



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.02.2022

№ 177

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 31.01.2022 № 4/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 31.01.2022 № 4/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция нефтепровода внешнего транспорта «Трубопроводы на Покачевском нефтяном месторождении Покачевском лицензионном участке (19-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

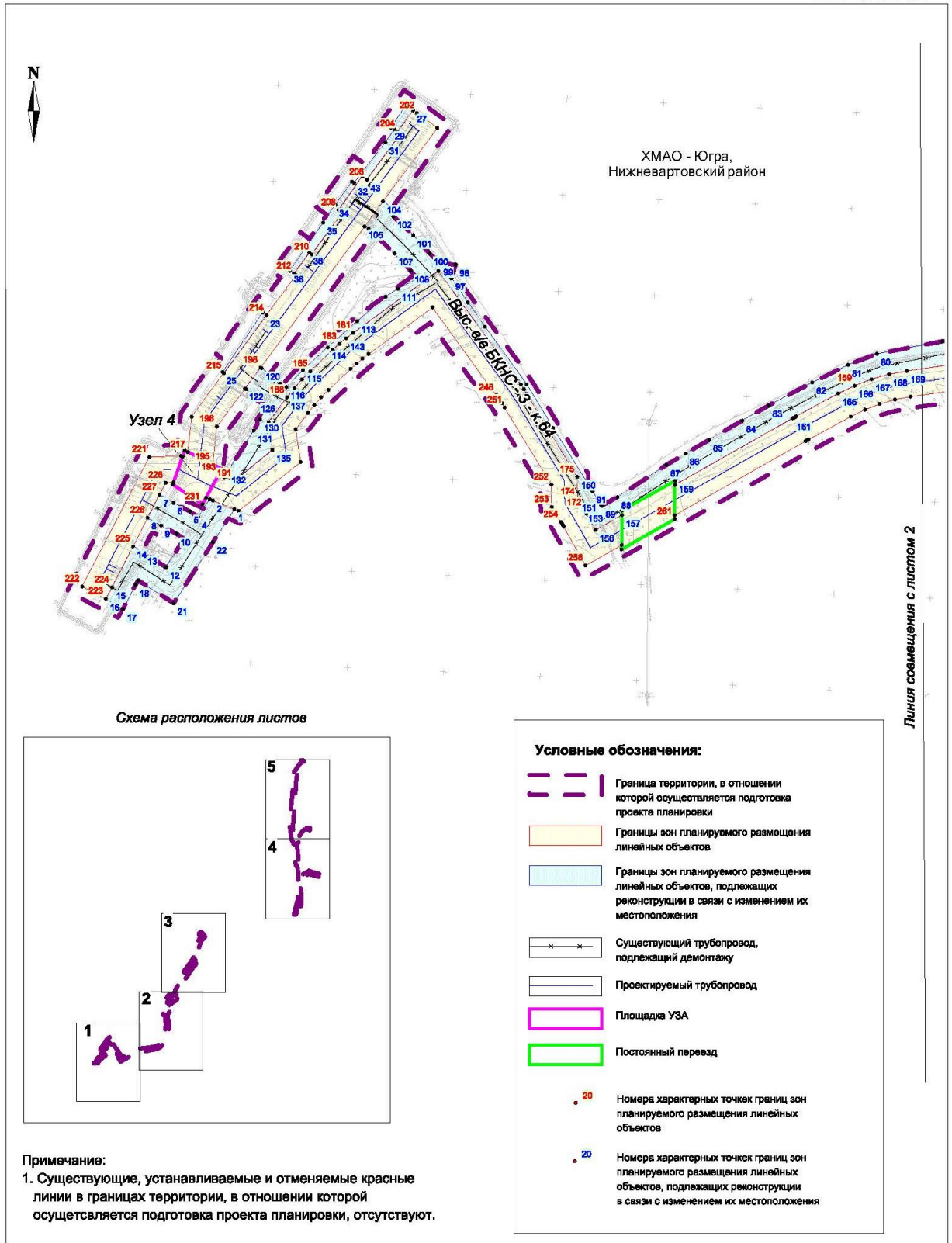
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

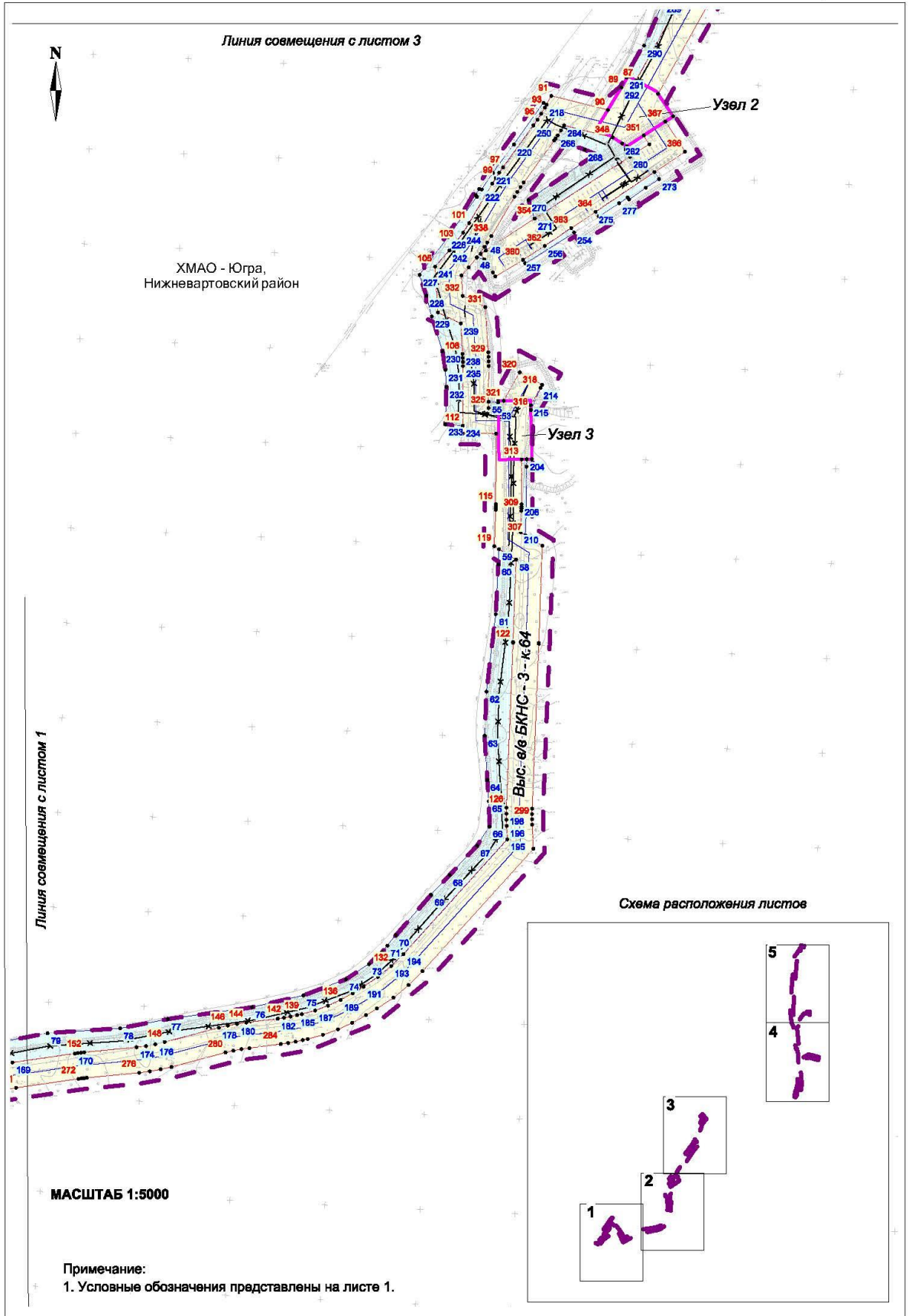
Глава района

Б.А. Саломатин

**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Лист 1, листов 5







ХМАО - Югра,  
Нижневартровский район

Узел 1

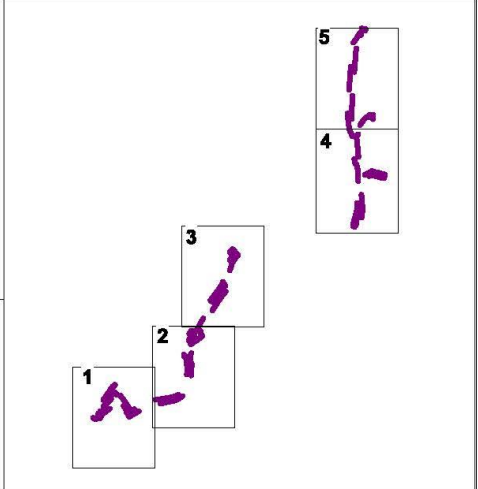
Вид с в/в БКПС - 3-к/64

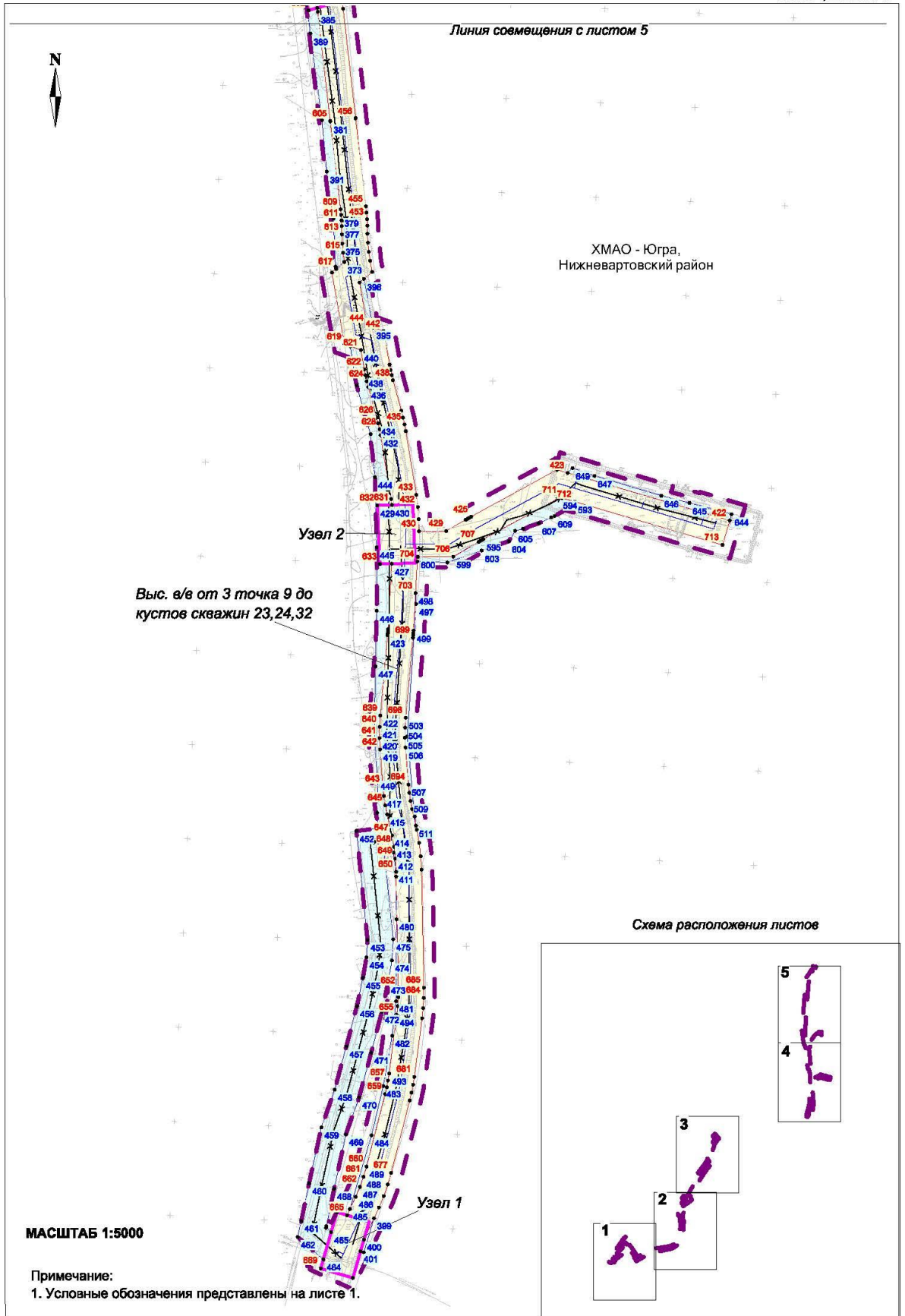
Линия совмещения с листом 2

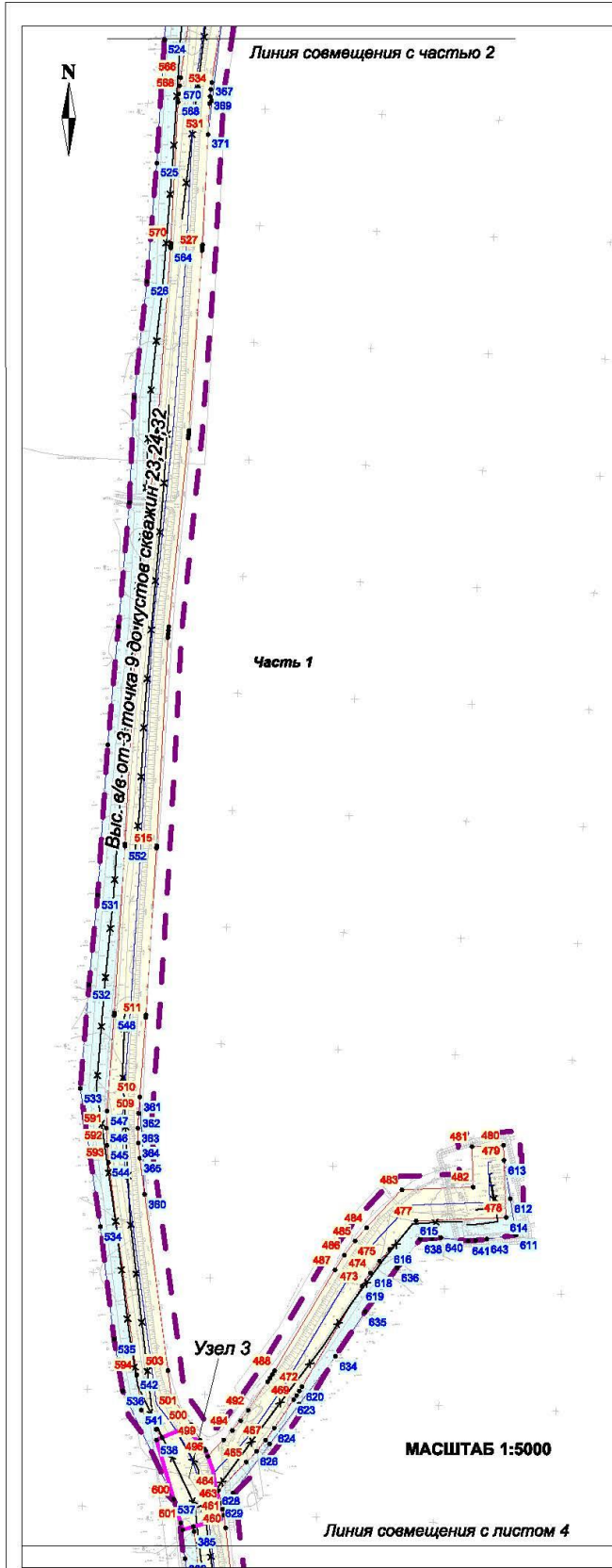
МАСШТАБ 1:5000

Примечание:  
1. Условные обозначения представлены на листе 1.

Схема расположения листов







Примечание:  
1. Условные обозначения представлены на листе 1.

ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

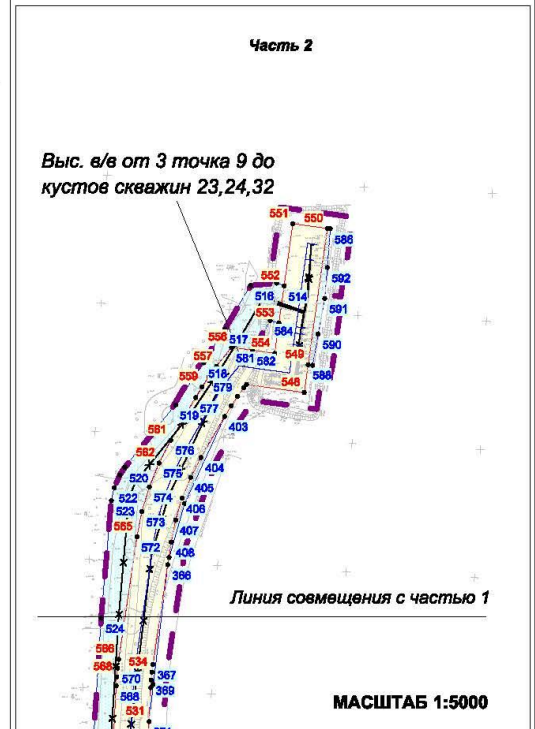
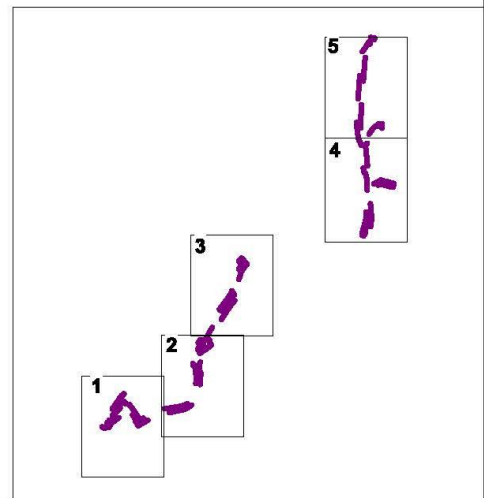


Схема расположения листов



## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрена реконструкция высоконапорных водоводов линейного объекта «Трубопроводы на Покачевском нефтяном месторождении Покачевском лицензионном участке (19-я очередь)» (далее – Объект).

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяжен- ность, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут	Рабочее давление, МПа
Выс. в/в БКНС-3 -к.64	89x10	206,0	200	19,0
	114x12	602,7	700	
	168x14	2900,5	2300	
	219x18	1374,4	3850	
Выс.в/в от 3 точка 9 до кустов скважин 23,24,32	89x10	73,3	250	18,4
	114x12	2988,9	320	
	168x14	771,0	1300	
Общая протяженность высоконапорных водоводов		8916,8		

Протяжённости трасс проектируемых трубопроводов уточняются рабочей документацией.

Высоконапорные водоводы, предназначены для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС-3 и БКНС-4 в нагнетательные скважины.

За рабочее давление в высоконапорных водоводах принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности.

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к III классу согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014. Категория продукта проектируемых водоводов согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 9. По назначению проектируемые высоконапорные водоводы принимаются С категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3.

Строительство трубопроводов осуществляется в одну нитку. Прокладка трубопроводов предусмотрена подземным способом.

Прокладка проектируемых трубопроводов под автодорогами без усовершенствованного покрытия подземная с использованием защитного футляра. Глубина заложения трубопроводов от верха покрытия дороги до верхней образующей кожуха в соответствии с требованием п. 9.3.1, п. 10.3.9.1 ГОСТ Р 55990-2014 принята не менее 1,4 м.

При пересечении подземных коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм под углом не менее 60° в соответствии с требованиями п.9.3.9 ГОСТ Р 55990-2014.

В пределах охранной зоны ВЛ прокладка трубопроводов запланирована в защитном футляре. Глубина заложения принята не менее 0,8м от верхней образующей футляра.

Переход проектируемого трубопровода через ручей запроектирован подземно с заглублением в дно на 0,5 м ниже от линии предельного размыва, но не менее 1,0 м от естественных отметок дна до верхней образующей трубы.

Проектом предусмотрен демонтаж существующих трубопроводов. Перед проведением демонтажных работ следует провести обследование общего технического состояния трубопроводов. Определить наличие продукта в недействующих трубопроводах.

## **2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении проектируемый Объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, на межселенной территории Нижневартовского района.



### 2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4			46	1039550,5	4344439,1
1	1039959,39	4344620,83	47	1039513,92	4344463,59
2	1039970,41	4344609,16	48	1039513,7	4344463,48
3	1039976,26	4344603,18	49	1039495,29	4344453,32
4	1039982,33	4344597,37	50	1039477,75	4344441,62
5	1039988,61	4344591,78	51	1039461,38	4344428,39
6	1039990,12	4344590,52	52	1039422,77	4344394,25
7	1039993,14	4344587,86	53	1039415,24	4344387,82
8	1039996,27	4344585,14	54	1039407,37	4344381,64
9	1039999,19	4344582,31	55	1039399,27	4344375,77
10	1040034,39	4344549,29	56	1039305,72	4344310,29
11	1040010,54	4344523,81	57	1039299,22	4344305,91
12	1039990,85	4344542,29	58	1039292,71	4344301,76
13	1039996,28	4344548,1	59	1039286,09	4344297,81
14	1039980,77	4344562,63	60	1039264,66	4344285,46
15	1039978,09	4344565,16	61	1039251,07	4344277,64
16	1039975,3	4344567,57	62	1039245,53	4344274,37
17	1039972,52	4344569,99	63	1039240,1	4344271
18	1039971,01	4344571,24	64	1039234,8	4344267,42
19	1039966,82	4344575,02	65	1039203,31	4344245,73
20	1039962,52	4344578,85	66	1039206,42	4344241,1
21	1039958,44	4344582,79	67	1039209,05	4344237,25
22	1039944,53	4344569,67	68	1039203,86	4344233,58
23	1039938,21	4344563,89	69	1039197,12	4344212,47
24	1039931,64	4344558,29	70	1039181,37	4344217,52
25	1039924,97	4344552,91	71	1039159,43	4344201,92
26	1039919,26	4344548,47	72	1039134,41	4344185,22
27	1039901,86	4344536,14	73	1039139,03	4344172,09
28	1039883,71	4344525,21	74	1039131,06	4344170,4
29	1039864,61	4344515,83	75	1039125,55	4344186,19
30	1039825,01	4344498,32	76	1039124,78	4344188,44
31	1039810,99	4344492,55	77	1039154,89	4344208,49
32	1039796,71	4344487,61	78	1039153,1	4344211,11
33	1039782,04	4344483,56	79	1039149,1	4344208,38
34	1039729,3	4344470,38	80	1039142,82	4344204,13
35	1039721,15	4344468,16	81	1039136,3	4344200,08
36	1039713,11	4344465,73	82	1039129,67	4344196,22
37	1039705,2	4344462,99	83	1038992,6	4344118,38
38	1039667,23	4344449,05	84	1038991,95	4344117,99
39	1039659,81	4344455,22	85	1038991,18	4344117,58
40	1039652,49	4344461,35	86	1038990,42	4344117,17
41	1039645,36	4344458,74	87	1038874,72	4344052,95
42	1039654,11	4344452,89	88	1038879,34	4344044,68
43	1039673,21	4344440,11	89	1038867,39	4344037,52
44	1039588,94	4344413,32	90	1038843,59	4344023,27
45	1039577,09	4344421,31	91	1038858,46	4343963,8

№ точки	X	Y
92	1038849,21	4343958,62
93	1038846,16	4343956,95
94	1038839,63	4343953,21
95	1038833,35	4343949,22
96	1038827,29	4343944,92
97	1038782,99	4343912,94
98	1038777,48	4343908,98
99	1038771,74	4343905,28
100	1038765,88	4343901,67
101	1038724,36	4343877,34
102	1038714,26	4343871,01
103	1038704,65	4343864,06
104	1038695,39	4343856,49
105	1038678,45	4343841,53
106	1038630,21	4343844,63
107	1038618,41	4343868,4
108	1038586,3	4343870,43
109	1038582,16	4343870,67
110	1038577,92	4343870,79
111	1038573,67	4343870,81
112	1038510,74	4343870,55
113	1038502,38	4343870,53
114	1038502,23	4343905,68
115	1038427,81	4343905,38
116	1038425,92	4343905,35
117	1038423,91	4343905,3
118	1038422,01	4343905,27
119	1038383,69	4343903,9
120	1038380,57	4343908,74
121	1038369,38	4343926,7
122	1038282,48	4343923,6
123	1038282,25	4343923,59
124	1038282,03	4343923,59
125	1038281,7	4343923,57
126	1038107,93	4343916,63
127	1038101,47	4343916,49
128	1038095,11	4343916,52
129	1038088,62	4343916,75
130	1038074,54	4343917,44
131	1037953,62	4343808,21
132	1037940,82	4343795,45
133	1037929,29	4343781,47
134	1037919,14	4343766,45
135	1037912,19	4343754,96
136	1037905,18	4343742,25
137	1037899,09	4343729
138	1037894,13	4343715,32
139	1037890,31	4343701,33

№ точки	X	Y
140	1037889,09	4343696,3
141	1037887,61	4343689,56
142	1037886,35	4343682,77
143	1037885,44	4343675,96
144	1037881,36	4343642,99
145	1037879,9	4343633,28
146	1037878,11	4343623,67
147	1037875,75	4343614,14
148	1037860,71	4343557,16
149	1037858,36	4343547,42
150	1037856,58	4343537,49
151	1037855,25	4343527,53
152	1037849,95	4343472,47
153	1037849,54	4343469,22
154	1037849,13	4343465,92
155	1037848,72	4343462,67
156	1037839,11	4343396,99
157	1037835,6	4343378,56
158	1037830,51	4343360,49
159	1037823,82	4343342,92
160	1037815,67	4343326,02
161	1037792	4343282,31
162	1037791,27	4343281,17
163	1037790,66	4343279,98
164	1037790,04	4343278,78
165	1037720,85	4343156,63
166	1037725,19	4343156,67
167	1037694,12	4343101,66
168	1037689,66	4343101,67
169	1037674,16	4343074,32
170	1037691,01	4343064,76
171	1037692,84	4343063,73
172	1037694,68	4343062,65
173	1037696,51	4343061,57
174	1037705,81	4343055,9
175	1037729,15	4343055,38
176	1037815,11	4343003,34
177	1037820,16	4343000,12
178	1037825,11	4342996,8
179	1037830,08	4342993,37
180	1037942,85	4342911,31
181	1037878,7	4342823,27
182	1037873,11	4342815,92
183	1037867,19	4342808,77
184	1037861,03	4342801,92
185	1037838,89	4342778,72
186	1037830,35	4342770,12
187	1037821,23	4342762,08

№ точки	X	Y
188	1037811,65	4342754,49
189	1037785,86	4342735,3
190	1037757,21	4342739,44
191	1037724,87	4342699,84
192	1037729,03	4342689,38
193	1037731,3	4342683,71
194	1037737,52	4342687,12
195	1037742,2	4342677,48
196	1037781,38	4342681,87
197	1037821	4342711,01
198	1037842,7	4342727,04
199	1037989,08	4342834,89
200	1038014,99	4342853,97
201	1038091,31	4342910,2
202	1038106,66	4342889,36
203	1038109,64	4342885,31
204	1038087,83	4342869,27
205	1038085,57	4342872,4
206	1038037,74	4342837,22
207	1038041,19	4342832,62
208	1038006,16	4342807,98
209	1038003,3	4342811,82
210	1037960,23	4342780,09
211	1037961,9	4342777,78
212	1037940,09	4342761,74
213	1037938,43	4342763,99
214	1037896,76	4342733,28
215	1037836,96	4342689,24
216	1037791,62	4342655,81
217	1037754,98	4342651,75
218	1037756,58	4342648,44
219	1037750,21	4342646,23
220	1037751,07	4342644,53
221	1037749,66	4342612
222	1037615,37	4342542,35
223	1037602,64	4342566,87
224	1037614,63	4342573,09
225	1037657,15	4342594,89
226	1037686,8	4342610,02
227	1037710,79	4342622,4
228	1037723,33	4342628,8
229	1037723,74	4342636,97
230	1037721,32	4342636,12
231	1037701,05	4342667,02
232	1037707,58	4342670,66
233	1037705,96	4342674,4
234	1037704,57	4342677,83
235	1037695,75	4342699,99

№ точки	X	Y
236	1037693,99	4342704,3
237	1037744,72	4342768,59
238	1037778,75	4342763,63
239	1037795,59	4342776,15
240	1037803,88	4342782,73
241	1037811,82	4342789,82
242	1037819,39	4342797,31
243	1037841,44	4342820,51
244	1037846,85	4342826,53
245	1037852,04	4342832,7
246	1037856,87	4342839,17
247	1037905,07	4342905,34
248	1037814,11	4342971,51
249	1037809,84	4342974,55
250	1037805,58	4342977,47
251	1037801,1	4342980,24
252	1037721,34	4343028,55
253	1037698	4343029,02
254	1037682,49	4343038,48
255	1037680,89	4343039,41
256	1037679,29	4343040,34
257	1037677,68	4343041,27
258	1037637,36	4343064,11
259	1037658,54	4343101,41
260	1037654,07	4343101,36
261	1037685,26	4343156,33
262	1037689,62	4343156,37
263	1037766,44	4343292,11
264	1037767,07	4343293,09
265	1037767,58	4343294,17
266	1037768,2	4343295,21
267	1037791,87	4343338,92
268	1037799,01	4343353,65
269	1037804,9	4343369,01
270	1037809,31	4343384,78
271	1037812,48	4343400,92
272	1037821,98	4343466,54
273	1037822,41	4343469,42
274	1037822,73	4343472,29
275	1037823,04	4343475,11
276	1037828,47	4343530,17
277	1037829,85	4343541,57
278	1037831,89	4343552,94
279	1037834,51	4343564,12
280	1037849,66	4343621,05
281	1037851,73	4343629,36
282	1037853,36	4343637,8
283	1037854,53	4343646,27

№ точки	X	Y
284	1037858,61	4343679,23
285	1037859,71	4343687,07
286	1037861,14	4343694,82
287	1037862,8	4343702,51
288	1037864,02	4343707,55
289	1037868,42	4343723,58
290	1037874,18	4343739,25
291	1037881,09	4343754,39
292	1037889,13	4343768,95
293	1037896,08	4343780,44
294	1037907,68	4343797,65
295	1037920,9	4343813,61
296	1037935,53	4343828,26
297	1038064,81	4343945,01
298	1038089,97	4343943,72
299	1038095,67	4343943,5
300	1038101,24	4343943,49
301	1038106,93	4343943,64
302	1038280,69	4343950,58
303	1038280,92	4343950,59
304	1038281,25	4343950,61
305	1038281,59	4343950,57
306	1038383,97	4343954,26
307	1038395,16	4343936,4
308	1038398,29	4343931,46
309	1038421,01	4343932,28
310	1038423,24	4343932,33
311	1038425,47	4343932,38
312	1038427,7	4343932,37
313	1038475,23	4343932,58
314	1038475,32	4343937,98
315	1038475,41	4343943,23
316	1038527,12	4343942,24
317	1038532,27	4343942,1
318	1038550,55	4343952,3
319	1038553,71	4343954,08
320	1038566,83	4343930,49
321	1038536,91	4343913,78
322	1038536,84	4343907,84
323	1038535,05	4343907,86
324	1038529,24	4343907,97
325	1038529,26	4343897,65
326	1038535,96	4343897,69
327	1038573,55	4343897,81
328	1038578,48	4343897,76
329	1038583,28	4343897,62
330	1038588,09	4343897,41
331	1038635,76	4343894,33

