



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.05.2022

№ 1027

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьей 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 27.04.2022 № 12/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 27.04.2022 № 12/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 23 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

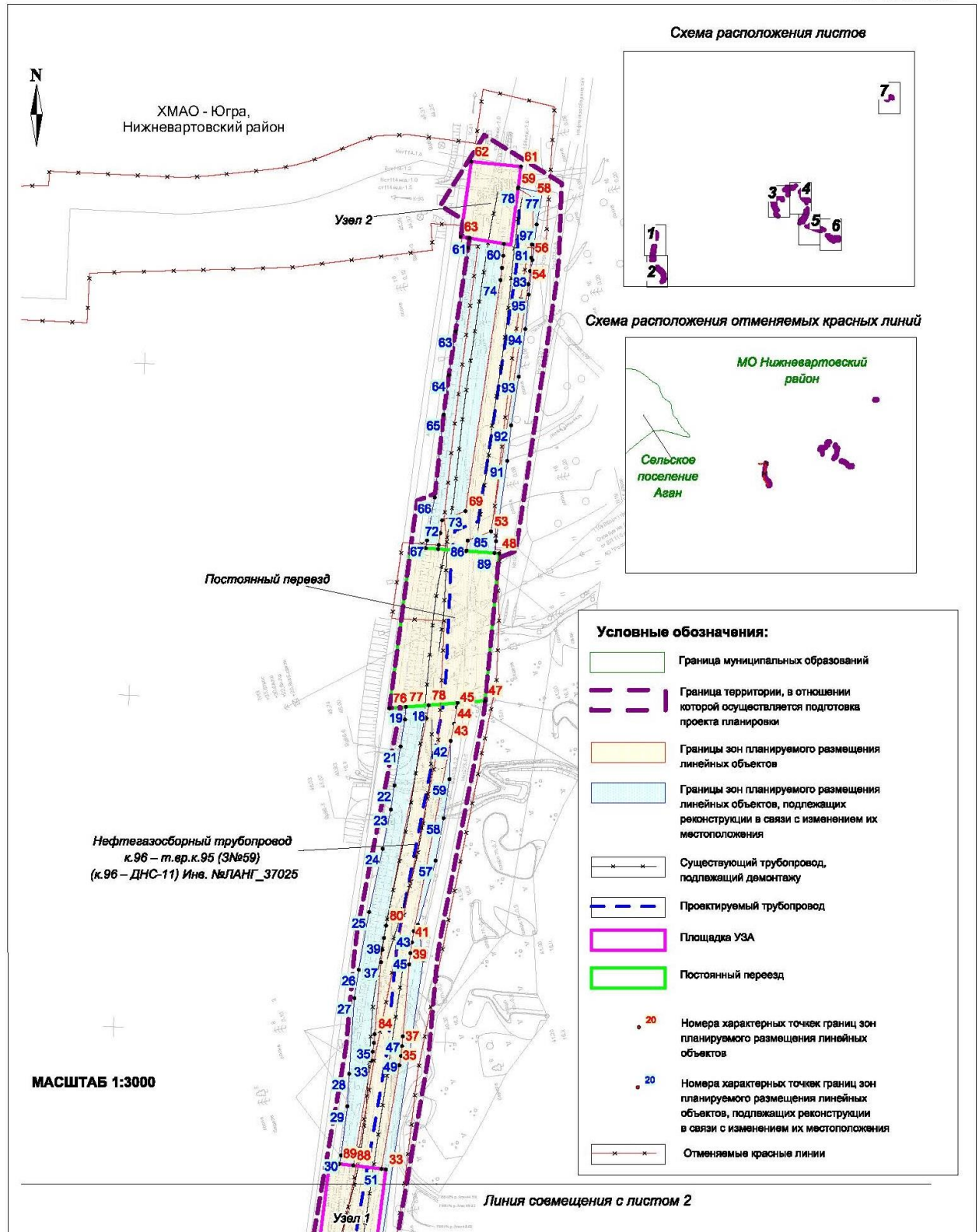
Б.А. Саломатин

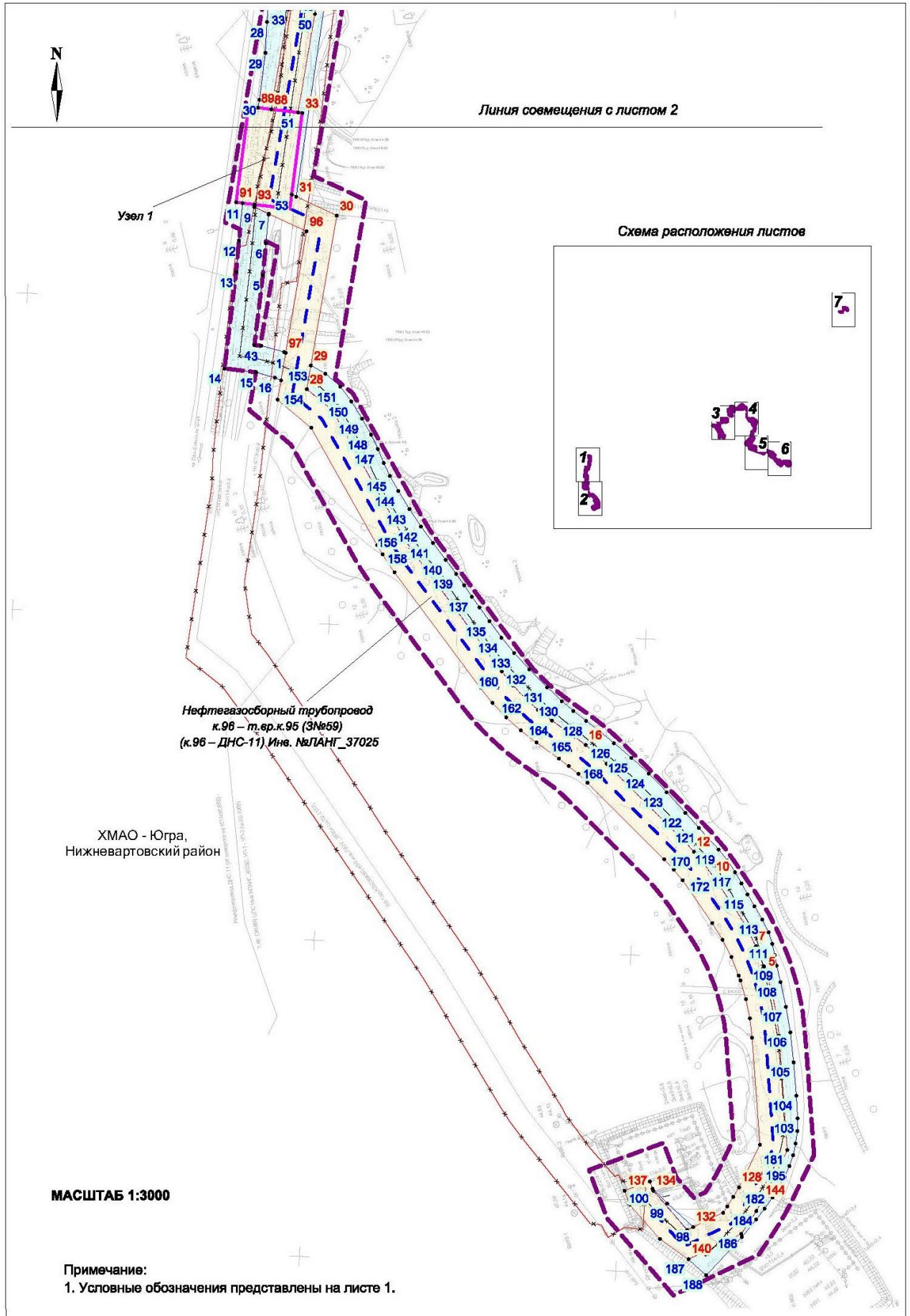
Основная часть проекта планировки территории

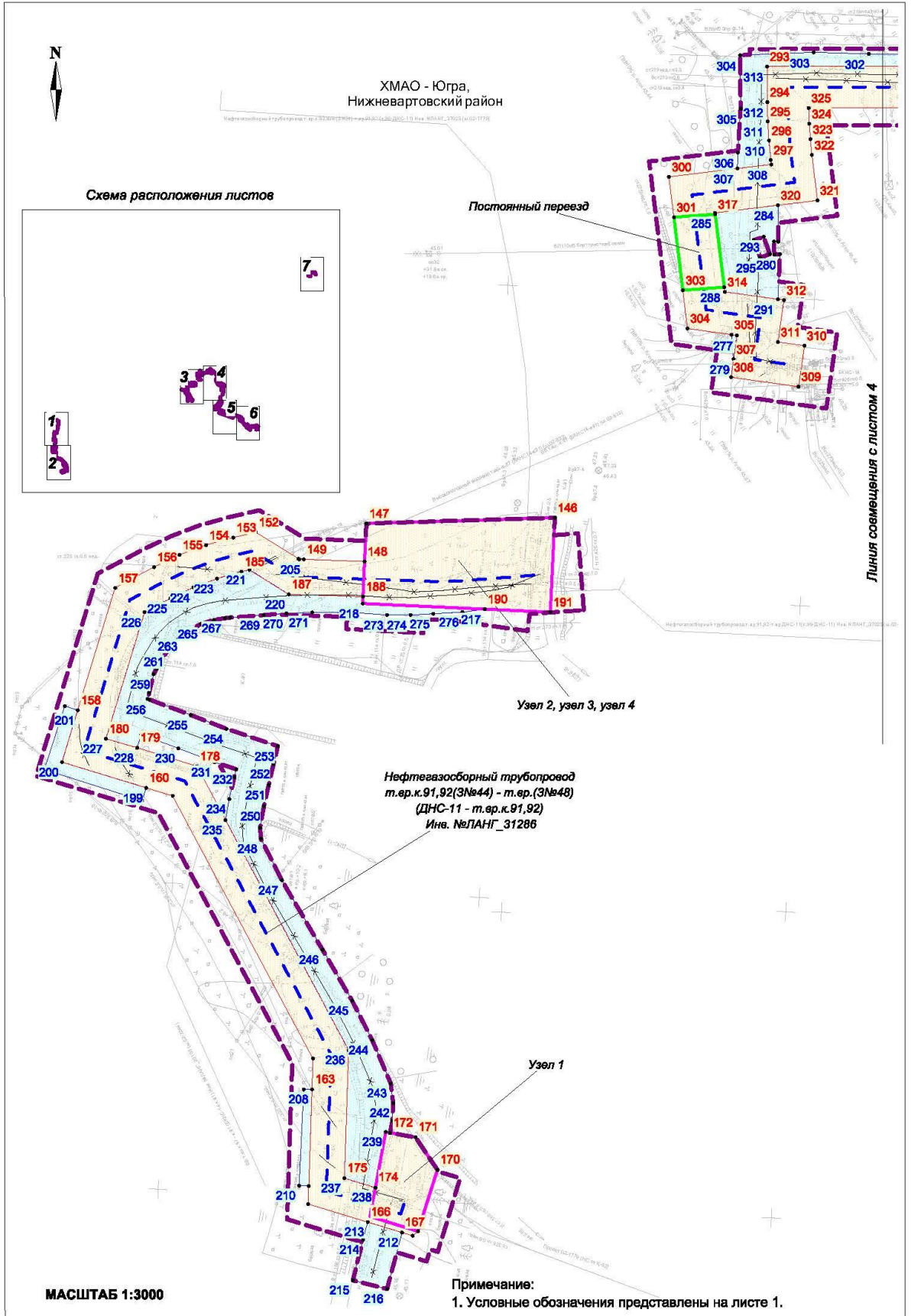
1. Проект планировки территории. Графическая часть

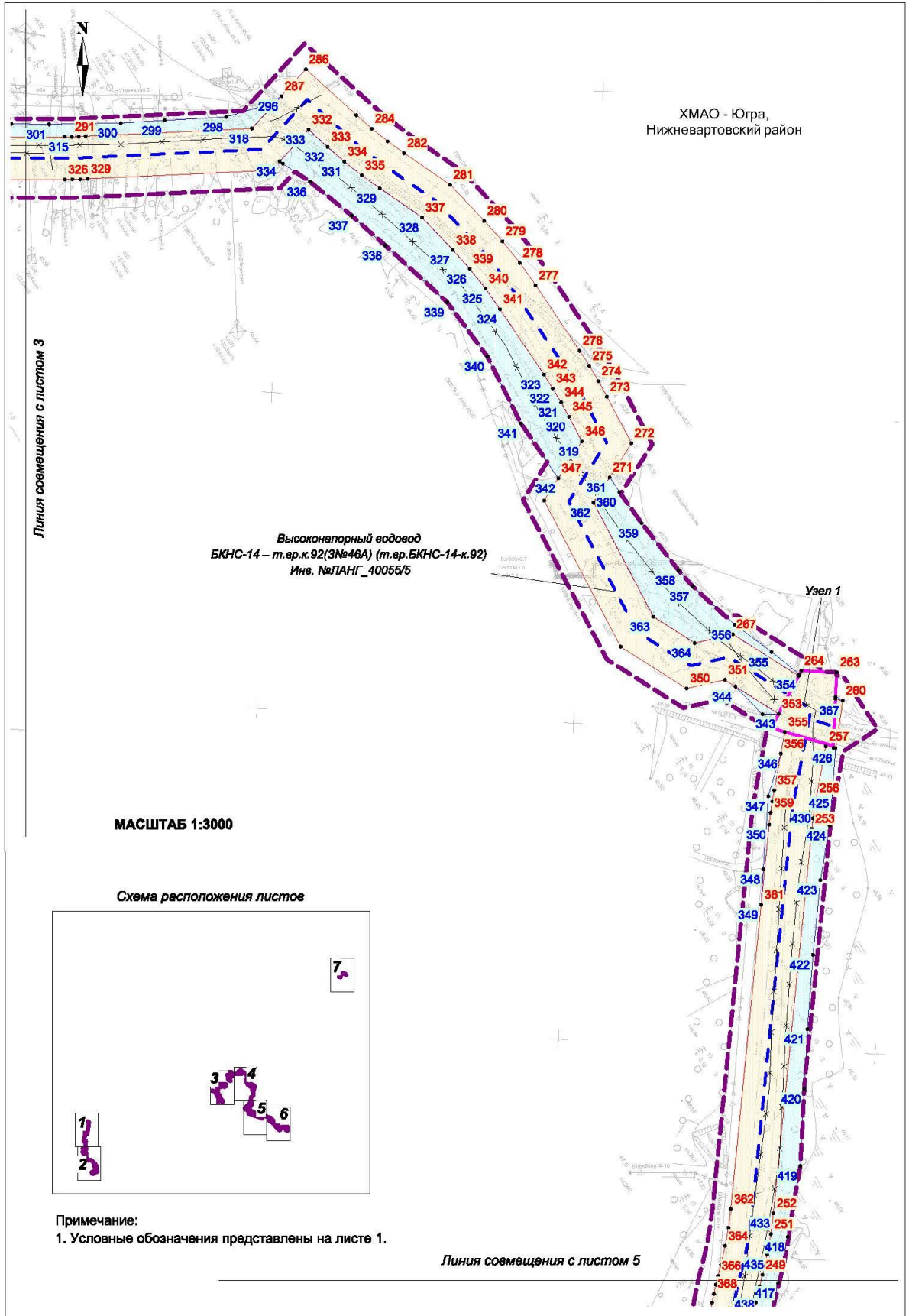
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

