	2337039,14
216	446906,46	2337033,01
217	446915,72	2337028,14
218	446933,99	2337022,75
219	446948,88	2337015,75
220	446959,22	2337014,54
221	446968,9	2337014,01
222	446974,54	2337012,22
223	446986,08	2337004,29
224	446999,3	2336996,66
225	447021,17	2336987,85
226	447038,75	2336981,13
227	447056,78	2336980,44
228	447069,6	2336983,91
229	447184,49	2337016,39
230	447196,52	2337016,82
231	447202,45	2337012,35
232	447203,69	2337007,63
233	447209,34	2337006,18
234	447215,76	2337009,74
235	447222,3	2337018,98
236	447232,91	2337031,83
237	447319,14	2337085,63
238	447455,46	2337160,43
239	447605,83	2337204,54
240	447694,62	2337220,57
241	447784,97	2337241,96
242	447793,99	2337249,32
243	447809,49	2337255,38
244	447835,51	2337268,08
245	447838,47	2337269,56
246	447825,53	2337307,27
247	447822,5	2337306,03
248	447759,55	2337281,49
249	447727,97	2337273,08
250	447599,5	2337248,87
251	447585,42	2337246,47
252	447565,29	2337242,85
253	447527,97	2337231,21
254	447483,28	2337219,04
255	447446,63	2337207,72
256	447417,3	2337194,91
257	447402,09	2337186,51
258	447382,59	2337180,2
259	447363,07	2337155,69
260	447323,79	2337132,23
261	447237,35	2337082,81
262	447210,33	2337075,26
263	447196,56	2337068,78
264	447176,91	2337062,73

265	447125,18	2337048,36
266	447089,26	2337042,61
267	447074,89	2337032,55
268	447059,08	2337025,37
269	447036,09	2337031,12
270	447017,41	2337035,43
271	447014,95	2337037,54
272	447003,46	2337037,76
273	446985,18	2337042,82
274	446972,27	2337048,77
275	446960,69	2337054,7
276	446958,95	2337056,49
277	446957,02	2337057,01
278	446957,24	2337058,22
279	446945,3	2337070,41
280	446925,39	2337094,25
281	446913,99	2337108,88
282	446911,09	2337114,29
283	446906,73	2337130,12
284	446906,84	2337135,81
285	446902,94	2337140,91
286	446892,43	2337150,17
287	446869,67	2337165,02
288	446846,79	2337173,85
289	446832,14	2337176,49
290	446816,78	2337177,13
291	446794	2337174,57
292	446779,87	2337169,5
293	446760,43	2337166,87
294	446732,99	2337148,34
295	446715,04	2337135,97
296	446702,43	2337123,83
297	446689,48	2337111,36
298	446670,52	2337099,02
299	446659,34	2337091,54
300	446643,41	2337080,47
301	446636,86	2337070,22
302	446630,25	2337057,29
303	446618,69	2337047,48
304	446604,18	2337040,4
305	446586,38	2337035,73
306	446518,11	2337014,33
307	446502,01	2337010,97
308	446486,53	2337005,92
309	446471,48	2337005,22
310	446457,55	2337010,18
311	446449,58	2337013,02
312	446431,55	2337013,72
313	446405,49	2337013,91
314	446383,11	2337014,35
315	446363,28	2337008,39
316	446344,98	2337012,77
317	446315,03	2337018,73
318	446299,4	2337022,39
319	446287,38	2337023,3
320	446269,99	2337022,65
321	446250,99	2337024,7

322	446233,74	2337031,07
323	446195,03	2337050,27
324	446183,41	2337054,52
325	446170,23	2337063,83
326	446157,35	2337071,45
327	446140,45	2337078,49
328	446120,5	2337083,58
329	446106,24	2337088,88
330	446098,67	2337094,39
331	446084,32	2337095,69
332	446069,21	2337091,97
333	446063,46	2337088,4
334	446060,64	2337081,09
335	446039,45	2337074,15
336	446028,98	2337069
337	446017,93	2337067,88
338	445999,32	2337072,94
339	445976,16	2337084,12
340	445910,56	2337095,82
341	445887,62	2337101,63
342	445868,58	2337102,01
343	445849,58	2337104,4
344	445839,95	2337107,61
345	445809,27	2337110,9
346	445750,02	2337122,14
347	445698,12	2337133,56
348	445655,31	2337148,48
349	445635,96	2337150,21
350	445620,88	2337148,17
351	445605,84	2337147,8
352	445593,54	2337151,39
353	445551,8	2337169,31
354	445528,15	2337173,46
355	445493,26	2337183,21
356	445394,56	2337243,79
357	445335,43	2337278,12
358	445298,71	2337296,94
359	445278,19	2337306,73
360	445240,61	2337315,52
361	445228,93	2337316,43
362	445210,85	2337314,44
363	445200,78	2337312,3
364	445182,6	2337305,63
365	445166,34	2337294,57
366	445147,4	2337283,23
367	445133,63	2337279,82
368	445117,88	2337277,79
369	445096,79	2337275,87
370	445069,07	2337276,76
371	445052,53	2337285,13
372	445034,05	2337296,55
373	445016,66	2337312,64
374	445006,94	2337328,24
375	444989	2337366,44
376	444981,33	2337400,75
377	444973,77	2337407,27
378	444969,41	2337422,76

379	444964,06	2337439,27
380	444959,89	2337448,07
381	444954,51	2337463,24
382	444947,8	2337478,78
383	444936,98	2337505,79
384	444928,3	2337522,71
385	444917,83	2337533,97
386	444906,1	2337548,94
387	444892,35	2337563,28
388	444878,91	2337575,94
389	444867,74	2337585,54
390	444857,54	2337593,78
391	444844,8	2337608,44
392	444838,67	2337619,28
393	444819,69	2337639,08
394	444804,33	2337656,47
395	444766,62	2337692,38
396	444752,94	2337710,07
397	444729,32	2337732,31
398	444714,69	2337752,36
399	444706,63	2337767,26
400	444698,59	2337782,83
401	444693,12	2337793,65
402	444688,63	2337802,78
403	444684,13	2337811,92
404	444676,96	2337820,77
405	444668,72	2337826,29
406	444663,47	2337831,42
407	444642	2337843,9
408	444619,31	2337862,11
409	444599,22	2337876,91
410	444584,16	2337892,62
411	444567,2	2337913,05
412	444560,39	2337923,57
413	444556,94	2337935,02
414	444556,19	2337947,76
415	444556,82	2337962,49
416	444560,18	2337979,83
417	444567,86	2337996,42
418	444571,76	2338007,4
419	444573,37	2338021,1
420	444579,03	2338037,06
421	444583,81	2338041,98
422	444588,66	2338050,59
423	444598,76	2338070,82
424	444602,03	2338084,15
425	444606,54	2338092,43
426	444619,99	2338112,93
427	444640,52	2338137,3
428	444651,69	2338144,44
429	444661,84	2338150,6
430	444672,39	2338160,1
431	444679,87	2338166,31
432	444702,5	2338178,59
433	444728,79	2338189,45
434	444740,34	2338199,26
435	444755,4	2338216,71

436	444762,05	2338231,65
437	444768,37	2338247,26
438	444767,62	2338259,66
439	444763,16	2338270,81
440	444756,8	2338287,01
441	444752,38	2338299,49
442	444746,17	2338306,64
443	444737,67	2338316,19
444	444729,68	2338334,43
445	444721,84	2338342,96
446	444713,93	2338348,48
447	444704,3	2338351,69
448	444682,37	2338358,15
449	444673,77	2338362,35
450	444666,9	2338369,52
451	444659,31	2338374,36
452	444651,74	2338380,54
453	444641,25	2338390,46
454	444630,03	2338397,71
455	444619,85	2338406,63
456	444610,9	2338410,15
457	444599,64	2338415,07
458	444589,73	2338420,96
459	444582,56	2338429,81
460	444579,04	2338437,92
461	444572,63	2338451,44
462	444568,23	2338465,59
463	444565,42	2338475,03
464	444561,22	2338482,48
465	444558,74	2338492,24
466	444559	2338504,96
467	444566,21	2338514,53
468	444573,11	2338525,44
469	444583,7	2338536,95
470	444621,99	2338563,31
471	444636,22	2338573,07
472	444646,72	2338580,23
473	444690,52	2338614,85
474	444702,36	2338621,98
475	444719,4	2338638,38
476	444731,06	2338653,56
477	444736,62	2338664,16
478	444743,26	2338678,76
479	444742,72	2338684,8
480	444736,86	2338692,96
481	444733,74	2338704,07
482	444729,93	2338713,86
483	444727,75	2338721,94
484	444723,17	2338726,72
485	444715,33	2338735,92
486	444708,81	2338743,75
487	444697,9	2338749,66
488	444691,61	2338752,47
489	444682,67	2338757
490	444668,87	2338768,33
491	444660,25	2338771,85
492	444643,61	2338775,53

493	444631,27	2338776,45
494	444620,51	2338772,98
495	444601,04	2338769,02
496	444583,61	2338766,02
497	444548,19	2338766,39
498	444535,46	2338764,64
499	444517	2338760,65
500	444507,81	2338752,13
501	444499,43	2338750,96
502	444491,67	2338747,43
503	444486,91	2338743,17
504	444475,12	2338738,72
505	444460,99	2338733,64
506	444454,51	2338727,08
507	444447,99	2338718,5
508	444434,1	2338709,4
509	444413,81	2338697,42
510	444393,6	2338689,11
511	444384,22	2338687,96
512	444372,53	2338688,2
513	444344,91	2338677,7
514	444316,42	2338673,24
515	444297,55	2338665,58
516	444283,71	2338658,49
517	444262,56	2338653,56
518	444249,4	2338647,13
519	444237,87	2338638,98
520	444229,47	2338636,47
521	444220,43	2338635,65
522	444218,97	2338629,32
523	444206,05	2338618,52
524	444165,46	2338593,88
525	444155,72	2338591,4
526	444148,02	2338590,88
527	444137,91	2338586,73
528	444129,44	2338580,54
529	444120,86	2338569,33
530	444115,09	2338565,09
531	444106,45	2338567,27
532	444097,83	2338571,13
533	444081,5	2338573,13
534	444069,15	2338574,04
535	444057,74	2338571,26
536	444037,72	2338572,66
537	444017,91	2338573,36
538	446359,04	2336997,09
539	446351,69	2336997,23
540	446342,34	2336997,42
541	446332,41	2337002,31
542	446322,14	2337006,53
543	446313,12	2337006,71
544	446306,83	2337009,85
545	446295,93	2337016,43
546	446289,64	2337018,9
547	446286,27	2337017,97
548	446283,69	2337005,63
549	446286,63	2337002,22

550	446292,59	2336999,76
551	446297,2	2336996,31
552	446302,81	2336992,85
553	446309,86	2336994,05
554	446316,2	2336993,93
555	446322,83	2336991,11
556	446332,45	2336987,57
557	446349,15	2336987,24
558	446358,6	2336992,07
559	446359,04	2336997,09
560	446245,14	2336999,7
561	446240,88	2337003,81
562	446235,51	2337002,57
563	446225,5	2337003,44
564	446217,86	2337005,94
565	446210,23	2337008,77
566	446203,96	2337012,58
567	446197,64	2337013,71
568	446189,62	2337013,87
569	446183,92	2337012,98
570	446179,53	2337010,73
571	446184,05	2337002,93
572	446192,93	2336995,72
573	446201,6	2336994,55
574	446212,61	2336993,66
575	446228,97	2336993,33
576	446242,39	2336996,07
577	446245,14	2336999,7
578	446085,69	2337030,69
579	446079,93	2337043,2
580	446079,78	2337052,24
581	446079,87	2337056,93
582	446077,89	2337057,97
583	446075,38	2337049,65
584	446075,96	2337044,95
585	446075,53	2337040,61
586	446072,2	2337041,01
587	446068,21	2337042,09
588	446066,15	2337039,45
589	446066,45	2337037,77
590	446069,69	2337032,35
591	446076,56	2337024,84
592	446082,92	2337025,39
593	446085,69	2337030,69
д. Юморга		
1	438705,38	2329256,47
2	438701,07	2329273,83
3	438697,1	2329293,92
4	438691,11	2329309,22
5	438690,05	2329316,96
6	438686,06	2329323,06
7	438683,53	2329329,38
8	438682,8	2329341,93
9	438680,51	2329348,48
10	438677,02	2329355,78
11	438672,87	2329365,75
12	438670,25	2329380,51

13	438665,45	2329408,09
14	438665,99	2329423,99
15	438665,78	2329438,71
16	438664,74	2329447,65
17	438664,57	2329464,29
18	438663,36	2329477,1
19	438663,55	2329500,48
20	438664,43	2329508,91
21	438667,7	2329516,32
22	438672,03	2329528,54
23	438674,83	2329536,93
24	438681,61	2329551,27
25	438688,98	2329558,37
26	438693,08	2329558,54
27	438695,48	2329557,77
28	438701,03	2329558,15
29	438708,4	2329565,49
30	438712,64	2329573,13
31	438718,28	2329577,85
32	438724,61	2329581,35
33	438737,13	2329592,93
34	438746,98	2329604,32
35	438753,4	2329612,16
36	438756,97	2329622,47
37	438765,94	2329637,97
38	438783,03	2329662,26
39	438818,77	2329717,3
40	438828,27	2329735,21
41	438835,15	2329755,34
42	438842,6	2329779,56
43	438845,69	2329790,59
44	438850,16	2329836,33
45	438850,78	2329856,82
46	438850,48	2329866,47
47	438850,55	2329883,35
48	438849,86	2329898,07
49	438851,28	2329909,86
50	438851,89	2329916,84
51	438850,92	2329929,4
52	438852,38	2329942,88
53	438851,83	2329952,3
54	438848,08	2329958,15
55	438848,91	2329963,93
56	438850,03	2329972,35
57	438850,14	2329978,37
58	438849,65	2329990,92
59	438850,05	2329999,6
60	438852	2330013,55
61	438853,41	2330024,85
62	438856,26	2330035,41
63	438856,88	2330042,64
64	438855,31	2330049,18
65	438856,37	2330054,22
66	438859,09	2330070,81
67	438859,82	2330084,3
68	438865,71	2330102,52
69	438873,25	2330119,5

70	438883,9	2330134,5
71	438895,45	2330146,1
72	438903,79	2330153,66
73	438927,98	2330157,8
74	438939,1	2330158,8
75	438966,97	2330153,46
76	438978,94	2330148,65
77	438989,22	2330143,88
78	439001,09	2330133,77
79	439020,3	2330116,05
80	439028,36	2330095,89
81	439036,34	2330071,14
82	439041,34	2330041,39
83	439059,94	2329990,88
84	439067,13	2329962,77
85	439079,22	2329925,41
86	439101,01	2329877,74
87	439108,57	2329856,38
88	439125,33	2329823,75
89	439150,18	2329798,45
90	439162,53	2329788,1
91	439174,39	2329777,51
92	439191,6	2329769,47
93	439208,34	2329761,93
94	439241,59	2329759,86
95	439261,14	2329761,19
96	439273,24	2329763,13
97	439280,05	2329766,14
98	439289,35	2329773,69
99	439302,25	2329779,96
100	439307,35	2329782,04
101	439315,46	2329790,09
102	439320,94	2329799,63
103	439331,83	2329814,86
104	439340,11	2329832,07
105	439344,24	2329846,46
106	439356,78	2329885,78
107	439360,27	2329904,77
108	439360,25	2329917,07
109	439358,09	2329930,37
110	439359,75	2329941,92
111	439362	2329959,24
112	439363,84	2329993,21
113	439367,41	2330030,04
114	439367,14	2330054,16
115	439368,07	2330065,72
116	439372,39	2330090,23
117	439371,14	2330113,89
118	439370,02	2330131,76
119	439366,85	2330155,93
120	439361,66	2330174,84
121	439357,73	2330197,34
122	439349,37	2330214,37
123	439338,24	2330225,43
124	439333,82	2330234,44
125	439325,37	2330246,65
126	439310,4	2330258,74

127	439297,33	2330269,12
128	439283,04	2330278,89
129	439162,88	2330271,02
130	439189,15	2330261,72
131	439206,05	2330262,37
132	439223,89	2330262,04
133	439240,73	2330260,28
134	439256,04	2330253,24
135	439271,27	2330242,35
136	439292,14	2330223,63
137	439308,5	2330195,36
138	439323,21	2330156,02
139	439324,36	2330140,08
140	439324,83	2330113,54
141	439327,44	2330098,06
142	439333,05	2330036,7
143	439325,53	2329943,27
144	439323,06	2329887,85
145	439316,76	2329860,48
146	439305,23	2329837,06
147	439292,9	2329821,85
148	439275,25	2329806,75
149	439265,06	2329803,08
150	439252,93	2329799,44
151	439243,32	2329801,55
152	439234,18	2329802,68
153	439209,61	2329804,11
154	439193,31	2329809,71
155	439178,64	2329824,45
156	439157,85	2329847,99
157	439137,19	2329878,28
158	439120	2329913,8
159	439108,59	2329948,74
160	439104,83	2329980,16
161	439099,08	2330007,76
162	439093,5	2330018,96
163	439088,45	2330033,04
164	439081,07	2330051,02
165	439073,29	2330073,83
166	439072,62	2330089,76
167	439052,64	2330130,65
168	439043,75	2330145,28
169	439029,61	2330162,91
170	439001,05	2330183,69
171	438983,43	2330195,59
172	438970,48	2330199,69
173	438954,61	2330201,92
174	438915,47	2330198,3
175	438885,93	2330191,61
176	438861,19	2330184,36
177	438832,37	2330160,16
178	438809,68	2330108,04
179	438809,68	2329895,21
180	438801,97	2329806,53
181	438790,4	2329764,89
182	438777,3	2329737,13
183	438663,94	2329593,7

184	438651,83	2329557,86
185	438639,53	2329492,49
186	438633,55	2329404,34
187	438642,53	2329342,43
188	438662,56	2329277,92
189	438676,27	2329233,22
190	438763,96	2329661,4
191	438754,99	2329659,16
192	438748,32	2329650,6
193	438740,94	2329642,78
194	438736,51	2329637,55
195	438730,34	2329630,19
196	438732,47	2329627,98
197	438736,3	2329626,47
198	438736,23	2329622,85
199	438725,03	2329616,79
200	438715,72	2329609
201	438709,32	2329601,89
202	438703,03	2329587,77
203	438699,29	2329581,09
204	438689,37	2329566,56
205	438691,75	2329564,59
206	438696,83	2329565,7
207	438702,7	2329570,18
208	438709,08	2329575,85
209	438716,02	2329586,09
210	438728,02	2329596,23
211	438740,02	2329605,9
212	438751,63	2329620,88
213	438756,13	2329629,47
214	438762,87	2329641,65
215	438767,47	2329655,79
216	438767,3	2329659,65
217	438763,96	2329661,4
с. Жданово		
1	438974,4	2332845,71
2	438978,37	2332862,63
3	438985,56	2332912,17
4	438989,73	2332928,98
5	438989,96	2332941,51
6	438988,93	2332963,72
7	438989,35	2332986,38
8	438997,4	2333056,65
9	438994,95	2333080,81
10	438999,33	2333108,7
11	438997,33	2333130,92
12	438996,95	2333162,28
13	438997,25	2333178,67
14	439002,95	2333199,79
15	439004,56	2333208,44
16	439003,32	2333220,04
17	439002,48	2333226,33
18	438998,38	2333239,43
19	438998,42	2333254,62
20	438999,34	2333265,21
21	438996,8	2333271,29
22	438995,68	2333288,91

23	438992,83	2333317,42
24	438992,45	2333336
25	438992,66	2333347,09
26	438993,31	2333356,24
27	438994,85	2333361,52
28	438994,44	2333365,14
29	438992,55	2333367,59
30	438990,91	2333369,79
31	438990,96	2333372,68
32	438996,35	2333377,16
33	438996,68	2333381,98
34	438995,58	2333387,55
35	438992,72	2333389,77
36	438991,8	2333392,2
37	438993,62	2333399,16
38	438996,31	2333401,04
39	438996,63	2333405,37
40	438994,5	2333407,58
41	438989,94	2333408,87
42	438985,47	2333414,5
43	438986,76	2333419,3
44	438992,17	2333424,75
45	438995,35	2333427,34
46	438996,21	2333434,8
47	438996,32	2333440,83
48	438993,54	2333446,91
49	438998,89	2333462,24
50	438997,99	2333465,64
51	438994,41	2333467,63
52	438988,65	2333469,19
53	438983,43	2333473,86
54	438978,71	2333479,26
55	438977,59	2333484,1
56	438978,74	2333493,73
57	438981,97	2333499,21
58	438985,67	2333503,73
59	438992,71	2333506,25
60	439002,7	2333511,37
61	439017,67	2333512,78
62	439027,77	2333523,93
63	439032,75	2333532,76
64	439037,79	2333544,24
65	439043,01	2333552,58
66	439051,1	2333559,91
67	439062,13	2333569,35
68	439065,76	2333569,77
69	439082,76	2333563,42
70	439093,54	2333559,36
71	439103,9	2333558,93
72	439112,34	2333558,77
73	439130	2333561,82
74	439142,41	2333568,1
75	439154,13	2333575,84
76	439162,76	2333585,81
77	439167,74	2333594,4
78	439169,17	2333606,43
79	439170,56	2333616,54

80	439172,71	2333628,55
81	439176,48	2333636,68
82	439184,63	2333647,14
83	439190,31	2333654,03
84	439201,95	2333670,46
85	439208,02	2333686,02
86	439208,49	2333698,07
87	439207,73	2333709,17
88	439208,8	2333727,72
89	439204,52	2333756,98
90	439201,01	2333762,84
91	439194,65	2333771,39
92	439187,62	2333782,13
93	439181,21	2333787,56
94	439176,81	2333797,53
95	439172,98	2333811,83
96	439169,36	2333824,92
97	439168,43	2333839,64
98	439170,39	2333854,32
99	439175,15	2333864,12
100	439175,96	2333868,68
101	439174,63	2333875,22
102	439171,79	2333878,17
103	439168,08	2333885,95
104	439165,04	2333891,31
105	439163,74	2333899,06
106	439150,26	2333939,34
107	439142,49	2333968,79
108	439112,5	2333983,43
109	439112,39	2333977,9
110	439115,43	2333960
111	439113,29	2333948,22
112	439110,81	2333944,89
113	439105,26	2333944,75
114	439090,6	2333947,44
115	439081,39	2333944,71
116	439077,9	2333938,51
117	439077,57	2333920,67
118	439078,56	2333909,32
119	439077,65	2333898,96
120	439074,57	2333888,89
121	439074,95	2333883,82
122	439078,78	2333882,3
123	439086,53	2333883,85
124	439090,26	2333888,13
125	439097,91	2333885,05
126	439100,12	2333886,52
127	439106,77	2333882,84
128	439108,99	2333871,76
129	439105,29	2333866,6
130	439100,12	2333865,11
131	439093,47	2333858,45
132	439090,52	2333847,38
133	439083,87	2333833,35
134	439083,87	2333817,85
135	439082,39	2333806,02
136	439080,18	2333797,15

137	439083,13	2333790,52
138	439090,52	2333788,3
139	439096,43	2333782,38
140	439096,43	2333774,99
141	439093,47	2333770,56
142	439086,83	2333769,08
143	439081,65	2333763,91
144	439069,84	2333760,23
145	439059,5	2333752,1
146	439052,11	2333729,2
147	439048,42	2333722,55
148	439042,51	2333714,42
149	439035,86	2333714,42
150	439028,47	2333711,47
151	439024,78	2333701,13
152	439036,6	2333698,91
153	439052,11	2333704,09
154	439059,5	2333698,17
155	439057,79	2333690,9
156	439056,24	2333680,87
157	439045,19	2333657,44
158	439036,16	2333638,32
159	439022,06	2333632,31
160	439002,58	2333622,06
161	438990,79	2333610,7
162	438973,45	2333585,95
163	438962,85	2333560,58
164	438953,68	2333534,22
165	438954,23	2333511,54
166	438955,65	2333484,03
167	438952,46	2333468,17
168	438952,51	2333445,02
169	438957,56	2333379,33
170	438961,36	2333297,75
171	438960,63	2333180,56
172	438956,67	2333045,1
173	438949	2332917,43
174	438940,49	2332847,44
175	439020,33	2333552,04
176	439013,82	2333551,92
177	439005,33	2333549,66
178	438990,32	2333546,08
179	438985,39	2333540,63
180	438985,34	2333537,98
181	438983,56	2333532,95
182	438986,34	2333526,86
183	438993,3	2333525,05
184	439002,75	2333527,53
185	439018,58	2333535,67
186	439022,06	2333541,4
187	439023,15	2333548,13
188	439020,33	2333552,04
189	439064,75	2333601,65
190	439058,1	2333602,4
191	439050,71	2333605,35
192	439042,68	2333608,44
193	439038,45	2333608,72

194	439032,98	2333604,62
195	439027,07	2333600,18
196	439018,2	2333595,75
197	439014,51	2333591,32
198	439009,34	2333585,41
199	439011,55	2333575,06
200	439010,81	2333570,63
201	439014,83	2333567,42
202	439023,69	2333564,28
203	439041,1	2333566,85
204	439053,26	2333572,41
205	439063,1	2333582,35
206	439067,18	2333594,82
207	439068,03	2333598,93
208	439064,75	2333601,65
209	439146,49	2333631,93
210	439130,03	2333628,38
211	439116,07	2333630,09
212	439104,43	2333626,44
213	439092,75	2333620,87
214	439088,23	2333611,31
215	439079,41	2333603,76
216	439075,41	2333596,11
217	439082,1	2333592,61
218	439091,82	2333596,77
219	439095,69	2333597,67
220	439100,95	2333595,16
221	439113,29	2333584,32
222	439120,99	2333583,21
223	439132,65	2333587,82
224	439144,85	2333595,31
225	439150,27	2333601,48
226	439154,36	2333613,94
227	439154,5	2333621,66
228	439155,6	2333628,87
229	439146,49	2333631,93
230	439183,9	2333750,85
231	439173,11	2333766,97
232	439161,81	2333781,65
233	439152,65	2333807,86
234	439147,32	2333833,04
235	439144,64	2333844,19
236	439139,86	2333856,31
237	439133,45	2333857,29
238	439125,33	2333865,41
239	439120,89	2333860,98
240	439117,2	2333845,46
241	439118,68	2333815,91
242	439117,94	2333798,92
243	439110,99	2333787,11
244	439106,12	2333769,38
245	439091,34	2333760,5
246	439081	2333742,04
247	439079,52	2333721,35
248	439081,31	2333715,98
249	439081,48	2333715,61
250	439081,5	2333715,4

251	439083,21	2333710,26
252	439095,04	2333710,26
253	439102,42	2333702,14
254	439101,13	2333696,3
255	439097,29	2333695,37
256	439092,96	2333694,9
257	439089,86	2333696,23
258	439083,21	2333696,23
259	439072,22	2333684,73
260	439066,96	2333679,23
261	439053,66	2333652,64
262	439047,01	2333635,65
263	439045,54	2333619,4
264	439054,4	2333612,74
265	439068,44	2333608,31
266	439071,53	2333609,85
267	439082,67	2333623,47
268	439089,11	2333632,52
269	439100,27	2333636,17
270	439108,07	2333640,85
271	439116,78	2333642,61
272	439132,74	2333644,73
273	439148,21	2333646,85
274	439162,28	2333651,42
275	439179,12	2333674,74
276	439187,6	2333690,01
277	439187,52	2333711,72
278	439186,03	2333735,38
279	439183,9	2333750,85
Сергачский муниципальный район		
с. Пожарки		
1	438545,76	2309935,51
2	438551,68	2309964,49
3	438554,18	2309993,97
4	438558,42	2310032,02
5	438561,88	2310063,11
6	438562,09	2310078,67
7	438559,57	2310098,23
8	438558,9	2310116,83
9	438562,5	2310158,6
10	438570,55	2310186,61
11	438578,15	2310215,08
12	438590,21	2310247,22
13	438608,07	2310278,34
14	438624,16	2310299,5
15	438626,8	2310305,04
16	438633,36	2310316,51
17	438649,72	2310333,07
18	438663,87	2310347,74
19	438677,54	2310361,73
20	438694,98	2310379,61
21	438714	2310393,99
22	438743,8	2310415,19
23	438786,91	2310440,39
24	438804,2	2310447,12
25	438814,93	2310449,99
26	438824,02	2310451,96

