

Приложение 1. Ведомости координат проектируемых границ населенных пунктов.

1. Координаты проектируемой черты населенного пункта – п. Томинский (площадь 385,82 га).

№	X	Y
1	581449,47	2309745,18
2	581554,06	2309742,38
3	581653,59	2309736,57
4	581690,83	2309730,12
5	581680,73	2309726,59
6	581674,86	2309723,96
7	581667,31	2309718,77
8	581665,72	2309711,12
9	581665,87	2309700,97
10	581671,15	2309687,49
11	581693,08	2309693,75
12	581707,15	2309697,37
13	581714,64	2309699,3
14	581726,79	2309681,54
15	581718,18	2309678,83
16	581681,61	2309667,33
17	581692,84	2309652,25
18	581706,61	2309638,06
19	581728,02	2309621,45
20	581752,78	2309607,41
21	581767,27	2309600,86
22	581773,22	2309599,26
23	581782,48	2309602,77
24	581814,16	2309636,26
25	581845,92	2309663,83
26	581857,7	2309669,08
27	581863,32	2309672
28	581874,25	2309650,21
29	581867,34	2309647,21
30	581861,48	2309642,04
31	581856,4	2309641,96
32	581851,29	2309643,59
33	581844,52	2309644,33
34	581840,3	2309643,43
35	581838,65	2309640,86
36	581838,71	2309636,62
37	581845,57	2309629,96
38	581848,13	2309629,14
39	581849,91	2309623,25
40	581847,45	2309618,13
41	581839,08	2309612,08
42	581830,68	2309606,88

43	581835,06	2309596,78
44	581844,54	2309585,07
45	581853,91	2309581,81
46	581870,87	2309579,52
47	581886,94	2309581,46
48	581903,81	2309585,09
49	581905,75	2309585,9
50	581950,82	2309585,49
51	581952,53	2309583,27
52	581955,3	2309579,65
53	581964,18	2309568,21
54	581977,92	2309554,86
55	581985,62	2309549,89
56	581990,7	2309549,96
57	582008,34	2309558,69
58	582018,37	2309566,45
59	582038,49	2309582
60	582038,44	2309585,39
61	582034,87	2309597,19
62	582030,49	2309607,29
63	582021,9	2309615,63
64	582006,6	2309619,63
65	581988,05	2309614,28
66	581953,63	2309594,29
67	581948,64	2309588,3
68	581912,24	2309588,61
69	581901,8	2309607,08
70	581894,03	2309617,12
71	581886,17	2309633,1
72	581878,37	2309645,68
73	581877,43	2309651,59
74	581866,1	2309673,44
75	581868,52	2309681,1
76	581868,4	2309689,56
77	581866,61	2309696,31
78	581861,48	2309699,63
79	581849,57	2309703,67
80	581830,04	2309707,62
81	581816,52	2309705,73
82	581806,38	2309703,89
83	581791,28	2309694,35
84	581757,15	2309654,9
85	581752,07	2309655,66

86	581744,34	2309662,33
87	581738,3	2309669,86
88	581729,65	2309682,44
89	581717,53	2309700,04
90	581748,29	2309739,43
91	581756,15	2309722,62
92	581764,8	2309710,04
93	581772,48	2309706,77
94	581781,77	2309708,6
95	581797,74	2309715,62
96	581813,67	2309726,86
97	581805	2309740,27
98	581799,82	2309746,97
99	581789,63	2309749,37
100	581777,23	2309746,33
101	581788,82	2310171,87
102	581819,04	2310165,53
103	581825,01	2310163,07
104	581844,68	2310148,97
105	581884,76	2310130,09
106	581909,41	2310123,67
107	581923,82	2310123,04
108	581940,74	2310123,29
109	581948,33	2310125,11
110	581950	2310127,67
111	581951,69	2310127,69
112	581953,67	2310164,97
113	581956,44	2310207,35
114	581958,92	2310211,62
115	581976,47	2310227,13
116	581990,65	2310240,87
117	582012,34	2310263,22
118	582032,4	2310280,44
119	582034,19	2310274,53
120	582044,62	2310256,06
121	582054,11	2310244,35
122	582074,68	2310226,87
123	582086,63	2310220,28
124	582095,1	2310220,4
125	582105,25	2310221,4
126	582123,8	2310226,76
127	582144,9	2310230,45
128	582158,49	2310228,11
129	582170,38	2310224,9
130	582187,47	2310214,99
131	582206,28	2310202,58

132	582227,69	2310185,95
133	582258,43	2310168,63
134	582278,97	2310153,68
135	582291,9	2310145,9
136	582304,14	2310226,02
137	582308,8	2310254,89
138	582307,02	2310258,28
139	582302,72	2310265,81
140	582293,29	2310273,28
141	582277,99	2310276,44
142	582262,72	2310278,77
143	582250,78	2310284,51
144	582244,75	2310292,05
145	582239,5	2310303,81
146	582239,44	2310308,04
147	582236,81	2310313,95
148	582236,56	2310330,86
149	582233,96	2310335,08
150	582226,27	2310339,18
151	582204,16	2310346,48
152	582202,32	2310355,77
153	582201,26	2310370,14
154	582203,33	2310402,35
155	582205,55	2310423,55
156	582209,6	2310435,47
157	582212,9	2310442,29
158	582217,07	2310445,74
159	582226,37	2310447,57
160	582257,68	2310448,87
161	582315,21	2310451,41
162	582327,02	2310454,98
163	582331,2	2310457,59
164	582352,39	2310485,9
165	582417,84	2310611,27
166	582433,26	2310656,36
167	582443,04	2310682,76
168	582455,47	2310701,58
169	582460,5	2310704,19
170	582467,26	2310704,28
171	582486,77	2310702,05
172	582536,88	2310691,78
173	582538,97	2310688,06
174	582538,96	2310688,09
175	582539,03	2310688,07
176	582561,51	2310690,44
177	582563,12	2310694,7

178	582563,01	2310702,31
179	582666,63	2310748,17
180	582707,84	2310683,32
181	582728,7	2310681,38
182	582752,96	2310680,57
183	582756,29	2310684,01
184	582759,57	2310691,67
185	582762,8	2310702,73
186	582764,23	2310720,53
187	582768,97	2310743,46
188	582773,83	2310757,93
189	582785,02	2310802,97
190	582788,93	2310824,18
191	582787,08	2310835,17
192	582778,43	2310846,88
193	582729,35	2310902,9
194	582725,82	2310912,16
195	582726,6	2310917,25
196	582749,28	2310929,45
197	582758,5	2310936,35
198	582763,5	2310940,65
199	582770,17	2310948,38
200	582777,62	2310959,49
201	582785,86	2310974,86
202	582799,72	2311010,61
203	582812,02	2311037,89
204	582821,98	2311051,58
205	582831,98	2311062,75
206	582849,53	2311078,25
207	582869,63	2311092,93
208	582874,62	2311098,94
209	582880,42	2311108,34
210	582881,88	2311123,59
211	582879,61	2311163,36
212	582876,81	2311181,1
213	582877,56	2311187,04
214	582886,86	2311188,01
215	582910,05	2311165,5
216	582928,06	2311150,52
217	582936,58	2311146,42
218	582945,04	2311146,54
219	582950,07	2311150,01
220	582953,41	2311153,45
221	582956,8	2311153,5
222	582959,34	2311152,68
223	582960,26	2311148,46

