



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2024

№ 1386

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Строительство газопровода ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП-ЛГПЗ» 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 заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Исполняющий обязанности
главы района

Т.А. Колокольцева

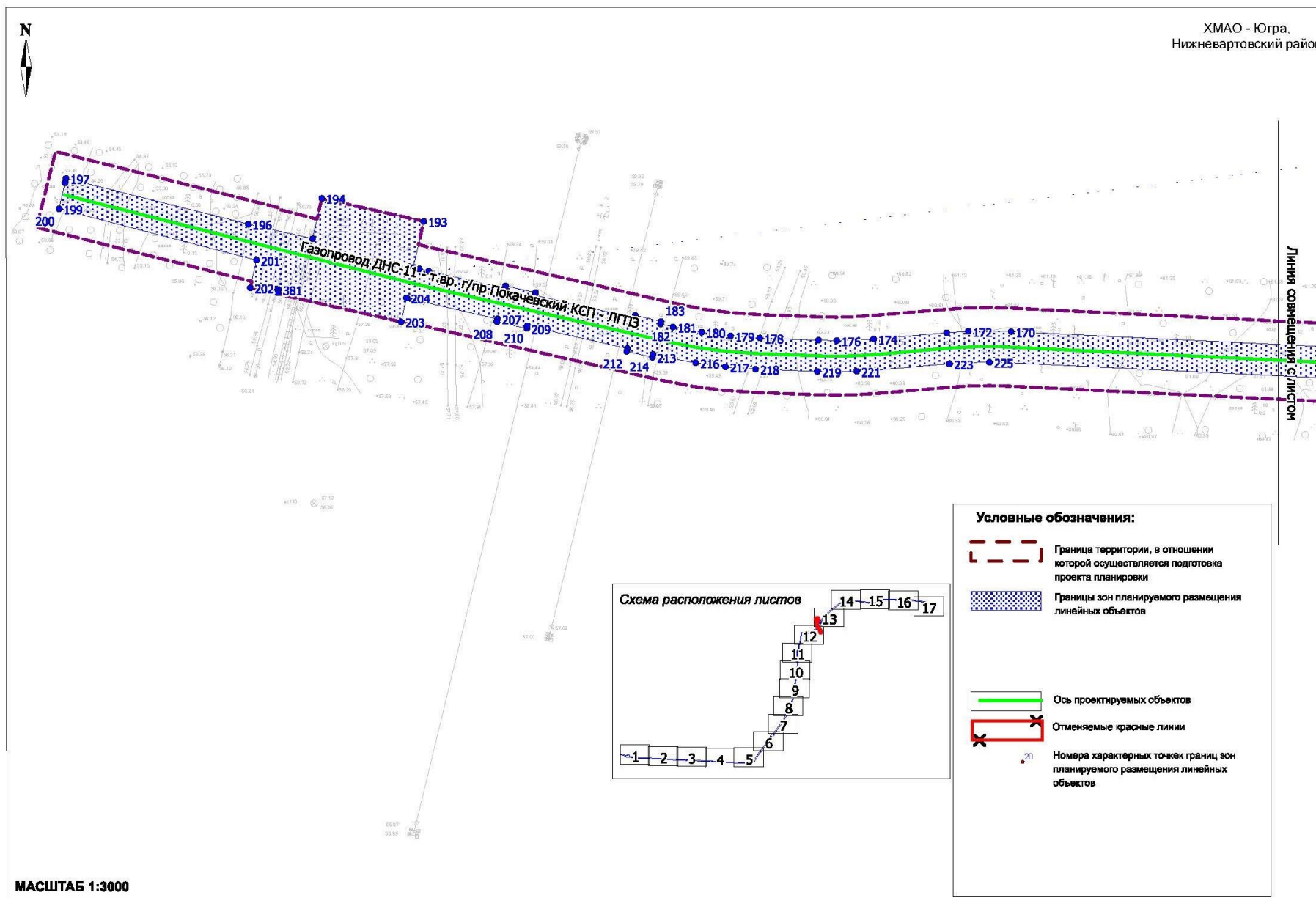
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

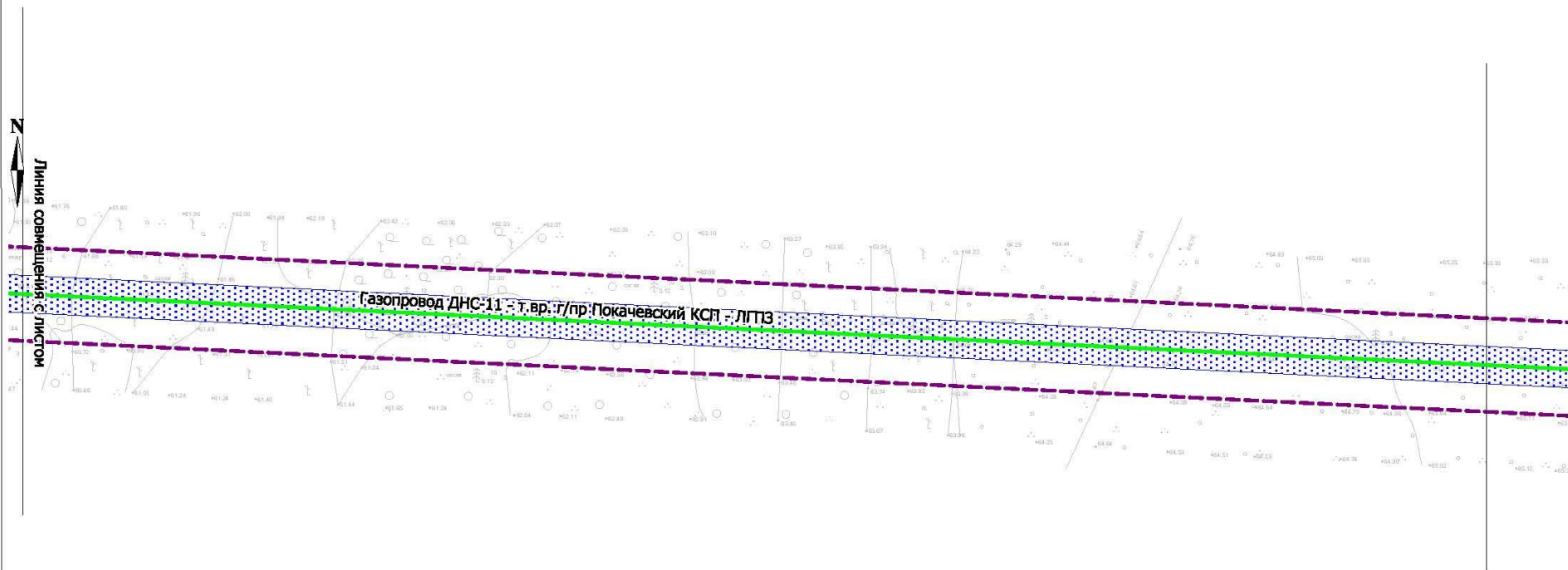
1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

Лист 1, листов 17

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



МАСШТАБ 1:3000

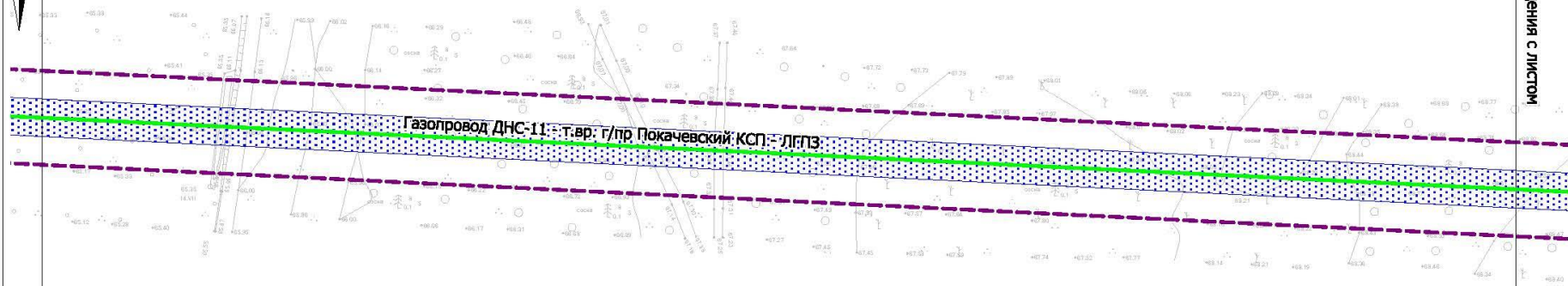
Примечание:

1. Условные обозначения представлены на листе 1



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

Линия совмещения с листом



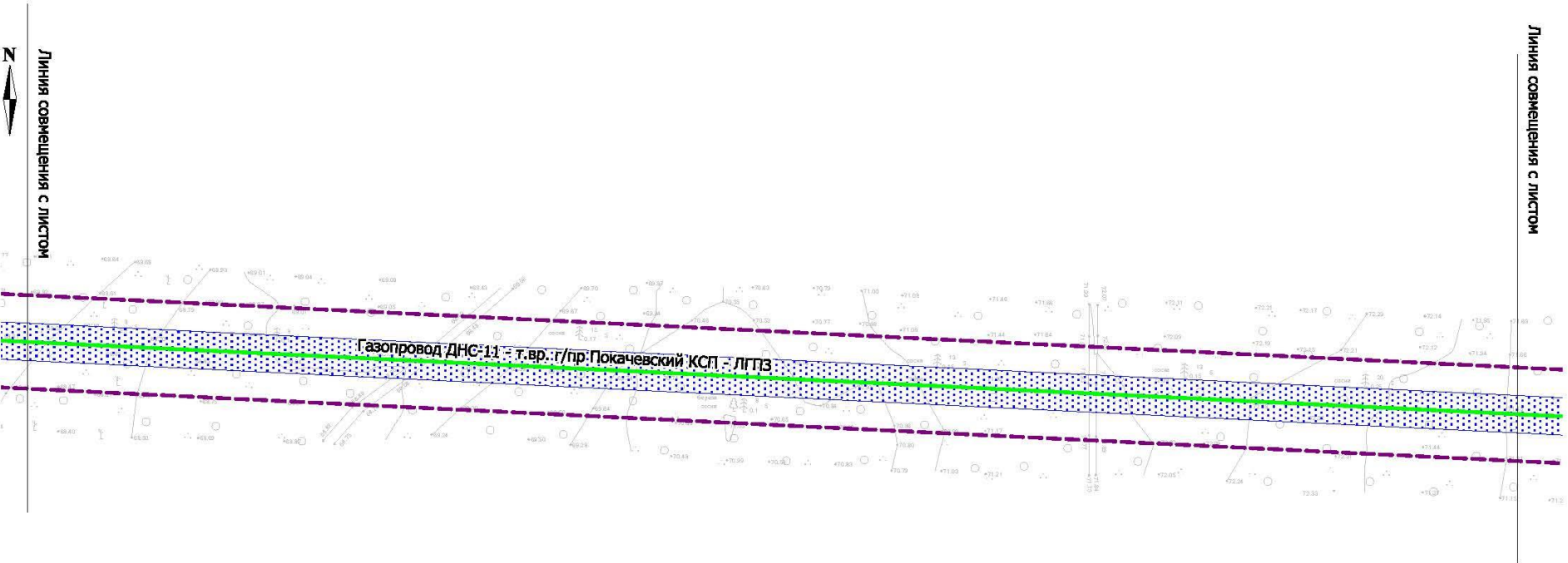
Газопровод ДНС-11: т.вр: г/пр Покачевский; КСП: ДГЛЗ

Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



МАСШТАБ 1:3000

Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



Линия совмещения с листом

Линия совмещения с листом

Газопровод ДНС-1.1 - т.вр. г/пр: Покачевский КСП - ЛГПЗ

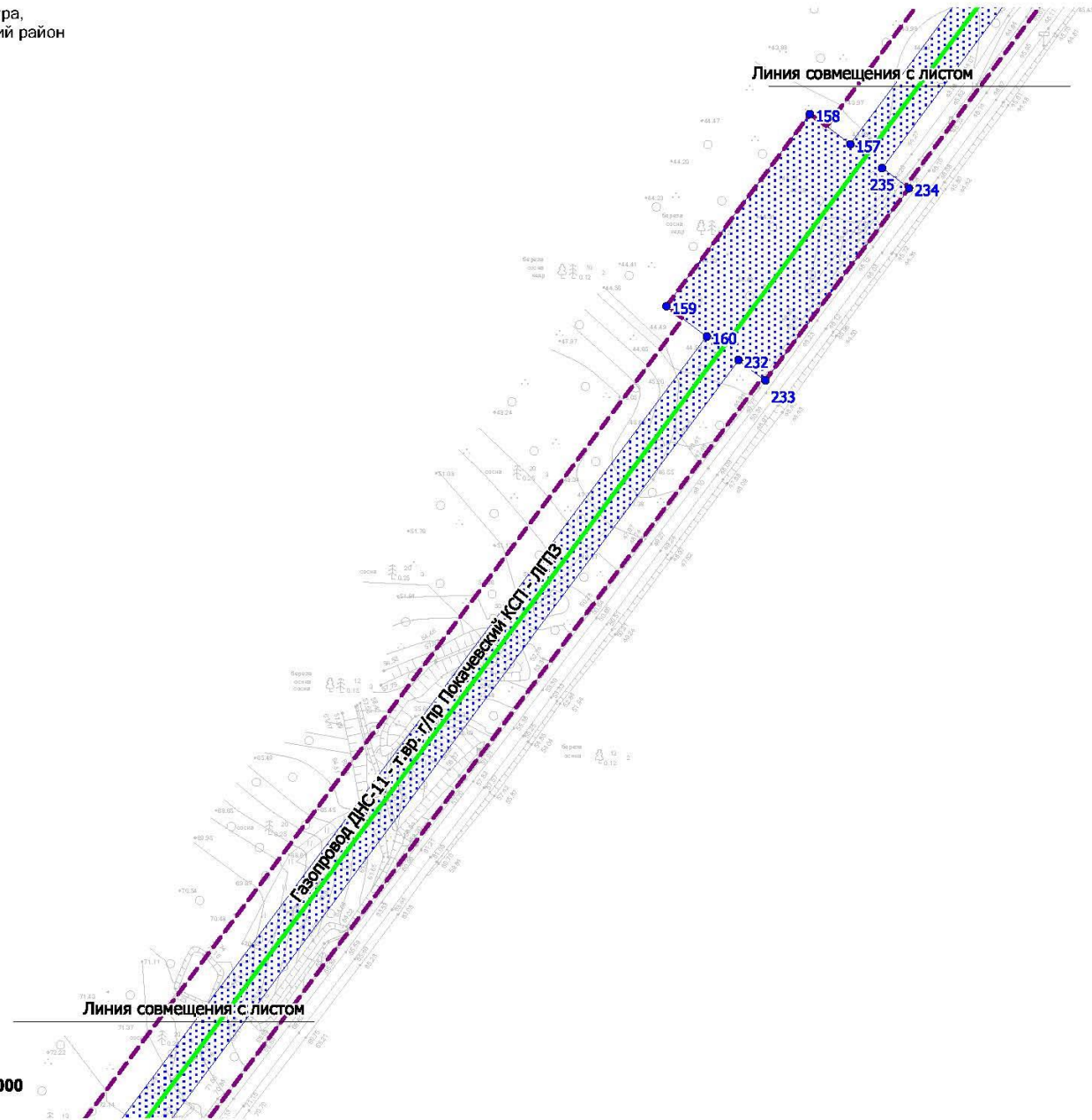
Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения листов



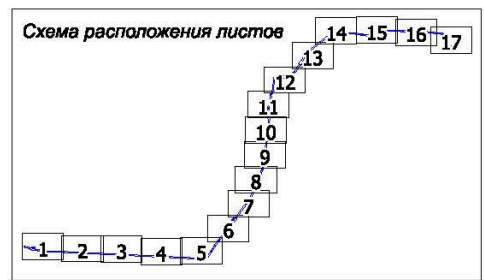
МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