27	438832,44	2310456,26
28	438846,07	2310467,45
29	438857,11	2310475,67
30	438867,92	2310484,35
31	438875,2	2310490,06
32	438885,26	2310495,03
33	438892,25	2310496,56
34	438898,8	2310499,72
35	438906,11	2310507,06
36	438911,33	2310515,35
37	438918,08	2310532,45
38	438917,93	2310538,73
39	438917,51	2310542,22
40	438918,99	2310548,47
41	438922,29	2310551,45
42	438925,64	2310558,84
43	438924,72	2310576,28
44	438921,21	2310591,2
45	438914,07	2310612,67
46	438907,99	2310626,93
47	438904,13	2310650,22
48	438906,52	2310671,34
49	438913,32	2310692,62
50	438919,2	2310714,85
51	438930,34	2310747,69
52	438935,23	2310765,05
53	438950,6	2310800,85
54	438962,54	2310824,39
55	438972,76	2310840,51
56	438984,43	2310861,27
57	439001,96	2310885,66
58	439014,07	2310904,31
59	439025,38	2310915,77
60	439033	2310929,38
61	439039,51	2310945,79
62	439042,92	2310957,59
63	439045,02	2310974,99
64	439041,62	2310997,81
65	439040,93	2311015,48
66	439039,99	2311031,06
67	439036,04	2311048,31
68	439033,86	2311058,56
69	439032,87	2311071,36
70	439033,04	2311083,44
71	439035,08	2311096,65
72	439041,84	2311114,92
73	439050,87	2311129,43
74	439067,1	2311143,38
75	439082,54	2311151,3
76	439100,28	2311157,1
77	439112,61	2311157,63
78	439167,14	2311152,23
79	439186,91	2311153,35
80	439210,61	2311153,48
81	439232,5	2311157,13
82	439286,3	2311165,68
83	439298,22	2311171,09

84	439312,04	2311179,04
85	439324,33	2311193,74
86	439335,2	2311206,6
87	439345,8	2311233,87
88	439352,04	2311248,2
89	439366,42	2311271,81
90	439372,02	2311281,73
91	439375,18	2311291,79
92	439376,04	2311303,52
93	439375	2311312,48
94	439372,42	2311318,79
95	439367,36	2311322,92
96	439363,66	2311324,37
97	439362,79	2311328,56
98	439364,61	2311334,11
99	439366,37	2311344,08
100	439366	2311350,24
101	439358,5	2311363,01
102	439351,84	2311368,57
103	439343,01	2311376,94
104	439339,33	2311388,26
105	439338,1	2311408,14
106	439336,94	2311425,24
107	439338,29	2311438,58
108	439343,84	2311445,24
109	439348,14	2311454,01
110	439354,95	2311465,48
111	439327,95	2311486,83
112	439311,98	2311467,36
113	439301,81	2311446,32
114	439297,78	2311418,96
115	439307,92	2311376,84
116	439320,4	2311355,06
117	439330,37	2311336,33
118	439336,79	2311313,7
119	439336,38	2311300,46
120	439325,31	2311270,63
121	439307,95	2311237,31
122	439285,68	2311213,82
123	439261,31	2311200,49
124	439228,52	2311193,48
125	439168,03	2311192,6
126	439134,89	2311196,46
127	439098,94	2311190,67
128	439051,95	2311183,31
129	439009,17	2311157,53
130	438995,19	2311144,14
131	438982,92	2311130,84
132	438973,41	2311114,7
133	438969,36	2311091,06
134	438975,02	2311063,56
135	438980,28	2311040,25
136	438987,31	2311011,34
137	438986,53	2310988,11
138	438985,21	2310960,25
139	438975,33	2310932,57
140	438964,28	2310913,98

141	438941,66	2310882,24
142	438928,16	2310867,87
143	438922,3	2310854,36
144	438902,47	2310810,71
145	438830,93	2310688,84
146	438820,76	2310665
147	438824,27	2310657,46
148	438830,93	2310654,83
149	438834,26	2310651,67
150	438835,84	2310650,97
151	438839,17	2310644,83
152	438841,8	2310634,31
153	438833,91	2310625,54
154	438824,8	2310619,06
155	438813,22	2310601
156	438814,98	2310598,37
157	438813,92	2310594,16
158	438787,97	2310587,67
159	438776,23	2310572,77
160	438771,67	2310560,32
161	438775,35	2310543,66
162	438779,56	2310539,8
163	438791,31	2310537,52
164	438799,37	2310538,4
165	438804,81	2310535,94
166	438813,4	2310528,76
167	438824,27	2310522,79
168	438832,75	2310520,39
169	438844,16	2310522,32
170	438852,78	2310524,29
171	438861,93	2310530,44
172	438866,12	2310531,31
173	438868,43	2310530,12
174	438868,4	2310528,03
175	438861,73	2310516,03
176	438853,2	2310508,42
177	438845,84	2310500,88
178	438831,46	2310500,35
179	438814,63	2310501,05
180	438787,97	2310501,4
181	438783,92	2310501,54
182	438768,32	2310499,43
183	438745,53	2310490,91
184	438740,95	2310486,93
185	438725,29	2310478,96
186	438700,39	2310441,09
187	438677,6	2310420,39
188	438628,5	2310383,92
189	438613,07	2310364,64
190	438597,99	2310364,29
191	438587,47	2310368,14
192	438559,77	2310341,49
193	438536,27	2310297,66
194	438504,36	2310192,1
195	438491,03	2310080,93
196	438483,48	2309940,79
197	438874,01	2310660,73

198	438870,55	2310663,84
199	438869,31	2310669,34
200	438870,08	2310677,44
201	438885,5	2310698,5
202	438892,86	2310708,04
203	438895,53	2310726,2
204	438892,21	2310739,84
205	438889,64	2310744,48
206	438886,79	2310744,74
207	438881,9	2310739,54
208	438874,47	2310725,84
209	438866,65	2310714,76
210	438860,87	2310709,14
211	438855,53	2310703,3
212	438849,03	2310693,3
213	438843,59	2310680
214	438840,49	2310662,5
215	438841,74	2310657,66
216	438846,61	2310645,1
217	438853,07	2310636,68
218	438862,82	2310628,21
219	438866,96	2310626,4
220	438872,02	2310627,43
221	438874,24	2310629,48
222	438874,11	2310635,73
223	438873,42	2310649,33
224	438873,94	2310655,47
225	438874,01	2310660,73
С. Шубино		
1	435787,08	2302202,58
2	435794,46	2302215,06
3	435799,23	2302225,22
4	435799,9	2302242,87
5	435798,68	2302257,3
6	435796,96	2302268,93
7	435796,21	2302284,28
8	435801,96	2302298,62
9	435807,73	2302314,81
10	435811,75	2302340,33
11	435815,61	2302351,9
12	435818,57	2302366,27
13	435820,16	2302382,98
14	435829,22	2302402,39
15	435849,95	2302425,84
16	435867,39	2302446,08
17	435874,99	2302459,94
18	435883	2302469,13
19	435896,2	2302485,24
20	435915,07	2302508,25
21	435939,52	2302532,13
22	435962,13	2302557,88
23	436014,9	2302618,13
24	436030,44	2302635,61
25	436054,18	2302677,61
26	436114,02	2302760,45
27	436130,73	2302783,59
28	436218,11	2302901,98

29	436272,94	2302978,94
30	436338,54	2303101,77
31	436380,71	2303169,58
32	436403,2	2303185,58
33	436429,03	2303207,58
34	436446,33	2303216,67
35	436448,96	2303216,86
36	436460,39	2303265,09
37	436455,27	2303264,89
38	436431,46	2303255,42
39	436395,89	2303234,93
40	436375,24	2303217,98
41	436326,4	2303174,88
42	436284,1	2303096,38
43	436252,7	2303035,41
44	436227,27	2303006,9
45	436173,03	2302940,63
46	436129,06	2302877,48
47	436016,27	2302694,33
48	435988,4	2302656,09
49	435962,01	2302626,2
50	435935,06	2302587,02
51	435918,46	2302559,33
52	435890,09	2302518,31
53	435853,09	2302494,12
54	435827,8	2302478,16
55	435813,19	2302460,67
56	435795,65	2302432,07
57	435764,5	2302391,54
58	435744,81	2302338,8
59	435748,71	2302315,05
60	435753,15	2302297,8
61	435747,72	2302270,92
62	435750,27	2302250,44
63	435747,67	2302227,7
64	435745,76	2302219,89
с. Новая Березовка		
1	436443,93	2321761,56
2	436462,77	2321772,72
3	436468,5	2321778,27
4	436481,16	2321788,14
5	436498,2	2321795,12
6	436542,14	2321820,2
7	436568,16	2321834,28
8	436591,02	2321852,05
9	436601,26	2321861,55
10	436611,47	2321870,25
11	436616,84	2321877,82
12	436610,35	2321875,51
13	436603,47	2321873,61
14	436601,1	2321876,87
15	436601,63	2321884,52
16	436610,69	2321896,06
17	436627,37	2321905,86
18	436640,78	2321912,5
19	436651,39	2321920,38
20	436661,52	2321923,44

21	436689,62	2321941,53
22	436704,67	2321949,74
23	436716,87	2321956,4
24	436724,64	2321963,52
25	436736,86	2321971,39
26	436749,88	2321978,43
27	436757,54	2321978,71
28	436769,66	2321980,52
29	436780,93	2321979,94
30	436788,11	2321974,98
31	436795,72	2321972,04
32	436810,64	2321972,6
33	436823,99	2321975,61
34	436832,47	2321976,27
35	436841,08	2321985,4
36	436848,03	2321991,74
37	436853,29	2321992,46
38	436857,21	2321985,95
39	436867,99	2321979,72
40	436881,23	2321975,88
41	436895,75	2321976,45
42	436902,79	2321988,02
43	436914,34	2322004,36
44	436927,85	2322017,04
45	436953,92	2322033,94
46	436975,09	2322046,9
47	437024,67	2322071,88
48	437094,17	2322107,43
49	437110,01	2322114,83
50	437130,82	2322130,61
51	437148,06	2322149,27
52	437157,91	2322159,99
53	437168,53	2322168,69
54	437175,08	2322175,03
55	437176,81	2322182,25
56	437174,77	2322205,26
57	437172,44	2322235,53
58	437170,4	2322258,94
59	437165,43	2322275,54
60	437154,59	2322302,73
61	437144,79	2322319,41
62	437143,73	2322328,3
63	437147,47	2322335,49
64	437149,74	2322351,17
65	437155,23	2322366,4
66	437164,28	2322377,53
67	437170,52	2322389,52
68	437176,03	2322430,95
69	437183,68	2322455,01
70	437199,56	2322489,81
71	437214,45	2322512,54
72	437225,73	2322537,35
73	437238,53	2322555,68
74	437249,29	2322573,24
75	437255,34	2322573,54
76	437258,78	2322586,79
77	437270,34	2322603,12

78	437276,66	2322619,95
79	437285,28	2322629,88
80	437288,25	2322638,7
81	437289,98	2322645,93
82	437289,28	2322652,79
83	437288,58	2322659,25
84	437311,56	2322684,27
85	437340,18	2322709,19
86	437367,42	2322747,85
87	437376,06	2322758,59
88	437389,17	2322772,08
89	437396,56	2322780,42
90	437399,14	2322790,05
91	437402,24	2322806,93
92	437401,13	2322812,99
93	437407,67	2322818,53
94	437418,8	2322833,66
95	437424,94	2322840,01
96	437430,21	2322841,54
97	437435,9	2322844,27
98	437443,68	2322851,8
99	437451,51	2322862,55
100	437459,63	2322866,05
101	437467,45	2322876
102	437477,06	2322896,8
103	437482,55	2322912,43
104	437485,84	2322916,4
105	437488,69	2322917,97
106	437492,32	2322918,31
107	437522,94	2322942
108	437531,06	2322945,49
109	437547,29	2322952,08
110	437561,44	2322955,07
111	437571,59	2322959,74
112	437583,79	2322965,99
113	437593,19	2322974,3
114	437605,14	2322989,83
115	437627,47	2323024,53
116	437643,58	2323048,85
117	437653,97	2323068,03
118	437671,3	2323092,33
119	437693,95	2323121,79
120	437703,73	2323128,48
121	437720,89	2323142,71
122	437741,68	2323157,28
123	437762,47	2323171,45
124	437775,22	2323186,96
125	437794,5	2323207,61
126	437805,63	2323222,74
127	437809,85	2323234,36
128	437824,94	2323245,4
129	437838,49	2323260,9
130	437853,24	2323275,17
131	437863,4	2323280,24
132	437875,64	2323289,31
133	437890,77	2323302,77
134	437906,98	2323317,99

135	437864,61	2323328,77
136	437858,04	2323322,65
137	437846,18	2323311,96
138	437831,8	2323295,27
139	437815,78	2323276,99
140	437806,5	2323275,93
141	437800,77	2323270,78
142	437794,18	2323262,43
143	437760,22	2323231,14
144	437737,43	2323217,81
145	437713,36	2323200,06
146	437681	2323168,35
147	437639,73	2323133,55
148	437627,86	2323122,86
149	437621,23	2323111,69
150	437610,45	2323092,92
151	437608,68	2323083,28
152	437607,19	2323065,97
153	437604,04	2323045,87
154	437598,17	2323032,26
155	437589,19	2323025,15
156	437583,49	2323021,62
157	437583,38	2323015,17
158	437575,89	2323000,38
159	437568,08	2322991,64
160	437559,97	2322988,15
161	437552,21	2322982,23
162	437542,01	2322974,73
163	437527,94	2322976,98
164	437517,92	2322979,96
165	437508,67	2322981,32
166	437500,15	2322977,84
167	437487,16	2322972,41
168	437477,32	2322962,09
169	437468,66	2322950,14
170	437463,41	2322949,82
171	437455,32	2322947,94
172	437445,76	2322929,95
173	437444,35	2322917,89
174	437436,52	2322907,13
175	437429,11	2322897,58
176	437420,81	2322882,8
177	437409,21	2322864,05
178	437397,31	2322850,54
179	437386,6	2322836,61
180	437383,65	2322829
181	437375,09	2322823,09
182	437370,6	2322819,54
183	437361,13	2322807,2
184	437347,11	2322787,68
185	437337,62	2322774,13
186	437333,41	2322763,31
187	437309,36	2322746,78
188	437291,72	2322727,72
189	437263,37	2322694,73
190	437248,62	2322680,46
191	437239,55	2322667,71

192	437229,69	2322656,59
193	437219,74	2322639,42
194	437215,57	2322630,62
195	437206,03	2322614,25
196	437198,96	2322600,66
197	437198,92	2322598,65
198	437204,99	2322599,76
199	437212,35	2322606,49
200	437224,24	2322618,79
201	437235,58	2322622,23
202	437240,87	2322624,97
203	437249,85	2322632,07
204	437252,18	2322626,8
205	437246,41	2322618,83
206	437237,8	2322610,1
207	437227,57	2322600,6
208	437220,58	2322592,25
209	437205,03	2322577,99
210	437197,6	2322567,23
211	437189,78	2322556,88
212	437184,3	2322542,06
213	437166,56	2322517,36
214	437165,18	2322506,9
215	437165,42	2322496,82
216	437151,79	2322476,89
217	437136,37	2322445,7
218	437126,77	2322425,3
219	437112,36	2322406,6
220	437110,63	2322399,77
221	437110,44	2322388,09
222	437110,21	2322373,98
223	437115,28	2322363,42
224	437120,04	2322358,91
225	437120,7	2322349,63
226	437118,89	2322337,97
227	437113,12	2322305,01
228	437114,23	2322298,95
229	437123,24	2322283,08
230	437129,94	2322273,71
231	437133,51	2322245,43
232	437134,82	2322227,27
233	437134,97	2322211,96
234	437130,73	2322199,13
235	437125,58	2322179,46
236	437118,82	2322160,63
237	437107,29	2322145,5
238	437087,31	2322131,32
239	437062,59	2322123,26
240	437046,77	2322117,07
241	437035,79	2322111,2
242	437022,8	2322105,37
243	437014,32	2322104,7
244	437002,08	2322095,23
245	436992,66	2322096,51
246	436990,56	2322101,8
247	436985,81	2322106,27
248	436977,46	2322105,53

249	436966,87	2322101,31
250	436961,12	2322098,34
251	436950,97	2322100,09
252	436942,94	2322102,24
253	436927,56	2322098,05
254	436914,54	2322090,61
255	436896,37	2322088,89
256	436888,26	2322085,4
257	436870,03	2322080,05
258	436865,26	2322083,76
259	436858,05	2322086,7
260	436853,93	2322081,52
261	436855,43	2322074,24
262	436856,09	2322065,37
263	436852,35	2322058,57
264	436841,31	2322049,08
265	436833,97	2322043,56
266	436822,96	2322035,68
267	436818,93	2322035,74
268	436816,99	2322040,61
269	436822,73	2322046,56
270	436827,22	2322049,71
271	436828,48	2322053,32
272	436816,86	2322057,54
273	436813,68	2322060,01
274	436813,36	2322064,85
275	436816,63	2322067,62
276	436817,48	2322070,83
277	436815,51	2322073,28
278	436807,89	2322075,42
279	436797,36	2322072,37
280	436785,24	2322070,55
281	436770,23	2322064,75
282	436736,73	2322037,09
283	436697,89	2322003,86
284	436672,89	2321978,48
285	436647,19	2321959,15
286	436630,48	2321948,13
287	436606,12	2321937,25
288	436565,36	2321909,29
289	436499,73	2321864,02
290	436450	2321830,16
291	436425,05	2321808
292	436416,91	2321803,43
с. Вязовка		
1	434302,36	2319963,02
2	434308,46	2319965,69
3	434320,7	2319969,18
4	434334,73	2319968,22
5	434349,76	2319960,96
6	434367,26	2319947,01
7	434372,77	2319944,71
8	434397,2	2319948,01
9	434424,08	2319965,68
10	434440,58	2319981,3
11	434445,95	2319993,4
12	434453,05	2319998,46

13	434467,23	2320007,1
14	434473,29	2320016,61
15	434495,54	2320045,06
16	434513,55	2320085,41
17	434522,89	2320114,81
18	434527,08	2320123,05
19	434532,93	2320130,9
20	434536,89	2320147,28
21	434547,17	2320178,14
22	434556,89	2320208,28
23	434564,63	2320230,13
24	434574,88	2320258,97
25	434584,49	2320282,08
26	434597,7	2320299,6
27	434607,77	2320317,36
28	434625,15	2320341,46
29	434644,16	2320363,69
30	434680,77	2320400,6
31	434691,48	2320411,88
32	434706	2320430,3
33	434724,63	2320440,53
34	434745,62	2320447,76
35	434770,54	2320447,36
36	434793,71	2320440,53
37	434799,71	2320435,08
38	434811,54	2320423,62
39	434818,43	2320416,12
40	434825,89	2320408,98
41	434839,67	2320393,06
42	434850,89	2320378,11
43	434852,26	2320371,43
44	434852,26	2320359,8
45	434851,05	2320353,72
46	434850,38	2320346,35
47	434853,26	2320341,68
48	434861,15	2320338,42
49	434872,73	2320334,91
50	434892,64	2320332,55
51	434900,03	2320332,99
52	434911,16	2320335,58
53	434919,73	2320340,62
54	434929,66	2320348,95
55	434931,94	2320352,98
56	434932,72	2320355,74
57	434935,78	2320362,15
58	434950,76	2320375,21
59	434965,35	2320386,43
60	434974,53	2320394,78
61	434983,72	2320403,13
62	434995,63	2320420,48
63	434997,82	2320430,05
64	435004,81	2320439,73
65	435009,06	2320451,48
66	435010,86	2320459,95
67	435014,53	2320470,23
68	435019,14	2320481,43
69	435023,31	2320488,19

70	435024,95	2320497,77
71	435024,93	2320508,12
72	435019,37	2320518,73
73	435016,18	2320526,91
74	435004,21	2320540,59
75	434990,62	2320557,24
76	434979,03	2320571,28
77	434976,02	2320579,64
78	434969,29	2320585,84
79	434956,45	2320591,77
80	434949,7	2320597,05
81	434942,78	2320603,08
82	434925,71	2320621,27
83	434900,74	2320653,8
84	434885,85	2320681,01
85	434877,56	2320705,15
86	434874,12	2320732,73
87	434878,17	2320766,46
88	434880,41	2320790,81
89	434883,6	2320805,72
90	434889,18	2320819,3
91	434896,22	2320832,3
92	434905,48	2320845,45
93	434910,39	2320852,02
94	434915,05	2320866,53
95	434923,63	2320883,39
96	434937,38	2320899,61
97	434963,37	2320942,59
98	434989,75	2320977,8
99	434950,94	2321009,86
100	434948,32	2321006,37
101	434945,22	2320997,19
102	434935,02	2320982,94
103	434923,38	2320971,31
104	434911,73	2320958,57
105	434904,24	2320952,41
106	434901,51	2320943,59
107	434898,79	2320935,13
108	434883,65	2320912,1
109	434866,83	2320877,28
110	434851,72	2320856,1
111	434845,18	2320840,32
112	434843,45	2320824,46
113	434838,02	2320807,93
114	434827,98	2320781,12
115	434825,11	2320763,07
116	434822,14	2320739,1
117	434826,17	2320713,92
118	434827,46	2320702,82
119	434830,54	2320687,25
120	434836,15	2320668,69
121	434847,94	2320643,38
122	434849,53	2320627,47
123	434854,75	2320607,44
124	434858,72	2320601,84
125	434876,12	2320604,14
126	434887,12	2320599,17

127	434929,47	2320544,55
128	434950,54	2320522,42
129	434961,79	2320510,05
130	434971,19	2320496,97
131	434969,91	2320475,2
132	434966,35	2320460,48
133	434963,49	2320454,61
134	434952,18	2320440,57
135	434936,48	2320429
136	434924,37	2320422,36
137	434908,05	2320418,56
138	434891,24	2320417,91
139	434880,77	2320421,59
140	434863,95	2320432,38
141	434850,36	2320448,85
142	434822,75	2320489,38
143	434804,37	2320517,93
144	434791,52	2320534,21
145	434781,6	2320538,06
146	434762,43	2320540,4
147	434736,7	2320536,75
148	434725,08	2320537,67
149	434712,07	2320532,89
150	434701,4	2320523,65
151	434681,47	2320501,62
152	434671,03	2320484,24
153	434659,87	2320467,79
154	434657,68	2320458,04
155	434656,83	2320451,03
156	434653,35	2320441,3
157	434638,34	2320426,95
158	434624,78	2320410,54
159	434611,84	2320398,56
160	434603,39	2320389,83
161	434596,46	2320383,48
162	434577,17	2320355,9
163	434559,85	2320335,12
164	434545,1	2320313,75
165	434540,06	2320298,87
166	434526,83	2320280,05
167	434519,24	2320267,62
168	434518,18	2320258,77
169	434510,27	2320238,21
170	434503,73	2320221,5
171	434497,84	2320199,99
172	434490,45	2320176,84
173	434483,9	2320159,95
174	434473,27	2320130,94
175	434467,09	2320113,67
176	434459,24	2320096,25
177	434438,37	2320062,05
178	434427,06	2320047,64
179	434415,98	2320036,73
180	434408,13	2320030,95
181	434397,57	2320028,53
182	434384,99	2320027,07
183	434372,92	2320023,2

184	434365,16	2320022,96
185	434351,12	2320022,81
186	434338,89	2320020,42
187	434308,27	2320011,49
188	434275,94	2319999,45
189	434264,18	2319992,07
190	434258,28	2319988,62

р. Чека

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	Х. м	У. м
Большеболдинский муниципальный район		
с. Большие Поляны		
1	376835,96	2275338,15
2	376830,08	2275345,34
3	376821,54	2275351,1
4	376782,75	2275362,76
5	376750,83	2275369,17
6	376702,3	2275402,45
7	376663,28	2275418
8	376650,8	2275417,55
9	376633,24	2275414,66
10	376627,37	2275409,63
11	376625,65	2275404,05
12	376626,13	2275398,07
13	376632,19	2275388,3
14	376635,79	2275382,56
15	376636,15	2275377,1
16	376634,67	2275369,05
17	376632,44	2275365,17
18	376616,13	2275352,92
19	376606,74	2275345,3
20	376589,28	2275336,44
21	376577,69	2275332,35
22	376559,09	2275328,55
23	376546,88	2275329,53
24	376530,78	2275332,09
25	376516,25	2275335,55
26	376480,69	2275342,77
27	376470,56	2275342,05
28	376462,87	2275338,97
29	376459,74	2275336,52
30	376455,43	2275332
31	376453,57	2275324,48
32	376453,03	2275321,23
33	376454,79	2275310,7
34	376458,99	2275295,34
35	376462,73	2275290,12
36	376470,72	2275279,03
37	376473,81	2275274,6
38	376474,42	2275267,45
39	376473,61	2275262,13
40	376470,33	2275256,04

41	376463,54	2275251,01
42	376456,5	2275246,37
43	376449,6	2275243,17
44	376440,1	2275241,01
45	376429,18	2275239,9
46	376418,01	2275241,27
47	376414,78	2275243,1
48	376405,85	2275249,78
49	376402,75	2275252,4
50	376398,37	2275259,31
51	376395,69	2275268,16
52	376391,7	2275275,07
53	376386,29	2275282,63
54	376379,44	2275288,78
55	376372,06	2275294,8
56	376347,04	2275303,77
57	376335,25	2275309,04
58	376329,31	2275315,96
59	376325,45	2275322,99
60	376324,96	2275328,71
61	376324,74	2275335,73
62	376323,87	2275341,58
63	376318,57	2275347,33
64	376310,15	2275352,05
65	376298,36	2275356,67
66	376287,86	2275361,79
67	376279,97	2275367,17
68	376266	2275377,77
69	376259,39	2275381,44
70	376252,14	2275385,25
71	376245,52	2275386,2
72	376241,5	2275387,52
73	376235,92	2275389,11
74	376231,75	2275387,58
75	376225,26	2275387,62
76	376222,4	2275388,67
77	376215,55	2275394,43
78	376209,59	2275398,1
79	376207,67	2275401,88
80	376207,18	2275408,25
81	376208,13	2275415,13
82	376209,97	2275417,97
83	376216,77	2275426,12
84	376235,67	2275437,58
85	376242,39	2275441,37
86	376247,22	2275445,83
87	376250,24	2275451,4
88	376252,95	2275460,35
89	376251,57	2275469,45
90	376250,83	2275475,69
91	376251,26	2275482,18
92	376252,97	2275487,11
93	376255,08	2275492,69
94	376254,84	2275495,16
95	376251,61	2275498,55
96	376247,33	2275499,75
97	376244,09	2275501,71
98	376242,64	2275509,97
99	376242,17	2275518,48
100	376242,09	2275526,73

101	376243,34	2275540,24
102	376246,05	2275549,51
103	376251,04	2275557,74
104	376255,81	2275563,62
105	376263,9	2275568,77
106	376270,01	2275570,04
107	376275,79	2275570,07
108	376280,65	2275568,48
109	376290,05	2275563,95
110	376292,77	2275562,89
111	376294,58	2275560,28
112	376302,2	2275553,61
113	376337,83	2275535,22
114	376344,58	2275534,27
115	376350,18	2275536,97
116	376354,24	2275542,79
117	376357,3	2275555,9
118	376357,88	2275565,25
119	376357,78	2275570,45
120	376355,47	2275575,27
121	376350,05	2275582,96
122	376338,02	2275591,48
123	376320,15	2275601,84
124	376315,87	2275603,95
125	376312,51	2275607,08
126	376306,18	2275613,49
127	376302,56	2275616,49
128	376300,49	2275618,98
129	376300,13	2275623,39
130	376300,3	2275630,02
131	376301,88	2275634,56
132	376306,72	2275639,73
133	376332,92	2275655,37
134	376337,1	2275658,2
135	376341,73	2275661,94
136	376346,57	2275668,41
137	376349,86	2275675,08
138	376349,72	2275684,76
139	376348,52	2275691,14
140	376346,22	2275697,58
141	376343,18	2275699,94
142	376337,16	2275704,32
143	376330,62	2275706,83
144	376327,39	2275711,65
145	376323,14	2275716,75
146	376320,04	2275720,01
147	376317,14	2275724,38
148	376316,13	2275729,58
149	376316,1	2275736,53
150	376316,96	2275739,52
151	376318,61	2275743,02
152	376319,6	2275746,84
153	376325,02	2275751,81
154	376338,21	2275762,2
155	376341,02	2275765,24
156	376344,27	2275766,78
157	376347	2275767,28
158	376349,35	2275768,11
159	376351,9	2275771,61
160	376355,42	2275774,12