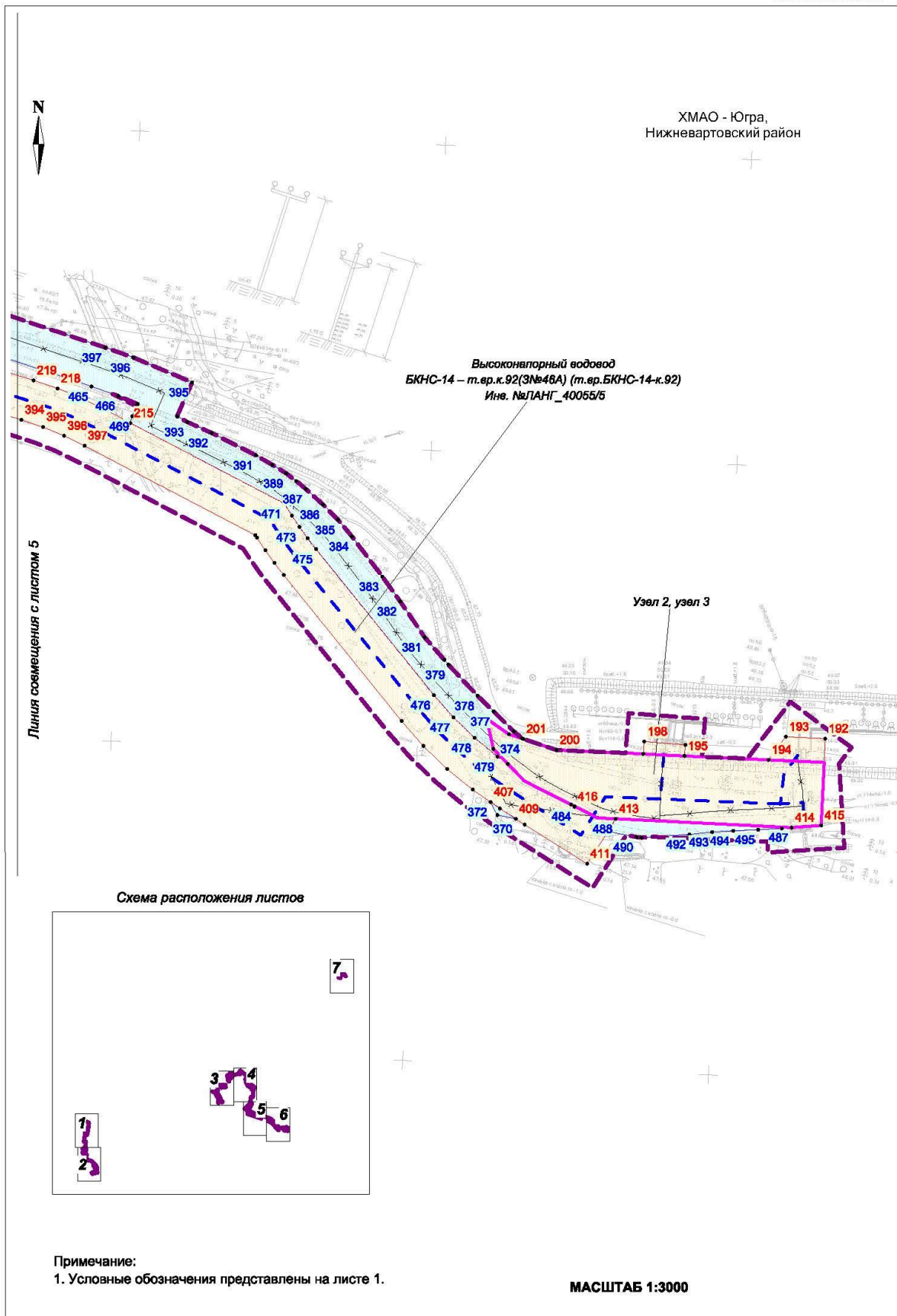
Лист 1, листов 7

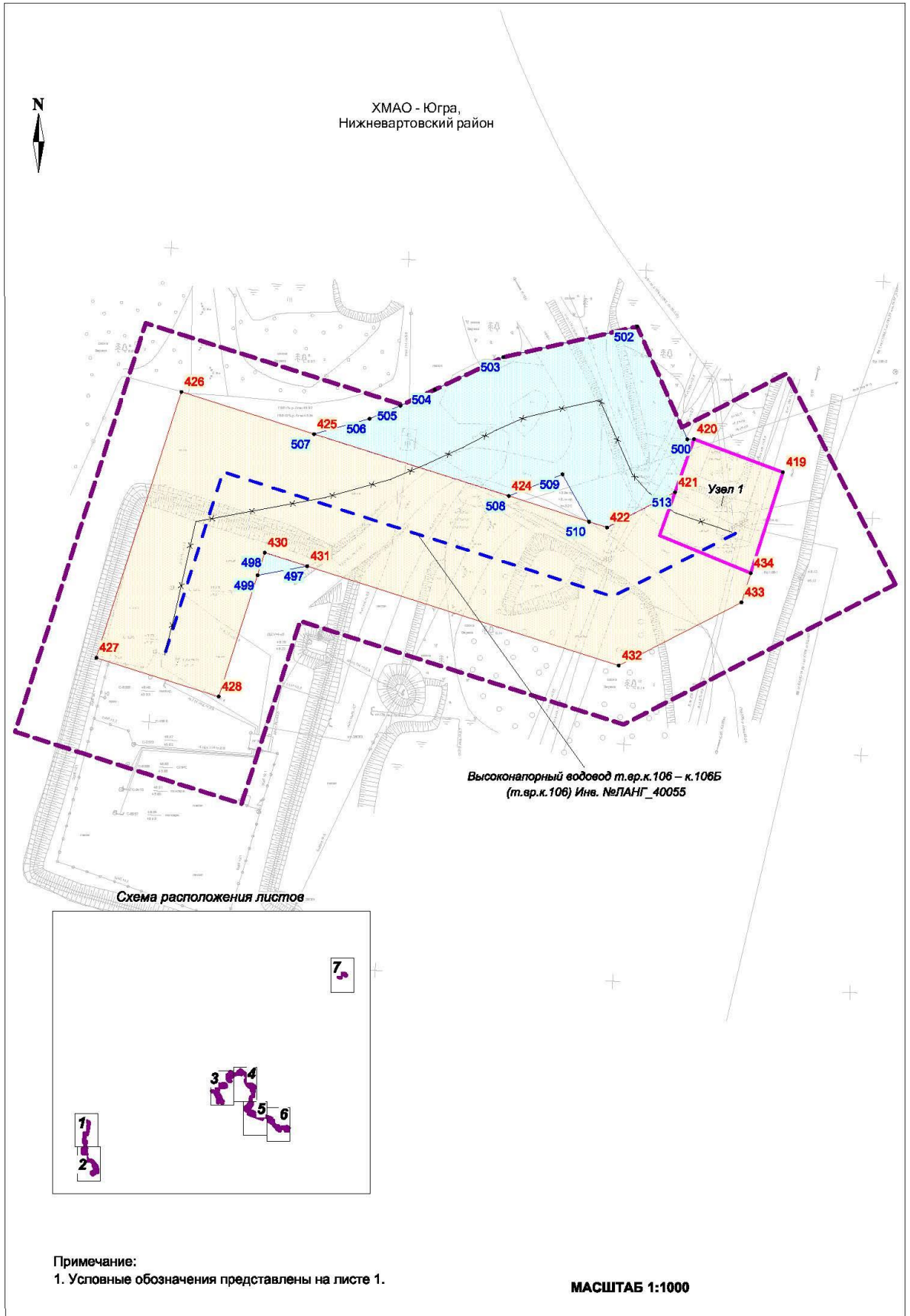












2. Положение о размещении линейных объектов

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 предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов. Наименование линейного объекта: «Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 23 очередь» (далее – Объект).

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборный трубопровод к.96 – т.вр.к.95(З№59) (к.96 – ДНС-11); Инв. №ЛАНГ_37025	1528,6	132,0	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.91,92(З№44) - т.вр.(З№48) (ДНС-11 - т.вр.к.91,92); Инв. №ЛАНГ_31286	18,2	753,23	
	706,0	1915,0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.106 – к.106Б (т.вр.к.106); Инв. №ЛАНГ_40055	102,0	3418,0	20,5
	155,5	492,0	
Высоконапорный водовод БКНС-14 – т.вр.к.92(З№46А) (т.вр.БКНС-14-к.92); Инв. №ЛАНГ_40055/5	35,1	263,44	
	60,0	1988,56	
	1869,5	4000,0	
	1104,0	7621,0	

Нефтегазопроводы предназначены для транспорта продукции скважин на ДНС. За рабочее давление в нефтегазосборном трубопроводе принято давление на устье добывающих скважин.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.2 в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые трубопроводы относятся:

диаметром 114 мм и 159 мм - к III классу;

диаметром 219 мм ко II классу.

В соответствии с п. 5.3 СП 284.1325800.2016 в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые трубопроводы относятся к III классу.

Принимаем по более жестким требованиям:

диаметром 114 мм и 159 мм - к III классу;

диаметром 219 мм ко II классу.

Категория транспортируемого продукта проектируемых трубопроводов согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 7.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются II категории, подкатегории II1, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3 и III категории по СП 284.1325800.2016 табл. 1.

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины. За рабочее давление в высоконапорных водоводах согласно п.6.4.1.43 ГОСТ Р 58367-2019 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 и п. 5.3 СП 284.1325800.2016. Категория транспортируемого продукта проектируемого высоконапорного водовода согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 9. По назначению проектируемые высоконапорные водоводы принимаются C категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3 и II категории по СП 284.1325800.2016 табл. 1.

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

Переход через реку выполнен надземно на опорах.

Для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду предусмотрена установка запорной арматуры. Границы земельных участков под размещение узлов запорной арматуры сформированы с учетом расстояния, допускающего установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию.

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

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых 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
МСК 86, зона 4		
1	1026200	4351302,56
2	1026272,2	4351297,29
3	1026285,88	4351295,69
4	1026299,5	4351292,87
5	1026312,72	4351288,93
6	1026316,01	4351287,79
7	1026328,84	4351282,66
8	1026341,15	4351276,45
9	1026352,96	4351269,21
10	1026372,74	4351255,76
11	1026380,79	4351249,9
12	1026388,54	4351243,59
13	1026395,75	4351236,79
14	1026444,14	4351188,41
15	1026450,33	4351181,99
16	1026455,98	4351175,21
17	1026461,31	4351168,16
18	1026471,51	4351153,89
19	1026478,25	4351145,11
20	1026485,75	4351136,87
21	1026493,77	4351129,26
22	1026502,44	4351122,3
23	1026575,41	4351068,24
24	1026580,35	4351064,73
25	1026585,4	4351061,45
26	1026590,67	4351058,39
27	1026667,62	4351015,34
28	1026681,03	4350999,18
29	1026695,91	4351001,73
30	1026790,79	4351018,04
31	1026802,62	4350992,36
32	1026803,89	4350989,62
33	1026855,55	4350996,2
34	1026855,88	4350993,52
35	1026918,24	4351004,27
36	1026924	4351005,15
37	1026929,88	4351005,94
38	1026935,67	4351006,51
39	1026979,13	4351010,3
40	1026985,78	4351010,96
41	1026992,44	4351011,89
42	1026999,09	4351013,07
43	1027113,73	4351035,31
44	1027124,11	4351037,33
45	1027134,08	4351039,04
46	1027136,6	4351039,34
47	1027137,92	4351056,09
48	1027226,7	4351064,48
49	1027226,91	4351061,64
50	1027228,1	4351044,71
51	1027228,45	4351044,74
52	1027234,33	4351045,48
53	1027239,97	4351059,58
54	1027388,84	4351082,11
55	1027396,83	4351083,14
56	1027404,72	4351083,85
57	1027412,73	4351084,3
58	1027440,7	4351085,3
59	1027446,57	4351075,91
60	1027447,19	4351075,99
61	1027459,66	4351077,62
62	1027462,74	4351047,7
63	1027417,38	4351041,32
64	1027416,51	4351046,66
65	1027413,19	4351067,33
66	1027406,02	4351066,91
67	1027398,68	4351066,23
68	1027391,35	4351065,27
69	1027252,12	4351044,23
70	1027246,6	4351030,13
71	1027238,83	4351028,94
72	1027231,74	4351028,01
73	1027229,29	4351027,77
74	1027229,82	4351020,24
75	1027230,45	4351011,33
76	1027133,39	4350998,37
77	1027134,17	4351008,36
78	1027135,24	4351021,98
79	1027127,29	4351020,68
80	1027002,37	4350996,38
81	1026995,06	4350995,1
82	1026987,85	4350994,11
83	1026980,53	4350993,31
84	1026937,17	4350989,58
85	1026931,85	4350989,04
86	1026926,52	4350988,37
87	1026921,08	4350987,5
88	1026857,94	4350976,63
89	1026858,97	4350968,26
90	1026859,69	4350962,38
91	1026799,1	4350954,61
92	1026798,61	4350958,65
93	1026797,69	4350966,24

94	1026796,04	4350965,96
95	1026791,81	4350975,15
96	1026780,77	4350999,08
97	1026703,95	4350985,83
98	1026686,59	4350982,84
99	1026674,35	4350980,72
100	1026656,59	4351002
101	1026582,37	4351043,57
102	1026576,55	4351046,99
103	1026570,8	4351050,67
104	1026565,28	4351054,58
105	1026492,32	4351108,62
106	1026482,61	4351116,45
107	1026473,54	4351124,98
108	1026465,23	4351134,22
109	1026457,66	4351144,05
110	1026447,44	4351158,32
111	1026442,71	4351164,61
112	1026437,65	4351170,65
113	1026432,17	4351176,42
114	1026383,78	4351224,74
115	1026377,27	4351230,83
116	1026370,44	4351236,49
117	1026363,18	4351241,7
118	1026343,41	4351255,14
119	1026332,87	4351261,64
120	1026321,93	4351267,17
121	1026310,34	4351271,72
122	1026307,17	4351272,86
123	1026295,3	4351276,38
124	1026283,26	4351278,89
125	1026270,92	4351280,33
126	1026203,32	4351285,28
127	1026182,45	4351275,19
128	1026176,22	4351272
129	1026170,23	4351268,5
130	1026164,37	4351264,69
131	1026160,26	4351261,95
132	1026151,24	4351243,07
133	1026149,41	4351239,23
134	1026174,2	4351217,88
135	1026175,47	4351217,43
136	1026180,1	4351215,8
137	1026174,19	4351199,76
138	1026165,47	4351203,02
139	1026143,68	4351222,14
140	1026130,96	4351240,19
141	1026146,93	4351273,39
142	1026154,73	4351278,72
143	1026161,35	4351282,99

144	1026168,1	4351286,89
145	1026175,08	4351290,49
146	1028419,6	4354543,95
147	1028415,87	4354421,18
148	1028391,04	4354420,03
149	1028392,41	4354380,33
150	1028392,51	4354377,4
151	1028392,86	4354376,83
152	1028410,1	4354349,06
153	1028406,7	4354334,47
154	1028401,76	4354316,68
155	1028395,35	4354299,38
156	1028387,36	4354282,75
157	1028373,81	4354257,39
158	1028293,92	4354233,09
159	1028260,02	4354222,79
160	1028243,27	4354277,67
161	1028238,01	4354294,9
162	1028066,59	4354386,45
163	1028046,33	4354385,77
164	1027983,41	4354383,64
165	1027971,54	4354383,24
166	1027959,73	4354422,05
167	1027952,93	4354444,36
168	1027950,81	4354451,33
169	1027953,67	4354454,75
170	1027993,86	4354467,44
171	1028015,11	4354453,15
172	1028017,98	4354436,69
173	1028018,5	4354433,76
174	1027982,26	4354427,05
175	1027988,39	4354406,84
176	1028071,95	4354409,62
177	1028222,29	4354329,38
178	1028257,31	4354310,69
179	1028269,44	4354271,76
180	1028275,32	4354251,46
181	1028357,93	4354276,61
182	1028367,03	4354293,56
183	1028374,1	4354308,41
184	1028379,93	4354323,83
185	1028384,4	4354339,68
186	1028385,62	4354344,94
187	1028369,7	4354370,48
188	1028368,06	4354418,96
189	1028363,64	4354418,75
190	1028359,93	4354498,32
191	1028357,92	4354541,08
192	1027317,83	4356122,89
193	1027319,01	4356097,13

194	1027303,85	4356085,76
195	1027306,41	4356030,93
196	1027306,42	4356030,87
197	1027313,72	4356031,44
198	1027315,85	4356004,55
199	1027307,74	4356003,9
200	1027310,27	4355947,26
201	1027317,54	4355925,49
202	1027320,66	4355916,08
203	1027330,75	4355901,64
204	1027311,05	4355905,96
205	1027301,27	4355915,38
206	1027305,91	4355908,67
207	1027318,25	4355893,73
208	1027331,66	4355879,85
209	1027346,24	4355867,08
210	1027441,95	4355790,05
211	1027448,99	4355784,56
212	1027456,35	4355779,3
213	1027463,92	4355774,36
214	1027471,7	4355769,42
215	1027524,51	4355668,78
216	1027533,66	4355651,32
217	1027540,98	4355636,5
218	1027547,2	4355621,2
219	1027552,54	4355605,55
220	1027586,82	4355492,89
221	1027587,85	4355489,59
222	1027588,88	4355486,29
223	1027590,02	4355482,99
224	1027713,96	4355132,14
225	1027714,58	4355130,46
226	1027715,22	4355128,74
227	1027715,84	4355127,07
228	1027734,68	4355077,31
229	1027765,09	4355088,84
230	1027792,39	4355084,36
231	1027805,44	4355100,26
232	1027810,96	4355106,91
233	1027816,84	4355113,36
234	1027822,93	4355119,63
235	1027841,13	4355137,96
236	1027853,14	4355149,19
237	1027858,73	4355153,84
238	1027865,77	4355159,7
239	1027878,96	4355169,39
240	1027884,6	4355173,24
241	1027891,43	4355178,14
242	1027898,13	4355183,25
243	1027904,71	4355188,62

244	1027929,59	4355209,9
245	1027971,88	4355217,73
246	1027976,97	4355218,73
247	1027982,06	4355219,85
248	1027987,13	4355221,12
249	1027994,42	4355222,97
250	1028007,35	4355225,9
251	1028020,3	4355228,19
252	1028033,4	4355229,86
253	1028276,6	4355254,09
254	1028283,16	4355254,83
255	1028289,7	4355255,75
256	1028296,13	4355256,87
257	1028328,77	4355262,92
258	1028327,79	4355267,81
259	1028327,62	4355269,08
260	1028357,67	4355273,62
261	1028358,74	4355269,09
262	1028360,19	4355269,14
263	1028375,56	4355269,86
264	1028376,63	4355247,45
265	1028374,18	4355246,18
266	1028373,32	4355245,73
267	1028399,63	4355204,31
268	1028394,17	4355180,14
269	1028410,78	4355153,98
270	1028482,88	4355116,29
271	1028498,92	4355126,46
272	1028520,48	4355140,12
273	1028549,79	4355124,73
274	1028559,73	4355119,3
275	1028569,45	4355113,56
276	1028578,97	4355107,42
277	1028620,3	4355079,72
278	1028634,56	4355069,64
279	1028648,17	4355058,75
280	1028661,17	4355047,14
281	1028683,93	4355025,7
282	1028704,01	4354996,6
283	1028711,48	4354986,19
284	1028719,49	4354976,19
285	1028727,92	4354966,5
286	1028756,94	4354934,6
287	1028739,99	4354919,2
288	1028719,54	4354900,6
289	1028714,59	4354795,56
290	1028714,44	4354791,15
291	1028714,29	4354786,8
292	1028714,37	4354782,44
293	1028714,23	4354682,43

294	1028691,01	4354682,47
295	1028678,39	4354682,74
296	1028665,87	4354683,53
297	1028653,21	4354684,81
298	1028650,28	4354685,15
299	1028647,59	4354662,98
300	1028642,17	4354618,41
301	1028615,82	4354621,63
302	1028615,82	4354621,6
303	1028568,16	4354627,45
304	1028543,26	4354630,48
305	1028539,18	4354659,11
306	1028538,67	4354662,73
307	1028523,11	4354660,53
308	1028511,38	4354658,85
309	1028505,18	4354702,82
310	1028531,91	4354706,6
311	1028534,3	4354689,4
312	1028561,7	4354693,26
313	1028562,26	4354689,32
314	1028567,12	4354654,79
315	1028570,15	4354654,42
316	1028570,15	4354654,45
317	1028617,8	4354648,6
318	1028617,81	4354648,57
319	1028618,6	4354648,47
320	1028623,65	4354689,51
321	1028626,82	4354715,22
322	1028656,54	4354711,58
323	1028666,75	4354710,54
324	1028676,92	4354709,85
325	1028687,2	4354709,48
326	1028687,25	4354782,49
327	1028687,38	4354787,25
328	1028687,4	4354792,03
329	1028687,64	4354796,81
330	1028693,13	4354913,03
331	1028698,71	4354918,11
332	1028718,82	4354936,4
333	1028707,94	4354948,36
334	1028698,67	4354958,91
335	1028689,95	4354969,9
336	1028681,79	4354981,23
337	1028663,26	4355008
338	1028642,68	4355027,52
339	1028630,75	4355038,11
340	1028618,29	4355048,04
341	1028605,28	4355057,26
342	1028563,96	4355084,99
343	1028555,24	4355090,56

344	1028546,32	4355095,87
345	1028537,3	4355100,8
346	1028521,67	4355108,95
347	1028498,28	4355094,08
348	1028484,19	4355085,14
349	1028391,78	4355133,43
350	1028365,38	4355175,1
351	1028370,82	4355199,28
352	1028366,68	4355205,81
353	1028349,3	4355233,18
354	1028340,38	4355228,52
355	1028337,89	4355237,1
356	1028324,06	4355234,56
357	1028301,03	4355230,32
358	1028293,84	4355229,07
359	1028286,63	4355228,07
360	1028279,28	4355227,23
361	1028228,53	4355222,16
362	1028036,09	4355202,95
363	1028024,33	4355201,51
364	1028012,7	4355199,42
365	1028001,09	4355196,81
366	1027993,81	4355194,91
367	1027988,18	4355193,56
368	1027982,43	4355192,31
369	1027976,79	4355191,17
370	1027941,58	4355184,65
371	1027922,2	4355168,07
372	1027914,98	4355162,13
373	1027907,51	4355156,41
374	1027899,82	4355150,99
375	1027894,18	4355147,09
376	1027882,28	4355138,41
377	1027870,95	4355129,01
378	1027860,33	4355118,92
379	1027842,02	4355100,58
380	1027836,58	4355094,93
381	1027831,35	4355089,12
382	1027826,36	4355083,19
383	1027803,43	4355055,2
384	1027767,83	4355060,97
385	1027719,06	4355042,47
386	1027690,59	4355117,51
387	1027689,84	4355119,39
388	1027689,21	4355121,28
389	1027688,57	4355123,16
390	1027564,62	4355474,01
391	1027563,36	4355477,68
392	1027562,09	4355481,33
393	1027560,93	4355485,06