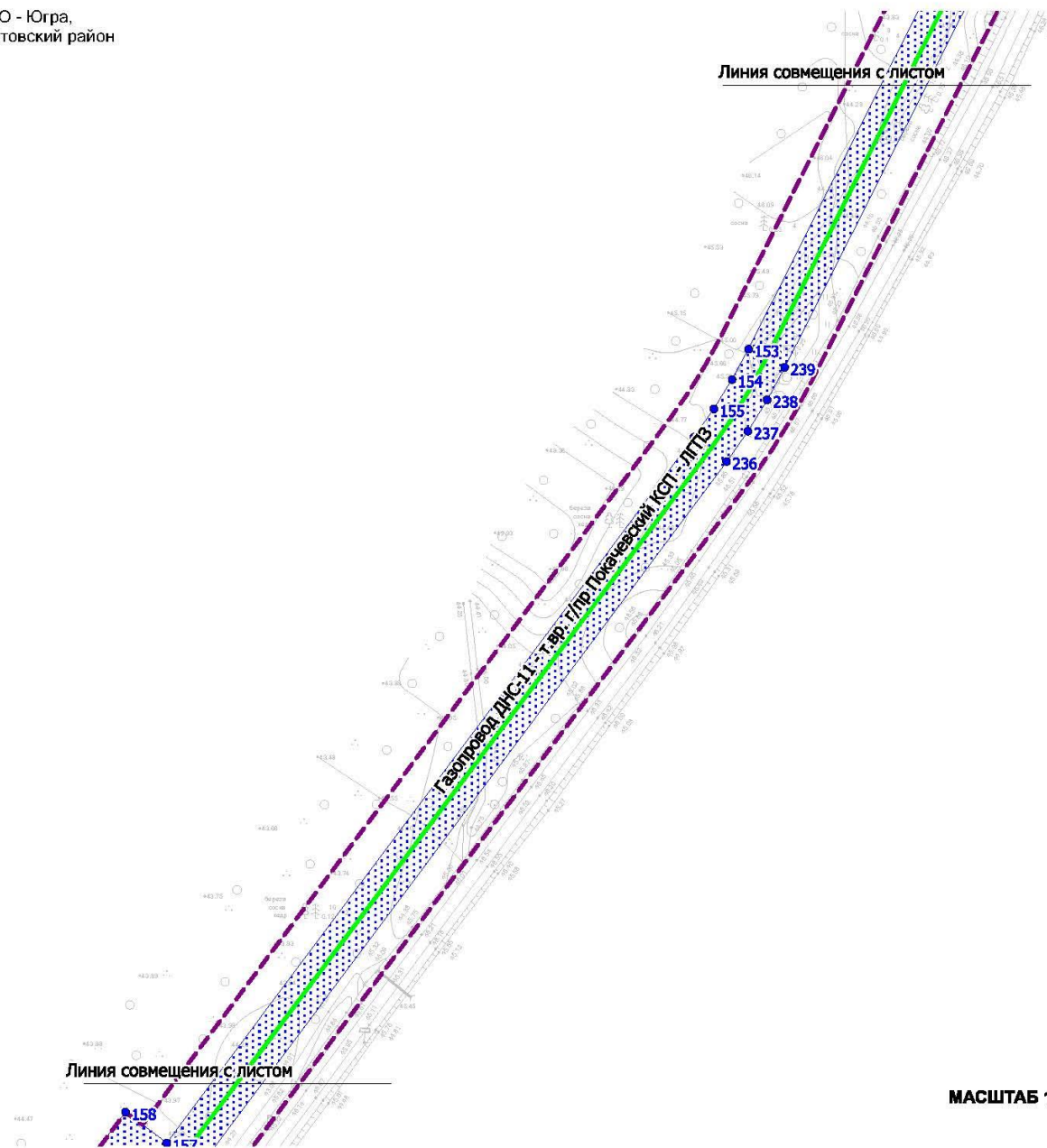


МАСШТАБ 1:3000

Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

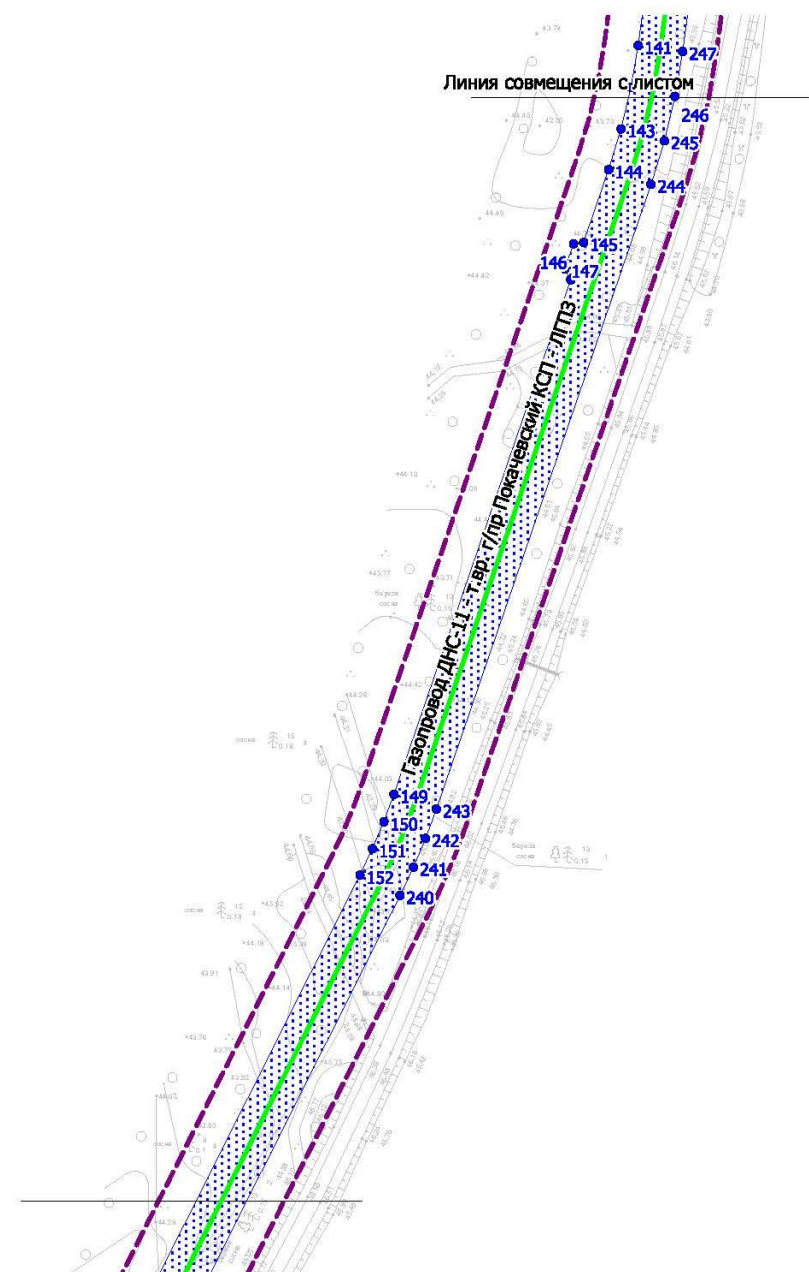


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

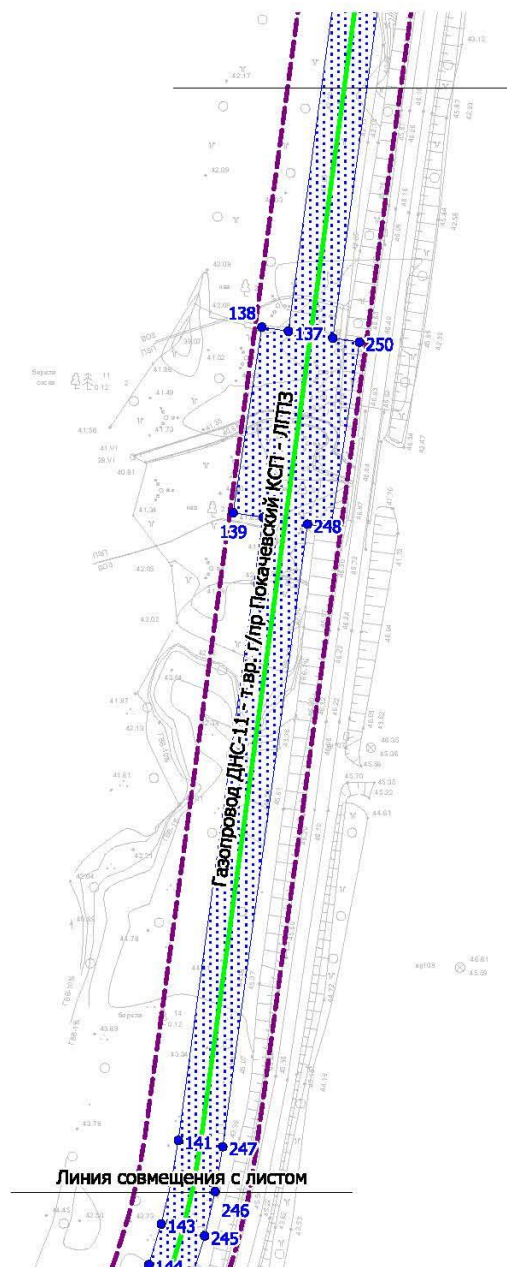


МАСШТАБ 1:3000

Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



Линия совмещения с листом

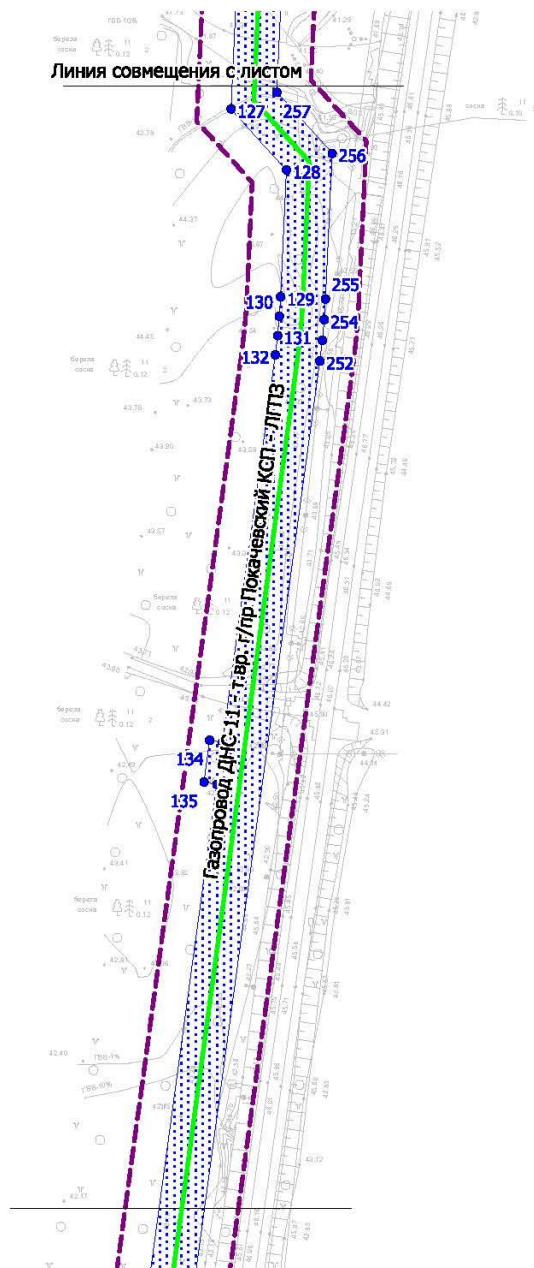
МАСШТАБ 1:3000

Примечание:

1. Условные обозначения представлены на листе 1



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



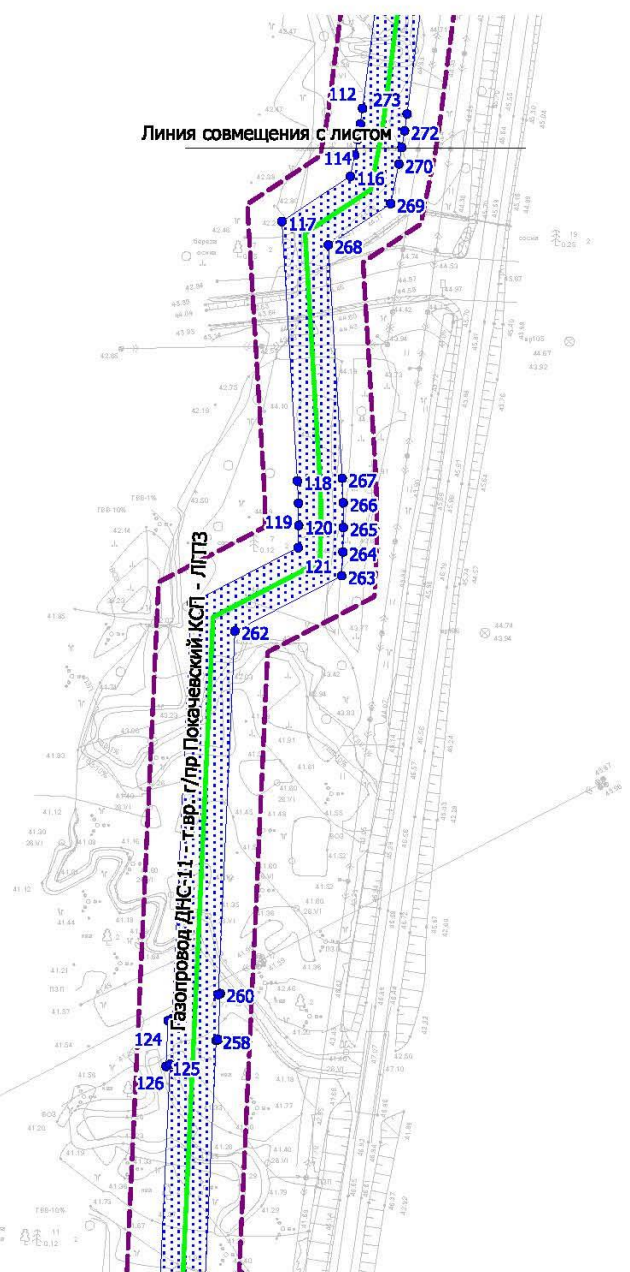
МАСШТАБ 1:3000

Примечание:

1. Условные обозначения представлены на листе 1



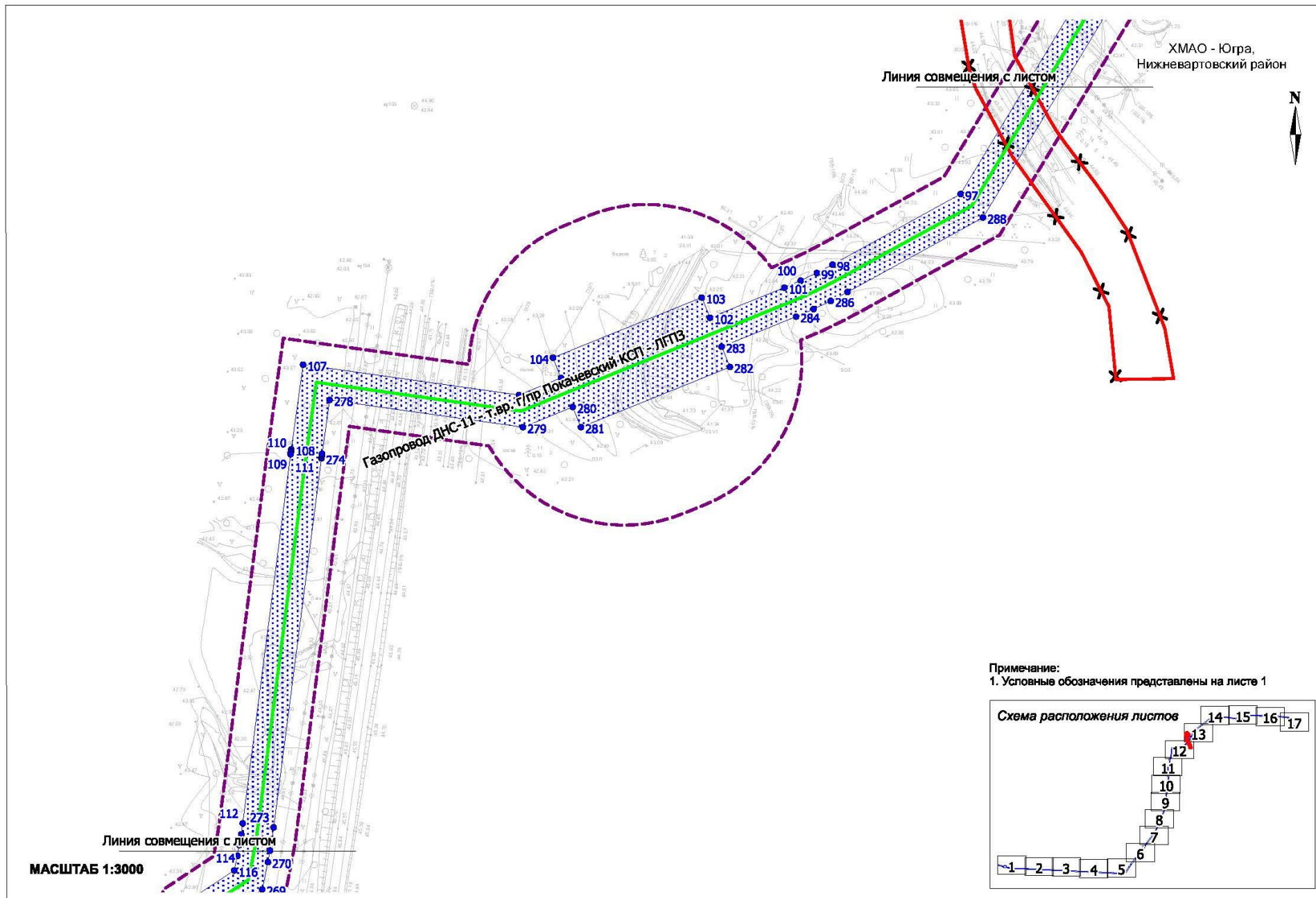
ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



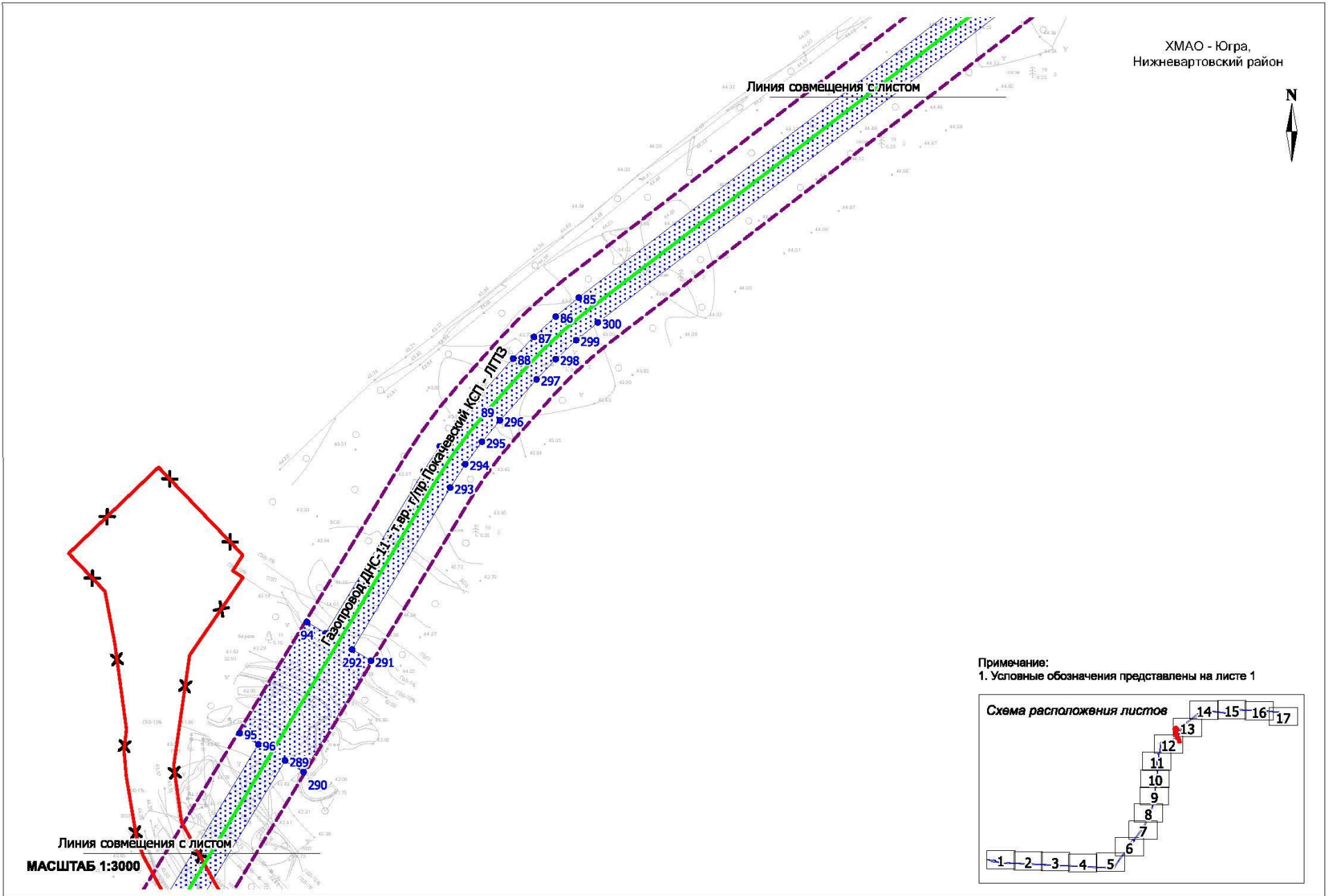
МАСШТАБ 1:3000

Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1





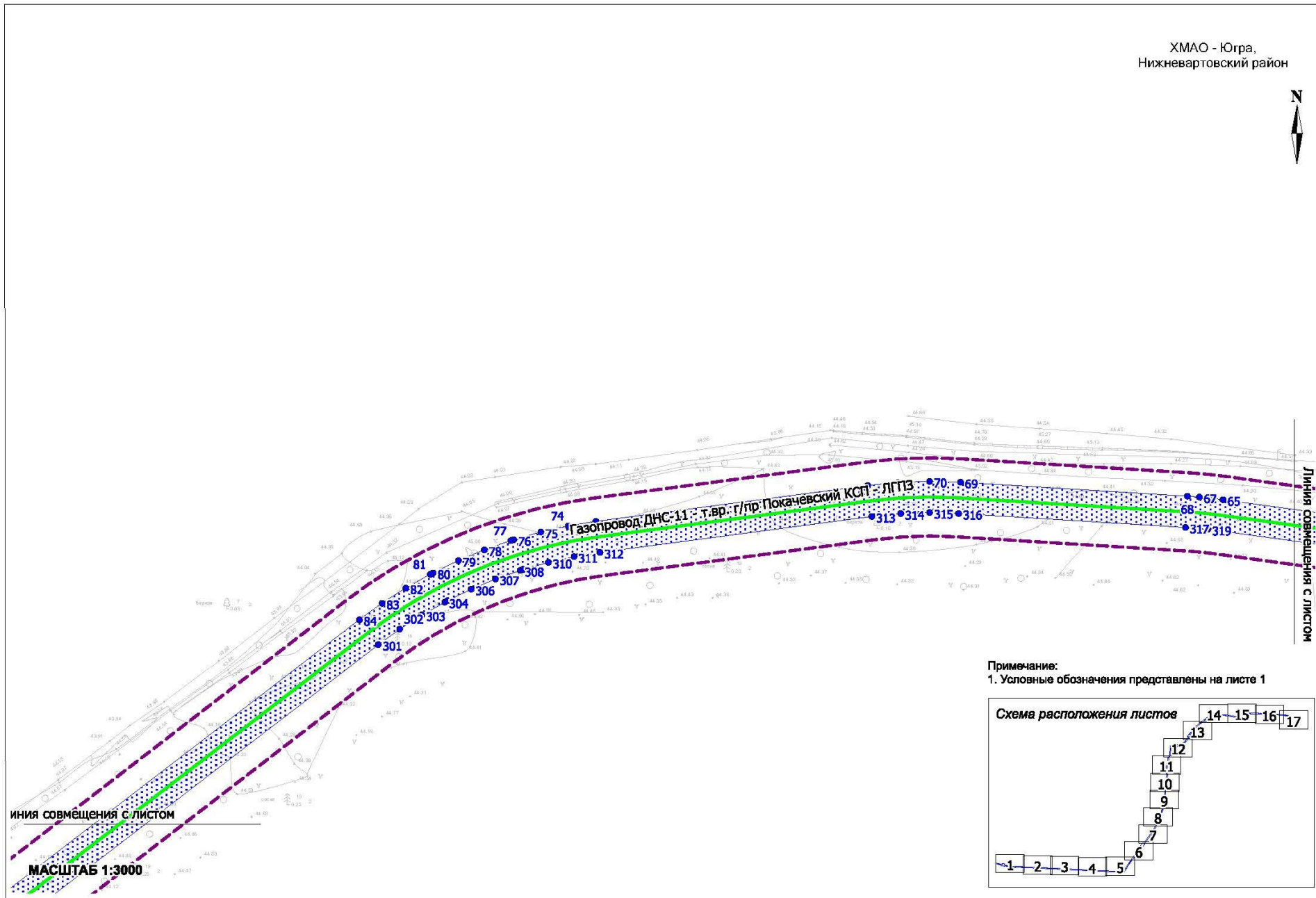
ХМАО - Югра,
Нижнеуртовский район



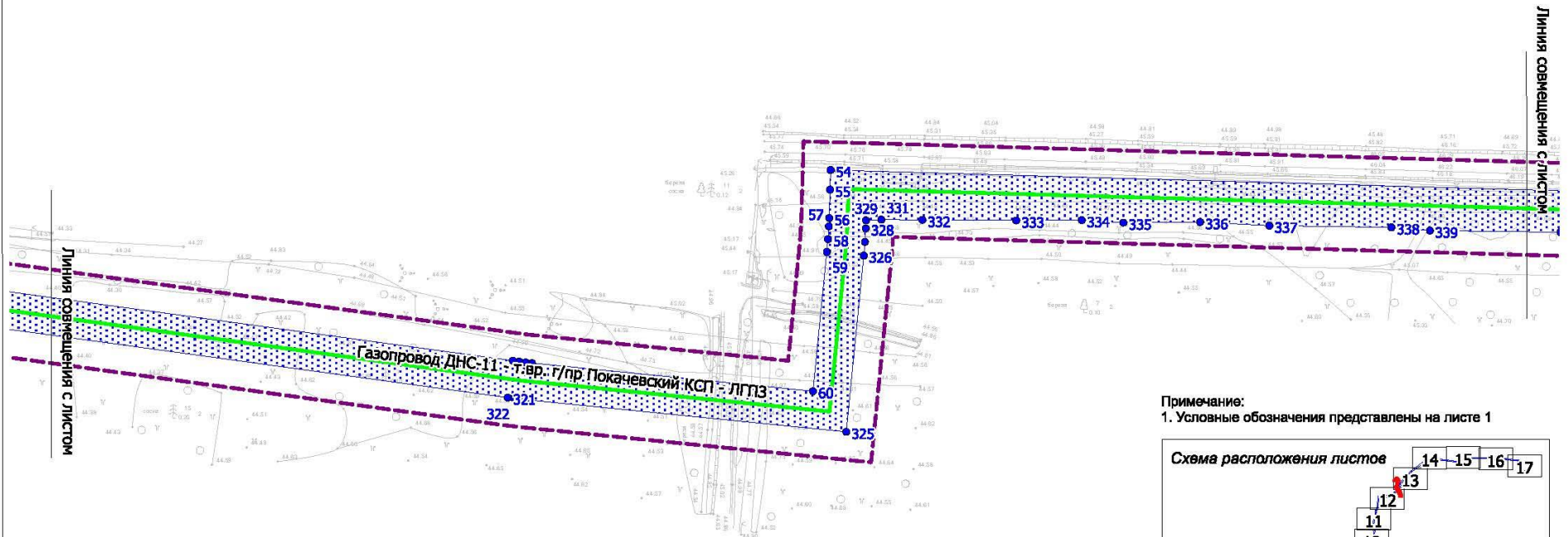
Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