№ точки	X	Y
332	1038647,55	4343870,57
333	1038669,03	4343869,21
334	1038677,63	4343876,75
335	1038688,17	4343885,39
336	1038699,18	4343893,41
337	1038703,96	4343896,43
338	1038710,68	4343900,65
339	1038752,2	4343924,99
340	1038757,31	4343928,07
341	1038762,29	4343931,37
342	1038767,16	4343934,77
343	1038811,46	4343966,8
344	1038813,51	4343968,27
345	1038816,65	4343970,47
346	1038821,96	4343973,95
347	1038827,27	4343977,26
348	1038814,58	4344028,41
349	1038808,2	4344038,33
350	1038805,19	4344043,28
351	1038816,67	4344060,95
352	1038807,46	4344066,89
353	1038794,22	4344046,54
354	1038729,03	4343946,44
355	1038695,44	4343894,88
356	1038691,89	4343889,42
357	1038686,14	4343893,19
358	1038672,23	4343902,24
359	1038668,08	4343904,97
360	1038685,52	4343933,92
361	1038685,62	4343934,14
362	1038700,32	4343956,78
363	1038719,15	4343984,69
364	1038736,28	4344010,24
365	1038778,1	4344072,28
366	1038799,63	4344104,28
367	1038831,37	4344083,59
368	1038836,79	4344091,94
369	1038860,62	4344076,02
370	1038977,3	4344140,77
371	1038977,95	4344141,17
372	1038978,61	4344141,51
373	1038979,26	4344141,87
374	1039116,33	4344219,71
375	1039122,31	4344223,16
376	1039128,06	4344226,8
377	1039133,8	4344230,61
378	1039137,47	4344233,21
379	1039135,91	4344235,57

№ точки	X	Y
380	1039187,39	4344269,57
381	1039188,34	4344268,18
382	1039219,5	4344289,66
383	1039225,46	4344293,63
384	1039231,42	4344297,44
385	1039237,62	4344301,06
386	1039272,52	4344321,23
387	1039278,61	4344324,73
388	1039284,47	4344328,48
389	1039290,21	4344332,4
390	1039383,88	4344397,89
391	1039391,11	4344403,19
392	1039398,11	4344408,69
393	1039404,88	4344414,51
394	1039443,51	4344448,65
395	1039461,8	4344463,4
396	1039481,3	4344476,45
397	1039501,77	4344487,7
398	1039523,72	4344498,49
399	1039533,61	4344491,89
400	1039564	4344513,23
401	1039617,63	4344477,33
402	1039657,91	4344492,08
403	1039664,29	4344486,7
404	1039672,53	4344479,77
405	1039695,9	4344488,35
406	1039704,7	4344491,39
407	1039713,72	4344494,12
408	1039722,65	4344496,54
409	1039775,5	4344509,73
410	1039788,61	4344513,45
411	1039801,48	4344517,84
412	1039814,07	4344523,02
413	1039853,67	4344540,52
414	1039870,81	4344548,98
415	1039887,1	4344558,76
416	1039902,68	4344569,79
417	1039908,39	4344574,23
418	1039914,42	4344579,06
419	1039920,32	4344584,08
420	1039926	4344589,32
421	1039950,09	4344612
422	1041116,33	4346747,8
423	1041166,84	4346576,23
424	1041170,01	4346565,21
425	1041120,31	4346474,01
426	1041119,28	4346472,11
427	1041118,14	4346470,15

№ точки	X	Y
428	1041117,11	4346468,26
429	1041105,08	4346447,83
430	1041104,93	4346418,84
431	1041117,87	4346418,67
432	1041130,75	4346417,71
433	1041143,65	4346416,01
434	1041211,22	4346404,86
435	1041218,42	4346403,49
436	1041225,63	4346401,97
437	1041232,74	4346400,17
438	1041265,05	4346391,35
439	1041270,58	4346389,91
440	1041275,99	4346388,67
441	1041281,62	4346387,6
442	1041317,28	4346381,25
443	1041321,23	4346370,27
444	1041323,52	4346363,97
445	1041368,85	4346355,9
446	1041372,77	4346360,52
447	1041380,08	4346369,2
448	1041391,89	4346367,09
449	1041401,44	4346365,66
450	1041410,97	4346364,71
451	1041420,58	4346364,24
452	1041429,29	4346364,11
453	1041436,12	4346363,83
454	1041442,94	4346363,34
455	1041449,78	4346362,7
456	1041542,88	4346351,74
457	1041543,11	4346351,74
458	1041543,33	4346351,7
459	1041543,44	4346351,71
460	1041659,3	4346338,49
461	1041670,08	4346337,02
462	1041675,37	4346335,99
463	1041680,77	4346334,96
464	1041691,27	4346332,36
465	1041715,64	4346356,25
466	1041724,86	4346364,75
467	1041734,54	4346372,7
468	1041744,7	4346380,08
469	1041768,95	4346396,66
470	1041772,64	4346399,15
471	1041776,32	4346401,49
472	1041780,12	4346403,83
473	1041866,1	4346455,07
474	1041877,15	4346462,23
475	1041887,62	4346470,1

№ точки	X	Y
476	1041897,5	4346478,68
477	1041921,83	4346501,25
478	1041924,65	4346577,96
479	1041973,49	4346576,17
480	1041986,34	4346575,69
481	1041985,42	4346548,73
482	1041950,67	4346549,97
483	1041948,38	4346489,1
484	1041915,91	4346458,88
485	1041904,64	4346449,07
486	1041892,54	4346440,01
487	1041879,96	4346431,89
488	1041793,88	4346380,59
489	1041790,62	4346378,6
490	1041787,37	4346376,54
491	1041784,23	4346374,39
492	1041759,87	4346357,75
493	1041751	4346351,32
494	1041742,61	4346344,39
495	1041734,58	4346336,95
496	1041720,58	4346323,25
497	1041725,35	4346321,4
498	1041726,73	4346320,3
499	1041734,25	4346316,88
500	1041747,52	4346309,43
501	1041759,97	4346300,74
502	1041770,83	4346292,39
503	1041793,84	4346289,36
504	1041793,95	4346289,36
505	1041944,59	4346269,45
506	1041975,46	4346265,33
507	1041988,24	4346264,1
508	1042000,98	4346263,72
509	1042013,79	4346264,24
510	1042027,68	4346265,29
511	1042095,64	4346270,35
512	1042096,42	4346270,43
513	1042097,2	4346270,47
514	1042097,98	4346270,56
515	1042240,51	4346279,54
516	1042241,18	4346279,62
517	1042241,85	4346279,65
518	1042242,63	4346279,69
519	1042420,52	4346289,19
520	1042423,63	4346289,38
521	1042426,74	4346289,63
522	1042429,74	4346289,92
523	1042591,12	4346306,67

№ точки	X	Y
524	1042593,34	4346306,88
525	1042595,45	4346307,07
526	1042597,57	4346307,22
527	1042751,39	4346318,56
528	1042753,06	4346318,68
529	1042754,73	4346318,76
530	1042756,39	4346318,89
531	1042850,58	4346323,58
532	1042877,08	4346324,93
533	1042883,09	4346325,31
534	1042889,2	4346325,95
535	1042895,19	4346326,74
536	1042972,89	4346338,31
537	1042978,55	4346339,15
538	1042990,63	4346340,96
539	1043007,88	4346344,33
540	1043024,73	4346349,36
541	1043041,06	4346355,96
542	1043056,65	4346364,06
543	1043088,52	4346382,57
544	1043096,99	4346387,65
545	1043104,03	4346392,41
546	1043110,83	4346397,53
547	1043113,53	4346399,55
548	1043107,17	4346444,47
549	1043129,02	4346447,51
550	1043235,03	4346462,35
551	1043238,79	4346435,56
552	1043190,33	4346428,84
553	1043161,28	4346424,74
554	1043137,66	4346421,46
555	1043140,11	4346404,13
556	1043142,4	4346387,84
557	1043127,52	4346376,23
558	1043119,64	4346370,37
559	1043111,62	4346364,94
560	1043103,26	4346359,86
561	1043070,2	4346340,72
562	1043052,31	4346331,41
563	1043033,68	4346323,91
564	1043014,3	4346318,12
565	1042994,61	4346314,23
566	1042899,18	4346300,01
567	1042892,3	4346299,12
568	1042885,41	4346298,45
569	1042878,4	4346297,97
570	1042757,72	4346291,87
571	1042756,27	4346291,81

№ точки	X	Y
572	1042754,82	4346291,75
573	1042753,38	4346291,62
574	1042599,55	4346280,29
575	1042597,66	4346280,16
576	1042595,77	4346280,02
577	1042594	4346279,83
578	1042432,62	4346263,08
579	1042429,07	4346262,71
580	1042425,51	4346262,45
581	1042421,95	4346262,23
582	1042244,06	4346252,72
583	1042243,39	4346252,7
584	1042242,84	4346252,61
585	1042242,17	4346252,59
586	1042099,74	4346243,56
587	1042098,96	4346243,52
588	1042098,3	4346243,5
589	1042097,63	4346243,41
590	1042015,77	4346237,31
591	1042001,18	4346236,76
592	1041986,54	4346237,16
593	1041971,86	4346238,56
594	1041790,35	4346262,59
595	1041790,24	4346262,59
596	1041760,16	4346266,58
597	1041743,52	4346279,32
598	1041736,61	4346284,14
599	1041734,58	4346279,56
600	1041683,82	4346294,42
601	1041663,57	4346300,34
602	1041657,7	4346302,03
603	1041660,3	4346311,08
604	1041656,26	4346311,64
605	1041540,41	4346324,86
606	1041540,18	4346324,9
607	1041539,96	4346324,89
608	1041539,73	4346324,93
609	1041446,63	4346335,84
610	1041440,69	4346336,48
611	1041434,76	4346336,85
612	1041428,82	4346337,11
613	1041420,01	4346337,24
614	1041410,28	4346337,7
615	1041400,42	4346338,59
616	1041390,77	4346339,9
617	1041383,23	4346331,05
618	1041379,53	4346326,6
619	1041303,5	4346340,12

№ точки	X	Y
620	1041301,22	4346346,26
621	1041297,26	4346357,4
622	1041276,89	4346361,04
623	1041270,48	4346362,24
624	1041264,17	4346363,64
625	1041257,96	4346365,27
626	1041225,65	4346374,08
627	1041219,44	4346375,66
628	1041213,13	4346377,07
629	1041206,84	4346378,17
630	1041139,27	4346389,37
631	1041132,87	4346390,19
632	1041132,45	4346374,78
633	1041070,06	4346377,6
634	1041070,51	4346390
635	1041000,94	4346386,09
636	1040998,82	4346386
637	1040996,71	4346385,85
638	1040994,49	4346385,64
639	1040909,47	4346377,92
640	1040897,45	4346377,17
641	1040885,52	4346377,06
642	1040873,44	4346377,68
643	1040834,14	4346380,74
644	1040824,16	4346381,77
645	1040814,16	4346383,28
646	1040804,37	4346385,23
647	1040782,5	4346390,12
648	1040770,23	4346392,43
649	1040757,89	4346393,88
650	1040743,58	4346394,57
651	1040738,67	4346394,67
652	1040620,06	4346397,02
653	1040610,69	4346396,98
654	1040601,23	4346396,45
655	1040591,9	4346395,4
656	1040529,56	4346387,16
657	1040522,24	4346386,04
658	1040515,05	4346384,66
659	1040507,88	4346382,96
660	1040430,98	4346363,28
661	1040420,08	4346360,14
662	1040409,43	4346356,33
663	1040398,9	4346351,89
664	1040385,79	4346345,81
665	1040379,23	4346342,76
666	1040382,39	4346331,95
667	1040361,25	4346325,87

№ точки	X	Y
668	1040332,48	4346317,7
669	1040322,68	4346314,94
670	1040312,9	4346348,89
671	1040340,99	4346356,97
672	1040353,55	4346360,6
673	1040376,18	4346371,14
674	1040387,55	4346376,36
675	1040399,59	4346381,5
676	1040411,79	4346385,86
677	1040424,34	4346389,44
678	1040501,24	4346409,12
679	1040509,41	4346411,07
680	1040517,71	4346412,66
681	1040526,02	4346413,93
682	1040588,35	4346422,23
683	1040599,02	4346423,33
684	1040609,81	4346423,98
685	1040620,63	4346424,04
686	1040746,06	4346421,56
687	1040760,26	4346420,76
688	1040774,39	4346419,12
689	1040788,35	4346416,46
690	1040792,52	4346415,54
691	1040810,21	4346411,57
692	1040818,88	4346409,89
693	1040827,54	4346408,59
694	1040836,28	4346407,71
695	1040875,59	4346404,6
696	1040886,1	4346404,07
697	1040896,58	4346404,17
698	1040907,04	4346404,8
699	1040992,06	4346412,51
700	1040994,5	4346412,72
701	1040996,95	4346412,95
702	1040999,51	4346413,05
703	1041039,35	4346415,31
704	1041072,86	4346417,19
705	1041077,87	4346417,47
706	1041078,08	4346455,24
707	1041093,73	4346481,92
708	1041094,77	4346483,6
709	1041095,7	4346485,28
710	1041096,63	4346486,97
711	1041140,97	4346568,3
712	1041136,37	4346583,86
713	1041090,44	4346740,14



**2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

№ точки	X	Y			
МСК 86, зона 4					
1	1037695,75	4342699,99	45	1038087,83	4342869,27
2	1037704,57	4342677,83	46	1038703,96	4343896,43
3	1037705,96	4342674,4	47	1038699,18	4343893,41
4	1037687,64	4342662,48	48	1038688,17	4343885,39
5	1037693,28	4342653,91	49	1038688,06	4343885,38
6	1037702,31	4342637,05	50	1038686,14	4343893,19
7	1037710,79	4342622,4	51	1038691,89	4343889,42
8	1037686,8	4342610,02	52	1038695,44	4343894,88
9	1037678,69	4342623,89	53	1038529,24	4343907,97
10	1037670,03	4342640,07	54	1038535,05	4343907,86
11	1037664,88	4342647,83	55	1038535,84	4343897,9
12	1037635,5	4342629,02	56	1038535,96	4343897,69
13	1037650,51	4342605,81	57	1038529,26	4343897,65
14	1037657,15	4342594,89	58	1038369,38	4343926,7
15	1037614,63	4342573,09	59	1038380,57	4343908,74
16	1037602,64	4342566,87	60	1038364,42	4343908,05
17	1037592,11	4342584,55	61	1038311,77	4343905,29
18	1037617,08	4342597,5	62	1038230,08	4343895,55
19	1037621,31	4342600,14	63	1038183,63	4343893,65
20	1037621,85	4342600,43	64	1038136,98	4343896,35
21	1037598,09	4342637,04	65	1038114,59	4343898,08
22	1037661,5	4342677,76	66	1038087,88	4343898,72
23	1037896,76	4342733,28	67	1038067,61	4343885,67
24	1037899,73	4342729,39	68	1038036,67	4343856,89
25	1037837,91	4342687,9	69	1038016,02	4343837,42
26	1037836,96	4342689,24	70	1037973,4	4343800,37
27	1038109,64	4342885,31	71	1037962,53	4343791,46
28	1038114,36	4342877,37	72	1037955,75	4343786,07
29	1038091,71	4342862,51	73	1037943	4343771,88
30	1038089,54	4342866,01	74	1037926,92	4343747,69
31	1038076,14	4342856,56	75	1037909,97	4343703,12
32	1038034,21	4342824,14	76	1037897,48	4343649,07
33	1038035,64	4342822,08	77	1037885	4343560,44
34	1038011,33	4342804,61	78	1037875,11	4343510,37
35	1037992,94	4342792,06	79	1037870,01	4343433,83
36	1037943,07	4342757,59	80	1037856,92	4343366,03
37	1037940,09	4342761,74	81	1037845,34	4343336,11
38	1037961,9	4342777,78	82	1037827,27	4343299,12
39	1037960,23	4342780,09	83	1037803,35	4343253,7
40	1038003,3	4342811,82	84	1037787,52	4343226,4
41	1038006,16	4342807,98	85	1037767,76	4343192,19
42	1038041,19	4342832,62	86	1037753,59	4343167,82
43	1038037,74	4342837,22	87	1037741,56	4343147,88
44	1038085,57	4342872,4	88	1037708,17	4343097
			89	1037699,21	4343080,71
			90	1037699,21	4343080,66
			91	1037714,14	4343071,27

92	1037720,34	4343067,43
93	1037779,95	4343030,43
94	1037825,51	4343002,86
95	1037885,06	4342959,93
96	1037910,3	4342942,13
97	1037935,19	4342925,1
98	1037949,5	4342929,35
99	1037950,27	4342912,54
100	1037961,1	4342902,51
101	1037979,98	4342885,21
102	1037999,43	4342864,76
103	1038005,04	4342868,87
104	1038014,99	4342853,97
105	1037989,08	4342834,89
106	1037986,55	4342839,12
107	1037961,1	4342865,97
108	1037942,93	4342882,67
109	1037934,9	4342889,93
110	1037934,28	4342888,84
111	1037924,35	4342869,42
112	1037916,1	4342856,81
113	1037890,79	4342827,21
114	1037863,61	4342796,79
115	1037839,9	4342771,24
116	1037822,61	4342753,93
117	1037826,04	4342747,15
118	1037829,32	4342741,53
119	1037831,15	4342742,93
120	1037841,98	4342728,12
121	1037842,7	4342727,04
122	1037821	4342711,01
123	1037820,16	4342712,24
124	1037815,52	4342718,6
125	1037813,25	4342716,96
126	1037808,74	4342723
127	1037802,3	4342734,36
128	1037801,81	4342735,34
129	1037799,56	4342733,44
130	1037788,82	4342726,59
131	1037777,28	4342720,19
132	1037734,45	4342692,86
133	1037729,03	4342689,38
134	1037724,87	4342699,84
135	1037757,21	4342739,44
136	1037785,86	4342735,3
137	1037811,65	4342754,49
138	1037821,23	4342762,08
139	1037830,35	4342770,12
140	1037838,89	4342778,72
141	1037861,03	4342801,92

142	1037867,19	4342808,77
143	1037873,11	4342815,92
144	1037878,7	4342823,27
145	1037942,85	4342911,31
146	1037830,08	4342993,37
147	1037825,11	4342996,8
148	1037820,16	4343000,12
149	1037815,11	4343003,34
150	1037729,15	4343055,38
151	1037705,81	4343055,9
152	1037696,51	4343061,57
153	1037694,68	4343062,65
154	1037692,84	4343063,73
155	1037691,01	4343064,76
156	1037674,16	4343074,32
157	1037689,66	4343101,67
158	1037694,12	4343101,66
159	1037725,19	4343156,67
160	1037720,85	4343156,63
161	1037790,04	4343278,78
162	1037790,66	4343279,98
163	1037791,27	4343281,17
164	1037792	4343282,31
165	1037815,67	4343326,02
166	1037823,82	4343342,92
167	1037830,51	4343360,49
168	1037835,6	4343378,56
169	1037839,11	4343396,99
170	1037848,72	4343462,67
171	1037849,13	4343465,92
172	1037849,54	4343469,22
173	1037849,95	4343472,47
174	1037855,25	4343527,53
175	1037856,58	4343537,49
176	1037858,36	4343547,42
177	1037860,71	4343557,16
178	1037875,75	4343614,14
179	1037878,11	4343623,67
180	1037879,9	4343633,28
181	1037881,36	4343642,99
182	1037885,44	4343675,96
183	1037886,35	4343682,77
184	1037887,61	4343689,56
185	1037889,09	4343696,3
186	1037890,31	4343701,33
187	1037894,13	4343715,32
188	1037899,09	4343729
189	1037905,18	4343742,25
190	1037912,19	4343754,96
191	1037919,14	4343766,45

192	1037929,29	4343781,47
193	1037940,82	4343795,45
194	1037953,62	4343808,21
195	1038074,54	4343917,44
196	1038088,62	4343916,75
197	1038095,11	4343916,52
198	1038101,47	4343916,49
199	1038107,93	4343916,63
200	1038281,7	4343923,57
201	1038282,03	4343923,59
202	1038282,25	4343923,59
203	1038282,48	4343923,6
204	1038475,32	4343937,98
205	1038475,23	4343932,58
206	1038427,7	4343932,37
207	1038425,47	4343932,38
208	1038423,24	4343932,33
209	1038421,01	4343932,28
210	1038398,29	4343931,46
211	1038395,16	4343936,4
212	1038419,89	4343937,42
213	1038467,52	4343937,63
214	1038550,55	4343952,3
215	1038532,27	4343942,1
216	1038527,12	4343942,24
217	1038527,45	4343942,36
218	1038849,21	4343958,62
219	1038851,02	4343955,53
220	1038807,24	4343924,36
221	1038777,11	4343902,4
222	1038759,78	4343890,7
223	1038760,25	4343887,87
224	1038753,84	4343884,09
225	1038751,89	4343885,32
226	1038709,51	4343855,28
227	1038669,69	4343825,36
228	1038647,73	4343832,36
229	1038625,94	4343838,03
230	1038589,15	4343849,49
231	1038569,37	4343852,29
232	1038551,48	4343853,33
233	1038512,13	4343852,34
234	1038510,74	4343870,55
235	1038573,67	4343870,81
236	1038577,92	4343870,79
237	1038582,16	4343870,67
238	1038586,3	4343870,43
239	1038618,41	4343868,4
240	1038630,21	4343844,63
241	1038678,45	4343841,53

242	1038695,39	4343856,49
243	1038704,65	4343864,06
244	1038714,26	4343871,01
245	1038724,36	4343877,34
246	1038765,88	4343901,67
247	1038771,74	4343905,28
248	1038777,48	4343908,98
249	1038782,99	4343912,94
250	1038827,29	4343944,92
251	1038833,35	4343949,22
252	1038839,63	4343953,21
253	1038846,16	4343956,95
254	1038714,31	4343987,75
255	1038719,15	4343984,69
256	1038700,32	4343956,78
257	1038685,62	4343934,14
258	1038685,52	4343933,92
259	1038681,74	4343936,13
260	1038794,22	4344046,54
261	1038802,01	4344041,97
262	1038808,2	4344038,33
263	1038814,58	4344028,41
264	1038827,27	4343977,26
265	1038821,96	4343973,95
266	1038816,65	4343970,47
267	1038813,51	4343968,27
268	1038801,73	4343998,97
269	1038796,98	4344010,29
270	1038748,63	4343939,86
271	1038729,26	4343946,23
272	1038729,03	4343946,44
273	1038770,75	4344077,03
274	1038778,1	4344072,28
275	1038736,28	4344010,24
276	1038731,44	4344013,72
277	1038745,42	4344035,06
278	1038751,27	4344043,85
279	1038749,19	4344045,45
280	1038761,77	4344063,17
281	1039153,1	4344211,11
282	1039154,89	4344208,49
283	1039124,78	4344188,44
284	1039125,55	4344186,19
285	1039121,86	4344183,8
286	1039091,83	4344162,01
287	1039050,55	4344134,83
288	1039000,82	4344102,19
289	1038958,44	4344081,95
290	1038911,5	4344061,45
291	1038877,97	4344042,77

292	1038867,39	4344037,52
293	1038879,34	4344044,68
294	1038874,72	4344052,95
295	1038990,42	4344117,17
296	1038991,18	4344117,58
297	1038991,95	4344117,99
298	1038992,6	4344118,38
299	1039129,67	4344196,22
300	1039136,3	4344200,08
301	1039142,82	4344204,13
302	1039149,1	4344208,38
303	1039550,5	4344439,1
304	1039577,09	4344421,31
305	1039542,84	4344406,2
306	1039488,24	4344370,17
307	1039455,44	4344347,83
308	1039414,23	4344318,96
309	1039373,44	4344288,53
310	1039361,04	4344278,82
311	1039309,78	4344237,96
312	1039278,04	4344251,18
313	1039242,94	4344264,99
314	1039211,62	4344244,46
315	1039206,42	4344241,1
316	1039203,31	4344245,73
317	1039234,8	4344267,42
318	1039240,1	4344271
319	1039245,53	4344274,37
320	1039251,07	4344277,64
321	1039264,66	4344285,46
322	1039288,18	4344276,2
323	1039305,47	4344269,04
324	1039344,23	4344300,02
325	1039356,95	4344309,96
326	1039398,4	4344340,85
327	1039440,15	4344370,11
328	1039473,16	4344392,61
329	1039529,94	4344429,97
330	1039652,49	4344461,35
331	1039659,81	4344455,22
332	1039655,1	4344453,21
333	1039654,11	4344452,89
334	1039645,36	4344458,74
335	1039950,09	4344612
336	1039926	4344589,32
337	1039920,32	4344584,08
338	1039914,42	4344579,06
339	1039908,39	4344574,23
340	1039902,68	4344569,79
341	1039887,1	4344558,76

342	1039870,81	4344548,98
343	1039853,67	4344540,52
344	1039814,07	4344523,02
345	1039801,48	4344517,84
346	1039788,61	4344513,45
347	1039775,5	4344509,73
348	1039722,65	4344496,54
349	1039713,72	4344494,12
350	1039704,7	4344491,39
351	1039695,9	4344488,35
352	1039672,53	4344479,77
353	1039664,29	4344486,7
354	1039687,05	4344496,68
355	1039709,67	4344504,9
356	1039770,64	4344525,87
357	1039815,75	4344540,14
358	1039849,57	4344549,97
359	1039884,07	4344561,53
360	1041944,59	4346269,45
361	1042027,68	4346265,29
362	1042013,79	4346264,24
363	1042000,98	4346263,72
364	1041988,24	4346264,1
365	1041975,46	4346265,33
366	1042972,89	4346338,31
367	1042895,19	4346326,74
368	1042889,2	4346325,95
369	1042883,09	4346325,31
370	1042877,08	4346324,93
371	1042850,58	4346323,58
372	1042879,44	4346326,99
373	1041390,77	4346339,9
374	1041400,42	4346338,59
375	1041410,28	4346337,7
376	1041420,01	4346337,24
377	1041428,82	4346337,11
378	1041434,76	4346336,85
379	1041440,69	4346336,48
380	1041446,63	4346335,84
381	1041539,73	4346324,93
382	1041539,96	4346324,89
383	1041540,18	4346324,9
384	1041540,41	4346324,86
385	1041656,26	4346311,64
386	1041660,3	4346311,08
387	1041657,7	4346302,03
388	1041663,57	4346300,34
389	1041633,18	4346303,89
390	1041541,25	4346316,02
391	1041486,67	4346321,24

392	1041436,71	4346328,1
393	1041385,72	4346330,53
394	1041383,23	4346331,05
395	1041321,23	4346370,27
396	1041372,77	4346360,52
397	1041368,85	4346355,9
398	1041323,52	4346363,97
399	1040376,18	4346371,14
400	1040353,55	4346360,6
401	1040340,99	4346356,97
402	1040339,94	4346360,47
403	1043088,52	4346382,57
404	1043056,65	4346364,06
405	1043041,06	4346355,96
406	1043024,73	4346349,36
407	1043007,88	4346344,33
408	1042990,63	4346340,96
409	1042978,55	4346339,15
410	1043020,73	4346351,41
411	1040743,58	4346394,57
412	1040757,89	4346393,88
413	1040770,23	4346392,43
414	1040782,5	4346390,12
415	1040804,37	4346385,23
416	1040814,16	4346383,28
417	1040824,16	4346381,77
418	1040834,14	4346380,74
419	1040873,44	4346377,68
420	1040885,52	4346377,06
421	1040897,45	4346377,17
422	1040909,47	4346377,92
423	1040994,49	4346385,64
424	1040996,71	4346385,85
425	1040998,82	4346386
426	1041000,94	4346386,09
427	1041070,51	4346390
428	1041070,06	4346377,6
429	1041132,45	4346374,78
430	1041132,87	4346390,19
431	1041139,27	4346389,37
432	1041206,84	4346378,17
433	1041213,13	4346377,07
434	1041219,44	4346375,66
435	1041225,65	4346374,08
436	1041257,96	4346365,27
437	1041264,17	4346363,64
438	1041270,48	4346362,24
439	1041276,89	4346361,04
440	1041297,26	4346357,4
441	1041301,22	4346346,26

442	1041259,63	4346352,97
443	1041208,09	4346367,58
444	1041162,36	4346372,2
445	1041088,17	4346374,17
446	1041020,56	4346374,17
447	1040961,58	4346372,8
448	1040890,91	4346371,32
449	1040843,21	4346375,06
450	1040806,29	4346374,57
451	1040789,3	4346375,29
452	1040787,08	4346352,65
453	1040671,51	4346364,36
454	1040652,81	4346363,36
455	1040631,22	4346359,54
456	1040601,15	4346353,22
457	1040558,47	4346342,05
458	1040512,5	4346329,62
459	1040472,51	4346315,55
460	1040413,06	4346302,58
461	1040373,37	4346294,35
462	1040356,13	4346290,5
463	1040349,3	4346298,5
464	1040332,48	4346317,7
465	1040361,25	4346325,87
466	1040365,95	4346320,36
467	1040367,72	4346320,76
468	1040407,41	4346328,99
469	1040465,1	4346341,57
470	1040504,42	4346355,45
471	1040551,61	4346368,14
472	1040594,96	4346379,5
473	1040626,12	4346386,09
474	1040649,71	4346390,21
475	1040672,08	4346391,42
476	1040762,88	4346382,2
477	1040763,89	4346391,98
478	1040620,06	4346397,02
479	1040738,67	4346394,67
480	1040693,35	4346395,07
481	1040606,22	4346394,61
482	1040569,69	4346390,49
483	1040516,33	4346381,12
484	1040463,99	4346368,72
485	1040385,79	4346345,81
486	1040398,9	4346351,89
487	1040409,43	4346356,33
488	1040420,08	4346360,14
489	1040430,98	4346363,28
490	1040507,88	4346382,96
491	1040515,05	4346384,66

492	1040522,24	4346386,04
493	1040529,56	4346387,16
494	1040591,9	4346395,4
495	1040601,23	4346396,45
496	1040610,69	4346396,98
497	1041027,73	4346415,85
498	1041039,35	4346415,31
499	1040999,51	4346413,05
500	1040996,95	4346412,95
501	1040994,5	4346412,72
502	1040992,06	4346412,51
503	1040907,04	4346404,8
504	1040896,58	4346404,17
505	1040886,1	4346404,07
506	1040875,59	4346404,6
507	1040836,28	4346407,71
508	1040827,54	4346408,59
509	1040818,88	4346409,89
510	1040810,21	4346411,57
511	1040792,52	4346415,54
512	1040802,28	4346414,28
513	1040887,22	4346406,5
514	1043190,33	4346428,84
515	1043192,49	4346422,91
516	1043190,61	4346402,68
517	1043156,8	4346382,72
518	1043130,31	4346366,36
519	1043097,6	4346344,33
520	1043048,7	4346304,86
521	1043042,86	4346300,9
522	1043033,01	4346296,65
523	1043022,84	4346294,45
524	1042931,26	4346286,38
525	1042826,1	4346279,82
526	1042724,81	4346271,52
527	1042626,11	4346260,49
528	1042536,13	4346256,46
529	1042429,99	4346247,09
530	1042328,96	4346238,07
531	1042200,47	4346229,41
532	1042123,58	4346221,88
533	1042035,09	4346214,59
534	1041917,05	4346231,67
535	1041820,68	4346243,37
536	1041776,61	4346250,71
537	1041683,82	4346294,42
538	1041734,58	4346279,56
539	1041736,61	4346284,14
540	1041743,52	4346279,32
541	1041760,16	4346266,58

542	1041790,24	4346262,59
543	1041790,35	4346262,59
544	1041971,86	4346238,56
545	1041986,54	4346237,16
546	1042001,18	4346236,76
547	1042015,77	4346237,31
548	1042097,63	4346243,41
549	1042098,3	4346243,5
550	1042098,96	4346243,52
551	1042099,74	4346243,56
552	1042242,17	4346252,59
553	1042242,84	4346252,61
554	1042243,39	4346252,7
555	1042244,06	4346252,72
556	1042421,95	4346262,23
557	1042425,51	4346262,45
558	1042429,07	4346262,71
559	1042432,62	4346263,08
560	1042594	4346279,83
561	1042595,77	4346280,02
562	1042597,66	4346280,16
563	1042599,55	4346280,29
564	1042753,38	4346291,62
565	1042754,82	4346291,75
566	1042756,27	4346291,81
567	1042757,72	4346291,87
568	1042878,4	4346297,97
569	1042885,41	4346298,45
570	1042892,3	4346299,12
571	1042899,18	4346300,01
572	1042994,61	4346314,23
573	1043014,3	4346318,12
574	1043033,68	4346323,91
575	1043052,31	4346331,41
576	1043070,2	4346340,72
577	1043103,26	4346359,86
578	1043111,62	4346364,94
579	1043119,64	4346370,37
580	1043127,52	4346376,23
581	1043142,4	4346387,84
582	1043140,11	4346404,13
583	1043142,93	4346405,84
584	1043163,38	4346417,91
585	1043161,28	4346424,74
586	1043234,82	4346464,56
587	1043235,03	4346462,35
588	1043129,02	4346447,51
589	1043128,42	4346450,92
590	1043152,77	4346455,23
591	1043180,66	4346460,45

592	1043204,67	4346462,37
593	1041136,37	4346583,86
594	1041140,97	4346568,3
595	1041096,63	4346486,97
596	1041095,7	4346485,28
597	1041094,77	4346483,6
598	1041093,73	4346481,92
599	1041078,08	4346455,24
600	1041077,87	4346417,47
601	1041072,86	4346417,19
602	1041071,78	4346448,77
603	1041084,54	4346485,37
604	1041094,41	4346514,01
605	1041105,5	4346520,64
606	1041107,7	4346528,94
607	1041113,53	4346545,86
608	1041119,76	4346558,68
609	1041121,14	4346562,6
610	1041128,91	4346576,07
611	1041909,77	4346586,39
612	1041940,66	4346581,64
613	1041973,49	4346576,17
614	1041924,65	4346577,96
615	1041921,83	4346501,25
616	1041897,5	4346478,68
617	1041887,62	4346470,1
618	1041877,15	4346462,23
619	1041866,1	4346455,07
620	1041780,12	4346403,83
621	1041776,32	4346401,49
622	1041772,64	4346399,15
623	1041768,95	4346396,66
624	1041744,7	4346380,08
625	1041734,54	4346372,7
626	1041724,86	4346364,75
627	1041715,64	4346356,25
628	1041691,27	4346332,36
629	1041680,77	4346334,96
630	1041675,37	4346335,99
631	1041689,25	4346344,91
632	1041731,05	4346375,98
633	1041765,29	4346401,21
634	1041806,19	4346432,45
635	1041844,11	4346457,47
636	1041881,82	4346485,02
637	1041889,25	4346491,06
638	1041906,17	4346504,72
639	1041906,72	4346514,8
640	1041907,38	4346522,44
641	1041904,79	4346545,54

642	1041905,17	4346552,01
643	1041906,19	4346561,47
644	1041123,05	4346749,8
645	1041134,85	4346705,25
646	1041142,54	4346675,45
647	1041163,78	4346604,77
648	1041166,4	4346596,1
649	1041172,07	4346581,49
650	1041166,84	4346576,23
651	1041116,33	4346747,8

## **2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами.

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейного объекта.