394	1027526,65	4355597,67
395	1027521,93	4355611,76
396	1027516,22	4355625,49
397	1027509,75	4355638,8
398	1027451,19	4355750,46
399	1027449,48	4355751,5
400	1027441,11	4355757,05
401	1027432,94	4355762,86
402	1027424,97	4355769,07
403	1027329,27	4355846,07
404	1027313,06	4355860,28
405	1027298,01	4355875,74
406	1027284,38	4355892,43
407	1027276,23	4355904,11
408	1027272,04	4355910,12
409	1027265,22	4355920,63
410	1027261,44	4355926,46
411	1027235,85	4355967,29
412	1027257,05	4355980,81
413	1027265,22	4355985,96
414	1027259,51	4356100,97
415	1027260,93	4356120,26
416	1027273,34	4355959,1
417	1027274,55	4355956,7
418	1027273,12	4355958,96
419	1031190,53	4357570,97
420	1031197,54	4357552,26
421	1031186,31	4357548,26
422	1031178,88	4357533,93
423	1031180,08	4357530,19
424	1031185,55	4357513,27
425	1031198,57	4357472,28
426	1031207,47	4357444,38
427	1031151,43	4357426,46
428	1031143,23	4357452,23
429	1031168,82	4357460,38
430	1031173,61	4357461,91
431	1031170,75	4357470,87
432	1031149,78	4357536,4
433	1031163,1	4357562,24
434	1031169,27	4357564,19

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			45	1026985,78	4351010,96
1	1026703,95	4350985,83	46	1026979,13	4351010,3
2	1026704,42	4350984,84	47	1026935,67	4351006,51
3	1026708,38	4350970,47	48	1026929,88	4351005,94
4	1026708,91	4350966,12	49	1026924	4351005,15
5	1026753,19	4350971,42	50	1026918,24	4351004,27
6	1026773,3	4350973,31	51	1026855,88	4350993,52
7	1026791,42	4350975,05	52	1026855,55	4350996,2
8	1026791,81	4350975,15	53	1026803,89	4350989,62
9	1026796,04	4350965,96	54	1026802,62	4350992,36
10	1026797,69	4350966,24	55	1026981,55	4351018,79
11	1026798,61	4350958,65	56	1027002,88	4351015,62
12	1026774,93	4350956,39	57	1027041,58	4351026,27
13	1026755,04	4350954,51	58	1027067,16	4351030,99
14	1026694,11	4350947,21	59	1027090,64	4351034,61
15	1026691,68	4350967,14	60	1027413,19	4351067,33
16	1026688,37	4350978,99	61	1027416,51	4351046,66
17	1026686,59	4350982,84	62	1027410,72	4351045,66
18	1027135,24	4351021,98	63	1027360,38	4351038,24
19	1027134,17	4351008,36	64	1027334	4351034,23
20	1027126,62	4351007,74	65	1027310,27	4351031,03
21	1027110,44	4351005,14	66	1027260,4	4351025,68
22	1027086,84	4351001,36	67	1027234,49	4351021,06
23	1027072,32	4350999,23	68	1027229,82	4351020,24
24	1027048,65	4350994,28	69	1027229,29	4351027,77
25	1027010,62	4350986,06	70	1027231,74	4351028,01
26	1026975,86	4350979,94	71	1027238,83	4351028,94
27	1026958,79	4350977,29	72	1027246,6	4351030,13
28	1026913,18	4350974,04	73	1027252,12	4351044,23
29	1026893,59	4350973,03	74	1027391,35	4351065,27
30	1026864,07	4350969,32	75	1027398,68	4351066,23
31	1026858,97	4350968,26	76	1027406,02	4351066,91
32	1026857,94	4350976,63	77	1027443,83	4351090,47
33	1026921,08	4350987,5	78	1027447,19	4351075,99
34	1026926,52	4350988,37	79	1027446,57	4351075,91
35	1026931,85	4350989,04	80	1027440,7	4351085,3
36	1026937,17	4350989,58	81	1027412,73	4351084,3
37	1026980,53	4350993,31	82	1027404,72	4351083,85
38	1026987,85	4350994,11	83	1027396,83	4351083,14
39	1026995,06	4350995,1	84	1027388,84	4351082,11
40	1027002,37	4350996,38	85	1027239,97	4351059,58
41	1027127,29	4351020,68	86	1027234,33	4351045,48
42	1027113,73	4351035,31	87	1027228,45	4351044,74
43	1026999,09	4351013,07	88	1027228,1	4351044,71
44	1026992,44	4351011,89	89	1027226,91	4351061,64
			90	1027234,04	4351062,46
			91	1027282,39	4351069,38

92	1027303,83	4351071,74
93	1027333,19	4351076,31
94	1027361,81	4351080,19
95	1027382,58	4351082,3
96	1027403,36	4351084,49
97	1027424,77	4351087,05
98	1026151,24	4351243,07
99	1026166,13	4351226,67
100	1026175,47	4351217,43
101	1026174,2	4351217,88
102	1026149,41	4351239,23
103	1026219,92	4351309,05
104	1026234,13	4351308,23
105	1026255,4	4351306,49
106	1026274,35	4351304,47
107	1026290,43	4351301,62
108	1026306,08	4351298,15
109	1026316,56	4351295,74
110	1026323,09	4351294,47
111	1026330,18	4351293,02
112	1026337,64	4351290,64
113	1026345,62	4351286,68
114	1026353,98	4351281,78
115	1026361,53	4351277,32
116	1026368,4	4351273,53
117	1026375,6	4351269,49
118	1026382,83	4351264,81
119	1026389,89	4351259,05
120	1026396,84	4351252,77
121	1026403,47	4351246,62
122	1026413,1	4351238,07
123	1026426,11	4351226,35
124	1026437,98	4351214,92
125	1026447,81	4351204,03
126	1026457,11	4351192,95
127	1026464,89	4351183,51
128	1026471,26	4351175,45
129	1026477,4	4351167,49
130	1026483,63	4351160,09
131	1026492,51	4351150,82
132	1026503,81	4351139,67
133	1026514,17	4351130,03
134	1026523,88	4351122,04
135	1026534,25	4351114,38
136	1026542,88	4351108,16
137	1026549,78	4351103,36
138	1026557,03	4351098,51
139	1026564,28	4351093,46
140	1026573,04	4351086,83
141	1026583,65	4351078,78

142	1026594,12	4351071,17
143	1026605,16	4351063,99
144	1026616,62	4351056,95
145	1026626,11	4351051,52
146	1026634,31	4351047,62
147	1026643,17	4351043,96
148	1026652,29	4351039,63
149	1026662,35	4351033,95
150	1026673,23	4351027,25
151	1026682,57	4351020,28
152	1026690,79	4351010,85
153	1026695,91	4351001,73
154	1026681,03	4350999,18
155	1026667,62	4351015,34
156	1026590,67	4351058,39
157	1026585,4	4351061,45
158	1026580,35	4351064,73
159	1026575,41	4351068,24
160	1026502,44	4351122,3
161	1026493,77	4351129,26
162	1026485,75	4351136,87
163	1026478,25	4351145,11
164	1026471,51	4351153,89
165	1026461,31	4351168,16
166	1026455,98	4351175,21
167	1026450,33	4351181,99
168	1026444,14	4351188,41
169	1026395,75	4351236,79
170	1026388,54	4351243,59
171	1026380,79	4351249,9
172	1026372,74	4351255,76
173	1026352,96	4351269,21
174	1026341,15	4351276,45
175	1026328,84	4351282,66
176	1026316,01	4351287,79
177	1026312,72	4351288,93
178	1026299,5	4351292,87
179	1026285,88	4351295,69
180	1026272,2	4351297,29
181	1026200	4351302,56
182	1026175,08	4351290,49
183	1026168,1	4351286,89
184	1026161,35	4351282,99
185	1026154,73	4351278,72
186	1026146,93	4351273,39
187	1026130,95	4351240,19
188	1026120,88	4351251,29
189	1026145,02	4351273,84
190	1026156,01	4351282,76
191	1026162,92	4351288,11

192	1026170,07	4351293,15
193	1026176,81	4351297,37
194	1026183,02	4351300,71
195	1026189,8	4351303,76
196	1026196,73	4351306,13
197	1026204,13	4351307,78
198	1026212,01	4351308,81
199	1028243,27	4354277,67
200	1028260,02	4354222,79
201	1028293,92	4354233,09
202	1028296,54	4354224,59
203	1028255,26	4354211,4
204	1028235,05	4354275,03
205	1028392,41	4354380,33
206	1028392,86	4354376,83
207	1028392,51	4354377,4
208	1028046,33	4354385,77
209	1028046,41	4354380,34
210	1027983,5	4354377,32
211	1027983,41	4354383,64
212	1027952,93	4354444,36
213	1027959,73	4354422,05
214	1027948,16	4354418,95
215	1027921,66	4354412,35
216	1027916,04	4354434,68
217	1028359,93	4354498,32
218	1028363,64	4354418,75
219	1028368,06	4354418,96
220	1028369,7	4354370,48
221	1028385,62	4354344,94
222	1028384,4	4354339,68
223	1028379,93	4354323,83
224	1028374,1	4354308,41
225	1028367,03	4354293,56
226	1028357,93	4354276,61
227	1028275,32	4354251,46
228	1028269,44	4354271,76
229	1028278,25	4354274,41
230	1028269,2	4354298,61
231	1028260,06	4354322,23
232	1028255,34	4354336,25
233	1028250,37	4354335,08
234	1028236	4354331,83
235	1028222,29	4354329,38
236	1028071,95	4354409,62
237	1027988,39	4354406,84
238	1027982,26	4354427,05
239	1028018,5	4354433,76
240	1028017,98	4354436,69
241	1028025,79	4354438,04

242	1028037,47	4354438,64
243	1028050,27	4354437,01
244	1028078,44	4354424,92
245	1028104,33	4354411,84
246	1028137,49	4354392,59
247	1028182,9	4354366,04
248	1028210,15	4354352,38
249	1028217,31	4354351,84
250	1028231,36	4354354,35
251	1028245,18	4354357,48
252	1028258,88	4354360,71
253	1028270,47	4354363,49
254	1028281,7	4354330,03
255	1028290,73	4354306,79
256	1028300,9	4354279,68
257	1028301,29	4354278,53
258	1028305,37	4354279,59
259	1028317,41	4354282,55
260	1028321,01	4354284,39
261	1028332,33	4354291,25
262	1028338,05	4354295,84
263	1028342,32	4354300,32
264	1028346,62	4354306,87
265	1028350,25	4354313,34
266	1028352,79	4354321,67
267	1028354,04	4354329,01
268	1028354,36	4354332,36
269	1028356	4354353,98
270	1028357,15	4354369,11
271	1028357,78	4354385,84
272	1028357,64	4354413,14
273	1028356,06	4354434,68
274	1028356,08	4354450,02
275	1028356,9	4354464,76
276	1028357,99	4354483,8
277	1028538,67	4354662,73
278	1028539,18	4354659,11
279	1028523,11	4354660,53
280	1028591,59	4354690,8
281	1028591,53	4354687,13
282	1028599,9	4354686,86
283	1028599,89	4354689,66
284	1028623,65	4354689,51
285	1028618,6	4354648,47
286	1028617,81	4354648,57
287	1028617,8	4354648,6
288	1028570,15	4354654,45
289	1028570,15	4354654,42
290	1028567,12	4354654,79
291	1028562,26	4354689,32

292	1028591,73	4354684,16
293	1028603,05	4354680,18
294	1028600,76	4354673,76
295	1028589,44	4354677,74
296	1028739,99	4354919,2
297	1028735,31	4354912,73
298	1028726,8	4354884,29
299	1028724,65	4354845,5
300	1028723,03	4354817,69
301	1028722,26	4354772,59
302	1028722,48	4354748,61
303	1028723,43	4354712,7
304	1028721,56	4354664,76
305	1028686,62	4354665,04
306	1028658,02	4354663,25
307	1028647,59	4354662,98
308	1028650,28	4354685,15
309	1028653,21	4354684,81
310	1028665,87	4354683,53
311	1028678,39	4354682,74
312	1028691,01	4354682,47
313	1028714,23	4354682,43
314	1028714,37	4354782,44
315	1028714,29	4354786,8
316	1028714,44	4354791,15
317	1028714,59	4354795,56
318	1028719,54	4354900,6
319	1028521,67	4355108,95
320	1028537,3	4355100,8
321	1028546,32	4355095,87
322	1028555,24	4355090,56
323	1028563,96	4355084,99
324	1028605,28	4355057,26
325	1028618,29	4355048,04
326	1028630,75	4355038,11
327	1028642,68	4355027,52
328	1028663,26	4355008
329	1028681,79	4354981,23
330	1028689,95	4354969,9
331	1028698,67	4354958,91
332	1028707,94	4354948,36
333	1028718,82	4354936,4
334	1028698,71	4354918,11
335	1028697,4	4354920,15
336	1028685,75	4354937,24
337	1028664,46	4354963,57
338	1028645,6	4354984,8
339	1028609,7	4355023,89
340	1028575,4	4355049,27
341	1028533,11	4355070,42

342	1028498,28	4355094,08
343	1028349,3	4355233,18
344	1028366,68	4355205,81
345	1028349,2	4355223
346	1028324,06	4355234,56
347	1028297,17	4355226,66
348	1028250,89	4355223,54
349	1028228,53	4355222,16
350	1028279,28	4355227,23
351	1028286,63	4355228,07
352	1028293,84	4355229,07
353	1028301,03	4355230,32
354	1028374,18	4355246,18
355	1028388,34	4355228,68
356	1028405,61	4355205,3
357	1028429,93	4355178,93
358	1028440,01	4355169,96
359	1028469,89	4355146,59
360	1028489,55	4355132,65
361	1028498,92	4355126,46
362	1028482,88	4355116,29
363	1028410,78	4355153,98
364	1028394,17	4355180,14
365	1028399,63	4355204,31
366	1028373,32	4355245,73
367	1028357,67	4355273,62
368	1028360,19	4355269,14
369	1028358,74	4355269,09
370	1027265,22	4355920,63
371	1027272,04	4355910,12
372	1027276,23	4355904,11
373	1027267,76	4355908,66
374	1027317,54	4355925,49
375	1027318,06	4355924,79
376	1027322,53	4355919,4
377	1027335,58	4355906,09
378	1027345,83	4355895,63
379	1027366,15	4355876,51
380	1027369,39	4355873,89
381	1027384,2	4355861,13
382	1027407,64	4355845,06
383	1027423,96	4355833,38
384	1027450,23	4355813,6
385	1027461,1	4355804,55
386	1027471,1	4355794,67
387	1027481,28	4355783,36
388	1027486,56	4355777,05
389	1027491,52	4355770,68
390	1027497,26	4355761,46
391	1027503,39	4355750,89

392	1027518,1	4355721,77
393	1027525,23	4355706,03
394	1027528,96	4355699,39
395	1027551,22	4355709,08
396	1027567,42	4355670,8
397	1027574,01	4355652,27
398	1027603,99	4355562,27
399	1027615,57	4355522,97
400	1027620,86	4355505,83
401	1027648,96	4355418,4
402	1027665,81	4355370,31
403	1027682,07	4355320,62
404	1027698,86	4355276,61
405	1027718,73	4355225,72
406	1027728,29	4355200,28
407	1027736,04	4355174,8
408	1027744,96	4355148,46
409	1027753,77	4355127,33
410	1027772,88	4355137,42
411	1027800,62	4355151,45
412	1027835,82	4355171,28
413	1027870,82	4355193,42
414	1027888,58	4355203,28
415	1027903,88	4355211,05
416	1027948,82	4355224,72
417	1027989,32	4355232,84
418	1028018,51	4355239,06
419	1028063,37	4355246,93
420	1028111,91	4355249,35
421	1028149,98	4355251,37
422	1028196,91	4355254,88
423	1028244,13	4355259,57
424	1028278,58	4355265,27
425	1028299,15	4355267,08
426	1028327,62	4355269,08
427	1028327,79	4355267,81
428	1028328,77	4355262,92
429	1028296,13	4355256,87
430	1028289,7	4355255,75
431	1028283,16	4355254,83
432	1028276,6	4355254,09
433	1028033,4	4355229,86
434	1028020,3	4355228,19
435	1028007,35	4355225,9
436	1027994,42	4355222,97
437	1027987,13	4355221,12
438	1027982,06	4355219,85
439	1027976,97	4355218,73
440	1027971,88	4355217,73
441	1027929,59	4355209,9

442	1027904,71	4355188,62
443	1027898,13	4355183,25
444	1027891,43	4355178,14
445	1027884,6	4355173,24
446	1027878,96	4355169,39
447	1027865,77	4355159,7
448	1027858,73	4355153,84
449	1027849,62	4355148,09
450	1027813,45	4355127,61
451	1027785,26	4355113,42
452	1027765,28	4355102,86
453	1027740,19	4355089,49
454	1027719,69	4355138,96
455	1027710,28	4355166,49
456	1027702,65	4355191,61
457	1027693,59	4355216,13
458	1027673,71	4355266,89
459	1027656,66	4355311,64
460	1027640,29	4355361,66
461	1027623,32	4355409,79
462	1027595,1	4355497,7
463	1027589,68	4355515,15
464	1027578,22	4355554,17
465	1027548,49	4355643,45
466	1027542,29	4355660,98
467	1027536,98	4355673,44
468	1027535,88	4355672,98
469	1027528,97	4355670,13
470	1027524,51	4355668,78
471	1027471,7	4355769,42
472	1027463,92	4355774,36
473	1027456,35	4355779,3
474	1027448,99	4355784,56
475	1027441,95	4355790,05
476	1027346,24	4355867,08
477	1027331,66	4355879,85
478	1027318,25	4355893,73
479	1027305,91	4355908,67
480	1027301,27	4355915,38
481	1027311,05	4355905,96
482	1027330,75	4355901,64
483	1027320,66	4355916,08
484	1027273,34	4355959,1
485	1027274,55	4355956,7
486	1027273,12	4355958,96
487	1027259,51	4356100,97
488	1027265,22	4355985,96
489	1027257,05	4355980,81
490	1027253,26	4355999,54
491	1027252,88	4356002,88

492	1027255,05	4356034,03
493	1027256,55	4356048,91
494	1027257,42	4356062,7
495	1027258,08	4356078,93
496	1027258,99	4356094,52
497	1031170,75	4357470,87
498	1031173,61	4357461,91
499	1031168,82	4357460,38
500	1031197,54	4357552,26
501	1031197,49	4357550,83
502	1031221,24	4357540,3
503	1031214,81	4357512,15
504	1031207,95	4357497,7
505	1031204,56	4357490,44
506	1031201,81	4357483,97
507	1031198,57	4357472,28
508	1031185,55	4357513,27
509	1031190,1	4357524,6
510	1031180,16	4357530,12
511	1031180,08	4357530,19
512	1031178,88	4357533,93
513	1031186,31	4357548,26

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 линейных объектов, границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Площадь границ зон размещения Объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 23,1231 га.