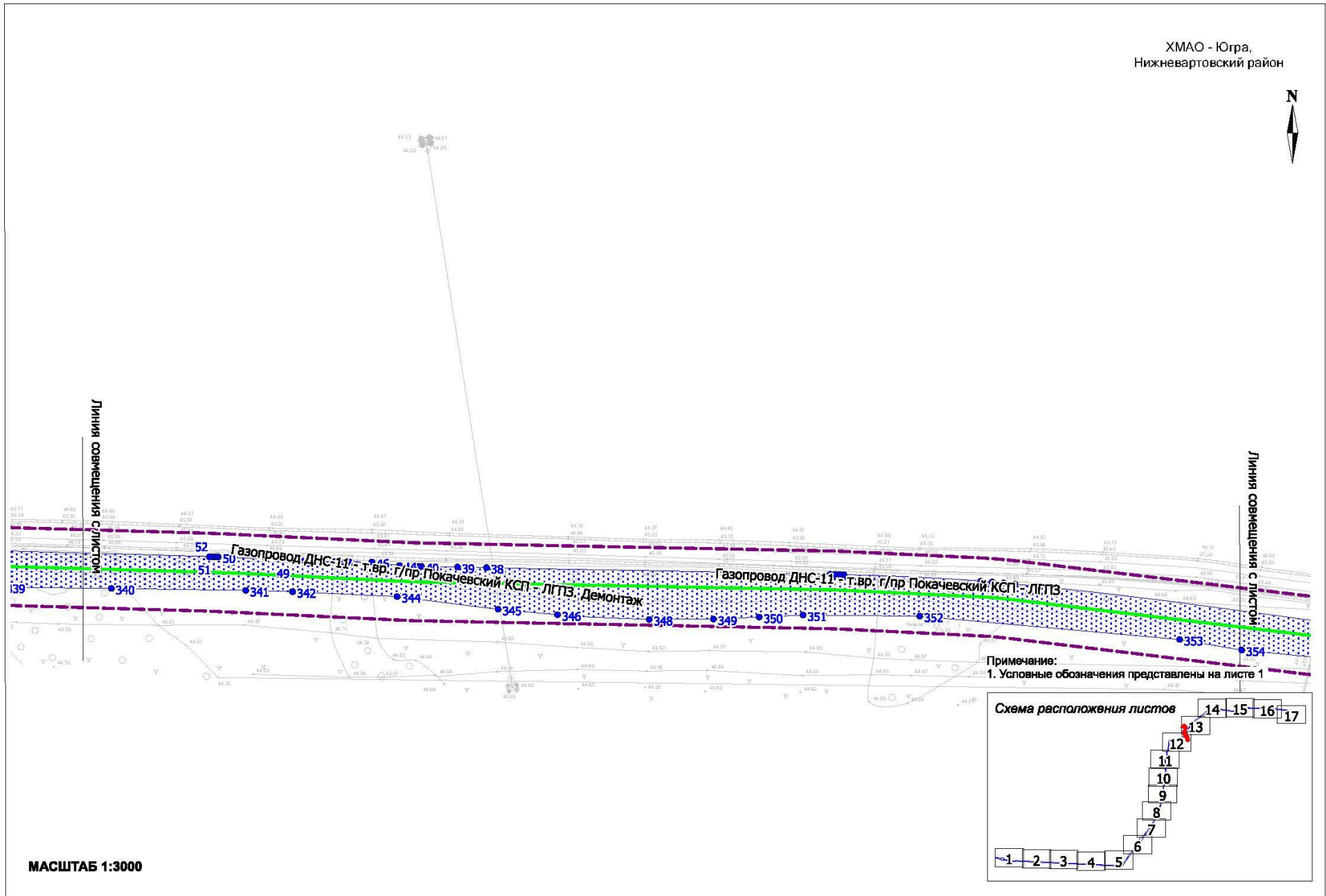


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1

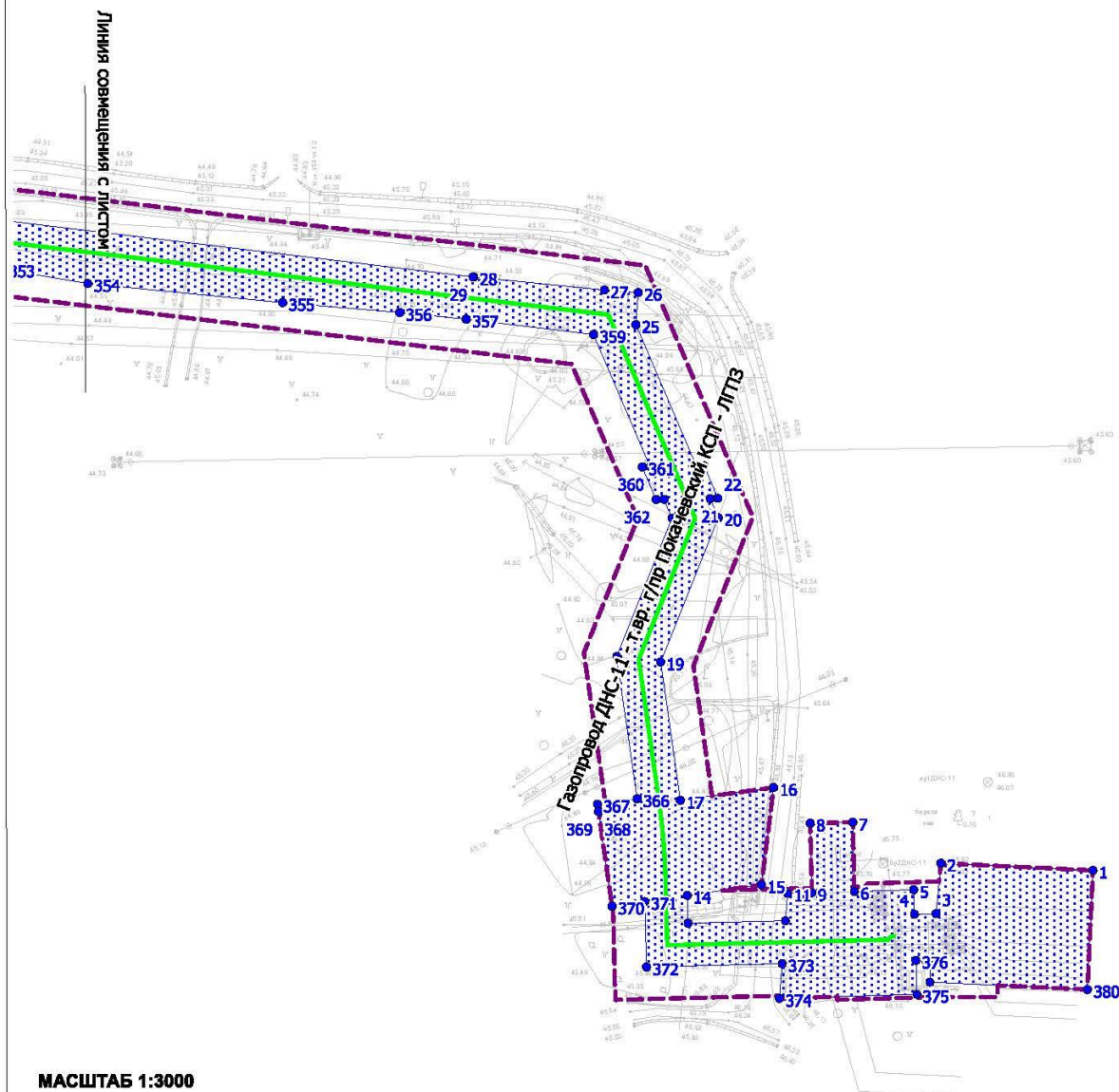


МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



МАСШТАБ 1:3000

Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



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 для объекта «Строительство газопровода ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛГПЗ» (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение газопровода нефтяного газа от ДНС-11 до точки врезки в действующий газопровод Покачевский КСП-ЛГПЗ предназначенного для транспорта газа с Южно-Покачевского месторождения на Локосовский газоперерабатывающий завод.

Предусматривается строительство инженерных коммуникаций таких как: Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП – ЛГПЗ.

Техническая характеристика проектируемого трубопровода приведена в таблице 1.

Техническая характеристика проектируемого трубопровода

Таблица 1

Наименование трубопровода	Категория	Протяженность, м
Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛГПЗ	С	11882,1
	С	156,2
Итого:		12038,3

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Нижневартовском районе, Южно-Покачевского, Лас-Еганского месторождения.

Проектируемый газопровод расположен в 20 км в юго-западном направлении от г. Покачи, в 97 км в северо-западном направлении от административного центра района г. Нижневартовск.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, землях промышленности.

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

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	1028396.82	4354693.99
2	1028400.16	4354622.63

3	1028376.55	4354620.30
4	1028376.23	4354610.18
5	1028387.75	4354609.84
6	1028386.92	4354581.94
7	1028419.36	4354581.25

8	1028418.93	4354561.25
9	1028386.33	4354561.94
10	1028386.33	4354561.94
11	1028385.99	4354550.61
12	1028373.19	4354549.60
13	1028372.03	4354503.84
14	1028385.08	4354503.51
15	1028390.07	4354538.32
16	1028435.67	4354544.06
17	1028429.64	4354500.26
18	1028429.65	4354500.26
19	1028494.47	4354490.97
20	1028562.01	4354518.04
21	1028571.04	4354514.18
22	1028571.10	4354517.89
23	1028586.33	4354511.36
24	1028586.27	4354507.67
25	1028652.46	4354479.36
26	1028667.52	4354480.50
27	1028668.72	4354464.59
28	1028674.80	4354403.21
29	1028674.83	4354402.96
30	1028714.06	4354076.03
31	1028714.85	4354068.71
32	1028715.47	4354061.37
33	1028715.91	4354054.01
34	1028720.15	4353966.01
35	1028720.28	4353963.03
36	1028720.38	4353960.04
37	1028720.45	4353957.05
38	1028724.71	4353735.64
39	1028725.07	4353716.97
40	1028725.51	4353693.85
41	1028725.58	4353691.17
42	1028725.66	4353688.48
43	1028725.78	4353685.80
44	1028726.07	4353679.65
45	1028726.07	4353679.63
46	1028728.30	4353661.90
47	1028728.56	4353637.90
48	1028729.26	4353611.67
49	1028729.26	4353611.67
50	1028731.55	4353562.89
51	1028731.63	4353560.96
52	1028731.71	4353559.06
53	1028731.77	4353557.14
54	1028744.75	4353099.69
55	1028734.14	4353099.39
56	1028718.90	4353098.92
57	1028714.39	4353098.74
58	1028707.53	4353098.30
59	1028700.66	4353097.70

60	1028625.66	4353090.20
61	1028640.83	4352938.42
62	1028641.19	4352934.97
63	1028641.60	4352931.50
64	1028642.05	4352928.04
65	1028682.29	4352633.17
66	1028683.24	4352625.55
67	1028683.99	4352617.92
68	1028684.56	4352610.26
69	1028693.51	4352464.64
70	1028694.09	4352444.75
71	1028693.40	4352424.87
72	1028691.43	4352405.07
73	1028668.43	4352230.60
74	1028665.55	4352212.80
75	1028661.64	4352195.19
76	1028656.70	4352177.84
77	1028656.13	4352176.01
78	1028650.21	4352158.97
79	1028643.30	4352142.31
80	1028635.44	4352126.08
81	1028634.52	4352124.29
82	1028625.72	4352108.55
83	1028616.03	4352093.34
84	1028605.46	4352078.73
85	1028345.80	4351740.47
86	1028333.67	4351725.63
87	1028320.63	4351711.57
88	1028306.75	4351698.33
89	1028280.42	4351674.76
90	1028265.75	4351662.40
91	1028250.34	4351650.98
92	1028234.25	4351640.53
93	1028130.27	4351577.52
94	1028137.54	4351565.54
95	1028066.24	4351522.30
96	1028058.98	4351534.29
97	1027920.18	4351450.14
98	1027874.93	4351367.74
99	1027869.61	4351357.60
100	1027864.71	4351347.27
101	1027860.21	4351336.74
102	1027840.88	4351288.88
103	1027853.86	4351283.64
104	1027815.20	4351187.90
105	1027802.21	4351193.15
106	1027791.26	4351166.04
107	1027810.78	4351027.18
108	1027756.45	4351019.54
109	1027755.38	4351019.39
110	1027754.30	4351019.25
111	1027753.24	4351019.11

112	1027516.49	4350988.34
113	1027509.54	4350987.35
114	1027502.61	4350986.19
115	1027495.71	4350984.86
116	1027486.25	4350982.92
117	1027466.10	4350952.39
118	1027350.74	4350959.30
119	1027340.83	4350959.73
120	1027330.94	4350959.82
121	1027321.03	4350959.56
122	1027296.40	4350911.96
123	1027111.60	4350903.45
124	1027110.64	4350901.60
125	1027090.28	4350900.66
126	1027091.24	4350902.51
127	1026986.83	4350897.70
128	1026959.75	4350922.41
129	1026903.28	4350919.79
130	1026894.64	4350919.26
131	1026886.01	4350918.48
132	1026877.41	4350917.43
133	1026704.99	4350893.91
134	1026705.98	4350888.16
135	1026687.42	4350885.62
136	1026686.27	4350891.36
137	1026389.49	4350850.87
138	1026391.27	4350839.05
139	1026308.71	4350826.22
140	1026306.68	4350839.58
141	1026029.45	4350801.75
142	1026010.76	4350798.58
143	1025992.31	4350794.17
144	1025974.18	4350788.60
145	1025941.80	4350777.44
146	1025941.17	4350772.91
147	1025929.93	4350769.05
148	1025925.20	4350771.72
149	1025696.24	4350692.85
150	1025684.03	4350688.33
151	1025672.03	4350683.27
152	1025660.27	4350677.67
153	1025385.29	4350539.20
154	1025370.31	4350531.09
155	1025355.83	4350522.14
156	1025341.90	4350512.33
157	1024993.88	4350251.77
158	1025009.13	4350231.41
159	1024912.27	4350158.90
160	1024897.03	4350179.26
161	1024448.95	4349843.79
162	1024443.04	4349839.49
163	1024437.05	4349835.32

164	1024430.96	4349831.29
165	1024381.97	4349799.75
166	1024381.67	4349794.65
167	1024371.82	4349788.48
168	1024367.41	4349790.39
169	1024182.01	4349671.02
170	1024329.25	4346631.28
171	1024329.61	4346617.54
172	1024329.36	4346603.79
173	1024328.50	4346590.07
174	1024324.52	4346543.17
175	1024323.77	4346531.39
176	1024323.50	4346519.60
177	1024323.70	4346507.80
178	1024325.11	4346470.12
179	1024326.46	4346451.47
180	1024328.84	4346432.93
181	1024332.24	4346414.54
182	1024334.08	4346406.49
183	1024335.74	4346406.89
184	1024339.62	4346390.34
185	1024337.86	4346389.92
186	1024352.44	4346326.00
187	1024354.21	4346326.43
188	1024358.49	4346307.18
189	1024356.82	4346306.78
190	1024367.96	4346257.97
191	1024369.43	4346251.86
192	1024370.44	4346248.09
193	1024399.93	4346254.73
194	1024414.64	4346189.36
195	1024388.79	4346183.54
196	1024398.09	4346142.23
197	1024427.42	4346025.41
198	1024424.55	4346024.76
199	1024407.96	4346021.03
200	1024407.93	4346021.01
201	1024375.03	4346147.57
202	1024357.28	4346143.58
203	1024335.51	4346240.23
204	1024350.85	4346243.68
205	1024350.02	4346246.99
206	1024348.45	4346253.53
207	1024337.38	4346302.08
208	1024335.52	4346301.63
209	1024331.24	4346320.88
210	1024333.00	4346321.30
211	1024318.42	4346385.24
212	1024316.65	4346384.82
213	1024312.77	4346401.33
214	1024314.64	4346401.78
215	1024312.75	4346410.09

216	1024309.20	4346429.07
217	1024306.68	4346448.20
218	1024305.19	4346467.45
219	1024303.70	4346507.05
220	1024303.49	4346519.67
221	1024303.78	4346532.27
222	1024304.59	4346544.86
223	1024308.58	4346591.77
224	1024309.38	4346604.60
225	1024309.61	4346617.46
226	1024309.28	4346630.31
227	1024161.46	4349681.58
228	1024420.13	4349848.11
229	1024425.83	4349851.87
230	1024431.44	4349855.77
231	1024436.96	4349859.80
232	1024885.04	4350195.28
233	1024874.89	4350208.84
234	1024971.74	4350281.35
235	1024981.89	4350267.79
236	1025329.90	4350528.34
237	1025344.80	4350538.82
238	1025360.28	4350548.40
239	1025376.29	4350557.07
240	1025651.27	4350695.54
241	1025663.85	4350701.52
242	1025676.67	4350706.92
243	1025689.72	4350711.75
244	1025967.66	4350807.51
245	1025987.03	4350813.48
246	1026006.77	4350818.17
247	1026026.74	4350821.56
248	1026303.68	4350859.35
249	1026302.12	4350869.74
250	1026384.69	4350882.56
251	1026386.49	4350870.65
252	1026874.71	4350937.26
253	1026883.91	4350938.39
254	1026893.12	4350939.21
255	1026902.36	4350939.78
256	1026967.11	4350942.77
257	1026994.19	4350918.08
258	1027101.84	4350923.04
259	1027102.29	4350923.91
260	1027122.68	4350924.83
261	1027122.24	4350923.98
262	1027283.94	4350931.42
263	1027308.59	4350979.01
264	1027319.12	4350979.50
265	1027330.05	4350979.81
266	1027341.00	4350979.74
267	1027351.93	4350979.28