Сведения о площади земель в границах зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

Наименование	Ед. измерения	Значение
Общая площадь земель, в том числе:	га	37,3627
1. Площадь ранее предоставленных в аренду земельных участков, из них	га	21,3408
- земли лесного фонда	га	5,7016
- земли промышленности	га	15,6392
2. Площадь испрашиваемых земельных участков, из них:	га	16,0219
- земли лесного фонда	га	16,0219

## **2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрены.

## **2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 28.07.2021 г. №21-3702 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных



объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

## **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

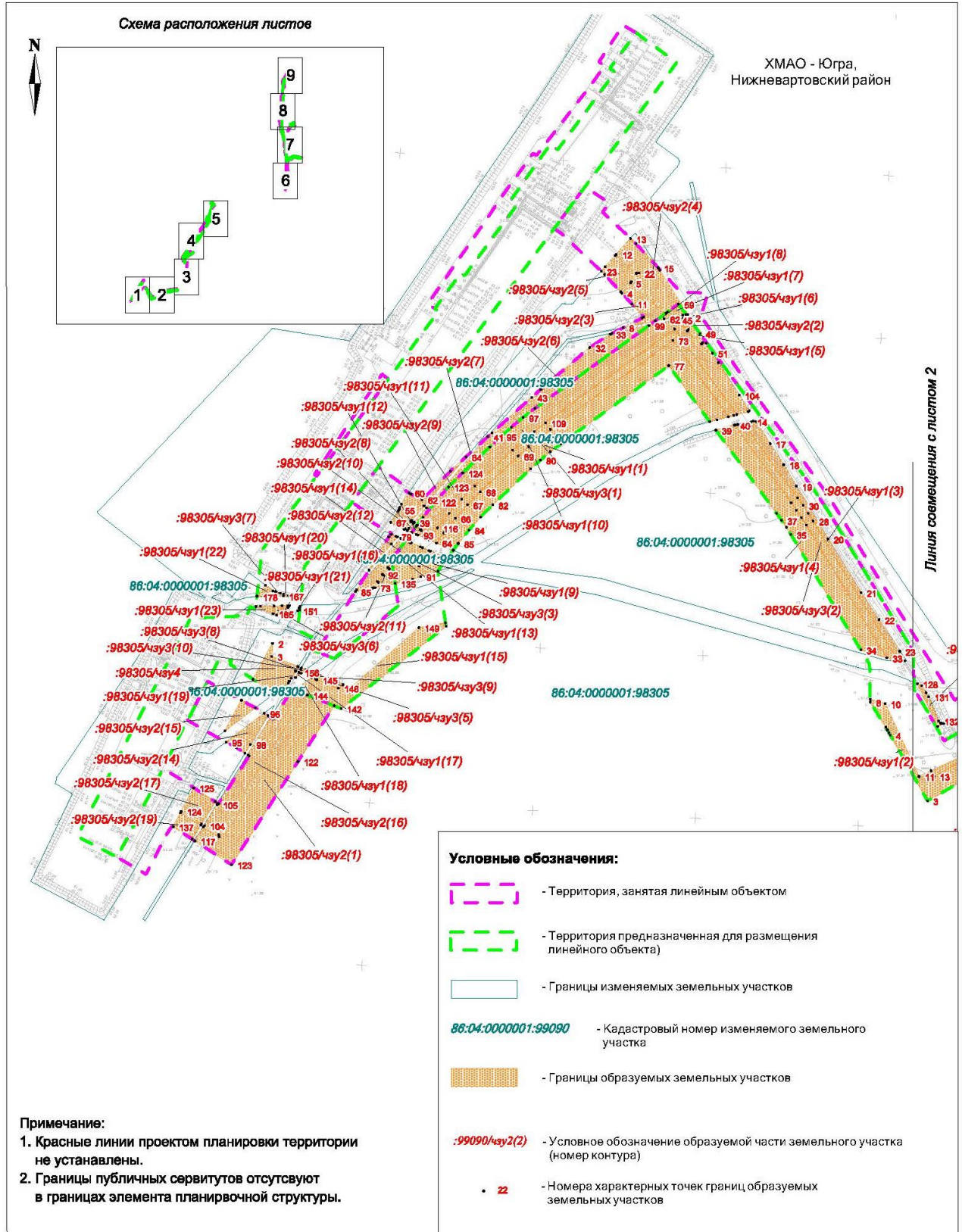
Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

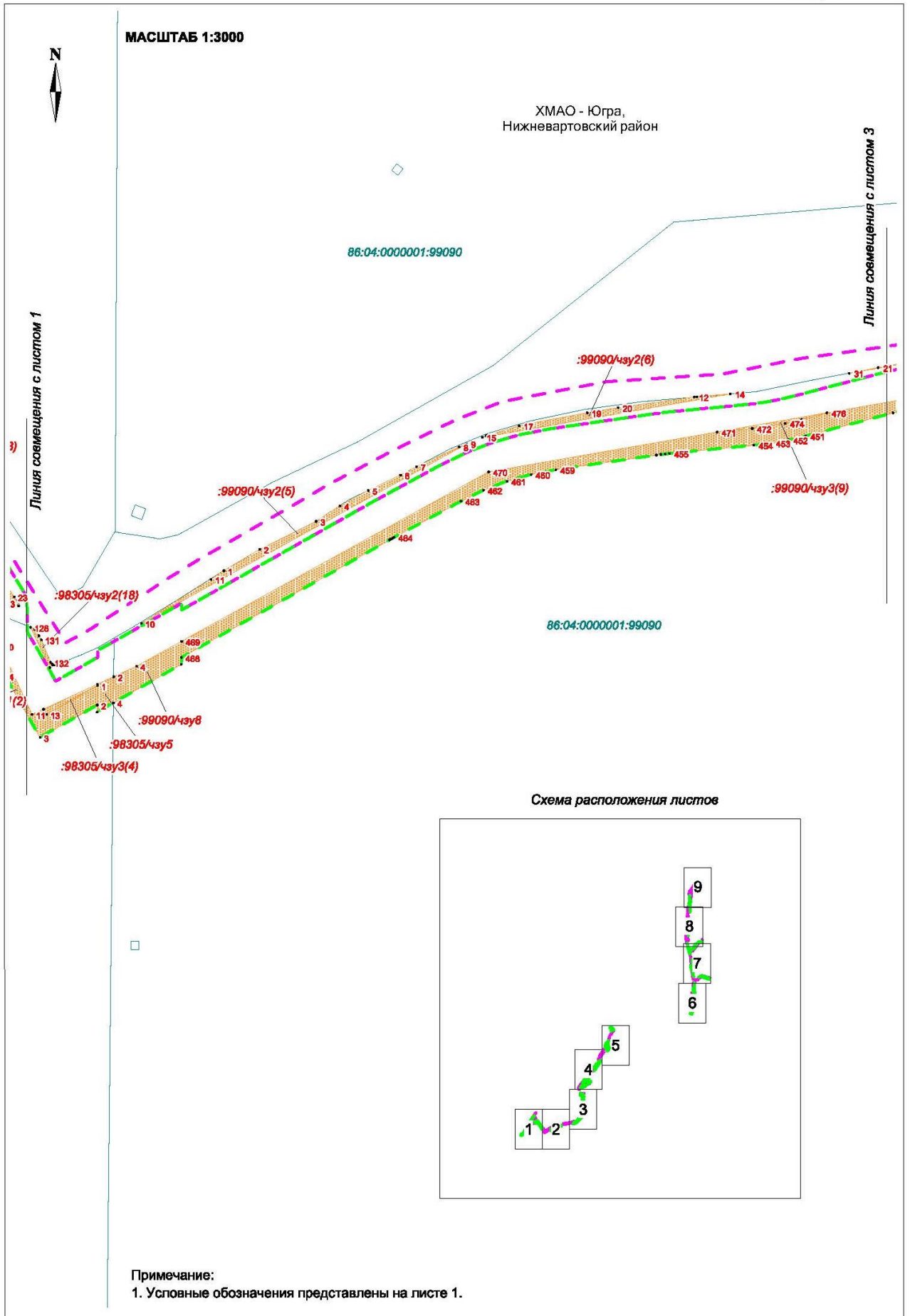
## **2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

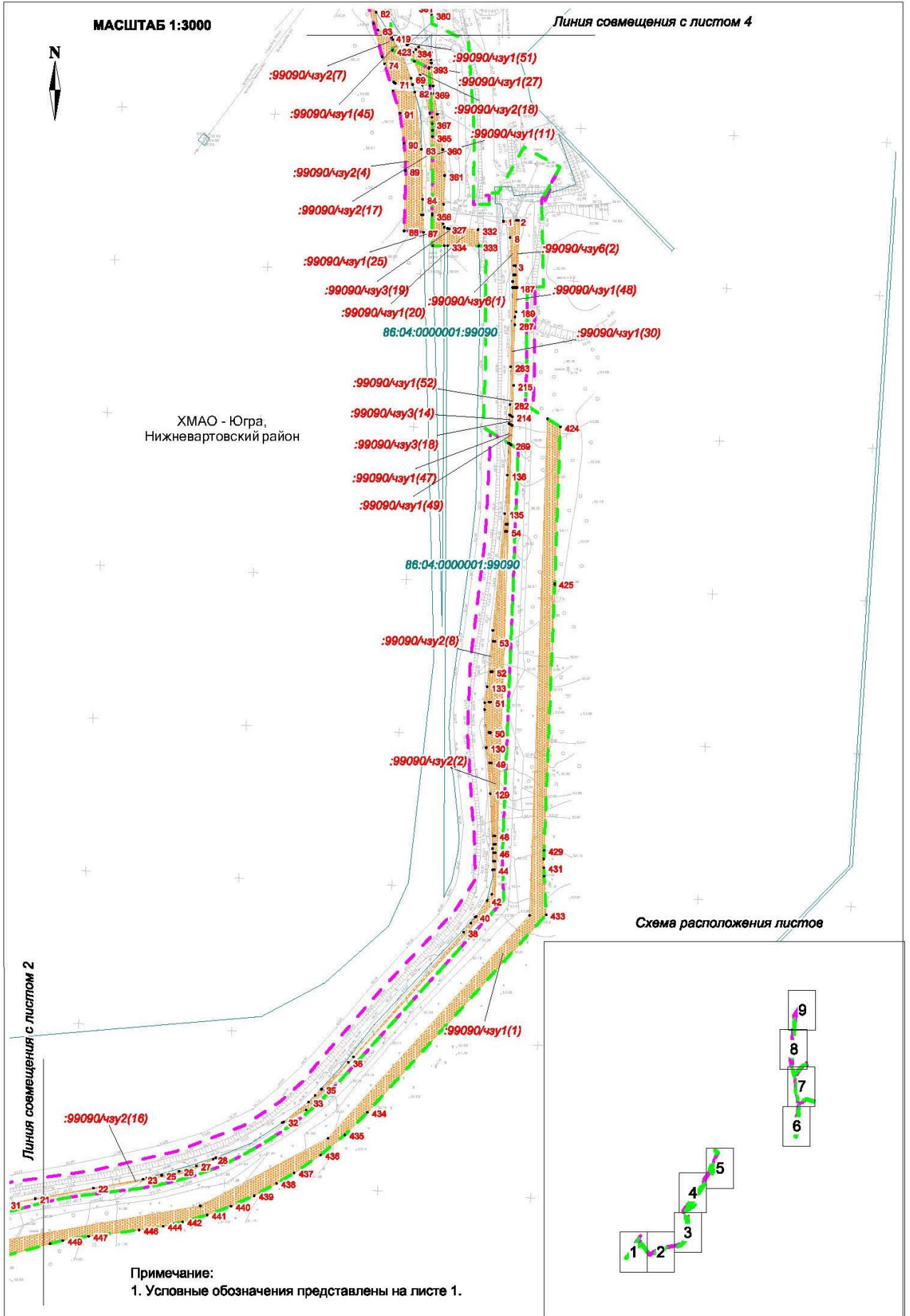
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

## Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Лист 1, листов 9





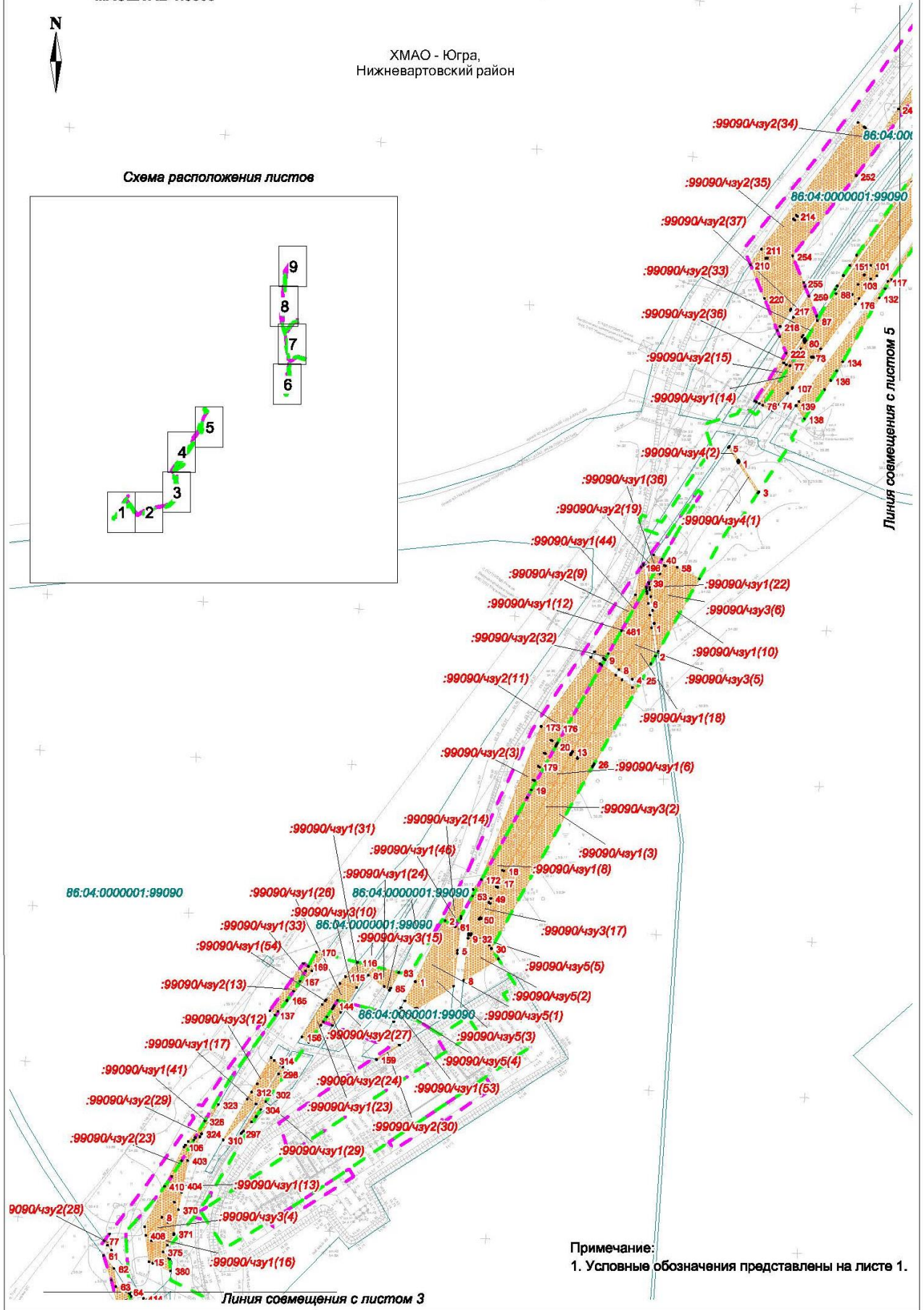
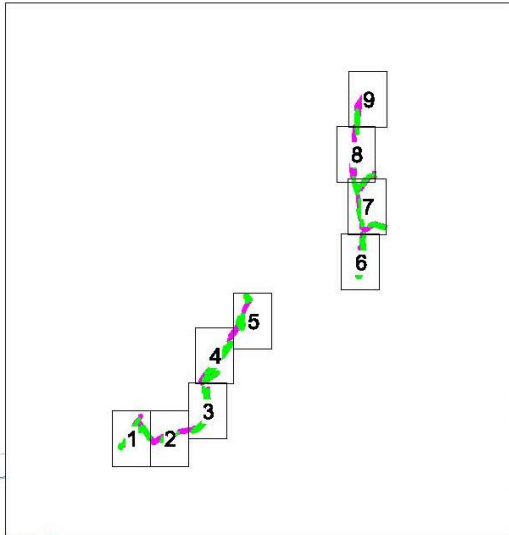


МАСШТАБ 1:3000



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

Схема расположения листов



Примечание:  
1. Условные обозначения представлены на листе 1.

МАСШТАБ 1:3000



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

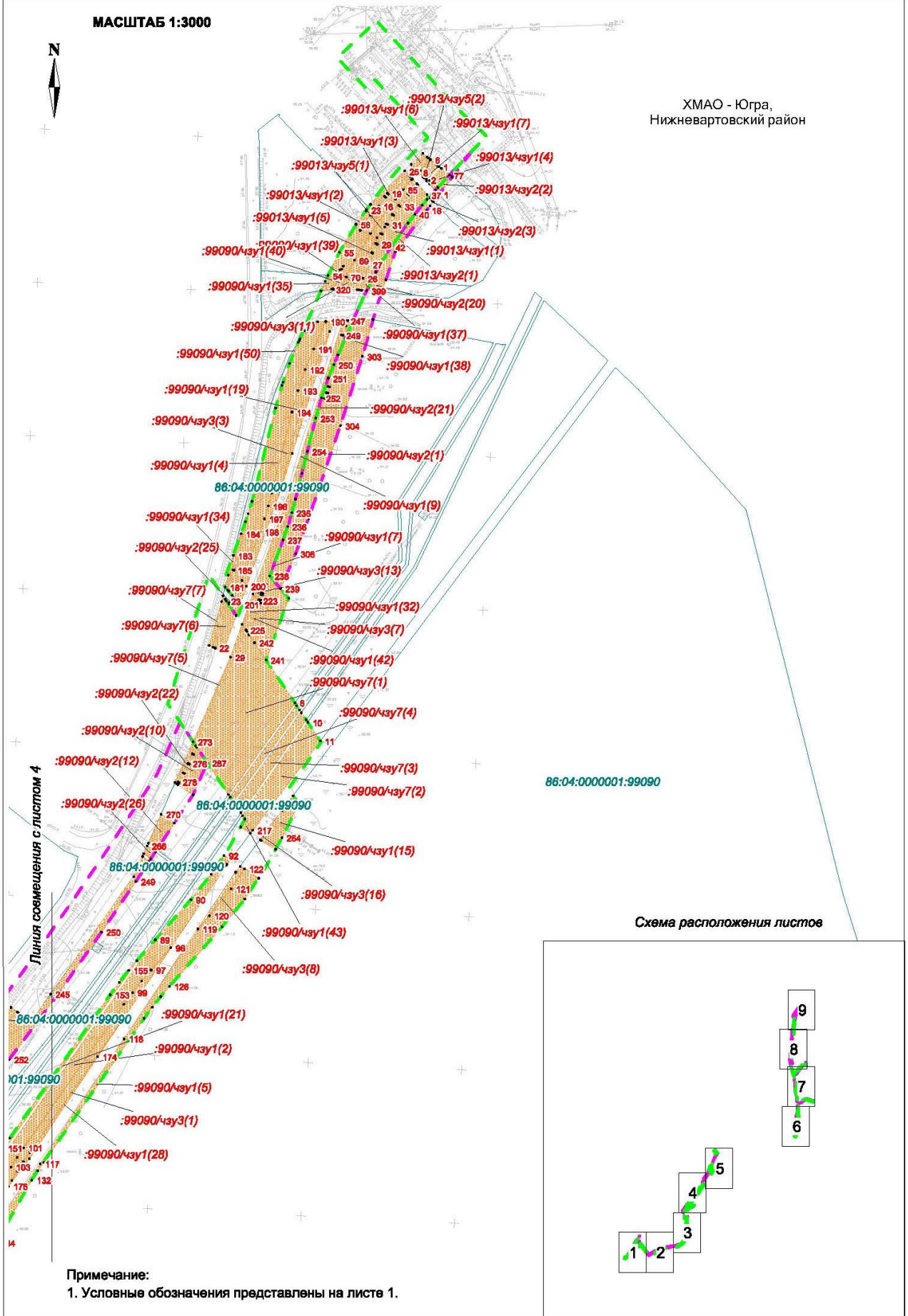
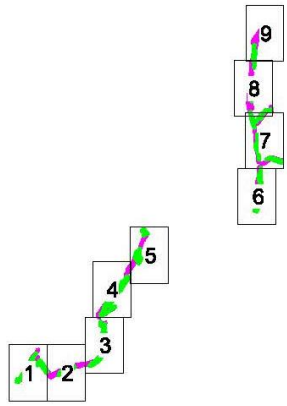