Сведения о площади земель в границах зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

Наименование	Ед. измерения	Значение
Общая площадь земель, в том числе:	га	23,1231
1. Площадь ранее предоставленных в аренду земельных участков, из них	га	15,9545
- земли лесного фонда	га	8,4835
- земли промышленности	га	7,4710
2. Площадь испрашиваемых земельных участков, из них:	га	7,1686
- земли лесного фонда	га	7,1647
- земли промышленности	га	0,0039

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-Югра от 04.02.2022 г. №22-657 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 расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

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

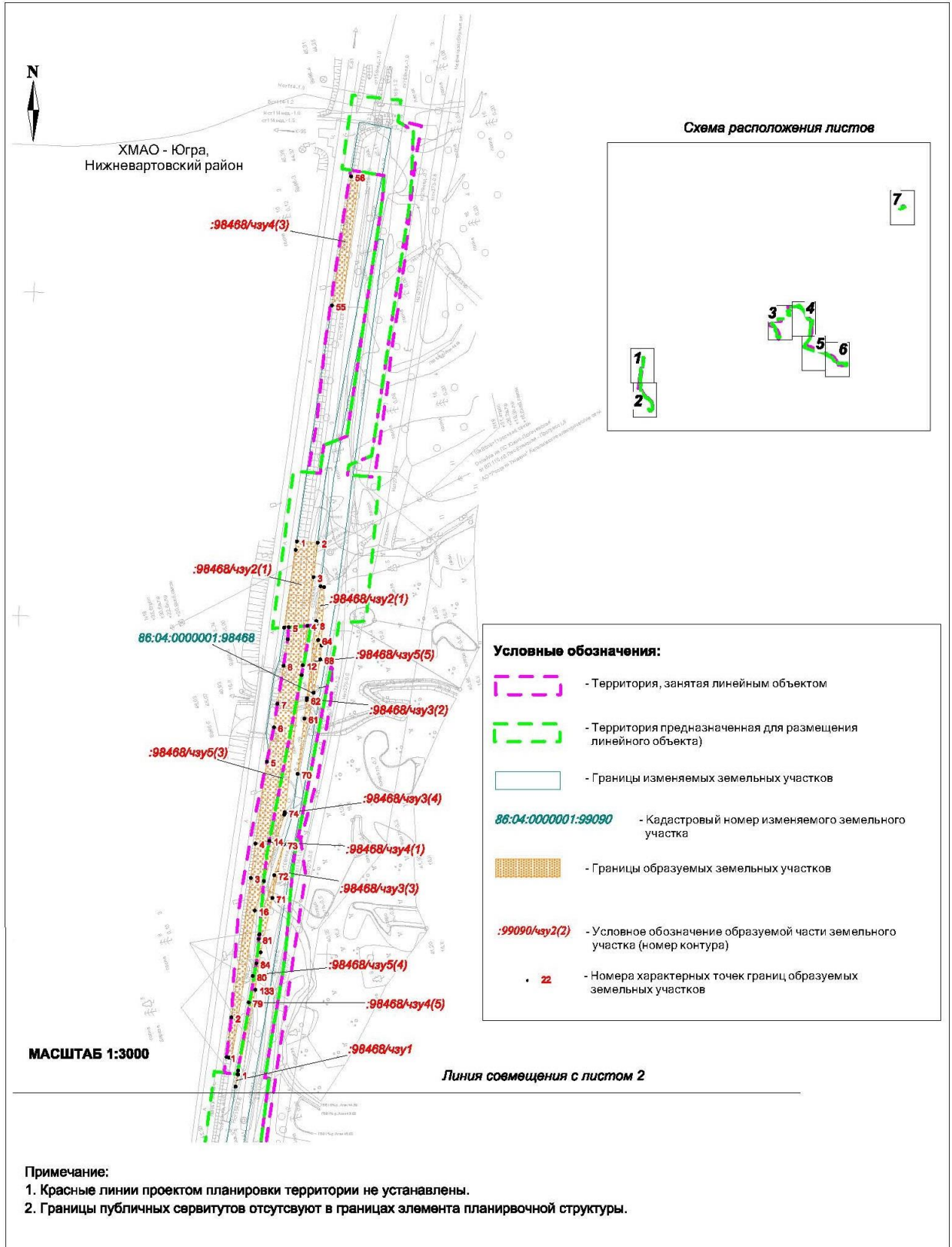
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

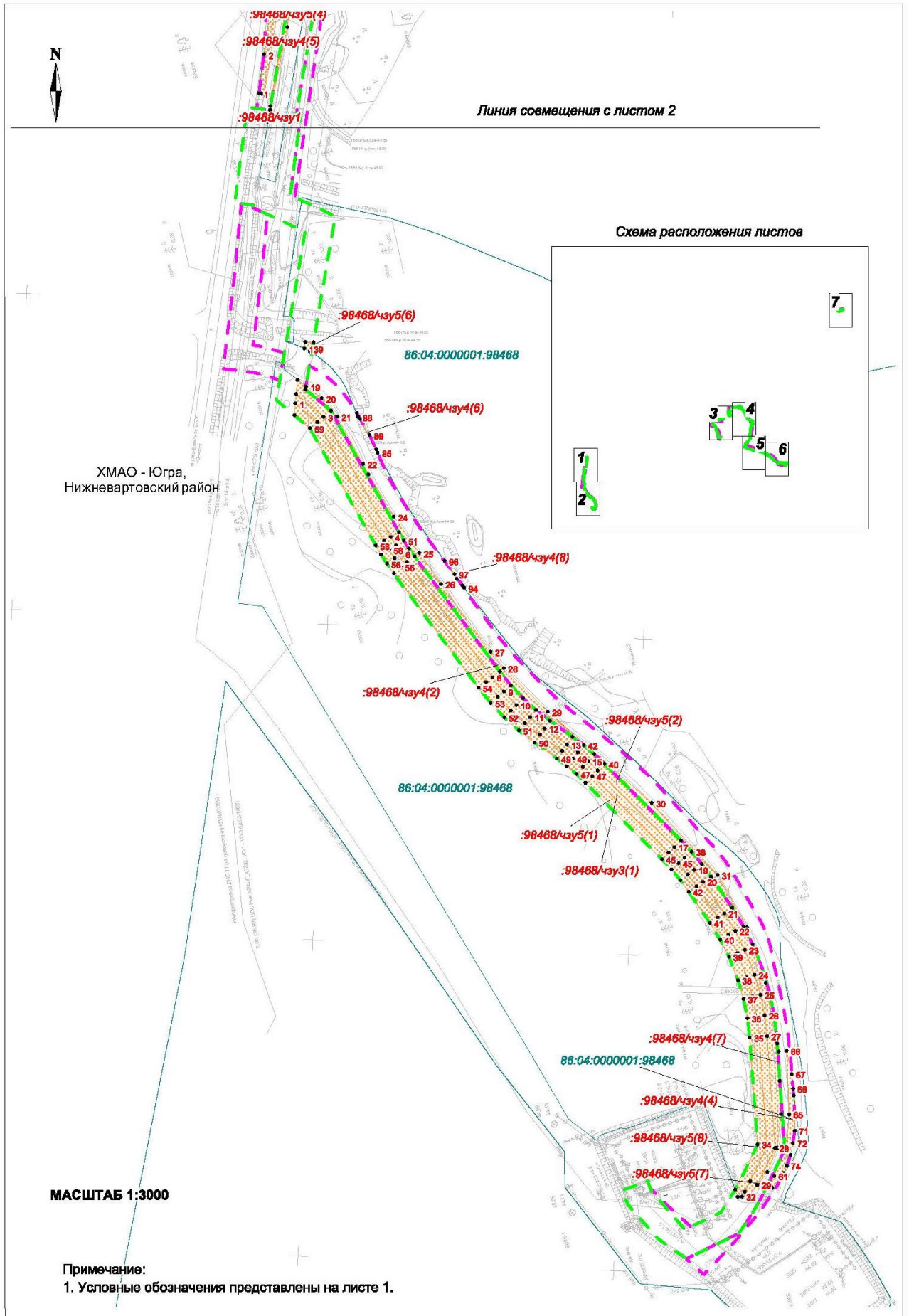
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

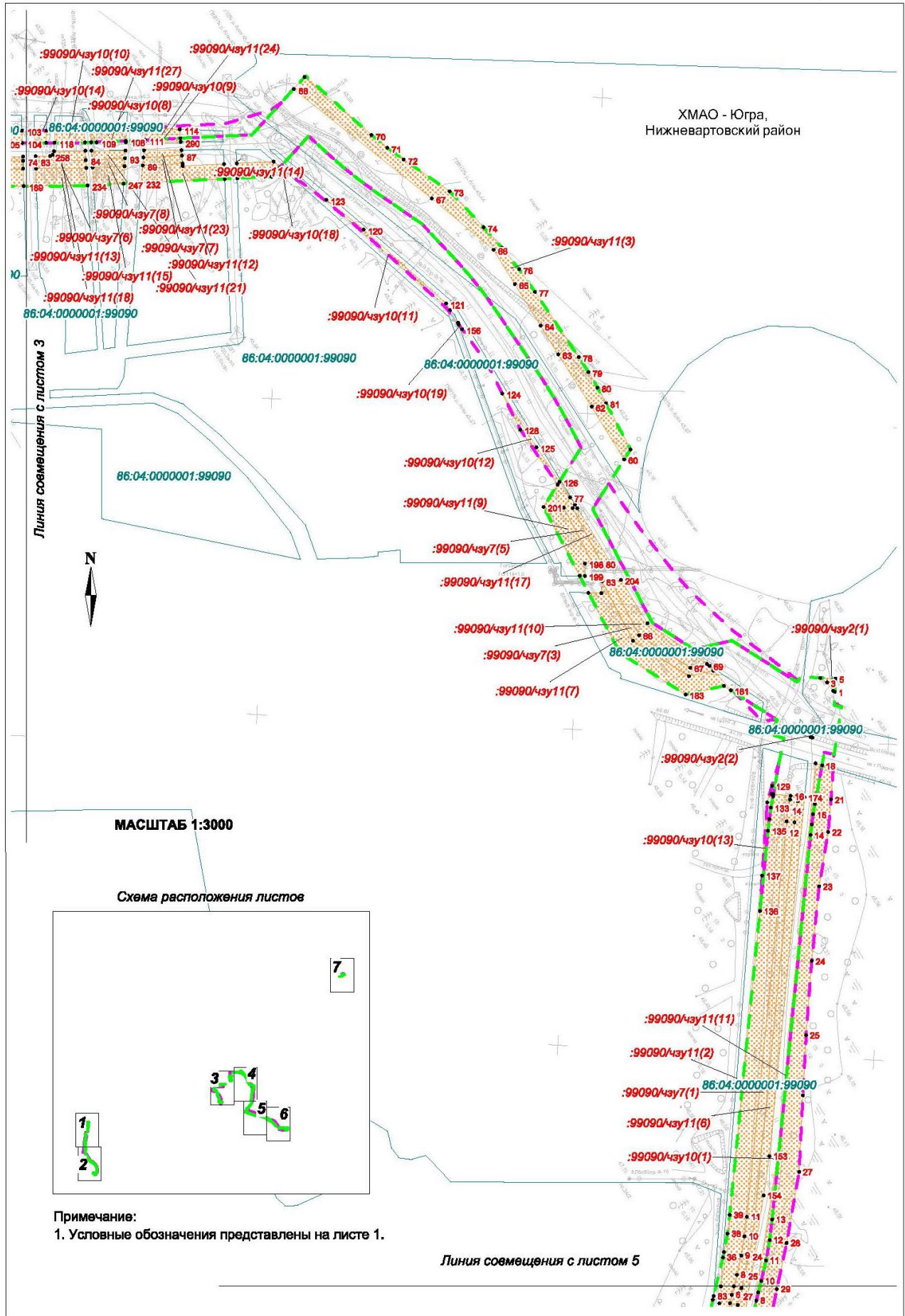
1.1 Чертежи межевания территории

Лист 1, листов 7





ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

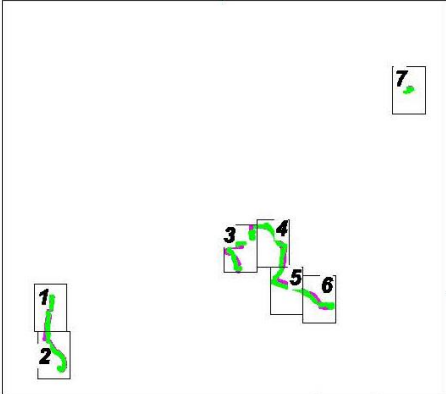


Линия совмещения с листом 3



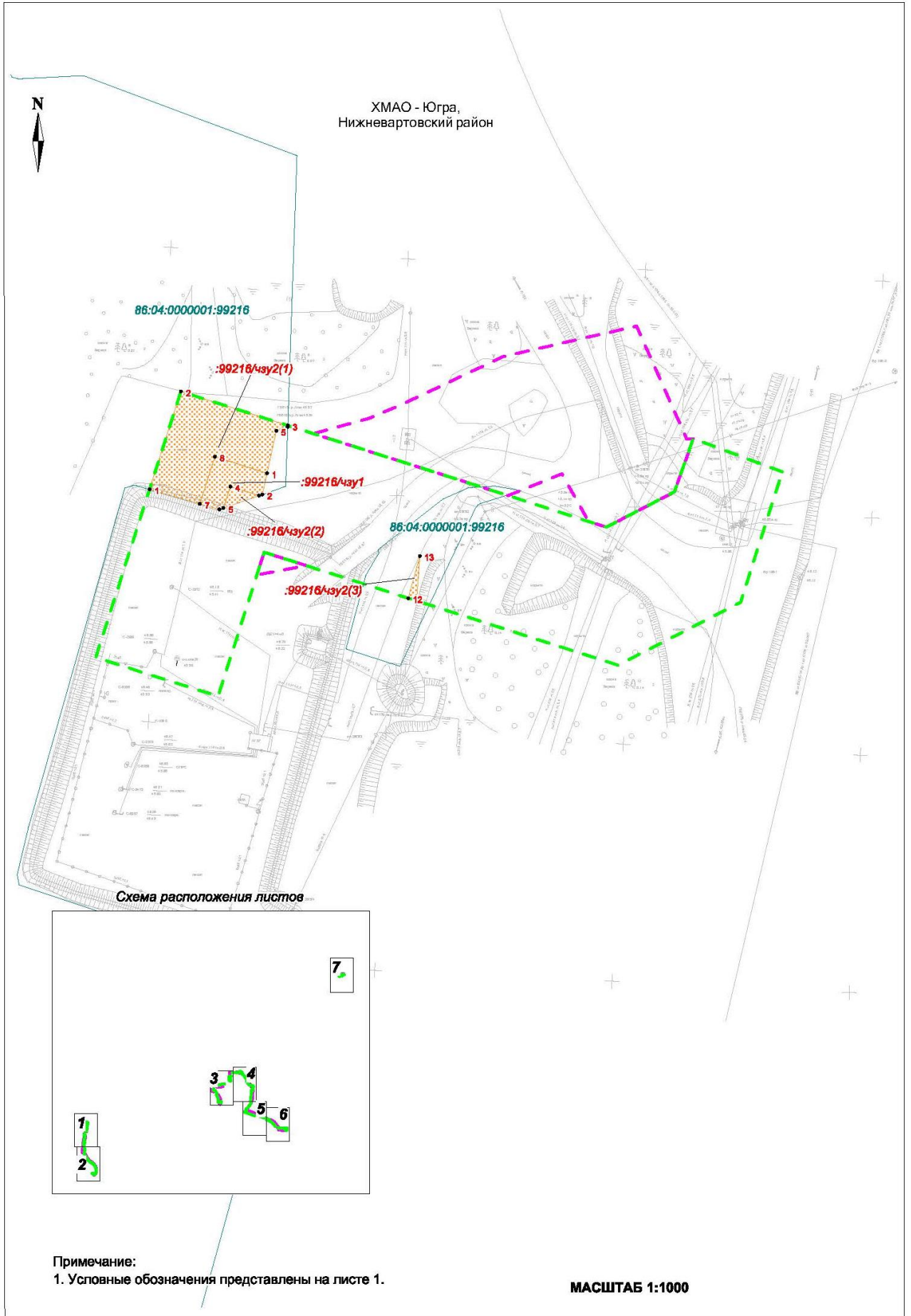
МАСШТАБ 1:3000

Схема расположения листов



Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1.

Линия совмещения с листом 5



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков и образование частей существующих земельных участков общей площадью 71686 кв.м с дальнейшим оформлением права аренды в соответствии с действующим законодательством. Земельные участки с категорией земель – земли лесного фонда, расположены в Мегионском лесничестве, Лангепасском участковом лесничестве, Лангепасском урочище и Покачевском участковом лесничестве.

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.

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
:98468/чзу1	1-3	86:04:0000001:98468	1	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Образование земельных участков, которые будут отнесены к	-	земли лесного фонда
:98468/чзу2	1-12	86:04:0000001:98468	783			-	
: 98468/чзу3	1-76	86:04:0000001:98468	3313			-	
: 98468/чзу4	1-98	86:04:0000001:98468	4128			-	
: 98468/чзу5	1-149	86:04:0000001:98468	7830			-	
:99216/чзу1	1-8	86:04:0000001:99216	85			-	

:99216/чзу2	1-14	86:04:0000001:99216	382		территории общего пользования, не требуется	-	
:99090/чзу1	1-10	86:04:0000001:99090	6			-	
:99090/чзу2	1-10	86:04:0000001:99090	38			-	
:99090/чзу3	1-12	86:04:0000001:99090	154			-	
:99090/чзу4	1-11	86:04:0000001:99090	428			-	
:99090/чзу5	1-27	86:04:0000001:99090	615			-	
:99090/чзу6	1-24	86:04:0000001:99090	2885			-	
:99090/чзу7	1-108	86:04:0000001:99090	4317			-	
:99090/чзу8	1-103	86:04:0000001:99090	4451			-	
:99090/чзу9	1-112	86:04:0000001:99090	4506			-	
:99090/чзу10	1-158	86:04:0000001:99090	13551			-	
:99090/чзу11	1-323	86:04:0000001:99090	24174			-	
:37825:ЗУ1	1-4	86:04:0000001:37825	17	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения	
:37825:ЗУ2	1-4	86:04:0000001:37825	22		-		
ИТОГО по землям лесного фонда			71647				
ИТОГО по землям промышленности			39				
ВСЕГО			71686				

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

Таблица 2

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:					
-					
Мегионское			лесничество,		
в том числе:					
№ П/П					Площадь

	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре (условное обозначение)	га	кв.м.
1	Лангепасское / Лангепасское	30	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2021-10/00375 (86:04:0000001:98468/чзу 1)	0,0001	1
2	Покачевское / -	241			86/05/005/2021-10/00376 (86:04:0000001:99090/чзу 1)	0,0006	6
3	Покачевское / -	242			86/05/005/2021-10/00377 (86:04:0000001:99090/чзу 2)	0,0038	38
4	Покачевское / -	202			86/05/005/2021-10/00378 (86:04:0000001:99216/чзу1)	0,0085	85
5	Покачевское / -	242			86/05/005/2021-10/00379 (86:04:0000001:99090/чзу 3)	0,0154	154
6	Покачевское / -	202			86/05/005/2021-10/00380 (86:04:0000001:99216/чзу 2)	0,0382	382
7	Покачевское / -	241			86/05/005/2021-10/00381 (86:04:0000001:99090/чзу 4)	0,0428	428
8	Покачевское / -	241			86/05/005/2021-10/00382 (86:04:0000001:99090/чзу 5)	0,0615	615
9	Лангепасское / Лангепасское	30			86/05/005/2021-10/00383 (86:04:0000001:98468/чзу 2)	0,0783	783
10	Покачевское / -	241			86/05/005/2021-10/00384 (86:04:0000001:99090/чзу 6)	0,2885	2885
11	Лангепасское / Лангепасское	30			86/05/005/2021-10/00385 (86:04:0000001:98468/чзу 3)	0,3313	3313
12	Лангепасское / Лангепасское	30			86/05/005/2021-10/00386 (86:04:0000001:98468/чзу 4)	0,4128	4128
13	Покачевское / -	241, 242			86/05/005/2021-10/00387 (86:04:0000001:99090/чзу 7)	0,4317	4317
14	Покачевское / -	241			86/05/005/2021-10/00388 (86:04:0000001:99090/чзу 8)	0,4451	4451
15	Покачевское / -	241			86/05/005/2021-10/00389 (86:04:0000001:99090/чзу 9)	0,4506	4506