161	376362,2	2275778,63
162	376367,11	2275784,64
163	376371,43	2275790,33
164	376376,65	2275793,81
165	376381,08	2275796,19
166	376384,21	2275798,64
167	376385,07	2275801,88
168	376386,46	2275805,51
169	376389,47	2275809,79
170	376393,13	2275813,14
171	376396,01	2275817,15
172	376394,59	2275819,7
173	376391,49	2275821,92
174	376385,98	2275823,38
175	376381,96	2275825,22
176	376379,63	2275827,71
177	376377,32	2275832,92
178	376372,6	2275847,23
179	376371,85	2275851,92
180	376371,22	2275856,47
181	376369,43	2275860,63
182	376366,06	2275862,47
183	376361,79	2275865,23
184	376361,21	2275865,45
185	376358,74	2275862,98
186	376361,09	2275861,73
187	376364,48	2275859,57
188	376369,11	2275854,35
189	376369,46	2275852,74
190	376371,72	2275841,8
191	376374,54	2275833,55
192	376377,54	2275826,73
193	376381,82	2275822,95
194	376385,21	2275822,03
195	376388,08	2275821,66
196	376392	2275819,85
197	376392,89	2275818,23
198	376391,98	2275815,55
199	376383,87	2275806,11
200	376381,89	2275803,79
201	376380,61	2275798,79
202	376377,38	2275797,2
203	376372,35	2275794,54
204	376368,38	2275789,73
205	376363,7	2275784,56
206	376356,32	2275778,34
207	376344,29	2275771,43
208	376331,9	2275763,62
209	376321,46	2275754,73
210	376314,09	2275749,4
211	376310,65	2275742,08
212	376309,72	2275736,36
213	376311,65	2275729,01
214	376313,58	2275722,2
215	376315,17	2275718,07
216	376327,08	2275704,22
217	376331,71	2275699,9
218	376336,34	2275694,32
219	376338,28	2275689,65
220	376339,67	2275683,02

221	376339,64	2275677,12
222	376337,09	2275669,61
223	376331,86	2275662,84
224	376323,24	2275657,16
225	376300,62	2275645,83
226	376295,4	2275640,67
227	376291,42	2275633,35
228	376289,4	2275625,67
229	376289,92	2275621,91
230	376294,18	2275615,44
231	376302,02	2275608,23
232	376320,54	2275591,84
233	376325,87	2275584,83
234	376338,16	2275573,84
235	376343,48	2275565,57
236	376343,1	2275560,38
237	376342,35	2275555,37
238	376341,26	2275551,98
239	376338,74	2275549,31
240	376334,97	2275548,43
241	376330,85	2275548,1
242	376326,21	2275549,38
243	376308,7	2275556,28
244	376301,23	2275563,84
245	376294,81	2275568,53
246	376290,36	2275572,68
247	376286,79	2275574,31
248	376279,64	2275576,5
249	376270,34	2275577,8
250	376262,46	2275576,95
251	376256,17	2275574,12
252	376249,35	2275569,69
253	376243,04	2275562,56
254	376239,06	2275555,6
255	376233,61	2275540,6
256	376232,13	2275533,27
257	376232,43	2275522,88
258	376234,17	2275512,85
259	376239,47	2275501,18
260	376241,59	2275495,98
261	376242,25	2275485,59
262	376243,29	2275479,5
263	376245,75	2275471,79
264	376248,39	2275463,9
265	376249,07	2275457,45
266	376246,7	2275450,3
267	376244	2275447,27
268	376238,07	2275442,83
269	376221,36	2275433,08
270	376210,58	2275426,52
271	376205,9	2275420,46
272	376202,81	2275412,06
273	376201,5	2275402,22
274	376205,44	2275398,38
275	376218,12	2275389,08
276	376222,9	2275385,55
277	376226,8	2275385,27
278	376230,83	2275385,37
279	376233,96	2275386,79
280	376237,85	2275386,11

281	376242,51	2275384,01
282	376247,58	2275382,94
283	376257,69	2275378,6
284	376269,21	2275371,39
285	376276,85	2275366,66
286	376284,09	2275361,43
287	376294,07	2275356,04
288	376309,24	2275350,37
289	376315,84	2275346,17
290	376320,11	2275343,03
291	376321,79	2275341,33
292	376322,43	2275339,77
293	376323,06	2275336,13
294	376323,02	2275330,15
295	376323,25	2275324,18
296	376325,43	2275319,62
297	376329,43	2275313,62
298	376334,2	2275307,74
299	376345,73	2275302,22
300	376355,85	2275298,92
301	376370,89	2275293,24
302	376379,3	2275286,96
303	376383,74	2275283
304	376370,36	2275281,1
305	376361,65	2275279,2
306	376333,41	2275271,69
307	376317,27	2275266,98
308	376310,25	2275265,98
309	376304,06	2275274,07
310	376298,01	2275283,2
311	376294,38	2275286,08
312	376273,6	2275309,19
313	376257,07	2275328,12
314	376247,28	2275342,86
315	376240,71	2275351,47
316	376236,19	2275357,48
317	376232,94	2275357,36
318	376231,49	2275353,21
319	376233,62	2275339,69
320	376234,86	2275329,29
321	376236,63	2275319,66
322	376243,09	2275313,65
323	376253,43	2275303,85
324	376258,57	2275294,72
325	376264,69	2275273,12
326	376265,51	2275257,66
327	376266,36	2275247,91
328	376262,29	2275239,1
329	376256,02	2275233,02
330	376250,94	2275232,27
331	376243,55	2275235,04
332	376236,4	2275233,79
333	376229,51	2275233,3
334	376226,01	2275234,23
335	376214,07	2275235,73
336	376203,39	2275231,11
337	376192,16	2275221,3
338	376184,26	2275204,46
339	376171,67	2275183,22
340	376158,89	2275174,72

341	376147,93	2275166,21
342	376138,26	2275157,17
343	376129,13	2275149,68
344	376123,64	2275145,04
345	376118,71	2275145,58
346	376111,45	2275148,74
347	376103,96	2275156,58
348	376100,91	2275168,81
349	376100,45	2275179,47
350	376103,61	2275187,51
351	376108,89	2275200,99
352	376110,24	2275209,56
353	376108,19	2275215,54
354	376100,94	2275220,52
355	376091,35	2275223,43
356	376080,2	2275228,69
357	376070,61	2275231,87
358	376058,15	2275230,7
359	376050,88	2275228,71
360	376044,75	2275224,68
361	376038,6	2275216,28
362	376033,91	2275209,62
363	376028,67	2275207,91
364	376024,3	2275205,61
365	376020,5	2275201,56
366	376018,73	2275196,92
367	376016,09	2275192,87
368	376012,59	2275190,85
369	376005,61	2275190,6
370	376003,08	2275191,45
371	375992,99	2275199,83
372	375981,33	2275205,61
373	375971,44	2275211,43
374	375967,61	2275215,82
375	375964,25	2275218,96
376	375954,66	2275222,91
377	375921,46	2275234,27
378	375902,49	2275234,12
379	375893,92	2275233,39
380	375881,17	2275230,34
381	375860,57	2275219,03
382	375844,61	2275198,33
383	375836,95	2275177,84
384	375833,48	2275160,97
385	375830,27	2275144,88
386	375826,04	2275131,39
387	375820,79	2275123,63
388	375812,46	2275120,56
389	375804,14	2275120,08
390	375791,66	2275118,34
391	375757,88	2275117,49
392	375734,21	2275113,46
393	375725,33	2275105,98
394	375711,45	2275086,57
395	375703,82	2275071,02
396	375699,86	2275059,09
397	375693,33	2275052,63
398	375683,42	2275046,97
399	375673,53	2275043,91
400	375665,72	2275042,65

401	375656,36	2275040,89
402	375639,18	2275035,79
403	375626,41	2275029,36
404	375606,31	2275012,33
405	375596,07	2274994,2
406	375585,34	2274979,97
407	375575,41	2274971,19
408	375563,66	2274961,38
409	375548	2274949,26
410	375530,28	2274940,26
411	375518,55	2274933,83
412	375512,76	2274920,61
413	375509,28	2274902,18
414	375508,64	2274881,66
415	375508,56	2274867,11
416	375505,91	2274858,29
417	375504,76	2274839,32
418	375504,18	2274827,37
419	375498,4	2274816,23
420	375493,65	2274804,83
421	375486,08	2274797,59
422	375481,36	2274791,38
423	375480,01	2274780,74
424	375479,86	2274775,76
425	375480,95	2274769,34
426	375486,17	2274760,26
427	375491,77	2274750,8
428	375494,72	2274740,97
429	375494,67	2274731,54
430	375492,55	2274722,31
431	375487,43	2274714,98
432	375479,5	2274711,82
433	375462,39	2274713,71
434	375452,97	2274712,82
435	375442,4	2274707,78
436	375436,16	2274702,91
437	375428,59	2274694,28
438	375416,94	2274665,48
439	375412,01	2274657,97
440	375405,98	2274656,11
441	375399,96	2274656,52
442	375395,07	2274658,25
443	375387,96	2274666,02
444	375375,82	2274681,84
445	375372,82	2274684,88
446	375366,44	2274688,31
447	375360,81	2274690,23
448	375356,88	2274693,83
449	375355,01	2274697,24
450	375350,3	2274695,94
451	375345,76	2274691,06
452	375341,01	2274683,55
453	375337,2	2274676,59
454	375335,08	2274666,41
455	375334,83	2274655,85
456	375337,58	2274643,57
457	375342,02	2274629,78
458	375344,41	2274618,64
459	375343,61	2274610,72
460	375340,57	2274605,83

461	375334,35	2274603,04
462	375324,93	2274601,77
463	375317,03	2274602,19
464	375313,27	2274603,91
465	375308,22	2274609,03
466	375303,91	2274612,45
467	375300,34	2274613,41
468	375293,93	2274612,41
469	375288,84	2274610,74
470	375284,86	2274605,86
471	375281,98	2274595,69
472	375281	2274588,53
473	375279,64	2274580,05
474	375277,14	2274571,2
475	375274,48	2274565,93
476	375270,7	2274563,12
477	375266,38	2274565,03
478	375252,28	2274569,26
479	375244,77	2274571,57
480	375238,36	2274570,47
481	375231,38	2274566,55
482	375225,69	2274559,04
483	375222,63	2274549,62
484	375222,19	2274538,87
485	375220,64	2274531,9
486	375217,58	2274522,49
487	375214,31	2274510,06
488	375209,56	2274501,4
489	375201,41	2274491,64
490	375196,46	2274481,95
491	375196,32	2274456,68
492	375193,63	2274446,13
493	375186,81	2274439
494	375166,06	2274431,01
495	375150,39	2274421,66
496	375139,03	2274410,79
497	375132,56	2274398
498	375130,4	2274381,5
499	375131,04	2274360,94
500	375128,34	2274350,2
501	375115,67	2274338,2
502	375072,96	2274308,07
503	375067,1	2274303,95
504	375059,38	2274303,05
505	375043,62	2274311,82
506	375033,66	2274313,67
507	375028,21	2274315,02
508	375020,67	2274314,12
509	375014,25	2274310
510	375005,74	2274302,69
511	374998,94	2274297,64
512	374986,83	2274287,71
513	374982,27	2274279,62
514	374985,27	2274278,04
515	374987,94	2274284,21
516	375001,17	2274293,95
517	375011,77	2274303,7
518	375019,33	2274308,94
519	375028,37	2274311,15
520	375039,66	2274309,95

521	375047,91	2274304,63
522	375059,55	2274298,9
523	375071,23	2274301,1
524	375080,3	2274307,84
525	375106,37	2274324,86
526	375121,86	2274335,71
527	375127,92	2274342,09
528	375134,76	2274352,99
529	375133,4	2274379,03
530	375135,37	2274394,49
531	375141,09	2274408,42
532	375152,07	2274419,67
533	375163,77	2274425,64
534	375177,73	2274430,47
535	375188,68	2274436,82
536	375199,28	2274446,95
537	375199,46	2274480,15
538	375204,42	2274491,06
539	375213,5	2274500,06
540	375217,31	2274507,96
541	375220,77	2274521,53
542	375224,22	2274531,31
543	375225,01	2274538,86
544	375227,72	2274552,8
545	375232,28	2274559,94
546	375239,09	2274565,94
547	375245,12	2274567,41
548	375254,53	2274566,23
549	375264,3	2274563,16
550	375272,18	2274559,34
551	375276,33	2274561,2
552	375280,9	2274569,67
553	375284,34	2274580,59
554	375285,18	2274594,54
555	375291,26	2274606,2
556	375297,31	2274609,94
557	375299,95	2274611,06
558	375307,45	2274606,11
559	375311,92	2274598,54
560	375323,21	2274597,35
561	375333	2274598,05
562	375339,03	2274598,77
563	375343,18	2274600,63
564	375346,59	2274604,76
565	375348,5	2274609,28
566	375348,55	2274619,09
567	375347,47	2274628,15
568	375342,29	2274642,89
569	375338,23	2274657,62
570	375339,45	2274673,46
571	375342,49	2274679,1
572	375351,92	2274683,2
573	375361,35	2274686,73
574	375367,74	2274684,81
575	375371,12	2274682,53
576	375374,87	2274679,87
577	375380,47	2274671,53
578	375387,19	2274662,07
579	375395,05	2274654,1
580	375404,44	2274651,41

581	375407,83	2274651,39
582	375415,39	2274656,25
583	375421,84	2274666,4
584	375429,09	2274682,58
585	375436,68	2274694,61
586	375447,65	2274704,73
587	375456,71	2274708,83
588	375468	2274708,77
589	375478,54	2274708,71
590	375489,1	2274712,05
591	375494,41	2274718,05
592	375499,48	2274733,79
593	375498,08	2274744,96
594	375493,46	2274758,5
595	375483,27	2274772,34
596	375484,14	2274788,97
597	375490,17	2274796,99
598	375499,29	2274802,13
599	375504,58	2274817,95
600	375508,57	2274834,56
601	375508,4	2274849,89
602	375510,02	2274861,32
603	375513,21	2274874,03
604	375513,79	2274884,94
605	375515,96	2274901,3
606	375522,55	2274916,59
607	375528,31	2274925,66
608	375539,81	2274937,02
609	375552,07	2274944,23
610	375567,97	2274953,5
611	375579,2	2274963,83
612	375597,52	2274985,81
613	375613,19	2275000,01
614	375626,26	2275013,71
615	375642,71	2275028,43
616	375650,79	2275032,28
617	375661,18	2275032,22
618	375680,68	2275033,67
619	375688,49	2275036,74
620	375696,84	2275043,19
621	375703,12	2275050,43
622	375713,87	2275067,26
623	375718,63	2275080,75
624	375730,9	2275091,07
625	375746,29	2275101,12
626	375761,65	2275106,23
627	375797,01	2275110,44
628	375809,74	2275109,85
629	375819,11	2275112,66
630	375827,45	2275117,55
631	375834,54	2275130,24
632	375841,43	2275153,33
633	375847,23	2275169,15
634	375852,51	2275183,67
635	375860,92	2275199,21
636	375869,28	2275208,52
637	375882,58	2275217,02
638	375891,94	2275217,48
639	375896,08	2275213,3
640	375895,22	2275199,8

641	375892,54	2275185
642	375891,98	2275177,73
643	375898,17	2275170,94
644	375906,97	2275164,91
645	375917,58	2275156,79
646	375926,4	2275154,15
647	375959,09	2275144,87
648	375977,49	2275136,45
649	375983,14	2275124,46
650	375985,98	2275120,81
651	375994	2275114,26
652	376029,53	2275103,15
653	376045,1	2275099,42
654	376062,49	2275095,43
655	376080,17	2275097,15
656	376089,02	2275098,91
657	376101	2275104,82
658	376114,07	2275118,78
659	376122,45	2275129,65
660	376136,55	2275142,04
661	376156,91	2275158,29
662	376180,17	2275181,29
663	376192,48	2275197,59
664	376201,9	2275208,97
665	376206,89	2275218,56
666	376213,4	2275221,12
667	376224,05	2275221,06
668	376238,32	2275217,34
669	376261,2	2275218,51
670	376284,1	2275225,91
671	376302,31	2275228,41
672	376316,9	2275235,86
673	376323,7	2275242,84
674	376313,92	2275259,53
675	376318,37	2275264,96
676	376333,73	2275270,33
677	376349,86	2275274,13
678	376367,82	2275278,71
679	376373,8	2275279,97
680	376385,76	2275281,21
681	376392,45	2275269,73
682	376397,33	2275258,92
683	376401,44	2275251,49
684	376408,42	2275245,48
685	376413,86	2275241,29
686	376417,49	2275239,84
687	376429,04	2275238,21
688	376434,5	2275238,7
689	376442,56	2275239,83
690	376448,94	2275241,61
691	376456,75	2275243,9
692	376460,01	2275246,35
693	376466,14	2275250,09
694	376472,93	2275257,45
695	376476,87	2275264,45
696	376476,78	2275270,68
697	376475,39	2275277,32
698	376470,75	2275284,88
699	376460,42	2275295,59
700	376456,1	2275312,51

701	376455,11	2275322,13
702	376458,54	2275330,94
703	376464,04	2275338,19
704	376471,59	2275341
705	376480,43	2275341,47
706	376515,99	2275334,26
707	376530,26	2275330,54
708	376545,57	2275327,85
709	376558,56	2275327
710	376578,59	2275330,26
711	376590,82	2275334,61
712	376611,68	2275345,67
713	376627,33	2275357,53
714	376636,74	2275365,79
715	376639,65	2275374,87
716	376639,95	2275382,66
717	376633,24	2275391,02
718	376628,36	2275400,4
719	376629,7	2275407,41
720	376634,4	2275412,84
721	376642,47	2275414,61
722	376651,05	2275416,12
723	376663,01	2275416,05
724	376684,27	2275407,88
725	376701,9	2275401,02
726	376740,72	2275373,78
727	376750,56	2275367,23
728	376782,48	2275361,07
729	376811,28	2275353,11
730	376821,14	2275349,68
731	376829,16	2275343,91
732	376834,8	2275336,99
733	376061,07	2275107,97
734	376052,82	2275119,71
735	376045,36	2275133,27
736	376033,22	2275145,55
737	376018,99	2275156,28
738	376012,79	2275162,82
739	376011	2275167,32
740	376006,13	2275179,85
741	376001,52	2275187,14
742	375999,51	2275190,93
743	375990,82	2275196,5
744	375980,1	2275202,37
745	375971,13	2275208,53
746	375966,4	2275210,96
747	375964,95	2275205,18
748	375942,1	2275161,4
749	375956,59	2275150,4
750	375973,45	2275144,59
751	375983,03	2275138,82
752	375984,8	2275130,49
753	375990,49	2275125
754	375997,22	2275121,59
755	376014,35	2275116,81
756	376026	2275110,51
757	376039,76	2275108,61
758	376053,25	2275104,12
759	376058,7	2275102,79
761	376114,24	2275137,29

762	376106,23	2275145,39
763	376099,78	2275153,23
764	376094,11	2275161,83
765	376092,38	2275177,44
766	376094,02	2275191,46
767	376103,99	2275207,25
768	376103,24	2275212,19
769	376098,32	2275215,34
770	376087,16	2275218,26
771	376077,57	2275223,25
772	376069,55	2275229,53
773	376063,38	2275229,22
774	376056,98	2275228,09
775	376050,27	2275224,06
776	376045,01	2275218,57
777	376040,91	2275213,36
778	376038,86	2275210,18
779	376033,03	2275207,01
780	376027,2	2275204,14
781	376022,82	2275200,39
782	376019,87	2275193,72
783	376015,78	2275188,8
784	376008,8	2275188,55
785	376004,43	2275187,7
786	376011,04	2275173,86
787	376015,9	2275161,76
788	376022,63	2275157,3
789	376034,03	2275151,52
790	376044,37	2275141,07
791	376056,75	2275125,67
792	376062,67	2275115,5
793	376069,39	2275109,48
794	376077,17	2275107,1
795	376084,47	2275111,48
796	376093,61	2275118,44
797	376108,23	2275130,31
с. Кистенево		
1	391557,84	2300574,34
2	391566,44	2300576,34
3	391572,91	2300578,08
4	391577,56	2300579,03
5	391589,11	2300584,14
6	391594,38	2300587,11
7	391597,84	2300590,09
8	391600,71	2300594,29
9	391605,84	2300601,69
10	391609,35	2300609,11
11	391609,06	2300618,59
12	391608,49	2300621,62
13	391608,93	2300625,44
14	391606,97	2300630,1
15	391604,98	2300632,34
16	391602,38	2300633,98
17	391598,39	2300638,06
18	391595,45	2300645,35
19	391591,51	2300653,26
20	391587	2300663,59
21	391583,63	2300669,07
22	391581,28	2300674,94
23	391578,11	2300679,41
24	391576,32	2300681,65
25	391575,21	2300690,33

26	391577,48	2300695,55
27	391580,98	2300701,96
28	391583,05	2300705,96
29	391585	2300717,84
30	391591,58	2300729,25
31	391600,58	2300740,43
32	391607,3	2300747,01
33	391614,45	2300755,19
34	391621,38	2300762,17
35	391628,28	2300765,72
36	391635,56	2300767,65
37	391648,88	2300768,91
38	391656,19	2300773,66
39	391662,68	2300777,22
40	391665,72	2300778,39
41	391668,58	2300782,19
42	391673,27	2300786,97
43	391679,16	2300790,94
44	391686,89	2300796,89
45	391697,2	2300799,2
46	391705,47	2300800,11
47	391713,17	2300803,25
48	391719,29	2300809,22
49	391724,21	2300817,23
50	391725,13	2300826,89
51	391726,1	2300841,4
52	391731,06	2300852,02
53	391731,57	2300860,68
54	391730,85	2300868,15
55	391728,7	2300874,02
56	391724,73	2300879,71
57	391720,35	2300884,2
58	391713,54	2300888,31
59	391697,51	2300896,35
60	391693,68	2300896,6
61	391690,05	2300896,84
62	391686,86	2300899,3
63	391683,27	2300902,56
64	391680,49	2300906,42
65	391676,1	2300910,5
66	391673,34	2300915,98
67	391671,4	2300922,85
68	391669,84	2300926,9
69	391667,11	2300935,2
70	391666,53	2300937,63
71	391663,15	2300941,49
72	391661,17	2300944,34
73	391660,6	2300947,57
74	391660,65	2300951,6
75	391657,52	2300960,51
76	391654,75	2300964,57
77	391652,83	2300972,86
78	391649,46	2300978,34
79	391646,31	2300984,42
80	391643,14	2300989,7
81	391641,15	2300991,74
82	391638,98	2300995,79
83	391639,63	2300999,62
84	391641,7	2301004,83
85	391644,39	2301010,85
86	391646,85	2301014,45
87	391653,33	2301016,39
88	391657,77	2301017,55
89	391663,64	2301019,7
90	391670,34	2301023,45

91	391677,22	2301025,59
92	391684,08	2301026,32
93	391689,31	2301025,86
94	391693,74	2301025
95	391696,35	2301023,76
96	391701,75	2301020,47
97	391706,18	2301020,42
98	391708,2	2301020,4
99	391712,84	2301020,95
100	391716,68	2301021,51
101	391718,89	2301020,68
102	391721,9	2301019,44
103	391723,3	2301018,81
104	391729,77	2301020,96
105	391734,43	2301022,72
106	391737,07	2301024,5
107	391741,15	2301028,49
108	391744,42	2301032,08
109	391748,9	2301036,66
110	391758,02	2301040,79
111	391762,66	2301040,94
112	391765,28	2301040,91
113	391777,92	2301053,26
114	391781,61	2301058,66
115	391783,51	2301066,5
116	391783,56	2301070,94
117	391784,2	2301073,75
118	391785,26	2301078,38
119	391790,95	2301082,14
120	391795,43	2301085,92
121	391799,95	2301093,33
122	391802,4	2301096,12
123	391806,3	2301102,32
124	391808,94	2301104,51
125	391810,99	2301107,31
126	391813,49	2301114,34
127	391817,2	2301121,15
128	391826,54	2301127,09
129	391833,02	2301130,24
130	391839,1	2301132,59
131	391843,15	2301134,35
132	391846,98	2301133,91
133	391852,19	2301131,83
134	391861,03	2301128,91
135	391874,08	2301124,73
136	391879,5	2301122,45
137	391883,52	2301121,8
138	391893,77	2301118,86
139	391913,07	2301114,4
140	391920,3	2301112,31
141	391925,32	2301110,23
142	391929,72	2301106,96
143	391934,89	2301101,25
144	391939,25	2301094,95
145	391943,25	2301092,09
146	391946,83	2301088,01
147	391954,04	2301083,3
148	391957,23	2301080,84
149	391958,21	2301078,01
150	391964,56	2301068,86
151	391968,35	2301066,2
152	391969,55	2301065,18
153	391972,04	2301053,86
154	391973,16	2301046,19
155	391977,11	2301039,09

156	391982,35	2301038,42
157	391989,18	2301036,73
158	391995,41	2301034,85
159	392004,85	2301032,12
160	392011,5	2301032,04
161	392022,22	2301034,94
162	392025,87	2301037,12
163	392034,61	2301043,06
164	392039,89	2301046,23
165	392043,17	2301051,23
166	392048,11	2301060,04
167	392052,44	2301069,06
168	392063,55	2301087,89
169	392066,05	2301095,11
170	392069,33	2301100,12
171	392069,39	2301105,36
172	392067,09	2301115,86
173	392065,76	2301122,53
174	392064	2301127,39
175	392060,84	2301132,87
176	392057,86	2301137,34
177	392052,04	2301139,62
178	392046,03	2301142,71
179	392040,46	2301149,23
180	392039,72	2301154,48
181	392032,1	2301158,39
182	392028,69	2301159,64
183	392024,46	2301160,3
184	392020,03	2301160,35
185	392011,58	2301162,06
186	391998,32	2301166,04
187	391981,66	2301171,87
188	391972,03	2301175,61
189	391967,21	2301177,68
190	391963,19	2301178,13
191	391958,57	2301180
192	391952,18	2301184,91
193	391948,58	2301187,37
194	391942,57	2301191,07
195	391938,18	2301194,75
196	391933,37	2301197,22
197	391926,39	2301203,55
198	391922,22	2301209,64
199	391918,86	2301215,33
200	391918,53	2301221,38
201	391917,77	2301225,22
202	391916,6	2301229,06
203	391911,24	2301235,97
204	391907,65	2301239,44
205	391905,48	2301243,3
206	391905,54	2301249,14
207	391905,62	2301255,39
208	391905,93	2301265,06
209	391908,84	2301273,09
210	391912,2	2301284,54
211	391915,31	2301291,97
212	391917,59	2301297,58
213	391921,49	2301303,79
214	391927,61	2301309,77
215	391934,13	2301316,34
216	391939,85	2301322,93
217	391946,78	2301329,7
218	391957,13	2301335,43
219	391964,82	2301338,57
220	391969,87	2301338,91

221	391978,74	2301339,01
222	391990,22	2301338,28
223	392001,26	2301334,52
224	392008,5	2301332,62
225	392016,32	2301329,11
226	392023,33	2301325
227	392027,93	2301322,32
228	392034,51	2301315,8
229	392049,49	2301303,73
230	392059,87	2301295,15
231	392065,44	2301288,23
232	392075,66	2301283,07
233	392086,88	2301276,9
234	392093,66	2301270,37
235	392097,26	2301268,31
236	392101,25	2301265,04
237	392104,48	2301265
238	392110,74	2301265,74
239	392112,58	2301267,94
240	392118,31	2301275,93
241	392121,06	2301286,99
242	392123,11	2301290,39
243	392127,35	2301290,54
244	392131,16	2301289,29
245	392135,59	2301288,84
246	392138,82	2301289,2
247	392138,48	2301294,45
248	392138,35	2301300,7
249	392137,4	2301305,35
250	392136,48	2301313,42
251	392134,32	2301318,68
252	392133,55	2301321,52
253	392131,95	2301322,94
254	392131,2	2301327,79
255	392131,04	2301331,42
256	392129,86	2301333,45
257	392127,67	2301336,3
258	392125,49	2301339,15
259	392124,72	2301342,98
260	392125,75	2301344,18
261	392126,38	2301347
262	392126,62	2301350,02
263	392128,29	2301355,24
264	392130,55	2301358,44
265	392129,81	2301364,49
266	392129,85	2301368,32
267	392128,07	2301371,17
268	392125,87	2301372,6
269	392123,67	2301374,44
270	392123,69	2301375,85
271	392127,95	2301378,02
272	392132,23	2301382
273	392136,53	2301388,4
274	392143,26	2301395,18
275	392146,95	2301400,18
276	392152,83	2301402,93
277	392167,22	2301410,23
278	392173,69	2301412,17
279	392183,4	2301415,08
280	392192,07	2301415,18
281	392200,54	2301415,09
282	392208,79	2301414,18
283	392213,81	2301412,72
284	392220,86	2301411,83
285	392227,5	2301411,35