Схема расположения листов

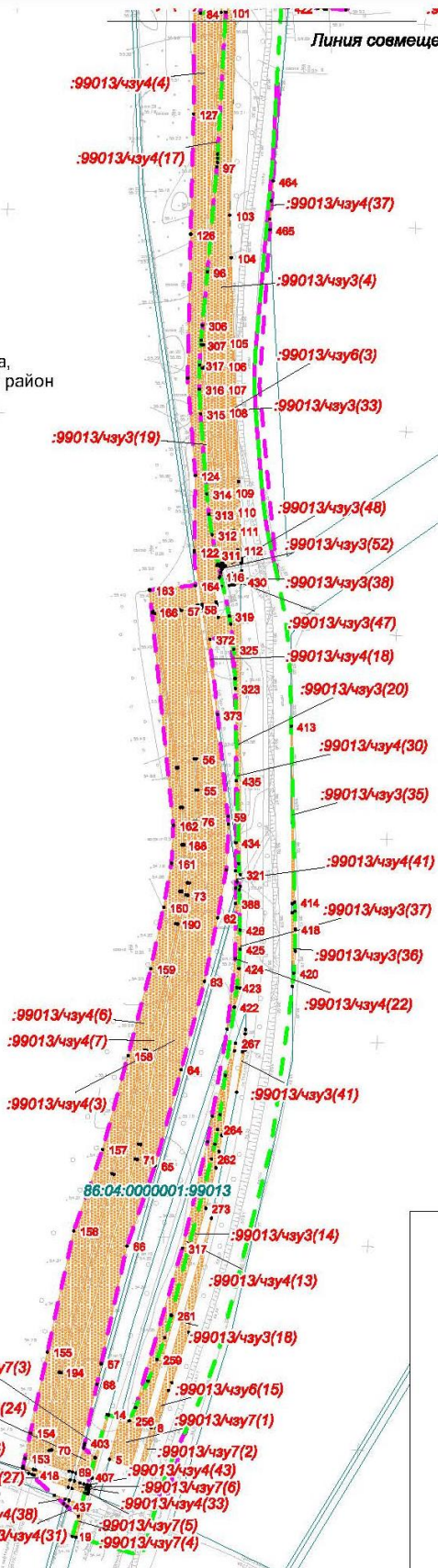


МАСШТАБ 1:3000



ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

Линия совмещения с листом 7



86:04:0000001:99013

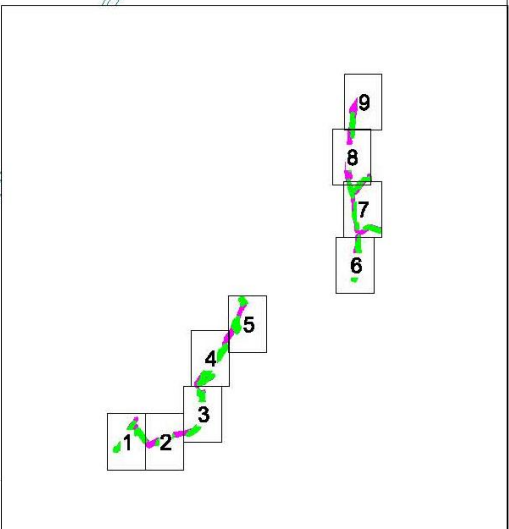
86:04:0000001:99013

86:04:0000001:99013

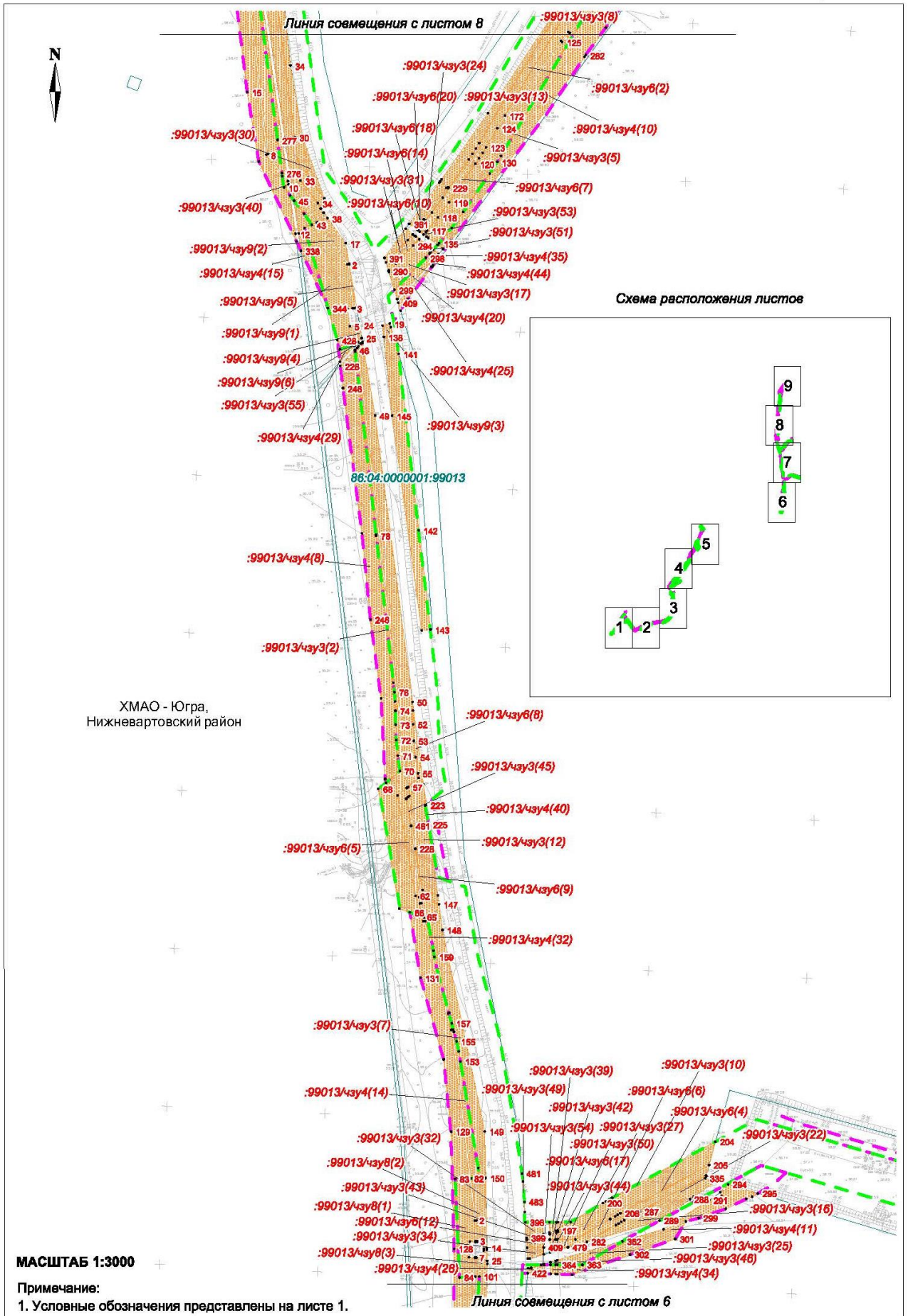
86:04:0000001:99013

86:04:0000001:99013

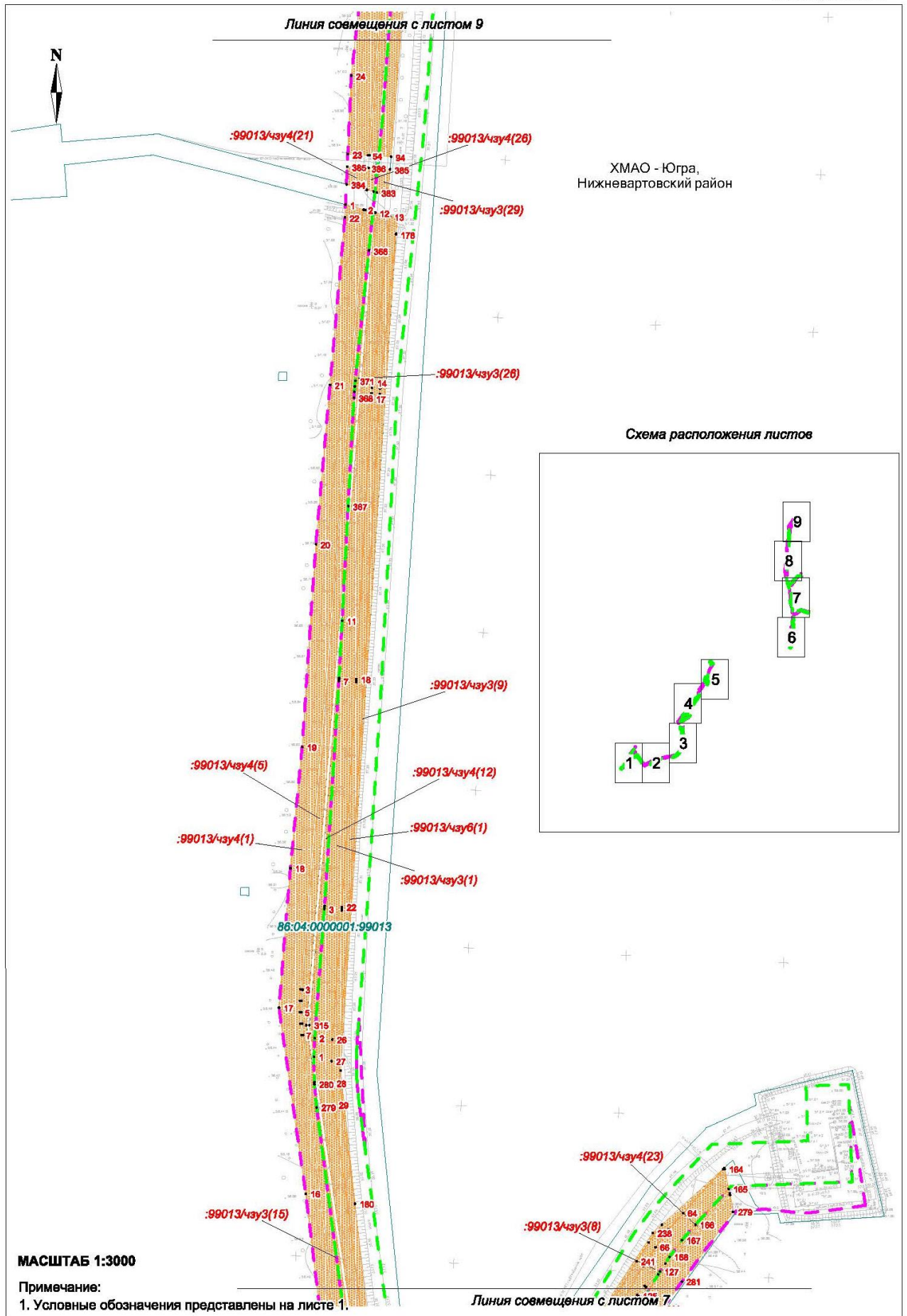
Схема расположения листов

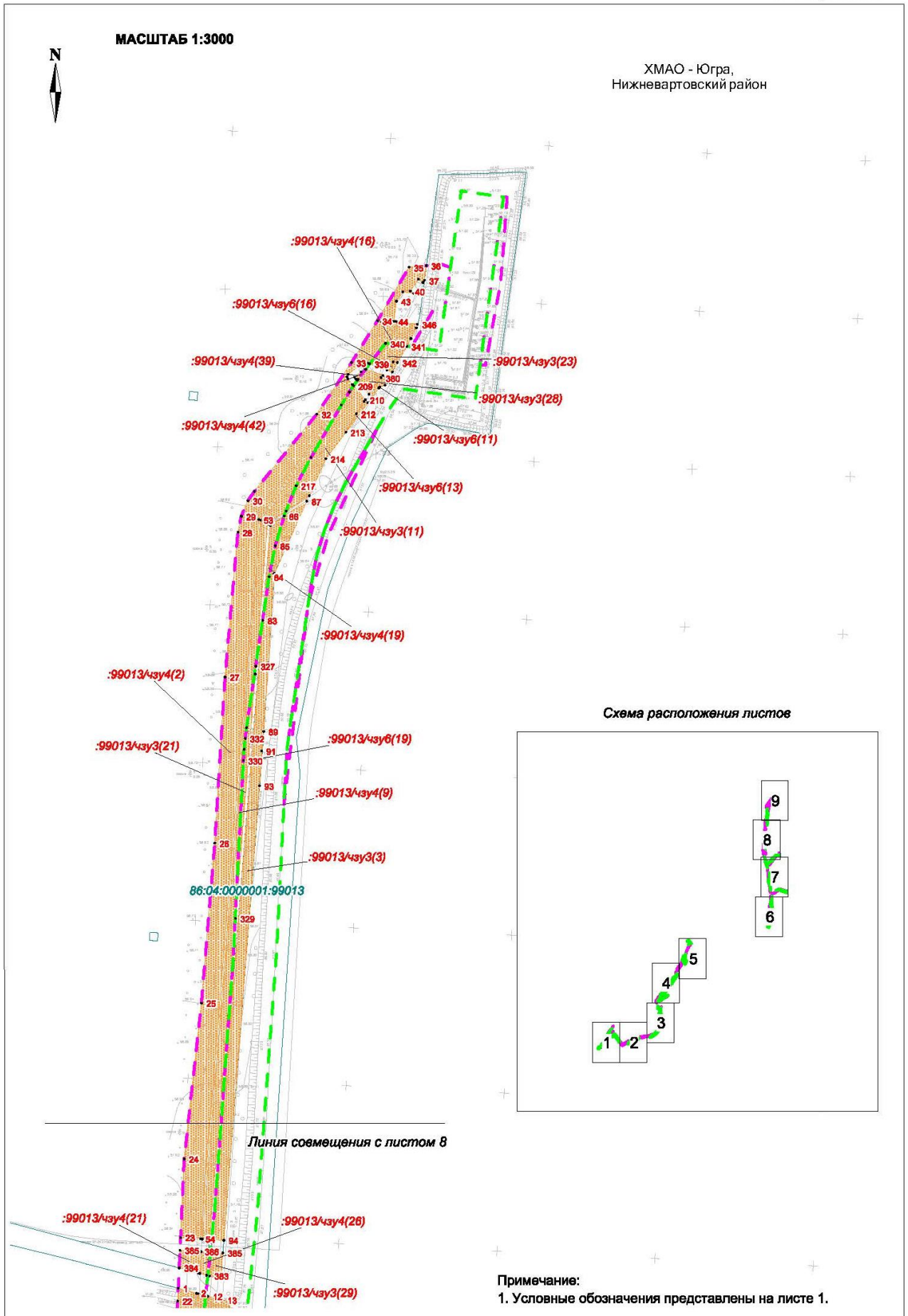


Примечание:  
1. Условные обозначения представлены на листе 1.









## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв.м	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
На период строительства							
:98305/чзу1	1-186	86:04:0000001:98305	10052	Образование части земельного участка в результате внесения изменений в сведения об исходном земельном участке	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется		Земли лесного фонда
:98305/чзу2	1-140		6637				
:99090/чзу1	1-484	86:04:0000001:99090	27749				
:99090/чзу2	1-324		13758				
:99013/чзу1	1-82	86:04:0000001:99013	1644				
:99013/чзу2	1-19		344				
:99013/чзу3	1-499		29938				
:99013/чзу4	1-490		45893				

Итого на период строительства		136015						
На период эксплуатации								
:98305/чзу3	1-79	86:04:0000001:98305	2441	Образование части земельного участка в результате внесения изменений в сведения об исходном земельном участке	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	-	Земли лесного фонда	
:98305/чзу4	1-8		384					
:98305/чзу5	1-7		185					
:99090/чзу3	1-129	86:04:0000001:99090	3800					
:99090/чзу4	1-8		31					
:99090/чзу5	1-24		1274					
:99090/чзу6	1-16		167					
:99090/чзу7	1-37		5283					
:99090/чзу8	1-7		683					
:99013/чзу5	1-23		86:04:0000001:99013					403
:99013/чзу6	1-198							6792
:99013/чзу7	1-28	347						
:99013/чзу8	1-28	1008						
:99013/чзу9	1-34	1406						
Итого на период эксплуатации			24204					
ВСЕГО			160219					

Земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в границах территории, в отношении которой подготавливается проект межевания, отсутствуют.

Сведения о целевом назначении лесов, вид (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Лесной участок, испрашиваемый на период строительства

1. Участок расположен в		Эксплуатационных	лесах,
категории защитных лесов		-	
Мегионское	лесничество, в том числе:		

Таблица 2

№ пп	Участковое лесничество/урочище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1	Покачевское	133	Экспл.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98305/чзу1/ 86/05/005/2021-09/00324	1,0052	10052
2	Покачевское	134	Экспл.		86:04:0000001:99090/чзу1/ 86/05/005/2021-09/00325	2,7749	27749
3	Покачевское	114	Экспл.		86:04:0000001:99013/чзу1/ 86/05/005/2021-09/00326	0,1644	1644
4	Покачевское	133	Экспл.		86:04:0000001:98305/чзу2/ 86/05/005/2021-09/00327	0,6637	6637
5	Покачевское	134	Экспл.		86:04:0000001:99090/чзу2/ 86/05/005/2021-09/00328	1,3758	13758
6	Покачевское	114	Экспл.		86:04:0000001:99013/чзу2/ 86/05/005/2021-09/00329	0,0344	344
7	Покачевское	115	Экспл.		86:04:0000001:99013/чзу3/ 86/05/005/2021-09/00330	2,9938	29938
8	Покачевское	115	Экспл.		86:04:0000001:99013/чзу4/ 86/05/005/2021-09/00331	4,5893	45893

Субъект Российской Федерации:				Ханты-Мансийский автономный округ - Югра						
Муниципальный район:		Нижневартовский								
2. Лесистость муниципального района:			51,9	%						
3. Общая площадь участка:		13,6015	га,							
в том числе:		(га)								

Таблица 3

Общая площадь - всего	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью	В том числе покрытые лесными культурами	Лесные питомники, плантации	Непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13,6015	1,3905	0	0	0,0510	1,4415	0,0387		3,1767	8,9446	12,1600

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Мегионское	Покачевское	Водоохранная зона	115	8	0,2019
Мегионское	Покачевское	Водоохранная зона	115	38	0,0225

Сведения об обременениях

Обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выс. в/в БКНС-3 – к.64									
86:04:0000001:98305/чзу1									
Экспл.	Покачевское	133	9	С	0,0677 / 8				0,0677/8
Экспл.		133	22		0,5331	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Экспл.		133	15		0,0650	Трасса коммуникаций			
Экспл.		133	20		0,0881	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Экспл.		133	23	С	0,2442 / 27				0,2442/27
Экспл.		133	24		0,0071	Дорога лесовозная, грунтовая			
Итого:					1,0052 / 35	0	0	0	0,3119/35
86:04:0000001:99090/чзу1									
Экспл.	Покачевское	134	42	С	0,3251 / 33	-	-	-	0,3251/33
Экспл.		134	7		0,1333	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Экспл.		134	104	С	0,2798 / 20	-	-	-	0,2798/20
Экспл.		134	10		0,0305 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Экспл.		134	30		0,0024	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Экспл.		134	16	С	0,0799 / 4	-	-	-	0,0799/4
Экспл.		134	103		0,3400 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			

Экспл.		134	24	С	0,0510 /	Вырубка
Экспл.		134	3		0,6861 /	Трасса коммуникаций
Экспл.		134	9		0,3259 /	ЛЭП
Экспл.		134	94		0,0057 /	Зимник
Экспл.		134	105		0,4083	Болото верховое, осоко-сфагновое
Экспл.		134	8		0,1069	Болото верховое, осоко-сфагновое
Итого:					2,7749 / 57	0 0 0 0,6848/57
86:04:0000001:99013/чзу1						
Экспл.	Покачевское	114	18		0,1644 /	Трасса коммуникаций
Итого:					0,1644 /	0 0 0 0
Выс. в/в БКНС-3 – к.64. Демонтируемый трубопровод						
86:04:0000001:98305/чзу2						
Экспл.	Покачевское	133	15		0,2607 /	Трасса коммуникаций
Экспл.		133	20		0,2988 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Экспл.		133	22		0,1042 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Итого:					0,6637 / 0	0- 0 0 0 0
86:04:0000001:99090/чзу2						
Экспл.	Покачевское	134	103		0,0011 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Экспл.		134	30		0,1478	Болото верховое, осоко-сфагновое
Экспл.		134	3		0,5297	Трасса коммуникаций
Экспл.		134	9		0,4181	ЛЭП
Экспл.		134	87		0,0001	Прочие земли
Экспл.		134	94		0,0020	Зимник
Экспл.		134	7		0,2770	Болото верховое, осоко-сфагновое
Итого:					1,3758 / 0	0 0 0 0 0
86:04:0000001:99013/чзу2						
Экспл.	Покачевское	114	18		0,0344 /	Трасса коммуникаций
Итого:					0,0344 /	0 0 0 0
Выс. в/в от 3 точка до кустов скважин 23,24,32						
86:04:0000001:99013/чзу3						



Экспл.	Покачевское	115	81		0,1202 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Экспл.		115	31		0,0109	Зимник		
Экспл.		115	43	С	0,0430 / 0	0,0430/0		
Экспл.		115	36		2,5774 /	Трасса коммуникаций		
Экспл. ОЗУ Водоохранная зона		115	38		0,1877 /	Трасса коммуникаций		
Экспл.		115	55		0,0426 /	ЛЭП		
Экспл.		115	102		0,0021	Ручей		
Экспл.		115	29		0,0099	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого:				2,9938 / 0	0	0	0	0
Выс. в/в от 3 точка до кустов скважин 23,24,32. Демонтируемый трубопровод								
86:04:0000001:99013/чзу4								
Экспл.	Покачевское	115	31		0,0130 /	Зимник		
Экспл.		115	43	С	0,3283 / 3	0,3283/3		
Экспл.		115	27		0,0032 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Экспл.		115	36		1,9465 /	Трасса коммуникаций		
Экспл. ОЗУ Водоохранная зона		115	38		0,0142 /	Трасса коммуникаций		
Экспл.		115	95		0,5719 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Экспл.		115	55		1,6897 /	ЛЭП		
Экспл. ОЗУ Водоохранная зона		115	8	К	0,0225 / 4			0,0225/4
Итого:				4,5893 / 7	0,3283/3	0	0,0225/4	0
Всего по периоду строительства:				13,6015 / 99	0,3713/3	0	0,0225/4	

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	8	Эксплуатационные	К	4К3Е2С1Б	190	5	0,5			160	
115	43	Эксплуатационные	С	10С	30	5А	0,1	10			
133	9	Эксплуатационные	С	10С	260	5	0,5				120
133	23	Эксплуатационные	С	7С3С	260	5	0,5				110
134	16	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				50
134	42	Эксплуатационные	С	10	260	5	0,4				100
134	104	Эксплуатационные	С	10С	230	5	0,3				70

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	133	24	Дорога лесовозная	-	-

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	114	18	Трасса коммуникаций	-	-
2	Мегионское	Покачевское	115	36	Трасса коммуникаций	-	-
3	Мегионское	Покачевское	115	38	Трасса коммуникаций	-	-
4	Мегионское	Покачевское	115	55	Линия электропередач	-	-
5	Мегионское	Покачевское	133	15	Трасса коммуникаций	-	-
6	Мегионское	Покачевское	134	3	Трасса коммуникаций	-	-
7	Мегионское	Покачевское	134	9	Линия электропередач	-	-

Участок \_\_\_\_\_ пригоден \_\_\_\_\_ для заявленных целей.

(пригоден или не пригоден)

Цели использования: всего 13,6015 га,вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектовплощадь 13,6015 га

из них:

Защитные леса - 0,0000 га;

Эксплуатационные леса - 13,6015 га;

Лесной участок, испрашиваемый на период эксплуатации

1. Участок расположен в		Эксплуатационных	лесах,
категории защитных лесов		-	
Мегионское	лесничество, в том числе:		

Таблица 10

№ пп	Участковое лесничество/ урочище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1	Покачевское	133	Экспл.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98305/чзу3/ 86/05/005/2021-09/00332	0,2441	2442
2	Покачевское	134	Экспл.		86:04:0000001:99090/чзу3/ 86/05/005/2021-09/00333	0,3800	3800
3	Покачевское	114	Экспл.		86:04:0000001:99013/чзу5/ 86/05/005/2021-09/00334	0,0403	403
4	Покачевское	134	Экспл.		86:04:0000001:99090/чзу4/ 86/05/005/2021-09/00335	0,0031	31
5	Покачевское	134*	Экспл.		86:04:0000001:99090/чзу5/ 86/05/005/2021-09/00336	0,1274	1274
6	Покачевское	134	Экспл.		86:04:0000001:99090/чзу6/ 86/05/005/2021-09/00337	0,0167	167
7	Покачевское	133	Экспл.		86:04:0000001:98305/чзу4/ 86/05/005/2021-09/00338	0,0384	384
8	Покачевское	134	Экспл.		86:04:0000001:99090/чзу7/ 86/05/005/2021-09/00339	0,5283	5283
9	Покачевское	133	Экспл.		86:04:0000001:98305/чзу5/ 86/05/005/2021-09/00340	0,0185	185

10	Покачевское	134	Экспл.		86:04:0000001:99090/чзу8/ 86/05/005/2021-09/00341	0,0683	683
11	Покачевское	115	Экспл.		86:04:0000001:99013/чзу6/ 86/05/005/2021-09/00342	0,6792	6792
12	Покачевское	115	Экспл.		86:04:0000001:99013/чзу7/ 86/05/005/2021-09/00343	0,0347	347
13	Покачевское	115	Экспл.		86:04:0000001:99013/чзу8/ 86/05/005/2021-09/00344	0,1008	1008
14	Покачевское	115	Экспл.		86:04:0000001:99013/чзу9/ 86/05/005/2021-09/00345	0,1406	1406

Субъект Российской Федерации:				Ханты-Мансийский автономный округ - Югра						
Муниципальный район:		Нижневартовский								
2. Лесистость муниципального района:			51,9	%						
3. Общая площадь участка:		2,4204	га,							
в том числе:		(га)								

Таблица 11

Общая площадь - всего	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью	В том числе покрытые лесными культурами	Лесные питомники, плантации	Непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20,4202	0,1027	0	0	0,0047	0,1074	0,0011	0	0,7012	1,6107	2,3130

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 12

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Мегионское	Покачевское	Водоохранная зона	115	38	0,0413

Сведения об обременениях

Обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выс. в/в БКНС-3 – к.64									
86:04:0000001:98305/чзу3									
Экспл.	Покачевское	133	22		0,1290	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Экспл.		133	9	С	0,0067 / 1				0,0067/1
Экспл.		133	15		0,0156	Трасса коммуникаций			
Экспл.		133	20		0,0053	Болото верховое, сфагновое			
Экспл.		133	23	С	0,0864 / 10				0,0864/10
Экспл.		133	24		0,0011	Дорога лесовозная, грунтовая			

Итого:					0,2441 / 11	0	0	0	0,0931/11
86:04:0000001:99090/чзу3									
Экспл.	Покачевское	134	42	С	0,0096 / 1				0,0096/1
Экспл.		134	7		0,0175	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Экспл.		134	10		0,0002	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Экспл.		134	103		0,1029	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Экспл.		134	24	С	0,0034	Вырубка			
Экспл.		134	3		0,1386	Трасса коммуникаций			
Экспл.		134	9		0,0946	ЛЭП			
Экспл.		134	94		0,0011	Зимник			
Экспл.		134	8		0,0121	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					0,3800 / 1	0	0	0	0,0096/1
86:04:0000001:99013/чзу5									
Экспл.	Покачевское	114	18		0,0403 /	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0403 /	0	0	0	0
Выс. в/в БКНС-3 – к.64. Узел 1									
86:04:0000001:99090/чзу4									
Экспл.	Покачевское	134	3		0,0018 /	Трасса коммуникаций			
Экспл.		134	24	С	0,0013	Вырубка			
Итого:					0,0031 / 0	0	0	0	0
Выс. в/в БКНС-3 – к.64. Узел 2									
86:04:0000001:99090/чзу5									
Экспл.	Покачевское	134	3		0,0928 /	Трасса коммуникаций			
Экспл.		134	103		0,0346	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					0,1274 / 0	0	0	0	0
Выс. в/в БКНС-3 – к.64. Узел 3									
86:04:0000001:99090/чзу6									
Экспл.	Покачевское	134	3		0,0167 /	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0167 / 0	0	0	0	0

Выс. в/в БКНС-3 – к.64. Узел 4						
86:04:0000001:98305/чзу4						
Экспл.	Покачевское	133	15		0,0384 /	Трасса коммуникаций
Итого:					0,0384 / 0	0 0 0 0
Выс. в/в БКНС-3 – к.64. Постоянный переезд						
86:04:0000001:99090/чзу7						
Экспл.	Покачевское	134	7		0,3430 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Экспл.		134	9		0,1565 /	ЛЭП
Экспл.		134	3		0,0288 /	Трасса коммуникаций
Итого:					0,5283 / 0	0- 0 0 0
Выс. в/в БКНС-3 – к.64. Постоянный переезд						
86:04:0000001:98305/чзу5						
Экспл.	Покачевское	133	15		0,0185 /	Трасса коммуникаций
Итого:					0,0185 / 0	0 0 0 0
Выс. в/в БКНС-3 – к.64. Постоянный переезд						
86:04:0000001:99090/чзу8						
Экспл.	Покачевское	134	9		0,0421 /	ЛЭП
Экспл.		134	105		0,0262 /	Болото верховое, сфагновое
Итого:					0,0683 / 0	0- 0 0 0
Выс в/в от 3 точка 9 до кустов скважин 23,24,32						
86:04:0000001:99013/чзу6						
Экспл.	Покачевское	115	31		0,0035	Зимник
Экспл.		115	36		0,6036 /	Трасса коммуникаций
Экспл. ОЗУ Водоохранная зона		115	38		0,0413 /	Трасса коммуникаций
Экспл.		115	102		0,0004	Ручей
Экспл.		115	81		0,0304	Болото верховое, осоко-сфагновое
Итого:					0,6792 / 0	0 0 0 0
Выс в/в от 3 точка 9 до кустов скважин 23,24,32. Узел 1						



86:04:0000001:99013/чзу7						
Экспл.	Покачевское	115	36		0,0347 /	Трасса коммуникаций
Итого:					0,0347 / 0	0 0 0
Выс в/в от 3 точка 9 до кустов скважин 23,24,32. Узел 2						
86:04:0000001:99013/чзу8						
Экспл.	Покачевское	115	36		0,1008 /	Трасса коммуникаций
Итого:					0,1008 / 0	0 0 0
Выс в/в от 3 точка 9 до кустов скважин 23,24,32. Узел 3						
86:04:0000001:99013/чзу9						
Экспл.	Покачевское	115	36		0,1406 /	Трасса коммуникаций
Итого:					0,1406 / 0	0 0 0
Всего по периоду эксплуатации:					2,4204 / 12	0 0 0 0,1027/12

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 14

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	8	Эксплуатационные	К	4К3Е2С1Б	190	5	0,5			160	
115	43	Эксплуатационные	С	10С	30	5А	0,1	10			
133	9	Эксплуатационные	С	10С	260	5	0,5				120
133	23	Эксплуатационные	С	7С3С	260	5	0,5				110



## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 17

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	114	18	Трасса коммуникаций	-	-
2	Мегионское	Покачевское	115	36	Трасса коммуникаций	-	-
3	Мегионское	Покачевское	115	38	Трасса коммуникаций	-	-
4	Мегионское	Покачевское	133	15	Трасса коммуникаций	-	-
5	Мегионское	Покачевское	134	3	Трасса коммуникаций	-	-
6	Мегионское	Покачевское	134	9	Линия электропередач	-	-

Участок \_\_\_\_\_ пригоден \_\_\_\_\_ для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

Цели использования: всего 2,4204 га,

вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

площадь 2,4204 га из них:

Защитные леса - 0,0000 га;

Эксплуатационные леса - 2,4204 га;

## 2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

МСК 86, зона 1:98305/чзу1

№ точки	X	Y			
1	1037671,25	4343101,52	44	1037806,8	4342989,66
2	1037658,52	4343101,4	33	1037725,21	4343039,05
3	1037637,36	4343064,11	45	1037933,17	4342910,2
4	1037677,69	4343041,27	46	1037934	4342914,11
5	1037679,27	4343040,34	47	1037934,11	4342914,87
6	1037680,89	4343039,41	48	1037934,42	4342917,37
7	1037682,49	4343038,47	49	1037924,71	4342924,51
8	1037698	4343029,02	50	1037918,87	4342928,21
9	1037699,67	4343028,99	51	1037912,66	4342932,12
10	1037697,02	4343038,07	52	1037919,07	4342926,16
11	1037652,34	4343058,86	53	1037927,06	4342917,42
12	1037655,77	4343066,34	45	1037933,17	4342910,2
13	1037652,35	4343068,22	54	1037936,39	4342915,99
1	1037671,25	4343101,52	55	1037936,36	4342915,77
14	1037870,56	4342956,09	56	1037936,04	4342913,76
15	1037870,77	4342957,15	57	1037934,85	4342908,19
16	1037870,57	4342958,87	58	1037937,92	4342904,52
17	1037856,97	4342967,57	59	1037942,85	4342911,31
18	1037844,05	4342975,8	54	1037936,39	4342915,99
19	1037830,82	4342983,67	60	1037937,27	4342903,7
20	1037798,35	4343002,97	61	1037934,57	4342906,89
21	1037765,34	4343023,37	62	1037933,67	4342902,57
22	1037748,69	4343034,36	63	1037932,56	4342897,17
23	1037729,3	4343047,12	60	1037937,27	4342903,7
24	1037723,37	4343050,09	64	1037795,92	4342762,7
25	1037723,46	4343046,41	65	1037802,14	4342767,29
26	1037723,54	4343044,52	66	1037810,97	4342774,31
27	1037725,96	4343044,5	67	1037819,32	4342781,79
28	1037809,4	4342993,9	68	1037827,32	4342789,72
29	1037814,22	4342990,9	69	1037849,37	4342812,92
30	1037818,94	4342987,72	70	1037855,1	4342819,29
31	1037823,56	4342984,5	71	1037860,6	4342825,89
32	1037869,5	4342951,01	72	1037865,76	4342832,69
14	1037870,56	4342956,09	73	1037920,46	4342907,79
33	1037725,21	4343039,05	74	1037873,52	4342941,95
34	1037730,17	4343023,17	75	1037871,69	4342934,92
35	1037801,1	4342980,24	76	1037870,55	4342930,45
36	1037805,57	4342977,47	77	1037905,07	4342905,32
37	1037809,85	4342974,55	78	1037856,87	4342839,17
38	1037814,11	4342971,51	79	1037852,04	4342832,7
39	1037865,35	4342934,26	80	1037846,85	4342826,52
40	1037868,4	4342945,67	81	1037841,44	4342820,51
41	1037820,62	4342980,44	82	1037819,39	4342797,31
42	1037816,12	4342983,62	83	1037811,81	4342789,82
43	1037811,52	4342986,71	84	1037803,87	4342782,72
			85	1037795,59	4342776,16
			86	1037791,44	4342773,02

64	1037795,92	4342762,7
87	1037790,91	4342758,99
88	1037786,47	4342769,34
89	1037778,75	4342763,62
90	1037778,52	4342763,66
91	1037775,22	4342753,04
92	1037781,64	4342752,06
87	1037790,91	4342758,99
93	1037800,86	4342751,29
94	1037803,42	4342753,52
95	1037861,35	4342802,25
96	1037867,19	4342808,77
97	1037873,11	4342815,92
98	1037878,7	4342823,27
99	1037929,62	4342893,17
100	1037932,9	4342908,91
101	1037926,31	4342916,8
102	1037918,32	4342925,49
103	1037906,91	4342935,77
104	1037886,86	4342948,52
105	1037877,14	4342954,67
106	1037876,72	4342954,14
107	1037874,92	4342947,12
108	1037927,45	4342908,91
109	1037869,81	4342829,7
110	1037864,54	4342822,77
111	1037858,92	4342816,01
112	1037852,99	4342809,54
113	1037830,96	4342786,25
114	1037822,84	4342778,14
115	1037814,15	4342770,49
116	1037805,1	4342763,35
117	1037797,94	4342758,04
93	1037800,86	4342751,29
118	1037854,97	4342795,55
119	1037804,89	4342753,37
120	1037806,9	4342750,92
121	1037811,65	4342754,49
122	1037821,22	4342762,07
123	1037830,35	4342770,12
124	1037838,89	4342778,72
118	1037854,97	4342795,55
125	1037802,44	4342747,65
126	1037806,14	4342750,36
127	1037804,14	4342752,72
128	1037801,27	4342750,34
125	1037802,44	4342747,65
129	1037795,97	4342747,16
130	1037793,52	4342752,87
131	1037792,91	4342754,27

132	1037782,99	4342746,82
133	1037773,72	4342748,17
134	1037772,52	4342744,3
135	1037771,07	4342737,42
136	1037782,49	4342735,77
129	1037795,97	4342747,16
137	1037797,39	4342743,86
138	1037796,37	4342746,24
139	1037783,72	4342735,57
140	1037785,86	4342735,3
137	1037797,39	4342743,86
141	1037744,72	4342768,57
142	1037693,99	4342704,3
143	1037695,75	4342699,97
144	1037702,3	4342683,6
145	1037711,72	4342689,47
146	1037706,57	4342702,49
147	1037708,89	4342705,45
148	1037706,99	4342710,3
149	1037743,81	4342751,96
150	1037746,85	4342768,26
141	1037744,72	4342768,57
151	1037754,25	4342677,46
152	1037756	4342678,57
153	1037756,84	4342679,11
154	1037754,52	4342678,84
151	1037754,25	4342677,46
155	1037713,17	4342676,25
156	1037716,36	4342678,22
157	1037715,76	4342679,61
155	1037713,17	4342676,25
158	1037705,32	4342675,91
159	1037713,11	4342686,21
160	1037712,12	4342688,55
161	1037702,67	4342682,67
162	1037704,57	4342677,82
158	1037705,32	4342675,91
163	1037717,26	4342675,97
164	1037717,14	4342676,29
165	1037712,7	4342673,6
166	1037710,9	4342672,47
163	1037717,26	4342675,97
167	1037763,35	4342668,75
168	1037764,42	4342668,86
169	1037763,42	4342672,07
167	1037763,35	4342668,75
170	1037757,35	4342671,6
171	1037757,37	4342672,39
172	1037756,31	4342671,71
173	1037752,5	4342669,22