224	582959,62	2311134,06
225	582957,18	2311128,1
226	582957,22	2311124,7
227	582958,95	2311122,19
228	582964,04	2311121,42
229	583003,03	2311119,46
230	583014,05	2311117,93
231	583025,04	2311118,94
232	583033,44	2311123,29
233	583036,71	2311131,82
234	583039,88	2311146,26
235	583064,02	2311232,12
236	583068,98	2311240,66
237	583074,79	2311248,38
238	583081,53	2311249,31
239	583092,56	2311247,79
240	583118,04	2311243,07
241	583136,69	2311240,82
242	583145,15	2311240,94
243	583147,68	2311241,82
244	583150,19	2311244,41
245	583150,99	2311246,96
246	583146,52	2311263,82
247	583156,66	2311265,68
248	583161,8	2311261,51
249	583173,97	2311239,68
250	583200,54	2311218,05
251	583201,56	2311205,36
252	583202,58	2311194,38
253	583204,31	2311191,02
254	583208,65	2311185,16
255	583216,29	2311183,58
256	583225,6	2311182,86
257	583265,5	2311175,84
258	583275,7	2311173,44
259	583280,82	2311170,97
260	583284,27	2311166,79
261	583291,37	2311144,88
262	583298,35	2311131,44
263	583307,74	2311125,66
264	583327,28	2311120,02
265	583353,55	2311118,71
266	583382,32	2311120,83
267	583417,75	2311128,97
268	583438,75	2311141,14
269	583458,03	2311154,12

270	583473,91	2311167,9
271	583494,76	2311189,39
272	583495,48	2311197,85
273	583489,41	2311207,92
274	583482,53	2311213,76
275	583479,91	2311219,63
276	583479,87	2311223,02
277	583487,38	2311229,92
278	583496,67	2311232,58
279	583507,56	2311240,38
280	583510,04	2311244,64
281	583517,5	2311254,91
282	583522,32	2311272,77
283	583521,22	2311289,67
284	583514,96	2311311,61
285	583502,62	2311346,13
286	583488,67	2311373,03
287	583476,79	2311374,54
288	583453,94	2311374,21
289	583384,56	2311369,79
290	583335,05	2311377,73
291	583330,63	2311389,1
292	583327,58	2311423,78
293	583378,25	2311425,89
294	583379,6	2311419,66
295	583386,56	2311406,24
296	583505,86	2311412,23
297	583514,32	2311413,19
298	583527,81	2311416,77
299	583536,22	2311421,15
300	583540,38	2311424,58
301	583541,17	2311429,67
302	583540,15	2311440,67
303	583536,56	2311455,01
304	583533,08	2311461,74
305	583419,73	2311454,13
306	583385,1	2311448,54
307	583376,67	2311445,87
308	583375,95	2311436,56
309	583377,63	2311428,78
310	583327,76	2311426,83
311	583330,72	2311476,15
312	583335,86	2311484,39
313	583353,06	2311496,34
314	583367,43	2311498,24
315	583435,13	2311500,07

316	583462,2	2311502,16
317	583475,68	2311505,75
318	583487,45	2311511,87
319	583505,09	2311522,28
320	583537,07	2311535,47
321	583571,6	2311547,82
322	583594,4	2311552,38
323	583607,12	2311550,88
324	583614,84	2311543,37
325	583625,12	2311535,05
326	583640,73	2311510,74
327	583693,07	2311405,68
328	583704,48	2311379,6
329	583711,65	2311352,6
330	583717,16	2311323,05
331	583717,38	2311308,66
332	583714,92	2311303,55
333	583709,96	2311295,01
334	583699,97	2311283,01
335	583689,92	2311275,24
336	583681,52	2311270,88
337	583677,39	2311264,03
338	583677,46	2311258,95
339	583684,43	2311246,36
340	583690,57	2311231,22
341	583698,37	2311219,49
342	583704,34	2311216,18
343	583709,42	2311216,26
344	583716,18	2311217,21
345	583722,9	2311220,7
346	583768,19	2311249,29
347	583849,7	2311291,99
348	583864,86	2311297,29
349	583875,91	2311295,77
350	583888,68	2311290,02
351	583925,33	2311273,63
352	583965,39	2311262,98
353	583968,21	2311259,47
354	583992,46	2311224,73
355	584000,77	2311206,67
356	584025,04	2311183,71
357	584037,53	2311176,06
358	584049,33	2311165,62
359	584052,79	2311157,98
360	584055,55	2311148,95
361	584061,08	2311137,84

362	584079,82	2311127,39
363	584090,25	2311125,98
364	584094,43	2311129,44
365	584100,69	2311132,2
366	584109,72	2311132,87
367	584116,68	2311132,86
368	584129,9	2311124,25
369	584122,32	2311121,59
370	584097,12	2311107,68
371	584086,39	2311099,59
372	584153,87	2311049,25
373	584122,69	2311025,99
374	584131,58	2311021,34
375	584131,56	2311011,63
376	584131,88	2311000,87
377	584132,55	2310989,77
378	584125,92	2310980,07
379	584114,81	2310983,56
380	584108,58	2310994,68
381	584097,11	2310994,71
382	584091,19	2310989,86
383	584083,53	2310983,98
384	584077,26	2310973,93
385	584070,99	2310967,7
386	584064,72	2310962,51
387	584072,69	2310954,17
388	584072,67	2310944,11
389	584072,99	2310932,66
390	584071,58	2310921,21
391	584069,82	2310911,5
392	584067,71	2310900,75
393	584066,31	2310894,16
394	584056,98	2310890,44
395	584045,08	2310884,5
396	584033,34	2310880,68
397	584020,74	2310877,61
398	584008,58	2310877,64
399	584006,17	2310887,36
400	583995,4	2310889,12
401	583985,66	2310885,67
402	583976,26	2310879,45
403	583960,35	2310877,76
404	583960,84	2310877,23
405	583974,15	2310861,65
406	584020,84	2310848,22
407	584037,52	2310847,07

408	584016,26	2310790,49
409	583982,9	2310793,89
410	583970,51	2310785,59
411	583950,52	2310779,73
412	583944,76	2310783,7
413	583945,09	2310799,53
414	583906,19	2310812,94
415	583859,52	2310835,26
416	583810,55	2310822,04
417	583803,97	2310864,25
418	583776,2	2310883,19
419	583756,26	2310916,55
420	583749,61	2310927,67
421	583740,89	2310931,09
422	583733,25	2310935,27
423	583722,83	2310934,6
424	583709,61	2310931,16
425	583698,48	2310926,33
426	583691,52	2310922,87
427	583688,09	2310942,31
428	583695,9	2310947,77
429	583707,58	2310952,67
430	583715,93	2310956,12
431	583718,72	2310961,67
432	583720,14	2310978,32
433	583722,25	2310988,03
434	583734,07	2310990,77
435	583743,81	2310994,22
436	583754,24	2310996,28
437	583774,42	2311003,87
438	583792,51	2311012,15
439	583804,34	2311017,68
440	583809,9	2311021,13
441	583805,07	2311034,33
442	583781,51	2311068,38
443	583759,35	2311105,21
444	583751,03	2311111,47
445	583739,91	2311112,19
446	583720,43	2311107,38
447	583683,82	2311095,06
448	583672,09	2311075,74
449	583670,91	2311052,21
450	583685,33	2311033,3
451	583681,96	2311021,1
452	583668,58	2311007,8
453	583652,96	2310986,74

454	583677,36	2310953,37
455	583670,66	2310940,06
456	583676,2	2310930,05
457	583672,82	2310911,18
458	583699,43	2310872,26
459	583720,44	2310820,02
460	583724,55	2310790,86
461	583720,6	2310763,39
462	583713,6	2310742,3
463	583690,24	2310741,25
464	583654,64	2310742,44
465	583639,09	2310750,24
466	583624,62	2310748,06
467	583585,8	2310798,11
468	583566,89	2310797,04
469	583496,2	2310771,52
470	583485,88	2310758,5
471	583436,47	2310735,29
472	583419,24	2310740,74
473	583388,37	2310800,77
474	583383,36	2310803,01
475	583344,39	2310785,33
476	583308,86	2310766,39
477	583298,17	2310735,06
478	583301,78	2310683,26
479	583310,83	2310668,12
480	583313,18	2310641,75
481	583315,05	2310620,44
482	583319,82	2310607,66
483	583292,55	2310609,05
484	583291,8	2310635,69
485	583286,23	2310659,58
486	583274,64	2310672,18
487	583260,97	2310681,28
488	583250,76	2310684,53
489	583242,43	2310675,09
490	583240,34	2310644,58
491	583242,35	2310623,45
492	583239,88	2310618,32
493	583234,85	2310614,87
494	583211,23	2310608,59
495	583187,58	2310604,86
496	583176,51	2310609,77
497	583177,73	2310640,27
498	583165,9	2310640,1
499	583154,04	2310639,06