286	392231,71	2301408,88
287	392234,1	2301406,03
288	392236,9	2301404,19
289	392246,12	2301400,05
290	392252,36	2301399,17
291	392258,38	2301396,68
292	392274,04	2301391,06
293	392279,66	2301389,18
294	392289,91	2301386,45
295	392295,12	2301383,36
296	392297,92	2301381,72
297	392302,51	2301377,63
298	392306,49	2301373,35
299	392310,67	2301368,87
300	392316,68	2301365,38
301	392322,08	2301361,48
302	392325,44	2301355,8
303	392329,02	2301351,33
304	392335,36	2301341,78
305	392340,13	2301336,48
306	392346,32	2301330,97
307	392351,52	2301327,08
308	392356,71	2301323,19
309	392361,73	2301321,12
310	392367,29	2301313,6
311	392378,65	2301302,38
312	392382,85	2301299,51
313	392388,28	2301298,64
314	392395,52	2301296,74
315	392399,34	2301296,09
316	392405,39	2301296,23
317	392410,44	2301297,78
318	392415,92	2301300,74
319	392420,19	2301304,32
320	392425,45	2301305,67
321	392428,94	2301310,87
322	392434,64	2301315,85
323	392441,54	2301320
324	392451,49	2301326,34
325	392455,95	2301328,5
326	392459,41	2301331,49
327	392471,4	2301340,22
328	392476,48	2301343,19
329	392483,56	2301345,93
330	392489,62	2301346,86
331	392496,08	2301347,6
332	392502,93	2301347,52
333	392506,36	2301347,48
334	392513,23	2301349,01
335	392516,66	2301349,38
336	392525,16	2301351,9
337	392534,27	2301355,22
338	392543,57	2301358,34
339	392551,5	2301363,89
340	392559,62	2301369,04
341	392568,81	2301379,02
342	392578,98	2301387,77
343	392585,72	2301394,75
344	392590,84	2301401,74
345	392595,98	2301410,75
346	392600,3	2301418,16
347	392602,82	2301427,21
348	392602,93	2301436,68
349	392602,15	2301439,11
350	392600,04	2301448,6

351	392596,89	2301454,69
352	392594,31	2301458,75
353	392593,2	2301467,43
354	392584,77	2301488,09
355	392584,05	2301495,55
356	392582,31	2301502,02
357	392582,18	2301508,48
358	392580,45	2301515,95
359	392578,91	2301522,02
360	392579,82	2301531,28
361	392583,94	2301538,89
362	392592,23	2301558,75
363	392594,33	2301565,99
364	392596,44	2301570,08
365	392593,83	2301573,37
366	392590,87	2301562,8
367	392588,19	2301557,79
368	392583,46	2301549,38
369	392580,36	2301542,76
370	392577,82	2301532,71
371	392575,52	2301525,08
372	392574,62	2301516,63
373	392575,76	2301510,97
374	392575,41	2301497,87
375	392575,62	2301481,14
376	392578,33	2301471,63
377	392581,64	2301461,51
378	392586,77	2301451,78
379	392588,69	2301443,49
380	392591,43	2301436
381	392591,78	2301431,16
382	392590,08	2301423,52
383	392586,98	2301417,11
384	392583,06	2301408,89
385	392573,89	2301400,93
386	392564,31	2301391,36
387	392556,13	2301381,18
388	392544,72	2301370,83
389	392536,58	2301363,46
390	392529,26	2301357,9
391	392521,95	2301353,55
392	392512,23	2301349,83
393	392504,16	2301348,71
394	392491,67	2301349,66
395	392484,01	2301349,75
396	392475,1	2301346,43
397	392466,8	2301342,89
398	392460,09	2301337,73
399	392453,38	2301333,17
400	392449,74	2301331,8
401	392442,04	2301328,66
402	392432,73	2301324,94
403	392431,72	2301324,95
404	392425,03	2301321,4
405	392419,98	2301320,65
406	392418,15	2301319,46
407	392414,26	2301313,86
408	392410,81	2301311,89
409	392407,35	2301309,11
410	392407,33	2301307,29
411	392409,92	2301304,64
412	392411,91	2301302,6
413	392409,66	2301299,6
414	392404	2301298,46
415	392397,95	2301298,53

416	392391,54	2301301,22
417	392388,13	2301303,48
418	392379,52	2301308,42
419	392373,72	2301312,31
420	392369,33	2301315,99
421	392365,56	2301321,28
422	392362,78	2301324,73
423	392357,37	2301327,42
424	392341,78	2301339,09
425	392335,43	2301348,03
426	392333,64	2301350,47
427	392331,67	2301354,32
428	392329,51	2301359,58
429	392326,75	2301364,25
430	392324,16	2301367,1
431	392318,76	2301371
432	392311,97	2301376,32
433	392307,98	2301380,39
434	392304,19	2301383,66
435	392291,96	2301389,24
436	392284,95	2301393,15
437	392281,53	2301394,2
438	392272,89	2301396,11
439	392262,03	2301398,86
440	392249,78	2301402,43
441	392243,94	2301402,9
442	392238,32	2301404,98
443	392236,14	2301408,23
444	392235,16	2301410,66
445	392231,35	2301412,92
446	392218,1	2301417,5
447	392208,87	2301420,84
448	392197,44	2301426,01
449	392190,8	2301427,09
450	392181,52	2301426,79
451	392173,45	2301426,48
452	392168,6	2301424,72
453	392166,56	2301423,34
454	392160,89	2301420,38
455	392153,39	2301416,83
456	392147,09	2301412,88
457	392143,43	2301409,69
458	392141,8	2301408,1
459	392140,13	2301403,08
460	392137,68	2301400,28
461	392125,38	2301382,48
462	392119,46	2301376,3
463	392119,04	2301374,49
464	392122,62	2301370,83
465	392125,83	2301369,38
466	392127,01	2301366,74
467	392127,77	2301362,5
468	392124,01	2301351,05
469	392122,14	2301346,24
470	392118,83	2301338,82
471	392119,59	2301334,37
472	392120,92	2301327,91
473	392121,06	2301322,46
474	392119,79	2301317,04
475	392115,72	2301314,06
476	392104,79	2301310,15
477	392094,88	2301306,64
478	392093,05	2301305,65
479	392089,56	2301299,85
480	392087,9	2301296,04

481	392083,01	2301291,46
482	392078,79	2301292,51
483	392076,39	2301294,35
484	392073,99	2301295,39
485	392069,97	2301296,85
486	392058,54	2301302,02
487	392049,78	2301311,19
488	392043,99	2301316,7
489	392040,83	2301321,77
490	392036,09	2301330,29
491	392032,1	2301334,17
492	392026,09	2301337,66
493	392017,66	2301340,38
494	391996,96	2301346,46
495	391984,69	2301348,02
496	391977,62	2301346,89
497	391972,98	2301346,54
498	391964,9	2301345,62
499	391956,81	2301342,49
500	391949,31	2301338,95
501	391944,83	2301335,57
502	391941,57	2301332,58
503	391935,05	2301325,81
504	391931,97	2301321,41
505	391923,82	2301313,84
506	391918,93	2301309,06
507	391907,71	2301297,9
508	391902,8	2301291,1
509	391898,87	2301282,68
510	391895,94	2301273,44
511	391891,51	2301255,75
512	391889,84	2301250,73
513	391886,16	2301246,34
514	391883,04	2301238,31
515	391882,38	2301232,68
516	391882,91	2301226,22
517	391887,06	2301219,32
518	391890,23	2301214,65
519	391898,28	2301213,55
520	391902,89	2301211,08
521	391909,33	2301210,2
522	391915,33	2301206,3
523	391920,14	2301203,22
524	391927,53	2301197,49
525	391933,31	2301191,78
526	391942,91	2301185,62
527	391953,48	2301175,22
528	391961,48	2301169,69
529	391968,89	2301165,77
530	391978,11	2301161,43
531	391986,96	2301159,11
532	391995,4	2301157,2
533	392004,64	2301154,07
534	392012,89	2301153,37
535	392024,56	2301150,82
536	392033,2	2301148,91
537	392039,6	2301144,4
538	392041,78	2301140,75
539	392043,16	2301138,31
540	392046,5	2301130,82
541	392052,06	2301123,49
542	392058,86	2301119,18
543	392061,84	2301115,32
544	392063,61	2301110,86
545	392063,57	2301107,44

546	392064,54	2301104,4
547	392063,24	2301096,76
548	392060,52	2301087,52
549	392055,37	2301078,1
550	392049,63	2301069,5
551	392043,69	2301061,91
552	392039,63	2301059,33
553	392032,14	2301056,6
554	392027,7	2301055,44
555	392021,82	2301052,48
556	392018,15	2301049,1
557	392013,88	2301045,92
558	392009,44	2301045,57
559	392006,23	2301046,82
560	392000,8	2301047,89
561	391994,18	2301050,58
562	391988,54	2301051,05
563	391984,14	2301053,92
564	391979,93	2301055,79
565	391975,75	2301060,47
566	391972,98	2301065,34
567	391972,64	2301070,79
568	391973,71	2301075,81
569	391970,91	2301078,47
570	391966,51	2301081,34
571	391956,71	2301087,5
572	391950,71	2301091,6
573	391944,1	2301096,11
574	391936,93	2301103,25
575	391929,14	2301109,79
576	391924,78	2301116,08
577	391918,58	2301120,19
578	391909,57	2301125,73
579	391904,57	2301129,01
580	391897,97	2301133,93
581	391891,14	2301135,82
582	391883,5	2301136,92
583	391876,05	2301137,81
584	391869,78	2301136,27
585	391858,31	2301138,01
586	391851,69	2301141,11
587	391848,28	2301142,16
588	391844,04	2301141,8
589	391839,38	2301139,64
590	391835,12	2301137,27
591	391829,43	2301133,5
592	391824,16	2301130,34
593	391819,69	2301127,77
594	391815,2	2301122,78
595	391808,86	2301114,39
596	391806,18	2301109,58
597	391804,1	2301103,76
598	391801,23	2301100,16
599	391796,76	2301096,59
600	391787,39	2301088,63
601	391782,48	2301082,24
602	391779,39	2301076,23
603	391773,86	2301068,83
604	391770,59	2301064,23
605	391768,51	2301059,22
606	391765,05	2301055,83
607	391758,56	2301052,68
608	391754,91	2301051,11
609	391749,18	2301043,51
610	391746,13	2301041,13

611	391743,05	2301035,72
612	391740,18	2301031,52
613	391735,69	2301026,94
614	391729,02	2301025,4
615	391727,61	2301025,42
616	391724,2	2301026,87
617	391719,35	2301025,92
618	391714,89	2301024,15
619	391711,25	2301022,58
620	391707,82	2301022,22
621	391702,2	2301024,3
622	391700,61	2301026,94
623	391697,83	2301029,99
624	391696,07	2301034,85
625	391693,28	2301037,7
626	391688,67	2301039,57
627	391681,62	2301040,46
628	391671,78	2301044
629	391667,55	2301044,05
630	391662,11	2301044,11
631	391656,26	2301043,77
632	391648,57	2301041,04
633	391641,5	2301039,71
634	391638,03	2301036,32
635	391636,96	2301030,69
636	391636,9	2301025,25
637	391635,24	2301021,44
638	391629,56	2301000,94
639	391630,47	2300992,06
640	391631,76	2300981,56
641	391632,71	2300976,11
642	391636,01	2300965,79
643	391639,94	2300956,27
644	391643,72	2300951,8
645	391648,69	2300946,09
646	391654,25	2300938,98
647	391657,38	2300930,68
648	391659,92	2300923,79
649	391663,45	2300914,48
650	391664	2300909,84
651	391667,97	2300904,35
652	391674,95	2300898,22
653	391681,76	2300894,52
654	391689,76	2300889,18
655	391696,34	2300882,86
656	391701,11	2300876,96
657	391704,48	2300872,08
658	391705,22	2300866,03
659	391706,6	2300862,79
660	391710,61	2300860,93
661	391710,57	2300857,9
662	391709,51	2300853,48
663	391695,13	2300829,86
664	391688,34	2300817,44
665	391682,83	2300812,26
666	391670,39	2300799,5
667	391667,14	2300796,72
668	391666,49	2300793,5
669	391661,81	2300789,12
670	391653,9	2300785,38
671	391642,34	2300779,26
672	391634,04	2300775,53
673	391625,54	2300773,01
674	391619,46	2300770,45
675	391615,8	2300767,27

676	391611,28	2300759,86
677	391607,99	2300754,06
678	391601,7	2300750,5
679	391595,42	2300748,36
680	391588,96	2300746,82
681	391582,05	2300741,86
682	391565,92	2300723,9
683	391561,8	2300716,09
684	391557,26	2300707,27
685	391556,17	2300700,02
686	391556,88	2300691,55
687	391559,25	2300687,89
688	391565,82	2300679,96
689	391569,2	2300675,89
690	391581,57	2300647,93
691	391588,89	2300635,75
692	391591,41	2300626,45
693	391591,94	2300619,79
694	391591,05	2300613,15
695	391589,79	2300608,32
696	391586,92	2300604,53
697	391584,07	2300601,94
698	391582,42	2300598,13
699	391581,96	2300593,3
700	391578,29	2300589,91
701	391571,59	2300586,16
702	391562,29	2300583,64
703	391553,99	2300580,51
704	391551,69	2300580,25
д. Чергас, с. Сумраково		
1	387832,68	2283660,86
2	387830,18	2283667,87
3	387829,2	2283680,63
4	387833,21	2283697,03
5	387838,96	2283714,06
6	387841,64	2283725,06
7	387837,8	2283732
8	387812,97	2283735,65
9	387803,96	2283744,37
10	387795,81	2283752,86
11	387787,07	2283767,84
12	387792,15	2283782,06
13	387790,91	2283790,72
14	387791,77	2283818,38
15	387785,33	2283824,26
16	387773,03	2283826,52
17	387764,42	2283830,47
18	387757,93	2283830,52
19	387750,31	2283823,23
20	387740,78	2283819,84
21	387729,94	2283815,6
22	387718,66	2283810,29
23	387710,22	2283808,41
24	387705,03	2283808,66
25	387691,06	2283818,71
26	387688,75	2283828,02
27	387689,53	2283844,44
28	387690,01	2283851,14
29	387673,64	2283887,36
30	387672,63	2283896,44
31	387669,66	2283904,25
32	387666,69	2283911,4
33	387660,03	2283916,64
34	387651,86	2283921,24
35	387643,47	2283926,92

36	387636,17	2283932,81
37	387633,19	2283939,75
38	387631,55	2283950,79
39	387630,55	2283961,6
40	387629,79	2283975,66
41	387631,18	2283987,53
42	387635,41	2284003,93
43	387635,31	2284018,41
44	387631,37	2284040,27
45	387626,05	2284052,2
46	387625,47	2284060,63
47	387622,33	2284074,49
48	387608,82	2284087,99
49	387602,15	2284092,58
50	387595,27	2284096,95
51	387583,45	2284105,47
52	387577,26	2284115,9
53	387569,99	2284126,76
54	387565,29	2284132,85
55	387553,04	2284142,88
56	387540,3	2284144,49
57	387532,12	2284147,8
58	387527,84	2284153,66
59	387527,25	2284162,31
60	387528,02	2284177,87
61	387534,8	2284187,98
62	387545,43	2284193,08
63	387555,6	2284195,17
64	387562,74	2284195,98
65	387581,56	2284197,78
66	387591,96	2284201,59
67	387600,02	2284209,74
68	387608,34	2284223,94
69	387612,07	2284231,05
70	387621,26	2284245,89
71	387623,52	2284259,27
72	387626,43	2284272,43
73	387634,81	2284294,2
74	387640,32	2284307,34
75	387645,38	2284318,97
76	387647,41	2284330,2
77	387646,65	2284344,68
78	387643,1	2284360,27
79	387636,77	2284380,64
80	387632,57	2284396,88
81	387627,24	2284407,08
82	387612,23	2284422,54
83	387602,32	2284426,94
84	387588,3	2284430,07
85	387572,08	2284429,11
86	387557,16	2284427,28
87	387545,41	2284418,08
88	387525,44	2284406,12
89	387507,65	2284397,61
90	387495,94	2284392,52
91	387486,43	2284392,59
92	387475,22	2284396,13
93	387470,5	2284400,49
94	387465,81	2284409,17
95	387460,78	2284429,53
96	387464,78	2284444,63
97	387472,24	2284459,27
98	387482,74	2284475,18
99	387501	2284488,87
100	387523,17	2284505,13

101	387538,4	2284518,85
102	387546,68	2284527,86
103	387554,13	2284540,77
104	387555,93	2284550,27
105	387554,74	2284564,11
106	387552,65	2284574,07
107	387548,85	2284585,77
108	387543,33	2284598,78
109	387533,48	2284610,96
110	387525,34	2284620,53
111	387515,04	2284629,68
112	387505,58	2284636,67
113	387481,15	2284664,09
114	387455,58	2284683,52
115	387443,53	2284690,31
116	387429,52	2284695,61
117	387421,54	2284697,83
118	387410,74	2284698,99
119	387400,37	2284699,07
120	387391,09	2284701,09
121	387380,5	2284700,95
122	387366,67	2284701,49
123	387357,81	2284701,77
124	387352,23	2284706,79
125	387350,11	2284712,64
126	387345,67	2284725,21
127	387340,83	2284741,89
128	387340,9	2284752,05
129	387342,52	2284766,08
130	387345,21	2284778,6
131	387348,72	2284785,27
132	387356,55	2284791,26
133	387367,61	2284796,58
134	387380,17	2284799,73
135	387388,2	2284804,42
136	387398,21	2284812,56
137	387405,39	2284819,42
138	387413,54	2284838,81
139	387417,07	2284848,94
140	387418,27	2284863,85
141	387415,73	2284871,21
142	387413,85	2284880,09
143	387411,09	2284886,59
144	387404,44	2284892,91
145	387400,34	2284894,24
146	387395,38	2284895,79
147	387391,51	2284898,2
148	387387,21	2284900,82
149	387383,6	2284909,07
150	387376,52	2284916,47
151	387372,67	2284921,68
152	387372,5	2284927,74
153	387374,1	2284939,18
154	387376,56	2284949,54
155	387377,91	2284956,87
156	387376,67	2284964,88
157	387373,92	2284972,47
158	387373,51	2284975,06
159	387375,3	2284983,05
160	387377,56	2284995,78
161	387378,7	2285003,34
162	387378,96	2285009,17
163	387376,03	2285022,38
164	387372,65	2285032,34
165	387373,39	2285044,23

166	387375,44	2285058,26
167	387377,04	2285069,7
168	387380,12	2285076,59
169	387384,69	2285080,45
170	387397,09	2285091,38
171	387404,61	2285095,38
172	387399,49	2285095,64
173	387391,9	2285091,2
174	387381,45	2285080,69
175	387376,67	2285077,05
176	387374,43	2285067,34
177	387372,19	2285057,64
178	387371,03	2285047,27
179	387369,69	2285040,36
180	387368,31	2285030,22
181	387371,25	2285018,31
182	387373,11	2285007,27
183	387373,67	2284995,38
184	387372,08	2284986,53
185	387370,07	2284976,82
186	387371,1	2284970,76
187	387374,29	2284963,6
188	387375,3	2284954,73
189	387374,17	2284948,69
190	387367,95	2284926,04
191	387370,01	2284912,84
192	387376,84	2284901,34
193	387385,65	2284894,78
194	387392,75	2284890,84
195	387400,88	2284879,11
196	387402,94	2284866,56
197	387402,64	2284854,89
198	387393,6	2284831,4
199	387382,05	2284819,17
200	387372,28	2284813,4
201	387352,76	2284804,91
202	387343,63	2284797,63
203	387337,76	2284793,14
204	387327,66	2284772,68
205	387324,08	2284756,28
206	387321,99	2284737,71
207	387323,16	2284721,27
208	387329,12	2284709,34
209	387338,56	2284699,98
210	387349,54	2284693,62
211	387356,66	2284692,27
212	387367,03	2284692,19
213	387387,14	2284693,12
214	387400,11	2284693,02
215	387411,78	2284692,93
216	387420,41	2284691,79
217	387427,33	2284691,3
218	387435,72	2284686,7
219	387444,55	2284682,53
220	387456,6	2284675,73
221	387463,25	2284669,42
222	387467,12	2284665,93
223	387472,27	2284661,35
224	387479,13	2284653,52
225	387486,61	2284643,3
226	387497,34	2284633,49
227	387508,5	2284623,03
228	387524,14	2284604,76
229	387534,43	2284593,44
230	387540,61	2284581,72

231	387543,12	2284570,25
232	387543,03	2284559,23
233	387542,11	2284551,24
234	387534,85	2284534,87
235	387528,07	2284523,9
236	387523,5	2284520,91
237	387513,05	2284509,96
238	387496,09	2284497,56
239	387481,1	2284487,3
240	387472,15	2284475,91
241	387467,11	2284466,87
242	387460,78	2284458,49
243	387448,91	2284431,78
244	387449,47	2284420,32
245	387451,14	2284413,17
246	387456,91	2284403,84
247	387461,2	2284400,13
248	387466,15	2284396,85
249	387474,32	2284392,03
250	387481,42	2284387,44
251	387488,33	2284386,96
252	387498,71	2284386,88
253	387506,51	2284389,19
254	387514,54	2284393,46
255	387521,91	2284397,29
256	387536,44	2284402,8
257	387564,65	2284418,36
258	387573,32	2284420,89
259	387584,34	2284421,45
260	387589,08	2284419,69
261	387603,74	2284413,96
262	387612,32	2284405,03
263	387620,24	2284395,46
264	387625,59	2284389,15
265	387630,48	2284378,52
266	387634,26	2284362,93
267	387636,79	2284355,57
268	387640,97	2284336,51
269	387640,86	2284322,03
270	387638,59	2284308
271	387634,44	2284302,41
272	387630,74	2284299,2
273	387624,41	2284290,82
274	387621,11	2284282,85
275	387616,8	2284255,65
276	387610,44	2284243,81
277	387608,04	2284241,67
278	387602,61	2284237,39
279	387597,81	2284231,59
280	387592,78	2284224,28
281	387589,28	2284218,47
282	387584,48	2284212,67
283	387578,19	2284209,47
284	387568,87	2284205,65
285	387561,73	2284205,28
286	387550,28	2284205,36
287	387538,8	2284202,64
288	387530,56	2284198,81
289	387521,43	2284191,54
290	387512,7	2284180,36
291	387510,93	2284175,84
292	387509,56	2284166,34
293	387511,44	2284157,68
294	387516,58	2284151,37
295	387516,76	2284146,4

296	387520,8	2284138,37
297	387524,24	2284135,54
298	387532	2284133,1
299	387542,16	2284133,02
300	387550,16	2284132,96
301	387557,7	2284130,53
302	387558,99	2284128,79
303	387559,38	2284123,81
304	387561,69	2284114,5
305	387565,1	2284108,64
306	387571,12	2284104,49
307	387577,16	2284103,14
308	387586,2	2284098,1
309	387595,44	2284090,69
310	387602,51	2284082,42
311	387606,53	2284071,37
312	387609,72	2284064,21
313	387609,67	2284058,37
314	387612,64	2284049,92
315	387614,95	2284041,48
316	387620,22	2284024,36
317	387621,65	2284012,89
318	387619,79	2283995,62
319	387618,59	2283979,85
320	387616,98	2283967,33
321	387618,11	2283946,35
322	387618,47	2283936,41
323	387621,43	2283928,39
324	387626,35	2283921,65
325	387636,03	2283914,44
326	387646,37	2283910,48
327	387651,99	2283910,43
328	387659,66	2283896,54
329	387657,04	2283892,67
330	387653,12	2283888,81
331	387652,2	2283881,9
332	387662,12	2283878,37
333	387672,06	2283878,29
334	387677,21	2283873,07
335	387683,53	2283852,27
336	387683,06	2283847,52
337	387679,12	2283840,2
338	387679,43	2283824,63
339	387686,26	2283812,91
340	387691,4	2283806,39
341	387696,96	2283799,43
342	387703	2283797,65
343	387712,95	2283798,88
344	387722,92	2283802,69
345	387737,23	2283808,63
346	387748,92	2283811,14
347	387761,95	2283818,39
348	387768,43	2283818,34
349	387776,2	2283816,98
350	387778,33	2283812,21
351	387777,41	2283804,87
352	387771,28	2283795,41
353	387762,58	2283788,12
354	387756,06	2283783,85
355	387753,84	2283775,65
356	387754,65	2283768,73
357	387759,67	2283746,22
358	387761,71	2283731,07
359	387768,98	2283719,78
360	387777,59	2283714,96

361	387787,47	2283707,53
362	387796,44	2283693,2
363	387802,36	2283675,43
364	387806,53	2283660,23
365	387815,1	2283660,44
366	387804,59	2283685,57
367	387797,82	2283704,21
368	387780,22	2283719,91
369	387774,19	2283723,41
370	387766,14	2283745,09
371	387762,43	2283768,46
372	387763,36	2283777,09
373	387770,77	2283784,39
374	387781,7	2283801,16
375	387786,93	2283806,74
376	387788,17	2283799,82
377	387785,9	2283785,57
378	387783,58	2283764,4
379	387792,56	2283751,8
380	387797,64	2283737,93
381	387807,99	2283733,53
382	387821,79	2283729,53
383	387829,51	2283722,56
384	387829,38	2283704,84
385	387824,05	2283686,29
386	387823,51	2283672,46
387	387828,9	2283660,77
с. Илларионово		
1	387661,69	2288252,51
2	387700	2288250
3	387732,87	2288245,83
4	387770,73	2288238,62
5	387789,13	2288237,72
6	387806,24	2288238,13
7	387818,33	2288238,58
8	387829,89	2288242,76
9	387841,28	2288248,8
10	387851,04	2288259,31
11	387856,53	2288270,42
12	387860,57	2288286
13	387861,7	2288310,34
14	387861,72	2288333,77
15	387859,42	2288346,8
16	387856,88	2288354,63
17	387854,76	2288366,92
18	387845,9	2288418,31
19	387840,91	2288443,27
20	387825,49	2288487,65
21	387819,44	2288497,55
22	387816,41	2288512,45
23	387811,62	2288538,52
24	387808,27	2288560,3
25	387805,54	2288610,53
26	387807,48	2288640,44
27	387813,07	2288664,19
28	387820,46	2288679,56
29	387830,09	2288696,76
30	387843,42	2288712,82
31	387862,52	2288728,28
32	387890,05	2288751,09
33	387900,9	2288759,55
34	387908,82	2288772,31
35	387914,88	2288785,09
36	387916,92	2288806,26
37	387915,59	2288824,12

38	387900,44	2288856,23
39	387890,76	2288876,39
40	387874,4	2288898,29
41	387855,05	2288918,35
42	387843,94	2288945,59
43	387845,22	2288964,35
44	387851,36	2288986,61
45	387866,14	2289019,02
46	387874,81	2289032,52
47	387882,3	2289038,59
48	387893,27	2289038,12
49	387901,3	2289042,33
50	387905,83	2289050,84
51	387908,04	2289069,78
52	387913,04	2289089,08
53	387913,61	2289111,75
54	387914,52	2289131,08
55	387914,42	2289162,32
56	387910,83	2289177,03
57	387904,26	2289192,34
58	387898,38	2289200,19
59	387891,74	2289206,39
60	387883,27	2289215,01
61	387875,02	2289229,03
62	387870,45	2289237,99
63	387864,23	2289249,76
64	387860,44	2289263,55
65	387858,7	2289276,95
66	387859,76	2289291,44
67	387858,89	2289298,88
68	387857,33	2289312,1
69	387848,02	2289331,7
70	387841,06	2289343,84
71	387829,96	2289350,26
72	387822,75	2289354,79
73	387810,74	2289363,81
74	387800,41	2289373,2
75	387786,35	2289381,68
76	387779,33	2289386,39
77	387768,04	2289392,07
78	387754,67	2289393,86
79	387744,08	2289394,88
80	387728,44	2289392,04
81	387718,4	2289391,94
82	387708,56	2289390,73
83	387696,48	2289394,17
84	387685,7	2289395,19
85	387677,19	2289399,73
86	387669,23	2289404,07
87	387663,12	2289405,99
88	387659,43	2289409,92
89	387656,5	2289414,6
90	387656,23	2289427,24
91	387662,51	2289443,33
92	387658,94	2289442,57
93	387653,08	2289428,1
94	387651,35	2289421,61
95	387652,95	2289413,33
96	387657,34	2289404,36
97	387661,85	2289399,49
98	387672,39	2289392,52
99	387678,31	2289389,5
100	387685,17	2289387,21
101	387691,59	2289388,17
102	387701,61	2289385,95

103	387707,37	2289384,97
104	387712,94	2289384,92
105	387721,5	2289384,85
106	387745,31	2289386,31
107	387757,76	2289385,46
108	387769,27	2289384,43
109	387779,83	2289379,32
110	387789,08	2289374,04
111	387795,36	2289369,52
112	387806,25	2289360,32
113	387815,1	2289351,88
114	387822,5	2289347,35
115	387828,6	2289343,58
116	387833,79	2289341,3
117	387838,95	2289336,8
118	387844,46	2289329,13
119	387848,64	2289317,38
120	387851,18	2289309,73
121	387854,89	2289288,14
122	387854,6	2289275,5
123	387854,34	2289267,32
124	387856,49	2289258
125	387864,33	2289239,53
126	387874,38	2289219,18
127	387881,17	2289209,45
128	387891,13	2289199,7
129	387899,96	2289189,03
130	387906,02	2289179,86
131	387909,45	2289167,94
132	387911,01	2289155,65
133	387909,77	2289141,35
134	387909,73	2289114,76
135	387909,02	2289097,48
136	387908,17	2289084,47
137	387904,89	2289070,55
138	387899,36	2289055,17
139	387886,47	2289047,85
140	387881,81	2289045,84
141	387876,79	2289046,07
142	387870,82	2289044,08
143	387864,63	2289037,44
144	387857,26	2289023,56
145	387849,9	2289011,35
146	387841,01	2288993,76
147	387834,19	2288978,21
148	387830,85	2288957,78
149	387831,81	2288939,37
150	387835,04	2288925,96
151	387841,77	2288909,54
152	387853,17	2288894,75
153	387863,33	2288886,3
154	387870,87	2288877,12
155	387887,22	2288854,86
156	387893,79	2288840,3
157	387898,89	2288827,8
158	387901,15	2288809,38
159	387899,52	2288793,03
160	387894,94	2288779,5
161	387887,04	2288769,15
162	387877,1	2288759,2
163	387842,62	2288726,96
164	387832,5	2288717,57
165	387823,48	2288706,49
166	387806,15	2288681,17
167	387800,61	2288663,74