174	1037752,14	4342667,51
175	1037757,24	4342668,05
170	1037757,35	4342671,6
176	1037765,91	4342664,01
177	1037763,24	4342663,72
178	1037762,97	4342652,64
179	1037763,3	4342652,66
180	1037769,87	4342657,77
181	1037766,42	4342662,45
176	1037765,91	4342664,01
182	1037756,96	4342651,95
183	1037757,01	4342654,76
184	1037757,14	4342663,02
185	1037752,37	4342662,47
186	1037756,65	4342651,92
182	1037756,96	4342651,95

:98305/чзү2

№ точки	X	Y
1	1037934,42	4342917,37
2	1037934,6	4342918,25
3	1037924,71	4342924,51
1	1037934,42	4342917,37
4	1037949,57	4342876,56
5	1037955,8	4342881,77
6	1037937,27	4342903,7
7	1037932,56	4342897,17
8	1037928,44	4342877,39
9	1037934,29	4342888,84
10	1037934,9	4342889,92
11	1037942,92	4342882,66
4	1037949,57	4342876,56
12	1037973,49	4342873,2
13	1037983,14	4342881,86
14	1037979,97	4342885,2
15	1037965,19	4342898,81
16	1037963,72	4342899,77
17	1037936,57	4342917,02
18	1037936,39	4342915,99
19	1037942,85	4342911,31
20	1037937,92	4342904,52
21	1037956,56	4342882,44
22	1037961,92	4342886,97
12	1037973,49	4342873,2
23	1037963,1	4342863,89
24	1037965,77	4342866,27
25	1037972,74	4342872,54
26	1037961,77	4342885,54
27	1037950,39	4342875,85

28	1037961,1	4342865,97
23	1037963,1	4342863,89
29	1037861,35	4342802,25
30	1037890,26	4342826,61
31	1037890,79	4342827,21
32	1037916,1	4342856,81
33	1037924,35	4342869,42
34	1037924,85	4342870,47
35	1037929,62	4342893,17
36	1037878,7	4342823,27
37	1037873,11	4342815,92
38	1037867,19	4342808,77
29	1037861,35	4342802,25
39	1037808,52	4342749,06
40	1037817,41	4342756,72
41	1037861,32	4342794,32
42	1037863,61	4342796,79
43	1037885,47	4342821,26
44	1037854,97	4342795,55
45	1037838,89	4342778,72
46	1037830,35	4342770,12
47	1037821,22	4342762,07
48	1037811,65	4342754,49
49	1037806,9	4342750,92
39	1037808,52	4342749,06
50	1037803,64	4342744,87
51	1037804,87	4342745,91
52	1037807,77	4342748,41
53	1037806,14	4342750,36
54	1037802,44	4342747,65
50	1037803,64	4342744,87
55	1037816,29	4342739,8
56	1037816,69	4342740,07
57	1037817,07	4342740,09
58	1037817,66	4342740,16
59	1037819,84	4342741,25
60	1037826,77	4342745,9
61	1037826,04	4342747,15
62	1037822,61	4342753,92
63	1037839,9	4342771,24
64	1037848,84	4342780,92
65	1037818,77	4342755,19
66	1037809,75	4342747,51
55	1037816,29	4342739,8
67	1037808,62	4342734,67
68	1037815,47	4342739,25
69	1037809,01	4342746,87
70	1037804,82	4342743,31
71	1037804,37	4342742,92
67	1037808,62	4342734,67

72	1037771,07	4342737,42
73	1037768,47	4342724,97
74	1037771,61	4342727,19
75	1037775,92	4342730,4
76	1037780,01	4342733,76
77	1037782,49	4342735,77
72	1037771,07	4342737,42
78	1037801,27	4342734,9
79	1037800,06	4342737,84
80	1037799,62	4342738,82
81	1037795,39	4342735,21
82	1037779,27	4342721,31
83	1037788,82	4342726,6
84	1037799,56	4342733,44
78	1037801,27	4342734,9
85	1037766,01	4342712,95
86	1037767,09	4342713,74
87	1037798,72	4342740,72
88	1037797,39	4342743,86
89	1037785,86	4342735,3
90	1037783,72	4342735,57
91	1037780,71	4342733,01
92	1037776,51	4342729,62
93	1037772,2	4342726,37
94	1037768,21	4342723,52
85	1037766,01	4342712,95
95	1037673,42	4342633,72
96	1037691,12	4342657,11
97	1037689,67	4342659,4
98	1037672,01	4342648,59
99	1037666,57	4342645,24
100	1037670,02	4342640,07
95	1037673,42	4342633,72
101	1037680,32	4342632,87
102	1037699,14	4342643,09
103	1037694,5	4342651,62
101	1037680,32	4342632,87
104	1037622,06	4342620,29
105	1037635,02	4342628,22
106	1037635,74	4342628,65
107	1037635,5	4342629,01
108	1037664,87	4342647,82
109	1037665,47	4342646,97
110	1037688,49	4342661,09
111	1037687,62	4342662,47
112	1037702,44	4342672,09
113	1037705,32	4342675,91
114	1037704,57	4342677,82
115	1037702,67	4342682,67
116	1037616,64	4342629,1

104	1037622,06	4342620,29
117	1037612,72	4342614,51
118	1037621,19	4342619,72
119	1037615,17	4342629,4
120	1037702,3	4342683,6
121	1037695,75	4342699,97
122	1037661,5	4342677,76
123	1037598,09	4342637,04
117	1037612,72	4342614,51
124	1037630,85	4342606,12
125	1037645,36	4342613,79
126	1037636,82	4342626,96
127	1037623,17	4342618,55
124	1037630,85	4342606,12
128	1037709,34	4343057,85
129	1037708,22	4343060,54
130	1037703,82	4343063,27
131	1037701,27	4343064,81
132	1037686,47	4343070,91
133	1037685,32	4343072,01
134	1037684,84	4343072,46
135	1037684,82	4343074
136	1037683,05	4343070,32
128	1037709,34	4343057,85
137	1037621,37	4342601,14
138	1037629,97	4342605,67
139	1037622,29	4342618,01
140	1037613,82	4342612,8
137	1037621,37	4342601,14

:98305/чзүз

№ точки	X	Y
1	1037655,77	4343066,34
2	1037672,15	4343101,5
3	1037671,25	4343101,52
4	1037652,35	4343068,22
1	1037655,77	4343066,34
5	1037868,4	4342945,67
6	1037868,42	4342945,75
7	1037868,67	4342946,7
8	1037868,86	4342947,62
9	1037869,5	4342951,01
10	1037823,56	4342984,5
11	1037818,94	4342987,72
12	1037814,22	4342990,9
13	1037809,4	4342993,9
14	1037725,96	4343044,5
15	1037723,54	4343044,52
16	1037723,55	4343044,27

17	1037725,21	4343039,05
18	1037806,8	4342989,66
19	1037811,52	4342986,71
20	1037816,12	4342983,62
21	1037820,62	4342980,44
5	1037868,4	4342945,67
22	1037797,94	4342758,04
23	1037805,1	4342763,35
24	1037814,15	4342770,49
25	1037822,84	4342778,14
26	1037830,96	4342786,25
27	1037852,99	4342809,54
28	1037858,92	4342816,01
29	1037864,54	4342822,77
30	1037869,81	4342829,7
31	1037927,45	4342908,91
32	1037874,92	4342947,12
33	1037874,37	4342945,17
34	1037873,52	4342941,95
35	1037920,46	4342907,79
36	1037865,76	4342832,69
37	1037860,6	4342825,89
38	1037855,1	4342819,29
39	1037849,37	4342812,92
40	1037827,32	4342789,72
41	1037819,32	4342781,79
42	1037810,97	4342774,31
43	1037802,14	4342767,29
44	1037795,92	4342762,7
22	1037797,94	4342758,04
45	1037792,91	4342754,27
46	1037791,22	4342758,22
47	1037790,91	4342758,99
48	1037781,64	4342752,06
49	1037775,22	4342753,04
50	1037775,2	4342752,96
51	1037773,72	4342748,17
52	1037782,99	4342746,82
45	1037792,91	4342754,27
53	1037711,72	4342689,47
54	1037714,6	4342691,22
55	1037708,89	4342705,45
56	1037706,57	4342702,49
53	1037711,72	4342689,47
57	1037713,11	4342686,21
58	1037715,35	4342689,21
59	1037714,94	4342690,27
60	1037712,12	4342688,55
57	1037713,11	4342686,21
61	1037716,36	4342678,22

62	1037718,26	4342679,39
63	1037719,02	4342679,86
64	1037718,01	4342682,65
65	1037715,76	4342679,61
61	1037716,36	4342678,22
66	1037717,26	4342675,97
67	1037719,99	4342677,47
68	1037719,74	4342677,95
69	1037717,14	4342676,29
66	1037717,26	4342675,97
70	1037763,24	4342663,72
71	1037765,91	4342664,01
72	1037765,01	4342667,02
73	1037764,42	4342668,86
74	1037763,35	4342668,75
70	1037763,24	4342663,72
75	1037752,37	4342662,47
76	1037757,14	4342663,02
77	1037757,24	4342668,05
78	1037752,14	4342667,51
79	1037751,47	4342664,72
75	1037752,37	4342662,47

:98305/чзу4

№ точки	X	Y
1	1037712,09	4342650,16
2	1037734,07	4342662,17
3	1037726,17	4342661,66
4	1037719,99	4342677,47
5	1037717,26	4342675,97
6	1037710,9	4342672,47
7	1037709,74	4342671,76
8	1037703,44	4342663,42
1	1037712,09	4342650,16

:98305/чзу5

№ точки	X	Y
1	1037672,15	4343101,5
2	1037677,04	4343112,14
3	1037676,96	4343112,14
4	1037660,07	4343111,95
5	1037654,01	4343101,36
6	1037658,52	4343101,4
7	1037671,25	4343101,52
1	1037672,15	4343101,5

:99013/чзу1

№ точки	X	Y



1	1039939,59	4344589,92
2	1039931,14	4344581,87
3	1039930,31	4344581,87
4	1039932,01	4344580,26
5	1039940,42	4344588,91
1	1039939,59	4344589,92
6	1039944,09	4344584,42
7	1039936,92	4344577,64
8	1039935,87	4344576,67
9	1039940,92	4344571,97
10	1039948,17	4344579,41
11	1039945,85	4344582,22
12	1039938,17	4344574,67
13	1039937,46	4344575,34
14	1039945,15	4344583,04
6	1039944,09	4344584,42
15	1039933,72	4344570,41
16	1039913,8	4344550,86
17	1039919,4	4344555,2
18	1039921,55	4344556,92
19	1039922,26	4344556,22
20	1039920,11	4344554,44
21	1039909,11	4344546,05
22	1039908,56	4344545,71
23	1039911,37	4344542,87
24	1039914,92	4344545,42
25	1039936,71	4344567,66
15	1039933,72	4344570,41
26	1039866,76	4344540,59
27	1039875,82	4344543,86
28	1039883,06	4344546,87
29	1039888,97	4344549,69
30	1039895,4	4344553
31	1039901,71	4344556,57
32	1039907,77	4344560,45
33	1039913,62	4344564,62
34	1039921,17	4344570,42
35	1039925,79	4344574,32
36	1039927,66	4344576,06
37	1039921,19	4344582,12
38	1039918,07	4344582,17
39	1039914,42	4344579,06
40	1039908,39	4344574,22
41	1039902,67	4344569,77
42	1039887,1	4344558,76
43	1039870,81	4344548,97
44	1039866,31	4344546,75
26	1039866,76	4344540,59
45	1039867,17	4344534,94
46	1039876,05	4344539,32

47	1039893,1	4344549,56
48	1039900,12	4344554,54
49	1039895,89	4344552,12
50	1039889,46	4344548,81
51	1039883,42	4344545,99
52	1039876,22	4344542,92
53	1039866,84	4344539,54
45	1039867,17	4344534,94
54	1039868,45	4344517,72
55	1039883,72	4344525,17
56	1039901,95	4344536
57	1039910,61	4344542,31
58	1039907,8	4344545,21
59	1039897,94	4344538,72
60	1039903,1	4344543,35
61	1039907,97	4344546,54
62	1039933,01	4344571,11
63	1039931,42	4344572,6
64	1039930,91	4344572,12
65	1039924,67	4344566,76
66	1039918,22	4344561,6
67	1039912,39	4344557,11
68	1039895,86	4344545,34
69	1039878,37	4344534,92
70	1039867,57	4344529,6
71	1039867,92	4344524,67
72	1039867,94	4344524,6
73	1039872,6	4344526,61
74	1039874,56	4344527,61
75	1039872,21	4344525,39
76	1039868,01	4344523,57
54	1039868,45	4344517,72
77	1039934,02	4344596,87
78	1039926	4344589,31
79	1039924,1	4344587,62
80	1039928,09	4344583,95
81	1039930,37	4344583,9
82	1039938,41	4344591,51
77	1039934,02	4344596,87

:99013/чзу2

№ точки	X	Y
1	1039921,41	4344590,12
2	1039924,1	4344587,62
3	1039926	4344589,31
4	1039934,02	4344596,87
5	1039932,61	4344598,6
1	1039921,41	4344590,12
6	1039919,01	4344584,16

7	1039917,54	4344585,55
8	1039916,64	4344586,4
9	1039913,84	4344584,26
6	1039919,01	4344584,16
10	1039865,67	4344555,35
11	1039866,31	4344546,75
12	1039870,81	4344548,97
13	1039887,1	4344558,76
14	1039902,67	4344569,77
15	1039908,39	4344574,22
16	1039914,42	4344579,06
17	1039918,07	4344582,17
18	1039911,26	4344582,35
19	1039884,04	4344561,56
10	1039865,67	4344555,35

:99013/чзүз

№ точки	X	Y
1	1042003,97	4346236,87
2	1042015,77	4346237,31
3	1042097,62	4346243,41
4	1042098,29	4346243,5
5	1042098,96	4346243,52
6	1042099,74	4346243,56
7	1042242,17	4346252,59
8	1042242,84	4346252,62
9	1042243,39	4346252,7
10	1042244,05	4346252,72
11	1042280,46	4346254,67
12	1042539,17	4346275,61
13	1042536,75	4346284,87
14	1042431,46	4346273,97
15	1042428,12	4346273,67
16	1042424,69	4346273,4
17	1042421,34	4346273,2
18	1042243,46	4346263,69
19	1042242,79	4346263,66
20	1042242,12	4346263,62
21	1042241,56	4346263,55
22	1042099,02	4346254,57
23	1042098,25	4346254,49
24	1042097,47	4346254,46
25	1042096,8	4346254,42
26	1042014,94	4346248,5
27	1042001,2	4346247,9
28	1041987,19	4346248,29
29	1041973,46	4346249,59
30	1041792,09	4346273,46
31	1041791,97	4346273,45

32	1041791,54	4346273,54
33	1041764,5	4346277,09
34	1041750,27	4346288,04
35	1041747,04	4346290,27
36	1041746,72	4346289,79
37	1041744,22	4346291,67
38	1041740,74	4346294,12
39	1041738,32	4346288,24
40	1041760,6	4346271,82
41	1041758,46	4346272,16
42	1041737,92	4346287,32
43	1041736,61	4346284,15
44	1041743,52	4346279,32
45	1041751,82	4346272,97
1	1042003,97	4346236,87
46	1041657,25	4346311,47
47	1041661,42	4346315,29
48	1041661,71	4346316,3
49	1041615,86	4346324,17
50	1041434,49	4346347,87
51	1041429	4346348,07
52	1041420,29	4346348,26
53	1041409,79	4346348,74
54	1041399,47	4346349,81
55	1041389,15	4346351,37
56	1041386,32	4346351,82
57	1041380,7	4346345,16
58	1041659,52	4346313,7
59	1041658,55	4346312,91
60	1041380,07	4346344,34
61	1041375,2	4346338,51
62	1041311,65	4346349,79
63	1041310,77	4346352,14
64	1041306,84	4346352,59
65	1041298,41	4346354,12
66	1041301,21	4346346,26
67	1041303,47	4346339,66
68	1041379,36	4346326,25
69	1041383,24	4346331,04
70	1041390,76	4346339,9
71	1041400,42	4346338,59
72	1041410,27	4346337,7
73	1041420,01	4346337,24
74	1041428,82	4346337,11
75	1041434,76	4346336,84
76	1041440,67	4346336,47
77	1041446,62	4346335,85
78	1041539,72	4346324,92
79	1041539,95	4346324,89
80	1041540,17	4346324,9

81	1041540,41	4346324,87
82	1041656,26	4346311,64
46	1041657,25	4346311,47
83	1042967,12	4346310,14
84	1042994,61	4346314,22
85	1043014,3	4346318,12
86	1043033,12	4346323,72
87	1043042,56	4346338
88	1042996,49	4346317,22
89	1042896,8	4346310,8
90	1042891,02	4346310
91	1042884,47	4346309,41
92	1042877,91	4346308,95
93	1042862,32	4346308,14
94	1042574,66	4346285,62
95	1042575,09	4346278,52
83	1042967,12	4346310,14
96	1040943,02	4346380,96
97	1040994,49	4346385,64
98	1040996,7	4346385,85
99	1040998,82	4346386
100	1041000,94	4346386,09
101	1041070,51	4346390
102	1041070,62	4346394,91
103	1040970,89	4346391,94
104	1040950,1	4346392,64
105	1040908,42	4346388,87
106	1040897,07	4346388,15
107	1040885,7	4346388,07
108	1040874,4	4346388,67
109	1040834,97	4346391,72
110	1040825,57	4346392,74
111	1040816,12	4346394,1
112	1040806,79	4346395,97
113	1040802,27	4346396,97
114	1040800,31	4346388,75
115	1040896,02	4346379,44
116	1040907,3	4346379,09
96	1040943,02	4346380,96
117	1041732,89	4346357,12
118	1041741,29	4346364,01
119	1041750,8	4346370,94
120	1041775,16	4346387,57
121	1041778,62	4346389,91
122	1041782,21	4346392,17
123	1041785,67	4346394,34
124	1041797,64	4346401,44
125	1041852,37	4346442,49
126	1041858,07	4346447,2
127	1041867,82	4346456,2

128	1041866,1	4346455,07
129	1041780,12	4346403,82
130	1041776,32	4346401,5
131	1041772,64	4346399,16
132	1041768,96	4346396,65
133	1041744,69	4346380,07
134	1041734,54	4346372,7
135	1041724,85	4346364,75
136	1041723,79	4346363,75
137	1041728,17	4346357,92
117	1041732,89	4346357,12
138	1041665,51	4346329,76
139	1041667,05	4346334,97
140	1041671,76	4346334,17
141	1041654,86	4346339,11
142	1041543,12	4346351,79
143	1041480,27	4346359,21
144	1041479,75	4346353,67
145	1041615,62	4346335
138	1041665,51	4346329,76
146	1041310,5	4346353,12
147	1041306,31	4346364,62
148	1041290,02	4346366,76
149	1041162,41	4346393,52
150	1041132,92	4346394,11
151	1041132,87	4346390,19
152	1041139,27	4346389,37
153	1041206,84	4346378,15
154	1041213,14	4346377,07
155	1041219,44	4346375,66
156	1041225,65	4346374,07
157	1041230,96	4346372,62
158	1041237,49	4346371,27
159	1041273,07	4346361,77
160	1041276,9	4346361,04
161	1041297,25	4346357,4
162	1041298,02	4346355,21
163	1041306,91	4346353,5
146	1041310,5	4346353,12
164	1041932,72	4346497,12
165	1041920,22	4346499,74
166	1041897,5	4346478,67
167	1041887,62	4346470,1
168	1041877,16	4346462,24
169	1041872,92	4346459,5
170	1041858,67	4346446,42
171	1041852,97	4346441,67
172	1041805,67	4346406,25
173	1041871,5	4346445,66
174	1041883,22	4346453,3

175	1041894,49	4346461,67
176	1041904,89	4346470,84
177	1041932,65	4346496,27
164	1041932,72	4346497,12
178	1042525,46	4346288,76
179	1041995,17	4346253,69
180	1041910,75	4346262,85
181	1041973,94	4346254,47
182	1041987,5	4346253,12
183	1042001,02	4346252,72
184	1042014,61	4346253,29
185	1042096,47	4346259,39
186	1042097,12	4346259,47
187	1042097,91	4346259,51
188	1042098,69	4346259,55
189	1042241,22	4346268,57
190	1042241,9	4346268,6
191	1042242,57	4346268,62
192	1042243,24	4346268,66
193	1042421,01	4346278,2
194	1042424,35	4346278,42
195	1042427,67	4346278,66
196	1042430,9	4346278,97
178	1042525,46	4346288,76
197	1041099,75	4346439,6
198	1041105	4346439,62
199	1041105,07	4346447,82
200	1041117,11	4346468,26
201	1041118,14	4346470,15
202	1041119,27	4346472,11
203	1041120,31	4346474,01
204	1041155,99	4346539,41
205	1041141,22	4346535,3
206	1041110,7	4346479,29
207	1041109,67	4346477,45
208	1041108,84	4346475,97
197	1041099,75	4346439,6
209	1043115,52	4346367,55
210	1043106,71	4346374,92
211	1043105,62	4346374,2
212	1043097,81	4346369,39
213	1043086,29	4346362,7
214	1043069,34	4346350,09
215	1043045,99	4346339,56
216	1043036,32	4346324,97
217	1043052,31	4346331,4
218	1043070,21	4346340,72
219	1043103,26	4346359,86
220	1043111,62	4346364,94
209	1043115,52	4346367,55

221	1041374,76	4346345,85
222	1041382,29	4346354,7
223	1041369,27	4346356,4
224	1041368,84	4346355,9
225	1041356,92	4346358,01
226	1041311,92	4346363,92
227	1041315,36	4346354,24
228	1041341,57	4346349,6
221	1041374,76	4346345,85
229	1041760,19	4346370,56
230	1041760,19	4346370,51
231	1041760,31	4346370,52
232	1041760,31	4346370,47
233	1041760,42	4346370,41
234	1041760,42	4346370,36
235	1041763,99	4346365,35
236	1041765,27	4346366,26
237	1041807,25	4346395,67
238	1041892,24	4346451,74
239	1041897,45	4346457,42
240	1041886,22	4346449,04
241	1041874,3	4346441,36
242	1041788,32	4346390,06
243	1041784,85	4346387,96
244	1041781,37	4346385,74
245	1041778,02	4346383,47
246	1041753,65	4346366,87
247	1041744,37	4346360,02
248	1041739,52	4346356,04
249	1041739,52	4346356,04
250	1041759,75	4346370,5
251	1041759,86	4346370,5
252	1041759,86	4346370,55
253	1041759,97	4346370,55
254	1041759,97	4346370,55
255	1041760,07	4346370,55
229	1041760,19	4346370,56
256	1040379,24	4346342,76
257	1040385,79	4346345,8
258	1040398,91	4346351,89
259	1040409,42	4346356,32
260	1040420,07	4346360,14
261	1040430,97	4346363,27
262	1040507,87	4346382,97
263	1040515,05	4346384,66
264	1040522,25	4346386,05
265	1040529,56	4346387,16
266	1040548,75	4346389,72
267	1040564,59	4346394,81
268	1040560,81	4346394,32

269	1040519,47	4346388,09
270	1040511,39	4346386,72
271	1040503,42	4346385,14
272	1040492,82	4346382,66
273	1040483,56	4346380,17
274	1040377,26	4346349,39
256	1040379,24	4346342,76
275	1041764,17	4346269,14
276	1041769,36	4346265,36
277	1041790,24	4346262,59
278	1041790,35	4346262,59
279	1041971,87	4346238,57
280	1041986,55	4346237,16
281	1041988	4346237,12
275	1041764,17	4346269,14
282	1041092,57	4346458,02
283	1041103,22	4346476,31
284	1041104,27	4346478,11
285	1041105,32	4346479,89
286	1041106,25	4346481,67
287	1041111,71	4346491,65
288	1041119,56	4346523,22
289	1041106,02	4346504,05
282	1041092,57	4346458,02
290	1041707,37	4346332,79
291	1041707,52	4346332,87
292	1041706,55	4346333,16
293	1041712,02	4346337,31
294	1041723,36	4346348,4
295	1041727,42	4346352,17
296	1041723,27	4346357,75
297	1041718,21	4346358,57
298	1041715,64	4346356,25
299	1041695,41	4346336,39
290	1041707,37	4346332,79
300	1040376,07	4346353,2
301	1040478,64	4346382,92
302	1040422,67	4346371,77
303	1040398,05	4346363,49
304	1040394,22	4346361,84
305	1040376,07	4346353,41
300	1040376,07	4346353,2
306	1040916,92	4346378,57
307	1040907,34	4346378,09
308	1040895,95	4346378,37
309	1040800,01	4346387,84
310	1040799,62	4346386,27
311	1040804,37	4346385,22
312	1040814,16	4346383,27
313	1040824,17	4346381,77

314	1040834,14	4346380,72
315	1040873,45	4346377,67
316	1040885,52	4346377,06
317	1040897,45	4346377,17
318	1040909,47	4346377,92
306	1040916,92	4346378,57
319	1040774,17	4346391,65
320	1040775,04	4346397,19
321	1040647,39	4346397,14
322	1040652,67	4346396,37
323	1040738,67	4346394,67
324	1040743,59	4346394,57
325	1040757,9	4346393,87
326	1040770,22	4346392,42
319	1040774,17	4346391,65
327	1042938,09	4346305,77
328	1042933,14	4346305,42
329	1042778,42	4346292,92
330	1042878,39	4346297,97
331	1042885,41	4346298,45
332	1042892,3	4346299,12
333	1042899,17	4346300,01
327	1042938,09	4346305,77
334	1041134,5	4346533,42
335	1041132,77	4346532,96
336	1041131,05	4346539,67
337	1041121,12	4346525,52
338	1041113,57	4346495,12
334	1041134,5	4346533,42
339	1043129,46	4346377,75
340	1043142,4	4346387,84
341	1043140,59	4346401,07
342	1043130,24	4346395,32
343	1043130,59	4346392,59
344	1043125,52	4346388,67
339	1043129,46	4346377,75
345	1041763,21	4346364,8
346	1041759,92	4346369,37
347	1041740,02	4346355,12
348	1041740,02	4346355,12
349	1041739,91	4346355,06
350	1041739,91	4346355,06
351	1041739,91	4346355,06
352	1041739,79	4346354,99
353	1041739,79	4346354,99
354	1041739,67	4346354,99
355	1041739,67	4346354,99
356	1041739,67	4346354,99
357	1041739,57	4346355,04
358	1041738,45	4346355,21

359	1041735,32	4346352,67
360	1041733,39	4346350,91
361	1041737,19	4346345,89
345	1041763,21	4346364,8
362	1041092,9	4346480,56
363	1041078,07	4346455,25
364	1041078	4346439,47
365	1041080,9	4346439,5
362	1041092,9	4346480,56
366	1042515,14	4346271,64
367	1042353,15	4346258,56
368	1042421,95	4346262,22
369	1042425,51	4346262,44
370	1042429,06	4346262,7
371	1042432,62	4346263,07
366	1042515,14	4346271,64
372	1041094,06	4346439,56
373	1041098,75	4346439,62
374	1041106,97	4346472,77
375	1041094,11	4346450,87
372	1041094,06	4346439,56
376	1043119	4346369,92
377	1043119,65	4346370,37
378	1043126,12	4346375,21
379	1043122,17	4346386,09
380	1043120,67	4346384,86
381	1043113,31	4346379,4
382	1043110,17	4346377,24
376	1043119	4346369,92
383	1042552,07	4346276,62
384	1042567,09	4346277,82
385	1042566,66	4346285,01
386	1042550,09	4346283,74
383	1042552,07	4346276,62
387	1041791,52	4346278,62
388	1041752,97	4346292,22
389	1041753,21	4346292,07
390	1041766,5	4346281,87
387	1041791,52	4346278,62
391	1041715,59	4346330,19
392	1041733,95	4346343,52
393	1041730,51	4346348,12
394	1041726,86	4346344,79
395	1041712,79	4346331,11
391	1041715,59	4346330,19
396	1041104,91	4346419,2
397	1041104,97	4346430,42
398	1041097,47	4346430,62
399	1041094,94	4346420,02
400	1041093,92	4346420,15

401	1041093,92	4346419,97
396	1041104,91	4346419,2
402	1040909,97	4346394,02
403	1040840,14	4346396,35
404	1040874,74	4346393,61
405	1040885,81	4346393,11
406	1040896,96	4346393,17
407	1040908,09	4346393,84
402	1040909,97	4346394,02
408	1041088,9	4346420,32
409	1041088,99	4346430,81
410	1041084,64	4346430,87
411	1041081,92	4346421,82
412	1041081,95	4346420,82
408	1041088,9	4346420,32
413	1040720,14	4346422,09
414	1040633,81	4346423,79
415	1040633,07	4346422,47
413	1040720,14	4346422,09
416	1040628,62	4346422,49
417	1040629,34	4346423,84
418	1040620,62	4346424,04
419	1040609,81	4346423,97
420	1040599,02	4346423,32
421	1040592,47	4346422,67
416	1040628,62	4346422,49
422	1040582,36	4346394,12
423	1040591,91	4346395,41
424	1040601,22	4346396,45
425	1040610,69	4346396,97
426	1040620,06	4346397,02
427	1040639,94	4346396,65
428	1040641,7	4346397,15
429	1040591,61	4346397,07
422	1040582,36	4346394,12
430	1040791,22	4346397,95
431	1040790,2	4346397,61
432	1040789,69	4346394,2
433	1040795,1	4346392,85
434	1040796,32	4346397,77
430	1040791,22	4346397,95
435	1041098,52	4346434,57
436	1041105,01	4346434,42
437	1041105,04	4346438,62
438	1041099,46	4346438,57
435	1041098,52	4346434,57
439	1041767,24	4346265,62
440	1041762,16	4346269,47
441	1041755,07	4346270,47
442	1041760,16	4346266,59

439	1041767,24	4346265,62
443	1041097,52	4346434,62
444	1041098,45	4346438,59
445	1041093,99	4346438,54
446	1041094,05	4346434,69
443	1041097,52	4346434,62
447	1040540,57	4346395,32
448	1040560,31	4346398,27
449	1040569,17	4346399,46
450	1040571,29	4346399,65
451	1040561,32	4346399,49
447	1040540,57	4346395,32
452	1041093,91	4346420,35
453	1041096,47	4346430,62
454	1041094,01	4346430,66
452	1041093,91	4346420,35
455	1041085,79	4346434,85
456	1041089,02	4346434,79
457	1041089,07	4346438,54
458	1041086,85	4346438,55
455	1041085,79	4346434,85
459	1041373,17	4346343,97
460	1041374,02	4346344,97
461	1041355,97	4346347,02
459	1041373,17	4346343,97
462	1041080,61	4346438,49
463	1041078,04	4346438,42
464	1041077,97	4346435,02
465	1041079,54	4346435
462	1041080,61	4346438,49
466	1040789,35	4346391,7
467	1040792,96	4346390,9
468	1040795,15	4346391,64
469	1040795,26	4346391,79
470	1040795,26	4346391,79
471	1040789,61	4346393,19
466	1040789,35	4346391,7
472	1040799,29	4346388,85
473	1040801,37	4346397,21
474	1040800,57	4346397,39
475	1040798,81	4346389,62
476	1040798,17	4346388,97
472	1040799,29	4346388,85
477	1041087,14	4346439,57
478	1041089,04	4346439,54
479	1041089,1	4346446,09
477	1041087,14	4346439,57
480	1041111,51	4346418,76
481	1041135,8	4346417,04
482	1041130,75	4346417,72