16	Лангепасское / Лангепасское	30			86/05/005/2021-10/00390 (86:04:0000001:98468/чзу 5)	0,7830	7830
17	Покачевское / -	241, 242			86/05/005/2021-10/00391 (86:04:0000001:99090/чзу 10)	1,3551	13551
18	Покачевское / -	241, 242			86/05/005/2021-10/00392 (86:04:0000001:99090/чзу 11)	2,4174	24174

Таблица 3

Субъект Российской Федерации:			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра							
Муниципальный район:		Нижневартовский								
Лесистость муниципального района:				51,9 %						
Общая площадь участка:		7,1647		га,						
в том числе:										
Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями- всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,1647	1,7439	0	0	0	1,7439	0,3207	0	1,5893	3,5108	5,4208

Таблица 4

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке						
№ п/п	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	7

1	Лангепасское	Лангепасское	водоохранная зона	30	6	0,2288
2	Лангепасское	Лангепасское	водоохранная зона	30	18	0,0799
Сведения об обременениях : обременений нет						

Таблица 5

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка									
Характеристика лесного участка									
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный 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
1. Нефтегазосборный трубопровод к.96 – т.вр.к.95 (З№59) (к.96 – ДНС-11) Инв. №ЛАНГ_3702. Узел 1 / 86:04:0000001:98468/чзу1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	66		0,0001 / -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0001 / 0	0	0	0	0
2. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.91,92(З№44) - т.вр.(З№48) (ДНС-11 - т.вр.к.91,92) Инв. №ЛАНГ_31286. Узел 1/ 86:04:0000001:99090/чзу1									
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	11		0,0006 / -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0006 / 0	0	0	0	0
3. Высоконапорный водовод БКНС-14 – т.вр.к.92(З№46А) (т.вр.БКНС-14-к.92) Инв. №ЛАНГ_40055/5. Узел 1/ 86:04:0000001:99090/чзу2									
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	45		0,0010 / -	Трасса коммуникации			

Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	118		0,0028	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого:					0,0038	/	0	0	0	0	0
4. Высоконапорный водовод т.вр.к.106 – к.106Б (т.вр.к.106) Инв. №ЛАНГ_40055/ 86:04:0000001:99216/чзу1											
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	202	6		0,0084	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	202	31		0,0001	/	-	Болото низинное осоковое			
Итого:					0,0085	/	0	0	0	0	0
5. Высоконапорный водовод БКНС-14 – т.вр.к.92(З№46А) (т.вр.БКНС-14-к.92) Инв. №ЛАНГ_40055/5. Узел 2, узел 3 / 86:04:0000001:99090/чзу3											
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	45		0,0154	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0154	/	0	0	0	0	0
6. Высоконапорный водовод т.вр.к.106 – к.106Б (т.вр.к.106) Инв. №ЛАНГ_40055 / 86:04:0000001:99216/чзу2											
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	202	6		0,0173	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	202	31		0,0209	/	-	Болото низинное осоковое			
Итого:					0,0382	/	0	0	0	0	0
7. Высоконапорный водовод БКНС-14 – т.вр.к.92(З№46А) (т.вр.БКНС-14-к.92) Инв. №ЛАНГ_40055/5. Переезд / 86:04:0000001:99090/чзу4											
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	15		0,0196	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	42		0,0171	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	38	С	0,0061	/	0	0,0061/0			
Итого:					0,0428	/	0	0,0061/0	0	0	0
8. Нефтегазосборный трубопровод к.96 – т.вр.к.95 (З№59) (к.96 – ДНС-11) Инв. №ЛАНГ_3702. Переезд / 86:04:0000001:98468/чзу2											
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	30	18		0,0769	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	30	6		0,0014	/	-	Трасса коммуникации			

Итого:					0,0783	/	0	0	0	0	0
9. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.91,92(З№44) - т.вр.(З№48) (ДНС-11 - т.вр.к.91,92) Инв. №ЛАНГ_31286 / 86:04:0000001:99090/чзу5											
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	43		0,0317	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	48		0,0009	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	52		0,0289	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого:					0,0615	/	0	0	0	0	0
10. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.91,92(З№44) - т.вр.(З№48) (ДНС-11 - т.вр.к.91,92) Инв. №ЛАНГ_31286. Узел 2, узел 3, узел 4 / 86:04:0000001:99090/чзу6											
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	48		0,2275	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	11		0,0610	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,2885	/	0	0	0	0	0
11. Нефтегазосборный трубопровод к.96 – т.вр.к.95 (З№59) (к.96 – ДНС-11) Инв. №ЛАНГ_3702 / 86:04:0000001:98468/чзу3											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	31	С	0,3014	/	24				0.3014/24
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	84		0,0021	/	-	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	82		0,0036	/	-	Река			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	66		0,0003	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	30	6		0,0239	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,3313	/	24	0	0	0	0.3014/24
12. Нефтегазосборный трубопровод к.96 – т.вр.к.95 (З№59) (к.96 – ДНС-11) Инв. №ЛАНГ_37025. Демонтируемый трубопровод / 86:04:0000001:98468/чзу4											
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	30	6		0,1555	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	31	С	0,1103	/	9				0.1103/9

Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	30	18		0,0030	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	66		0,1308	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	82		0,0113	/	-	Река			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	29		0,0019	/	-	Карьер действующий			
Итого:					0,4128	/	9	0	0	0	0,1103/9
13. Высокнапорный водовод БКНС-14 – т.вр.к.92(З№46А) (т.вр.БКНС-14-к.92) Инв. №ЛАНГ_40055/5 / 86:04:0000001:99090/чзу7											
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	42		0,0003	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	38	С	0,0019	/	0	0,0019/0			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	114	С	0,0798	/	4				0,0798/4
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	38		0,0700	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	45		0,2625	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	123		0,0048	/	-	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	125		0,0124	/	-	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0,4317	/	4	0,0019/0	0	0	0,0798/4
14. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.91,92(З№44) - т.вр.(З№48) (ДНС-11 - т.вр.к.91,92) Инв. №ЛАНГ_31286/ 86:04:0000001:99090/чзу8											
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	48		0,0359	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	43		0,1619	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	52		0,1357	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	63		0,1116	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого:					0,4451	/	0	0	0	0	0
15. Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.91,92(З№44) - т.вр.(З№48) (ДНС-11 - т.вр.к.91,92) Инв. №ЛАНГ_31286. Демонтируемый трубопровод / 86:04:0000001:99090/чзу9											

Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	48		0,0153	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	43		0,0188	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	52		0,0432	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	63		0,0342	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	55		0,0116	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	11		0,3275	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,4506	/	0	0	0	0	0
16. Нефтегазосборный трубопровод к.96 – т.вр.к.95 (З№59) (к.96 – ДНС-11) Инв. №ЛАНГ_3702/ 86:04:0000001:98468/чз5											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	31	С	0,7030	/	56				0.7030/56
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	124		0,0030	/	-	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	84		0,0050	/	-	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	82		0,0010	/	-	Река			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	30	66		0,0230	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	30	6		0,0480	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,7830	/	0	0	0	0	0.7030/56
17. Высоконапорный водовод БКНС-14 – т.вр.к.92(З№46А) (т.вр.БКНС-14-к.92) Инв. №ЛАНГ_40055/5. Демонтируемый трубопровод 86:04:0000001:99090/чз10											
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	15		0,0166	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	11		0,0373	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	105		0,0001	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	114	С	0,0349	/	2				0.0349/2
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	61		0,0745	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			

Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	38		0,0253	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	45		1,1510	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	123		0,0109	/	-	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	68	С	0,0045	/	1				0.0045/1
Итого:					1,3551	/	3	0	0	0	0.0394/3
18. Высоконапорный водовод БКНС-14 – т.вр.к.92(З№46А) (т.вр.БКНС-14-к.92) Инв. №ЛАНГ_40055/5 / 86:04:0000001:99090/чзу11											
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	42		0,0208	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	38	С	0,0262	/	0	0.0262/0			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	241	11		0,0062	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	105		0,0160	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	114	С	0,2817	/	14				0.2817/14
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	120		0,0014	/	-	Нарушенные земли			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	125		0,0629	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	116		0,2533	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	38		0,2641	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	45		0,7378	/	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	65	С	0,0511	/	3				0.0511/3
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	66		0,2509	/	-	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	123		0,3020	/	-	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	242	68	С	0,1430	/	20				0.1430/20
Итого:					2,4174	/	37	0.0262/0	0	0	0.4758/37
Итого по отводу:					7,1647	/	77	0.0342/0	0	0	1.7097/77

Таблица 6

Таблица 8

Объекты лесного семеноводства							
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 9

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры							
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	30	66	Трасса коммуникации	-	-
2	Мегионское	Покачевское/ -	241	11	Трасса коммуникации	-	-
3	Мегионское	Покачевское/ -	242	45	Трасса коммуникации	-	-
4	Мегионское	Покачевское/ -	202	6	Трасса коммуникации	-	-
5	Мегионское	Покачевское/ -	241	15	Линия электропередач	-	-
6	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	30	18	Линия электропередач	-	-
7	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	30	6	Трасса коммуникации	-	-
8	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	30	29	Карьер действующий	-	-
9	Мегионское	Покачевское/ -	242	38	Линия электропередач	-	-
10	Мегионское	Покачевское/ -	242	123	Дорога общего пользования	-	-
11	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	30	124	Дорога общего пользования	-	-

Участок	пригоден	для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)		
Цели использования: всего	7,1647	га,
в том числе строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов:		
Эксплуатационные леса - 7.1647 га		
Защитные леса - 0 га		

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
МСК 86, зона 4

:98468/чзу1

№ точки	X	Y
1	1026857,9	4350977,02
2	1026850,39	4350975,49
3	1026857,94	4350976,67
1	1026857,9	4350977,02

:98468/чзу2

№ точки	X	Y
1	1027187,06	4351013,34
2	1027186,34	4351026,23
3	1027165,17	4351023,65
4	1027135,13	4351019,99
5	1027134,17	4351008,36
6	1027133,95	4351005,55
7	1027181,95	4351012,58
1	1027187,06	4351013,34
8	1027135,49	4351025,11
9	1027137,95	4351025,4
10	1027159,39	4351028,01
11	1027158,85	4351030,08
12	1027135,81	4351029,14
8	1027135,49	4351025,11

:98468/чзу3

№ точки	X	Y
1	1026672,15	4350992,62
2	1026678,12	4350993,29
3	1026663,73	4351010,62
4	1026587,77	4351053,13
5	1026582,23	4351056,38
6	1026577,03	4351059,75
7	1026571,82	4351063,4
8	1026498,9	4351117,46
9	1026489,89	4351124,74
10	1026481,43	4351132,67
11	1026473,71	4351141,28
12	1026466,59	4351150,47
13	1026456,39	4351164,72
14	1026451,34	4351171,49
15	1026445,85	4351178,03
16	1026439,94	4351184,17
17	1026391,5	4351232,59
18	1026384,55	4351239,07
19	1026377,15	4351245,17
20	1026369,47	4351250,75

21	1026349,59	4351264,29
22	1026338,24	4351271,23
23	1026326,41	4351277,19
24	1026310,71	4351283,27
25	1026298	4351287,08
26	1026284,98	4351289,76
27	1026271,8	4351291,29
28	1026201,11	4351296,46
29	1026177,65	4351285,07
30	1026177,58	4351285,03
31	1026170,31	4351279,3
32	1026170,15	4351275,39
33	1026173,4	4351277,28
34	1026179,89	4351280,61
35	1026202,08	4351291,39
36	1026271,33	4351286,29
37	1026284,18	4351284,81
38	1026296,8	4351282,23
39	1026309,17	4351278,52
40	1026324,35	4351272,64
41	1026335,8	4351266,86
42	1026346,88	4351260,09
43	1026366,57	4351246,66
44	1026374,1	4351241,2
45	1026381,27	4351235,31
46	1026388,04	4351228,99
47	1026436,37	4351180,65
48	1026442,14	4351174,69
49	1026447,42	4351168,38
50	1026452,35	4351161,77
51	1026462,58	4351147,49
52	1026469,87	4351138,06
53	1026477,86	4351129,16
54	1026486,61	4351120,96
55	1026495,85	4351113,51
56	1026568,89	4351059,35
57	1026574,24	4351055,61
58	1026579,61	4351052,11
59	1026585,28	4351048,81
60	1026660,45	4351006,71
1	1026672,15	4350992,62
61	1027077,72	4351018,06
62	1027089,2	4351019,46
63	1027090,36	4351019,61
64	1027126,14	4351026,55
65	1027135,73	4351028,16
66	1027135,81	4351029,14

67	1027122,9	4351028,55
68	1027114,35	4351027,84
69	1027093,72	4351023,82
70	1027043,6	4351013,91
61	1027077,72	4351018,06
71	1026966,87	4350998,19
72	1026981,11	4350999,45
73	1026999,98	4351005,26
74	1027019,86	4351005,93
75	1027018,93	4351005,82
76	1027018,35	4351005,64
71	1026966,87	4350998,19

:98468/чзy4

№ точки	X	Y
1	1026868,66	4350969,98
2	1026893,11	4350972,97
3	1026979,31	4350984,88
4	1027000,6	4350987,82
5	1027051,18	4350994,82
6	1027072,32	4350999,23
7	1027086,84	4351001,36
8	1027110,44	4351005,14
9	1027126,62	4351007,74
10	1027134,17	4351008,36
11	1027135,13	4351019,99
12	1027110,74	4351017,02
13	1027104,46	4351016,25
14	1027002,37	4350996,38
15	1026977,41	4350993,04
16	1026959,13	4350987,42
17	1026867,94	4350973,18
18	1026868,33	4350971,4
1	1026868,66	4350969,98
19	1026683,05	4350999,53
20	1026675,45	4351009,5
21	1026663,88	4351019,14
22	1026633,93	4351035,58
23	1026627,2	4351039,01
24	1026600,5	4351054,97
25	1026577,5	4351071,22
26	1026558,04	4351084,96
27	1026515,08	4351116,44
28	1026504,78	4351124,68
29	1026477,04	4351152,54
30	1026419,41	4351218,31
31	1026373,76	4351259,95
32	1026340,5	4351278,44
33	1026330,08	4351282,03
34	1026341,15	4351276,45

35	1026352,96	4351269,21
36	1026372,74	4351255,76
37	1026380,79	4351249,9
38	1026388,54	4351243,59
39	1026395,75	4351236,79
40	1026444,14	4351188,41
41	1026450,33	4351181,99
42	1026455,98	4351175,21
43	1026461,31	4351168,16
44	1026471,51	4351153,89
45	1026478,25	4351145,11
46	1026485,75	4351136,87
47	1026493,77	4351129,26
48	1026502,44	4351122,3
49	1026575,41	4351068,24
50	1026580,35	4351064,73
51	1026585,4	4351061,45
52	1026590,67	4351058,39
53	1026667,62	4351015,34
54	1026681,03	4350999,18
19	1026683,05	4350999,53
55	1027332,94	4351034,96
56	1027412,63	4351046,87
57	1027412,39	4351051,82
58	1027332,12	4351041,25
55	1027332,94	4351034,96
59	1026177,58	4351291,72
60	1026178,22	4351292,02
61	1026183,21	4351295,88
62	1026199,2	4351302,16
63	1026200	4351302,55
64	1026200,22	4351302,56
65	1026222,29	4351305,28
66	1026262,53	4351303,66
67	1026247,69	4351306,79
68	1026238,52	4351307,87
69	1026234,13	4351308,23
70	1026219,92	4351309,05
71	1026212,01	4351308,81
72	1026204,13	4351307,78
73	1026196,73	4351306,13
74	1026189,8	4351303,76
75	1026185,33	4351301,76
76	1026175,89	4351294,68
77	1026175,75	4351293,28
59	1026177,58	4351291,72
78	1026860,32	4350977,04
79	1026902,37	4350983,62
80	1026918,66	4350986,17
81	1026941,54	4350989,75

82	1026944,19	4350990,16
83	1026944,5	4350990,21
84	1026926,52	4350988,37
78	1026860,32	4350977,04
85	1026641,19	4351044,78
86	1026663,74	4351032,62
87	1026666,14	4351031,61
88	1026662,35	4351033,95
89	1026652,29	4351039,63
90	1026643,17	4351043,96
85	1026641,19	4351044,78
91	1026267,24	4351297,66
92	1026261,99	4351298,65
93	1026243,52	4351299,39
91	1026267,24	4351297,66
94	1026555,53	4351099,52
95	1026561,2	4351095,02
96	1026572,63	4351087,14
97	1026564,28	4351093,46
98	1026557,03	4351098,51
94	1026555,53	4351099,52

:98468/чзү5

№ точки	X	Y
1	1026664,68	4350992,34
2	1026672,15	4350992,62
3	1026660,45	4351006,71
4	1026585,28	4351048,81
5	1026579,61	4351052,11
6	1026574,24	4351055,61
7	1026568,89	4351059,35
8	1026495,85	4351113,51
9	1026486,61	4351120,96
10	1026477,86	4351129,16
11	1026469,87	4351138,06
12	1026462,58	4351147,49
13	1026452,35	4351161,77
14	1026447,42	4351168,38
15	1026442,14	4351174,69
16	1026436,37	4351180,65
17	1026388,04	4351228,99
18	1026381,27	4351235,31
19	1026374,1	4351241,2
20	1026366,57	4351246,66
21	1026346,88	4351260,09
22	1026335,8	4351266,86
23	1026324,35	4351272,64
24	1026309,17	4351278,52
25	1026296,8	4351282,23
26	1026284,18	4351284,81

27	1026271,33	4351286,29
28	1026202,08	4351291,39
29	1026179,89	4351280,61
30	1026173,4	4351277,28
31	1026170,15	4351275,39
32	1026170,03	4351272,79
33	1026174,69	4351271,12
34	1026203,32	4351285,28
35	1026270,92	4351280,33
36	1026283,26	4351278,89
37	1026295,3	4351276,38
38	1026307,17	4351272,86
39	1026321,93	4351267,17
40	1026332,87	4351261,64
41	1026343,41	4351255,14
42	1026363,18	4351241,7
43	1026370,44	4351236,49
44	1026377,27	4351230,83
45	1026383,78	4351224,74
46	1026432,17	4351176,42
47	1026437,65	4351170,65
48	1026442,71	4351164,61
49	1026447,44	4351158,32
50	1026457,66	4351144,05
51	1026465,23	4351134,22
52	1026473,54	4351124,98
53	1026482,61	4351116,45
54	1026492,32	4351108,62
55	1026564,64	4351055,13
56	1026570,8	4351050,68
57	1026576,55	4351046,99
58	1026582,37	4351043,57
59	1026656,59	4351002
1	1026664,68	4350992,34
60	1026678,12	4350993,29
61	1026687,11	4350994,18
62	1026683,05	4350999,53
63	1026681,03	4350999,18
64	1026667,62	4351015,34
65	1026590,67	4351058,39
66	1026585,4	4351061,45
67	1026580,35	4351064,73
68	1026575,41	4351068,24
69	1026502,44	4351122,3
70	1026493,77	4351129,26
71	1026485,75	4351136,87
72	1026478,25	4351145,11
73	1026471,51	4351153,89
74	1026461,31	4351168,16
75	1026455,98	4351175,21