168	387794,87	2288644,45
169	387792,12	2288627,93
170	387790,39	2288599,87
171	387791,3	2288575,7
172	387797,04	2288529,54
173	387803,54	2288507,55
174	387815,47	2288468,21
175	387824,57	2288444,71
176	387827,76	2288427,21
177	387831,74	2288413,97
178	387834,78	2288400,37
179	387844,25	2288333,92
180	387844,29	2288317,19
181	387842,99	2288295,82
182	387841,05	2288286,35
183	387833,67	2288271,73
184	387828,97	2288265,45
185	387816,63	2288258,12
186	387804,13	2288253,02
187	387794,28	2288253,11
188	387761,95	2288255,24
189	387720,35	2288260,25
190	387693,78	2288262,71
191	387639,99	2288266,94

Р. Пустошка

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	Х. м	У. м
Большеболдинский муниципальный район		
с. Пикшень		
1	380166,4	2303060,56
2	380169,33	2303059,9
3	380183,72	2303059,36
4	380186,96	2303059,33
5	380197,9	2303056,5
6	380228,62	2303051,63
7	380237,06	2303050,27
8	380250,85	2303044,35
9	380258,52	2303039,04
10	380262,6	2303033,95
11	380269,98	2303019,29
12	380273,6	2303005,39
13	380278,51	2302994,71
14	380283,45	2302986,37
15	380295,07	2302979,76
16	380310,26	2302970,94
17	380323,52	2302966,28
18	380339,82	2302960,15
19	380359,17	2302952,9
20	380374,27	2302951,1
21	380383,27	2302951,17
22	380395,52	2302952,47
23	380409,96	2302955,89
24	380430,65	2302955,29
25	380440,01	2302956,08

26	380448,18	2302961,56
27	380457,45	2302969,9
28	380474,54	2302984,1
29	380488,18	2302996,17
30	380499,79	2303003,77
31	380513,18	2303009,91
32	380518,65	2303015,61
33	380523,78	2303023,28
34	380529,88	2303037,25
35	380539,07	2303053,7
36	380546,43	2303067,1
37	380556,12	2303079,95
38	380567,02	2303088,28
39	380583,13	2303095,82
40	380593,82	2303102,17
41	380610,46	2303108,81
42	380627,73	2303124,08
43	380638,78	2303130,07
44	380652,62	2303143,4
45	380664,04	2303150,83
46	380676,33	2303154,82
47	380686,22	2303154,34
48	380699,13	2303150,59
49	380706,84	2303147,98
50	380715,99	2303145,71
51	380723,71	2303144,36
52	380737,03	2303144,2
53	380745,87	2303146,43
54	380752,05	2303150,86
55	380755,51	2303154,6
56	380761,22	2303165,51
57	380762,56	2303172,51
58	380764,14	2303184,55
59	380766,29	2303198,38
60	380768,92	2303208,07
61	380774,07	2303217,54
62	380782,49	2303229,14
63	380792,85	2303237,47
64	380805,52	2303244,16
65	380816,37	2303248,17
66	380826,81	2303248,41
67	380834,35	2303246,7
68	380843,51	2303245,51
69	380854,69	2303246,82
70	380861,57	2303250,87
71	380870,79	2303254,36
72	380886,67	2303258,13
73	380900,78	2303263,54
74	380911,27	2303268,46
75	380918,19	2303274,86
76	380925,98	2303279,62
77	380933,48	2303289,97
78	380938,6	2303296,93
79	380942,29	2303303,9
80	380948,1	2303308,69
81	380958,22	2303311,81
82	380967,78	2303313,86

83	380979,74	2303321,09
84	380990,82	2303329,06
85	381002,22	2303335,04
86	381013,26	2303339,95
87	381020,14	2303343,47
88	381027,86	2303342,12
89	381034,32	2303340,06
90	381041,12	2303337,28
91	381049,54	2303333,58
92	381067,34	2303332,47
93	381079,92	2303330,88
94	381087,11	2303330,25
95	381096,99	2303329,23
96	381108,1	2303324,6
97	381116,45	2303315,87
98	381143,83	2303302,58
99	381156,07	2303302,62
100	381170,31	2303304,97
101	381184,42	2303311,28
102	381197,96	2303314,9
103	381208,03	2303314,42
104	381213,93	2303310,75
105	381224,84	2303305,22
106	381232,42	2303306,75
107	381242,76	2303314
108	381253,62	2303318,91
109	381259,24	2303322,8
110	381267,85	2303335,3
111	381270,09	2303341,93
112	381271,94	2303345,87
113	381279,68	2303346,68
114	381282,9	2303345,2
115	381290,57	2303339,17
116	381297,4	2303338,19
117	381305,5	2303338,09
118	381310,61	2303344,33
119	381309,05	2303349,57
120	381304,6	2303353,76
121	381300,53	2303359,57
122	381300,96	2303364,96
123	381302,46	2303369,98
124	381308,63	2303374,77
125	381315,34	2303379,19
126	381321,53	2303384,69
127	381328,37	2303385,15
128	381332,45	2303380,24
129	381335,05	2303371,93
130	381335,69	2303365,27
131	381338,83	2303356,41
132	381346,26	2303346,24
133	381355,14	2303335,88
134	381362,06	2303327,52
135	381372,06	2303321,1
136	381379,59	2303318,67
137	381386,94	2303316,61
138	381393,76	2303314,91
139	381398,92	2303310,16

140	381404,72	2303298,22
141	381411,8	2303288,42
142	381419,62	2303280,23
143	381427,7	2303278,33
144	381439,73	2303276,21
145	381447,99	2303274,31
146	381456,8	2303274,2
147	381466,53	2303274,81
148	381476,32	2303280,99
149	381483,27	2303290,45
150	381483,37	2303299,26
151	381475,74	2303307,63
152	381469,29	2303310,23
153	381462,33	2303315,17
154	381460,96	2303320,76
155	381463,98	2303332,61
156	381462,69	2303345,94
157	381455,51	2303362,04
158	381446,58	2303368,09
159	381443,5	2303381,08
160	381444,04	2303396,19
161	381448,87	2303409,09
162	381456,84	2303413,67
163	381468,05	2303417,86
164	381478,51	2303419,53
165	381491,09	2303418,66
166	381508,39	2303419,9
167	381520,26	2303419,4
168	381531	2303414,59
169	381543,54	2303409,76
170	381555,33	2303402,42
171	381570,73	2303396,48
172	381585,43	2303391,63
173	381604,09	2303387,09
174	381620,91	2303378,97
175	381639,46	2303364,71
176	381650,17	2303357,56
177	381660,14	2303348,27
178	381671,82	2303331,57
179	381680,11	2303317,26
180	381687,71	2303306,01
181	381694,99	2303297,46
182	381702,49	2303292,7
183	381710,91	2303289,9
184	381716,31	2303289,47
185	381720,81	2303289,42
186	381732,55	2303293,24
187	381743,24	2303299,05
188	381754,62	2303303,05
189	381766,37	2303307,77
190	381775,92	2303308,74
191	381783,1	2303307,21
192	381792,43	2303304,4
193	381799,39	2303300
194	381806,15	2303293,26
195	381812,74	2303287,42
196	381824,27	2303273,43

197	381829,39	2303265,09
198	381833,63	2303258,56
199	381840,47	2303258,12
200	381845,83	2303255,18
201	381850,46	2303250,98
202	381856,19	2303248,76
203	381863,93	2303248,48
204	381871,28	2303246,06
205	381874,99	2303240,07
206	381878,11	2303230,68
207	381878,05	2303225,28
208	381877,23	2303217,01
209	381875,8	2303202,99
210	381876,84	2303199,2
211	381875,6	2303185,54
212	381870,77	2303173,18
213	381867,42	2303163,68
214	381859,52	2303172,32
215	381853,1	2303175,92
216	381842,22	2303175,17
217	381836,29	2303170,54
218	381826,48	2303160,67
219	381819,61	2303151,64
220	381815,56	2303132
221	381806,89	2303119,18
222	381796,17	2303107,85
223	381771,27	2303089,34
224	381763,79	2303077,68
225	381763,75	2303074,23
226	381766,83	2303061,85
227	381770,56	2303054,31
228	381771,28	2303040,49
229	381764,13	2303019,57
230	381756,76	2303005,26
231	381752,61	2303002,08
232	381751,97	2302997,98
233	381752,08	2302995,18
234	381753,2	2302990,03
235	381753,02	2302987,24
236	381752,09	2302983,28
237	381743,83	2302968,4
238	381736,99	2302961,06
239	381733,82	2302954,49
240	381734,17	2302946,55
241	381732,52	2302943,63
242	381724,15	2302931,54
243	381705,58	2302913,98
244	381703,77	2302910,33
245	381702,84	2302906,08
246	381702,03	2302899,92
247	381698,29	2302894,53
248	381692,21	2302889,61
249	381654,43	2302875
250	381650,13	2302871,82
251	381647,41	2302865,39
252	381645,6	2302861,3
253	381645,7	2302857,62

254	381643,91	2302854,85
255	381636,69	2302853,32
256	381617,27	2302850,84
257	381613,13	2302848,83
258	381610,63	2302848,56
259	381606,06	2302846,86
260	381601,63	2302845,44
261	381592,36	2302843,79
262	381588,36	2302841,19
263	381586,99	2302837,39
264	381586,79	2302832,69
265	381587,75	2302826,95
266	381587,13	2302824,16
267	381587,52	2302819,9
268	381586,9	2302817,41
269	381583,19	2302814,07
270	381580,51	2302811,46
271	381580,48	2302808,38
272	381579,42	2302805,75
273	381573,93	2302801,26
274	381572,58	2302799,14
275	381570,3	2302792,41
276	381567,86	2302785,24
277	381566,94	2302781,73
278	381567,15	2302774,97
279	381567,83	2302770,11
280	381565,44	2302767,06
281	381561,74	2302764,31
282	381561,26	2302761,08
283	381561,59	2302752,12
284	381561,09	2302747,13
285	381559,57	2302743,03
286	381558,65	2302739,67
287	381556,85	2302736,31
288	381552,1	2302732,69
289	381551,02	2302727,56
290	381551,14	2302725,5
291	381553,6	2302722,68
292	381556,37	2302721,18
293	381562,96	2302719,19
294	381567,62	2302715,76
295	381574,6	2302709,21
296	381582,72	2302700,74
297	381586,04	2302695,34
298	381586,55	2302689,31
299	381586,78	2302684,17
300	381589,38	2302680,46
301	381589,02	2302674,15
302	381589,18	2302663,13
303	381589,88	2302660,77
304	381587,18	2302655,66
305	381586,84	2302651,99
306	381586,34	2302647,15
307	381576,54	2302638,01
308	381570,62	2302634,12
309	381560,7	2302628,07
310	381553,28	2302621,54

311	381541,32	2302604,2
312	381537,71	2302596,75
313	381534,56	2302591,36
314	381531,37	2302589,15
315	381529,86	2302585,21
316	381529,66	2302580,8
317	381525,37	2302578,65
318	381521,88	2302575,79
319	381519,45	2302568,95
320	381521,7	2302554,31
321	381523,11	2302543,42
322	381518,4	2302542,26
323	381505,13	2302538,45
324	381500,08	2302533,52
325	381496,92	2302527,09
326	381481,92	2302513,61
327	381477,35	2302499,85
328	381475,01	2302488,13
329	381474,91	2302480,05
330	381474,83	2302473,59
331	381471,61	2302461,73
332	381465,94	2302454,3
333	381431,7	2302441,56
334	381425,21	2302439,29
335	381417,33	2302443,64
336	381410,72	2302443,72
337	381392,69	2302434,61
338	381381,39	2302423,43
339	381379,74	2302420,07
340	381365,72	2302414,95
341	381349,79	2302410
342	381340,04	2302405,19
343	381329,79	2302395,32
344	381325,58	2302387,88
345	381319,94	2302382,51
346	381314,88	2302377,43
347	381303,22	2302372,28
348	381281,6	2302358,44
349	381282,75	2302356,22
350	381307,91	2302371,86
351	381318,11	2302377,17
352	381326,88	2302385,59
353	381329,59	2302390,85
354	381333,33	2302396,38
355	381337,77	2302399,71
356	381342,97	2302404,2
357	381352,72	2302409,23
358	381363,2	2302412,85
359	381376,61	2302416,8
360	381382,65	2302417,76
361	381389,1	2302417,24
362	381401,9	2302418,71
363	381416,19	2302421,77
364	381425,33	2302424,74
365	381427,56	2302426,48
366	381428,33	2302429,56
367	381426,34	2302435,16

368	381430,49	2302438,79
369	381455,88	2302449,06
370	381467,39	2302453,04
371	381473,94	2302460,01
372	381477,37	2302476,72
373	381477,07	2302488,62
374	381478,96	2302499,47
375	381483,52	2302512,34
376	381496,3	2302524,53
377	381508,37	2302526,15
378	381519	2302531,02
379	381524,36	2302536,83
380	381525,34	2302545,04
381	381523,72	2302552,65
382	381521,5	2302568,3
383	381526,01	2302576,47
384	381530,74	2302579,65
385	381532	2302586,69
386	381538,1	2302592,78
387	381545,3	2302605,63
388	381554,58	2302620,21
389	381564,97	2302628,6
390	381575,91	2302634,94
391	381586	2302643,04
392	381589,57	2302646,6
393	381589,74	2302648,95
394	381589,21	2302653,07
395	381590,43	2302657,31
396	381592,82	2302660,52
397	381593,16	2302664,63
398	381592,46	2302667,13
399	381592,05	2302670,22
400	381592,54	2302673,89
401	381593,32	2302677,85
402	381592,91	2302680,79
403	381590,16	2302683,91
404	381588,58	2302686,57
405	381589,53	2302692,88
406	381588,71	2302697,59
407	381584,66	2302702,78
408	381577,26	2302711,31
409	381566,94	2302720,4
410	381562,86	2302722,65
411	381557,44	2302723,89
412	381553,66	2302727,46
413	381554,6	2302732,15
414	381560,37	2302735,9
415	381562,16	2302738,52
416	381562,21	2302742,34
417	381563,72	2302746
418	381564,7	2302754,5
419	381564,22	2302763,62
420	381568,67	2302766,65
421	381570,18	2302770,45
422	381568,79	2302776,49
423	381568,87	2302783,54
424	381572,92	2302790,55

425	381574,03	2302797,88
426	381577,01	2302801,22
427	381581,45	2302804,11
428	381583,11	2302807,61
429	381583,44	2302810,25
430	381585,67	2302813,02
431	381587,75	2302814,75
432	381589,27	2302818,92
433	381588,73	2302823,19
434	381590,1	2302826,85
435	381589,4	2302830,23
436	381588,56	2302833,62
437	381588,9	2302837,29
438	381592,19	2302842,1
439	381597,34	2302843,21
440	381605,45	2302845,03
441	381610,32	2302846,88
442	381613,84	2302847,13
443	381616,95	2302849,15
444	381620,93	2302849,84
445	381638,29	2302851,98
446	381642,27	2302852,82
447	381645,51	2302853,59
448	381647,31	2302857,09
449	381647,22	2302861,79
450	381650,53	2302868,36
451	381652,33	2302871,43
452	381655,44	2302873,74
453	381685,25	2302885,14
454	381693,37	2302888,42
455	381700,2	2302894,07
456	381704,39	2302900,41
457	381705,23	2302909,65
458	381707,63	2302913,89
459	381715,8	2302921,43
460	381725,76	2302931
461	381730,98	2302937,7
462	381736,8	2302945,86
463	381736,11	2302949,24
464	381735,72	2302953,66
465	381738,44	2302960,09
466	381745,89	2302968,81
467	381752,03	2302978,44
468	381755,19	2302985,16
469	381755,55	2302990,07
470	381753,87	2302996,85
471	381754,5	2303000,52
472	381758,51	2303004,88
473	381761,96	2303010,42
474	381766,18	2303019,47
475	381769,97	2303029,2
476	381773,77	2303039,88
477	381773,21	2303054,87
478	381769,2	2303063
479	381765,99	2303077,14
480	381772,72	2303087,93
481	381784,73	2303097,04

482	381798,22	2303106,87
483	381809,37	2303118,49
484	381817,61	2303131,47
485	381820,62	2303149,57
486	381828,52	2303159,62
487	381837,29	2303168,03
488	381844,84	2303172,64
489	381852,78	2303173,28
490	381859,34	2303169,68
491	381867,56	2303160,44
492	381873,04	2303152,46
493	381879,11	2303148,42
494	381890,21	2303143,43
495	381900,6	2303138,99
496	381909,57	2303137,26
497	381917,85	2303136,81
498	381927,56	2303136,33
499	381932,61	2303137,71
500	381938,4	2303140,16
501	381943,84	2303144,37
502	381947,52	2303156,7
503	381942,66	2303150,55
504	381928,72	2303142,97
505	381919,88	2303141,1
506	381911,78	2303141,2
507	381902,8	2303143,1
508	381894,73	2303145,36
509	381886,87	2303149,77
510	381879,37	2303154,9
511	381876,54	2303158,89
512	381874,46	2303166,12
513	381875,08	2303172,77
514	381878,41	2303179,93
515	381878,7	2303188,92
516	381878,84	2303201,16
517	381880,21	2303210,68
518	381881,96	2303221,63
519	381882,07	2303230,45
520	381881,11	2303240,18
521	381879,38	2303246,14
522	381871,34	2303251,27
523	381858,41	2303253,41
524	381854,11	2303255,08
525	381847,15	2303260,2
526	381842,5	2303262,78
527	381835,51	2303264,84
528	381828,77	2303273,56
529	381820,09	2303284,82
530	381811,39	2303294,82
531	381802,13	2303302,85
532	381794,65	2303309,23
533	381783,54	2303313,51
534	381773,64	2303313,62
535	381762,46	2303311,24
536	381745,84	2303305,86
537	381734,77	2303298,43
538	381727,89	2303295,27

539	381721,23	2303294,45
540	381707,93	2303296,23
541	381701,84	2303298,82
542	381697,2	2303301,58
543	381691,53	2303309,74
544	381680,95	2303327,86
545	381669,1	2303345,1
546	381661,66	2303355,09
547	381642,57	2303368,81
548	381636,16	2303375,01
549	381629,39	2303380,67
550	381619,92	2303386,36
551	381604,88	2303392,48
552	381574,01	2303399,5
553	381564,51	2303403,03
554	381555,75	2303407,46
555	381541,99	2303415,72
556	381530,17	2303420,9
557	381522,48	2303425,13
558	381514,94	2303426,66
559	381493,68	2303424,03
560	381488,1	2303424,46
561	381478,92	2303424,21
562	381468,84	2303424,15
563	381451,85	2303417,69
564	381445,12	2303411,83
565	381439,96	2303401,82
566	381437,08	2303385,83
567	381439,47	2303375,19
568	381444,68	2303359,65
569	381449,84	2303354,73
570	381457,1	2303344,75
571	381457,01	2303337,01
572	381456,22	2303330,9
573	381453,61	2303323,73
574	381454,76	2303314
575	381459,02	2303309,09
576	381465,09	2303305,24
577	381472,08	2303303
578	381477,63	2303300,77
579	381479,36	2303294,63
580	381476,4	2303287,83
581	381471,66	2303282,67
582	381464,07	2303279,7
583	381448,39	2303277,9
584	381438,33	2303279,82
585	381429,18	2303281,55
586	381422,38	2303285,05
587	381417,41	2303290,69
588	381409,25	2303300,86
589	381404,87	2303310,99
590	381398,11	2303317,37
591	381388,97	2303320,54
592	381380,89	2303322,62
593	381373,75	2303327,02
594	381367,54	2303334,29
595	381361,17	2303343,73

596	381353,52	2303351,38
597	381346,28	2303362,62
598	381344,96	2303372,53
599	381343,1	2303382,81
600	381335,27	2303390,29
601	381327,74	2303392,89
602	381316,38	2303390,69
603	381309,1	2303383,94
604	381302,73	2303377,54
605	381298,56	2303375,61
606	381292,62	2303374,96
607	381288,92	2303367,08
608	381292,27	2303360,92
609	381295,79	2303354,04
610	381293,77	2303350,83
611	381289,82	2303351,23
612	381280,66	2303353,14
613	381274,75	2303355,55
614	381267,19	2303355,1
615	381264,83	2303353,51
616	381263,14	2303347,95
617	381264,66	2303339,48
618	381261,49	2303329,8
619	381254,57	2303323,22
620	381246,06	2303319
621	381237,35	2303312,99
622	381228,35	2303312,55
623	381221,89	2303314,25
624	381220,14	2303318,05
625	381210,36	2303328,25
626	381201,92	2303329,79
627	381191,47	2303329,01
628	381178,97	2303322,14
629	381170,28	2303317,39
630	381160,16	2303314,09
631	381151,32	2303312,21
632	381141,94	2303310,34
633	381134,23	2303312,96
634	381120,81	2303319,23
635	381114,39	2303324,17
636	381111,39	2303328,7
637	381099,22	2303334,43
638	381086,46	2303336,38
639	381066,15	2303338,24
640	381053	2303337,68
641	381045,48	2303340,65
642	381038,88	2303345,04
643	381033,33	2303348,17
644	381026,67	2303348,07
645	381013,68	2303344,98
646	381001,03	2303340,63
647	380993,25	2303337,31
648	380981,48	2303330,61
649	380974,22	2303325,84
650	380968,78	2303322,66
651	380955,98	2303320,3
652	380947,5	2303318,6

653	380937	2303312,96
654	380933,64	2303303,46
655	380928,11	2303292,01
656	380920,98	2303282,74
657	380911,51	2303273,67
658	380892,33	2303264,9
659	380884,03	2303262,48
660	380875,74	2303261,68
661	380860,55	2303255,93
662	380852,94	2303251,52
663	380841,96	2303251,47
664	380830,11	2303253,41
665	380815,89	2303253,4
666	380801,26	2303248,35
667	380787,52	2303243,3
668	380777,89	2303235,85
669	380770,6	2303228,02
670	380764,2	2303219,82
671	380759,22	2303209,44
672	380757,8	2303195,78
673	380757,3	2303184,09
674	380756,07	2303171,87
675	380749,29	2303161,33
676	380740,93	2303154,77
677	380730,1	2303151,3
678	380720,2	2303151,42
679	380709,08	2303154,97
680	380695,81	2303158,73
681	380681,46	2303162,14
682	380666,15	2303161,24
683	380650,56	2303152,07
684	380641,48	2303145,34
685	380629,5	2303136,48
686	380614,38	2303120,82
687	380602,58	2303112,69
688	380580,32	2303102,33
689	380554,93	2303085,36
690	380543,99	2303073,43
691	380535,89	2303058,59
692	380529,21	2303041,22
693	380524,02	2303028,68
694	380519,26	2303021,9
695	380511,63	2303015,87
696	380502,04	2303011,84
697	380487,56	2303004,1
698	380475,94	2302995,6
699	380462,68	2302985,86
700	380449,76	2302973,6
701	380440,11	2302963,99
702	380435,04	2302961,35
703	380427,29	2302960,55
704	380421,54	2302961,69
705	380411,28	2302961,1
706	380400,45	2302958,53
707	380385,85	2302956,18
708	380376,3	2302955,57
709	380360,84	2302956,84

710	380354,4	2302959,97
711	380345,61	2302962,6
712	380335,22	2302966,86
713	380315,71	2302975,37
714	380284,75	2302990,14
715	380278,21	2302999,75
716	380276,31	2303006,25
717	380274,93	2303011,67
718	380270,91	2303021,43
719	380266,37	2303033,37
720	380261,78	2303040,98
721	380258,05	2303044,44
722	380251,63	2303049,56
723	380242,48	2303052,01
724	380232,07	2303054,83
725	380223,29	2303057,81
726	380211,44	2303059,93
727	380200,65	2303060,42
728	380191,85	2303062,15
729	380187,89	2303062,37
730	380179,45	2303063,73
731	380172,62	2303064,35
732	380165,33	2303065,23

**Текстовое описание границ
местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Пьяна, Чека,
Пустошка Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – река Пьяна:

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Черновское, д. Усад определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	725

Протяженность береговой линии составляет: 10,63 км.

2) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Жданово определено на схеме № 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	304

Протяженность береговой линии составляет: 3,97 км.

3) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Свирино определено на схеме № 3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	146

Протяженность береговой линии составляет: 2,24 км.

4) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Адашево определено на схеме № 4 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	171

Протяженность береговой линии составляет: 2,35 км.

5) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в д. Ниловка определено на схеме № 5 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	155

Протяженность береговой линии составляет: 2,55 км.

6) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в р.п. Бутурлино определено на схеме № 6 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1723

Протяженность береговой линии составляет: 28,33 км.

7) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в д. Филиппово определено на схеме № 7 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	175

Протяженность береговой линии составляет: 4,2 км.

8) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в д. Кеславь определено на схеме № 8 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	72

Протяженность береговой линии составляет: 1,78 км.

9) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в п. Красная Глинка определено на схеме № 9 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	99

Протяженность береговой линии составляет: 1,44 км.

10) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Княж-Павлово определено на схеме № 10 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	309

Протяженность береговой линии составляет: 3,76 км.

11) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Сурадеево определено на схеме № 11 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	366

Протяженность береговой линии составляет: 3,65 км.

12) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Гагино, д. Шерстино определено на схеме № 12 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	303

Протяженность береговой линии составляет: 6,22 км.

13) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в д. Ханинеевка определено на схеме № 13 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	208

Протяженность береговой линии составляет: 2,62 км.

14) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Курбатово определено на схеме № 14 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	325

Протяженность береговой линии составляет: 6,11 км.

15) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Паново-Леонтьево определено на схеме № 15 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	143

Протяженность береговой линии составляет: 3,28 км.

16) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в д. Пошатово, с. Семеновка определено на схеме № 16 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	793

Протяженность береговой линии составляет: 12,59 км.

17) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в р.п. Пильна определено на схеме № 17 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	593

Протяженность береговой линии составляет: 11,85 км.

18) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в д. Юморга определено на схеме № 18 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	217

Протяженность береговой линии составляет: 4,72 км.

19) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Жданово определено на схеме № 19 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	279

Протяженность береговой линии составляет: 3,97 км.

20) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Пожарки определено на схеме № 20 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	225

Протяженность береговой линии составляет: 4,5 км.

21) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Шубино определено на схеме № 21 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	64

Протяженность береговой линии составляет: 2,55 км.

22) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Новая Березовка определено на схеме № 22 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	292

Протяженность береговой линии составляет: 4,92 км.

23) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Вязовка определено на схеме № 23 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	190

Протяженность береговой линии составляет: 3,47 км.

2. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – реки Чека:

24) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Большие Поляны определено на схеме № 24 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	797

Протяженность береговой линии составляет: 8,69 км.

25) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Кистенево определено на схеме № 25 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	704

Протяженность береговой линии составляет: 5,12 км.

26) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в д. Чертас, с. Сумароково определено на схеме № 26 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	387

Протяженность береговой линии составляет: 4,65 км.

27) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Илларионово определено на схеме № 27 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	191

Протяженность береговой линии составляет: 3,28 км.

3. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – реки Пустошка:

28) местоположение береговой линии (границы водного объекта) в с. Пикшень определено на схеме № 28 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	732

Протяженность береговой линии составляет: 7,39 км.