483	1041117,87	4346418,66
480	1041111,51	4346418,76
484	1041722,32	4346358,87
485	1041720,77	4346361,02
486	1041719,07	4346359,42
484	1041722,32	4346358,87
487	1040798,72	4346386,77
488	1040799	4346387,95
489	1040797,32	4346388,07
490	1040795,55	4346387,57
487	1040798,72	4346386,77
491	1041730,42	4346354,9
492	1041731,92	4346356,29
493	1041729	4346356,79
491	1041730,42	4346354,9
494	1041077,9	4346429,25
495	1041078,46	4346431,09
496	1041077,92	4346431,06
494	1041077,9	4346429,25
497	1041660,3	4346311,09
498	1041660,49	4346311,74
499	1041659,86	4346311,16
497	1041660,3	4346311,09

:99013/чзу4

№ точки	X	Y
1	1042544,26	4346256,81
2	1042541,17	4346268,26
3	1042046,75	4346228,37
4	1042039,51	4346228,01
5	1042032,26	4346227,95
6	1042025	4346228,2
7	1042017,71	4346228,94
8	1041780,96	4346255,51
9	1041767,24	4346265,62
10	1041760,16	4346266,59
11	1041755,11	4346270,44
12	1041730,84	4346273,92
13	1041725,99	4346274,52
14	1041776,61	4346250,71
15	1041820,67	4346243,37
16	1041917,06	4346231,67
17	1042035,09	4346214,59
18	1042123,57	4346221,87
19	1042200,47	4346229,4
20	1042328,97	4346238,09
21	1042429,99	4346247,09
22	1042536,12	4346256,46
1	1042544,26	4346256,81

23	1042576,34	4346258,26
24	1042626,11	4346260,49
25	1042724,82	4346271,52
26	1042826,09	4346279,82
27	1042931,26	4346286,37
28	1043022,84	4346294,45
29	1043033,01	4346296,65
30	1043042,85	4346300,9
31	1043048,71	4346304,86
32	1043097,6	4346344,32
33	1043130,31	4346366,36
34	1043156,8	4346382,72
35	1043190,61	4346402,67
36	1043191,69	4346413,62
37	1043182,31	4346412,36
38	1043180,96	4346411,4
39	1043182,99	4346408,47
40	1043175,51	4346403,44
41	1043173,97	4346405,64
42	1043174,94	4346398,77
43	1043169,21	4346394,69
44	1043156,45	4346393,02
45	1043156,29	4346394,27
46	1043130,1	4346376,17
47	1043130,49	4346374,92
48	1043130,12	4346372,96
49	1043122,71	4346364,12
50	1043121,29	4346363,42
51	1043119,92	4346363,89
52	1043116,46	4346366,8
53	1043030,84	4346307,76
54	1042575,54	4346271,02
23	1042576,34	4346258,26
55	1040688,84	4346376,29
56	1040704,15	4346375,62
57	1040777,01	4346368,34
58	1040777,76	4346376,51
59	1040675,9	4346391,06
60	1040672,07	4346391,42
61	1040649,71	4346390,2
62	1040626,12	4346386,07
63	1040594,95	4346379,5
64	1040551,62	4346368,14
65	1040504,42	4346355,45
66	1040465,09	4346341,57
67	1040407,41	4346328,99
68	1040397,24	4346326,9
69	1040354,24	4346314,9
70	1040365,09	4346304,67
71	1040507,61	4346346,5

72	1040514,9	4346348,25
73	1040637,17	4346371,3
74	1040637,17	4346371,3
75	1040643,26	4346372,19
76	1040673,57	4346375,4
55	1040688,84	4346376,29
77	1041301,21	4346346,26
78	1041298,41	4346354,12
79	1041295,47	4346354,67
80	1041237,31	4346370,32
81	1041226,72	4346372,39
82	1041132,71	4346383,89
83	1041132,44	4346374,77
84	1041070,06	4346377,57
85	1041070,44	4346386,72
86	1040916,92	4346378,57
87	1040909,47	4346377,92
88	1040897,45	4346377,17
89	1040885,52	4346377,06
90	1040873,45	4346377,67
91	1040834,14	4346380,72
92	1040824,17	4346381,77
93	1040814,16	4346383,27
94	1040804,37	4346385,22
95	1040799,62	4346386,27
96	1040799,52	4346386,07
97	1040799,52	4346386,02
98	1040799,54	4346385,96
99	1040799,54	4346385,91
100	1040799,54	4346385,86
101	1040799,42	4346385,85
102	1040799,42	4346385,8
103	1040799,42	4346385,8
104	1040799,42	4346385,8
105	1040799,32	4346385,72
106	1040799,32	4346385,72
107	1040799,32	4346385,72
108	1040799,21	4346385,67
109	1040799,21	4346385,67
110	1040799,21	4346385,67
111	1040799,1	4346385,67
112	1040799,1	4346385,67
113	1040798,99	4346385,67
114	1040798,99	4346385,67
115	1040798,99	4346385,67
116	1040793,69	4346387,02
117	1040793,14	4346386,84
118	1040788,86	4346387,75
119	1040788,34	4346384,25
120	1040781,04	4346385,24



121	1040780,02	4346378,26
122	1040805,74	4346374,6
123	1040806,29	4346374,57
124	1040843,21	4346375,07
125	1040890,91	4346371,32
126	1040961,59	4346372,79
127	1041020,56	4346374,16
128	1041088,17	4346374,17
129	1041162,35	4346372,21
130	1041208,09	4346367,59
131	1041259,62	4346352,97
77	1041301,21	4346346,26
132	1042540,91	4346269,25
133	1042539,71	4346273,62
134	1042515,14	4346271,64
135	1042432,62	4346263,07
136	1042429,06	4346262,7
137	1042425,51	4346262,44
138	1042421,95	4346262,22
139	1042353,15	4346258,56
140	1042024,05	4346231,96
141	1041988	4346237,12
142	1041986,55	4346237,16
143	1041971,87	4346238,57
144	1041790,35	4346262,59
145	1041790,24	4346262,59
146	1041769,36	4346265,36
147	1041781,36	4346256,52
148	1042017,89	4346229,84
149	1042025,06	4346229,32
150	1042032,21	4346228,95
151	1042039,46	4346229,01
152	1042046,59	4346229,49
132	1042540,91	4346269,25
153	1040360,87	4346291,57
154	1040373,37	4346294,35
155	1040413,06	4346302,57
156	1040472,51	4346315,55
157	1040512,5	4346329,62
158	1040558,47	4346342,05
159	1040601,15	4346353,22
160	1040631,22	4346359,55
161	1040652,81	4346363,36
162	1040671,51	4346364,36
163	1040787,07	4346352,66
164	1040789,21	4346374,92
165	1040779,66	4346376,29
166	1040776,39	4346354,45
167	1040776,27	4346354,39
168	1040776,29	4346354,32

169	1040776,29	4346354,29
170	1040776,29	4346354,29
171	1040776,29	4346354,24
172	1040776,17	4346354,24
173	1040776,17	4346354,17
174	1040776,17	4346354,17
175	1040776,17	4346354,14
176	1040776,07	4346354,12
177	1040776,07	4346354,06
178	1040776,07	4346354,06
179	1040775,97	4346354,05
180	1040775,97	4346354,05
181	1040775,97	4346354
182	1040775,85	4346354
183	1040775,85	4346354
184	1040775,85	4346354
185	1040775,74	4346354,06
186	1040699,69	4346365,67
187	1040680,27	4346367,76
188	1040661,95	4346368,54
189	1040639,12	4346367,47
190	1040623,25	4346365,47
191	1040598,16	4346360,22
192	1040561,22	4346350,32
193	1040500,57	4346334,21
194	1040403,2	4346308,44
195	1040359,42	4346296,72
153	1040360,87	4346291,57
196	1040402,92	4346309,37
197	1040500,31	4346335,21
198	1040560,96	4346351,26
199	1040597,9	4346361,22
200	1040598,01	4346361,22
201	1040598,01	4346361,22
202	1040622,99	4346366,42
203	1040623,09	4346366,47
204	1040623,09	4346366,47
205	1040638,97	4346368,46
206	1040639,07	4346368,46
207	1040639,07	4346368,46
208	1040661,9	4346369,54
209	1040662,02	4346369,47
210	1040662,02	4346369,47
211	1040680,35	4346368,77
212	1040680,35	4346368,72
213	1040680,35	4346368,72
214	1040699,75	4346366,62
215	1040699,75	4346366,62
216	1040775,47	4346355,1
217	1040777,27	4346367,29

218	1040704,09	4346374,55
219	1040688,87	4346375,24
220	1040673,62	4346374,45
221	1040643,31	4346371,2
222	1040637,32	4346370,34
223	1040515,06	4346347,21
224	1040507,87	4346345,56
225	1040364,82	4346303,49
226	1040354,67	4346313,14
227	1040359,16	4346297,72
196	1040402,92	4346309,37
228	1041647,19	4346302,25
229	1041657,27	4346311,47
230	1041656,26	4346311,64
231	1041540,41	4346324,87
232	1041540,17	4346324,9
233	1041539,95	4346324,89
234	1041539,72	4346324,92
235	1041446,62	4346335,85
236	1041440,67	4346336,47
237	1041434,76	4346336,84
238	1041428,82	4346337,11
239	1041420,01	4346337,24
240	1041410,27	4346337,7
241	1041400,42	4346338,59
242	1041390,76	4346339,9
243	1041383,24	4346331,04
244	1041385,72	4346330,52
245	1041436,71	4346328,1
246	1041486,67	4346321,24
247	1041541,25	4346316,02
248	1041633,17	4346303,9
228	1041647,19	4346302,25
249	1042575,49	4346272,02
250	1043030,57	4346308,7
251	1043115,64	4346367,44
252	1043115,52	4346367,55
253	1043111,62	4346364,94
254	1043103,26	4346359,86
255	1043070,21	4346340,72
256	1043052,31	4346331,4
257	1043036,32	4346324,97
258	1043028,71	4346313,47
259	1043028,41	4346313,2
260	1043027,91	4346313,07
261	1042938,09	4346305,77
262	1042899,17	4346300,01
263	1042892,3	4346299,12
264	1042885,41	4346298,45
265	1042878,39	4346297,97

266	1042778,42	4346292,92
267	1042575,17	4346276,5
249	1042575,49	4346272,02
268	1041723,79	4346363,75
269	1041724,85	4346364,75
270	1041734,54	4346372,7
271	1041744,69	4346380,07
272	1041768,96	4346396,65
273	1041772,64	4346399,16
274	1041776,32	4346401,5
275	1041780,12	4346403,82
276	1041866,1	4346455,07
277	1041867,82	4346456,2
278	1041916,27	4346500,57
279	1041905,7	4346502,8
280	1041905,61	4346502,21
281	1041861,41	4346470,09
282	1041844,11	4346457,47
283	1041842,92	4346456,72
284	1041726,65	4346372,24
285	1041721,17	4346367,17
268	1041723,79	4346363,75
286	1041072,09	4346439,37
287	1041078	4346439,47
288	1041078,07	4346455,25
289	1041092,9	4346480,56
290	1041100,57	4346506,6
291	1041118,91	4346535,32
292	1041121,45	4346543,2
293	1041124,11	4346542,32
294	1041128,99	4346547,4
295	1041123,22	4346566,24
296	1041121,15	4346562,6
297	1041119,76	4346558,67
298	1041113,52	4346545,87
299	1041107,7	4346528,92
300	1041105,51	4346520,64
301	1041094,42	4346514,01
302	1041084,52	4346485,37
303	1041071,77	4346448,77
286	1041072,09	4346439,37
304	1042280,46	4346254,67
305	1042244,05	4346252,72
306	1042243,39	4346252,7
307	1042242,84	4346252,62
308	1042242,17	4346252,59
309	1042099,74	4346243,56
310	1042098,96	4346243,52
311	1042098,29	4346243,5
312	1042097,62	4346243,41

313	1042015,77	4346237,31
314	1042003,97	4346236,87
315	1042024,07	4346233,97
304	1042280,46	4346254,67
316	1040385,79	4346345,8
317	1040463,99	4346368,71
318	1040516,32	4346381,12
319	1040528,82	4346383,31
320	1040548,75	4346389,72
321	1040529,56	4346387,16
322	1040522,25	4346386,05
323	1040515,05	4346384,66
324	1040507,87	4346382,97
325	1040430,97	4346363,27
326	1040420,07	4346360,14
327	1040409,42	4346356,32
328	1040398,91	4346351,89
316	1040385,79	4346345,8
329	1041132,77	4346384,96
330	1041226,9	4346373,46
331	1041230,96	4346372,62
332	1041225,65	4346374,07
333	1041219,44	4346375,66
334	1041213,14	4346377,07
335	1041206,84	4346378,15
336	1041139,27	4346389,37
337	1041132,87	4346390,19
329	1041132,77	4346384,96
338	1041720,19	4346277,27
339	1041731,14	4346275,94
340	1041751,82	4346272,97
341	1041743,52	4346279,32
342	1041736,61	4346284,15
343	1041734,57	4346279,56
344	1041683,82	4346294,41
338	1041720,19	4346277,27
345	1043156,12	4346395,37
346	1043154,56	4346407,89
347	1043152,26	4346407,22
348	1043145,52	4346403,82
349	1043140,59	4346401,07
350	1043142,4	4346387,84
351	1043129,46	4346377,75
352	1043129,71	4346377,12
345	1043156,12	4346395,37
353	1040943,02	4346380,96
354	1041070,39	4346387,65
355	1041070,51	4346390
356	1041000,94	4346386,09
357	1040998,82	4346386

358	1040996,7	4346385,85
359	1040994,49	4346385,64
353	1040943,02	4346380,96
360	1040779,01	4346378,42
361	1040780,04	4346385,36
362	1040779,7	4346385,44
363	1040779,01	4346378,54
364	1040778	4346378,65
365	1040778,7	4346385,56
366	1040773,52	4346386,27
367	1040774,17	4346391,65
368	1040770,22	4346392,42
369	1040757,9	4346393,87
370	1040743,59	4346394,57
371	1040763,89	4346391,97
372	1040762,87	4346382,21
373	1040725,77	4346385,95
360	1040779,01	4346378,42
374	1043033,12	4346323,72
375	1043014,3	4346318,12
376	1042994,61	4346314,22
377	1042967,12	4346310,14
378	1043027,32	4346314,95
374	1043033,12	4346323,72
379	1041695,41	4346336,39
380	1041715,64	4346356,25
381	1041718,21	4346358,57
382	1041712,72	4346359,5
383	1041689,47	4346338,16
379	1041695,41	4346336,39
384	1042557,17	4346257,41
385	1042568,32	4346257,89
386	1042567,52	4346270,4
387	1042554,01	4346269,3
384	1042557,17	4346257,41
388	1040633,12	4346394,76
389	1040639,94	4346396,65
390	1040620,06	4346397,02
391	1040610,69	4346396,97
392	1040601,22	4346396,45
393	1040591,91	4346395,41
394	1040582,36	4346394,12
395	1040571,57	4346390,67
396	1040606,22	4346394,62
388	1040633,12	4346394,76
397	1041920,22	4346499,74
398	1041917,52	4346500,31
399	1041872,92	4346459,5
400	1041877,16	4346462,24
401	1041887,62	4346470,1

402	1041897,5	4346478,67
397	1041920,22	4346499,74
403	1040368,39	4346320,89
404	1040367,72	4346320,74
405	1040365,96	4346320,36
406	1040361,24	4346325,87
407	1040351,77	4346323,17
408	1040353,61	4346316,8
403	1040368,39	4346320,89
409	1041687,22	4346338,86
410	1041710,11	4346359,91
411	1041709,56	4346359,99
412	1041689,25	4346344,91
413	1041682,31	4346340,42
409	1041687,22	4346338,86
414	1042553,72	4346270,31
415	1042567,49	4346271,4
416	1042567,17	4346275,87
417	1042552,55	4346274,64
414	1042553,72	4346270,31
418	1040352,75	4346296,01
419	1040355,3	4346296,66
420	1040350,27	4346313,79
421	1040346,7	4346312,81
418	1040352,75	4346296,01
422	1041072,71	4346420,72
423	1041075,92	4346420,97
424	1041076,07	4346422,82
425	1041077,9	4346429,25
426	1041077,92	4346431,06
427	1041072,35	4346431,17
422	1041072,71	4346420,72
428	1041663,57	4346300,34
429	1041657,7	4346302,02
430	1041660,3	4346311,09
431	1041659,85	4346311,17
432	1041649,77	4346301,92
428	1041663,57	4346300,34
433	1040652,67	4346396,37
434	1040663	4346394,87
435	1040693,35	4346395,07
436	1040738,67	4346394,67
433	1040652,67	4346396,37
437	1040337,3	4346312,26
438	1040340,27	4346313,1
439	1040338,1	4346319,27
440	1040332,49	4346317,7
437	1040337,3	4346312,26
441	1041298,02	4346355,21
442	1041297,25	4346357,4

443	1041276,9	4346361,04
444	1041273,07	4346361,77
445	1041295,66	4346355,69
441	1041298,02	4346355,21
446	1040346,11	4346314,67
447	1040349,75	4346315,72
448	1040348,96	4346318,55
449	1040345,82	4346321,47
450	1040343,94	4346320,95
446	1040346,11	4346314,67
451	1041077,97	4346435,02
452	1041078,04	4346438,42
453	1041072,14	4346438,36
454	1041072,27	4346435,15
451	1041077,97	4346435,02
455	1041719,07	4346359,42
456	1041720,77	4346361,02
457	1041718,17	4346364,45
458	1041713,65	4346360,34
455	1041719,07	4346359,42
459	1040357,02	4346290,71
460	1040355,57	4346295,72
461	1040353,06	4346295,06
462	1040353,66	4346293,36
463	1040356,12	4346290,51
459	1040357,02	4346290,71
464	1040987,67	4346413,21
465	1040963,75	4346411,67
466	1040968,95	4346411,4
467	1040978,01	4346412,32
464	1040987,67	4346413,21
468	1040342,71	4346305,99
469	1040340,87	4346311,14
470	1040338,7	4346310,51
468	1040342,71	4346305,99
471	1043119,81	4346369,11
472	1043120,97	4346368,22
473	1043124,25	4346372,22
471	1043119,81	4346369,11
474	1041368,84	4346355,9
475	1041369,27	4346356,4
476	1041356,92	4346358,01
474	1041368,84	4346355,9
477	1040640,69	4346394,77
478	1040649,17	4346394,84
479	1040643,67	4346395,6
477	1040640,69	4346394,77
480	1043119,11	4346369,77
481	1043126,25	4346374,79
482	1043126,12	4346375,21

483	1043119,65	4346370,37
484	1043119	4346369,92
480	1043119,11	4346369,77
485	1040348,32	4346320,52
486	1040347,9	4346322,1
487	1040346,92	4346321,77
485	1040348,32	4346320,52
488	1041711,07	4346360,8
489	1041713,09	4346362,66
490	1041710,62	4346360,84
488	1041711,07	4346360,8

:99013/чзү5

№ точки	X	Y
1	1039935,87	4344576,67
2	1039936,92	4344577,64
3	1039944,09	4344584,42
4	1039941,12	4344588,12
5	1039932,81	4344579,52
1	1039935,87	4344576,67
6	1039867,57	4344529,6
7	1039878,37	4344534,92
8	1039895,86	4344545,34
9	1039912,39	4344557,11
10	1039918,22	4344561,6
11	1039924,67	4344566,76
12	1039930,91	4344572,12
13	1039931,42	4344572,6
14	1039928,42	4344575,4
15	1039926,49	4344573,62
16	1039921,76	4344569,59
17	1039914,21	4344563,8
18	1039908,27	4344559,61
19	1039902,2	4344555,69
20	1039900,12	4344554,54
21	1039893,1	4344549,56
22	1039876,05	4344539,32
23	1039867,17	4344534,94
6	1039867,57	4344529,6

:99013/чзү6

№ точки	X	Y
1	1042014,94	4346248,5
2	1042096,8	4346254,42
3	1042097,47	4346254,46
4	1042098,25	4346254,49
5	1042099,02	4346254,57
6	1042241,56	4346263,55
7	1042242,12	4346263,62

8	1042242,79	4346263,66
9	1042243,46	4346263,69
10	1042421,34	4346273,2
11	1042424,69	4346273,4
12	1042428,12	4346273,67
13	1042431,46	4346273,97
14	1042536,75	4346284,87
15	1042535,55	4346289,47
16	1042525,86	4346288,84
17	1042430,9	4346278,97
18	1042427,67	4346278,66
19	1042424,35	4346278,42
20	1042421,01	4346278,2
21	1042243,24	4346268,66
22	1042242,57	4346268,62
23	1042241,9	4346268,6
24	1042241,22	4346268,57
25	1042098,69	4346259,55
26	1042097,91	4346259,51
27	1042097,12	4346259,47
28	1042096,47	4346259,39
29	1042014,61	4346253,29
30	1042001,02	4346252,72
31	1041987,5	4346253,12
32	1041973,94	4346254,47
33	1041910,75	4346262,85
34	1041837,41	4346270,77
35	1041793,57	4346277,86
36	1041791,52	4346278,62
37	1041766,5	4346281,87
38	1041753,21	4346292,07
39	1041752,97	4346292,22
40	1041749,14	4346293,61
41	1041748,49	4346292,47
42	1041747,04	4346290,27
43	1041750,27	4346288,04
44	1041764,5	4346277,09
45	1041791,54	4346273,54
46	1041791,97	4346273,45
47	1041792,09	4346273,46
48	1041973,46	4346249,59
49	1041987,19	4346248,29
50	1042001,2	4346247,9
1	1042014,94	4346248,5
51	1041739,52	4346356,04
52	1041744,37	4346360,02
53	1041753,65	4346366,87
54	1041778,02	4346383,47
55	1041781,37	4346385,74
56	1041784,85	4346387,96

57	1041788,32	4346390,06
58	1041874,3	4346441,36
59	1041886,22	4346449,04
60	1041897,45	4346457,42
61	1041933,4	4346496,96
62	1041932,72	4346497,12
63	1041932,65	4346496,27
64	1041904,89	4346470,84
65	1041894,49	4346461,67
66	1041883,22	4346453,3
67	1041871,5	4346445,66
68	1041805,67	4346406,25
69	1041738,72	4346356,17
51	1041739,52	4346356,04
70	1040950,1	4346392,64
71	1040909,97	4346394,02
72	1040908,09	4346393,84
73	1040896,96	4346393,17
74	1040885,81	4346393,11
75	1040874,74	4346393,61
76	1040840,14	4346396,35
77	1040800,57	4346397,65
78	1040800,57	4346397,39
79	1040801,37	4346397,21
80	1040801,47	4346397,64
81	1040802,02	4346397,61
82	1040802,47	4346397,57
83	1040802,27	4346396,97
84	1040806,79	4346395,97
85	1040816,12	4346394,1
86	1040825,57	4346392,74
87	1040834,97	4346391,72
88	1040874,4	4346388,67
89	1040885,7	4346388,07
90	1040897,07	4346388,15
91	1040908,42	4346388,87
70	1040950,1	4346392,64
92	1041141,22	4346535,3
93	1041134,5	4346533,42
94	1041113,57	4346495,12
95	1041108,84	4346475,97
96	1041109,67	4346477,45
97	1041110,7	4346479,29
92	1041141,22	4346535,3
98	1041380,07	4346344,34
99	1041374,02	4346344,97
100	1041373,17	4346343,97
101	1041355,97	4346347,02
102	1041310,77	4346352,14
103	1041311,65	4346349,79

104	1041375,2	4346338,51
98	1041380,07	4346344,34
105	1041089,04	4346439,54
106	1041094,06	4346439,56
107	1041094,11	4346450,87
108	1041106,97	4346472,77
109	1041111,71	4346491,65
110	1041106,25	4346481,67
111	1041105,32	4346479,89
112	1041104,27	4346478,11
113	1041103,22	4346476,31
114	1041092,57	4346458,02
115	1041089,07	4346446,32
105	1041089,04	4346439,54
116	1041737,5	4346356,37
117	1041797,64	4346401,44
118	1041785,67	4346394,34
119	1041782,21	4346392,17
120	1041778,62	4346389,91
121	1041775,16	4346387,57
122	1041750,8	4346370,94
123	1041741,29	4346364,01
124	1041732,89	4346357,12
116	1041737,5	4346356,37
125	1041380,7	4346345,16
126	1041386,32	4346351,82
127	1041389,15	4346351,37
128	1041399,47	4346349,81
129	1041409,79	4346348,74
130	1041420,29	4346348,26
131	1041429	4346348,07
132	1041434,49	4346347,87
133	1041382,29	4346354,7
134	1041374,76	4346345,85
125	1041380,7	4346345,16
135	1041341,57	4346349,6
136	1041315,36	4346354,24
137	1041311,92	4346363,92
138	1041306,31	4346364,62
139	1041310,5	4346353,12
135	1041341,57	4346349,6
140	1041712,79	4346331,11
141	1041726,86	4346344,79
142	1041730,51	4346348,12
143	1041729,56	4346349,31
144	1041707,65	4346332,82
145	1041707,52	4346332,87
146	1041707,37	4346332,79
140	1041712,79	4346331,11
147	1043115,95	4346387,4

148	1043114,8	4346384,24
149	1043114,22	4346383,62
150	1043108,09	4346379,01
151	1043110,17	4346377,24
152	1043113,31	4346379,4
153	1043120,67	4346384,86
154	1043122,17	4346386,09
155	1043120,77	4346390,04
147	1043115,95	4346387,4
156	1041093,92	4346419,97
157	1041093,92	4346420,15
158	1041093,81	4346420,14
159	1041093,91	4346420,35
160	1041094,01	4346430,66
161	1041088,99	4346430,81
162	1041088,9	4346420,32
156	1041093,92	4346419,97
163	1043086,29	4346362,7
164	1043097,81	4346369,39
165	1043105,62	4346374,2
166	1043106,71	4346374,92
167	1043104,85	4346376,59
163	1043086,29	4346362,7
168	1041712,02	4346337,31
169	1041729,09	4346350,07
170	1041727,42	4346352,17
171	1041723,36	4346348,4
168	1041712,02	4346337,31
172	1040376,07	4346353,41
173	1040394,22	4346361,84
174	1040398,05	4346363,49
175	1040375,41	4346355,81
172	1040376,07	4346353,41
176	1043124,37	4346392,06
177	1043125,52	4346388,67
178	1043130,59	4346392,59
179	1043130,24	4346395,32
176	1043124,37	4346392,06
180	1041094,05	4346434,69
181	1041093,99	4346438,54
182	1041089,07	4346438,54
183	1041089,02	4346434,79
180	1041094,05	4346434,69
184	1041732,21	4346352,44
185	1041736,42	4346355,61
186	1041731,92	4346356,29
187	1041730,42	4346354,9
184	1041732,21	4346352,44
188	1042862,32	4346308,14
189	1042877,91	4346308,95

190	1042884,47	4346309,41
191	1042891,02	4346310
192	1042896,8	4346310,8
193	1042891,12	4346310,42
188	1042862,32	4346308,14
194	1041733,39	4346350,91
195	1041735,32	4346352,67
196	1041738,45	4346355,21
197	1041737,66	4346355,32
198	1041732,81	4346351,72
194	1041733,39	4346350,91

:99013/чзү7

№ точки	X	Y
1	1040380,55	4346338,37
2	1040379,24	4346342,76
3	1040377,26	4346349,39
4	1040356,84	4346343,49
5	1040360,44	4346333,04
1	1040380,55	4346338,37
6	1040355,6	4346347,26
7	1040376,07	4346353,2
8	1040376,07	4346353,41
9	1040375,41	4346355,81
10	1040354,96	4346348,92
6	1040355,6	4346347,26
11	1040351,37	4346324,37
12	1040351,77	4346323,17
13	1040361,24	4346325,87
14	1040382,42	4346331,87
15	1040382,26	4346332,56
11	1040351,37	4346324,37
16	1040338,1	4346319,27
17	1040337,59	4346320,77
18	1040322,15	4346316,66
19	1040322,67	4346314,94
20	1040332,49	4346317,7
16	1040338,1	4346319,27
21	1040343,94	4346320,95
22	1040345,82	4346321,47
23	1040344,64	4346322,57
24	1040343,45	4346322,27
21	1040343,94	4346320,95
25	1040345,77	4346322,87
26	1040346,92	4346321,77
27	1040347,9	4346322,1
28	1040347,51	4346323,35
25	1040345,77	4346322,87

:99013/чзу8

№ точки	X	Y
1	1041132,71	4346383,89
2	1041106,12	4346387,2
3	1041092,92	4346387,67
4	1041092,59	4346387,65
5	1041092,75	4346384,11
6	1041082,72	4346383,6
7	1041082,56	4346387,36
8	1041070,44	4346386,72
9	1041070,06	4346377,57
10	1041132,44	4346374,77
1	1041132,71	4346383,89
11	1041132,77	4346384,96
12	1041132,87	4346390,19
13	1041132,92	4346394,11
14	1041088,59	4346394,92
15	1041088,12	4346392,89
16	1041092,35	4346393,07
17	1041092,55	4346388,64
18	1041093	4346388,66
19	1041106,19	4346388,2
11	1041132,77	4346384,96
20	1041070,39	4346387,65
21	1041082,62	4346388,31
22	1041082,32	4346392,59
23	1041087	4346392,85
24	1041087,57	4346394,94
25	1041080,54	4346395,06
26	1041078,64	4346395,19
27	1041070,62	4346394,91
28	1041070,51	4346390
20	1041070,39	4346387,65

:99013/чзу9

№ точки	X	Y
1	1041737,92	4346287,32
2	1041711,49	4346306,87
3	1041683,67	4346309,96
4	1041683,26	4346306,79
5	1041672,42	4346308,22
6	1041672,69	4346311,22
7	1041661,4	4346312,57
8	1041660,49	4346311,74
9	1041660,3	4346311,09
10	1041657,7	4346302,02
11	1041663,57	4346300,34
12	1041683,82	4346294,41

13	1041734,57	4346279,56
14	1041736,61	4346284,15
1	1041737,92	4346287,32
15	1041738,32	4346288,24
16	1041740,74	4346294,12
17	1041724,82	4346305,57
18	1041711,9	4346307,77
15	1041738,32	4346288,24
19	1041673,97	4346333,54
20	1041671,76	4346334,17
21	1041667,05	4346334,97
22	1041665,51	4346329,76
23	1041672,69	4346328,97
19	1041673,97	4346333,54
24	1041673,1	4346314,35
25	1041664,89	4346315,77
26	1041662,32	4346313,39
27	1041672,87	4346312,27
24	1041673,1	4346314,35
28	1041711,55	4346307,82
29	1041684,01	4346312,52
30	1041683,74	4346311,02
28	1041711,55	4346307,82
31	1041661,42	4346315,29
32	1041661,7	4346315,54
33	1041662,47	4346316,17
34	1041661,71	4346316,3
31	1041661,42	4346315,29