500	583141,81	2310631,53
501	583153,46	2310580,07
502	583181,83	2310542,89
503	583216,83	2310502,44
504	583236,77	2310479,16
505	583252,09	2310457,91
506	583262,93	2310438,37
507	583262,8	2310430,03
508	583240,86	2310414,65
509	583234,44	2310427,53
510	583217,82	2310452,27
511	583192,86	2310477,83
512	583178,89	2310491,8
513	583156,52	2310521,07
514	583150,8	2310510,06
515	583143,84	2310462,86
516	583140,24	2310440,34
517	583126,21	2310443,43
518	583129,13	2310471,14
519	583130,98	2310489,87
520	583132,49	2310513,01
521	583133,49	2310529,47
522	583130,27	2310547,7
523	583122,37	2310553,44
524	583019,6	2310554,16
525	583008,18	2310547,98
526	583002,1	2310545,9
527	582995,99	2310546,89
528	582969,6	2310513,42
529	582978,78	2310490,37
530	582984,08	2310475,05
531	582991,56	2310442,94
532	582962,64	2310434,76
533	582949,33	2310478,74
534	582940,39	2310487,75
535	582926,05	2310483,31
536	582925,76	2310476,77
537	582925,42	2310468,9
538	582923,48	2310453,76
539	582921,62	2310439,21
540	582920,99	2310433,78
541	582919,45	2310417,41
542	582965,85	2310352,56
543	582942,05	2310342,42
544	582929,8	2310344,93
545	582921,61	2310343,01

546	582917,34	2310310,94
547	582954,1	2310308,87
548	582964,83	2310311,73
549	582967,49	2310315,12
550	582943,68	2310339,9
551	582976,21	2310351,95
552	582982,74	2310371,53
553	582963,48	2310431,88
554	582992,4	2310440,06
555	583028,82	2310360,25
556	583032,7	2310348,04
557	583043,75	2310334,76
558	583050,35	2310322,2
559	583008,01	2310285,55
560	582983,97	2310287,72
561	582992,01	2310269,22
562	583006,77	2310276,16
563	583012,46	2310270,82
564	583007,42	2310280,56
565	583052,31	2310319,92
566	583098,4	2310309,27
567	583111,49	2310309,92
568	583115,06	2310331,14
569	583117,34	2310361,36
570	583113,97	2310369,89
571	583095,07	2310366,49
572	583092,68	2310375,25
573	583111,63	2310387,28
574	583125,47	2310440,52
575	583139,5	2310437,43
576	583129,53	2310399,43
577	583130,24	2310377,16
578	583132,06	2310363,44
579	583133,71	2310354,85
580	583142,46	2310345,51
581	583151,57	2310339,02
582	583170,89	2310328,03
583	583199,07	2310333,15
584	583171,04	2310348,91
585	583171,66	2310363,3
586	583175,78	2310371,84
587	583223,46	2310410,65
588	583247,14	2310409,63
589	583266,3	2310423,27
590	583277,92	2310435,66
591	583286,47	2310455,28

592	583289,78	2310481,54
593	583292,35	2310519,09
594	583291,22	2310533,03
595	583292	2310556,34
596	583294,71	2310572,86
597	583293,57	2310588,5
598	583293,34	2310603,45
599	583311,43	2310602,57
600	583321,38	2310602,59
601	583324,95	2310590,79
602	583330,21	2310578,16
603	583338,88	2310565,59
604	583355,75	2310569,23
605	583391,29	2310569,75
606	583404,91	2310568,22
607	583427,8	2310563,52
608	583429,58	2310557,62
609	583429,64	2310554,24
610	583424,64	2310548,25
611	583417,05	2310546,44
612	583408,57	2310547,16
613	583401,75	2310549,6
614	583398,31	2310553,78
615	583391,56	2310551,97
616	583372,95	2310551,71
617	583365,27	2310539,83
618	583356,39	2310526,07
619	583354,47	2310524,98
620	583337,13	2310526,11
621	583340,2	2310532,58
622	583346	2310541,15
623	583346,8	2310545,4
624	583342,63	2310541,1
625	583335,9	2310536,76
626	583328,3	2310535,81
627	583322,36	2310536,56
628	583320,71	2310534,01
629	583310,1	2310507,6
630	583322,03	2310501,84
631	583328,83	2310500,24
632	583333,12	2310496,08
633	583335,8	2310485,96
634	583362,92	2310485,52
635	583373,95	2310483,99
636	583380,77	2310479,85
637	583390,91	2310479,16

638	583405,33	2310479,38
639	583406,69	2310480,41
640	583417,22	2310485,64
641	583424,82	2310491
642	583431,85	2310496,9
643	583448,58	2310504,51
644	583466,14	2310510,66
645	583477,27	2310517,01
646	583494,66	2310517,98
647	583505,91	2310512,69
648	583507,9	2310505,54
649	583516,76	2310500,63
650	583520,3	2310500,44
651	583523,37	2310502,91
652	583525,56	2310508,52
653	583529,64	2310514,16
654	583539,65	2310532,75
655	583558,56	2310554,65
656	583577,68	2310581,29
657	583586,13	2310587,96
658	583594,89	2310593,4
659	583604,03	2310595,51
660	583620,95	2310597,3
661	583616,84	2310606,82
662	583604,68	2310618,96
663	583594,07	2310622
664	583589,65	2310627,33
665	583582,07	2310640,66
666	583577,42	2310652,45
667	583577,39	2310672,22
668	583575,96	2310679,31
669	583576,63	2310687,76
670	583579,17	2310694,12
671	583584,9	2310699,21
672	583592,69	2310699,12
673	583600,35	2310694,37
674	583610,75	2310658,52
675	583621,34	2310638,39
676	583633,9	2310637,32
677	583643,32	2310630,07
678	583646,61	2310620,95
679	583647,52	2310613,3
680	583645,29	2310607,24
681	583641,89	2310603,1
682	583635,18	2310598,75
683	583627,76	2310594,97

684	583623,41	2310594,24
685	583626,78	2310589,79
686	583641,79	2310578,54
687	583649,5	2310572,73
688	583659,69	2310570,33
689	583662,01	2310574,62
690	583665,6	2310580,55
691	583669,56	2310586,87
692	583676,3	2310603,15
693	583681,92	2310621,26
694	583686,43	2310633,21
695	583690,07	2310635,08
696	583696,08	2310634,31
697	583702,73	2310630,78
698	583705,82	2310626,26
699	583706,88	2310619,23
700	583677,48	2310569,76
701	583731,66	2310570,56
702	583740,96	2310571,52
703	583751,1	2310572,54
704	583766,35	2310571,91
705	583780,76	2310570,43
706	583791,84	2310566,36
707	583800,42	2310558,88
708	583813,91	2310562,44
709	583814,19	2310568,88
710	583819,01	2310580,25
711	583827,57	2310598,4
712	583831,14	2310605,81
713	583829,57	2310614,71
714	583829,22	2310622,49
715	583822,33	2310663,24
716	583837,1	2310678,64
717	583845,91	2310627,72
718	583850,96	2310616,1
719	583837,5	2310570,42
720	583860,43	2310566,52
721	583876,52	2310565,92
722	583904,47	2310564,63
723	583909,63	2310559,63
724	583910,55	2310553,72
725	583909,83	2310549,08
726	583898,07	2310539,99
727	583889,69	2310533,94
728	583883,03	2310526,22
729	583882,28	2310520,28