**Графическое описание
местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Пьяна, Чека,
Пустошка Нижегородской области**

Схема № 1



Схема № 2

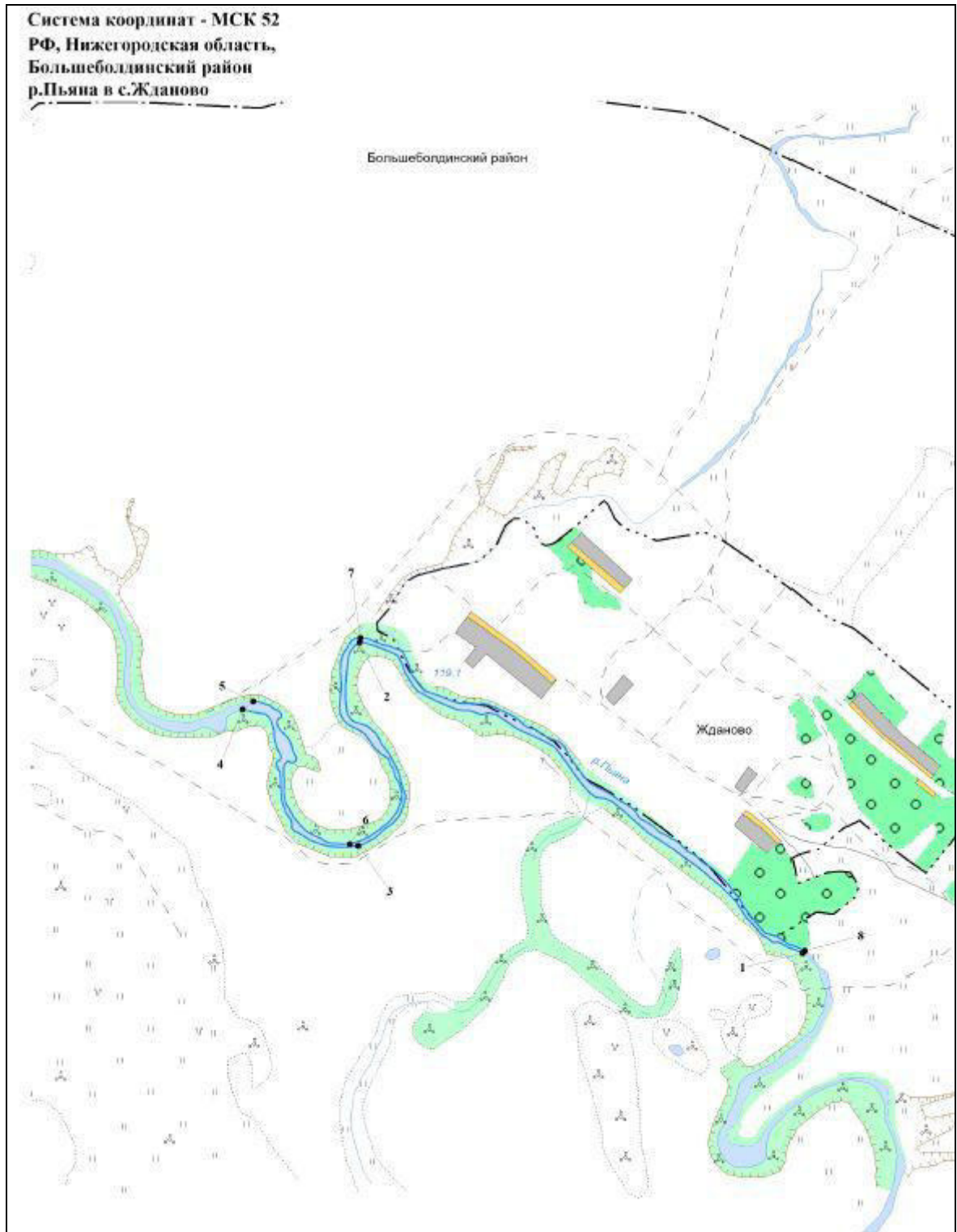


Схема № 3

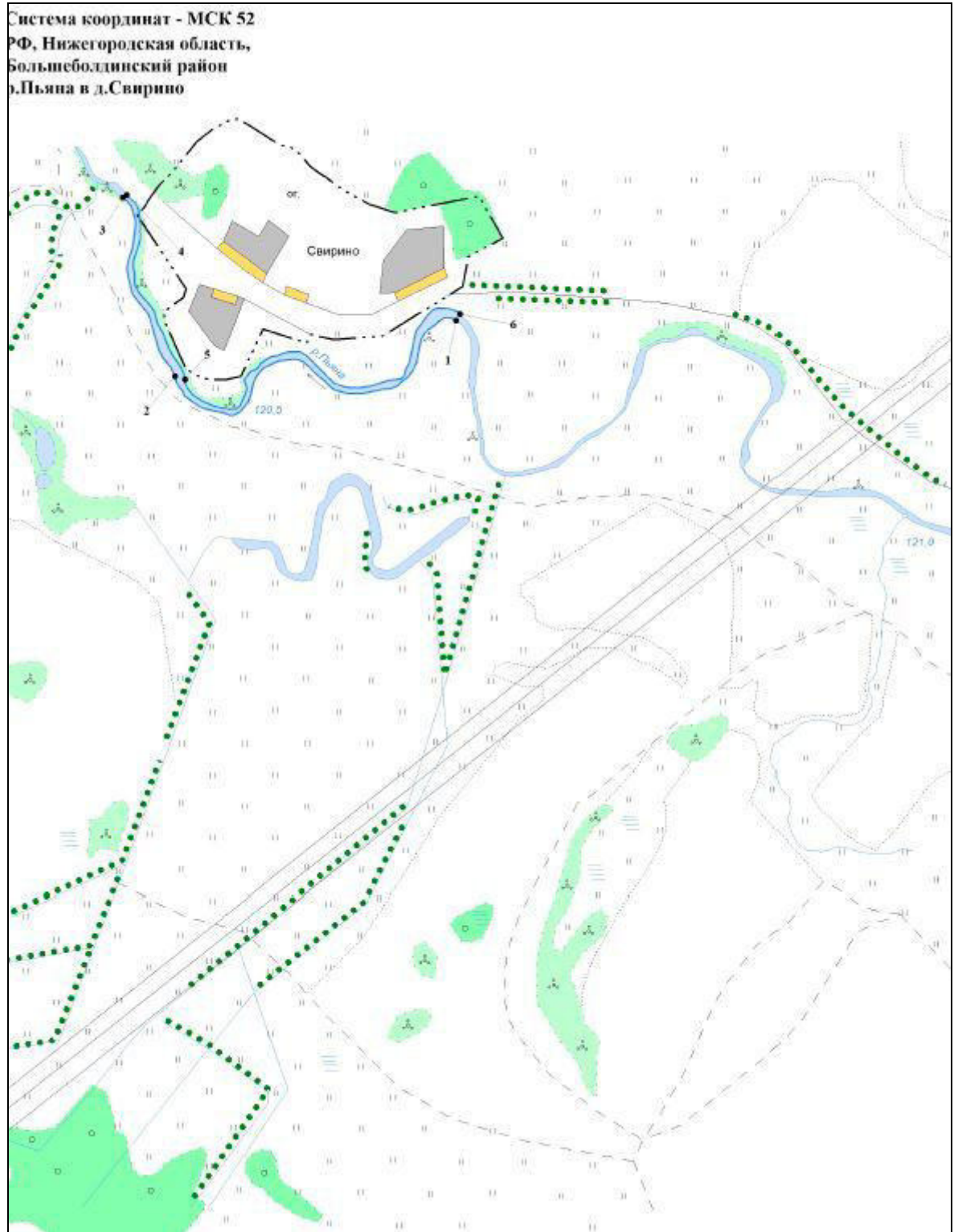


Схема № 4

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Большеболдинский район
р.Пьяна в с.Адашево