76	1026450,33	4351181,99
77	1026444,14	4351188,41
78	1026395,75	4351236,79
79	1026388,54	4351243,59
80	1026380,79	4351249,9
81	1026372,74	4351255,76
82	1026352,96	4351269,21
83	1026341,15	4351276,45
84	1026330,08	4351282,03
85	1026305,63	4351290,48
86	1026299,07	4351291,71
87	1026267,24	4351297,66
88	1026243,52	4351299,39
89	1026222,51	4351300,24
90	1026201,43	4351297,74
91	1026185,74	4351291,49
92	1026177,58	4351285,03
93	1026177,65	4351285,07
94	1026201,11	4351296,46
95	1026271,8	4351291,29
96	1026284,98	4351289,76
97	1026298	4351287,08
98	1026310,71	4351283,27
99	1026326,41	4351277,19
100	1026338,24	4351271,23
101	1026349,59	4351264,29
102	1026369,47	4351250,75
103	1026377,15	4351245,17
104	1026384,55	4351239,07
105	1026391,5	4351232,59
106	1026439,94	4351184,17
107	1026445,85	4351178,03
108	1026451,34	4351171,49
109	1026456,39	4351164,72
110	1026466,59	4351150,47
111	1026473,71	4351141,28
112	1026481,43	4351132,67
113	1026489,89	4351124,74
114	1026498,9	4351117,46
115	1026571,82	4351063,4
116	1026577,03	4351059,75
117	1026582,23	4351056,38
118	1026587,77	4351053,13
119	1026663,73	4351010,62
60	1026678,12	4350993,29
120	1027104,46	4351016,25
121	1027019,86	4351005,93
122	1027018,35	4351005,64
123	1026977,41	4350993,04
124	1027002,37	4350996,38

120	1027104,46	4351016,25
125	1026857,94	4350976,67
126	1026860,32	4350977,04
127	1026926,52	4350988,37
128	1026944,5	4350990,21
129	1026957,92	4350992,31
130	1026981,11	4350999,45
131	1026966,87	4350998,19
132	1026933,37	4350991,02
133	1026910,21	4350987,66
134	1026857,9	4350977,02
125	1026857,94	4350976,67
135	1027090,36	4351019,61
136	1027135,49	4351025,11
137	1027135,73	4351028,16
138	1027126,14	4351026,55
135	1027090,36	4351019,61
139	1026706,98	4350998,49
140	1026710,99	4350999,18
141	1026710,94	4351004,31
142	1026704,35	4351003,2
143	1026705,06	4351001,92
139	1026706,98	4350998,49
144	1026177,7	4351291,62
145	1026178,23	4351292,02
146	1026177,59	4351291,72
144	1026177,7	4351291,62
147	1026199,2	4351302,16
148	1026200,22	4351302,56
149	1026200	4351302,55
147	1026199,2	4351302,16

:99216/чзу1

№ точки	X	Y
1	1031190,24	4357462,51
2	1031185,77	4357461,53
3	1031185,52	4357460,82
4	1031187,45	4357454,79
5	1031182,92	4357453,34
6	1031182,62	4357452,49
7	1031183,81	4357448,37
8	1031193,76	4357451,54
1	1031190,24	4357462,51

:99216/чзу2

№ точки	X	Y
1	1031186,85	4357437,78
2	1031207,47	4357444,38
3	1031200,3	4357466,86
4	1031200	4357466,85

5	1031199,18	4357464,48
6	1031190,24	4357462,51
7	1031193,76	4357451,54
8	1031183,81	4357448,37
1	1031186,85	4357437,78
9	1031182,92	4357453,34
10	1031187,45	4357454,79
11	1031185,52	4357460,82
9	1031182,92	4357453,34
12	1031163,92	4357492,22
13	1031172,81	4357494,68
14	1031163,36	4357493,96
12	1031163,92	4357492,22

:99090/чзу1

№ точки	X	Y
1	1028013,42	4354433,32
2	1028013,52	4354433,79
3	1028004,85	4354431,24
4	1028012,94	4354432,73
1	1028013,42	4354433,32
5	1028012,83	4354454,7
6	1028015,31	4354452,04
7	1028015,11	4354453,15
5	1028012,83	4354454,7
8	1028014,68	4354442,9
9	1028013,83	4354443,78
10	1028014,63	4354441,06
8	1028014,68	4354442,9

:99090/чзу2

№ точки	X	Y
1	1028367,14	4355269,47
2	1028367,7	4355268,48
3	1028373,01	4355264,6
4	1028376,02	4355260,28
5	1028375,56	4355269,86
1	1028367,14	4355269,47
6	1028338,51	4355254,21
7	1028340,73	4355254,31
8	1028340,78	4355254,78
9	1028340,7	4355254,85
10	1028338,18	4355255,24
6	1028338,51	4355254,21

:99090/чзу3

№ точки	X	Y
1	1027272,17	4356077,4
2	1027280,44	4356076,87
3	1027280,98	4356070,34

4	1027271,88	4356069,96
1	1027272,17	4356077,4
5	1027285,68	4356076,5
6	1027297,22	4356075,66
7	1027297,45	4356071,04
8	1027286,15	4356070,58
5	1027285,68	4356076,5
9	1027263,43	4356078,04
10	1027267,3	4356077,76
11	1027266,96	4356069,76
12	1027262,78	4356069,62
9	1027263,43	4356078,04

:99090/чзу4

№ точки	X	Y
1	1028599,75	4354623,59
2	1028616,04	4354624,61
3	1028616,41	4354629,61
4	1028568,75	4354635,45
5	1028568,16	4354627,45
1	1028599,75	4354623,59
6	1028616,96	4354637,08
7	1028617	4354637,57
8	1028617,04	4354638,1
9	1028595,96	4354640,67
10	1028569,33	4354643,3
11	1028569,22	4354641,78
6	1028616,96	4354637,08

:99090/чзу5

№ точки	X	Y
1	1028394,55	4354356,93
2	1028400,46	4354347,43
3	1028397,98	4354336,46
4	1028393,27	4354319,48
5	1028386,98	4354302,93
6	1028379,42	4354287,03
7	1028367,65	4354264,88
8	1028364,02	4354263,78
9	1028389,53	4354311,13
10	1028389,18	4354323,37
11	1028393,12	4354337,68
12	1028395,14	4354346,55
13	1028391,9	4354351,77
1	1028394,55	4354356,93
14	1027976,16	4354399,01
15	1027979,96	4354396,94
16	1028042,45	4354398,76
17	1028044,98	4354394,74
18	1027978,14	4354392,51

14	1027976,16	4354399,01
19	1028387,89	4354367,67
20	1028390,18	4354363,99
21	1028388,13	4354359,37
19	1028387,89	4354367,67
22	1028059,53	4354397,53
23	1028063,59	4354395,36
24	1028059,49	4354395,22
22	1028059,53	4354397,53
25	1028377,12	4354419,39
26	1028377,11	4354417,2
27	1028377,03	4354419,39
25	1028377,12	4354419,39

:99090/чзуб

№ точки	X	Y
1	1028418,25	4354499,57
2	1028416,99	4354458,39
3	1028400,66	4354420,47
4	1028391,04	4354420,03
5	1028387,1	4354419,85
6	1028387,3	4354499,77
1	1028418,25	4354499,57
7	1028372,3	4354497,88
8	1028368,42	4354436,95
9	1028362,81	4354436,52
10	1028360	4354496,74
7	1028372,3	4354497,88
11	1028377,41	4354498,84
12	1028377,12	4354419,39
13	1028377,03	4354419,39
14	1028373,47	4354419,22
15	1028373,33	4354434,68
11	1028377,41	4354498,84
16	1028368,56	4354431,84
17	1028368,62	4354418,99
18	1028368,06	4354418,96
19	1028363,64	4354418,75
20	1028363,05	4354431,42
16	1028368,56	4354431,84
21	1028416,13	4354429,75
22	1028415,84	4354421,74
23	1028415,58	4354421,16
24	1028412,39	4354421,02
21	1028416,13	4354429,75

:99090/чзуб

№ точки	X	Y
1	1027926,22	4355192,55
2	1027934,65	4355193,18

3	1027936,7	4355194,92
4	1027974,8	4355202
5	1027980,27	4355203,05
6	1027985,62	4355204,25
7	1027991,08	4355205,56
8	1027998,34	4355207,46
9	1028010,52	4355210,23
10	1028022,69	4355212,36
11	1028035,03	4355213,88
12	1028278,19	4355238,18
13	1028285,27	4355238,95
14	1028292,21	4355239,92
15	1028299,03	4355241,15
16	1028301,38	4355241,58
17	1028300,86	4355246,55
18	1028298,14	4355246,05
19	1028291,43	4355244,88
20	1028284,63	4355243,92
21	1028277,66	4355243,14
22	1028034,46	4355218,86
23	1028021,94	4355217,31
24	1028009,52	4355215,12
25	1027997,17	4355212,32
26	1027989,88	4355210,42
27	1027984,49	4355209,13
28	1027979,24	4355207,96
29	1027973,87	4355206,9
30	1027934,47	4355199,59
1	1027926,22	4355192,55
31	1027929,47	4355188,8
32	1027921,06	4355188,18
33	1027911,79	4355180,28
34	1027905,04	4355174,62
35	1027898	4355169,28
36	1027890,77	4355164,14
37	1027885,13	4355160,28
38	1027872,49	4355151,01
39	1027860,41	4355140,98
40	1027848,92	4355130,23
41	1027830,7	4355111,84
42	1027824,88	4355105,87
43	1027819,27	4355099,69
44	1027813,91	4355093,32
45	1027796,88	4355072,48
46	1027766,19	4355077,5
47	1027760,83	4355075,47
48	1027762,54	4355070,78
49	1027766,71	4355072,36
50	1027798,93	4355067,08
51	1027817,77	4355090,12

52	1027823,03	4355096,41
53	1027828,51	4355102,46
54	1027834,27	4355108,34
55	1027852,42	4355126,65
56	1027863,71	4355137,22
57	1027875,54	4355147,08
58	1027888,02	4355156,19
59	1027893,65	4355160,02
60	1027900,96	4355165,26
61	1027908,17	4355170,71
62	1027915,01	4355176,45
31	1027929,47	4355188,8
63	1028437,07	4355122,17
64	1028437,98	4355122,21
65	1028437,95	4355127,34
66	1028403,03	4355145,6
67	1028382,43	4355178,08
68	1028384,8	4355188,51
69	1028383,63	4355190,22
70	1028380,59	4355192,64
71	1028377,1	4355177,16
72	1028399,52	4355141,8
63	1028437,07	4355122,17
73	1028703,19	4354701,35
74	1028703,22	4354755,66
75	1028698,22	4354755,82
76	1028698,21	4354701,32
73	1028703,19	4354701,35
77	1028490,14	4355101,95
78	1028485,61	4355104,99
79	1028483,4	4355103,59
80	1028448,27	4355121,95
81	1028448,32	4355116,28
82	1028483,65	4355097,82
77	1028490,14	4355101,95
83	1028703,23	4354763,68
84	1028703,64	4354795,45
85	1028698,64	4354795,75
86	1028698,23	4354763,83
83	1028703,23	4354763,68
87	1028706,48	4354856,24
88	1028701,49	4354856,67
89	1028700,31	4354831,44
90	1028705,34	4354831,88
87	1028706,48	4354856,24
91	1028698,83	4354799,68
92	1028703,83	4354799,37
93	1028704,8	4354820,17
94	1028699,77	4354819,9
91	1028698,83	4354799,68

95	1028633,16	4354635,48
96	1028633,35	4354637,01
97	1028628,35	4354637,5
98	1028628,19	4354636,19
99	1028617	4354637,57
100	1028616,96	4354637,08
95	1028633,16	4354635,48
101	1028633,96	4354641,97
102	1028634,14	4354643,44
103	1028629,15	4354643,92
104	1028628,96	4354642,46
101	1028633,96	4354641,97
105	1028567,01	4354643,52
106	1028567,07	4354641,98
107	1028569,22	4354641,78
108	1028569,33	4354643,3
105	1028567,01	4354643,52

:99090/чзу8

№ точки	X	Y
1	1028399,4	4354366,31
2	1028399,1	4354365,79
3	1028394,55	4354356,93
4	1028400,46	4354347,43
5	1028397,98	4354336,46
6	1028393,27	4354319,48
7	1028386,98	4354302,93
8	1028379,42	4354287,03
9	1028367,65	4354264,88
10	1028364,02	4354263,78
11	1028362,34	4354260,66
12	1028346,64	4354255,87
13	1028343,18	4354248,07
14	1028373,81	4354257,39
15	1028387,36	4354282,75
16	1028395,33	4354299,39
17	1028401,76	4354316,68
18	1028406,7	4354334,47
19	1028410,1	4354349,06
20	1028406,95	4354354,14
1	1028399,4	4354366,31
21	1027970,82	4354401,89
22	1027966,17	4354400,89
23	1027967,59	4354396,24
24	1027973,31	4354393,16
25	1027968,81	4354392,22
26	1027971,54	4354383,24
27	1027983,41	4354383,64
28	1028039,97	4354385,55
29	1028036,22	4354392,1

30	1028046,45	4354392,4
31	1028044,98	4354394,74
32	1027978,14	4354392,51
33	1027976,16	4354399,01
21	1027970,82	4354401,89
34	1028341,62	4354254,56
35	1028263,98	4354230,78
36	1028261,11	4354240,23
37	1028255,31	4354238,21
38	1028260,02	4354222,79
39	1028293,92	4354233,09
40	1028338,12	4354246,53
34	1028341,62	4354254,56
41	1028162,35	4354342,67
42	1028159,66	4354340,54
43	1028165,23	4354333,77
44	1028204,68	4354312,77
45	1028225,89	4354305,47
46	1028226,91	4354308,2
41	1028162,35	4354342,67
47	1028063,59	4354395,36
48	1028059,49	4354395,22
49	1028059,4	4354390,29
50	1028109,79	4354363,37
51	1028112,96	4354361,68
52	1028118,65	4354365,36
53	1028119,13	4354365,73
47	1028063,59	4354395,36
54	1028191,37	4354339,09
55	1028251,44	4354306,45
56	1028253,08	4354307,11
57	1028251,12	4354313,99
58	1028219,83	4354330,72
59	1028216,06	4354330,27
60	1028216,02	4354330,27
54	1028191,37	4354339,09
61	1028123,02	4354363,65
62	1028121	4354362,06
63	1028117,04	4354359,49
64	1028156,05	4354338,65
65	1028145,23	4354351,79
61	1028123,02	4354363,65
66	1028377,04	4354396,86
67	1028377,11	4354417,2
68	1028377,03	4354419,39
69	1028373,47	4354419,22
70	1028373,79	4354383,02
71	1028377,38	4354384,45
66	1028377,04	4354396,86
72	1028379,2	4354321,91

73	1028374,1	4354308,41
74	1028367,03	4354293,56
75	1028357,93	4354276,61
76	1028355,51	4354275,87
77	1028352,01	4354267,98
78	1028355,49	4354269,03
79	1028379,45	4354313,5
72	1028379,2	4354321,91
80	1028391,04	4354420,03
81	1028387,1	4354419,85
82	1028387,05	4354396,93
83	1028387,27	4354389,41
84	1028391,74	4354399,79
80	1028391,04	4354420,03
85	1028391,9	4354351,77
86	1028388,54	4354345,24
87	1028389,18	4354323,37
88	1028393,12	4354337,68
89	1028395,14	4354346,55
85	1028391,9	4354351,77
90	1028387,61	4354377,84
91	1028387,89	4354367,67
92	1028390,18	4354363,99
93	1028394,62	4354374
94	1028392,86	4354376,83
95	1028392,51	4354377,4
96	1028392,43	4354379,8
90	1028387,61	4354377,84
97	1028377,7	4354373,99
98	1028373,82	4354372,47
99	1028373,77	4354363,95
100	1028378,2	4354356,85
97	1028377,7	4354373,99
101	1028368,62	4354418,99
102	1028368,06	4354418,96
103	1028368,71	4354400,13
101	1028368,62	4354418,99

:99090/чзу9

№ точки	X	Y
1	1028270,47	4354363,49
2	1028281,7	4354330,03
3	1028290,73	4354306,79
4	1028292,08	4354303,14
5	1028295,72	4354287,74
6	1028298,77	4354282,53
7	1028291,46	4354280,13
8	1028291,25	4354280,42
9	1028280,85	4354309,99
10	1028272,75	4354344,14

11	1028271,57	4354345,68
12	1028269,66	4354346
13	1028259,7	4354342,93
14	1028259	4354347,46
15	1028245,78	4354342,58
16	1028237,94	4354341,11
17	1028236,53	4354345,56
18	1028245,5	4354348,68
19	1028256,73	4354358,92
20	1028257,45	4354360,38
1	1028270,47	4354363,49
21	1028368,81	4354370,56
22	1028368,72	4354341,04
23	1028364,61	4354317,7
24	1028357,28	4354302,22
25	1028354,25	4354331
26	1028356,9	4354365,87
21	1028368,81	4354370,56
27	1028268,51	4354340,44
28	1028276,12	4354308,55
29	1028286,34	4354279,22
30	1028277,22	4354277,17
31	1028264,08	4354312,1
32	1028260,4	4354337,91
27	1028268,51	4354340,44
33	1028363,05	4354431,42
34	1028363,64	4354418,75
35	1028368,06	4354418,96
36	1028368,71	4354400,13
37	1028368,81	4354381,16
38	1028357,44	4354376,76
39	1028357,78	4354385,99
40	1028357,64	4354413,14
41	1028356,31	4354430,9
33	1028363,05	4354431,42
42	1028255,31	4354238,21
43	1028260,02	4354222,79
44	1028293,92	4354233,09
45	1028296,54	4354224,59
46	1028263,61	4354214,07
47	1028248,58	4354232,36
48	1028247,61	4354235,51
42	1028255,31	4354238,21
49	1028039,97	4354385,55
50	1028043,05	4354380,18
51	1027983,5	4354377,32
52	1027983,41	4354383,64
49	1028039,97	4354385,55
53	1028360	4354496,74
54	1028362,81	4354436,52