268	1027455.77	4350973.05
269	1027474.12	4351000.87
270	1027491.70	4351004.46
271	1027499.07	4351005.88
272	1027506.48	4351007.12
273	1027513.92	4351008.18
274	1027750.66	4351038.95
275	1027751.66	4351039.09
276	1027752.67	4351039.23
277	1027753.66	4351039.35
278	1027788.19	4351044.21
279	1027770.71	4351168.56
280	1027783.66	4351200.64
281	1027770.69	4351205.89
282	1027809.35	4351301.63
283	1027822.33	4351296.39
284	1027841.66	4351344.23
285	1027846.46	4351355.48
286	1027851.71	4351366.53
287	1027857.38	4351377.36
288	1027905.22	4351464.48
289	1028048.62	4351551.39
290	1028041.35	4351563.37
291	1028112.65	4351606.59
292	1028119.91	4351594.62
293	1028223.88	4351657.64
294	1028238.94	4351667.41
295	1028253.34	4351678.10
296	1028267.07	4351689.65
297	1028293.40	4351713.24
298	1028306.38	4351725.62
299	1028318.57	4351738.76
300	1028329.94	4351752.65
301	1028589.59	4352090.90
302	1028599.47	4352104.58
303	1028608.54	4352118.82
304	1028616.77	4352133.54
305	1028617.70	4352135.31
306	1028625.06	4352150.50
307	1028631.52	4352166.09
308	1028637.06	4352182.02
309	1028637.63	4352183.85
310	1028642.24	4352200.09
311	1028645.89	4352216.56
312	1028648.59	4352233.22
313	1028671.60	4352407.68
314	1028673.44	4352426.21
315	1028674.09	4352444.81
316	1028673.54	4352463.40
317	1028664.60	4352609.04
318	1028664.06	4352616.19
319	1028663.36	4352623.34

320	1028662.47	4352630.46
321	1028622.23	4352925.32
322	1028621.75	4352929.03
323	1028621.32	4352932.73
324	1028620.92	4352936.44
325	1028603.76	4353108.13
326	1028698.68	4353117.60
327	1028706.02	4353118.25
328	1028713.36	4353118.71
329	1028717.65	4353118.89
330	1028717.65	4353118.89
331	1028718.00	4353127.07
332	1028717.89	4353149.26
333	1028717.56	4353199.98
334	1028717.75	4353235.34
335	1028716.46	4353257.85
336	1028716.73	4353299.27
337	1028714.80	4353336.69
338	1028713.88	4353402.65
339	1028712.12	4353423.43
340	1028711.30	4353493.96
341	1028710.08	4353580.55
342	1028709.28	4353610.65
343	1028709.27	4353610.80
344	1028706.11	4353678.09
345	1028697.93	4353743.10
346	1028694.45	4353781.40
347	1028693.25	4353794.31
348	1028691.40	4353840.48
349	1028691.67	4353881.86
350	1028692.95	4353911.33
351	1028694.22	4353939.59
352	1028693.52	4354014.71

353	1028678.53	4354182.09
354	1028671.74	4354222.06
355	1028662.82	4354313.46
356	1028658.15	4354368.47
357	1028655.06	4354399.66
358	1028655.04	4354399.80
359	1028647.87	4354459.56
360	1028585.92	4354486.05
361	1028585.86	4354482.36
362	1028570.63	4354488.88
363	1028570.69	4354492.56
364	1028561.76	4354496.38
365	1028496.94	4354470.41
366	1028430.32	4354479.96
367	1028427.81	4354461.31
368	1028424.35	4354461.81
369	1028424.35	4354461.79
370	1028380.02	4354468.16
371	1028382.22	4354483.56
372	1028351.52	4354484.34
373	1028353.12	4354548.03
374	1028336.84	4354546.75
375	1028338.76	4354611.30
376	1028354.71	4354610.82
377	1028354.82	4354615.37
378	1028352.40	4354617.92
379	1028344.47	4354617.38
380	1028341.00	4354691.38
381	1024356.18	4346161.71
382	1024356.71	4346159.76
383	1024354.72	4346159.30
384	1024354.19	4346161.24

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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 зоны планируемого размещения линейного объекта. Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 27,2178 га.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры №24-65 от 10.01.2024 г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ

«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

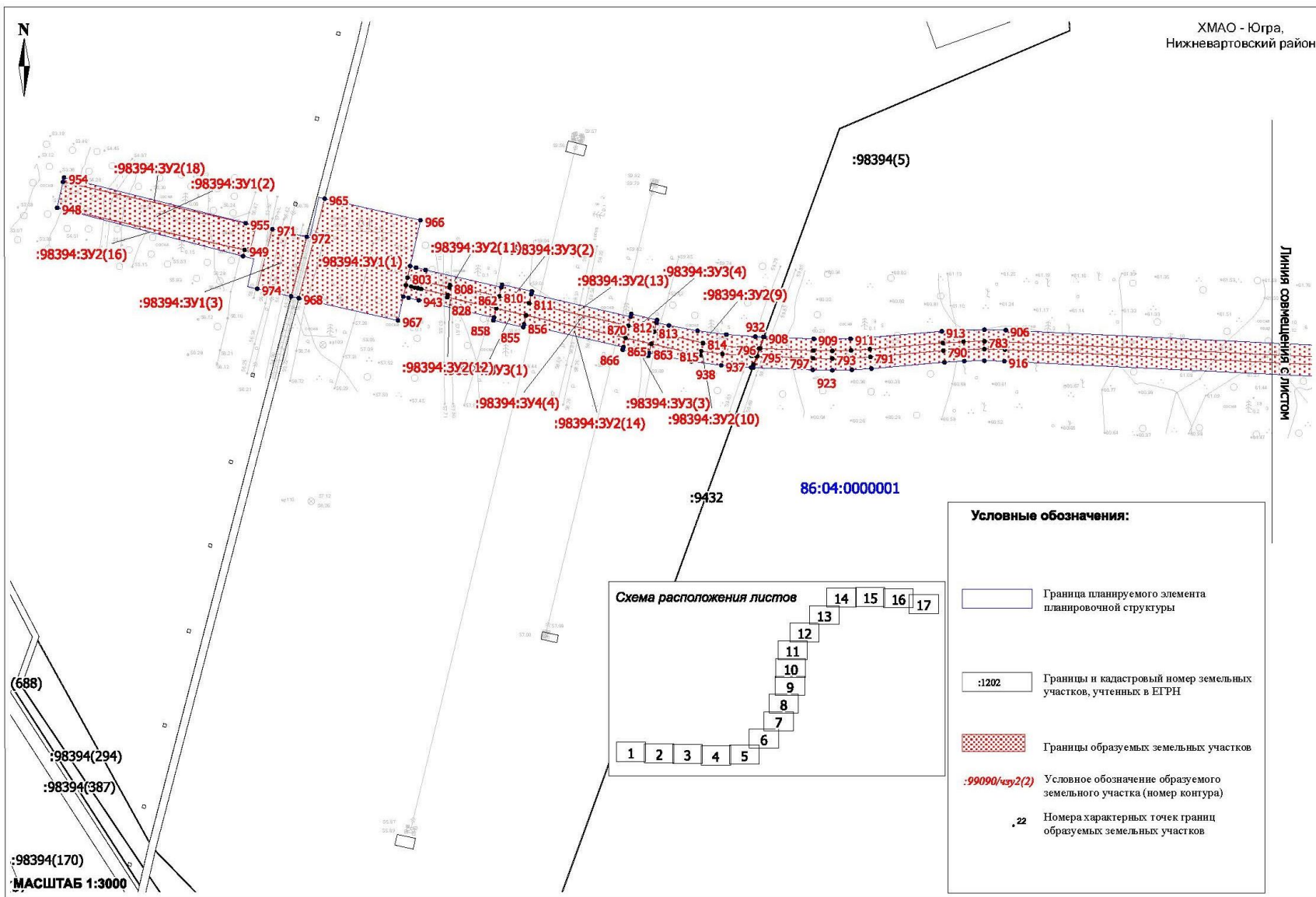
В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Основная часть проекта межевания территории

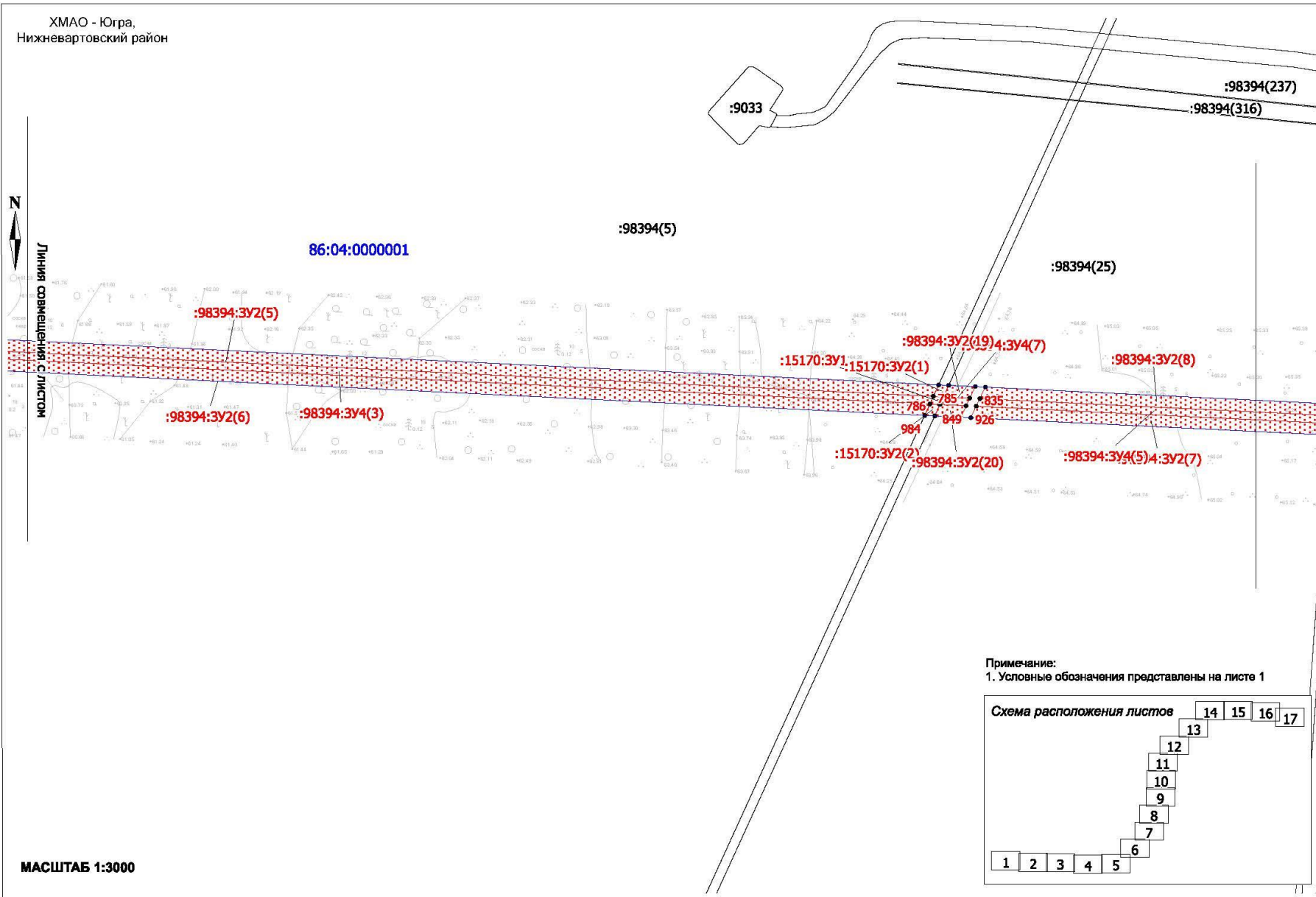
2. Проект межевания территории. Графическая часть

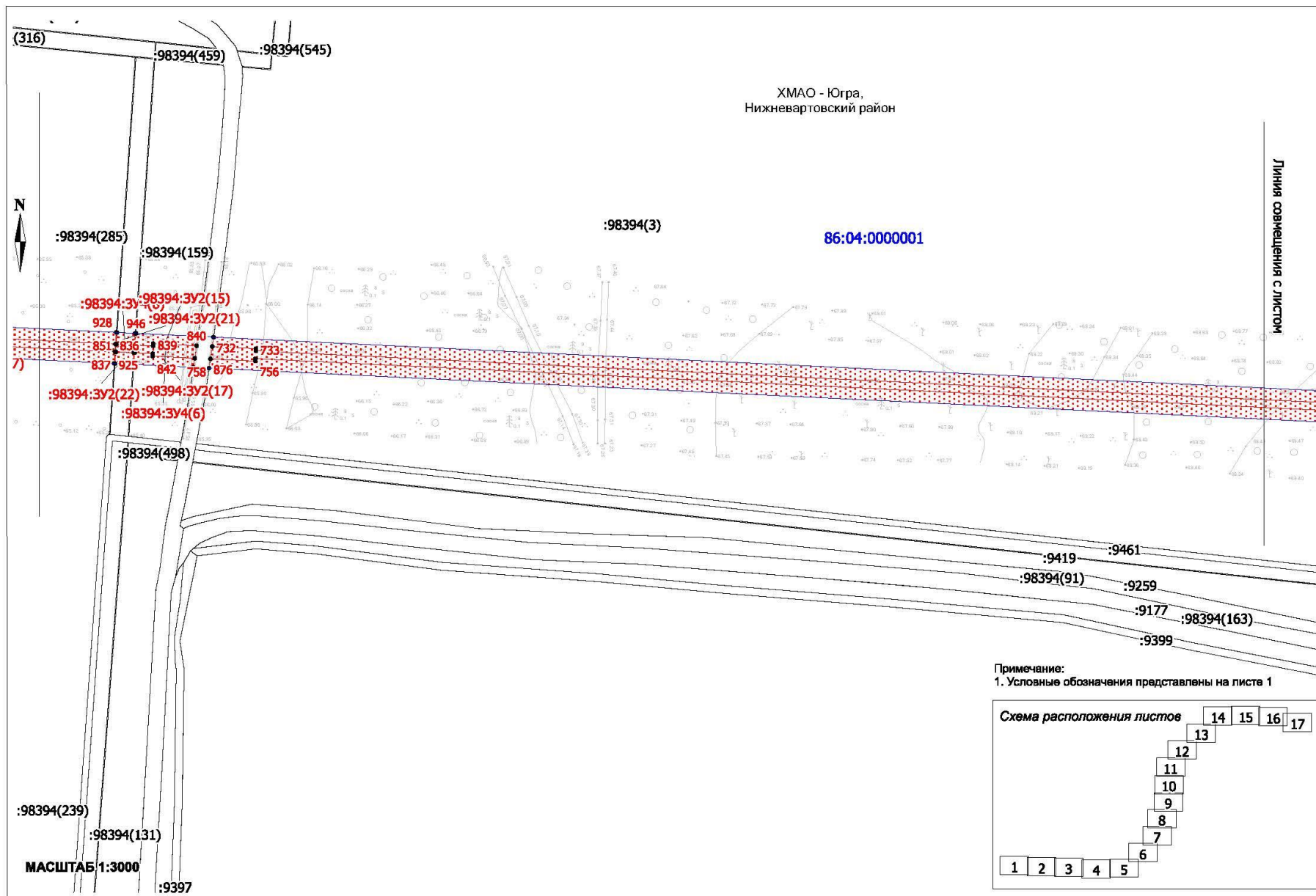
2.1. Чертежи межевания территории

Лист 1, листов 17

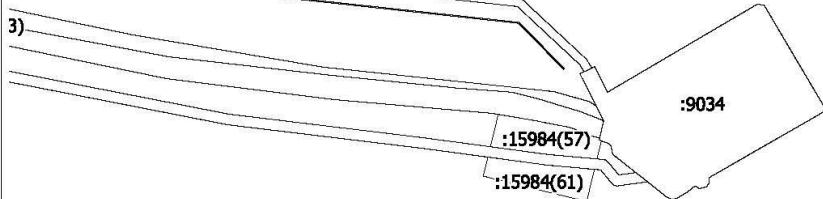
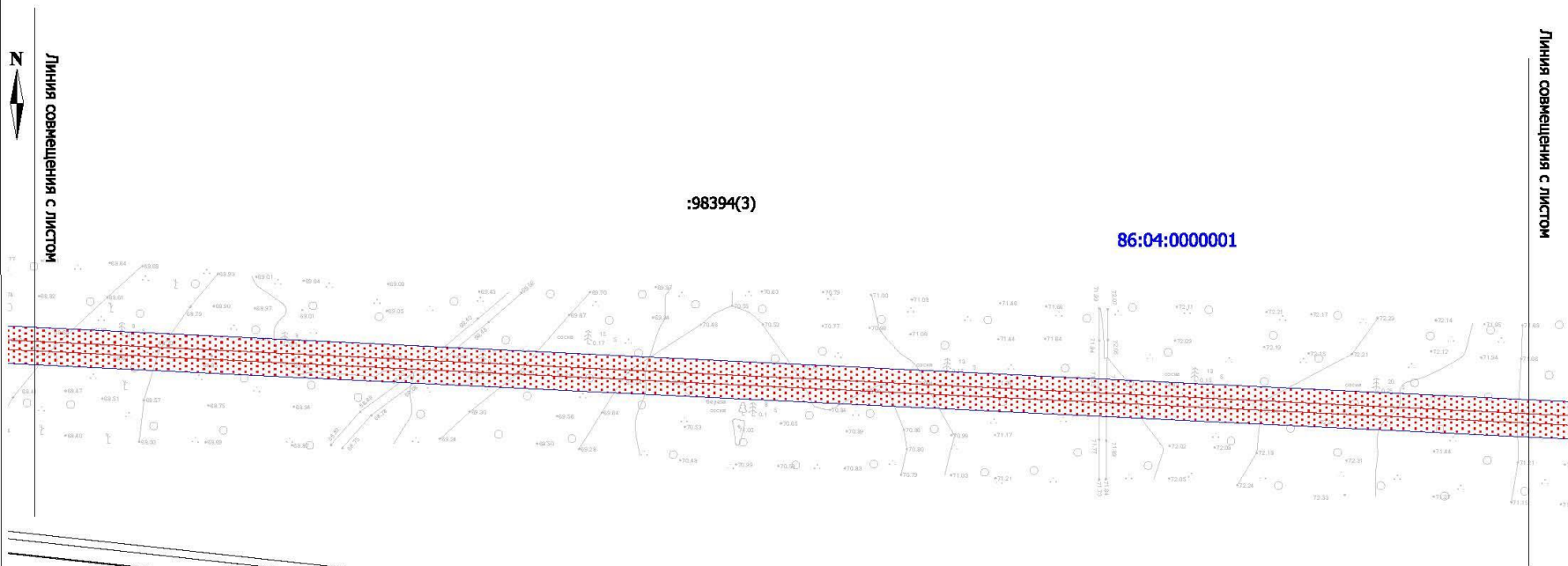


ХМАО - Югра,
Нижневартовский район





ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



МАСШТАБ 1:3000

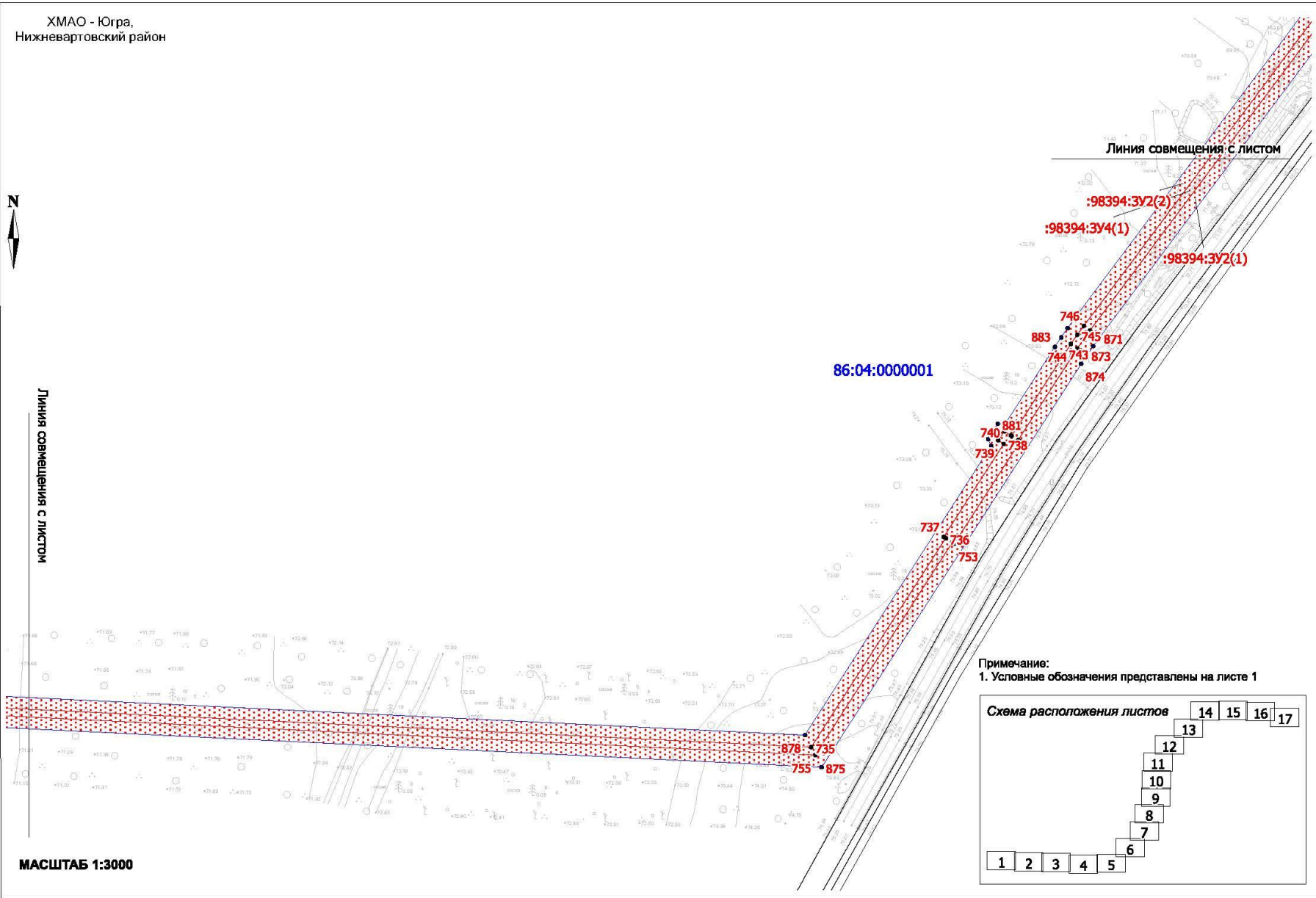
Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