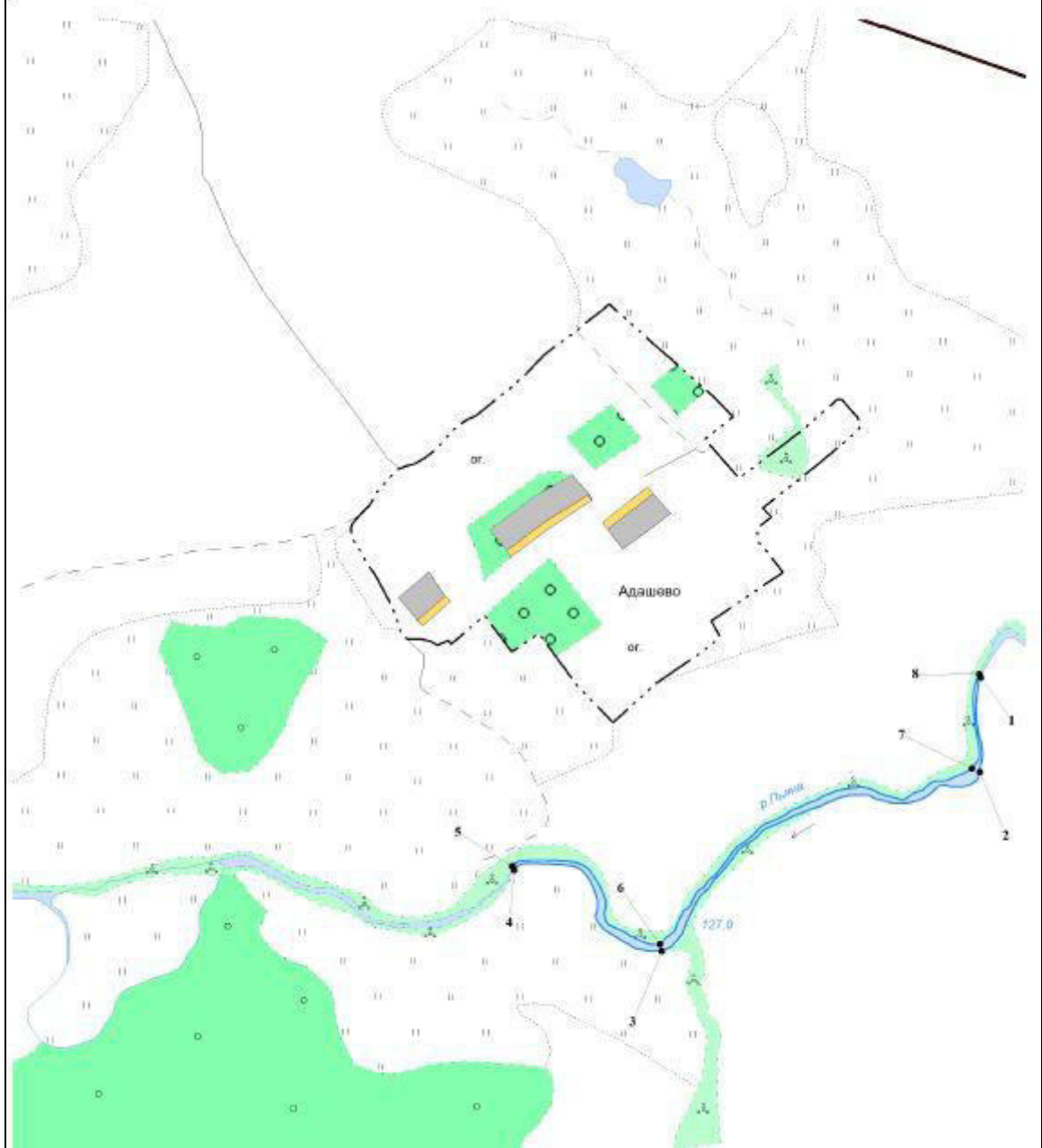


Схема № 5

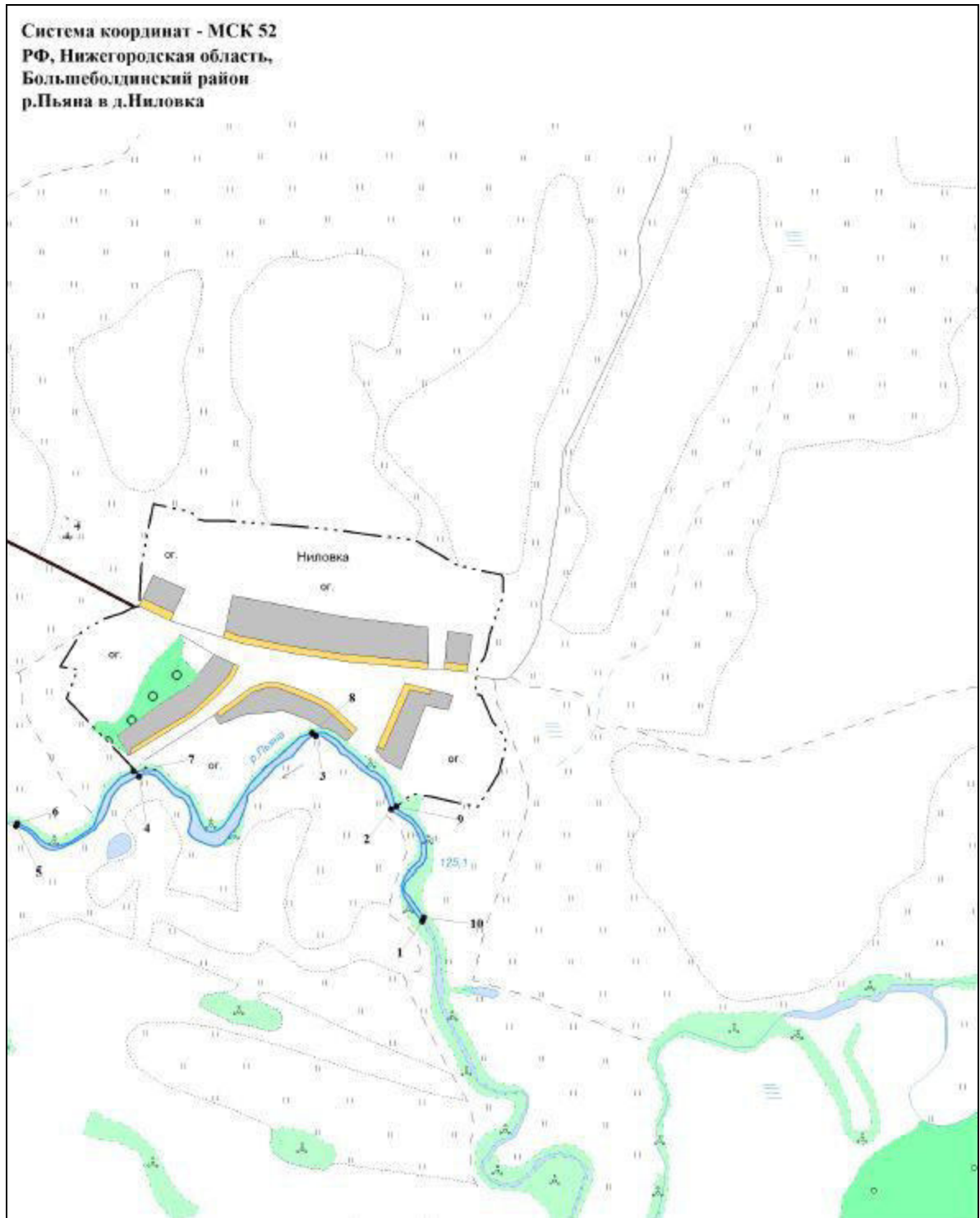


Схема № 6

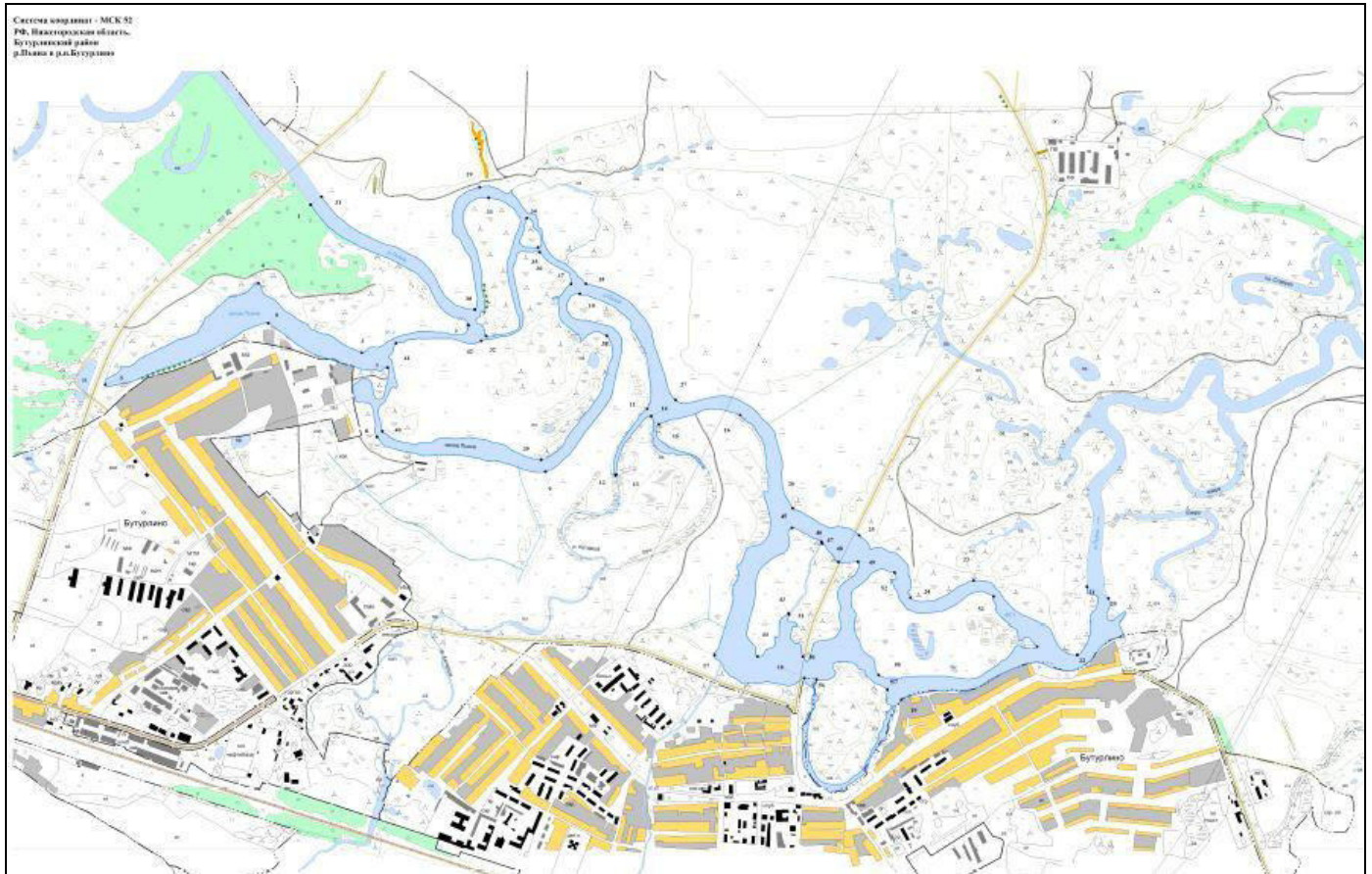


Схема № 7

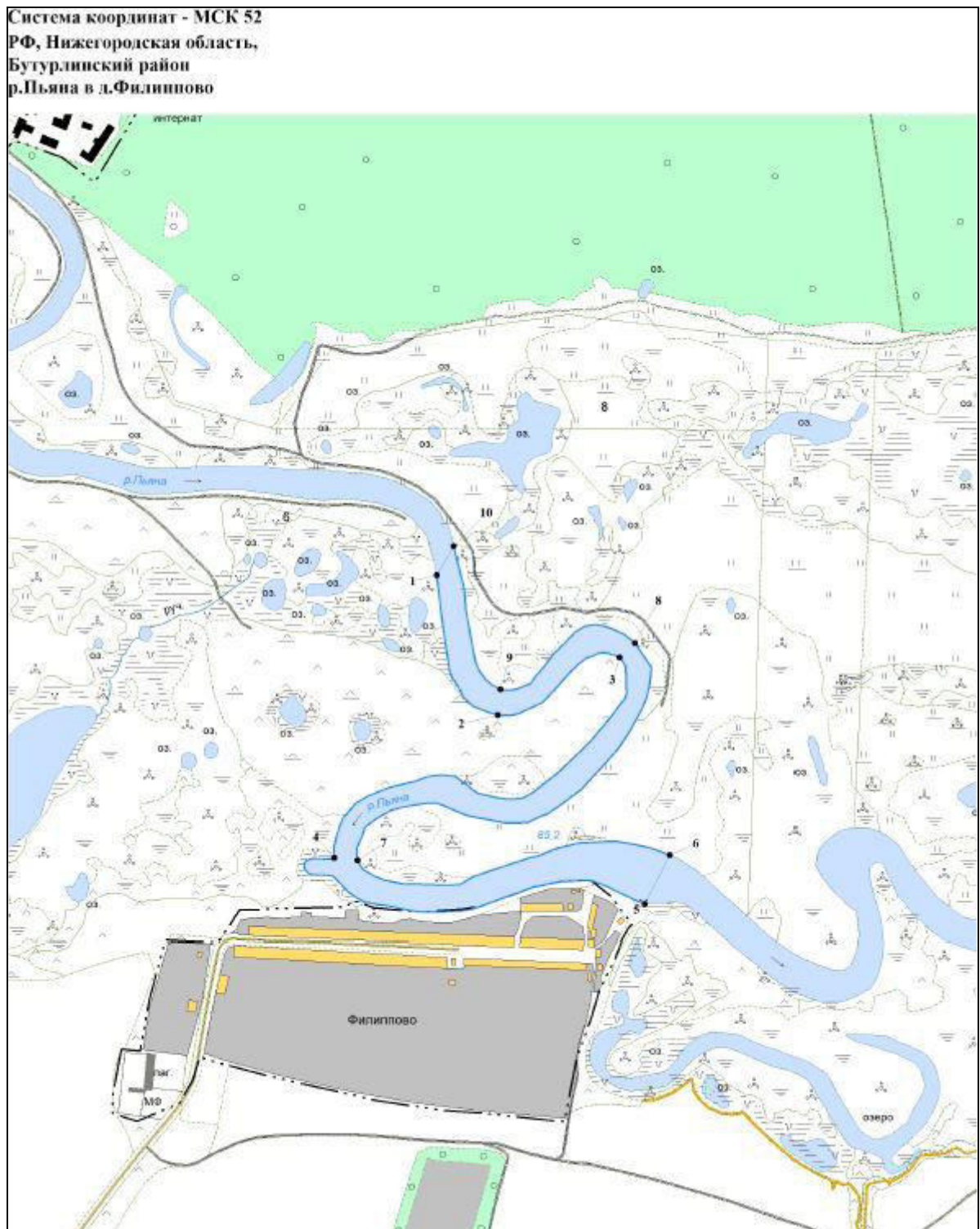


Схема № 8

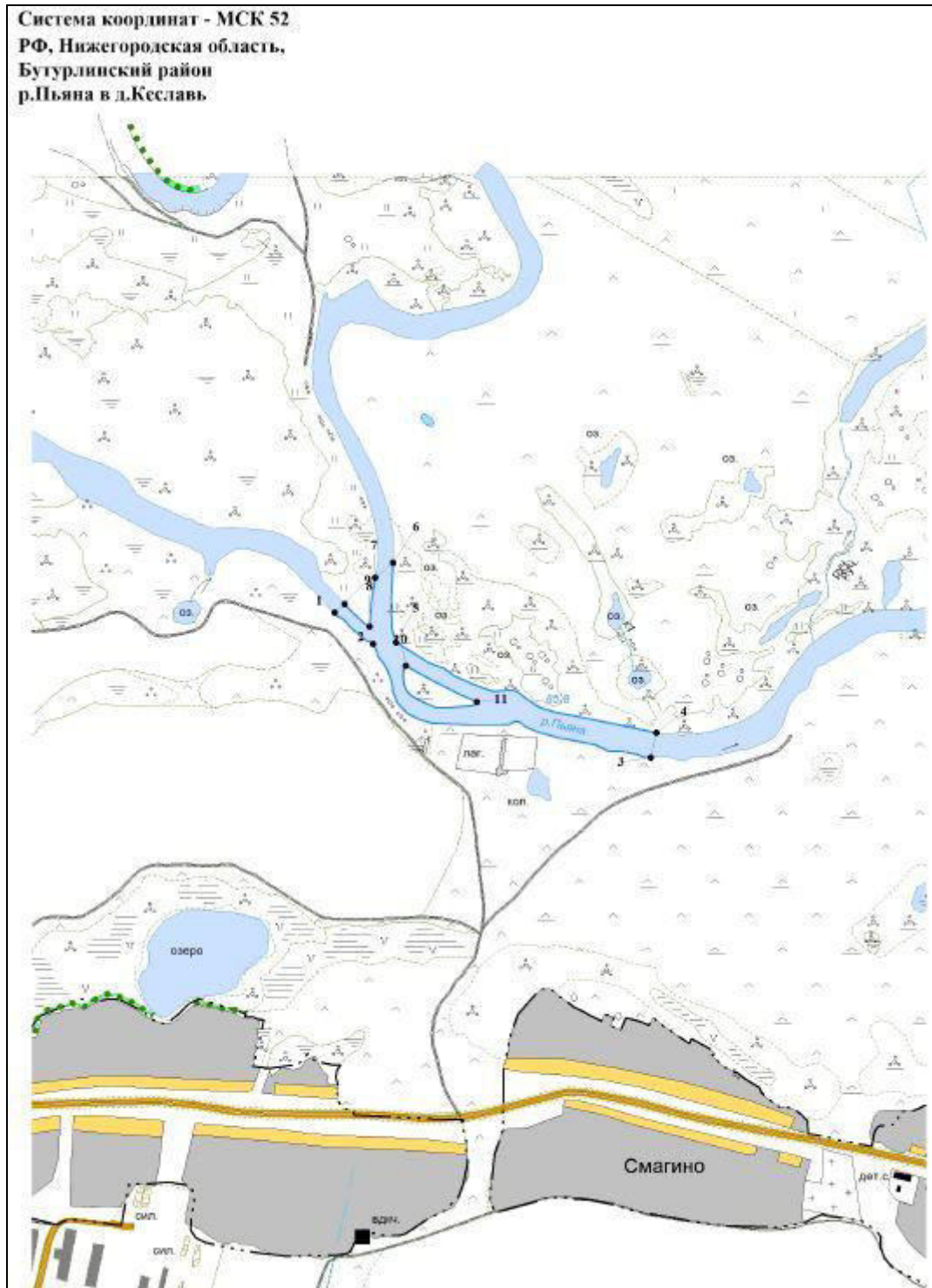


Схема № 10

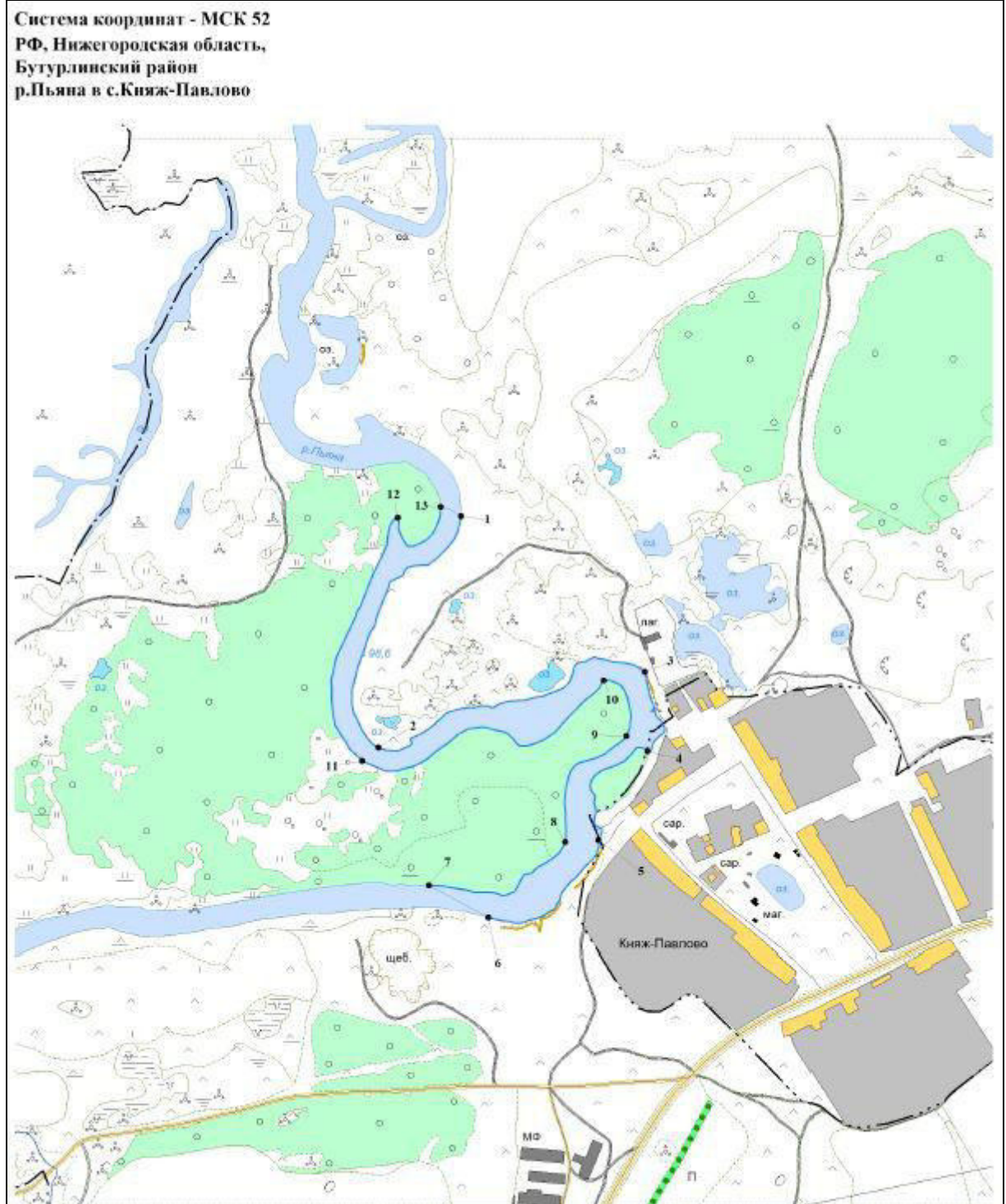


Схема № 11

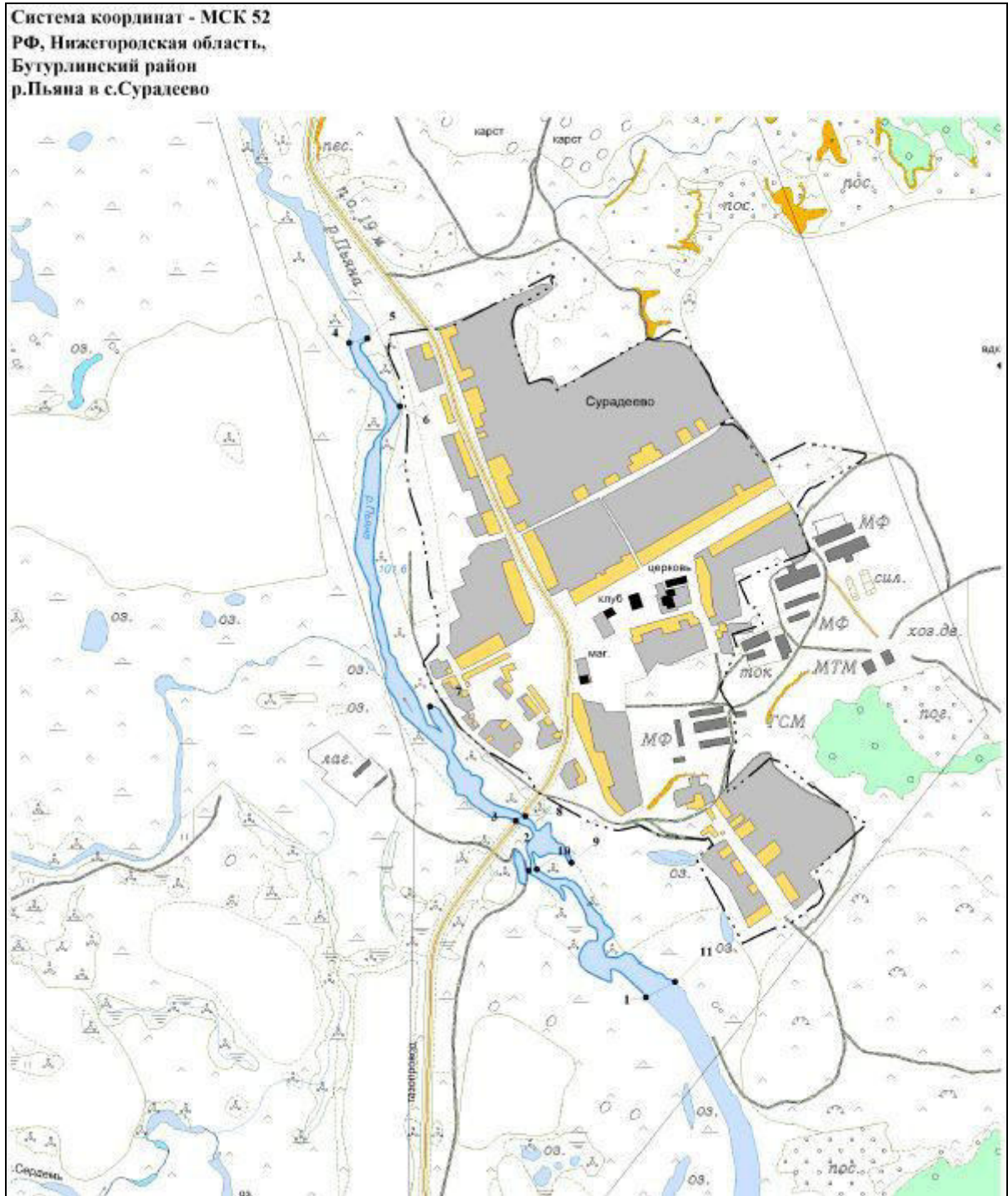


Схема № 12



Схема № 13

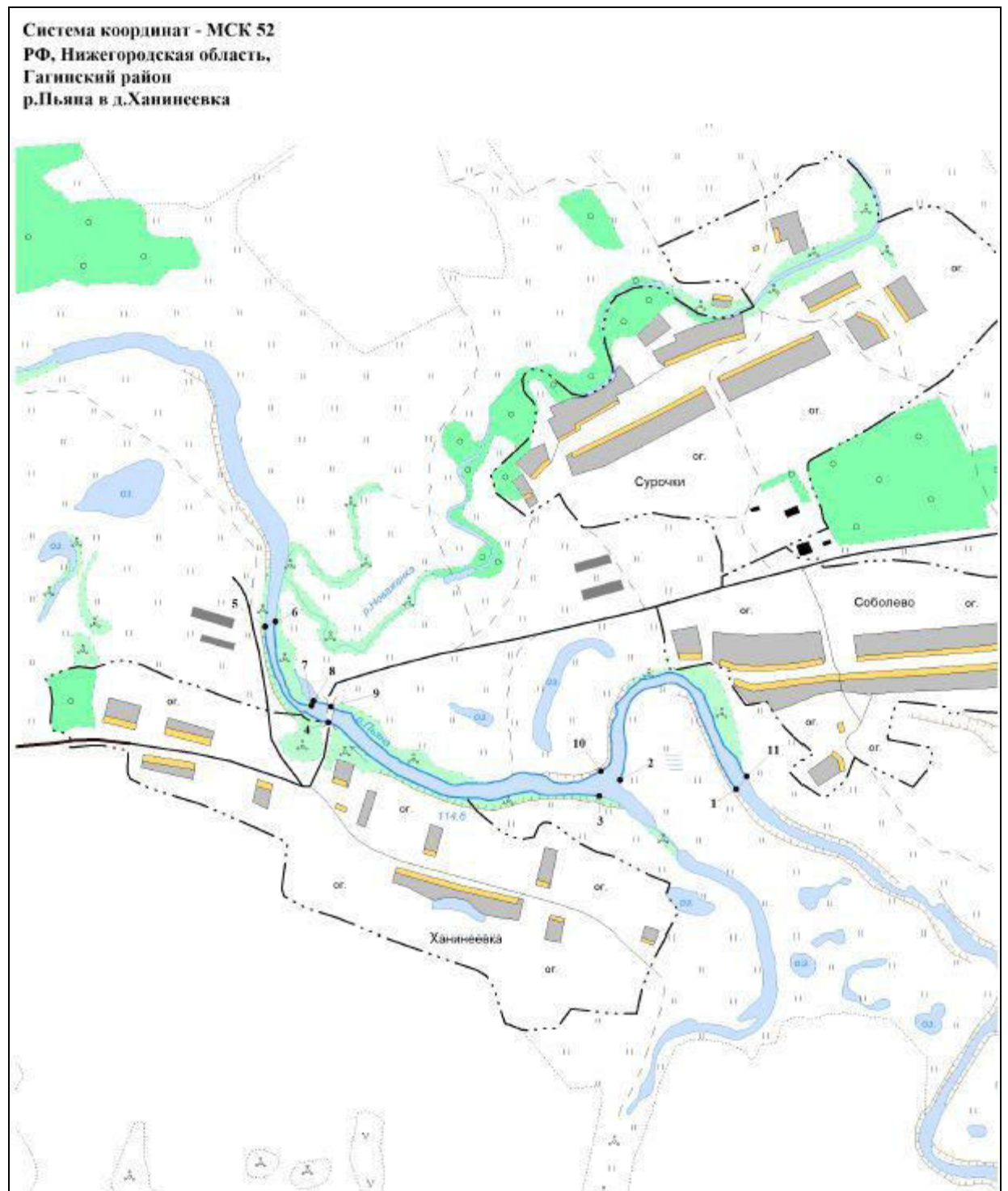


Схема № 14

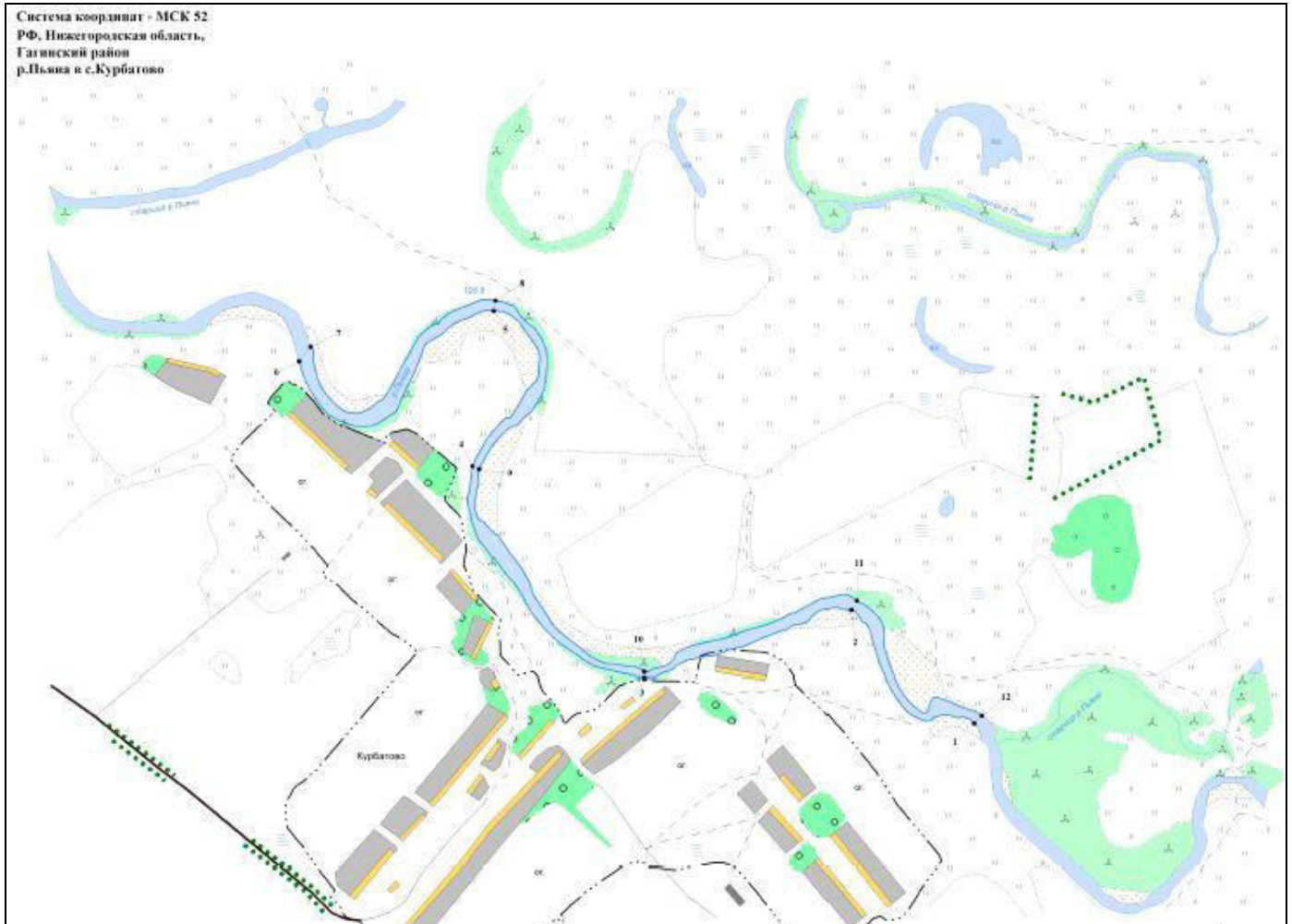


Схема № 15

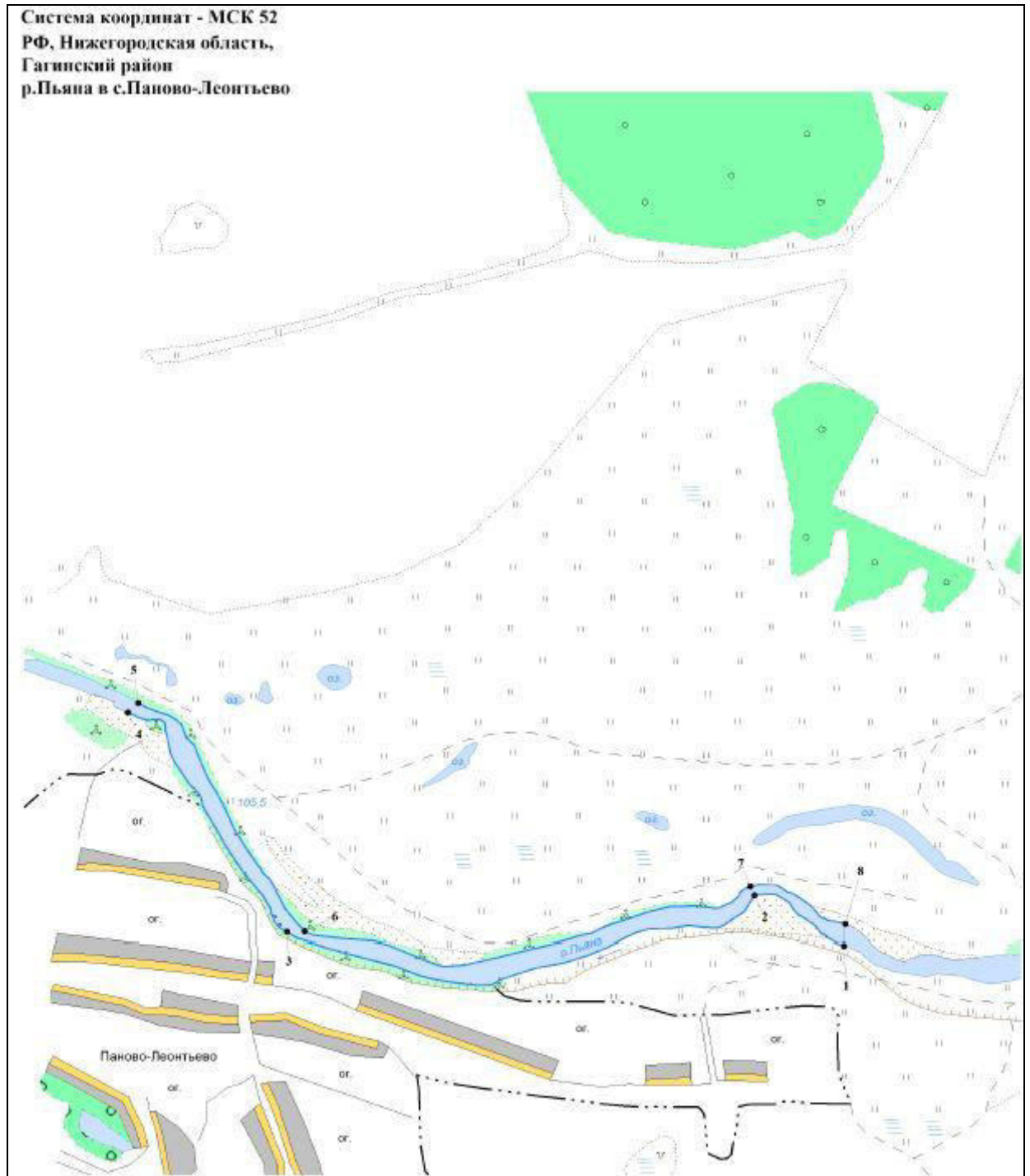


Схема № 16

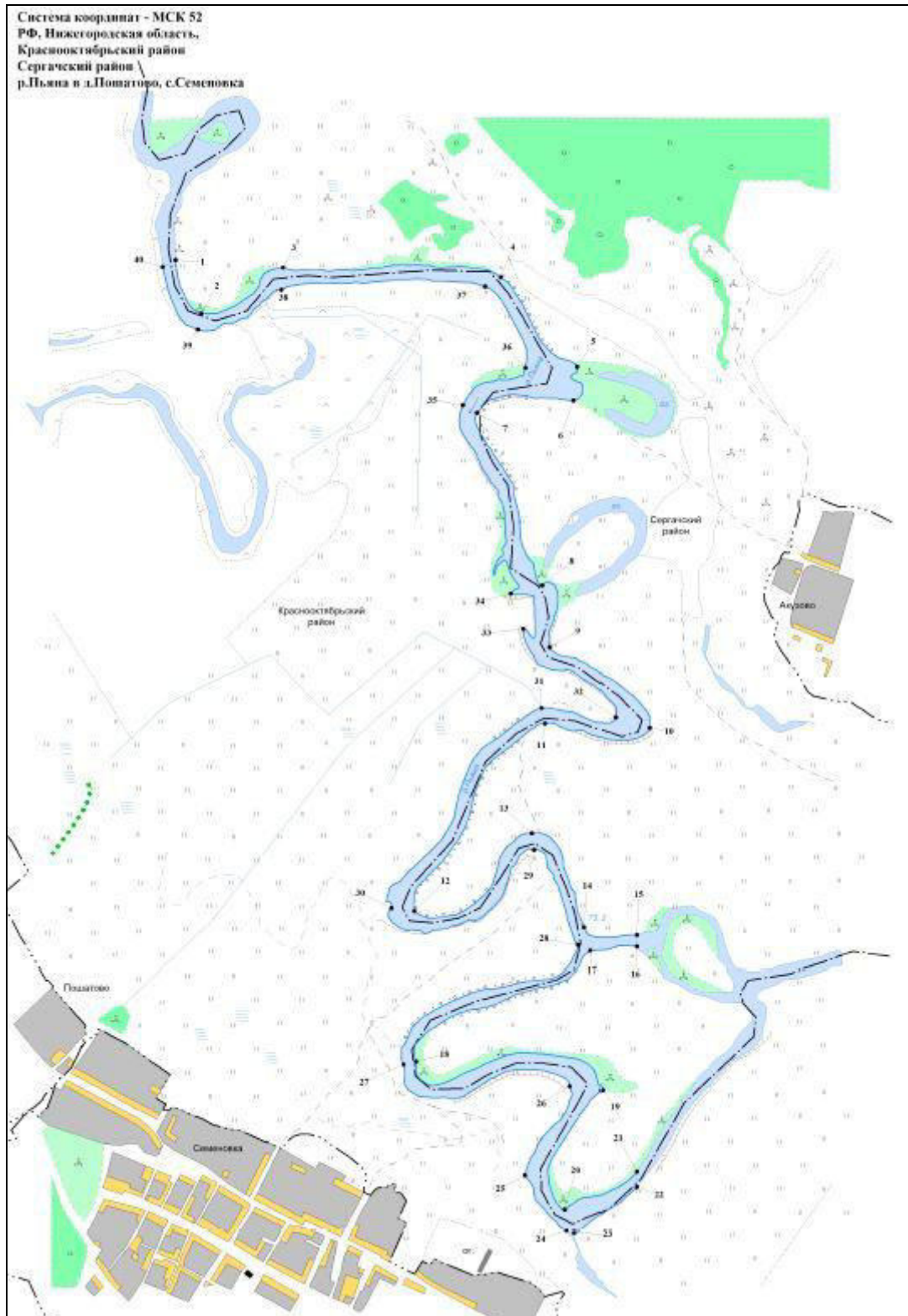


Схема № 17

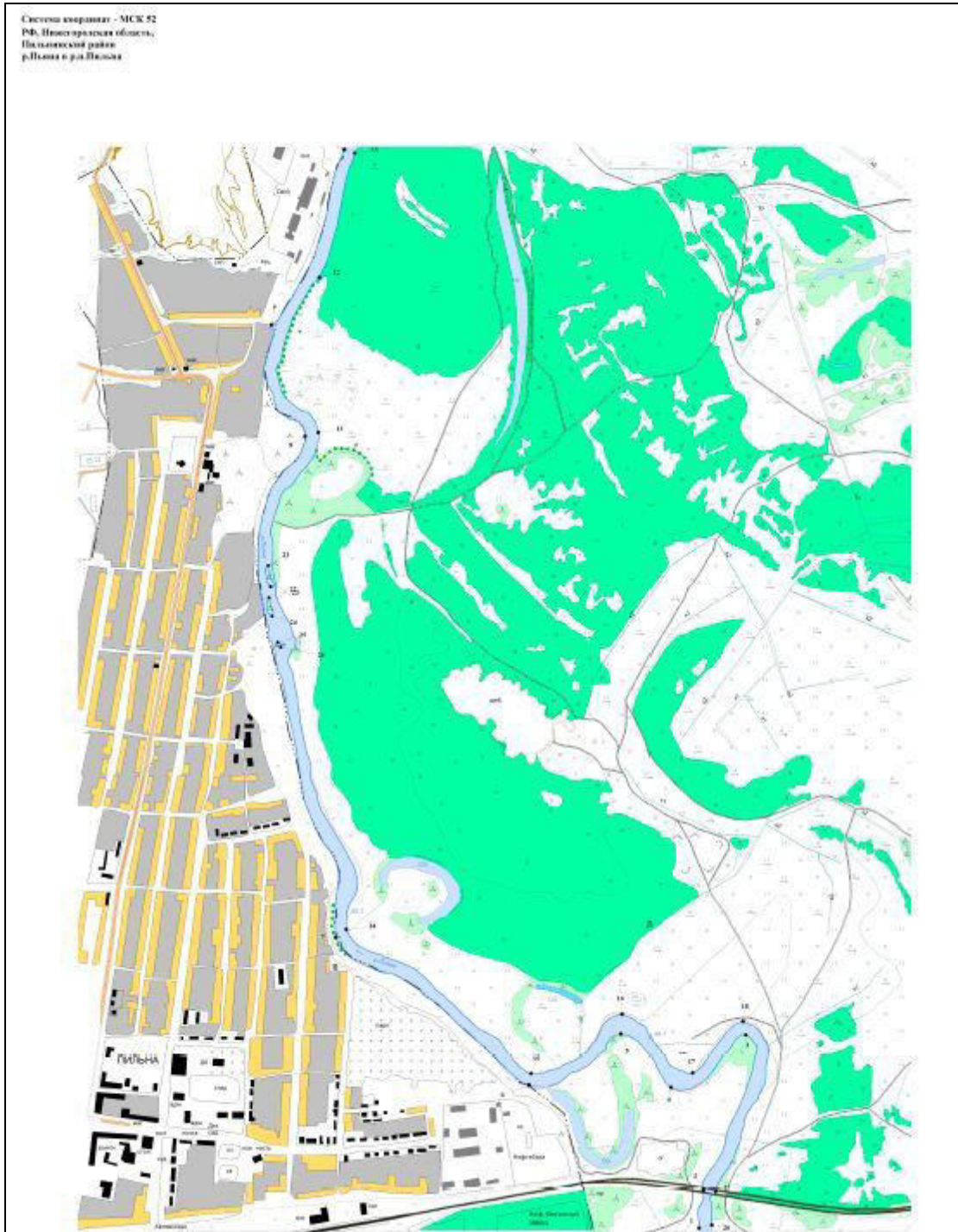


Схема № 18

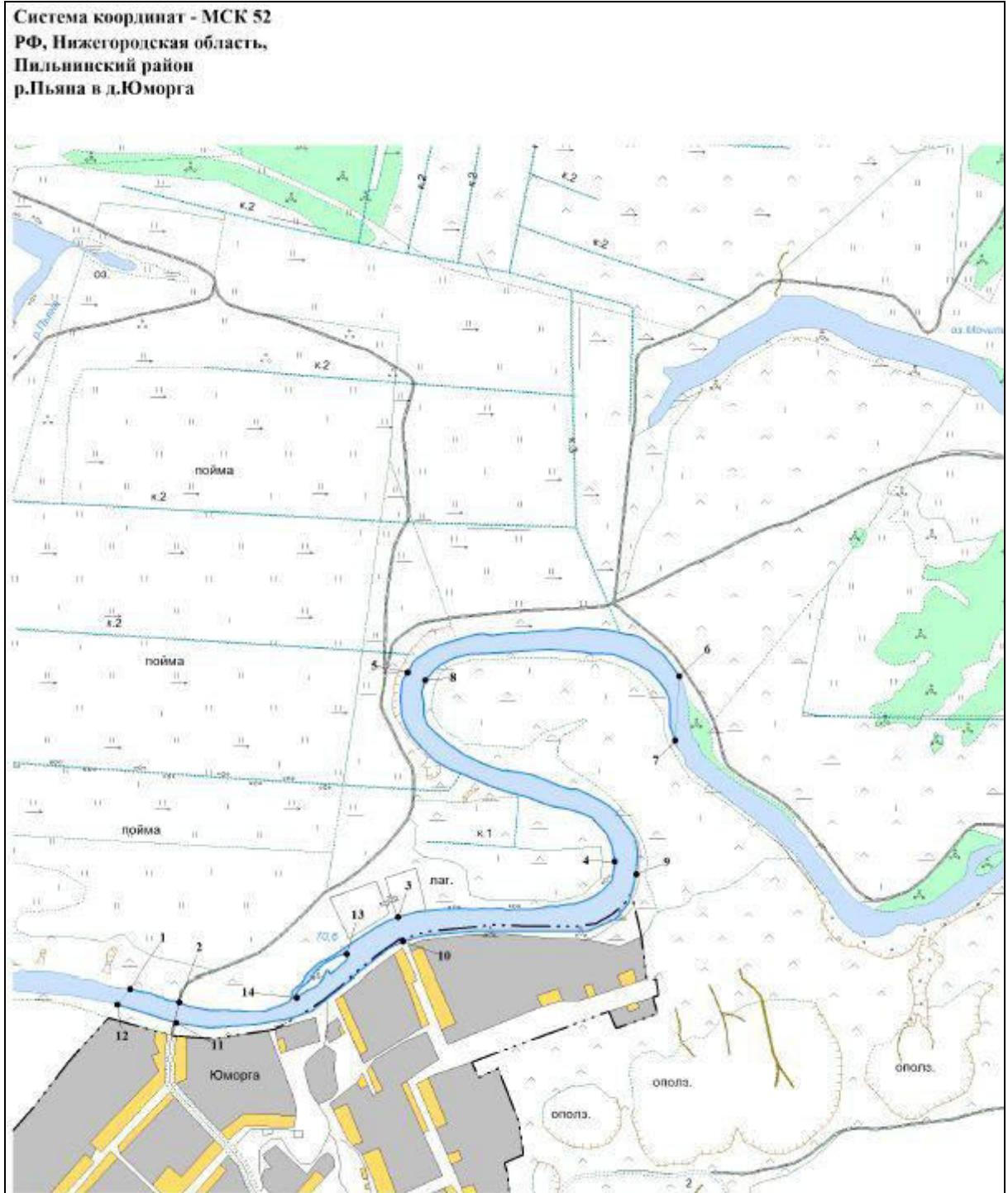


Схема № 19

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Пильнинский район
р.Пяна в с.Жданово