55	1028356,05	4354435,99
56	1028356,08	4354450,02
57	1028357,99	4354483,8
58	1028359,72	4354496,71
59	1028359,89	4354496,73
53	1028360	4354496,74
60	1028037,47	4354438,64
61	1028050,27	4354437,01
62	1028078,44	4354424,92
63	1028104,33	4354411,84
64	1028126,05	4354399,23
65	1028125,49	4354398,12
66	1028083,39	4354421,08
67	1028050,44	4354431,86
68	1028039,8	4354434,36
69	1028031	4354438,3
60	1028037,47	4354438,64
70	1028379,08	4354326,84
71	1028379,2	4354321,91
72	1028374,1	4354308,41
73	1028367,03	4354293,56
74	1028357,93	4354276,61
75	1028355,51	4354275,87
76	1028365,96	4354299,45
77	1028370,31	4354309,36
78	1028375,89	4354320,64
70	1028379,08	4354326,84
79	1028373,77	4354363,95
80	1028378,2	4354356,85
81	1028378,75	4354338,17
82	1028375,51	4354330,84
83	1028373,2	4354326,42
84	1028372,18	4354326,78
85	1028371,08	4354327,12
86	1028373,64	4354340,57
79	1028373,77	4354363,95
87	1027936,94	4354428,06
88	1027938,44	4354423,04
89	1027919,89	4354419,38
90	1027918,62	4354424,43
87	1027936,94	4354428,06
91	1028012,94	4354432,73
92	1028011,05	4354430,4
93	1028007,11	4354429,02
94	1027994,7	4354428,26
95	1028004,85	4354431,24
91	1028012,94	4354432,73
96	1028251,81	4354222,34
97	1028259,66	4354212,8
98	1028255,26	4354211,4

96	1028251,81	4354222,34
99	1028196,02	4354359,48
100	1028210,15	4354352,38
101	1028217,31	4354351,84
102	1028227,79	4354353,71
103	1028223,92	4354351,86
104	1028210,15	4354350,82
99	1028196,02	4354359,48
105	1027933,57	4354439,28
106	1027933,99	4354437,85
107	1027916,14	4354434,3
108	1027916,04	4354434,68
105	1027933,57	4354439,28
109	1028392,48	4354379,82
110	1028392,86	4354376,83
111	1028392,51	4354377,4
112	1028392,43	4354379,8
109	1028392,48	4354379,82

:99090/чзу10

№ точки	X	Y
1	1027822,13	4355163,61
2	1027889,7	4355188,35
3	1027925,97	4355207,27
4	1027926,78	4355207,45
5	1027929,59	4355209,9
6	1027971,88	4355217,73
7	1027976,97	4355218,73
8	1027982,06	4355219,85
9	1027987,13	4355221,12
10	1027994,42	4355222,97
11	1028007,35	4355225,9
12	1028020,3	4355228,19
13	1028033,4	4355229,86
14	1028276,6	4355254,09
15	1028283,16	4355254,83
16	1028289,7	4355255,75
17	1028296,13	4355256,87
18	1028320,72	4355261,43
19	1028318,99	4355267,24
20	1028318,63	4355268,45
21	1028299,15	4355267,08
22	1028278,58	4355265,27
23	1028244,13	4355259,57
24	1028196,91	4355254,88
25	1028149,98	4355251,37
26	1028111,91	4355249,35
27	1028063,37	4355246,92
28	1028018,51	4355239,06
29	1027989,32	4355232,84

30	1027948,82	4355224,72
31	1027903,88	4355211,05
32	1027888,58	4355203,28
33	1027870,82	4355193,42
34	1027835,82	4355171,28
1	1027822,13	4355163,61
35	1027584,57	4355620,56
36	1027581,98	4355602,9
37	1027585,27	4355592,65
38	1027588,14	4355584,77
39	1027601,72	4355540,84
40	1027642,83	4355411,38
41	1027740	4355160,6
42	1027741,02	4355160,1
43	1027736,04	4355174,8
44	1027728,29	4355200,28
45	1027718,73	4355225,72
46	1027698,86	4355276,61
47	1027682,07	4355320,62
48	1027665,8	4355370,31
49	1027648,55	4355418,25
50	1027620,86	4355505,83
51	1027615,57	4355522,97
52	1027603,99	4355562,27
35	1027584,57	4355620,56
53	1027902,43	4355186,79
54	1027896,7	4355186,38
55	1027839,83	4355156,46
56	1027750,21	4355109,41
57	1027730,35	4355157,4
58	1027753,21	4355096,43
59	1027765,28	4355102,86
60	1027785,26	4355113,42
61	1027813,45	4355127,61
62	1027849,62	4355148,09
63	1027858,73	4355153,84
64	1027865,77	4355159,7
65	1027878,96	4355169,39
66	1027884,6	4355173,24
67	1027891,43	4355178,14
68	1027898,13	4355183,25
53	1027902,43	4355186,79
69	1027863,24	4355174,29
70	1027802,36	4355152,43
71	1027800,62	4355151,45
72	1027772,88	4355137,42
73	1027753,77	4355127,33
74	1027742,93	4355154,51
75	1027735,41	4355158,08
76	1027752,8	4355116,13

77	1027788,17	4355134,83
78	1027837,52	4355160,87
69	1027863,24	4355174,29
79	1027579,26	4355611,59
80	1027581,75	4355629,21
81	1027574,01	4355652,27
82	1027567,42	4355670,8
83	1027551,22	4355709,08
84	1027545,97	4355706,8
85	1027563,1	4355661,69
79	1027579,26	4355611,59
86	1028601,92	4354676,99
87	1028611,49	4354677,77
88	1028614,2	4354677,96
89	1028615,62	4354689,56
90	1028599,89	4354689,66
91	1028599,9	4354686,86
92	1028591,53	4354687,13
93	1028591,59	4354690,8
94	1028562,26	4354689,32
95	1028563,71	4354679,03
96	1028590,13	4354677,46
97	1028589,44	4354677,74
98	1028591,73	4354684,16
99	1028603,06	4354680,18
86	1028601,92	4354676,99
100	1028714,26	4354701,69
101	1028723,01	4354701,97
102	1028723,43	4354712,7
103	1028722,42	4354755,01
104	1028714,5	4354755,28
105	1028714,34	4354741,26
100	1028714,26	4354701,69
106	1028722,7	4354798,28
107	1028723,2	4354821,16
108	1028715,78	4354820,73
109	1028714,88	4354802,19
110	1028714,86	4354798,76
106	1028722,7	4354798,28
111	1028716,35	4354832,84
112	1028723,95	4354833,53
113	1028724,06	4354835,26
114	1028723,18	4354854,8
115	1028717,41	4354855,29
111	1028716,35	4354832,84
116	1028722,63	4354794,36
117	1028714,85	4354794,85
118	1028714,75	4354775,53
119	1028722,31	4354775,71
116	1028722,63	4354794,36

120	1028659,65	4354971,21
121	1028612,83	4355023,46
122	1028608,79	4355025,97
123	1028678,53	4354947,6
120	1028659,65	4354971,21
124	1028555,94	4355059
125	1028521,9	4355080,61
126	1028500,11	4355095,25
127	1028498,28	4355094,08
128	1028533,11	4355070,42
124	1028555,94	4355059
129	1028307,68	4355229,76
130	1028302,61	4355229,52
131	1028302,51	4355230,59
132	1028301,03	4355230,32
133	1028293,84	4355229,07
134	1028286,63	4355228,07
135	1028279,28	4355227,23
136	1028228,53	4355222,16
137	1028250,89	4355223,54
138	1028297,17	4355226,66
129	1028307,68	4355229,76
139	1028722,35	4354763,04
140	1028722,28	4354770,58
141	1028714,69	4354770,41
142	1028714,62	4354763,3
139	1028722,35	4354763,04
143	1027265,22	4355920,63
144	1027267,76	4355908,66
145	1027276,23	4355904,11
143	1027265,22	4355920,63
146	1027544,64	4355695
147	1027546	4355695,54
148	1027542,32	4355705,21
149	1027541,12	4355704,69
146	1027544,64	4355695
150	1027905,6	4355191
151	1027907,69	4355191,16
152	1027910,52	4355193,58
150	1027905,6	4355191
153	1028698,71	4354918,11
154	1028699,04	4354918,41
155	1028696,78	4354920,95
153	1028698,71	4354918,11
156	1028596,62	4355033,58
157	1028599,45	4355031,48
158	1028600,72	4355031,02
156	1028596,62	4355033,58

:99090/чзy11

№ точки	X	Y
1	1027722,69	4355043,85
2	1027695,53	4355116,62
3	1027678,36	4355164,96
4	1027562,66	4355495,51
5	1027531,13	4355598,99
6	1027517,33	4355632,99
7	1027454,3	4355753,01
8	1027434,02	4355766,25
9	1027357,44	4355828,52
10	1027316,37	4355861,68
11	1027304,3	4355873,4
12	1027276,21	4355908,83
13	1027261,95	4355933,64
14	1027253,69	4355953,64
15	1027245	4355953,22
16	1027265,22	4355920,63
17	1027276,23	4355904,11
18	1027284,38	4355892,43
19	1027298,01	4355875,74
20	1027313,06	4355860,28
21	1027329,27	4355846,07
22	1027432,94	4355762,86
23	1027451,19	4355750,46
24	1027509,75	4355638,8
25	1027516,22	4355625,49
26	1027521,93	4355611,76
27	1027526,65	4355597,67
28	1027560,93	4355485,06
29	1027690,59	4355117,51
30	1027719,06	4355042,47
1	1027722,69	4355043,85
31	1027934,65	4355193,18
32	1027955,7	4355194,75
33	1027966,87	4355195,48
34	1027980,14	4355196,49
35	1027991,02	4355197,31
36	1028009,36	4355198,67
37	1028012,7	4355199,42
38	1028024,33	4355201,51
39	1028036,09	4355202,95
40	1028228,53	4355222,16
41	1028279,28	4355227,23
42	1028286,63	4355228,07
43	1028293,84	4355229,07
44	1028301,03	4355230,32
45	1028302,51	4355230,59
46	1028301,38	4355241,58
47	1028299,03	4355241,15

48	1028292,21	4355239,92
49	1028285,27	4355238,95
50	1028278,19	4355238,18
51	1028035,03	4355213,88
52	1028022,69	4355212,36
53	1028010,52	4355210,23
54	1027998,34	4355207,46
55	1027991,08	4355205,56
56	1027985,62	4355204,25
57	1027980,27	4355203,05
58	1027974,8	4355202
59	1027936,7	4355194,92
31	1027934,65	4355193,18
60	1028514,3	4355136,2
61	1028514,36	4355136,16
62	1028547,53	4355115,59
63	1028580,77	4355094,42
64	1028598,93	4355083,21
65	1028625,23	4355066,97
66	1028646,9	4355053,56
67	1028679,5	4355014,36
68	1028748,59	4354927,02
69	1028756,19	4354933,86
70	1028719,46	4354976,17
71	1028711,48	4354986,19
72	1028704,01	4354996,6
73	1028683,93	4355025,7
74	1028661,17	4355047,14
75	1028648,17	4355058,75
76	1028634,56	4355069,64
77	1028620,3	4355079,72
78	1028578,97	4355107,42
79	1028569,45	4355113,56
80	1028559,71	4355119,26
81	1028549,79	4355124,73
82	1028520,48	4355140,12
60	1028514,3	4355136,2
83	1027984,76	4355192,81
84	1027976,04	4355192,18
85	1027956,09	4355190,77
86	1027948,2	4355190,19
87	1027929,47	4355188,8
88	1027915,01	4355176,45
89	1027908,17	4355170,71
90	1027900,96	4355165,26
91	1027893,65	4355160,02
92	1027888,02	4355156,19
93	1027875,54	4355147,08
94	1027863,71	4355137,22
95	1027852,42	4355126,65

96	1027834,27	4355108,34
97	1027828,51	4355102,46
98	1027823,03	4355096,41
99	1027817,77	4355090,12
100	1027798,93	4355067,08
101	1027766,71	4355072,36
102	1027762,54	4355070,78
103	1027766,32	4355060,4
104	1027767,83	4355060,97
105	1027803,43	4355055,2
106	1027826,36	4355083,19
107	1027831,35	4355089,12
108	1027836,58	4355094,93
109	1027842,02	4355100,58
110	1027860,33	4355118,92
111	1027870,95	4355129,01
112	1027882,28	4355138,41
113	1027894,18	4355147,09
114	1027899,82	4355150,99
115	1027907,51	4355156,41
116	1027914,98	4355162,13
117	1027922,2	4355168,07
118	1027941,58	4355184,65
119	1027976,79	4355191,17
120	1027982,43	4355192,31
83	1027984,76	4355192,81
121	1027921,06	4355188,18
122	1027902,43	4355186,79
123	1027898,13	4355183,25
124	1027891,43	4355178,14
125	1027884,6	4355173,24
126	1027878,96	4355169,39
127	1027865,77	4355159,7
128	1027858,73	4355153,84
129	1027853,14	4355149,19
130	1027841,13	4355137,96
131	1027822,93	4355119,63
132	1027816,84	4355113,36
133	1027810,96	4355106,91
134	1027805,44	4355100,26
135	1027792,39	4355084,36
136	1027765,09	4355088,84
137	1027757,08	4355085,8
138	1027760,83	4355075,47
139	1027766,19	4355077,5
140	1027796,88	4355072,48
141	1027813,91	4355093,32
142	1027819,27	4355099,69
143	1027824,88	4355105,87
144	1027830,7	4355111,84

145	1027848,92	4355130,23
146	1027860,41	4355140,98
147	1027872,49	4355151,01
148	1027885,13	4355160,28
149	1027890,77	4355164,14
150	1027898	4355169,28
151	1027905,04	4355174,62
152	1027911,79	4355180,28
121	1027921,06	4355188,18
153	1028073,39	4355228,1
154	1028048,44	4355224,41
155	1027975,17	4355212,99
156	1027927,59	4355202,55
157	1027910,52	4355193,58
158	1027907,69	4355191,16
159	1027926,22	4355192,55
160	1027934,47	4355199,59
161	1027973,87	4355206,9
162	1027979,24	4355207,96
163	1027984,49	4355209,13
164	1027989,88	4355210,42
165	1027997,17	4355212,32
166	1028009,52	4355215,12
167	1028021,94	4355217,31
168	1028034,46	4355218,86
169	1028277,66	4355243,14
170	1028284,63	4355243,92
171	1028291,43	4355244,88
172	1028298,14	4355246,05
173	1028300,86	4355246,55
174	1028300,47	4355250,3
153	1028073,39	4355228,1
175	1028429,81	4355113,5
176	1028429,52	4355121,8
177	1028437,07	4355122,17
178	1028399,52	4355141,8
179	1028377,1	4355177,16
180	1028380,59	4355192,64
181	1028368,06	4355203,63
182	1028370,82	4355199,28
183	1028365,38	4355175,1
184	1028391,78	4355133,43
175	1028429,81	4355113,5
185	1028641,97	4354704
186	1028671,66	4354701,53
187	1028698,21	4354701,32
188	1028698,22	4354755,82
189	1028687,23	4354756,17
190	1028687,2	4354709,48
191	1028666,75	4354710,54

192	1028626,82	4354715,22
193	1028625,68	4354706,01
185	1028641,97	4354704
194	1028500,11	4355095,25
195	1028490,14	4355101,95
196	1028483,65	4355097,82
197	1028448,32	4355116,28
198	1028448,36	4355111,29
199	1028440,44	4355111,27
200	1028440,45	4355108
201	1028484,19	4355085,14
202	1028498,28	4355094,08
194	1028500,11	4355095,25
203	1028437,95	4355127,34
204	1028437,92	4355134,09
205	1028410,46	4355150,78
206	1028384,8	4355188,51
207	1028382,43	4355178,08
208	1028403,03	4355145,6
203	1028437,95	4355127,34
209	1027926,78	4355207,45
210	1027974,14	4355217,85
211	1028047,7	4355229,4
212	1028072,76	4355233,08
213	1028321,96	4355257,28
214	1028320,72	4355261,43
215	1028296,13	4355256,87
216	1028289,7	4355255,75
217	1028283,16	4355254,83
218	1028276,6	4355254,09
219	1028033,4	4355229,86
220	1028020,3	4355228,19
221	1028007,35	4355225,9
222	1027994,42	4355222,97
223	1027987,13	4355221,12
224	1027982,06	4355219,85
225	1027976,97	4355218,73
226	1027971,88	4355217,73
227	1027929,59	4355209,9
209	1027926,78	4355207,45
228	1028701,49	4354856,67
229	1028699,91	4354856,81
230	1028701,12	4354882,91
231	1028691,7	4354883,29
232	1028689,22	4354830,45
233	1028700,31	4354831,44
228	1028701,49	4354856,67
234	1028687,6	4354796,42
235	1028687,24	4354764,18
236	1028698,23	4354763,83

237	1028698,64	4354795,75
234	1028687,6	4354796,42
238	1028701,51	4354890,93
239	1028702,63	4354914,36
240	1028699,04	4354918,41
241	1028698,71	4354918,11
242	1028693,13	4354913,03
243	1028692,09	4354891,31
238	1028701,51	4354890,93
244	1028687,8	4354800,36
245	1028698,83	4354799,68
246	1028699,77	4354819,9
247	1028688,7	4354819,3
244	1028687,8	4354800,36
248	1028568,16	4354627,45
249	1028568,75	4354635,45
250	1028542,09	4354638,71
251	1028543,26	4354630,48
248	1028568,16	4354627,45
252	1028485,61	4355104,99
253	1028483,3	4355106,54
254	1028448,22	4355127,84
255	1028448,27	4355121,95
256	1028483,4	4355103,59
252	1028485,61	4355104,99
257	1028706,1	4354763,58
258	1028706,26	4354772,92
259	1028706,99	4354774,55
260	1028709,35	4354775,36
261	1028709,53	4354795,1
262	1028703,64	4354795,45
263	1028703,23	4354763,68
257	1028706,1	4354763,58
264	1028643,13	4354626,34
265	1028644,3	4354635,93
266	1028633,35	4354637,01
267	1028633,16	4354635,48
268	1028636,15	4354635,19
269	1028635,2	4354627,32
270	1028616,41	4354629,61
271	1028616,04	4354624,61
264	1028643,13	4354626,34
272	1028703,19	4354701,35
273	1028704,79	4354701,36
274	1028705,87	4354755,58
275	1028703,22	4354755,66
272	1028703,19	4354701,35
276	1028709,55	4354799,01
277	1028709,74	4354820,44
278	1028704,8	4354820,17

279	1028703,83	4354799,37
276	1028709,55	4354799,01
280	1028644,9	4354640,89
281	1028646,45	4354653,67
282	1028638,47	4354654,21
283	1028637,12	4354643,15
284	1028634,14	4354643,44
285	1028633,96	4354641,97
280	1028644,9	4354640,89
286	1028709,79	4354832,27
287	1028709,95	4354855,94
288	1028706,48	4354856,24
289	1028705,34	4354831,88
286	1028709,79	4354832,27
290	1028715,1	4354855,49
291	1028714,97	4354832,71
292	1028716,35	4354832,84
293	1028717,41	4354855,29
290	1028715,1	4354855,49
294	1028559,43	4354692,94
295	1028559,58	4354689,04
296	1028561,55	4354679,16
297	1028563,71	4354679,03
298	1028562,26	4354689,32
299	1028561,7	4354693,26
294	1028559,43	4354692,94
300	1028557,38	4354679,38
301	1028555,6	4354688,55
302	1028555,46	4354692,38
303	1028553,11	4354692,05
304	1028554,88	4354679,53
300	1028557,38	4354679,38
305	1028715,78	4354820,73
306	1028714,94	4354820,69
307	1028714,88	4354802,19
305	1028715,78	4354820,73
308	1028713,88	4354701,68
309	1028714,26	4354701,69
310	1028714,34	4354741,26
308	1028713,88	4354701,68
311	1028628,35	4354637,5
312	1028627,86	4354637,55
313	1028627,78	4354636,78
314	1028617,04	4354638,1
315	1028617	4354637,57
316	1028628,19	4354636,19
311	1028628,35	4354637,5
317	1028628,67	4354643,97
318	1028628,48	4354642,52
319	1028628,96	4354642,46