730	583893,02	2310480,65
731	583907,21	2310435,98
732	583915,91	2310421,71
733	583922,47	2310434,51
734	583925,75	2310443,03
735	583927,21	2310457,45
736	583908,85	2310452,82
737	583906,96	2310461,55
738	583926,26	2310465,9
739	583925,34	2310470,11
740	583925,93	2310487,89
741	583928,32	2310498,95
742	583931,61	2310504,7
743	583937,48	2310508,4
744	583953,55	2310510,33
745	583967,91	2310511,38
746	583975,56	2310509,81
747	583975,69	2310501,33
748	583964,13	2310480,85
749	583959,22	2310468,92
750	583955,22	2310453,62
751	583955,83	2310412,99
752	583951,66	2310407,85
753	583926,53	2310389,71
754	583928,34	2310381,26
755	583926,84	2310369,38
756	583921,02	2310360,81
757	583911,01	2310350,51
758	583894,19	2310342,64
759	583868,81	2310342,27
760	583855,13	2310350,53
761	583823,5	2310372,08
762	583820,91	2310375,44
763	583814,21	2310370,26
764	583816,95	2310356,75
765	583822,25	2310341,58
766	583823,39	2310321,28
767	583826,23	2310300,99
768	583830,69	2310286,68
769	583834,38	2310264,72
770	583833,77	2310249,47
771	583837,5	2310225,82
772	583838,65	2310205,52
773	583855,06	2310201,31
774	583874,32	2310193,91
775	583877,67	2310200,15

776	583891,14	2310205,42
777	583918,87	2310220,24
778	583928,93	2310227,16
779	583932,27	2310230,6
780	583932,19	2310235,67
781	583926,9	2310249,14
782	583921,7	2310257,54
783	583934,23	2310269,56
784	583966,17	2310285,27
785	583990,84	2310219,61
786	583964,78	2310206,51
787	583967,43	2310199,79
788	583959,87	2310195,44
789	583959,04	2310194,58
790	583965,23	2310176,04
791	583964,48	2310170,11
792	583964,53	2310166,72
793	583968	2310161,69
794	583970,6	2310157,5
795	583970,67	2310152,42
796	583969,06	2310146,46
797	583964,07	2310140,47
798	583956,51	2310136,97
799	583949,69	2310139,41
800	583939,39	2310148,57
801	583934,26	2310151,89
802	583899,88	2310129,35
803	583898,86	2310128,68
804	583905,88	2310115,46
805	583915,96	2310096,49
806	583918,29	2310081,01
807	583910,97	2310064,89
808	583908,49	2310059,47
809	583884,24	2310028,17
810	583892,51	2309982,53
811	583936,27	2309926,24
812	583871,52	2309910,51
813	583857,01	2309915,75
814	583852,93	2309921,79
815	583807,19	2309918,19
816	583809,05	2309907,45
817	583836,74	2309909,68
818	583839,66	2309896,27
819	583808,99	2309893,86
820	583823,72	2309876,92
821	583826,49	2309852,48

822	583846,27	2309859,44
823	583859,52	2309859,41
824	583884,24	2309854,94
825	583907,21	2309857,1
826	583941,67	2309867,6
827	583959,25	2309836,1
828	583998,7	2309829,12
829	584012,19	2309857,81
830	584007,63	2309870,99
831	584000,44	2309879,81
832	583991,29	2309893,35
833	584007,22	2309895,59
834	584024,28	2309898,58
835	584039,86	2309911,79
836	584053,94	2309909,67
837	584061,71	2309888,89
838	584061,13	2309873,97
839	584099,39	2309830,81
840	584150,47	2309831,88
841	584163,73	2309828,82
842	584171,29	2309819,54
843	584184,32	2309819,65
844	584200,09	2309817,58
845	584212,49	2309810,46
846	584214,61	2309782,92
847	584214,79	2309776,11
848	584208,36	2309774,1
849	584187,8	2309767,98
850	584163,52	2309760,03
851	584139,47	2309761,96
852	584134,21	2309767,77
853	584098,78	2309775,8
854	584087,75	2309758,6
855	584074,65	2309747,85
856	584055,28	2309733,32
857	584054,24	2309726,94
858	584069,89	2309724,7
859	584081,29	2309721,04
860	584086,61	2309716,29
861	584090,86	2309708,26
862	584088,18	2309696,54
863	584087,29	2309683,49
864	584083,63	2309673,56
865	584089,21	2309661,59
866	584088,56	2309649,44
867	584093,33	2309671,22

868	584098,02	2309690,18
869	584101,33	2309693,54
870	584111,27	2309691,88
871	584124,93	2309689,61
872	584136,87	2309690,88
873	584165,96	2309683,53
874	584195,13	2309676,09
875	584182,77	2309627,65
876	584179,68	2309607,32
877	584229,64	2309583,77
878	584238,52	2309583,05
879	584276,85	2309569,31
880	584287,24	2309585,44
881	584291,33	2309595,17
882	584290,85	2309618,92
883	584287,65	2309626,6
884	584279,3	2309631,09
885	584266,84	2309637,38
886	584256,67	2309640,91
887	584253,74	2309646,71
888	584256,36	2309657,16
889	584268,37	2309661,1
890	584296,33	2309645,72
891	584320,51	2309627,5
892	584323,03	2309619,08
893	584321,86	2309611,33
894	584315,41	2309599,65
895	584302,77	2309571,14
896	584302,03	2309559,17
897	584329,53	2309548,26
898	584338,46	2309542,5
899	584341,61	2309539,87
900	584346,93	2309532,69
901	584353,93	2309531,8
902	584357,45	2309530,38
903	584382,33	2309518,26
904	584402,86	2309515,78
905	584411,35	2309515,53
906	584417,48	2309516,97
907	584422,76	2309528,04
908	584412,48	2309540,79
909	584407,67	2309542,52
910	584401,86	2309548,96
911	584426,23	2309556,22
912	584425,34	2309516,66
913	584426,41	2309506,38

914	584433,59	2309499,69
915	584445,26	2309495,42
916	584465,48	2309494,27
917	584479,11	2309496,07
918	584486,09	2309504,72
919	584492,27	2309517,97
920	584493,7	2309520,27
921	584498,9	2309522,05
922	584508,73	2309518,47
923	584514,57	2309513,94
924	584522,19	2309513,76
925	584527,21	2309516,35
926	584532,91	2309536,5
927	584532,22	2309543,08
928	584531,52	2309553,3
929	584530,6	2309570,49
930	584526,08	2309574,21
931	584518,72	2309574,44
932	584519,9	2309627,32
933	584472,5	2309596,77
934	584456,53	2309588,09
935	584445,57	2309585,37
936	584438,78	2309586,13
937	584435,26	2309596,22
938	584436,49	2309601,6
939	584438,95	2309606,81
940	584443,34	2309615,71
941	584471,48	2309628,78
942	584486,62	2309633,74
943	584501,43	2309642,55
944	584503,38	2309677,54
945	584501,73	2309707,48
946	584496,54	2309730,97
947	584498,18	2309738,38
948	584503,95	2309742,54
949	584556,01	2309753,09
950	584561,47	2309779,08
951	584566,18	2309791,42
952	584543,89	2309800,22
953	584539,91	2309812,48
954	584513,7	2309824,86
955	584512,18	2309833,77
956	584516,31	2309838,95
957	584525,34	2309840,03
958	584539,76	2309837,79
959	584546,96	2309833,06