Линия совмещения с листом

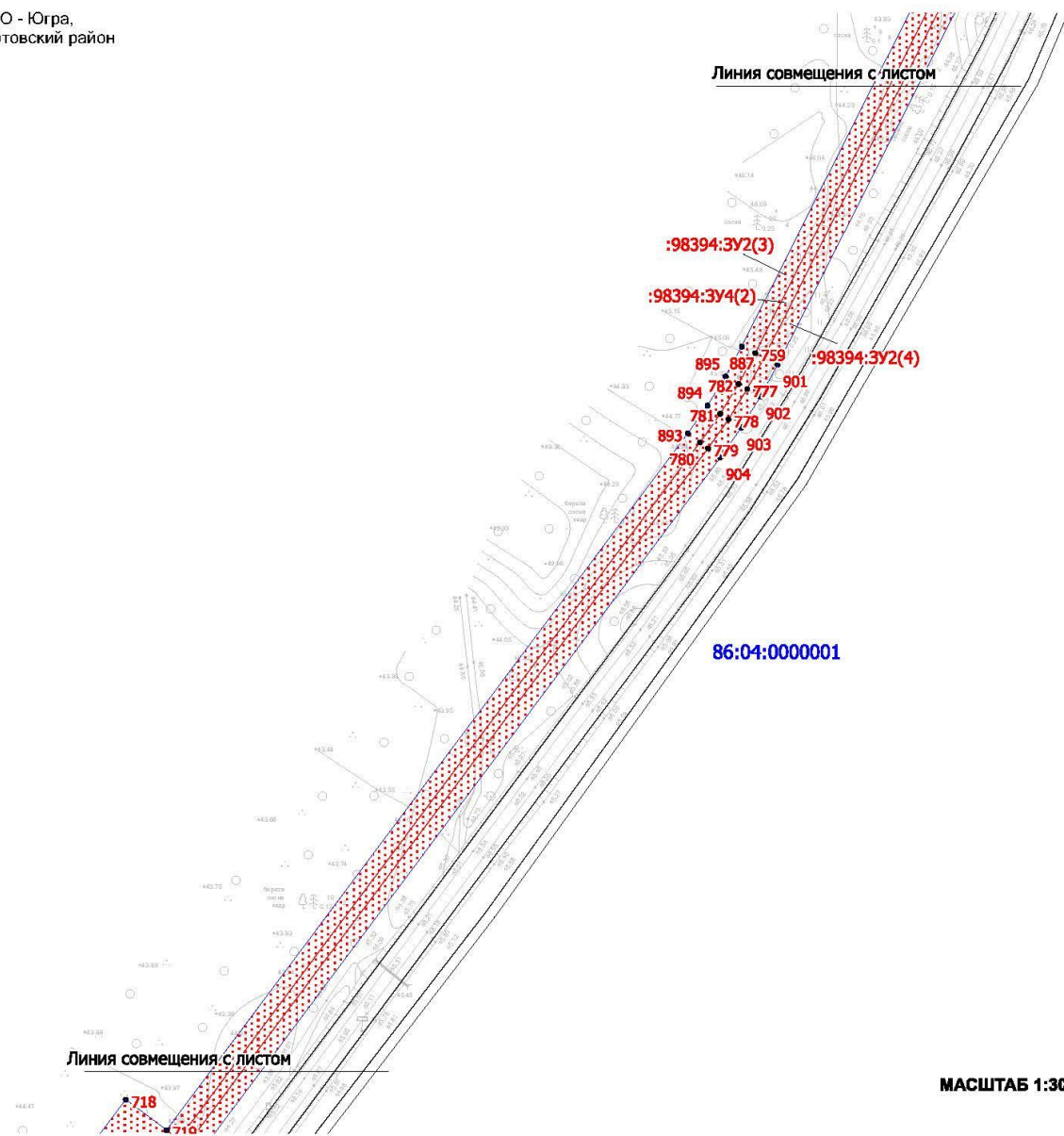


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

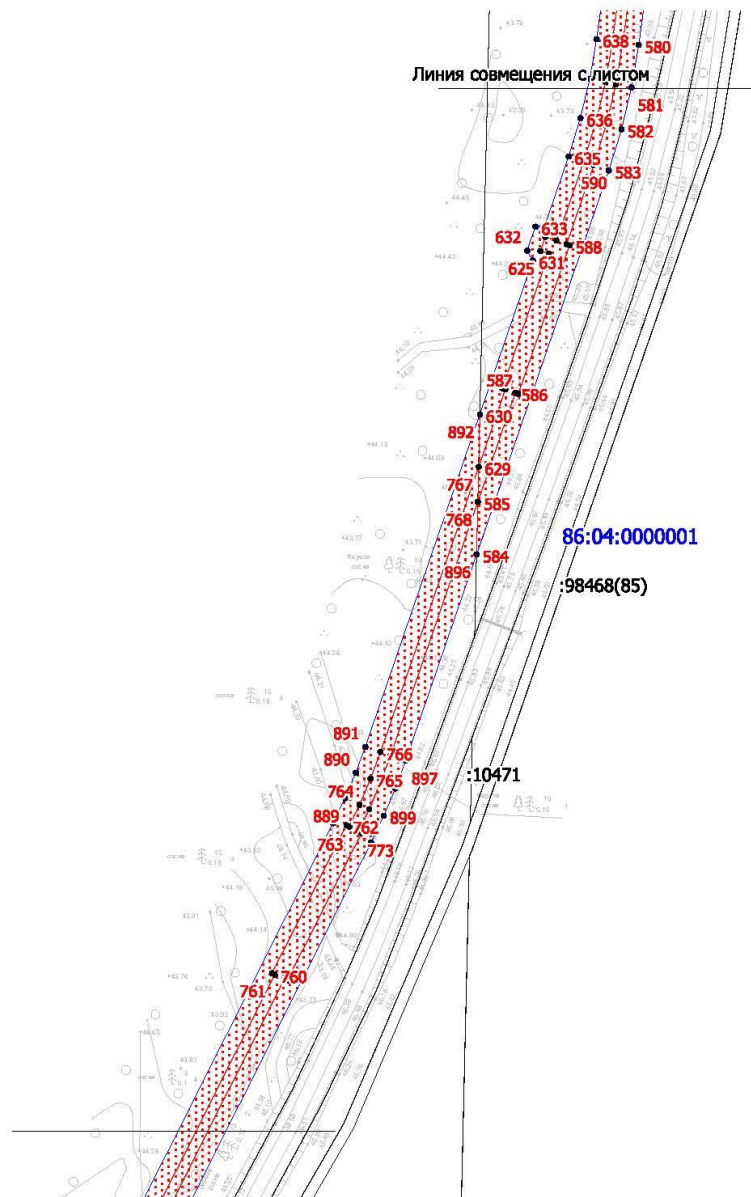


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижнеартровский район

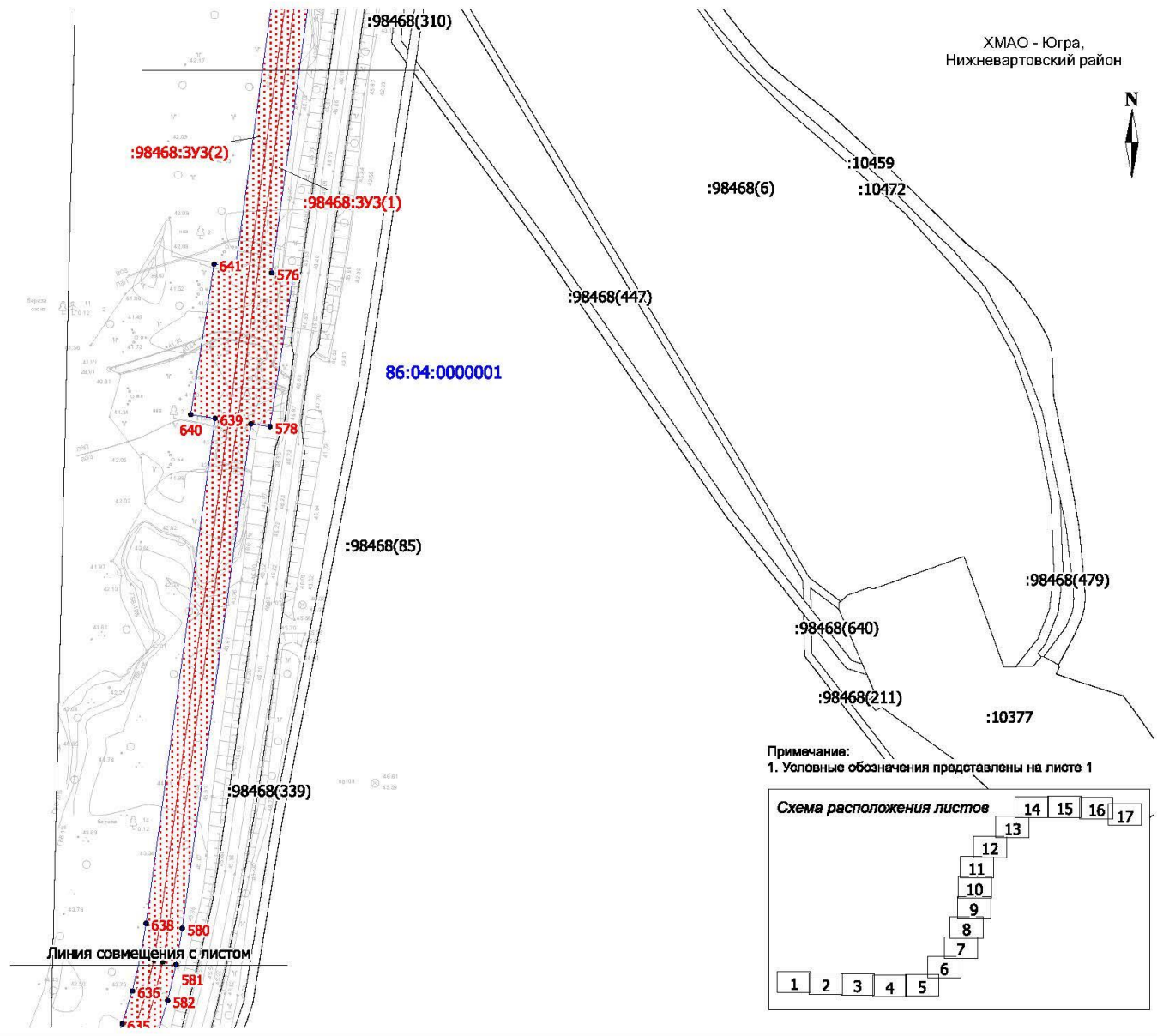


МАСШТАБ 1:3000

Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1

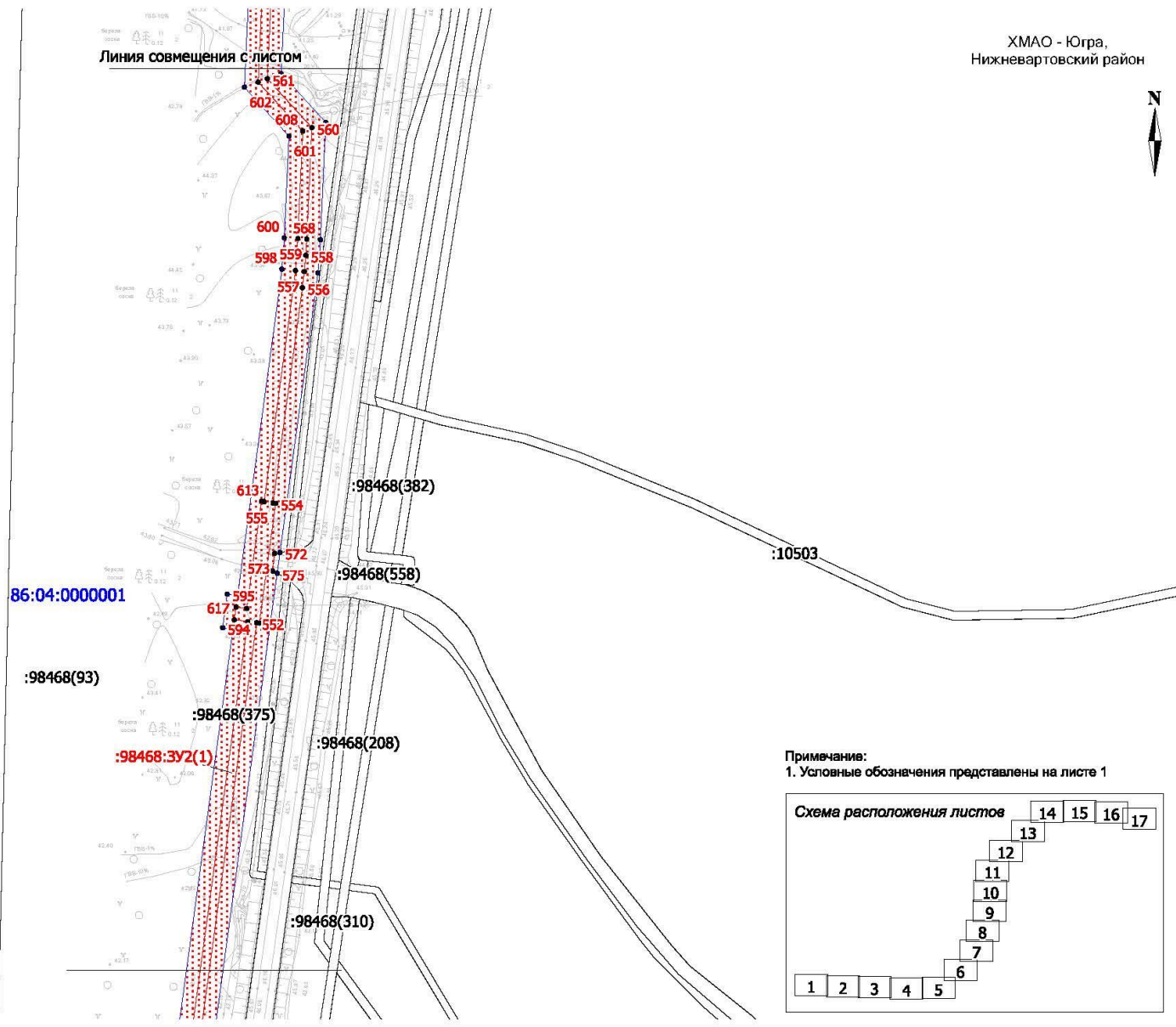


МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



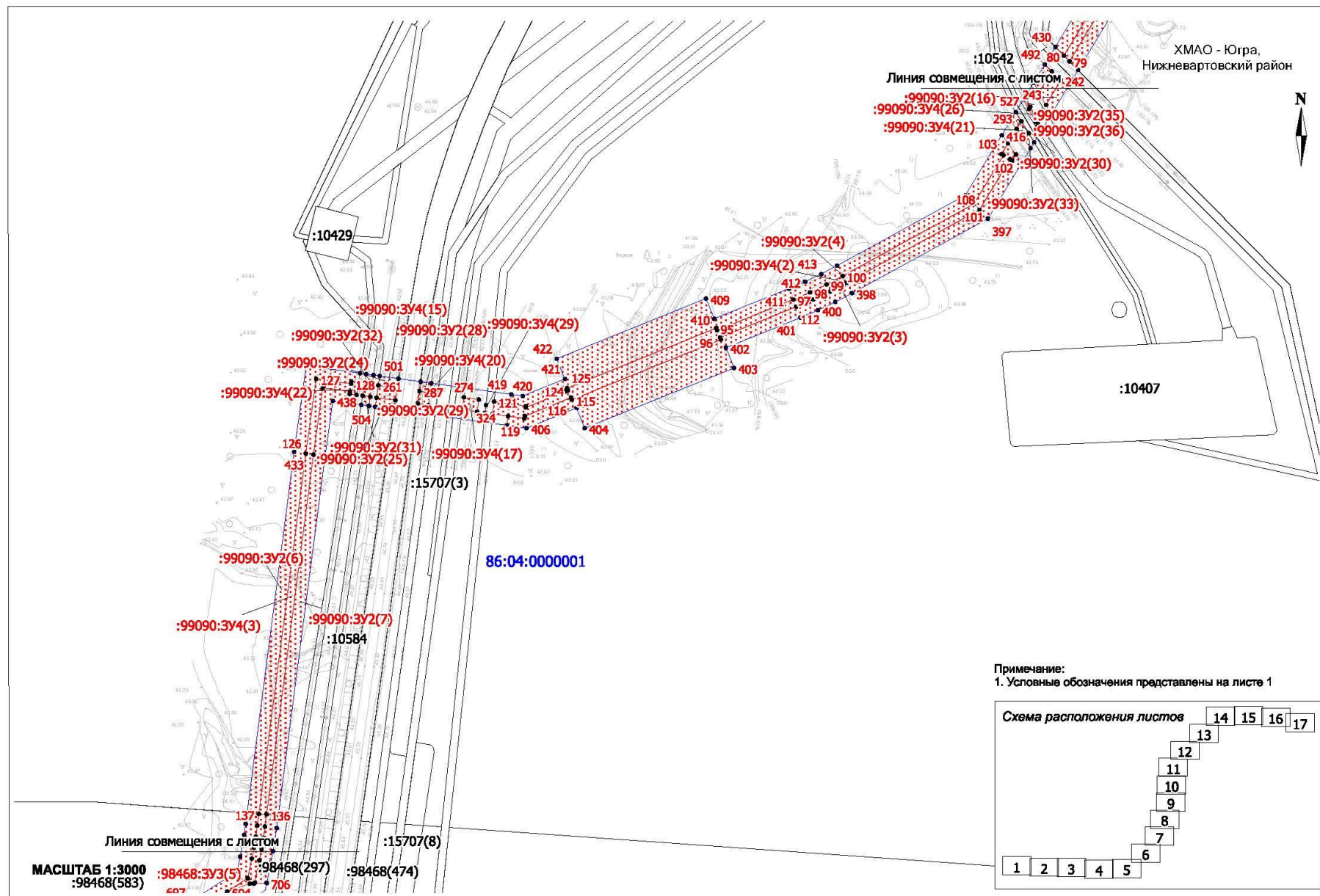
Линия совмещения с листом



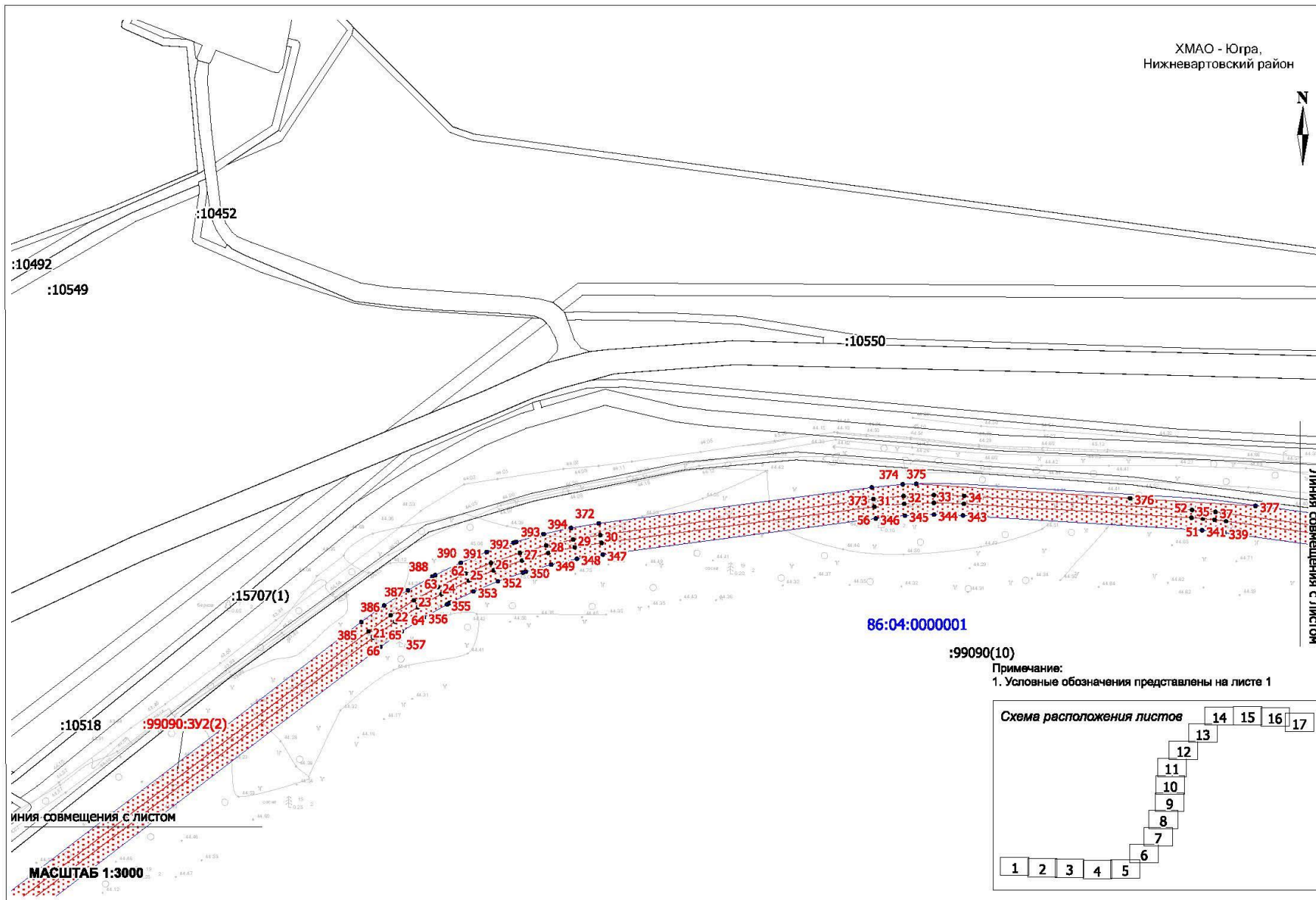
Примечания:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