320	1028629,15	4354643,92
317	1028628,67	4354643,97
321	1027236,19	4355966,74
322	1027236,1	4355967,45
323	1027235,85	4355967,29
321	1027236,19	4355966,74

:37825:3Y1

№ точки	X	Y
1	1028552,62	4354643,42
2	1028552,4	4354644,95
3	1028541,04	4354646,06
4	1028541,23	4354644,56
1	1028552,62	4354643,42

:37825:3Y2

№ точки	X	Y
1	1028567,07	4354641,98
2	1028567,01	4354643,52
3	1028552,4	4354644,95
4	1028552,62	4354643,42
1	1028567,07	4354641,98

**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 4			43	1026626,11	4351051,52
1	1026219,92	4351309,05	44	1026634,31	4351047,62
2	1026234,13	4351308,23	45	1026643,17	4351043,96
3	1026255,4	4351306,49	46	1026652,29	4351039,63
4	1026274,35	4351304,47	47	1026662,35	4351033,95
5	1026290,43	4351301,62	48	1026673,23	4351027,25
6	1026306,08	4351298,15	49	1026682,57	4351020,28
7	1026316,56	4351295,74	50	1026690,79	4351010,85
8	1026323,09	4351294,47	51	1026695,91	4351001,73
9	1026330,18	4351293,02	52	1026790,79	4351018,04
10	1026337,64	4351290,64	53	1026802,62	4350992,36
11	1026345,62	4351286,68	54	1026981,55	4351018,79
12	1026353,98	4351281,78	55	1027002,88	4351015,62
13	1026361,53	4351277,32	56	1027041,58	4351026,27
14	1026368,4	4351273,53	57	1027067,16	4351030,99
15	1026375,6	4351269,49	58	1027090,64	4351034,61
16	1026382,83	4351264,81	59	1027113,73	4351035,31
17	1026389,89	4351259,05	60	1027124,11	4351037,33
18	1026396,84	4351252,77	61	1027134,08	4351039,04
19	1026403,47	4351246,62	62	1027136,6	4351039,34
20	1026413,1	4351238,07	63	1027137,92	4351056,09
21	1026426,11	4351226,35	64	1027226,7	4351064,48
22	1026437,98	4351214,92	65	1027226,91	4351061,64
23	1026447,81	4351204,03	66	1027234,04	4351062,46
24	1026457,11	4351192,95	67	1027282,39	4351069,38
25	1026464,89	4351183,51	68	1027303,83	4351071,74
26	1026471,26	4351175,45	69	1027333,19	4351076,31
27	1026477,4	4351167,49	70	1027361,81	4351080,19
28	1026483,63	4351160,09	71	1027382,58	4351082,3
29	1026492,51	4351150,82	72	1027403,36	4351084,49
30	1026503,81	4351139,67	73	1027424,77	4351087,05
31	1026514,17	4351130,03	74	1027443,83	4351090,47
32	1026523,88	4351122,04	75	1027447,19	4351075,99
33	1026534,25	4351114,38	76	1027459,66	4351077,62
34	1026542,88	4351108,16	77	1027462,74	4351047,7
35	1026549,78	4351103,36	78	1027417,38	4351041,32
36	1026557,03	4351098,51	79	1027416,51	4351046,66
37	1026564,28	4351093,46	80	1027410,72	4351045,66
38	1026573,04	4351086,83	81	1027360,38	4351038,24
39	1026583,65	4351078,78	82	1027334	4351034,23
40	1026594,12	4351071,17	83	1027310,27	4351031,03
41	1026605,16	4351063,99	84	1027260,4	4351025,68
42	1026616,62	4351056,95	85	1027234,49	4351021,06
			86	1027229,82	4351020,24
			87	1027230,45	4351011,33

88	1027133,39	4350998,37
89	1027134,17	4351008,36
90	1027126,62	4351007,74
91	1027110,44	4351005,14
92	1027086,84	4351001,36
93	1027072,32	4350999,23
94	1027048,65	4350994,28
95	1027010,62	4350986,06
96	1026975,86	4350979,94
97	1026958,79	4350977,29
98	1026913,18	4350974,04
99	1026893,59	4350973,03
100	1026864,07	4350969,32
101	1026858,97	4350968,26
102	1026859,69	4350962,38
103	1026799,1	4350954,61
104	1026798,61	4350958,65
105	1026774,93	4350956,39
106	1026755,04	4350954,51
107	1026694,11	4350947,21
108	1026691,68	4350967,14
109	1026688,37	4350978,99
110	1026686,59	4350982,84
111	1026674,35	4350980,72
112	1026656,59	4351002
113	1026582,37	4351043,57
114	1026576,55	4351046,99
115	1026570,8	4351050,67
116	1026565,28	4351054,58
117	1026492,32	4351108,62
118	1026482,61	4351116,45
119	1026473,54	4351124,98
120	1026465,23	4351134,22
121	1026457,66	4351144,05
122	1026447,44	4351158,32
123	1026442,71	4351164,61
124	1026437,65	4351170,65
125	1026432,17	4351176,42
126	1026383,78	4351224,74
127	1026377,27	4351230,83
128	1026370,44	4351236,49
129	1026363,18	4351241,7
130	1026343,41	4351255,14
131	1026332,87	4351261,64
132	1026321,93	4351267,17
133	1026310,34	4351271,72
134	1026307,17	4351272,86
135	1026295,3	4351276,38
136	1026283,26	4351278,89
137	1026270,92	4351280,33

138	1026203,32	4351285,28
139	1026182,45	4351275,19
140	1026176,22	4351272
141	1026170,23	4351268,5
142	1026164,37	4351264,69
143	1026160,26	4351261,95
144	1026151,24	4351243,07
145	1026166,13	4351226,67
146	1026175,47	4351217,43
147	1026180,1	4351215,8
148	1026174,19	4351199,76
149	1026165,47	4351203,02
150	1026143,68	4351222,14
151	1026130,96	4351240,19
152	1026130,95	4351240,19
153	1026120,88	4351251,29
154	1026145,02	4351273,84
155	1026156,01	4351282,76
156	1026162,92	4351288,11
157	1026170,07	4351293,15
158	1026176,81	4351297,37
159	1026183,02	4351300,71
160	1026189,8	4351303,76
161	1026196,73	4351306,13
162	1026204,13	4351307,78
163	1026212,01	4351308,81
164	1026780,77	4350999,08
165	1026791,81	4350975,15
166	1026791,42	4350975,05
167	1026773,3	4350973,31
168	1026753,19	4350971,42
169	1026708,91	4350966,12
170	1026708,38	4350970,47
171	1026704,42	4350984,84
172	1026703,95	4350985,83
173	1028419,6	4354543,95
174	1028415,87	4354421,18
175	1028391,04	4354420,03
176	1028392,41	4354380,33
177	1028392,86	4354376,83
178	1028410,1	4354349,06
179	1028406,7	4354334,47
180	1028401,76	4354316,68
181	1028395,35	4354299,38
182	1028387,36	4354282,75
183	1028373,81	4354257,39
184	1028293,92	4354233,09
185	1028296,54	4354224,59
186	1028255,26	4354211,4
187	1028235,05	4354275,03

188	1028243,27	4354277,67
189	1028238,01	4354294,9
190	1028066,57	4354386,45
191	1028046,33	4354385,77
192	1028046,41	4354380,34
193	1027983,5	4354377,32
194	1027983,41	4354383,64
195	1027971,54	4354383,24
196	1027959,73	4354422,05
197	1027948,16	4354418,95
198	1027921,66	4354412,35
199	1027916,04	4354434,68
200	1027952,93	4354444,36
201	1027950,81	4354451,33
202	1027953,67	4354454,75
203	1027993,86	4354467,44
204	1028015,11	4354453,15
205	1028017,98	4354436,69
206	1028025,79	4354438,04
207	1028037,47	4354438,64
208	1028050,27	4354437,01
209	1028078,44	4354424,92
210	1028104,33	4354411,84
211	1028137,49	4354392,59
212	1028182,9	4354366,04
213	1028210,15	4354352,38
214	1028217,31	4354351,84
215	1028231,36	4354354,35
216	1028245,18	4354357,48
217	1028258,88	4354360,71
218	1028270,47	4354363,49
219	1028281,7	4354330,03
220	1028290,73	4354306,79
221	1028300,9	4354279,68
222	1028301,29	4354278,53
223	1028305,37	4354279,59
224	1028317,41	4354282,55
225	1028321,01	4354284,39
226	1028332,33	4354291,25
227	1028338,05	4354295,84
228	1028342,32	4354300,32
229	1028346,62	4354306,87
230	1028350,25	4354313,34
231	1028352,79	4354321,67
232	1028354,04	4354329,01
233	1028354,36	4354332,36
234	1028356	4354353,98
235	1028357,15	4354369,11
236	1028357,78	4354385,84
237	1028357,64	4354413,14

238	1028356,06	4354434,68
239	1028356,08	4354450,02
240	1028356,9	4354464,76
241	1028357,99	4354483,8
242	1028359,93	4354498,32
243	1028357,92	4354541,08
244	1028255,34	4354336,25
245	1028260,06	4354322,23
246	1028269,2	4354298,61
247	1028278,25	4354274,41
248	1028269,44	4354271,76
249	1028257,31	4354310,69
250	1028222,29	4354329,38
251	1028236	4354331,83
252	1028250,37	4354335,08
253	1027317,83	4356122,89
254	1027319,01	4356097,13
255	1027303,85	4356085,76
256	1027306,42	4356030,87
257	1027313,72	4356031,44
258	1027315,85	4356004,55
259	1027307,74	4356003,9
260	1027310,27	4355947,26
261	1027317,54	4355925,49
262	1027318,06	4355924,79
263	1027322,53	4355919,4
264	1027335,58	4355906,09
265	1027345,83	4355895,63
266	1027366,15	4355876,51
267	1027369,39	4355873,89
268	1027384,2	4355861,13
269	1027407,64	4355845,06
270	1027423,96	4355833,38
271	1027450,23	4355813,6
272	1027461,1	4355804,55
273	1027471,1	4355794,67
274	1027481,28	4355783,36
275	1027486,56	4355777,05
276	1027491,52	4355770,68
277	1027497,26	4355761,46
278	1027503,39	4355750,89
279	1027518,1	4355721,77
280	1027525,23	4355706,03
281	1027528,96	4355699,39
282	1027551,22	4355709,08
283	1027567,42	4355670,8
284	1027574,01	4355652,27
285	1027603,99	4355562,27
286	1027615,57	4355522,97
287	1027620,86	4355505,83

288	1027648,96	4355418,4
289	1027665,81	4355370,31
290	1027682,07	4355320,62
291	1027698,86	4355276,61
292	1027718,73	4355225,72
293	1027728,29	4355200,28
294	1027736,04	4355174,8
295	1027744,96	4355148,46
296	1027753,77	4355127,33
297	1027772,88	4355137,42
298	1027800,62	4355151,45
299	1027835,82	4355171,28
300	1027870,82	4355193,42
301	1027888,58	4355203,28
302	1027903,88	4355211,05
303	1027948,82	4355224,72
304	1027989,32	4355232,84
305	1028018,51	4355239,06
306	1028063,37	4355246,93
307	1028111,91	4355249,35
308	1028149,98	4355251,37
309	1028196,91	4355254,88
310	1028244,13	4355259,57
311	1028278,58	4355265,27
312	1028299,15	4355267,08
313	1028327,62	4355269,08
314	1028357,67	4355273,62
315	1028360,19	4355269,14
316	1028375,56	4355269,86
317	1028376,63	4355247,45
318	1028374,18	4355246,18
319	1028388,34	4355228,68
320	1028405,61	4355205,3
321	1028429,93	4355178,93
322	1028440,01	4355169,96
323	1028469,89	4355146,59
324	1028489,55	4355132,65
325	1028498,92	4355126,46
326	1028520,48	4355140,12
327	1028549,79	4355124,73
328	1028559,73	4355119,3
329	1028569,45	4355113,56
330	1028578,97	4355107,42
331	1028620,3	4355079,72
332	1028634,56	4355069,64
333	1028648,17	4355058,75
334	1028661,17	4355047,14
335	1028683,93	4355025,7
336	1028704,01	4354996,6
337	1028711,48	4354986,19

338	1028719,49	4354976,19
339	1028727,92	4354966,5
340	1028756,94	4354934,6
341	1028739,99	4354919,2
342	1028735,31	4354912,73
343	1028726,8	4354884,29
344	1028724,65	4354845,5
345	1028723,03	4354817,69
346	1028722,26	4354772,59
347	1028722,48	4354748,61
348	1028723,43	4354712,7
349	1028721,56	4354664,76
350	1028686,62	4354665,04
351	1028658,02	4354663,25
352	1028647,59	4354662,98
353	1028642,17	4354618,41
354	1028615,82	4354621,63
355	1028615,82	4354621,6
356	1028568,16	4354627,45
357	1028543,26	4354630,48
358	1028539,18	4354659,11
359	1028523,11	4354660,53
360	1028511,38	4354658,85
361	1028505,18	4354702,82
362	1028531,91	4354706,6
363	1028534,3	4354689,4
364	1028561,7	4354693,26
365	1028562,26	4354689,32
366	1028591,59	4354690,8
367	1028591,53	4354687,13
368	1028599,9	4354686,86
369	1028599,89	4354689,66
370	1028623,65	4354689,51
371	1028626,82	4354715,22
372	1028656,54	4354711,58
373	1028666,75	4354710,54
374	1028676,92	4354709,85
375	1028687,2	4354709,48
376	1028687,25	4354782,49
377	1028687,38	4354787,25
378	1028687,4	4354792,03
379	1028687,64	4354796,81
380	1028693,13	4354913,03
381	1028698,71	4354918,11
382	1028697,4	4354920,15
383	1028685,75	4354937,24
384	1028664,46	4354963,57
385	1028645,6	4354984,8
386	1028609,7	4355023,89
387	1028575,4	4355049,27

388	1028533,11	4355070,42
389	1028498,28	4355094,08
390	1028484,19	4355085,14
391	1028391,78	4355133,43
392	1028365,38	4355175,1
393	1028370,82	4355199,28
394	1028366,68	4355205,81
395	1028349,2	4355223
396	1028349,3	4355233,18
397	1028340,38	4355228,52
398	1028337,89	4355237,1
399	1028324,06	4355234,56
400	1028297,17	4355226,66
401	1028250,89	4355223,54
402	1028228,53	4355222,16
403	1028036,09	4355202,95
404	1028024,33	4355201,51
405	1028012,7	4355199,42
406	1028001,09	4355196,81
407	1027993,81	4355194,91
408	1027988,18	4355193,56
409	1027982,43	4355192,31
410	1027976,79	4355191,17
411	1027941,58	4355184,65
412	1027922,2	4355168,07
413	1027914,98	4355162,13
414	1027907,51	4355156,41
415	1027899,82	4355150,99
416	1027894,18	4355147,09
417	1027882,28	4355138,41
418	1027870,95	4355129,01
419	1027860,33	4355118,92
420	1027842,02	4355100,58
421	1027836,58	4355094,93
422	1027831,35	4355089,12
423	1027826,36	4355083,19
424	1027803,43	4355055,2
425	1027767,83	4355060,97
426	1027719,06	4355042,47
427	1027690,59	4355117,51
428	1027689,84	4355119,39
429	1027689,21	4355121,28
430	1027688,57	4355123,16
431	1027564,62	4355474,01
432	1027563,36	4355477,68
433	1027562,09	4355481,33
434	1027560,93	4355485,06
435	1027526,65	4355597,67
436	1027521,93	4355611,76
437	1027516,22	4355625,49

438	1027509,75	4355638,8
439	1027451,19	4355750,46
440	1027449,48	4355751,5
441	1027441,11	4355757,05
442	1027432,94	4355762,86
443	1027424,97	4355769,07
444	1027329,27	4355846,07
445	1027313,06	4355860,28
446	1027298,01	4355875,74
447	1027284,38	4355892,43
448	1027276,23	4355904,11
449	1027267,76	4355908,66
450	1027265,22	4355920,63
451	1027261,44	4355926,46
452	1027235,85	4355967,29
453	1027257,05	4355980,81
454	1027253,26	4355999,54
455	1027252,88	4356002,88
456	1027255,05	4356034,03
457	1027256,55	4356048,91
458	1027257,42	4356062,7
459	1027258,08	4356078,93
460	1027258,99	4356094,52
461	1027259,51	4356100,97
462	1027260,93	4356120,26
463	1027536,98	4355673,44
464	1027542,29	4355660,98
465	1027548,49	4355643,45
466	1027578,22	4355554,17
467	1027589,74	4355515,15
468	1027595,1	4355497,7
469	1027623,32	4355409,79
470	1027640,29	4355361,66
471	1027656,66	4355311,64
472	1027673,71	4355266,89
473	1027693,59	4355216,13
474	1027702,65	4355191,61
475	1027710,28	4355166,49
476	1027719,69	4355138,96
477	1027740,19	4355089,49
478	1027765,28	4355102,86
479	1027785,26	4355113,42
480	1027813,45	4355127,61
481	1027849,62	4355148,09
482	1027858,73	4355153,84
483	1027853,14	4355149,19
484	1027841,13	4355137,96
485	1027822,93	4355119,63
486	1027816,84	4355113,36
487	1027810,96	4355106,91

488	1027805,44	4355100,26
489	1027792,39	4355084,36
490	1027765,09	4355088,84
491	1027734,68	4355077,31
492	1027715,84	4355127,07
493	1027715,22	4355128,74
494	1027714,58	4355130,46
495	1027713,96	4355132,14
496	1027590,02	4355482,99
497	1027588,88	4355486,29
498	1027587,85	4355489,59
499	1027586,82	4355492,89
500	1027552,54	4355605,55
501	1027547,2	4355621,2
502	1027540,98	4355636,5
503	1027533,66	4355651,32
504	1027524,51	4355668,78
505	1027528,97	4355670,13
506	1027535,88	4355672,98
507	1028591,73	4354684,16
508	1028603,05	4354680,18
509	1028600,76	4354673,76
510	1028589,44	4354677,74
511	1031190,53	4357570,97
512	1031197,54	4357552,26
513	1031197,49	4357550,83
514	1031221,24	4357540,3
515	1031214,81	4357512,15
516	1031207,95	4357497,7
517	1031204,56	4357490,44
518	1031201,81	4357483,97
519	1031198,57	4357472,28
520	1031207,47	4357444,38
521	1031151,43	4357426,46
522	1031143,23	4357452,23
523	1031168,82	4357460,38
524	1031170,75	4357470,87
525	1031149,78	4357536,4
526	1031163,1	4357562,24
527	1031169,27	4357564,19
528	1031180,08	4357530,19
529	1031180,16	4357530,12
530	1031190,1	4357524,6
531	1031185,55	4357513,27

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 категории земель промышленности установлен в соответствии приказом Росреестра от 10.11.2020г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» - недропользование.

Часть земельных участков, испрашиваемых в аренду для размещения линейных объектов, расположена на землях лесного фонда. Вид использования лесных участков установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.