960	584550,84	2309830,28
961	584556,09	2309820,85
962	584564,95	2309811,69
963	584575,76	2309807,24
964	584584,94	2309815,53
965	584579,76	2309840,38
966	584567,24	2309845,86
967	584552,15	2309847,93
968	584550,51	2309857,37
969	584564,27	2309863,41
970	584578,6	2309867,06
971	584652,58	2309800,48
972	584627,54	2309799,37
973	584612,78	2309792,81
974	584588,75	2309754,88
975	584576,83	2309708,35
976	584587,41	2309614,52
977	584593,06	2309594,01
978	584601,33	2309588,52
979	584608,7	2309588,68
980	584624,66	2309614,27
981	584633,13	2309613,56
982	584651,05	2309604,49
983	584663,28	2309599,77
984	584673,1	2309601,45
985	584715,11	2309622,38
986	584746,15	2309642,31
987	584775,62	2309653,75
988	584789,15	2309654,8
989	584811,29	2309646,66
990	584845,48	2309619,18
991	584812,59	2309554,17
992	584745,21	2309556,32
993	584723,26	2309556,49
994	584699,4	2309550,33
995	584679,15	2309537,15
996	584667,51	2309535,26
997	584658,43	2309535,65
998	584633,28	2309540,26
999	584623,03	2309541,66
1000	584591,1	2309539,92
1001	584585,34	2309531,77
1002	584581,12	2309520,98
1003	584579,56	2309511,95
1004	584583,07	2309503,57
1005	584594,1	2309497,81

1006	584613,96	2309493,36
1007	584653,86	2309484,87
1008	584764,93	2309472,51
1009	584675,73	2309269,65
1010	584539,71	2309343,55
1011	584312,16	2309262,41
1012	584228,14	2309270,37
1013	584163,39	2309284,84
1014	584150,82	2309287,82
1015	584113,82	2309297,92
1016	584086,61	2309321,21
1017	584033,02	2309317,53
1018	583998,96	2309336,24
1019	583945,29	2309341,43
1020	583918,92	2309344,14
1021	583906,35	2309347,13
1022	583833,9	2309347,92
1023	583806,81	2309349,47
1024	583755,33	2309345,29
1025	583740,09	2309342,7
1026	583728,55	2309337,02
1027	583676,93	2309324,9
1028	583656,29	2309320,05
1029	583585,53	2309315,28
1030	583563,89	2309318,53
1031	583557,02	2309313,28
1032	583546,22	2309301,3
1033	583530,5	2309290,46
1034	583518,7	2309289,46
1035	583506,57	2309292,4
1036	583503,13	2309298,02
1037	583503,92	2309323,16
1038	583500,92	2309335,56
1039	583491,65	2309343,15
1040	583480,73	2309350,25
1041	583405,61	2309385,87
1042	583390,55	2309390,48
1043	583376,78	2309389,81
1044	583366,7	2309385,17
1045	583360,14	2309377,7
1046	583351,38	2309377,69
1047	583343,27	2309381,65
1048	583338,59	2309387,77
1049	583341,04	2309403,16
1050	583340,04	2309412,58
1051	583323,19	2309423,24

1052	583302,64	2309433,2
1053	583281,54	2309438,92
1054	583269,3	2309448,2
1055	583257,58	2309463,46
1056	583220,8	2309483,03
1057	583204,38	2309492,25
1058	583191,98	2309501,05
1059	583163,1	2309459,44
1060	583180,68	2309458,99
1061	583197,92	2309454,31
1062	583213,83	2309447,64
1063	583230,39	2309433,69
1064	583237,02	2309427,05
1065	583244,3	2309418,41
1066	583252,26	2309409,78
1067	583264,82	2309389,88
1068	583282,04	2309371,28
1069	583298,59	2309355,34
1070	583318,46	2309330,11
1071	583336,37	2309323,44
1072	583384,15	2309315,38
1073	583416,65	2309307,36
1074	583440,54	2309297,37
1075	583459,09	2309278,76
1076	583463	2309255,56
1077	583370,29	2309028,05
1078	583351,24	2309038,69
1079	583343,9	2309041,9
1080	583332,57	2309046,03
1081	583319,2	2309053,8
1082	583267,41	2309082,85
1083	583241,03	2309096,06
1084	583200,02	2309112,36
1085	583153,26	2309137,5
1086	583118,56	2309160,51
1087	583112,77	2309164,43
1088	583107,39	2309169,98
1089	583101,01	2309174,86
1090	583092,25	2309184,99
1091	583085,46	2309195,83
1092	583080,95	2309209,68
1093	583077,45	2309245,09
1094	583076,81	2309264,96
1095	583074,14	2309289,11
1096	583070,83	2309311,27
1097	583068,18	2309317,69

1098	583037,04	2309271,39
1099	583028,95	2309255,17
1100	582999,28	2309189,59
1101	582986,82	2309161,73
1102	582947,23	2309069,75
1103	582918,69	2309004,42
1104	582902,15	2308960,75
1105	582891,65	2308949,74
1106	582873,05	2308941,38
1107	582863,78	2308938,22
1108	582843,44	2308935,03
1109	582917,3	2308901,97
1110	582882,74	2308805,24
1111	582779,1	2308835,54
1112	582774,83	2308827,99
1113	582757,68	2308797,99
1114	582714,37	2308729,32
1115	582673,97	2308663,91
1116	582666,73	2308622,89
1117	582740,79	2308578,4
1118	582740	2308577,18
1119	582730,44	2308560,01
1120	582730,12	2308559,43
1121	582709,47	2308571,03
1122	582649,63	2308595,69
1123	582627,85	2308608,28
1124	582603,81	2308630,77
1125	582581,41	2308650,91
1126	582577,57	2308653,71
1127	582558,13	2308671,2
1128	582535,21	2308691,9
1129	582519,78	2308704,59
1130	582495,02	2308725
1131	582487,1	2308731,48
1132	582472,95	2308742,8
1133	582460,03	2308753,13
1134	582431,24	2308773,94
1135	582373,25	2308831,07
1136	582347,01	2308859,93
1137	582329,22	2308879,89
1138	582301,49	2308905,65
1139	582261,48	2308942,27
1140	582257,44	2308947,76
1141	582237,67	2308973,91
1142	582248,7	2308984,88
1143	582231,76	2309001,74

1144	582215,63	2309017,23
1145	582224,29	2309026,16
1146	582210,89	2309035,73
1147	582206,1	2309038,63
1148	582208,19	2309040,07
1149	582214,82	2309050,33
1150	582214,67	2309060,48
1151	582212,84	2309069,78
1152	582209,38	2309074,81
1153	582204,71	2309078,33
1154	582201,67	2309080,62
1155	582197,06	2309081,51
1156	582181,28	2309084,56
1157	582161,72	2309091,03
1158	582145,84	2309103,65
1159	582142,88	2309106
1160	582139,37	2309109,16
1161	582130,85	2309116,83
1162	582119,01	2309116,65
1163	582118,03	2309116,43
1164	582126,41	2309121,88
1165	582102,88	2309143,44
1166	582097,62	2309148,26
1167	582096,38	2309149,38
1168	582071,52	2309171,81
1169	582046,2	2309194,67
1170	582039,42	2309200,78
1171	582019,06	2309219,16
1172	582011,93	2309225,59
1173	582008,02	2309229,12
1174	581984,43	2309250,41
1175	582037	2309262,05
1176	582066,29	2309268,54
1177	582101,01	2309276,23
1178	582155,96	2309288,4
1179	582185,07	2309294,85
1180	582195,47	2309297,15
1181	582226,3	2309303,98
1182	582226,31	2309303,66
1183	582227,23	2309299,45
1184	582230,67	2309295,26
1185	582245,2	2309286,16
1186	582249,28	2309283,14
1187	582255,79	2309278,32
1188	582259,76	2309275,38
1189	582294,33	2309244,86