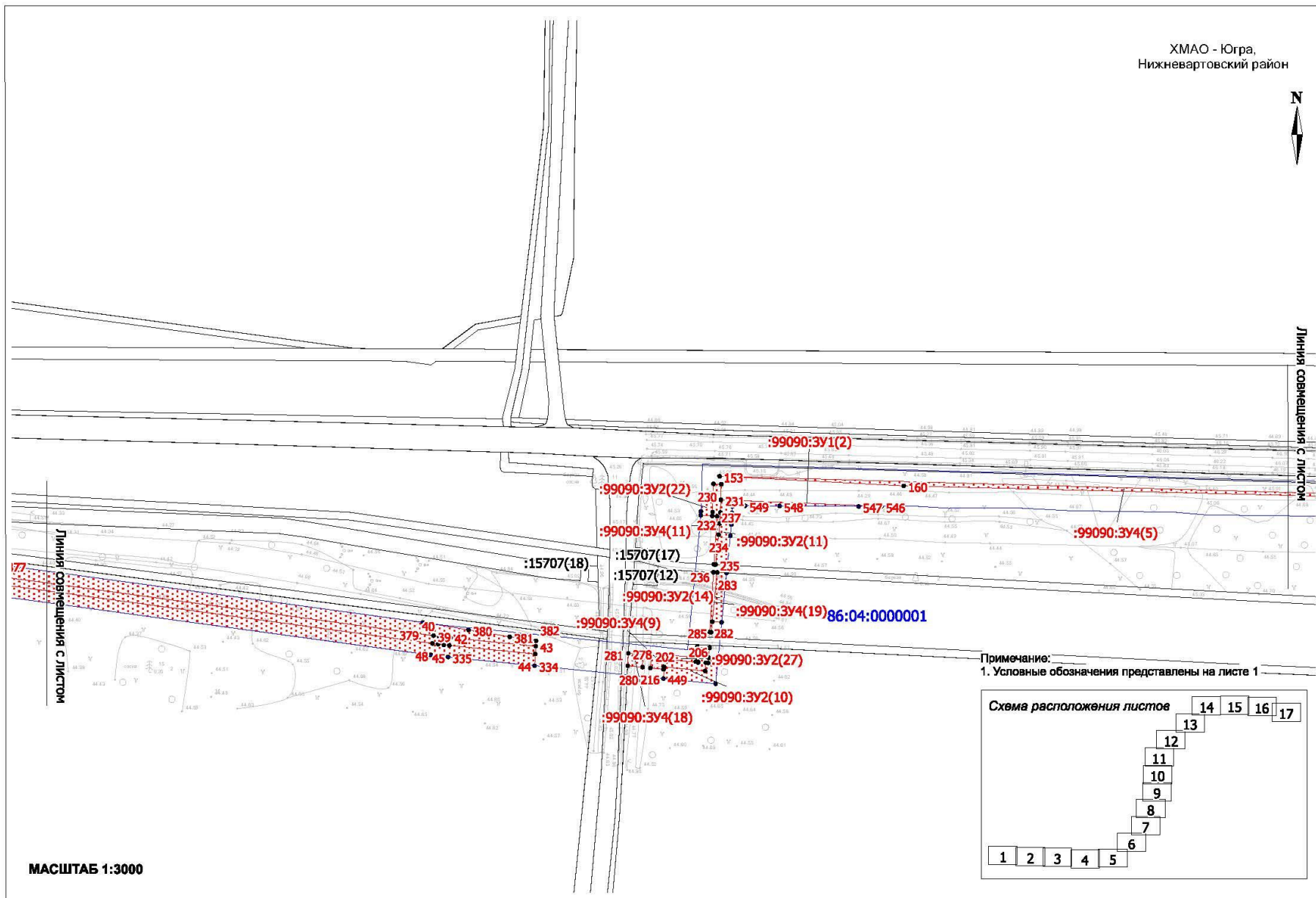
МАСШТАБ 1:3000



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



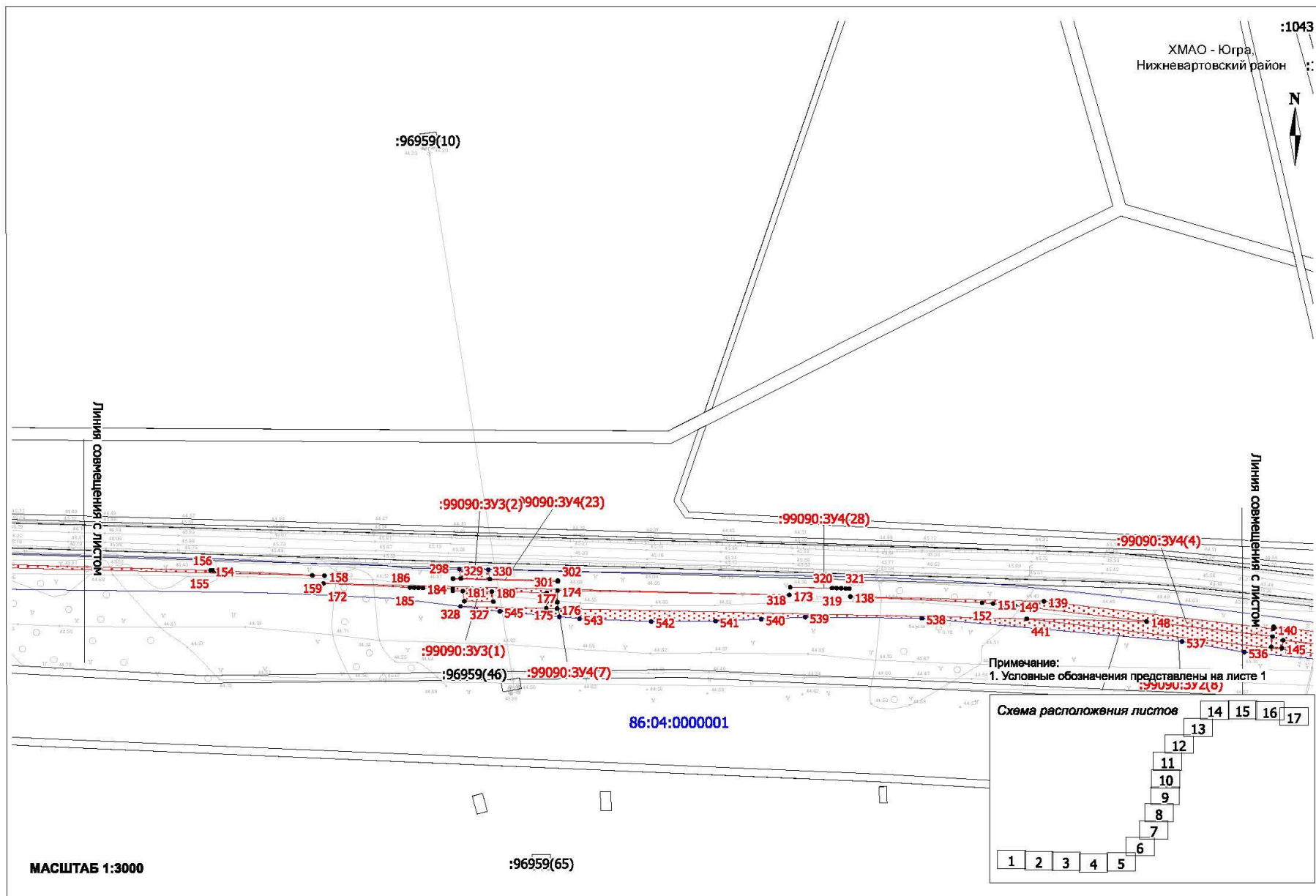
ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



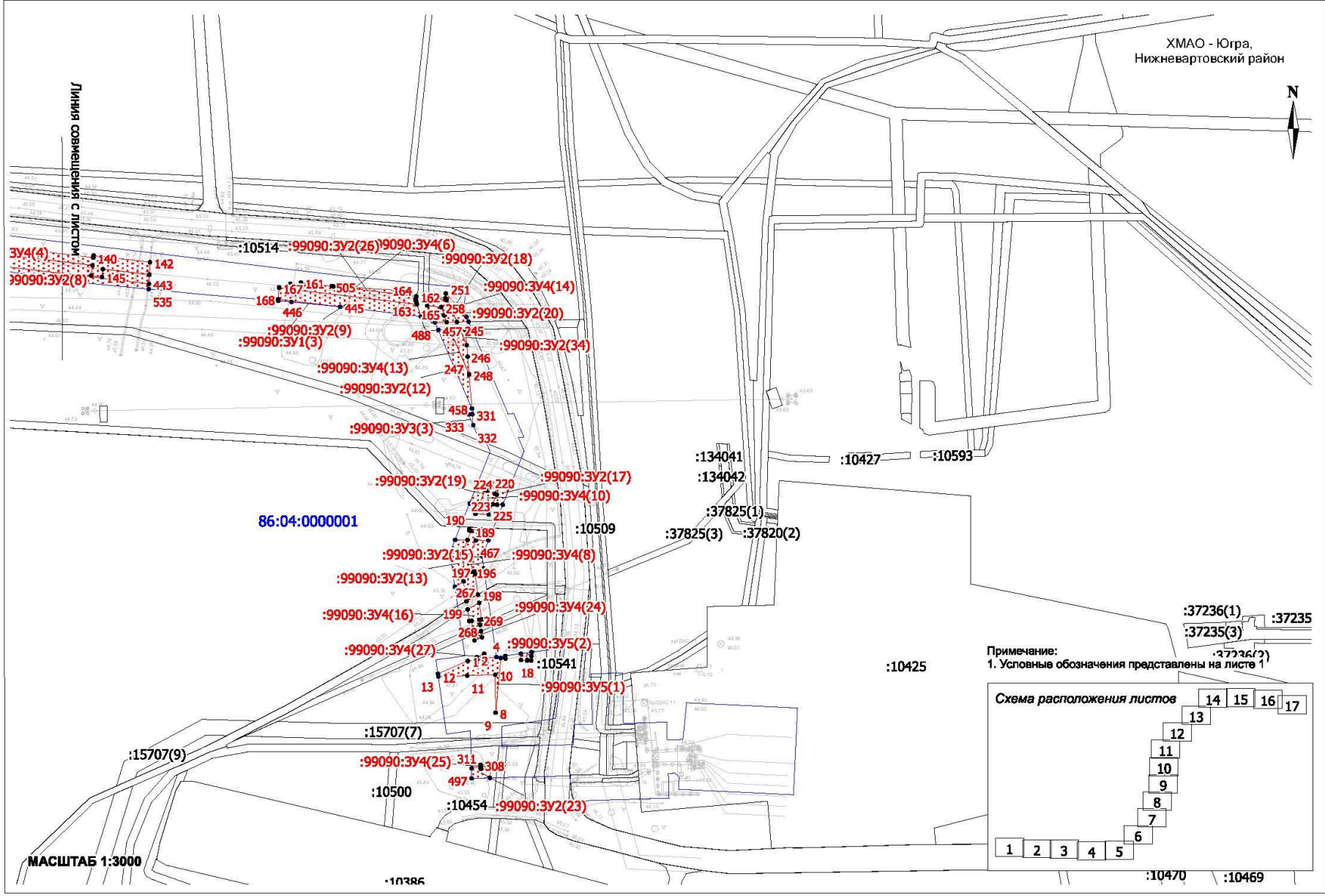
МАСШТАБ 1:3000

Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1





ХМАО - Югра,
Нижнеуртовский район



1. Проект межевания территории. Текстовая часть

1.1. Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков общей площадью 222474 кв.м с дальнейшим оформлением права аренды в соответствии с действующим законодательством. Земельные участки с категорией земель – земли лесного фонда, расположены в Мегионском лесничестве, Покачевское участковое лесничество и Лангепасское участковое лесничество.

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.

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) - проектом не предусмотрено.

Таблица 1

№ №	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Площадь, га	Способы образования земельных участков / частей земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Категория земель	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7
1	86:04:0000001:99090:3У5	0,0395	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99090	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется

2	86:04:0000001:99090:3У4	1,7786	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99090	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
3	86:04:0000001:99090:3У3	0,0241	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99090	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
4	86:04:0000001:99090:3У2	4,4817	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99090	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
5	86:04:0000001:99090:3У1	0,2384	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99090	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
6	86:04:0000001:98468:3У3	2,6521	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:98468	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не

						требуется
7	86:04:0000001:98468:3У2	0,9296	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:98468	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
8	86:04:0000001:98468:3У1	0,0299	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:98468	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
9	86:04:0000001:98394:3У5	0,7331	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:98394	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
10	86:04:0000001:98394:3У4	2,7525	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:98394	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
11	86:04:0000001:98394:3У3	0,0573	Образование земельного участка путем раздела	86:04:0000001:98394	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут

			земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах			отнесены к территории общего пользования, не требуется
12	86:04:0000001:98394:3У2	7,7883	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:98394	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
13	86:04:0000001:98394:3У1	0,7294	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:98394	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
14	86:04:0000001:15170:3У2	0,0097	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:15170	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
15	86:04:0000001:15170:3У1	0,0032	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:15170	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

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 в том числе:

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	вид использования	Условный номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Покачевское / -	241	Экспл.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99090:3У5	0,0395	395
2		240, 241	Экспл.		86:04:0000001:99090:3У4	1,7786	17786
3		241	Экспл.		86:04:0000001:99090:3У3	0,0241	241
4		240, 241	Экспл.		86:04:0000001:99090:3У2	4,4817	44817
5		241	Экспл.		86:04:0000001:99090:3У1	0,2384	2384
6	Лангепасское / Лангепасское	30	Экспл.		86:04:0000001:98468:3У3	2,6521	26521
7		30	Экспл.		86:04:0000001:98468:3У2	0,9296	9296
8		30	Экспл.		86:04:0000001:98468:3У1	0,0299	299
9		29	Экспл.		86:04:0000001:98394:3У5	0,7331	7331
10		27, 28, 29, 30	Экспл.		86:04:0000001:98394:3У4	2,7525	27525
11		27	Экспл.		86:04:0000001:98394:3У3	0,0573	573
12		27, 28, 29, 30	Экспл.		86:04:0000001:98394:3У2	7,7883	77883
13		27	Экспл.		86:04:0000001:98394:3У1	0,7294	7294
14		28	Экспл.		86:04:0000001:15170:3У2	0,0097	97
15		28	Экспл.		86:04:0000001:15170:3У1	0,0032	32
Итого:						22,2474	222474

Характеристики лесных участков

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
Участок 1	86:04:0000001:99090:3У5 (Узел сбора конденсата)								
Эксплуатационные	Покачевское /-	241	48		0,0395 / -	Болото			
Итого					0,0395 / 0	/	/	/	/
Участок 2	86:04:0000001:99090:3У4 (Узел запуска очистного устройства)								
Эксплуатационные	Покачевское /-	240	11		0,0133 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	15		0,0013 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	17		0,0136 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		240	24		0,0136 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		240	26	С	0,4291 / 43	/	/	/	0,4291 / 43
Эксплуатационные		240	27		0,1048 / -	Болото			
Эксплуатационные		240	28	С	0,0812 / 8	/	/	/	0,0812 / 8
Эксплуатационные		240	29		0,1005 / -	Болото			
Эксплуатационные		240	34	С	0,0764 / 3	0,0764 / 3	/	/	/
Эксплуатационные		240	36		0,0760 / -	Карьер			
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	37		0,0876 / -	Болото			
Эксплуатационные		240	38	С	0,0644 / 1	0,0644 / 1	/	/	/
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	39	С	0,0595 / 4	/	/	/	0,0595 / 4
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	40	Б	0,0663 / 4	/	/	/	0,0663 / 4

Эксплуатационные		240	45	С	0,0040 / 0	/	/	/	0,0040 / 0
Эксплуатационные		240	53		0,0089 / -	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	74	С	0,0152 / 0	0,0152 / 0	/	/	/
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	77	С	0,0412 / 3	/	/	/	0,0412 / 3
Эксплуатационные		240	78	С	0,0214 / 2	/	/	/	0,0214 / 2
Эксплуатационные		241	11		0,3861 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		241	31		0,0577 / -	Болото			
Эксплуатационные		241	32		0,0253 / -	Болото			
Эксплуатационные		241	43		0,0281 / -	Болото			
Эксплуатационные		241	48		0,0031 / -	Болото			
Итого					1,7786 / 68	0,1560 / 4		/	0,7027 / 64
Участок 3	86:04:0000001:99090:3У3 (Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛГПЗ. Демонтаж)								
Эксплуатационные	Покачевское / -	241	11		0,0241 / -	Трасса коммуникации			
Итого					0,0241 / -	/	/	/	/
Участок 4	86:04:0000001:99090:3У2 (Узел приема очистного устройства. Продувочная свеча от узла приема очистного устройства)								
Эксплуатационные	Покачевское / -	240	11		0,0081 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	15		0,0021 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	17		0,0202 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		240	24		0,0202 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		240	26	С	1,2080 / 121	/	/	/	1,2080 / 121
Эксплуатационные		240	27		0,3389 / -	Болото			
Эксплуатационные		240	28	С	0,2259 / 23	/	/	/	0,2259 / 23

Эксплуатационные		240	29		0,2881 / -	Болото			
Эксплуатационные		240	34	С	0,2224 / 9	0,2224 / 9	/	/	
Эксплуатационные		240	36		0,2263 / -	Карьер			
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	37		0,4011 / -	Болото			
Эксплуатационные		240	38	С	0,1731 / 2	0,1731 / 2	/	/	
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	39	С	0,2521 / 18	/	/	0,2521 / 18	
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	40	Б	0,2563 / 15	/	/	0,2563 / 15	
Эксплуатационные		240	46	С	0,0037 / 0	/	/	0,0037 / 0	
Эксплуатационные		240	53		0,0577 / -	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	74	С	0,0586 / 1	0,0586 / 1	/	/	
Эксплуатационные (ОЗУ)		240	77	С	0,1223 / 9	/	/	0,1223 / 9	
Эксплуатационные		240	78	С	0,0494 / 5	/	/	0,0494 / 5	
Эксплуатационные		241	11		0,3163 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		241	31		0,1578 / -	Болото			
Эксплуатационные		241	32		0,0369 / -	Болото			
Эксплуатационные		241	43		0,0362 / -	Болото			
Итого					4,4817 / 203	0,4541 / 12	/	/	2,1177 / 191
Участок 5	86:04:0000001:99090:3У1 (Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛГПЗ)								
Эксплуатационные	Покачевское / -	241	11		0,2384 / -	Трасса коммуникации			
Итого					0,2384 / -	/	/	/	/
Участок 6	86:04:0000001:98468:3У3 (Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛГПЗ)								
Эксплуатационные		30	2		0,0836 / -	Болото			