:99090/чзу1

№ точки	X	Y
1	1039066,59	4344178,74
2	1039048,47	4344181,17
3	1039043,44	4344178,27
4	1039033,6	4344166,35
5	1039036,82	4344161,9
1	1039066,59	4344178,74
6	1039082,14	4344176,67
7	1039074,65	4344177,67
8	1039039,79	4344157,85
9	1039046,22	4344148,82
10	1039050,05	4344151,01
11	1039088,41	4344175,82
6	1039082,14	4344176,67
12	1039036,1	4344155,72
13	1038987,14	4344127,99
14	1038986,49	4344127,57
15	1038985,84	4344127,17
16	1038985,07	4344126,77



17	1038902,67	4344081,11
18	1038910,57	4344084,06
19	1038962,46	4344101,6
20	1038990,42	4344117,17
21	1038991,17	4344117,57
22	1038991,94	4344117,97
23	1038992,6	4344118,37
24	1039042,52	4344146,76
12	1039036,1	4344155,72
25	1039033,22	4344172,47
26	1038979,26	4344141,86
27	1038978,6	4344141,52
28	1038977,96	4344141,17
29	1038977,3	4344140,77
30	1038860,62	4344076,02
31	1038862,8	4344074,64
32	1038867,05	4344067,02
33	1038982,64	4344131,17
34	1038983,4	4344131,57
35	1038984,06	4344131,92
36	1038984,71	4344132,32
37	1039033,12	4344159,76
38	1039028,24	4344166,52
25	1039033,22	4344172,47
39	1039095,62	4344176,9
40	1039110,52	4344185,29
41	1039108,94	4344188,25
42	1039106,77	4344186,77
43	1039101,81	4344183,31
44	1039092,47	4344177,32
45	1039094,77	4344177,02
39	1039095,62	4344176,9
46	1038957,56	4344098,9
47	1038910,85	4344083,12
48	1038900,3	4344079,15
49	1038892,77	4344075,64
50	1038879,5	4344068,19
51	1038869,86	4344061,67
52	1038870,11	4344061,32
53	1038894,42	4344063,9
46	1038957,56	4344098,9
54	1039090,9	4344177,52
55	1039101,21	4344184,12
56	1039106,29	4344187,6
57	1039108,45	4344189,17
58	1039105,4	4344195,07
59	1039077,65	4344179,31
60	1039086,59	4344178,11
54	1039090,9	4344177,52
61	1038874,72	4344052,95

62	1038881,26	4344056,57
63	1038879,8	4344056,42
64	1038873,16	4344055,71
61	1038874,72	4344052,95
65	1039098,06	4344209,36
66	1039051,39	4344182,82
67	1039069,46	4344180,42
68	1039103,07	4344199,52
65	1039098,06	4344209,36
69	1038821,32	4344017,49
70	1038817,72	4344015,52
71	1038817,84	4344015,42
72	1038821,44	4344017,39
69	1038821,32	4344017,49
73	1039240,42	4344281,17
74	1039209,91	4344259,62
75	1039206,17	4344256,36
76	1039209,47	4344249,97
77	1039234,8	4344267,42
78	1039240,1	4344271
79	1039245,52	4344274,37
80	1039249,77	4344276,89
73	1039240,42	4344281,17
81	1038843,55	4343997,12
82	1038849,19	4344000,72
83	1038845,25	4344016,65
84	1038845,01	4344016,54
85	1038835,32	4344011,34
86	1038836,29	4344007,26
81	1038843,55	4343997,12
87	1039263,86	4344284,97
88	1039281,07	4344297,05
89	1039435,1	4344405,17
90	1039461,37	4344428,4
91	1039477,75	4344441,51
92	1039490,1	4344449,91
93	1039487,36	4344454,04
94	1039484,32	4344451,82
95	1039483,67	4344451,32
96	1039429,96	4344415,27
97	1039415,46	4344402,47
98	1039408,27	4344396,29
99	1039400,72	4344390,4
100	1039393,14	4344384,7
101	1039299,39	4344319,27
102	1039293,22	4344315,12
103	1039286,94	4344311,14
104	1039280,62	4344307,35
105	1039245,62	4344287,19
106	1039241,27	4344284,56

107	1039220,8	4344269,2
108	1039220,32	4344268,77
109	1039217,12	4344265,92
110	1039240,37	4344282,39
111	1039250,85	4344277,52
112	1039251,06	4344277,64
87	1039263,86	4344284,97
113	1038849,74	4343998,5
114	1038840,09	4343992,34
115	1038842,54	4343982,45
116	1038851,79	4343990,24
113	1038849,74	4343998,5
117	1039289,05	4344330,19
118	1039370,6	4344384,77
119	1039442,27	4344432,81
120	1039450,91	4344440,46
121	1039468,35	4344454,54
122	1039481,35	4344463,27
123	1039475,35	4344472,47
124	1039461,81	4344463,4
125	1039443,51	4344448,64
126	1039404,87	4344414,5
127	1039398,12	4344408,69
128	1039391,12	4344403,19
129	1039383,87	4344397,89
130	1039290	4344332,56
131	1039284,34	4344328,55
132	1039278,4	4344324,74
133	1039272,52	4344321,22
134	1039237,4	4344301,31
135	1039231,42	4344297,44
136	1039225,46	4344293,62
137	1039219,5	4344289,66
138	1039200,89	4344276,79
139	1039209,31	4344271,37
140	1039211,9	4344273,19
117	1039289,05	4344330,19
141	1038835,64	4343989,51
142	1038825,77	4343983,24
143	1038827,27	4343977,26
144	1038824,02	4343975,2
145	1038827,72	4343970,02
146	1038838,25	4343978,87
141	1038835,64	4343989,51
147	1039421,51	4344393,16
148	1039283,9	4344296,56
149	1039286,09	4344297,8
150	1039292,71	4344301,76
151	1039299,22	4344305,91
152	1039305,74	4344310,19

153	1039399,27	4344375,77
154	1039407,37	4344381,64
155	1039415,24	4344387,82
147	1039421,51	4344393,16
156	1038803,97	4343954,56
157	1038824,71	4343967,5
158	1038826,96	4343969,39
159	1038823,15	4343974,69
160	1038821,96	4343973,95
161	1038816,65	4343970,49
162	1038813,52	4343968,26
163	1038811,46	4343966,79
164	1038800,42	4343958,89
165	1038827,57	4343945,12
166	1038833,35	4343949,22
167	1038839,64	4343953,2
168	1038846,16	4343956,95
169	1038849,21	4343958,62
170	1038858,47	4343963,8
171	1038857,22	4343968,82
172	1038846,32	4343960,81
165	1038803,97	4343954,56
173	1039380,79	4344382,34
174	1039358,89	4344367,67
175	1039292,47	4344323,12
176	1039274,34	4344309,49
177	1039278,09	4344311,64
178	1039284,29	4344315,4
179	1039290,47	4344319,27
180	1039296,52	4344323,42
173	1039380,79	4344382,34
181	1039665,22	4344450,71
182	1039673	4344452,66
183	1039685,87	4344455,92
184	1039699,92	4344461,06
185	1039676,41	4344455,66
186	1039663,29	4344452,31
181	1039665,22	4344450,71
187	1038475,11	4343925,16
188	1038475,07	4343926,04
189	1038459,15	4343925,47
187	1038475,11	4343925,16
190	1039838,47	4344516,3
191	1039820,54	4344508,32
192	1039807,17	4344502,85
193	1039793,42	4344498,16
194	1039779,44	4344494,24
195	1039726,57	4344480,99
196	1039718,1	4344478,76
197	1039709,74	4344476,15

198	1039701,4	4344473,3
199	1039669,45	4344461,57
200	1039665,87	4344464,57
201	1039653,82	4344460,3
202	1039659,8	4344455,22
203	1039662,36	4344453,11
204	1039676,25	4344456,65
205	1039707,85	4344463,9
206	1039713,12	4344465,72
207	1039721,14	4344468,16
208	1039729,3	4344470,37
209	1039782,05	4344483,56
210	1039796,71	4344487,62
211	1039798,9	4344488,41
212	1039832,27	4344502,87
213	1039838,27	4344510,92
190	1039838,47	4344516,3
214	1038390,64	4343922,86
215	1038411,02	4343923,77
216	1038390,52	4343923,01
214	1038390,64	4343922,86
217	1039506,59	4344468,57
218	1039504,62	4344467,07
219	1039504,61	4344467,07
220	1039508,79	4344460,81
221	1039513,69	4344463,47
222	1039513,92	4344463,57
217	1039506,59	4344468,57
223	1039656,46	4344472,42
224	1039653,82	4344471,35
225	1039637,19	4344464,19
226	1039640,87	4344461,77
227	1039660,75	4344468,86
223	1039656,46	4344472,42
228	1039654,72	4344473,89
229	1039634,07	4344466,27
230	1039636,27	4344464,85
231	1039653,46	4344472,29
232	1039655,54	4344473,17
228	1039654,72	4344473,89
233	1039739,42	4344500,72
234	1039722,66	4344496,54
235	1039713,72	4344494,12
236	1039704,7	4344491,37
237	1039695,9	4344488,35
238	1039672,52	4344479,77
239	1039664,3	4344486,7
240	1039657,92	4344492,07
241	1039617,62	4344477,32
242	1039628,9	4344469,75

243	1039655,69	4344479,55
244	1039660,91	4344475,27
245	1039663,54	4344476,19
246	1039666,95	4344477,35
233	1039739,42	4344500,72
247	1039838,99	4344529,54
248	1039835,92	4344528,5
249	1039829,64	4344526,52
250	1039810,24	4344521,47
251	1039801,47	4344517,85
252	1039788,62	4344513,45
253	1039775,5	4344509,74
254	1039753,77	4344504,3
255	1039667,21	4344476,41
256	1039663,81	4344475,24
257	1039661,72	4344474,51
258	1039666,12	4344470,85
259	1039729,47	4344493,41
260	1039838,86	4344527,37
247	1039838,99	4344529,54
261	1039519,2	4344487,59
262	1039529	4344494,97
263	1039523,72	4344498,49
264	1039501,77	4344487,7
265	1039494,25	4344483,6
266	1039499,92	4344474,11
267	1039505,16	4344477,05
261	1039519,2	4344487,59
268	1038384,84	4343922,8
269	1038372,14	4343922,32
270	1038372,27	4343922,02
271	1038384,96	4343922,6
268	1038384,84	4343922,8
272	1039831,97	4344518,92
273	1039752,36	4344494,26
274	1039731,31	4344487,72
275	1039729,92	4344487,25
276	1039727,5	4344486,4
277	1039778,11	4344499,05
278	1039791,87	4344502,91
279	1039805,4	4344507,54
280	1039818,54	4344512,95
272	1039831,97	4344518,92
281	1038391,8	4343921,06
282	1038398,56	4343921,29
283	1038423,25	4343921,86
284	1038475,1	4343923,15
285	1038475,05	4343924,15
286	1038455,72	4343924,59
287	1038450,6	4343924,52

288	1038391,25	4343921,89
281	1038391,8	4343921,06
289	1039811,09	4344492,6
290	1039824,92	4344498,27
291	1039826,31	4344499,09
292	1039827,07	4344499,52
289	1039811,09	4344492,6
293	1038373,31	4343920,42
294	1038386,02	4343920,86
295	1038385,57	4343921,62
296	1038372,87	4343921,04
293	1038373,31	4343920,42
297	1038741,86	4343915,57
298	1038780,17	4343939,55
299	1038784,46	4343942,22
300	1038781,97	4343945,12
301	1038782,07	4343945,51
302	1038767,16	4343934,77
303	1038762,27	4343931,37
304	1038757,3	4343928,07
305	1038752,92	4343925,44
306	1038752,57	4343924,97
307	1038749,34	4343922,17
308	1038743,52	4343917,07
309	1038742,79	4343916,19
297	1038741,86	4343915,57
310	1038737,7	4343904,02
311	1038764,02	4343919,32
312	1038768,51	4343922,22
313	1038773,71	4343925,91
314	1038788,82	4343936,82
315	1038785,64	4343940,64
316	1038760,86	4343925,11
317	1038760,79	4343925,06
310	1038737,7	4343904,02
318	1039868,45	4344517,72
319	1039868,01	4344523,57
320	1039859,55	4344519,91
321	1039858,5	4344513,12
322	1039864,61	4344515,82
318	1039868,45	4344517,72
323	1038760,44	4343900,84
324	1038741,74	4343890,1
325	1038739,35	4343886,12
326	1038749,79	4343892,21
323	1038760,44	4343900,84
327	1038513,62	4343880,62
328	1038513,62	4343880,77
329	1038513,59	4343881,57
330	1038513,37	4343881,57

331	1038513,34	4343888,56
332	1038512,89	4343900,56
333	1038502,22	4343900,97
334	1038502,37	4343880,6
327	1038513,62	4343880,62
335	1039859,74	4344521,07
336	1039867,94	4344524,6
337	1039867,92	4344524,67
338	1039867,57	4344529,6
339	1039860,16	4344525,96
340	1039860,24	4344524,32
335	1039859,74	4344521,07
341	1039839,2	4344533,59
342	1039839,22	4344534,11
343	1039816,57	4344524,14
344	1039829,37	4344527,52
345	1039835,52	4344529,44
346	1039839,05	4344530,65
341	1039839,2	4344533,59
347	1039867,17	4344534,94
348	1039866,84	4344539,54
349	1039859,15	4344536,77
350	1039859,64	4344531,47
351	1039859,67	4344531,22
347	1039867,17	4344534,94
352	1038516,67	4343877,64
353	1038514,51	4343878,61
354	1038502,35	4343878,54
355	1038502,36	4343871,07
356	1038522,24	4343870,59
357	1038521,91	4343877,82
352	1038516,67	4343877,64
358	1038601,86	4343871,81
359	1038588,42	4343873,92
360	1038565,32	4343877,47
361	1038548,31	4343878,71
362	1038529,45	4343878,09
363	1038522,91	4343877,87
364	1038523,24	4343870,57
365	1038573,67	4343870,81
366	1038577,92	4343870,8
367	1038582,16	4343870,67
368	1038586,3	4343870,42
369	1038601,96	4343869,45
358	1038601,86	4343871,81
370	1038692,96	4343875,21
371	1038677,54	4343872,39
372	1038677,25	4343872,37
373	1038676,82	4343872,32
374	1038670,16	4343868,17

375	1038665,85	4343865,42
376	1038665,82	4343865,46
377	1038665,75	4343865,42
378	1038661,9	4343869,14
379	1038661,29	4343869,71
380	1038653,71	4343870,17
381	1038658,57	4343858,84
382	1038672,9	4343857,95
383	1038684,92	4343868,52
370	1038692,96	4343875,21
384	1038629,01	4343857,92
385	1038630,66	4343859,87
386	1038632,41	4343861,72
387	1038628,82	4343869,99
388	1038626,87	4343869,95
389	1038623,92	4343869,87
390	1038621,92	4343870,04
391	1038606,91	4343871,21
392	1038607	4343869,1
393	1038618,41	4343868,4
394	1038623,07	4343858,97
395	1038628,2	4343857,04
384	1038629,01	4343857,92
396	1039859,05	4344537,81
397	1039866,76	4344540,59
398	1039866,31	4344546,75
399	1039858,57	4344542,92
400	1039858,89	4344539,49
396	1039859,05	4344537,81
401	1038740	4343889,12
402	1038739,77	4343889
403	1038724,51	4343881,16
404	1038708,36	4343877,99
405	1038704,05	4343877,22
406	1038697,89	4343872,75
407	1038688,11	4343864,69
408	1038676,41	4343854,41
409	1038681,91	4343853,71
410	1038708	4343866,49
411	1038714,26	4343871
412	1038724,35	4343877,35
413	1038737,62	4343885,1
401	1038740	4343889,12
414	1038636,07	4343852,84
415	1038635,07	4343855,4
416	1038634,86	4343855,39
417	1038634,45	4343854,94
418	1038633,82	4343854,21
414	1038636,07	4343852,84
419	1038638,81	4343844,07

420	1038637,27	4343844,92
421	1038628,07	4343850
422	1038627,39	4343850,27
423	1038630,21	4343844,62
419	1038638,81	4343844,07
424	1038383,96	4343954,26
425	1038281,57	4343950,56
426	1038281,25	4343950,59
427	1038280,91	4343950,57
428	1038280,69	4343950,57
429	1038106,92	4343943,64
430	1038101,24	4343943,47
431	1038095,67	4343943,49
432	1038089,97	4343943,71
433	1038064,8	4343945,01
434	1037935,52	4343828,26
435	1037920,91	4343813,6
436	1037907,69	4343797,65
437	1037896,09	4343780,44
438	1037889,12	4343768,95
439	1037881,09	4343754,39
440	1037874,17	4343739,25
441	1037868,42	4343723,57
442	1037864,02	4343707,54
443	1037862,8	4343702,51
444	1037861,14	4343694,82
445	1037859,71	4343687,07
446	1037858,61	4343679,24
447	1037854,52	4343646,27
448	1037853,36	4343637,8
449	1037851,72	4343629,35
450	1037849,66	4343621,06
451	1037834,51	4343564,12
452	1037831,89	4343552,94
453	1037829,84	4343541,57
454	1037828,47	4343530,17
455	1037823,05	4343475,11
456	1037822,72	4343472,3
457	1037822,41	4343469,41
458	1037821,99	4343466,55
459	1037812,47	4343400,92
460	1037809,31	4343384,77
461	1037804,89	4343369
462	1037799,01	4343353,65
463	1037791,87	4343338,92
464	1037768,2	4343295,21
465	1037767,57	4343294,17
466	1037767,07	4343293,09
467	1037766,44	4343292,11
468	1037689,62	4343156,37

469	1037700,21	4343156,47
470	1037811,02	4343356,95
471	1037837,02	4343506,15
472	1037839,34	4343529,12
473	1037840,75	4343539,89
474	1037842,7	4343550,67
475	1037845,24	4343561,27
476	1037849,61	4343577,89
477	1037874,32	4343719,09
478	1037918,61	4343802,7
479	1038064,41	4343934,25
480	1038389,14	4343945,97
424	1038383,96	4343954,26
481	1039064,72	4344159,35
482	1039092,77	4344175,27
483	1039091,75	4344175,41
484	1039089,87	4344175,62
481	1039064,72	4344159,35

:99090/чзү2

№ точки	X	Y
1	1037746,37	4343184,11
2	1037760,37	4343207,57
3	1037778,66	4343244,42
4	1037788,77	4343259,97
5	1037798,76	4343278,39
6	1037808,85	4343299,46
7	1037814,39	4343309,92
8	1037827,3	4343337,72
9	1037829,31	4343342,59
10	1037712,01	4343130,22
11	1037740,74	4343175,75
1	1037746,37	4343184,11
12	1037859,92	4343491,31
13	1037860,06	4343493,01
14	1037861,97	4343514,86
15	1037833,65	4343352,85
16	1037834,64	4343355,42
17	1037841,02	4343377
18	1037842,17	4343381,25
19	1037849,6	4343421,3
20	1037853,02	4343441,52
12	1037859,92	4343491,31
21	1037879,11	4343611,37
22	1037886,09	4343649,46
23	1037891,87	4343681,7
24	1037892,74	4343684,55
25	1037894,44	4343693,95
26	1037897,04	4343705,39

27	1037900,54	4343716,62
28	1037904,95	4343727,57
29	1037905,87	4343729,42
30	1037896,42	4343711,56
31	1037875,52	4343592,37
21	1037879,11	4343611,37
32	1037879,11	4343611,37
33	1037942,19	4343789,9
34	1037946,77	4343794,19
35	1037950,72	4343798,34
36	1037968,22	4343815,87
37	1037971,77	4343819,21
38	1038053,3	4343891,17
39	1038059,32	4343895,92
40	1038063,32	4343898,82
41	1038063,76	4343899,27
42	1038074,02	4343906,46
43	1038078,24	4343909,56
44	1038094,24	4343911,14
45	1038099,8	4343911,55
46	1038105,36	4343911,81
47	1038110,95	4343911,79
48	1038116,54	4343911,62
49	1038164,07	4343909,22
50	1038183,95	4343908,59
51	1038203,92	4343908,81
52	1038223,75	4343909,77
53	1038243,52	4343911,51
54	1038315,49	4343919,32
55	1038320,26	4343919,71
56	1038372,27	4343922,02
57	1038372,14	4343922,32
58	1038073,59	4343911,59
59	1037937,12	4343788,35
60	1037928,8	4343772,66
32	1037879,11	4343611,37
61	1038663,46	4343827,36
62	1038655,12	4343833,86
63	1038643,57	4343835,24
64	1038640,2	4343843,29
65	1038639,51	4343843,67
66	1038638,82	4343844,07
67	1038630,21	4343844,62
68	1038627,39	4343850,27
69	1038611,91	4343856,82
70	1038607,85	4343857,81
71	1038608,59	4343846,51
72	1038608,84	4343845,82
73	1038609,52	4343845,27
74	1038621,52	4343839,37

75	1038625,94	4343838,02
76	1038647,72	4343832,36
61	1038663,46	4343827,36
77	1038672,92	4343827,77
78	1038677,36	4343831,11
79	1038666,81	4343832,42
80	1038670,16	4343829,77
77	1038672,92	4343827,77
81	1038603,74	4343844,97
82	1038602,76	4343859,17
83	1038565,41	4343863,55
84	1038532,9	4343864,36
85	1038522,66	4343863,72
86	1038522,62	4343864,64
87	1038511,22	4343864,91
88	1038512,12	4343852,34
89	1038551,54	4343853,02
90	1038569,31	4343852
91	1038589,15	4343849,47
81	1038603,74	4343844,97
92	1038613,77	4343862,57
93	1038623,07	4343858,97
94	1038618,41	4343868,4
95	1038607	4343869,1
96	1038607,44	4343864,3
92	1038613,77	4343862,57
97	1038602,25	4343865,6
98	1038601,96	4343869,45
99	1038586,3	4343870,42
100	1038582,16	4343870,67
101	1038577,92	4343870,8
102	1038573,67	4343870,81
103	1038523,24	4343870,57
104	1038588,94	4343868,96
97	1038602,25	4343865,6
105	1038708	4343866,49
106	1038733,22	4343878,81
107	1038734,51	4343879,87
108	1038737,62	4343885,1
109	1038724,35	4343877,35
110	1038714,26	4343871
105	1038708	4343866,49
111	1038749,79	4343892,21
112	1038739,35	4343886,12
113	1038736,77	4343881,67
111	1038749,79	4343892,21
114	1038373,35	4343920,37
115	1038372,87	4343921,04
116	1038320,31	4343918,71
117	1038315,52	4343918,32

118	1038243,67	4343910,51
119	1038223,79	4343908,76
120	1038203,97	4343907,8
121	1038184	4343907,57
122	1038164,11	4343908,22
123	1038116,47	4343910,66
124	1038110,89	4343910,82
125	1038105,29	4343910,79
126	1038099,85	4343910,54
127	1038094,17	4343910,07
128	1038108,12	4343909,96
129	1038144,12	4343908,52
130	1038174,15	4343905,87
131	1038198,97	4343904,87
132	1038203,54	4343904,92
133	1038213,86	4343906,35
134	1038250,84	4343910,25
135	1038327,26	4343917,96
136	1038352,29	4343919,62
114	1038373,35	4343920,37
137	1038817,92	4343937,39
138	1038820,77	4343933,92
139	1038851,02	4343955,52
140	1038849,21	4343958,62
141	1038846,16	4343956,95
142	1038839,64	4343953,2
143	1038833,35	4343949,22
144	1038827,29	4343944,92
145	1038827,19	4343944,8
146	1038820,41	4343939,2
137	1038817,92	4343937,39
147	1038813,52	4343968,26
148	1038816,65	4343970,49
149	1038821,96	4343973,95
150	1038823,15	4343974,69
151	1038819,71	4343979,4
152	1038811,35	4343974,05
147	1038813,52	4343968,26
153	1038820,57	4343979,92
154	1038824,02	4343975,2
155	1038827,27	4343977,26
156	1038825,77	4343983,24
153	1038820,57	4343979,92
157	1038798,69	4344016,89
158	1038798,57	4344017,09
159	1038789,42	4344002,32
160	1038789,66	4344002,02
157	1038798,69	4344016,89
161	1038813,7	4344013,22
162	1038817,84	4344015,42

163	1038817,72	4344015,52
164	1038813,7	4344013,34
161	1038813,7	4344013,22
165	1038878,49	4344046,14
166	1038895,2	4344054,19
167	1038894,69	4344057,97
168	1038881,26	4344056,57
169	1038874,72	4344052,95
165	1038878,49	4344046,14
170	1038894,42	4344063,9
171	1038898,52	4344064,3
172	1038904,89	4344069,41
173	1039003,22	4344107,91
174	1039047,65	4344139,77
175	1039043,47	4344145,56
176	1039002,4	4344118,99
177	1038994,46	4344114,17
178	1038986,17	4344109,82
179	1038977,65	4344106,01
180	1038968,87	4344102,75
181	1038957,56	4344098,9
170	1038894,42	4344063,9
182	1038962,46	4344101,6
183	1038968,5	4344103,67
184	1038977,16	4344106,94
185	1038985,7	4344110,71
186	1038993,97	4344115
187	1039001,91	4344119,81
188	1039042,87	4344146,4
189	1039042,52	4344146,76
190	1038992,6	4344118,37
191	1038991,94	4344117,97
192	1038991,17	4344117,57
193	1038990,42	4344117,17
182	1038962,46	4344101,6
194	1039051,11	4344142,22
195	1039087,62	4344168,42
196	1039105,55	4344172
197	1039107,49	4344173,51
198	1039107,16	4344173,39
199	1039106,82	4344173,37
200	1039092,8	4344175,29
201	1039064,72	4344159,35
202	1039046,95	4344147,85
194	1039051,11	4344142,22
203	1039046,35	4344148,62
204	1039050,05	4344151,01
205	1039046,22	4344148,82
203	1039046,35	4344148,62
206	1039113,22	4344179,97

207	1039110,52	4344185,29
208	1039095,62	4344176,9
209	1039106,72	4344175,37
206	1039113,22	4344179,97
210	1039299,77	4344242,1
211	1039309,66	4344249,24
212	1039391,04	4344311,14
213	1039388,07	4344315,17
214	1039331,36	4344271,54
215	1039328,97	4344269,74
216	1039303,79	4344251,92
217	1039270,27	4344267,51
218	1039260,07	4344261,11
219	1039257,47	4344259,3
220	1039278,04	4344251,19
210	1039299,77	4344242,1
221	1039212,16	4344244,8
222	1039242,94	4344264,99
223	1039253,5	4344260,87
224	1039259,56	4344264,95
225	1039265,82	4344269,52
226	1039253,41	4344275,2
227	1039236,65	4344263,5
228	1039211,56	4344245,92
221	1039212,16	4344244,8
229	1039210,57	4344247,75
230	1039235,46	4344265,07
231	1039251,32	4344276,19
232	1039249,77	4344276,89
233	1039245,52	4344274,37
234	1039240,1	4344271
235	1039234,8	4344267,42
236	1039209,47	4344249,97
229	1039210,57	4344247,75
237	1039271,25	4344268,12
238	1039303,74	4344253,14
239	1039328,39	4344270,56
240	1039330,76	4344272,36
241	1039387,47	4344315,95
242	1039383,32	4344321,42
243	1039382,66	4344323,84
244	1039383,79	4344325,89
245	1039399,7	4344336,89
246	1039476,35	4344391,12
247	1039489,47	4344396,9
248	1039486,27	4344401,25
249	1039473,17	4344392,61
250	1039440,15	4344370,11
251	1039398,4	4344340,85
252	1039356,95	4344309,96



253	1039344,24	4344300,02
254	1039305,42	4344269,19
255	1039288,17	4344276,2
256	1039285,67	4344277,2
237	1039271,25	4344268,12
257	1039254,37	4344275,89
258	1039266,81	4344270,2
259	1039279,66	4344279,57
260	1039266,82	4344284,6
257	1039254,37	4344275,89
261	1039263,9	4344284,99
262	1039251,06	4344277,64
263	1039250,85	4344277,52
264	1039252,22	4344276,84
261	1039263,9	4344284,99
265	1039491,34	4344397,72
266	1039496,37	4344399,92
267	1039492,45	4344405,29
268	1039487,89	4344402,34
265	1039491,34	4344397,72
269	1039498,22	4344400,74
270	1039517,06	4344409,01
271	1039511,3	4344417,67
272	1039494,07	4344406,37
269	1039498,22	4344400,74
273	1039564,32	4344429,82
274	1039561,67	4344431,62
275	1039556,41	4344429,32
276	1039550,17	4344426,44
277	1039544,07	4344423,29
278	1039538,21	4344419,85
279	1039536,91	4344419,11
280	1039537,62	4344418,09
273	1039564,32	4344429,82
281	1039536,42	4344419,87
282	1039537,61	4344420,72
283	1039543,71	4344424,17
284	1039549,81	4344427,37
285	1039556,04	4344430,25
286	1039560,75	4344432,26
287	1039550,51	4344439,1
288	1039529,95	4344429,96
289	1039529,72	4344429,79
281	1039536,42	4344419,87
290	1039654,11	4344452,9
291	1039655,1	4344453,21
292	1039659,8	4344455,22
293	1039653,77	4344460,32
294	1039646,72	4344457,85
290	1039654,11	4344452,9

295	1039739,42	4344500,72
296	1039787,81	4344516,32
297	1039791,77	4344517,56
298	1039795,86	4344518,65
299	1039816,57	4344524,14
300	1039839,22	4344534,11
301	1039839,66	4344546,66
302	1039839,64	4344547,07
303	1039815,75	4344540,14
304	1039770,65	4344525,87
305	1039709,67	4344504,9
306	1039687,05	4344496,67
307	1039664,3	4344486,7
308	1039672,52	4344479,77
309	1039695,9	4344488,35
310	1039704,7	4344491,37
311	1039713,72	4344494,12
312	1039722,66	4344496,54
295	1039739,42	4344500,72
313	1039753,77	4344504,3
314	1039775,5	4344509,74
315	1039788,62	4344513,45
316	1039801,47	4344517,85
317	1039810,24	4344521,47
318	1039796,12	4344517,71
319	1039792,05	4344516,57
320	1039788,17	4344515,4
313	1039753,77	4344504,3
321	1039858,57	4344542,92
322	1039866,31	4344546,75
323	1039865,67	4344555,35
324	1039857,7	4344552,67
321	1039858,57	4344542,92

:99090/чзу3

№ точки	X	Y
1	1037837,02	4343506,15
2	1037849,61	4343577,89
3	1037845,24	4343561,27
4	1037842,7	4343550,67
5	1037840,75	4343539,89
6	1037839,34	4343529,12
1	1037837,02	4343506,15
7	1038676,41	4343854,41
8	1038688,11	4343864,69
9	1038697,89	4343872,75
10	1038704,05	4343877,22
11	1038692,96	4343875,2
12	1038684,92	4343868,52

13	1038672,9	4343857,95
14	1038658,57	4343858,84
15	1038659,57	4343856,45
7	1038676,41	4343854,41
16	1038513,37	4343881,57
17	1038513,59	4343881,57
18	1038513,32	4343889,71
16	1038513,37	4343881,57
19	1038764,02	4343919,32
20	1038790,54	4343934,75
21	1038788,82	4343936,82
22	1038773,71	4343925,91
23	1038768,51	4343922,22
19	1038764,02	4343919,32
24	1038386,04	4343920,84
25	1038391,84	4343921
26	1038391,25	4343921,89
27	1038385,57	4343921,62
24	1038386,04	4343920,84
28	1038384,96	4343922,6
29	1038390,64	4343922,86
30	1038390,52	4343923,01
31	1038384,84	4343922,8
28	1038384,96	4343922,6
32	1038838,25	4343978,87
33	1038842,54	4343982,45
34	1038840,09	4343992,34
35	1038835,64	4343989,51
32	1038838,25	4343978,87
36	1038836,29	4344007,26
37	1038835,32	4344011,35
38	1038833,9	4344010,59
36	1038836,29	4344007,26
39	1038869,37	4344062,55
40	1038870,1	4344063
41	1038879,92	4344069,62
42	1038889,66	4344075,22
43	1038900,01	4344079,95
44	1038902,67	4344081,11
45	1038985,07	4344126,77
46	1038985,84	4344127,17
47	1038986,49	4344127,57
48	1038987,14	4344127,99
49	1039036,1	4344155,72
50	1039033,12	4344159,76
51	1038984,71	4344132,32
52	1038984,06	4344131,92
53	1038983,4	4344131,57
54	1038982,64	4344131,17
55	1038867,05	4344067,02