1190	582297,51	2309242,06
1191	582300,33	2309240,01
1192	582314,61	2309229,6
1193	582326,2	2309221,82
1194	582337,91	2309222,79
1195	582328,24	2309225,58
1196	582325,66	2309228,94
1197	582325,52	2309238,25
1198	582328,82	2309243,38
1199	582338,06	2309248,58
1200	582351,59	2309248,79
1201	582373,66	2309245,73
1202	582378,08	2309244,64
1203	582384,7	2309243,36
1204	582395,57	2309251,99
1205	582401,4	2309259,7
1206	582389,66	2309262,65
1207	582358,09	2309267,52
1208	582354,57	2309277,63
1209	582356,13	2309285,27
1210	582368,73	2309292,23
1211	582426,31	2309293,09
1212	582427,54	2309289,57
1213	582430,73	2309280,44
1214	582451,89	2309280,75
1215	582462,94	2309277,54
1216	582478,28	2309270,99
1217	582483,34	2309272,74
1218	582487,48	2309278,75
1219	582490,21	2309283,51
1220	582497,19	2309304,45
1221	582516,14	2309325,87
1222	582529,61	2309344,21
1223	582538,33	2309342,92
1224	582545,2	2309334,15
1225	582548,54	2309325,66
1226	582570,38	2309310,91
1227	582605,53	2309321,11
1228	582672,34	2309288,52
1229	582686,15	2309281,56
1230	582712,56	2309272,31
1231	582718,42	2309284,82
1232	582724,73	2309286,42
1233	582728,52	2309307,84
1234	582717,56	2309322,45
1235	582715,85	2309330,21

1236	582726,74	2309327,54
1237	582737,85	2309325
1238	582739,35	2309324,66
1239	582749,26	2309322,26
1240	582755,12	2309321,34
1241	582767,28	2309321,84
1242	582784,21	2309304,71
1243	582783,6	2309304,15
1244	582785,74	2309301,67
1245	582787,23	2309302,83
1246	582787,94	2309301,91
1247	582788,73	2309302,52
1248	582791,77	2309304,36
1249	582792,3	2309300
1250	582793,34	2309291,81
1251	582796,28	2309267,89
1252	582798,09	2309253,7
1253	582803,84	2309204,63
1254	582804,03	2309203,02
1255	582805,14	2309203,24
1256	582803,3	2309217,74
1257	582801,18	2309235,68
1258	582799,01	2309253,73
1259	582797,26	2309268,01
1260	582792,62	2309305,48
1261	582794,21	2309306,78
1262	582799,69	2309316,43
1263	582824,12	2309328,17
1264	582851,16	2309339,33
1265	582879,04	2309352,28
1266	582920,07	2309370,69
1267	582966,43	2309392,09
1268	582977,51	2309391,62
1269	582978,33	2309390,04
1270	582988,97	2309368,33
1271	582994,34	2309357,55
1272	582997,81	2309350,41
1273	582998,26	2309349,53
1274	582998,25	2309349,4
1275	582998,16	2309347,67
1276	582982,71	2309331,05
1277	582965,4	2309312,97
1278	582933,71	2309275,33
1279	582920,44	2309248,97
1280	582889,15	2309175,53
1281	582890,08	2309175,16

1282	582921,3	2309248,5
1283	582934,43	2309274,68
1284	582966,17	2309312,28
1285	582983,52	2309330,38
1286	582999,07	2309347,31
1287	582999,12	2309349,48
1288	582999,13	2309349,98
1289	582998,68	2309350,85
1290	582995,21	2309357,99
1291	582994,77	2309358,87
1292	582989,4	2309369,65
1293	582978,76	2309391,36
1294	582977,91	2309392,73
1295	582966,17	2309393,13
1296	582919,77	2309371,69
1297	582878,71	2309353,28
1298	582850,89	2309340,28
1299	582823,75	2309329,09
1300	582799,36	2309317,42
1301	582793,63	2309307,59
1302	582791,53	2309305,91
1303	582791,64	2309305,34
1304	582788,1	2309303,31
1305	582787,82	2309303,32
1306	582785,73	2309305,75
1307	582785,05	2309305,28
1308	582767,66	2309322,65
1309	582755,15	2309322,21
1310	582749,46	2309323,23
1311	582740,81	2309325,28
1312	582733,06	2309327,12
1313	582710,35	2309332,57
1314	582700,15	2309335,09
1315	582687,63	2309338,16
1316	582672,17	2309341,89
1317	582665,93	2309344,05
1318	582664,43	2309348,67
1319	582660,77	2309377,7
1320	582640,48	2309380,44
1321	582622,55	2309387,17
1322	582598,92	2309393,93
1323	582592,24	2309406
1324	582566,95	2309426,81
1325	582527,11	2309463,07
1326	582521,09	2309469,44
1327	582521,44	2309477,82

1328	582533,4	2309495,89
1329	582549,72	2309521,96
1330	582566,21	2309545,69
1331	582573,6	2309548,36
1332	582583,99	2309547,33
1333	582587,56	2309553,71
1334	582592,55	2309559,71
1335	582596,64	2309569,93
1336	582600,66	2309583,54
1337	582592,96	2309589,35
1338	582590,23	2309601,93
1339	582587,49	2309615,51
1340	582553,98	2309648,03
1341	582548,06	2309647,94
1342	582542,17	2309646,17
1343	582538	2309641,03
1344	582535,61	2309630,82
1345	582539,1	2309623,26
1346	582545,14	2309616,57
1347	582549,47	2309609,01
1348	582552,19	2309597,2
1349	582552,34	2309587,04
1350	582533,95	2309571,54
1351	582521,28	2309568,8
1352	582506,05	2309568,59
1353	582490,76	2309572,59
1354	582483,9	2309577,56
1355	582482,85	2309591,96
1356	582511,59	2309592,25
1357	582516,22	2309625,45
1358	582519,33	2309644,13
1359	582529,76	2309683,24
1360	582475,89	2309718,85
1361	582425,67	2309680
1362	582418,61	2309684,21
1363	582449,85	2309726,28
1364	582388,04	2309768,12
1365	582371,16	2309745,37
1366	582344,67	2309708,59
1367	582327,23	2309735,63
1368	582310,2	2309762,78
1369	582299,04	2309779,82
1370	582296,9	2309783,08
1371	582274,6	2309816,54
1372	582273,83	2309817,66
1373	582274,94	2309818,41

1374	582273,05	2309820,73
1375	582270,47	2309819,08
1376	582272,32	2309816,62
1377	582273,03	2309817,09
1378	582273,21	2309816,81
1379	582274,81	2309814,44
1380	582281,31	2309805,02
1381	582295,5	2309783,37
1382	582298,32	2309779,06
1383	582307,22	2309765,5
1384	582329,35	2309730,39
1385	582341,4	2309711,83
1386	582344,76	2309706,57
1387	582334,05	2309692,69
1388	582333,58	2309692,06
1389	582408,99	2309662,82
1390	582368,18	2309596,67
1391	582361,04	2309585,07
1392	582348,68	2309562,03
1393	582345,41	2309553,51
1394	582344,22	2309519,63
1395	582343,87	2309485,75
1396	582344,87	2309475,62
1397	582346,76	2309462,08
1398	582348,51	2309457,88
1399	582351,96	2309453,69

1400	582358,04	2309443,62
1401	582364,07	2309436,09
1402	582371,82	2309427,75
1403	582381,36	2309412,65
1404	582385,88	2309392,39
1405	582389,8	2309356,89
1406	582351,01	2309346,15
1407	582242,17	2309319,98
1408	582226,13	2309317,21
1409	582153,52	2309302,6
1410	582146,81	2309299,11
1411	582024,42	2309272,76
1412	582010,1	2309268,3
1413	582001,65	2309266,49
1414	581968,53	2309264,75
1415	581891,25	2309346,14
1416	581875,75	2309363,69
1417	581856,92	2309377,81
1418	581741,58	2309428,7
1419	581715,05	2309457,45
1420	581673,53	2309502,37
1421	581605,5	2309575,99
1422	581537,52	2309649,75
1423	581469,37	2309723,49
1	581449,47	2309745,18

2. Координаты проектируемой черты населенного пункта – п. Томино ж/д разъезд (площадь 41,29 га).