Эксплуатационные (ОЗУ)		30	5	С	0,1872 / 21	/	/	/	0,1872 / 21
Эксплуатационные (ОЗУ)		30	18		0,0467 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		30	19	С	0,4168 / 54	/	/	/	0,4168 / 54
Эксплуатационные		30	26	С	0,2228 / 25	/	/	/	0,2228 / 25
Эксплуатационные		30	27	С	0,3656 / 4	0,3656 / 4	/	/	/
Эксплуатационные		30	82		0,0219 / -	Река			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	30	84		0,0108 / -	Профиль			
Эксплуатационные		30	85		0,0274 / -	Ручей			
Эксплуатационные		30	100	С	0,4683 / 5	0,4683 / 5	/	/	/
Эксплуатационные (ОЗУ)		30	101	С	0,1006 / 1	0,1006 / 1	/	/	/
Эксплуатационные		30	102	С	0,6697 / 7	0,6697 / 7	/	/	/
Эксплуатационные		30	120		0,0153 / -	Зимник			
Эксплуатационные		30	125		0,0154 / -	Профиль			
Итого					2,6521 / 117	1,6042 / 17	/	/	0,8268 / 100
Участок 7	86:04:0000001:98468:3У2 (Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛГПЗ)								
Эксплуатационные		30	2		0,0245 / -	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)		30	5	С	0,0868 / 10	/	/	/	0,0868 / 10
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лангепасское / Лангепасское	30	18		0,0413 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		30	19	С	0,1504 / 20	/	/	/	0,1504 / 20
Эксплуатационные		30	26	С	0,0779 / 9	/	/	/	0,0779 / 9
Эксплуатационные (ОЗУ)		30	27	С	0,0574 / 1	0,0574 / 1	/	/	/

Эксплуатационные		30	82		0,0144 / -	Река			
Эксплуатационные		30	84		0,0052 / -	Профиль			
Эксплуатационные		30	85		0,0025 / -	Ручей			
Эксплуатационные		30	100	С	0,1711 / 2	0,1711 / 2	/	/	/
Эксплуатационные (ОЗУ)		30	101	С	0,0336 / 0	0,0336 / 0	/	/	/
Эксплуатационные		30	102	С	0,2519 / 3	0,2519 / 3	/	/	/
Эксплуатационные		30	120		0,0106 / -	Зимник			
Эксплуатационные (ОЗУ)		30	125		0,0020 / -	Профиль			
Итого					0,9296 / 45	0,5140 / 6	/	/	0,3151 / 39
Участок 8	86:04:0000001:98468:3У1 (Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛГПЗ)								
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лангепасское / Лангепасское	30	18		0,0299 / -	Линия электропередач			
Итого					0,0299 / -	/	/	/	/
Участок 9	86:04:0000001:98394:3У5 (Постоянный переезд)								
Эксплуатационные	Лангепасское	29	42	С	0,6477 / 19	/	/	0,6477 / 19	/
Эксплуатационные	Лангепасское	29	43	С	0,0854 / 9	/	/	/	0,0854 / 9
Итого					0,7331 / 28	/	/	0,6477 / 19	0,0854 / 9
Участок 10	86:04:0000001:98394:3У4 (Постоянный переезд)								
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	27	14		0,0754 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		27	53	С	0,0500 / 3	/	/	/	0,0500 / 3
Эксплуатационные		27	54	С	0,0377 / 4	/	/	/	0,0377 / 4
Эксплуатационные		27	56	С	0,1366 / 7	/	/	/	0,1366 / 7
Эксплуатационные		27	68		0,0040 / -	Профиль			

Эксплуатационные	27	69	С	0,0445 / 5	/	/	/	0,0445 / 5
Эксплуатационные	27	72	С	0,0182 / 3	/	/	/	0,0182 / 3
Эксплуатационные	28	16		0,0101 / -	Газопровод			
Эксплуатационные	28	44		0,0525 / -	Болото			
Эксплуатационные	28	45		0,0331 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	28	46		0,0700 / -	Болото			
Эксплуатационные	28	47	С	0,1604 / 21	/	/	/	0,1604 / 21
Эксплуатационные	28	48	С	0,0852 / 3	/	/	0,0852 / 3	/
Эксплуатационные	28	49	С	0,1867 / 13	/	/	/	0,1867 / 13
Эксплуатационные	28	51	С	0,1148 / 18	/	/	/	0,1148 / 18
Эксплуатационные	28	53	С	0,0880 / 4	/	/	/	0,0880 / 4
Эксплуатационные	28	55	С	0,0342 / 2	/	/	/	0,0342 / 2
Эксплуатационные	28	65	С	0,0583 / 8	/	/	/	0,0583 / 8
Эксплуатационные	28	86		0,0082 / -	Профиль			
Эксплуатационные	28	87		0,0048 / -	Зимник			
Эксплуатационные	28	90	С	0,1125 / 8	/	/	/	0,1125 / 8
Эксплуатационные	28	92		0,0179 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	29	36	С	0,3041 / 9	0,3041 / 9	/	/	/
Эксплуатационные	29	37	С	0,0723 / 9	/	/	/	0,0723 / 9
Эксплуатационные	29	42	С	0,0340 / 1	/	/	0,0340 / 1	/

Эксплуатационные	29	43	С	0,0994 / 10	/	/	/	0,0994 / 10
Эксплуатационные	29	49	К	0,0535 / 12	/	/	0,0535 / 12	/
Эксплуатационные	29	51	С	0,1483 / 9	0,1483 / 9	/	/	/
Эксплуатационные	29	55	С	0,0955 / 12	/	/	/	0,0955 / 12
Эксплуатационные	29	56	С	0,1014 / 10	/	/	/	0,1014 / 10
Эксплуатационные	29	57	С	0,0386 / 5	/	/	/	0,0386 / 5
Эксплуатационные	29	58	К	0,1543 / 35	/	/	0,1543 / 35	/
Эксплуатационные	29	66	С	0,0753 / 2	/	/	/	0,0753 / 2
Эксплуатационные	29	75		0,0057 / -	Зимник			
Эксплуатационные	29	76		0,0181 / -	Профиль			
Эксплуатационные	29	79		0,0020 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	29	97	С	0,0201 / 1	0,0201 / 1	/	/	/
Эксплуатационные	29	99	С	0,0119 / 0	/	/	/	0,0119 / 0
Эксплуатационные	29	101	К	0,1016 / 23	/	/	0,1016 / 23	/
Эксплуатационные	29	112		0,0052 / -	Зимник			
Эксплуатационные	29	115		0,0027 / -	Зимник			
Эксплуатационные	29	116		0,0052 / -	Зимник			
Эксплуатационные	30	86		0,0002 / -	Просека квартальная			
Итого				2,7525 / 237	0,4725 / 19	/	0,4286 / 74	1,5363 / 144
Участок 11 86:04:0000001:98394:ЗУЗ (Постоянный переезд)								
Эксплуатационные	27	14		0,0359 / -	Линия электропередач			

Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	27	53	С	0,0214 / 1	/	/	/	0,0214 / 1
Итого					0,0573 / 1	/	/	/	0,0214 / 1
Участок 12 86:04:0000001:98394:3У2 (Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛППЗ)									
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	27	14		0,0856 /	Линия электропередач			
Эксплуатационные		27	52	С	0,0424 / 4	/	0,0424 / 4	/	/
Эксплуатационные		27	53	С	0,0791 / 5	/	/	/	0,0791 / 5
Эксплуатационные		27	54	С	0,0830 / 9	/	/	/	0,0830 / 9
Эксплуатационные		27	56	С	0,4107 / 21	/	/	/	0,4107 / 21
Эксплуатационные		27	68		0,0119 / -	Профиль			
Эксплуатационные		27	69	С	0,1312 / 14	/	/	/	0,1312 / 14
Эксплуатационные		27	72	С	0,0528 / 7	/	/	/	0,0528 / 7
Эксплуатационные		28	16		0,0303 / -	Газопровод			
Эксплуатационные		28	44		0,1776 / -	Болото			
Эксплуатационные		28	45		0,0665 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		28	46		0,2086 / -	Болото			
Эксплуатационные		28	47	С	0,4718 / 61	/	/	/	0,4718 / 61
Эксплуатационные		28	48	С	0,2544 / 8	/	/	0,2544 / 8	/
Эксплуатационные		28	49	С	0,5582 / 39	/	/	/	0,5582 / 39
Эксплуатационные		28	51	С	0,3196 / 51	/	/	/	0,3196 / 51
Эксплуатационные	28	53	С	0,2651 / 11	/	/	/	0,2651 / 11	

Эксплуатационные	28	55	С	0,1019 / 6	/	/	/	0,1019 / 6
Эксплуатационные	28	65	С	0,1745 / 23	/	/	/	0,1745 / 23
Эксплуатационные	28	86		0,0244 / -	Профиль			
Эксплуатационные	28	87		0,0142 / -	Зимник			
Эксплуатационные	28	90	С	0,3353 / 23	/	/	/	0,3353 / 23
Эксплуатационные	28	92		0,0268 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	29	36	С	0,8693 / 26	0,8693 / 26	/	/	/
Эксплуатационные	29	37	С	0,1655 / 22	/	/	/	0,1655 / 22
Эксплуатационные	29	42	С	0,1020 / 3	/	/	0,1020 / 3	/
Эксплуатационные	29	43	С	0,2974 / 30	/	/	/	0,2974 / 30
Эксплуатационные	29	49	К	0,1605 / 37	/	/	0,1605 / 37	/
Эксплуатационные	29	51	С	0,4450 / 27	0,4450 / 27	/	/	/
Эксплуатационные	29	55	С	0,2900 / 38	/	/	/	0,2900 / 38
Эксплуатационные	29	56	С	0,3026 / 30	/	/	/	0,3026 / 30
Эксплуатационные	29	57	С	0,1307 / 18	/	/	/	0,1307 / 18
Эксплуатационные	29	58	К	0,4040 / 93	/	/	0,4040 / 93	/
Эксплуатационные	29	66	С	0,2101 / 6	/	/	/	0,2101 / 6
Эксплуатационные	29	75		0,0083 / -	Зимник			
Эксплуатационные	29	76		0,0617 / -	Профиль			
Эксплуатационные	29	79		0,0059 / -	Просека квартальная			

Эксплуатационные		29	97	С	0,0593 / 2	0,0593 / 2	/	/	/
Эксплуатационные		29	99	С	0,0308 / 1	/	/	/	0,0308 / 1
Эксплуатационные		29	101	К	0,2724 / 63	/	/	0,2724 / 63	/
Эксплуатационные		29	112		0,0158 / -	Зимник			
Эксплуатационные		29	115		0,0080 / -	Зимник			
Эксплуатационные		29	116		0,0075 / -	Зимник			
Эксплуатационные		30	86		0,0156 / -	Просека квартальная			
Итого					7,7883 / 678	1,3736 / 55	0,0424 / 4	1,1933 / 204	4,4103 / 415
Участок 13 86:04:0000001:98394:3У1 (Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛГПЗ)									
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	27	14		0,0588 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		27	17		0,2475 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные		27	52	С	0,2437 / 22	/	0,2437 / 22	/	/
Эксплуатационные		27	53	С	0,1737 / 10	/	/	/	0,1737 / 10
Эксплуатационные		27	68		0,0057 / -	Профиль			
Итого					0,7294 / 32	/	0,2437 / 22	/	0,1737 / 10
Участок 14 86:04:0000001:15170:3У2 (Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛГПЗ)									
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	28	53	С	0,0097 / 0	/	/	/	0,0097 / 0
Итого					0,0097 / 0	/	/	/	0,0097 / 0
Участок 15 86:04:0000001:15170:3У1 (Газопровод ДНС-11 - т.вр. г/пр Покачевский КСП - ЛГПЗ)									
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	28	53	С	0,0032 / 0	/	/	/	0,0032 / 0
Итого					0,0032 / 0	/	/	/	0,0032 / 0
Всего по строительству:					22,2474 / 1409	4,5744 / 113	0,2861 / 26	2,2696 / 297	10,2023 / 973

ВСЕГО ПО ОТВОДУ

22,2474 / 140
9

4,5744 / 113

0,2861 / 26

2,2696 / 297

10,2023 / 973

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	27	52	С	7С3С+К	100	5А	0,5	—	90	—	—
Эксплуатационные	27	53	С	10С	160	5А	0,4	—	—	—	60
Эксплуатационные	27	54	С	10С+К	160	5	0,5	—	—	—	110
Эксплуатационные	27	56	С	10С+С	140	5Б	0,5	—	—	—	50
Эксплуатационные	27	69	С	10С+К	160	5	0,5	—	—	—	110
Эксплуатационные	27	72	С	9С1К	160	5	0,6	—	—	—	140
Эксплуатационные	28	47	С	10С	160	5	0,6	—	—	—	130
Эксплуатационные	28	48	С	10С	105	5Б	0,4	—	—	30	—
Эксплуатационные	28	49	С	10С+С	140	5А	0,5	—	—	—	70
Эксплуатационные	28	51	С	10С	160	5	0,6	—	—	—	160
Эксплуатационные	28	53	С	10С	140	5Б	0,4	—	—	—	40
Эксплуатационные	28	55	С	10С+С	140	5А	0,4	—	—	—	60
Эксплуатационные	28	65	С	10С	160	5	0,6	—	—	—	130
Эксплуатационные	28	90	С	10С+С	140	5А	0,5	—	—	—	70
Эксплуатационные	29	36	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30	—	—	—
Эксплуатационные	29	37	С	10С+К+Б	140	5	0,6	—	—	—	130
Эксплуатационные	29	42	С	10С	105	5Б	0,4	—	—	30	—
Эксплуатационные	29	43	С	7С1К2Б	160	5А	0,6	—	—	—	100
Эксплуатационные	29	49	К	4К3С1Е1Б1О С	190	5	0,6	—	—	230	—
Эксплуатационные	29	51	С	5С4Б1ОС	25	4	0,8	60	—	—	—
Эксплуатационные	29	55	С	10С	160	5	0,6	—	—	—	130
Эксплуатационные	29	56	С	10С	160	5А	0,5	—	—	—	100
Эксплуатационные	29	57	С	10С	160	5	0,6	—	—	—	140
Эксплуатационные	29	58	К	4К4С2Б+Е	170	4	0,6	—	—	230	—

Эксплуатационные	29	66	С	10С	140	5Б	0,3	—	—	—	30
Эксплуатационные	29	97	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30	—	—	—
Эксплуатационные	29	99	С	10С	140	5Б	0,4	—	—	—	40
Эксплуатационные	29	101	К	4К4С2Б+Е	170	4	0,6	—	—	230	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	30	5	С	10С	140	5	0,5	—	—	—	110
Эксплуатационные	30	19	С	10С	140	5	0,6	—	—	—	130
Эксплуатационные	30	26	С	10С	140	5	0,5	—	—	—	110
Эксплуатационные (ОЗУ)	30	27	С	7С2Б1ОС	20	5	0,5	10	—	—	—
Эксплуатационные	30	100	С	7С2Б1ОС	20	5	0,5	10	—	—	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	30	101	С	7С2Б1ОС	20	5	0,5	10	—	—	—
Эксплуатационные	30	102	С	7С2Б1ОС	20	5	0,5	10	—	—	—
Эксплуатационные	240	26	С	10С	140	5А	0,5	—	—	—	100
Эксплуатационные	240	28	С	10С+К	170	5А	0,6	—	—	—	100
Эксплуатационные	240	34	С	7С3Б	20	5	0,6	40	—	—	—
Эксплуатационные	240	38	С/ед. дер. С	9С1Б	20	5А	0,5	10	—	—	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	240	39	С	7С1К2Б	170	5А	0,4	—	—	—	70
Эксплуатационные (ОЗУ)	240	40	Б	7Б2С1К	70	5	0,5	—	—	—	60
Эксплуатационные	240	45	С	6С4Б+ОС	140	5А	0,4	—	—	—	70
Эксплуатационные	240	46	С	10С+С	140	5А	0,6	—	—	—	110
Эксплуатационные (ОЗУ)	240	74	С/ед. дер. С	9С1Б	20	5А	0,5	10	—	—	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	240	77	С	6С4Б+ОС	140	5А	0,4	—	—	—	70
Эксплуатационные	240	78	С	10С+С	140	5А	0,6	—	—	—	110

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
86:04:0000001:99090:3У5		
86:04:0000001:99090:3У5(1)		
1	1028427,11	4354481,84
2	1028427,94	4354487,89
3	1028428,62	4354492,84
4	1028429,64	4354500,26
5	1028430,43	4354506,01
6	1028428,68	4354506,02
7	1028428,99	4354503,10
8	1028393,80	4354499,86
9	1028393,81	4354499,72
10	1028418,25	4354499,55
11	1028417,68	4354481,43
12	1028417,11	4354462,83
13	1028418,81	4354462,59
1	1028427,11	4354481,84
86:04:0000001:99090:3У5(2)		
14	1028431,81	4354516,00
15	1028432,75	4354522,88
16	1028430,22	4354522,76
17	1028427,30	4354522,53
18	1028427,74	4354520,07
19	1028427,28	4354519,99
20	1028427,69	4354516,04
14	1028431,81	4354516,00
86:04:0000001:98394:3У2		
86:04:0000001:98394:3У2(1)		
756	1024263,67	4347726,74
755	1024169,17	4349677,62
754	1024305,59	4349765,46
753	1024304,77	4349766,72
752	1024370,37	4349808,96
751	1024371,18	4349807,69
750	1024424,17	4349841,81
749	1024430,03	4349845,65
748	1024435,80	4349849,67
747	1024441,47	4349853,81
728	1024889,54	4350189,27
727	1024885,04	4350195,28
871	1024436,97	4349859,80
872	1024431,44	4349855,77
873	1024425,83	4349851,87
874	1024420,13	4349848,11
875	1024161,46	4349681,58

876	1024257,61	4347696,96
758	1024263,50	4347697,81
757	1024262,10	4347726,66
756	1024263,67	4347726,74
86:04:0000001:98394:3У2(2)		
877	1024277,49	4347699,83
878	1024182,01	4349671,02
879	1024367,41	4349790,39
880	1024371,82	4349788,48
881	1024381,67	4349794,65
882	1024381,97	4349799,75
883	1024430,96	4349831,29
884	1024437,05	4349835,32
885	1024443,04	4349839,49
886	1024448,95	4349843,79
730	1024897,03	4350179,26
729	1024892,53	4350185,27
746	1024444,43	4349849,79
745	1024438,69	4349845,60
744	1024432,86	4349841,51
743	1024426,91	4349837,63
742	1024373,89	4349803,49
741	1024374,16	4349803,07
740	1024376,91	4349798,81
739	1024371,02	4349795,01
738	1024368,81	4349798,43
737	1024309,11	4349759,99
736	1024308,30	4349761,25
735	1024174,31	4349674,98
734	1024268,67	4347726,98
733	1024270,09	4347727,05
732	1024271,45	4347698,96
877	1024277,49	4347699,83
86:04:0000001:98394:3У2(3)		
887	1025385,29	4350539,20
888	1025660,27	4350677,67
889	1025672,03	4350683,27
890	1025684,03	4350688,33
891	1025696,25	4350692,85
892	1025852,77	4350746,77
767	1025828,07	4350746,19
766	1025693,82	4350699,95
765	1025681,27	4350695,30
764	1025668,96	4350690,09
763	1025658,69	4350685,23
762	1025659,34	4350683,93
761	1025589,66	4350648,84

760	1025588,99	4350650,18
759	1025381,97	4350545,93
782	1025366,54	4350537,59
781	1025351,70	4350528,41
780	1025337,39	4350518,31
720	1024989,39	4350257,78
719	1024993,89	4350251,77
893	1025341,90	4350512,33
894	1025355,83	4350522,14
895	1025370,31	4350531,09
887	1025385,29	4350539,20
86:04:0000001:98394:3Y2(4)		
777	1025364,04	4350541,91
776	1025379,63	4350550,36
775	1025586,74	4350654,64
774	1025586,06	4350655,98
773	1025655,74	4350691,07
772	1025656,44	4350689,68
771	1025666,92	4350694,66
770	1025679,43	4350699,94
769	1025692,14	4350704,66
768	1025811,59	4350745,80
896	1025786,88	4350745,22
897	1025689,72	4350711,75
898	1025676,67	4350706,92
899	1025663,86	4350701,52
900	1025651,27	4350695,54
901	1025376,29	4350557,07
902	1025360,28	4350548,40
903	1025344,80	4350538,82
904	1025329,90	4350528,34
722	1024981,89	4350267,79
721	1024986,39	4350261,78
779	1025334,43	4350522,36
778	1025348,93	4350532,57
777	1025364,04	4350541,91
86:04:0000001:98394:3Y2(5)		
905	1024329,61	4346617,54
906	1024329,25	4346631,28
907	1024292,73	4347385,07
785	1024285,39	4347381,72
784	1024321,77	4346630,88
783	1024322,11	4346617,51
802	1024321,88	4346604,11
801	1024321,03	4346590,73
800	1024317,05	4346543,83
799	1024316,28	4346531,71
798	1024315,99	4346519,62
797	1024316,20	4346507,48
796	1024317,48	4346473,19