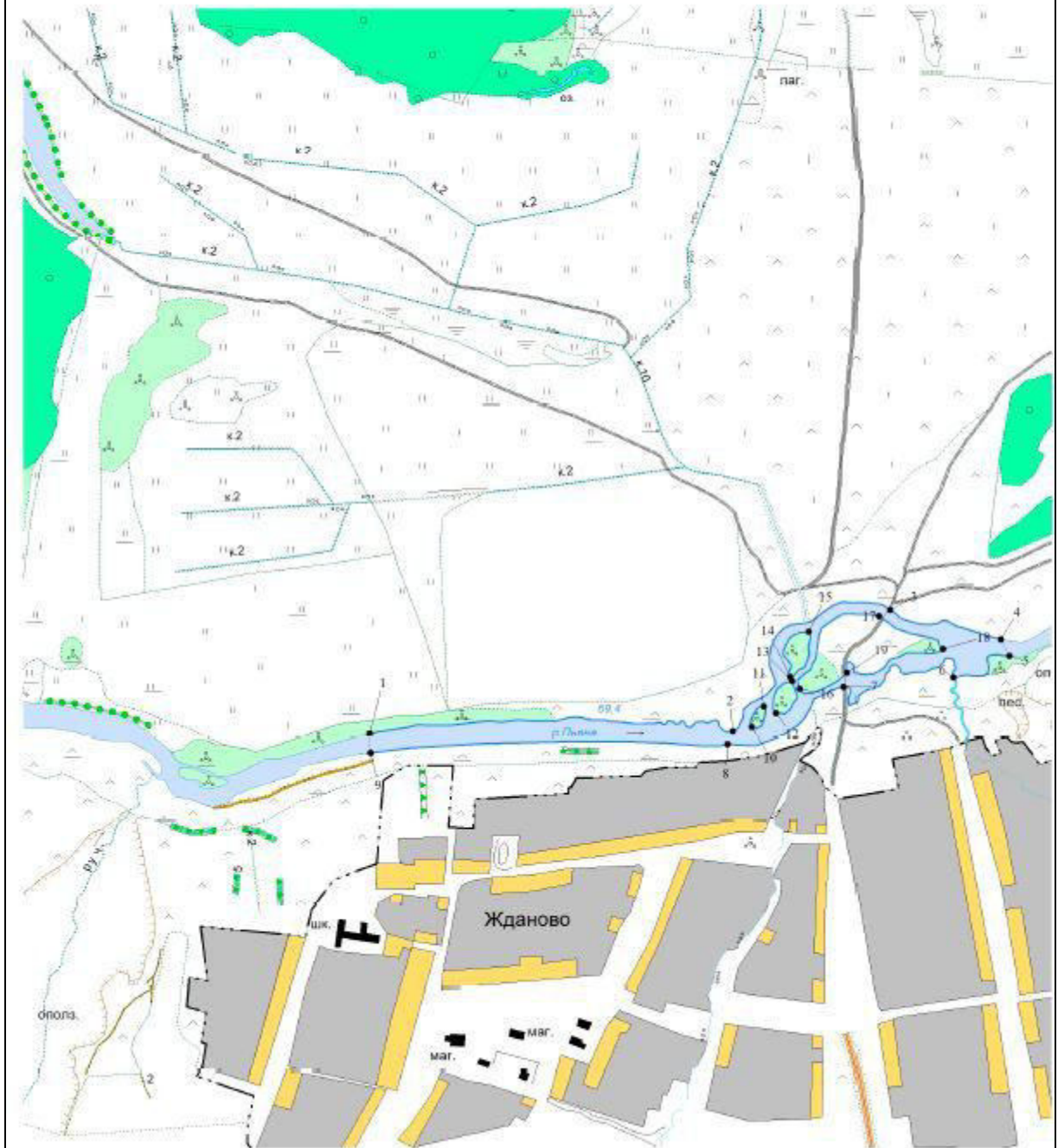


Схема № 20

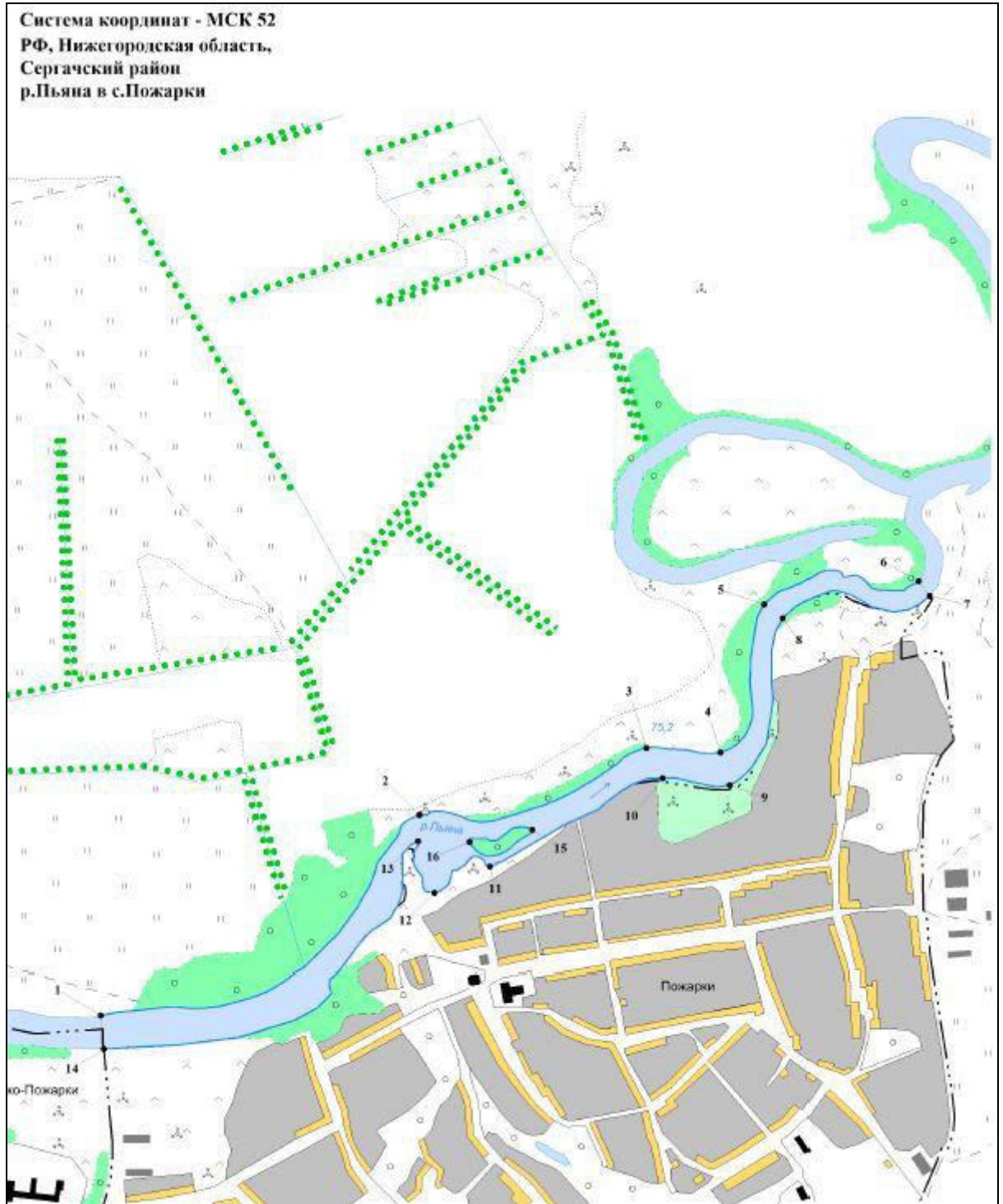


Схема № 21



Схема № 22

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Сергачский район
р.Пьяна в с.Новая Березовка

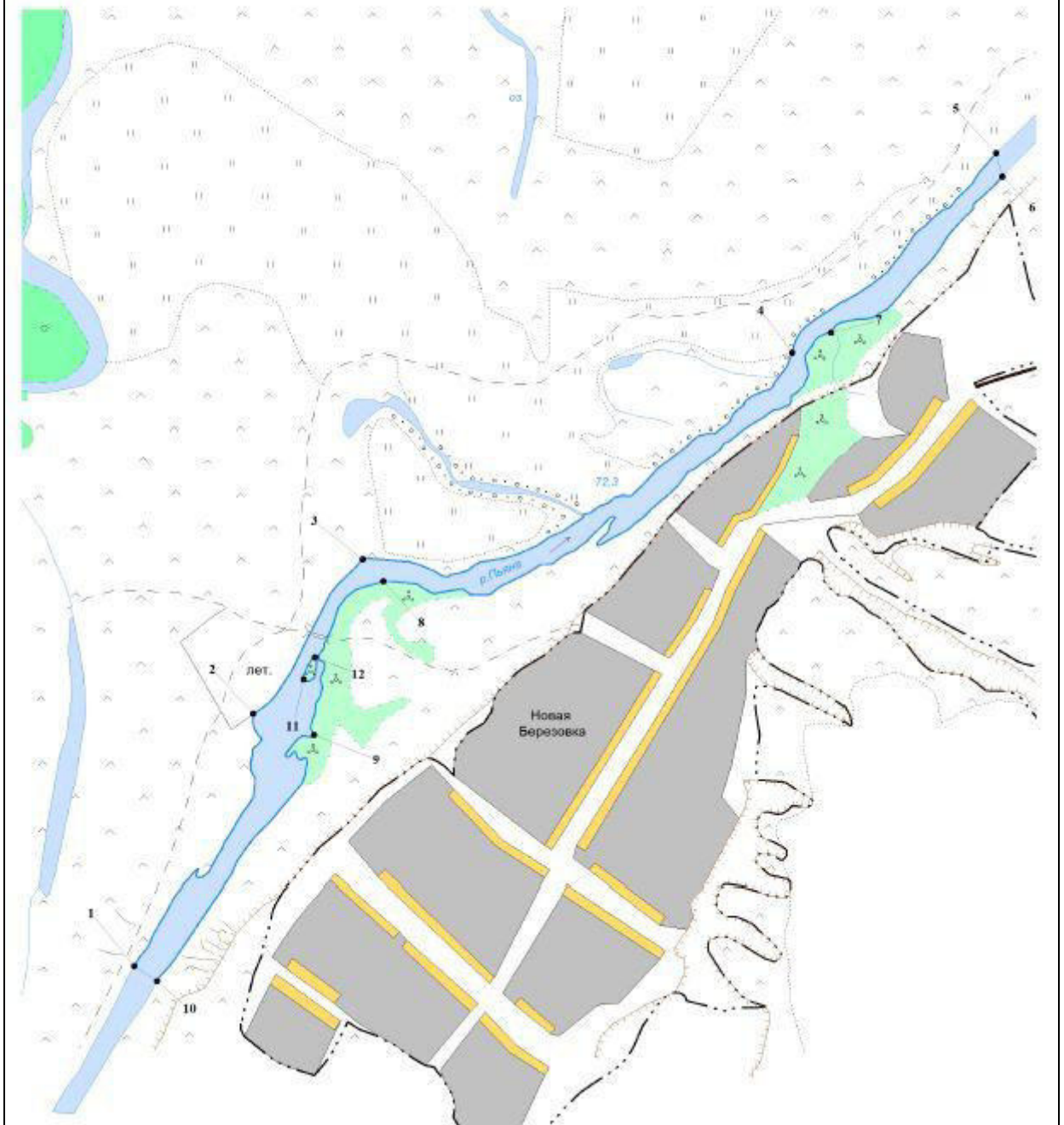


Схема № 23

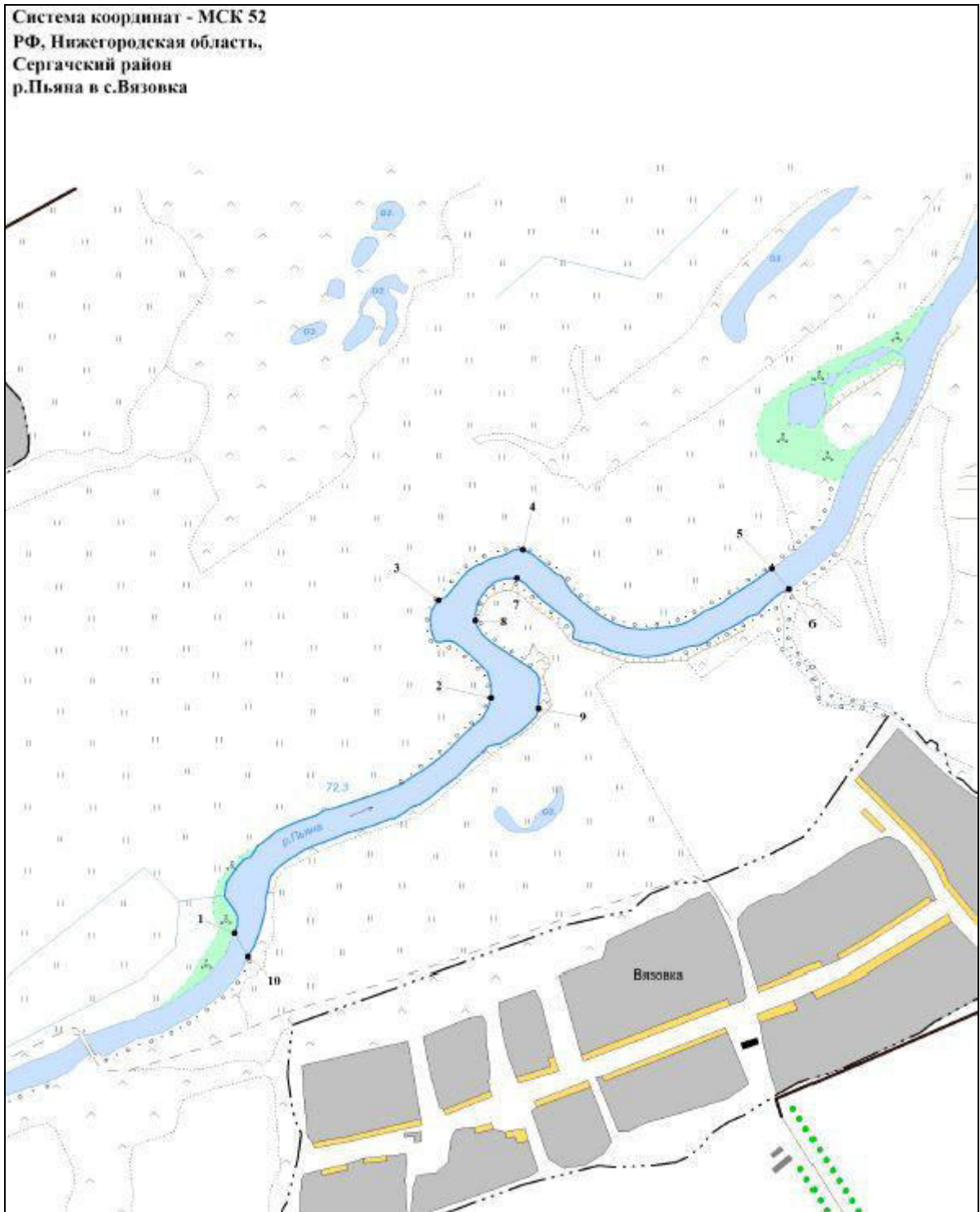


Схема № 24

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Большеболдинский район
р.Чека в с.Большие Поляны

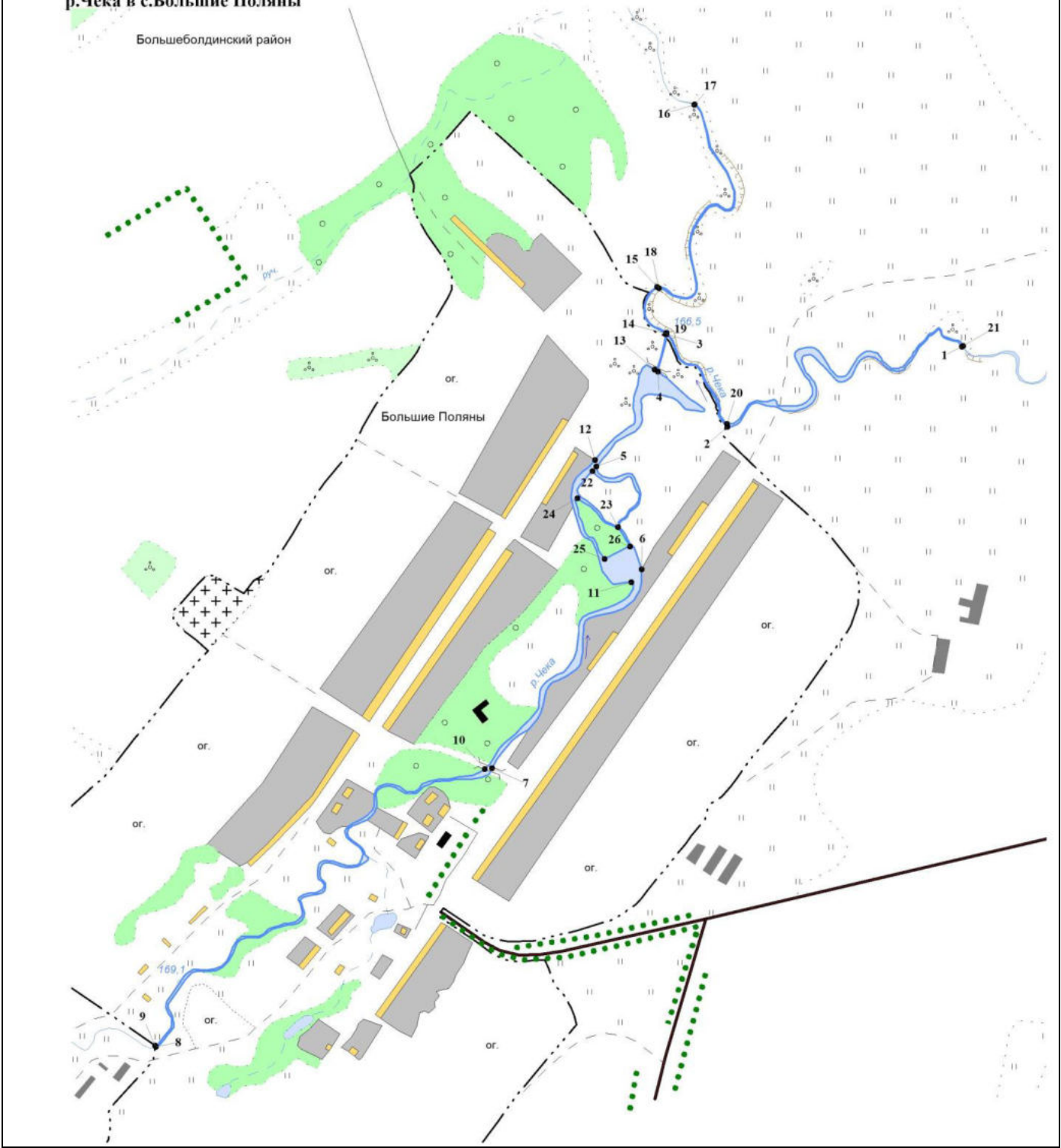


Схема № 25

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Большебоднинский район
р.Чека в с.Кистенево

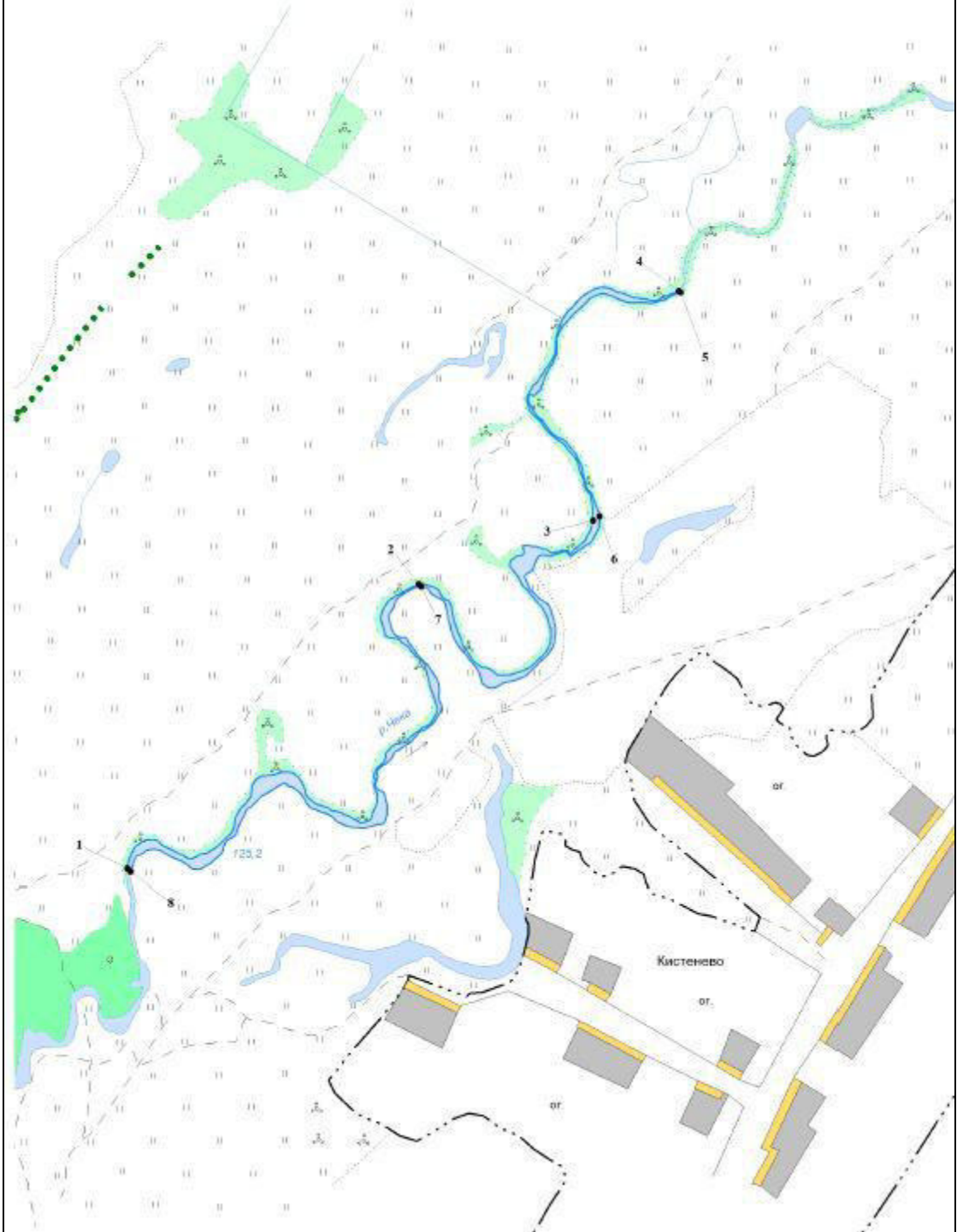


Схема № 26

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Большеболдинский район
р.Чека в д.Чертас и с.Сумароково

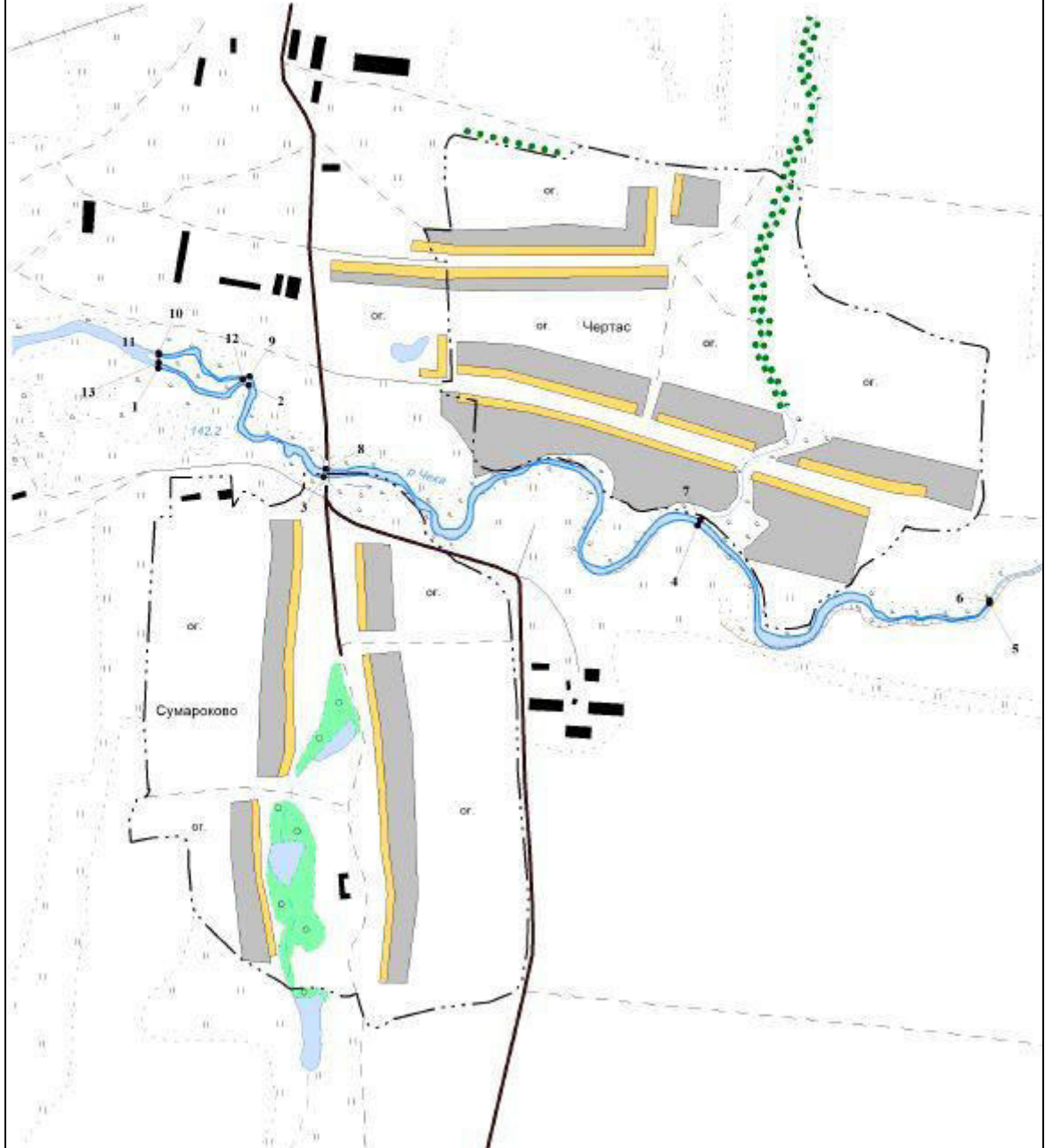


Схема № 27

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Большебоднинский район
р.Чека в с.Илларионово

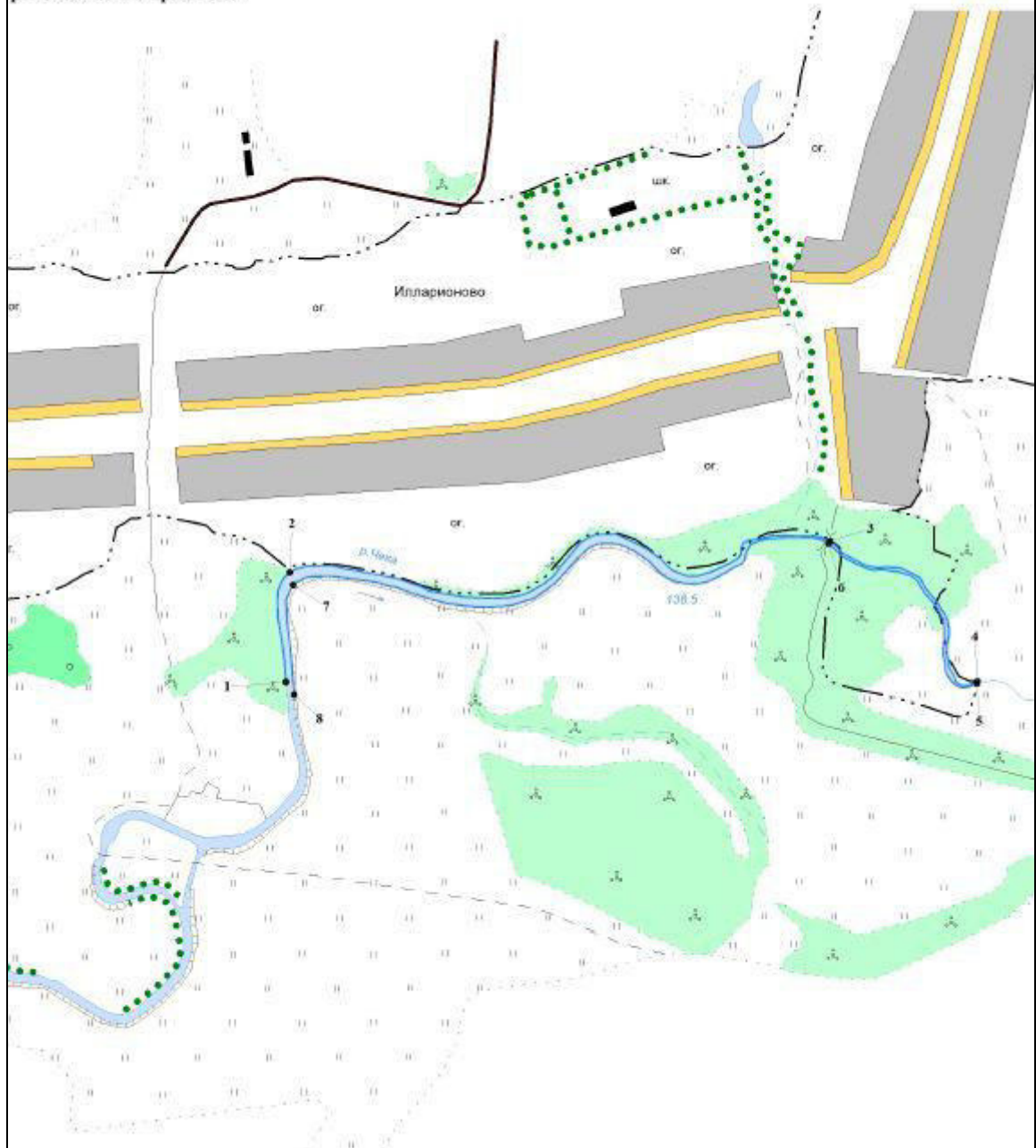


Схема № 28

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Большеболдинский район
р.Пустошка в с.Пикшень