№	X	Y
1	581584,73	2309056,48
2	581601,89	2309072,14
3	581624,19	2309093,27
4	581680,12	2309098,48
5	581703,28	2309101,23
6	581714,46	2309115,4
7	581724,64	2309130,95
8	581730,16	2309136,83
9	581726,4461	2309140,481
10	581723,28	2309138,02
11	581718,11	2309144,22
12	581703,65	2309162,9
13	581700,81	2309165,76
14	581636,26	2309230,9
15	581677,11	2309267,19
16	581691,32	2309276,18
17	581689,77	2309406,64

18	581718,54	2309436,06
19	581741,58	2309428,7
20	581856,92	2309377,81
21	581875,75	2309363,69
22	581891,25	2309346,14
23	581968,53	2309264,75
24	581984,43	2309250,41
25	582008,02	2309229,12
26	582011,93	2309225,59
27	582019,06	2309219,16
28	582039,42	2309200,78
29	582046,2	2309194,67
30	582071,52	2309171,81
31	582096,38	2309149,38
32	582097,62	2309148,26
33	582102,88	2309143,44
34	582126,41	2309121,88
35	582118,03	2309116,43

36	582119,01	2309116,65
37	582130,85	2309116,83
38	582139,37	2309109,16
39	582142,88	2309106
40	582145,84	2309103,65
41	582161,72	2309091,03
42	582181,28	2309084,56
43	582197,06	2309081,51
44	582201,67	2309080,62
45	582204,71	2309078,33
46	582209,38	2309074,81
47	582212,84	2309069,78
48	582214,67	2309060,48
49	582214,82	2309050,33
50	582208,19	2309040,07
51	582206,1	2309038,63
52	582210,89	2309035,73
53	582224,29	2309026,16
54	582215,63	2309017,23
55	582231,76	2309001,74
56	582248,7	2308984,88
57	582237,67	2308973,91
58	582257,44	2308947,76
59	582261,48	2308942,27
60	582301,49	2308905,65
61	582329,22	2308879,89
62	582347,01	2308859,93
63	582373,25	2308831,07
64	582431,24	2308773,94
65	582460,03	2308753,13
66	582472,95	2308742,8
67	582487,1	2308731,48
68	582495,02	2308725
69	582519,78	2308704,59
70	582535,21	2308691,9
71	582558,13	2308671,2
72	582577,57	2308653,71
73	582581,41	2308650,91
74	582603,81	2308630,77
75	582627,85	2308608,28
76	582670,03	2308569,08
77	582696,87	2308539,88
78	582664,96	2308506,81
79	582657,71	2308496,89
80	582638,8	2308477,22
81	582501,84	2308608,2

82	582496,34	2308603,98
83	582491,25	2308600,1
84	582419,17	2308544,98
85	582446,68	2308515,84
86	582413,75	2308482,41
87	582389,78	2308502,7
88	582394,15	2308519
89	582384,23	2308525,66
90	582362,5	2308498,09
91	582354,41	2308487,82
92	582328,25	2308498,24
93	582296,48	2308522,77
94	582276,62	2308540,48
95	582245,48	2308576,62
96	582244,52	2308587
97	582252,23	2308607,12
98	582227,27	2308629,95
99	582208,51	2308615,07
100	582194,21	2308622,05
101	582171,61	2308635,93
102	582169,83	2308636,68
103	582152,67	2308644,05
104	582127,34	2308626,48
105	582117,75	2308624,14
106	582059,77	2308610,07
107	582014,58	2308581,61
108	582003,1	2308641,23
109	581982,92	2308626,74
110	581974,39	2308621,62
111	581969,03	2308618,94
112	581964,28	2308616,07
113	581963,08	2308615,64
114	581957,31	2308612,55
115	581922,68	2308587,65
116	581896,4	2308566,26
117	581878,41	2308551,8
118	581880,46	2308548,63
119	581882,09	2308546,25
120	581875,38	2308540,55
121	581873,34	2308543,12
122	581871,3	2308545,09
123	581851,65	2308522,4
124	581823,29	2308492,18
125	581803,24	2308481,88
126	581779,95	2308485,93
127	581769,78	2308499,19

128	581786,7	2308585,64
129	581860,36	2308676,13
130	581937,71	2308748,08
131	581989,73	2308720,65
132	582035,96	2308763,43
133	582040,03	2308768,39
134	582046,88	2308791,49
135	581991,72	2308816,28
136	581919,13	2308836,82
137	581913,78	2308838,33
138	581890,36	2308799,38
139	581858,52	2308815,31
140	581890,7	2308857,4
141	581908,15	2308880,45
142	581842,64	2308915,48
143	581815,62	2308875,47
144	581806,79	2308877,75
145	581802,95	2308867,29
146	581780,81	2308875,96
147	581777,63	2308888,52
148	581770,3737	2308917,16
149	581763,41	2308944,67
150	581753,15	2308836,08

151	581746,42	2308833,44
152	581743,02	2308834,24
153	581742,11	2308838,45
154	581744,58	2308842,72
155	581744,5	2308848,65
156	581742,74	2308852,85
157	581736,79	2308854,47
158	581721,54	2308855,08
159	581708,83	2308855,74
160	581697,79	2308858,12
161	581687,5	2308867,28
162	581669,77	2308920,35
163	581666,93	2308940,64
164	581668,41	2308955,9
165	581672,54	2308961,88
166	581681,73	2308970,49
167	581708,52	2308991,21
168	581736,13	2309014,48
169	581743,91	2309021,64
170	581740,03	2309036,97
171	581646,93	2309003,2
172	581626,02	2308996,29
1	581584,73	2309056,48

**3. Координаты проектируемой черты населенного пункта – д. Мичурино
(площадь 112,34 га).**

1	579220,9	2306935
2	579227,3	2306951,2
3	579256,1	2306969,8
4	579274,8	2306973,6
5	579307,4	2306973,5
6	579332,4	2306959,6
7	579343,5	2306943,3
8	579352,3	2306942
9	579378,5	2306941,9
10	579396	2306920,6
11	579429,7	2306906,7
12	579462,2	2306895,4
13	579500,9	2306870,3
14	579540,9	2306867,7
15	579578,5	2306866,3
16	579599,7	2306867,5
17	579626	2306872,4
18	579647,3	2306872,4
19	579672,3	2306872,2
20	579689,8	2306867,2
21	579716,1	2306867,1
22	579737,3	2306862,1
23	579754,9	2306864,5
24	579764,9	2306874,5
25	579758,7	2306895,7
26	579750	2306913,3
27	579738,8	2306932,1
28	579723,9	2306957,2
29	579711,4	2306970,9
30	579695,2	2306989,7
31	579691,5	2307007,2
32	579697,8	2307023,5
33	579681,6	2307048,6
34	579674,1	2307063,7
35	579676,8	2307082,4
36	579686,8	2307103,6
37	579703	2307107,3
38	579721,8	2307094,8
39	579736,8	2307092,2
40	579746,8	2307104,7
41	579764,4	2307122,2
42	579776,9	2307127,1
43	579790,4	2307130,4
44	579823,0938	2307132,797
45	579856,34	2307086,75

46	579880,44	2307061,25
47	579923,29	2307018,97
48	579969,5	2306987,41
49	580000,98	2306967,92
50	580040,51	2306953,13
51	580109,53	2306926,23
52	580107,35	2306909,98
53	580118,4	2306906,94
54	580141,33	2306897,88
55	580149	2306903,12
56	580159,75	2306910,43
57	580215,39	2306948,38
58	580197,28	2306983,11
59	580200	2306987,95
60	580207,73	2306992,66
61	580310,86	2307011,79
62	580317	2307009,8
63	580318,09	2307009,47
64	580346,63	2307000,32
65	580357,27	2306997,27
66	580371,8342	2306987,175
67	580381,56	2306998,94
68	580425,69	2306973,45
69	580439,9847	2306965,201
70	580468,87	2306948,52
71	580489,69	2306982,67
72	580511,18	2307008,12
73	580657,03	2307152,72
74	580813,5	2307318,03
75	580822,34	2307307,58
76	580824,98	2307301,7
77	580829,23	2307300,07
78	580837,68	2307301,88
79	580846,88	2307308,8
80	580874,15	2307296,97
81	580933,07	2307258,77
82	580956,79	2307258,17
83	580975,04	2307271,7
84	580995,13	2307301,59
85	581062,65	2307339,41
86	581105,63	2307369,16
87	581137,75	2307378,59
88	581146,02	2307378,4
89	581174,79	2307369,58
90	581168,24	2307334,06