39	1038869,37	4344062,55
56	1038879,5	4344068,19
57	1038892,77	4344075,64
58	1038890,16	4344074,35
59	1038880,36	4344068,82
56	1038879,5	4344068,19
60	1039039,79	4344157,85
61	1039074,65	4344177,67
62	1039066,59	4344178,74
63	1039036,82	4344161,9
60	1039039,79	4344157,85
64	1039077,65	4344179,31
65	1039105,4	4344195,07
66	1039103,07	4344199,52
67	1039069,46	4344180,42
64	1039077,65	4344179,31
68	1039429,96	4344415,27
69	1039380,79	4344382,34
70	1039296,52	4344323,42
71	1039290,47	4344319,27
72	1039284,29	4344315,4
73	1039278,09	4344311,64
74	1039274,34	4344309,49
75	1039241,27	4344284,56
76	1039245,62	4344287,19
77	1039280,62	4344307,35
78	1039286,94	4344311,14
79	1039293,22	4344315,12
80	1039299,39	4344319,27
81	1039393,14	4344384,7
82	1039400,72	4344390,4
83	1039408,27	4344396,29
84	1039415,46	4344402,47
68	1039429,96	4344415,27
85	1039483,1	4344460,57
86	1039481,35	4344463,27
87	1039468,35	4344454,54
88	1039450,91	4344440,46
89	1039442,27	4344432,81
90	1039479,22	4344457,57
85	1039483,1	4344460,57
91	1039838,47	4344516,3
92	1039838,67	4344521
93	1039831,97	4344518,92
94	1039818,54	4344512,95
95	1039805,4	4344507,54
96	1039791,87	4344502,91
97	1039778,11	4344499,05
98	1039727,5	4344486,4
99	1039665,87	4344464,57

100	1039669,45	4344461,57
101	1039701,4	4344473,3
102	1039709,74	4344476,15
103	1039718,1	4344478,76
104	1039726,57	4344480,99
105	1039779,44	4344494,24
106	1039793,42	4344498,16
107	1039807,17	4344502,85
108	1039820,54	4344508,32
91	1039838,47	4344516,3
109	1039655,54	4344473,17
110	1039656,74	4344473,66
111	1039660,14	4344474,97
112	1039660,91	4344475,27
113	1039655,69	4344479,55
114	1039628,9	4344469,75
115	1039634,07	4344466,27
116	1039654,72	4344473,89
109	1039655,54	4344473,17
117	1039660,75	4344468,86
118	1039666,12	4344470,85
119	1039661,72	4344474,51
120	1039660,51	4344474,02
121	1039657,12	4344472,72
122	1039656,46	4344472,42
117	1039660,75	4344468,86
123	1039500,3	4344473,4
124	1039505,16	4344477,05
125	1039499,92	4344474,11
123	1039500,3	4344473,4
126	1039860,16	4344525,96
127	1039867,57	4344529,6
128	1039867,17	4344534,94
129	1039859,67	4344531,22
126	1039860,16	4344525,96

:99090/чзу4

№ точки	X	Y
1	1039172,46	4344234,42
2	1039173,32	4344235
3	1039153,9	4344247,45
4	1039153,04	4344246,94
1	1039172,46	4344234,42
5	1039182,34	4344228,1
6	1039183,09	4344228,67
7	1039174,24	4344234,41
8	1039173,37	4344233,84
5	1039182,34	4344228,1

:99090/чзу5

№ точки	X	Y
1	1038839,4	4344027,2
2	1038878,49	4344046,14
3	1038874,72	4344052,95
4	1038873,16	4344055,71
5	1038859,5	4344054,21
6	1038822,11	4344027,15
7	1038826,99	4344020,45
1	1038839,4	4344027,2
8	1038840,22	4344058,2
9	1038867,22	4344061,02
10	1038869,37	4344062,55
11	1038867,06	4344067
12	1038862,8	4344074,64
13	1038860,62	4344076,02
14	1038853,94	4344080,42
8	1038840,22	4344058,2
15	1038857,47	4344054,02
16	1038836,46	4344051,75
17	1038822,16	4344028,37
15	1038857,47	4344054,02
18	1038869,21	4344061,22
19	1038870,11	4344061,32
20	1038869,86	4344061,67
18	1038869,21	4344061,22
21	1038821,44	4344017,39
22	1038822,52	4344017,99
23	1038822,51	4344018,12
24	1038821,32	4344017,49
21	1038821,44	4344017,39

:99090/чзу6

№ точки	X	Y
1	1038518,72	4343917,05
2	1038518,87	4343925,61
3	1038489,35	4343924,01
4	1038483,32	4343923,94
5	1038475,05	4343924,15
6	1038475,1	4343923,15
7	1038479,07	4343923,16
8	1038507,8	4343921,51
9	1038517,42	4343920,96
10	1038518,11	4343917,07
1	1038518,72	4343917,05
11	1038518,96	4343926,67
12	1038519	4343927,72
13	1038475,07	4343926,04
14	1038475,11	4343925,16
15	1038483,39	4343924,95

16	1038489,3	4343925,01
11	1038518,96	4343926,67

:99090/чзy7

№ точки	X	Y
1	1039560,75	4344432,26
2	1039636,27	4344464,85
3	1039634,07	4344466,27
4	1039628,9	4344469,75
5	1039617,62	4344477,32
6	1039589,74	4344496,17
7	1039529,97	4344452,84
8	1039550,51	4344439,1
1	1039560,75	4344432,26
9	1039516,21	4344462,06
10	1039576,89	4344504,61
11	1039564,89	4344512,64
12	1039506,59	4344468,57
13	1039513,92	4344463,57
9	1039516,21	4344462,06
14	1039523,46	4344457,19
15	1039583,21	4344500,4
16	1039578,61	4344503,46
17	1039518	4344460,87
14	1039523,46	4344457,19
18	1039528,21	4344454,01
19	1039587,8	4344497,27
20	1039584,94	4344499,19
21	1039525,25	4344456,01
18	1039528,21	4344454,01
22	1039625,62	4344443,72
23	1039656,17	4344451,51
24	1039654,11	4344452,9
25	1039646,79	4344457,81
26	1039623,02	4344449,39
27	1039625,37	4344444,11
22	1039625,62	4344443,72
28	1039564,32	4344429,82
29	1039619,49	4344454,14
30	1039640,87	4344461,77
31	1039637,19	4344464,19
32	1039561,67	4344431,62
28	1039564,32	4344429,82
33	1039659,49	4344449,29
34	1039657,32	4344450,76
35	1039626	4344442,79
36	1039627,15	4344440,27
37	1039655,71	4344448,32
33	1039659,49	4344449,29

:99090/чзy8

№ точки	X	Y
1	1037660,07	4343111,96
2	1037676,96	4343112,15
3	1037677,04	4343112,15
4	1037683,92	4343127,09
5	1037700,21	4343156,47
6	1037689,62	4343156,37
7	1037685,26	4343156,32
1	1037660,07	4343111,96

**2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой  
осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень  
координат характерных точек таких границ в системе координат,  
используемой для ведения Единого государственного реестра  
недвижимости.**

№ точки	X	Y
МСК 86, зона I		
1	1039959,39	4344620,83
2	1039969,48	4344610,02
3	1039973,8	4344605,61
4	1039976,26	4344603,18
5	1039982,68	4344597,02
6	1039984,54	4344595,35
7	1039990,12	4344590,52
8	1039993,14	4344587,86
9	1039994,53	4344586,6
10	1039994,76	4344586,45
11	1039994,99	4344586,25
12	1039996,27	4344585,14
13	1039997,79	4344583,62
14	1039999,19	4344582,36
15	1040030,66	4344552,82
16	1040030,66	4344552,82
17	1040034,39	4344549,29
18	1040010,54	4344523,81
19	1039990,85	4344542,29
20	1039996,28	4344548,1
21	1039980,77	4344562,63
22	1039978,09	4344565,16
23	1039975,3	4344567,57
24	1039972,52	4344569,99
25	1039971,01	4344571,24
26	1039966,82	4344575,02
27	1039962,52	4344578,85
28	1039958,44	4344582,79
29	1039944,53	4344569,67
30	1039938,21	4344563,89
31	1039931,64	4344558,29
32	1039924,97	4344552,91
33	1039919,26	4344548,47
34	1039901,86	4344536,14
35	1039883,71	4344525,21
36	1039864,61	4344515,83
37	1039825,01	4344498,32
38	1039810,99	4344492,55
39	1039796,71	4344487,61
40	1039782,04	4344483,56
41	1039729,3	4344470,38
42	1039721,15	4344468,16
43	1039713,11	4344465,73
44	1039705,2	4344462,99
45	1039667,23	4344449,05
46	1039659,81	4344455,22
47	1039655,1	4344453,21
48	1039654,11	4344452,89
49	1039673,21	4344440,11
50	1039588,94	4344413,32
51	1039577,09	4344421,31
52	1039542,84	4344406,2
53	1039488,24	4344370,17
54	1039455,44	4344347,83
55	1039414,23	4344318,96
56	1039373,44	4344288,53
57	1039361,04	4344278,82
58	1039309,78	4344237,96
59	1039278,04	4344251,18
60	1039242,94	4344264,99
61	1039211,62	4344244,46
62	1039206,42	4344241,1
63	1039209,05	4344237,25
64	1039203,86	4344233,58
65	1039197,12	4344212,47
66	1039181,37	4344217,52
67	1039159,43	4344201,92
68	1039134,41	4344185,22
69	1039139,03	4344172,09
70	1039131,06	4344170,4
71	1039125,55	4344186,19
72	1039121,86	4344183,8
73	1039091,83	4344162,01
74	1039050,55	4344134,83
75	1039000,82	4344102,19
76	1038958,44	4344081,95
77	1038911,5	4344061,45
78	1038877,97	4344042,77
79	1038867,39	4344037,52
80	1038843,59	4344023,27
81	1038858,46	4343963,8
82	1038849,21	4343958,62
83	1038851,02	4343955,53
84	1038807,24	4343924,36
85	1038777,11	4343902,4

86	1038759,78	4343890,7
87	1038760,25	4343887,87
88	1038753,84	4343884,09
89	1038751,89	4343885,32
90	1038709,51	4343855,28
91	1038669,69	4343825,36
92	1038647,73	4343832,36
93	1038625,94	4343838,03
94	1038589,15	4343849,49
95	1038569,37	4343852,29
96	1038551,48	4343853,33
97	1038512,13	4343852,34
98	1038510,74	4343870,55
99	1038502,38	4343870,53
100	1038502,23	4343905,68
101	1038427,81	4343905,38
102	1038425,92	4343905,35
103	1038423,91	4343905,3
104	1038422,01	4343905,27
105	1038383,69	4343903,9
106	1038380,57	4343908,74
107	1038364,42	4343908,05
108	1038311,77	4343905,29
109	1038230,08	4343895,55
110	1038183,63	4343893,65
111	1038136,98	4343896,35
112	1038114,59	4343898,08
113	1038087,88	4343898,72
114	1038067,61	4343885,67
115	1038036,67	4343856,89
116	1038016,02	4343837,42
117	1037973,4	4343800,37
118	1037962,53	4343791,46
119	1037955,75	4343786,07
120	1037943	4343771,88
121	1037926,92	4343747,69
122	1037909,97	4343703,12
123	1037897,48	4343649,07
124	1037885	4343560,44
125	1037875,11	4343510,37
126	1037870,01	4343433,83
127	1037856,92	4343366,03
128	1037845,34	4343336,11
129	1037827,27	4343299,12
130	1037803,35	4343253,7
131	1037787,52	4343226,4
132	1037767,76	4343192,19
133	1037753,59	4343167,82
134	1037741,56	4343147,88
135	1037708,17	4343097

136	1037699,21	4343080,71
137	1037699,21	4343080,66
138	1037714,14	4343071,27
139	1037720,34	4343067,43
140	1037779,95	4343030,43
141	1037825,51	4343002,86
142	1037885,06	4342959,93
143	1037910,3	4342942,13
144	1037935,19	4342925,1
145	1037949,5	4342929,35
146	1037950,27	4342912,54
147	1037961,1	4342902,51
148	1037979,98	4342885,21
149	1037999,43	4342864,76
150	1038005,04	4342868,87
151	1038014,99	4342853,97
152	1038091,31	4342910,2
153	1038100,59	4342897,61
154	1038106,66	4342889,36
155	1038109,64	4342885,31
156	1038114,36	4342877,37
157	1038091,71	4342862,51
158	1038089,54	4342866,01
159	1038076,14	4342856,56
160	1038034,21	4342824,14
161	1038035,64	4342822,08
162	1038011,33	4342804,61
163	1037992,94	4342792,06
164	1037943,07	4342757,59
165	1037940,09	4342761,74
166	1037940,09	4342761,74
167	1037939,38	4342762,71
168	1037938,43	4342763,99
169	1037896,76	4342733,28
170	1037899,73	4342729,39
171	1037837,91	4342687,9
172	1037836,96	4342689,24
173	1037791,62	4342655,81
174	1037754,98	4342651,75
175	1037756,58	4342648,44
176	1037750,21	4342646,23
177	1037751,07	4342644,53
178	1037749,66	4342612
179	1037615,37	4342542,35
180	1037602,64	4342566,87
181	1037592,11	4342584,55
182	1037617,08	4342597,5
183	1037621,31	4342600,14
184	1037621,85	4342600,43
185	1037598,09	4342637,04

186	1037661,5	4342677,76
187	1037695,75	4342699,99
188	1037693,99	4342704,3
189	1037744,72	4342768,59
190	1037778,75	4342763,63
191	1037795,59	4342776,15
192	1037803,88	4342782,73
193	1037811,82	4342789,82
194	1037819,39	4342797,31
195	1037841,44	4342820,51
196	1037846,85	4342826,53
197	1037852,04	4342832,7
198	1037856,87	4342839,17
199	1037905,07	4342905,34
200	1037814,11	4342971,51
201	1037809,84	4342974,55
202	1037805,58	4342977,47
203	1037801,1	4342980,24
204	1037721,34	4343028,55
205	1037698	4343029,02
206	1037682,49	4343038,48
207	1037680,89	4343039,41
208	1037679,29	4343040,34
209	1037677,68	4343041,27
210	1037637,36	4343064,11
211	1037658,54	4343101,41
212	1037654,07	4343101,36
213	1037685,26	4343156,33
214	1037689,62	4343156,37
215	1037766,44	4343292,11
216	1037767,07	4343293,09
217	1037767,58	4343294,17
218	1037768,2	4343295,21
219	1037791,87	4343338,92
220	1037799,01	4343353,65
221	1037804,9	4343369,01
222	1037809,31	4343384,78
223	1037812,48	4343400,92
224	1037821,98	4343466,54
225	1037822,41	4343469,42
226	1037822,73	4343472,29
227	1037823,04	4343475,11
228	1037828,47	4343530,17
229	1037829,85	4343541,57
230	1037831,89	4343552,94
231	1037834,51	4343564,12
232	1037849,66	4343621,05
233	1037851,73	4343629,36
234	1037853,36	4343637,8
235	1037854,53	4343646,27

236	1037858,61	4343679,23
237	1037859,71	4343687,07
238	1037861,14	4343694,82
239	1037862,8	4343702,51
240	1037864,02	4343707,55
241	1037868,42	4343723,58
242	1037874,18	4343739,25
243	1037881,09	4343754,39
244	1037889,13	4343768,95
245	1037896,08	4343780,44
246	1037907,68	4343797,65
247	1037920,9	4343813,61
248	1037935,53	4343828,26
249	1038064,81	4343945,01
250	1038089,97	4343943,72
251	1038095,67	4343943,5
252	1038101,24	4343943,49
253	1038106,93	4343943,64
254	1038280,69	4343950,58
255	1038280,92	4343950,59
256	1038281,25	4343950,61
257	1038281,59	4343950,57
258	1038383,97	4343954,26
259	1038395,16	4343936,4
260	1038419,89	4343937,42
261	1038467,52	4343937,63
262	1038475,32	4343937,98
263	1038475,41	4343943,23
264	1038527,12	4343942,24
265	1038527,45	4343942,36
266	1038550,55	4343952,3
267	1038553,71	4343954,08
268	1038566,83	4343930,49
269	1038562,48	4343928,01
270	1038562,48	4343928,01
271	1038536,91	4343913,78
272	1038536,84	4343907,84
273	1038535,05	4343907,86
274	1038535,84	4343897,9
275	1038535,96	4343897,69
276	1038573,55	4343897,81
277	1038578,48	4343897,76
278	1038583,28	4343897,62
279	1038588,09	4343897,41
280	1038635,76	4343894,33
281	1038647,55	4343870,57
282	1038669,03	4343869,21
283	1038677,63	4343876,75
284	1038688,06	4343885,38
285	1038686,14	4343893,19

286	1038672,23	4343902,24
287	1038668,08	4343904,97
288	1038685,52	4343933,92
289	1038681,74	4343936,13
290	1038714,31	4343987,75
291	1038719,15	4343984,69
292	1038736,28	4344010,24
293	1038731,44	4344013,72
294	1038745,42	4344035,06
295	1038751,27	4344043,85
296	1038749,19	4344045,45
297	1038761,77	4344063,17
298	1038770,75	4344077,03
299	1038778,1	4344072,28
300	1038799,63	4344104,28
301	1038831,37	4344083,59
302	1038836,79	4344091,94
303	1038860,62	4344076,02
304	1038977,3	4344140,77
305	1038977,95	4344141,17
306	1038978,61	4344141,51
307	1038979,26	4344141,87
308	1039116,33	4344219,71
309	1039122,31	4344223,16
310	1039128,06	4344226,8
311	1039133,8	4344230,61
312	1039137,47	4344233,21
313	1039135,91	4344235,57
314	1039187,39	4344269,57
315	1039188,34	4344268,18
316	1039219,5	4344289,66
317	1039225,46	4344293,63
318	1039231,42	4344297,44
319	1039237,62	4344301,06
320	1039272,52	4344321,23
321	1039278,61	4344324,73
322	1039284,47	4344328,48
323	1039290,21	4344332,4
324	1039383,88	4344397,89
325	1039391,11	4344403,19
326	1039398,11	4344408,69
327	1039404,88	4344414,51
328	1039443,51	4344448,65
329	1039461,8	4344463,4
330	1039481,3	4344476,45
331	1039501,77	4344487,7
332	1039523,72	4344498,49
333	1039533,61	4344491,89
334	1039564	4344513,23
335	1039617,63	4344477,33

336	1039657,91	4344492,08
337	1039664,29	4344486,7
338	1039687,05	4344496,68
339	1039709,67	4344504,9
340	1039770,64	4344525,87
341	1039815,75	4344540,14
342	1039849,57	4344549,97
343	1039884,07	4344561,53
344	1039950,09	4344612
345	1039513,92	4344463,59
346	1039550,5	4344439,1
347	1039529,94	4344429,97
348	1039473,16	4344392,61
349	1039440,15	4344370,11
350	1039398,4	4344340,85
351	1039356,95	4344309,96
352	1039344,23	4344300,02
353	1039305,47	4344269,04
354	1039288,18	4344276,2
355	1039264,66	4344285,46
356	1039286,09	4344297,81
357	1039292,71	4344301,76
358	1039299,22	4344305,91
359	1039305,72	4344310,29
360	1039399,27	4344375,77
361	1039407,37	4344381,64
362	1039415,24	4344387,82
363	1039422,77	4344394,25
364	1039461,38	4344428,39
365	1039477,75	4344441,62
366	1039495,29	4344453,32
367	1039513,7	4344463,48
368	1037934,9	4342889,93
369	1037942,93	4342882,67
370	1037961,1	4342865,97
371	1037986,55	4342839,12
372	1037989,08	4342834,89
373	1037842,7	4342727,04
374	1037841,98	4342728,12
375	1037831,15	4342742,93
376	1037829,32	4342741,53
377	1037826,04	4342747,15
378	1037822,61	4342753,93
379	1037839,9	4342771,24
380	1037863,61	4342796,79
381	1037890,79	4342827,21
382	1037916,1	4342856,81
383	1037924,35	4342869,42
384	1037934,28	4342888,84
385	1038796,98	4344010,29



386	1038801,73	4343998,97
387	1038813,51	4343968,27
388	1038811,46	4343966,8
389	1038767,16	4343934,77
390	1038762,29	4343931,37
391	1038757,31	4343928,07
392	1038752,2	4343924,99
393	1038710,68	4343900,65
394	1038703,96	4343896,43
395	1038695,44	4343894,88
396	1038729,03	4343946,44
397	1038729,26	4343946,23
398	1038748,63	4343939,86
399	1037801,81	4342735,34
400	1037802,3	4342734,36
401	1037808,74	4342723
402	1037813,25	4342716,96
403	1037815,52	4342718,6
404	1037820,16	4342712,24
405	1037821	4342711,01
406	1037781,38	4342681,87
407	1037742,2	4342677,48
408	1037737,52	4342687,12
409	1037731,3	4342683,71
410	1037729,03	4342689,38
411	1037734,45	4342692,86
412	1037777,28	4342720,19
413	1037788,82	4342726,59
414	1037799,56	4342733,44
415	1037664,88	4342647,83
416	1037670,03	4342640,07
417	1037678,69	4342623,89
418	1037686,8	4342610,02
419	1037657,15	4342594,89
420	1037650,51	4342605,81
421	1037635,5	4342629,02
422	1037705,96	4342674,4
423	1037707,58	4342670,66
424	1037701,05	4342667,02
425	1037721,32	4342636,12
426	1037723,74	4342636,97
427	1037723,33	4342628,8
428	1037710,79	4342622,4
429	1037702,31	4342637,05
430	1037693,28	4342653,91
431	1037687,64	4342662,48
432	1038807,46	4344066,89
433	1038816,67	4344060,95
434	1038805,19	4344043,28
435	1038808,31	4344038,34

436	1038808,2	4344038,33
437	1038802,01	4344041,97
438	1038794,22	4344046,54
439	1037757,21	4342739,44
440	1037757,21	4342739,44
441	1037757,21	4342739,44
442	1041123,05	4346749,8
443	1041134,85	4346705,25
444	1041142,54	4346675,45
445	1041163,78	4346604,77
446	1041166,4	4346596,1
447	1041172,07	4346581,49
448	1041166,84	4346576,23
449	1041170,01	4346565,21
450	1041120,31	4346474,01
451	1041119,28	4346472,11
452	1041118,14	4346470,15
453	1041117,11	4346468,26
454	1041105,08	4346447,83
455	1041104,93	4346418,84
456	1041117,87	4346418,67
457	1041130,75	4346417,71
458	1041143,65	4346416,01
459	1041211,22	4346404,86
460	1041218,42	4346403,49
461	1041225,63	4346401,97
462	1041232,74	4346400,17
463	1041265,05	4346391,35
464	1041270,58	4346389,91
465	1041275,99	4346388,67
466	1041281,62	4346387,6
467	1041317,28	4346381,25
468	1041317,53	4346380,48
469	1041317,53	4346380,48
470	1041319,57	4346374,96
471	1041319,57	4346374,96
472	1041321,23	4346370,27
473	1041372,77	4346360,52
474	1041377,64	4346366,35
475	1041379,76	4346368,87
476	1041379,76	4346368,87
477	1041380,08	4346369,2
478	1041391,89	4346367,09
479	1041401,44	4346365,66
480	1041410,97	4346364,71
481	1041420,58	4346364,24
482	1041429,29	4346364,11
483	1041436,12	4346363,83
484	1041442,94	4346363,34
485	1041449,78	4346362,7

486	1041542,88	4346351,74
487	1041543,11	4346351,74
488	1041543,33	4346351,7
489	1041543,44	4346351,71
490	1041659,3	4346338,49
491	1041670,08	4346337,02
492	1041675,37	4346335,99
493	1041689,25	4346344,91
494	1041731,05	4346375,98
495	1041765,29	4346401,21
496	1041806,19	4346432,45
497	1041844,11	4346457,47
498	1041881,82	4346485,02
499	1041889,25	4346491,06
500	1041906,17	4346504,72
501	1041906,72	4346514,8
502	1041907,38	4346522,44
503	1041904,79	4346545,54
504	1041905,17	4346552,01
505	1041906,19	4346561,47
506	1041909,77	4346586,39
507	1041940,66	4346581,64
508	1041973,49	4346576,17
509	1041986,34	4346575,69
510	1041985,42	4346548,73
511	1041950,67	4346549,97
512	1041948,38	4346489,1
513	1041915,91	4346458,88
514	1041904,64	4346449,07
515	1041892,54	4346440,01
516	1041879,96	4346431,89
517	1041793,88	4346380,59
518	1041790,62	4346378,6
519	1041787,37	4346376,54
520	1041784,23	4346374,39
521	1041759,87	4346357,75
522	1041751	4346351,32
523	1041742,61	4346344,39
524	1041734,58	4346336,95
525	1041720,58	4346323,25
526	1041725,35	4346321,4
527	1041726,73	4346320,3
528	1041734,25	4346316,88
529	1041747,52	4346309,43
530	1041759,97	4346300,74
531	1041770,83	4346292,39
532	1041793,84	4346289,36
533	1041793,84	4346289,36
534	1041793,84	4346289,36
535	1041793,95	4346289,36

536	1041944,59	4346269,45
537	1042027,68	4346265,29
538	1042095,64	4346270,35
539	1042096,42	4346270,43
540	1042097,2	4346270,47
541	1042097,98	4346270,56
542	1042240,51	4346279,54
543	1042241,18	4346279,62
544	1042241,85	4346279,65
545	1042242,63	4346279,69
546	1042420,52	4346289,19
547	1042423,63	4346289,38
548	1042426,74	4346289,63
549	1042429,74	4346289,92
550	1042591,12	4346306,67
551	1042593,34	4346306,88
552	1042595,45	4346307,07
553	1042597,57	4346307,22
554	1042751,39	4346318,56
555	1042753,06	4346318,68
556	1042754,73	4346318,76
557	1042756,39	4346318,89
558	1042850,58	4346323,58
559	1042879,44	4346326,99
560	1042972,89	4346338,31
561	1042978,55	4346339,15
562	1043020,73	4346351,41
563	1043088,52	4346382,57
564	1043096,99	4346387,65
565	1043104,03	4346392,41
566	1043110,83	4346397,53
567	1043113,53	4346399,55
568	1043107,17	4346444,47
569	1043129,02	4346447,51
570	1043128,42	4346450,92
571	1043152,77	4346455,23
572	1043180,66	4346460,45
573	1043204,67	4346462,37
574	1043234,82	4346464,56
575	1043235,03	4346462,35
576	1043238,79	4346435,56
577	1043190,33	4346428,84
578	1043192,49	4346422,91
579	1043190,61	4346402,68
580	1043156,8	4346382,72
581	1043130,31	4346366,36
582	1043097,6	4346344,33
583	1043048,7	4346304,86
584	1043042,86	4346300,9
585	1043033,01	4346296,65

586	1043022,84	4346294,45
587	1042931,26	4346286,38
588	1042826,1	4346279,82
589	1042724,81	4346271,52
590	1042626,11	4346260,49
591	1042536,13	4346256,46
592	1042429,99	4346247,09
593	1042328,96	4346238,07
594	1042200,47	4346229,41
595	1042123,58	4346221,88
596	1042035,09	4346214,59
597	1041917,05	4346231,67
598	1041820,68	4346243,37
599	1041776,61	4346250,71
600	1041683,82	4346294,42
601	1041663,57	4346300,34
602	1041633,18	4346303,89
603	1041541,25	4346316,02
604	1041486,67	4346321,24
605	1041436,71	4346328,1
606	1041385,72	4346330,53
607	1041383,23	4346331,05
608	1041379,53	4346326,6
609	1041303,5	4346340,12
610	1041301,22	4346346,26
611	1041259,63	4346352,97
612	1041208,09	4346367,58
613	1041162,36	4346372,2
614	1041088,17	4346374,17
615	1041020,56	4346374,17
616	1040961,58	4346372,8
617	1040890,91	4346371,32
618	1040843,21	4346375,06
619	1040806,29	4346374,57
620	1040789,3	4346375,29
621	1040787,08	4346352,65
622	1040671,51	4346364,36
623	1040652,81	4346363,36
624	1040631,22	4346359,54
625	1040601,15	4346353,22
626	1040558,47	4346342,05
627	1040512,5	4346329,62
628	1040472,51	4346315,55
629	1040413,06	4346302,58
630	1040373,37	4346294,35
631	1040356,13	4346290,5
632	1040349,3	4346298,5
633	1040332,48	4346317,7
634	1040322,68	4346314,94
635	1040312,9	4346348,89

636	1040340,99	4346356,97
637	1040339,94	4346360,47
638	1040376,18	4346371,14
639	1040387,55	4346376,36
640	1040399,59	4346381,5
641	1040411,79	4346385,86
642	1040424,34	4346389,44
643	1040501,24	4346409,12
644	1040509,41	4346411,07
645	1040517,71	4346412,66
646	1040526,02	4346413,93
647	1040588,35	4346422,23
648	1040599,02	4346423,33
649	1040609,81	4346423,98
650	1040620,63	4346424,04
651	1040746,06	4346421,56
652	1040760,26	4346420,76
653	1040774,39	4346419,12
654	1040788,35	4346416,46
655	1040792,52	4346415,54
656	1040802,28	4346414,28
657	1040887,22	4346406,5
658	1041027,73	4346415,85
659	1041039,35	4346415,31
660	1041072,86	4346417,19
661	1041071,78	4346448,77
662	1041084,54	4346485,37
663	1041094,41	4346514,01
664	1041105,5	4346520,64
665	1041107,7	4346528,94
666	1041113,53	4346545,86
667	1041119,76	4346558,68
668	1041121,14	4346562,6
669	1041128,91	4346576,07
670	1041136,37	4346583,86
671	1041090,44	4346740,14
672	1041116,33	4346747,8
673	1040606,22	4346394,61
674	1040693,35	4346395,07
675	1040738,67	4346394,67
676	1040743,58	4346394,57
677	1040763,89	4346391,98
678	1040762,88	4346382,2
679	1040672,08	4346391,42
680	1040649,71	4346390,21
681	1040626,12	4346386,09
682	1040594,96	4346379,5
683	1040551,61	4346368,14
684	1040504,42	4346355,45
685	1040465,1	4346341,57

686	1040407,41	4346328,99
687	1040367,72	4346320,76
688	1040365,95	4346320,36
689	1040361,25	4346325,87
690	1040382,39	4346331,95
691	1040379,23	4346342,76
692	1040385,79	4346345,81
693	1040463,99	4346368,72
694	1040516,33	4346381,12
695	1040569,69	4346390,49
696	1043161,28	4346424,74
697	1043163,38	4346417,91
698	1043142,93	4346405,84
699	1043140,11	4346404,13
700	1043137,66	4346421,46

**2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.