91	581173,48	2307311,7
92	581175,36	2307290,87
93	581182,93	2307277,7
94	581174,65	2307252,69
95	581169,59	2307202,23
96	581204,98	2307224,71
97	581237,48	2307254,18
98	581274,9	2307297,39
99	581290,23	2307274,74
100	581287,94	2307272,98
101	581286,84	2307272,96
102	581278,42	2307270,28
103	581266,72	2307259,95
104	581258,35	2307252,21
105	581250,47	2307244,09
106	581248,82	2307242,83
107	581248,7	2307239,48
108	581248,39	2307238,52
109	581248,47	2307233,44
110	581250,24	2307228,39
111	581255,39	2307224,22
112	581262,23	2307220,1
113	581276,67	2307216,92
114	581288,56	2307214,56
115	581295,35	2307212,11
116	581298,76	2307211,33
117	581303,88	2307208,85
118	581308,11	2307208,92
119	581311,62	2307210,86
120	581316,22	2307186,23
121	581328,71	2307184,05
122	581297,44	2307129,17
123	581282,95	2307134,89
124	581255,75	2307142,94
125	581247,32	2307141,13
126	581242,28	2307137,66
127	581239,01	2307129,16
128	581238,29	2307120,68
129	581241,02	2307108,02
130	581246,2	2307101,33
131	581252,14	2307099,72
132	581260,62	2307098,99
133	581269,97	2307097,43
134	581242,96	2307058,95
135	581228,02	2307046,72
136	581155,56	2306994,97

137	581182,97	2306972,98
138	581165,47	2306949,41
139	581160,46	2306944,26
140	581158,85	2306939,17
141	581141,55	2306906,72
142	581107,69	2306848,65
143	581096,98	2306829,02
144	581073,78	2306793,97
145	581062,93	2306782,8
146	581053,75	2306774,19
147	581041,17	2306766,39
148	581031,96	2306759,48
149	581023,54	2306755,96
150	581018,47	2306755,05
151	580994,06	2306745,37
152	580982,27	2306740,97
153	580974,76	2306733,23
154	580957,3	2306711,8
155	580944,04	2306692,99
156	580932,38	2306680,12
157	580923,18	2306671,51
158	580913,94	2306667,14
159	580889,54	2306656,62
160	580880,25	2306654,79
161	580860,78	2306654,5
162	580831,12	2306656,6
163	580829,43	2306655,73
164	580805,13	2306580,86
165	580788,88	2306534,05
166	580788,95	2306530,67
167	580714,45	2306537,09
168	580704,5	2306534,27
169	580695,89	2306533,97
170	580692,6	2306548,03
171	580693	2306554,16
172	580682,76	2306561,11
173	580682,86	2306563,79
174	580687,42	2306568,1
175	580698,09	2306565,43
176	580706,43	2306566,07
177	580708,73	2306572,67
178	580709,49	2306577,76
179	580709,43	2306581,99
180	580703,44	2306586,98
181	580703,64	2306603,84
182	580707,95	2306605,61

183	580725,14	2306605,1
184	580731,85	2306612,79
185	580735,1	2306622,15
186	580738,95	2306647,62
187	580742,26	2306652,75
188	580748,94	2306659,62
189	580761,54	2306665,73
190	580772,5	2306670,13
191	580774,14	2306672,7
192	580773,24	2306676,91
193	580772,29	2306684,52
194	580772,97	2306694,68
195	580775,31	2306708,27
196	580779,37	2306721,03
197	580786,57	2306748,23
198	580788,07	2306761,8
199	580794,45	2306787,3
200	580805,07	2306814,55
201	580810,65	2306837,49
202	580811,36	2306846,81
203	580816,23	2306861,28
204	580816,94	2306871,45
205	580815,97	2306879,07
206	580810,91	2306877,28
207	580804,14	2306878,04
208	580798,16	2306880,48
209	580794,72	2306884,68
210	580793,79	2306890,58
211	580796,17	2306901,62
212	580802,01	2306906,8
213	580795,14	2306913,46
214	580784,71	2306931,95
215	580731,35	2306932,85
216	580723,69	2306936,13
217	580715	2306951,23
218	580585,1086	2307031,191
219	580465,95	2306816,07
220	580458,84	2306782,56
221	580459,43	2306771,39
222	580461,5	2306731,15
223	580464,3	2306677,51
224	580464,72	2306669,44
225	580490,35	2306667,81
226	580493,4	2306650,47
227	580490,5603	2306628,43
228	580516,4486	2306626,077

229	580519,1295	2306610,949
230	580521,4273	2306603,864
231	580525,6401	2306593,524
232	580530,6189	2306580,694
233	580533,8742	2306566,141
234	580535,2275	2306556,98
235	580530,6872	2306556,511
236	580491,46	2306430,03
237	580506,49	2306428,04
238	580531,4	2306405,62
239	580530,25	2306362,8
240	580529,58	2306353,79
241	580523,7	2306304,5
242	580477,81	2306182,22
243	580464,25	2306146,01
244	580421,97	2306055,39
245	580379,85	2305982,96
246	580353,59	2305932,97
247	580369,98	2305892,81
248	580383,92	2305843,01
249	580420,37	2305826,35
250	580372,45	2305725,64
251	580311,08	2305642,33
252	580124,34	2305759,58
253	580145,26	2305954,1
254	580139,71	2305965,32
255	580034,14	2306178,67
256	580054,96	2306326,78
257	579919,9	2306302,99
258	579890,98	2306298,56
259	579852,53	2306329,22
260	579829,85	2306347,31
261	579810,27	2306362,94
262	579770,14	2306394,98
263	579718,92	2306422,02
264	579704,12	2306435,61
265	579710,39	2306458,1
266	579678,3661	2306480,841
267	579670,5556	2306481,558
268	579663,1819	2306479,781
269	579646,0408	2306482,191
270	579631,4441	2306486,61
271	579629,1676	2306491,565
272	579629,5693	2306504,019
273	579635,3276	2306514,598
274	579642,693	2306521,83

275	579655,1183	2306541,718
276	579618,61	2306579,94
277	579598,6498	2306597,426
278	579596,3983	2306589,385
279	579593,8555	2306587,895
280	579554,3984	2306602,099
281	579561,0424	2306628,294
282	579532,47	2306642,88
283	579517,72	2306647,14
284	579512,21	2306655,81
285	579503,14	2306673,38
286	579487,37	2306703,45
287	579481,11	2306715,44
288	579476,6	2306724,09

289	579483,1	2306775,2
290	579483,2	2306792,7
291	579461,9	2306810,4
292	579433,3	2306827,9
293	579409,5	2306843
294	579379,5	2306864,4
295	579360,9	2306874,5
296	579350,9	2306880,7
297	579328,3	2306880,9
298	579297,1	2306882,1
299	579275,8	2306887,3
300	579254,5	2306896
301	579232,1	2306913,7
1	579220,9	2306935

4. Координаты проектируемой черты населенного пункта – п. Полина (площадь 116,70 га).

№	X	Y
1	582854,3454	2318529,29
2	582945,62	2318608,6
3	582881,54	2318826,73
4	582881,2663	2318831,83
5	582889,35	2318834,66
6	582948,21	2318859,21
7	583212,16	2318950,15
8	583592,83	2319084,23
9	584302,95	2319340,61
10	584323,86	2319185,13
11	584329,46	2318978,62
12	584323,29	2318536,54
13	584314,96	2318183,34
14	584308,09	2318034,21
15	584183,86	2318072,48
16	583955,17	2318150,71
17	583696,72	2318240,65
18	583464,02	2318319,46
19	583189,36	2318413
20	582869,32	2318524,12
1	582854,3454	2318529,29