908	1024324,89	4346475,88
909	1024323,70	4346507,80
910	1024323,51	4346519,60
911	1024323,77	4346531,39
912	1024324,52	4346543,17
913	1024328,51	4346590,07
914	1024329,36	4346603,79
905	1024329,61	4346617,54
86:04:0000001:98394:3Y2(6)		
788	1024317,10	4346617,49
787	1024316,76	4346630,70
786	1024280,49	4347379,48
915	1024273,15	4347376,12
916	1024309,29	4346630,31
917	1024309,61	4346617,46
918	1024309,38	4346604,60
919	1024308,58	4346591,77
920	1024304,59	4346544,86
921	1024303,79	4346532,27
922	1024303,50	4346519,67
923	1024303,71	4346507,05
924	1024305,14	4346468,71
795	1024312,57	4346471,41
794	1024311,19	4346507,35
793	1024310,99	4346519,64
792	1024311,27	4346531,94
791	1024312,07	4346544,19
790	1024316,05	4346591,10
789	1024316,87	4346604,31
788	1024317,10	4346617,49
86:04:0000001:98394:3Y2(7)		
838	1024279,05	4347409,08
837	1024268,03	4347636,55
925	1024260,56	4347636,04
926	1024271,72	4347405,56
838	1024279,05	4347409,08
86:04:0000001:98394:3Y2(8)		
927	1024291,30	4347414,95
928	1024280,51	4347637,40
836	1024273,04	4347636,89
835	1024283,95	4347411,43
927	1024291,30	4347414,95
86:04:0000001:98394:3Y2(9)		
869	1024334,08	4346406,49
929	1024332,24	4346414,54
930	1024328,84	4346432,93
931	1024326,46	4346451,47
932	1024325,11	4346470,12
933	1024324,92	4346475,41
818	1024317,50	4346472,71

817	1024317,68	4346467,97
816	1024318,96	4346449,42
815	1024320,67	4346436,39
814	1024321,08	4346436,49
813	1024328,25	4346405,08
869	1024334,08	4346406,49
86:04:0000001:98394:3Y2(10)		
824	1024320,47	4346403,19
823	1024313,28	4346434,71
822	1024315,77	4346435,28
821	1024313,98	4346448,93
820	1024312,70	4346467,70
819	1024312,58	4346470,92
934	1024307,24	4346468,98
935	1024305,16	4346468,22
936	1024305,19	4346467,45
937	1024306,68	4346448,20
938	1024309,20	4346429,07
939	1024312,76	4346410,09
863	1024314,64	4346401,78
824	1024320,47	4346403,19
86:04:0000001:98394:3Y2(11)		
940	1024370,45	4346248,09
941	1024369,43	4346251,86
942	1024367,96	4346257,97
862	1024356,82	4346306,78
810	1024350,99	4346305,37
809	1024358,22	4346273,70
808	1024356,76	4346273,36
807	1024360,65	4346256,31
806	1024361,15	4346254,21
805	1024361,63	4346252,13
804	1024362,16	4346250,02
803	1024363,06	4346246,43
940	1024370,45	4346248,09
86:04:0000001:98394:3Y2(12)		
834	1024358,18	4346245,33
833	1024357,31	4346248,81
832	1024356,78	4346250,94
831	1024356,26	4346253,07
830	1024355,77	4346255,19
829	1024351,88	4346272,24
828	1024350,41	4346271,90
827	1024343,22	4346303,49
858	1024337,38	4346302,08
943	1024348,45	4346253,53
944	1024350,02	4346246,99
945	1024350,85	4346243,68
834	1024358,18	4346245,33
86:04:0000001:98394:3Y2(13)		

861	1024352,44	4346326,00
870	1024337,86	4346389,92
812	1024332,03	4346388,50
811	1024346,61	4346324,59
861	1024352,44	4346326,00
86:04:0000001:98394:3Y2(14)		
826	1024338,82	4346322,71
825	1024324,24	4346386,64
866	1024318,43	4346385,24
855	1024333,00	4346321,30
826	1024338,82	4346322,71
86:04:0000001:98394:3Y2(15)		
946	1024279,90	4347650,03
947	1024277,98	4347689,77
840	1024271,94	4347688,90
839	1024273,28	4347661,10
846	1024271,86	4347661,03
845	1024272,42	4347649,52
946	1024279,90	4347650,03
86:04:0000001:98394:3Y2(16)		
948	1024407,96	4346021,03
949	1024380,82	4346141,57
950	1024376,85	4346140,57
951	1024407,93	4346021,01
948	1024407,96	4346021,03
86:04:0000001:98394:3Y2(17)		
844	1024267,42	4347649,17
843	1024266,86	4347660,79
842	1024265,29	4347660,72
841	1024263,98	4347687,76
952	1024258,09	4347686,91
953	1024259,95	4347648,66
844	1024267,42	4347649,17
86:04:0000001:98394:3Y2(18)		
954	1024427,42	4346025,41
955	1024398,09	4346142,23
956	1024424,55	4346024,76
954	1024427,42	4346025,41
86:04:0000001:98394:3Y2(19)		
847	1024285,07	4347388,16
957	1024292,42	4347391,52
958	1024291,60	4347408,46
848	1024284,26	4347404,94
847	1024285,07	4347388,16
86:04:0000001:98394:3Y2(20)		
850	1024280,18	4347385,93
849	1024279,37	4347402,59
959	1024272,04	4347399,08
960	1024272,84	4347382,57
850	1024280,18	4347385,93

86:04:0000001:98394:3Y2(21)		
961	1024280,47	4347637,91
962	1024279,93	4347649,51
852	1024272,44	4347648,99
851	1024273,01	4347637,40
961	1024280,47	4347637,91
86:04:0000001:98394:3Y2(22)		
854	1024268,01	4347637,06
853	1024267,45	4347648,64
963	1024259,97	4347648,12
964	1024260,54	4347636,55
854	1024268,01	4347637,06
86:04:0000001:98394:3Y4		
86:04:0000001:98394:3Y4(1)		
732	1024271,45	4347698,96
733	1024270,09	4347727,05
734	1024268,67	4347726,98
735	1024174,31	4349674,98
736	1024308,30	4349761,25
737	1024309,11	4349759,99
738	1024368,81	4349798,43
739	1024371,02	4349795,01
740	1024376,91	4349798,81
741	1024374,16	4349803,07
742	1024373,89	4349803,49
743	1024426,91	4349837,63
744	1024432,86	4349841,51
745	1024438,69	4349845,60
746	1024444,43	4349849,79
729	1024892,53	4350185,27
728	1024889,54	4350189,27
747	1024441,47	4349853,81
748	1024435,80	4349849,67
749	1024430,03	4349845,65
750	1024424,17	4349841,81
751	1024371,18	4349807,69
752	1024370,37	4349808,96
753	1024304,77	4349766,72
754	1024305,59	4349765,46
755	1024169,17	4349677,62
756	1024263,67	4347726,74
757	1024262,10	4347726,66
758	1024263,50	4347697,81
732	1024271,45	4347698,96
86:04:0000001:98394:3Y4(2)		
759	1025381,97	4350545,93
760	1025588,99	4350650,18
761	1025589,66	4350648,84
762	1025659,34	4350683,93
763	1025658,69	4350685,23

764	1025668,96	4350690,09
765	1025681,27	4350695,30
766	1025693,82	4350699,95
767	1025828,07	4350746,19
768	1025811,59	4350745,80
769	1025692,14	4350704,66
770	1025679,43	4350699,94
771	1025666,92	4350694,66
772	1025656,44	4350689,68
773	1025655,74	4350691,07
774	1025586,06	4350655,98
775	1025586,74	4350654,64
776	1025379,63	4350550,36
777	1025364,04	4350541,91
778	1025348,93	4350532,57
779	1025334,43	4350522,36
721	1024986,39	4350261,78
720	1024989,39	4350257,78
780	1025337,39	4350518,31
781	1025351,70	4350528,41
782	1025366,54	4350537,59
759	1025381,97	4350545,93
86:04:0000001:98394:3Y4(3)		
783	1024322,11	4346617,51
784	1024321,77	4346630,88
785	1024285,39	4347381,72
786	1024280,49	4347379,48
787	1024316,76	4346630,70
788	1024317,10	4346617,49
789	1024316,87	4346604,31
790	1024316,05	4346591,10
791	1024312,07	4346544,19
792	1024311,27	4346531,94
793	1024310,99	4346519,64
794	1024311,19	4346507,35
795	1024312,57	4346471,41
796	1024317,48	4346473,19
797	1024316,20	4346507,48
798	1024315,99	4346519,62
799	1024316,28	4346531,71
800	1024317,05	4346543,83
801	1024321,03	4346590,73
802	1024321,88	4346604,11
783	1024322,11	4346617,51
86:04:0000001:98394:3Y4(4)		
803	1024363,06	4346246,43
804	1024362,16	4346250,02
805	1024361,63	4346252,13
806	1024361,15	4346254,21
807	1024360,65	4346256,31

808	1024356,76	4346273,36
809	1024358,22	4346273,70
810	1024350,99	4346305,37
811	1024346,61	4346324,59
812	1024332,03	4346388,50
813	1024328,25	4346405,08
814	1024321,08	4346436,49
815	1024320,67	4346436,39
816	1024318,96	4346449,42
817	1024317,68	4346467,97
818	1024317,50	4346472,71
819	1024312,58	4346470,92
820	1024312,70	4346467,70
821	1024313,98	4346448,93
822	1024315,77	4346435,28
823	1024313,28	4346434,71
824	1024320,47	4346403,19
825	1024324,24	4346386,64
826	1024338,82	4346322,71
827	1024343,22	4346303,49
828	1024350,41	4346271,90
829	1024351,88	4346272,24
830	1024355,77	4346255,19
831	1024356,26	4346253,07
832	1024356,78	4346250,94
833	1024357,31	4346248,81
834	1024358,18	4346245,33
803	1024363,06	4346246,43
86:04:0000001:98394:3Y4(5)		
835	1024283,95	4347411,43
836	1024273,04	4347636,89
837	1024268,03	4347636,55
838	1024279,05	4347409,08
835	1024283,95	4347411,43
86:04:0000001:98394:3Y4(6)		
839	1024273,28	4347661,10
840	1024271,94	4347688,90
841	1024263,98	4347687,76
842	1024265,29	4347660,72
843	1024266,86	4347660,79
844	1024267,42	4347649,17
845	1024272,42	4347649,52
846	1024271,86	4347661,03
839	1024273,28	4347661,10
86:04:0000001:98394:3Y4(7)		
847	1024285,07	4347388,16
848	1024284,26	4347404,94
849	1024279,37	4347402,59
850	1024280,18	4347385,93
847	1024285,07	4347388,16

86:04:0000001:98394:3Y4(8)		
851	1024273,01	4347637,40
852	1024272,44	4347648,99
853	1024267,45	4347648,64
854	1024268,01	4347637,06
851	1024273,01	4347637,40
86:04:0000001:99090:3Y4		
86:04:0000001:99090:3Y4(1)		
21	1028599,53	4352083,32
22	1028609,83	4352097,55
23	1028619,29	4352112,39
24	1028627,85	4352127,73
25	1028636,45	4352145,38
26	1028643,20	4352161,64
27	1028649,58	4352180,13
28	1028654,37	4352197,02
29	1028658,18	4352214,22
30	1028660,99	4352231,54
31	1028684,00	4352406,10
32	1028685,91	4352425,37
33	1028686,58	4352444,76
34	1028686,02	4352464,12
35	1028677,05	4352609,81
36	1028676,53	4352617,27
37	1028675,79	4352624,72
38	1028674,86	4352632,14
39	1028634,62	4352927,02
40	1028634,16	4352930,57
41	1028633,74	4352934,12
42	1028633,36	4352937,68
43	1028627,87	4352992,70
44	1028622,88	4352992,41
45	1028628,38	4352937,18
46	1028628,76	4352933,57
47	1028629,20	4352929,96
48	1028629,66	4352926,36
49	1028669,91	4352631,50
50	1028670,81	4352624,17
51	1028671,54	4352616,83
52	1028672,07	4352609,47
53	1028681,02	4352463,89
54	1028681,57	4352444,79
55	1028680,93	4352425,71
56	1028679,04	4352406,67
57	1028656,02	4352232,27
58	1028653,26	4352215,15
59	1028649,52	4352198,25
60	1028644,77	4352181,56
61	1028638,53	4352163,41
62	1028631,88	4352147,43

63	1028623,44	4352130,09
64	1028615,00	4352114,96
65	1028605,69	4352100,37
66	1028595,53	4352086,30
67	1028335,92	4351748,12
68	1028324,22	4351733,86
69	1028311,73	4351720,36
70	1028298,38	4351707,63
71	1028272,11	4351684,08
72	1028258,01	4351672,22
73	1028243,20	4351661,25
74	1028227,73	4351651,20
75	1028122,95	4351587,68
76	1028122,16	4351588,98
77	1028052,58	4351546,79
78	1028053,37	4351545,49
79	1028006,21	4351516,89
80	1028009,87	4351513,28
81	1028055,95	4351541,21
82	1028056,72	4351539,94
83	1028126,30	4351582,14
84	1028125,54	4351583,40
85	1028230,39	4351646,97
86	1028246,08	4351657,14
87	1028261,10	4351668,28
88	1028275,38	4351680,31
89	1028301,78	4351703,97
90	1028315,29	4351716,85
91	1028321,82	4351723,90
92	1028327,38	4351729,90
93	1028327,99	4351730,56
94	1028339,85	4351745,01
21	1028599,53	4352083,32
86:04:0000001:99090:3Y4(2)		
95	1027834,94	4351290,20
96	1027833,55	4351290,76
97	1027853,26	4351339,53
98	1027857,87	4351350,35
99	1027862,91	4351360,96
100	1027868,37	4351371,36
101	1027914,59	4351455,51
102	1027945,92	4351474,50
103	1027946,69	4351473,24
104	1027953,44	4351477,34
105	1027946,42	4351482,44
106	1027942,53	4351480,08
107	1027943,32	4351478,77
108	1027910,84	4351459,08
109	1027863,96	4351373,73
110	1027858,43	4351363,18

111	1027853,30	4351352,40
112	1027848,63	4351341,45
113	1027828,91	4351292,64
114	1027827,52	4351293,20
115	1027788,87	4351197,53
116	1027790,26	4351196,97
117	1027778,41	4351167,62
118	1027778,47	4351167,22
119	1027776,92	4351167,00
120	1027779,76	4351146,84
121	1027787,71	4351147,67
122	1027784,84	4351168,11
123	1027783,95	4351167,98
124	1027794,90	4351195,10
125	1027796,31	4351194,53
95	1027834,94	4351290,20
86:04:0000001:99090:3Y4(3)		
126	1027754,36	4351026,84
127	1027802,31	4351033,55
128	1027799,17	4351055,96
129	1027800,57	4351056,16
130	1027799,94	4351060,68
131	1027792,05	4351059,40
132	1027792,65	4351055,05
133	1027794,20	4351055,27
134	1027796,65	4351037,81
135	1027753,69	4351031,79
136	1027522,65	4351001,74
137	1027523,01	4350996,74
126	1027754,36	4351026,84
86:04:0000001:99090:3Y4(4)		
138	1028707,51	4353968,68
139	1028704,43	4354093,25
140	1028686,71	4354240,91
141	1028688,12	4354241,08
142	1028683,76	4354277,42
143	1028675,76	4354277,00
144	1028679,35	4354247,07
145	1028674,31	4354246,46
146	1028675,14	4354239,51
147	1028681,75	4354240,31
148	1028691,48	4354159,24
149	1028701,65	4354074,54
150	1028702,40	4354067,53
151	1028702,99	4354060,46
152	1028703,43	4354053,40
138	1028707,51	4353968,68
86:04:0000001:99090:3Y4(5)		
153	1028736,94	4353110,67
154	1028724,28	4353556,93

155	1028724,21	4353558,78
156	1028724,14	4353560,66
157	1028724,07	4353562,52
158	1028720,88	4353630,27
159	1028721,08	4353622,35
160	1028730,80	4353229,00
153	1028736,94	4353110,67
86:04:0000001:99090:3Y4(6)		
161	1028670,69	4354374,43
162	1028661,78	4354448,74
163	1028660,37	4354448,29
164	1028658,80	4354448,59
165	1028658,07	4354448,72
166	1028656,67	4354449,15
167	1028667,33	4354360,39
168	1028667,50	4354360,40
169	1028667,06	4354367,36
170	1028669,94	4354367,55
171	1028669,49	4354374,36
161	1028670,69	4354374,43
86:04:0000001:99090:3Y4(7)		
172	1028715,90	4353629,55
173	1028708,49	4353929,37
174	1028711,34	4353780,25
175	1028703,84	4353780,10
176	1028699,61	4353780,02
177	1028699,75	4353773,02
178	1028703,98	4353773,11
179	1028709,91	4353773,23
180	1028710,61	4353737,88
181	1028710,97	4353719,21
182	1028711,10	4353712,80
183	1028712,63	4353712,83
184	1028713,01	4353693,58
185	1028713,09	4353690,81
186	1028713,17	4353688,01
187	1028713,29	4353685,22
172	1028715,90	4353629,55
86:04:0000001:99090:3Y4(8)		
188	1028496,03	4354478,13
189	1028510,72	4354484,02
190	1028511,28	4354482,62
191	1028511,84	4354482,84
192	1028511,52	4354491,34
193	1028508,32	4354490,05
194	1028508,86	4354488,66
195	1028495,42	4354483,27
196	1028484,47	4354484,84
197	1028484,67	4354486,26
198	1028469,86	4354488,39

199	1028465,65	4354480,91
200	1028483,54	4354478,35
201	1028483,76	4354479,89
188	1028496,03	4354478,13
86:04:0000001:99090:3Y4(9)		
202	1028621,90	4353066,74
203	1028621,03	4353075,47
204	1028621,02	4353075,54
205	1028619,61	4353075,40
206	1028617,46	4353096,92
207	1028617,77	4353096,95
208	1028617,93	4353095,43
209	1028620,95	4353095,73
210	1028627,41	4353096,38
211	1028626,93	4353104,37
212	1028620,47	4353103,72
213	1028617,12	4353103,39
214	1028617,27	4353101,93
215	1028611,98	4353101,40
216	1028614,61	4353075,11
217	1028614,63	4353074,91
218	1028613,06	4353074,75
219	1028613,90	4353066,33
202	1028621,90	4353066,74
86:04:0000001:99090:3Y4(10)		
220	1028542,19	4354496,63
221	1028542,35	4354501,92
222	1028542,35	4354502,09
223	1028534,76	4354499,05
224	1028534,21	4354500,43
225	1028521,38	4354495,29
226	1028521,71	4354486,79
227	1028537,19	4354493,00
228	1028536,63	4354494,39
220	1028542,19	4354496,63
86:04:0000001:99090:3Y4(11)		
229	1028732,14	4353106,83
230	1028731,88	4353111,82
231	1028721,83	4353111,54
232	1028713,74	4353111,24
233	1028706,59	4353110,77
234	1028699,44	4353110,14
235	1028680,31	4353108,23
236	1028680,37	4353107,15
237	1028711,23	4353109,09
238	1028711,45	4353106,07
239	1028714,00	4353106,23
240	1028722,04	4353106,53
229	1028732,14	4353106,83
86:04:0000001:99090:3Y4(12)		

241	1027999,82	4351505,44
242	1027994,03	4351511,31
243	1027978,26	4351501,75
244	1027986,37	4351497,30
241	1027999,82	4351505,44
86:04:0000001:99090:3Y4(13)		
245	1028640,34	4354476,92
246	1028630,39	4354481,18
247	1028623,00	4354481,78
248	1028611,53	4354482,70
249	1028640,22	4354470,45
245	1028640,34	4354476,92
86:04:0000001:99090:3Y4(14)		
250	1028660,91	4354455,93
251	1028659,43	4354468,23
252	1028651,69	4354471,54
253	1028651,88	4354472,00
254	1028645,32	4354474,81
255	1028645,20	4354468,32
256	1028649,52	4354466,48
257	1028649,72	4354466,94
258	1028654,80	4354464,77
259	1028655,88	4354455,74
260	1028658,38	4354455,17
250	1028660,91	4354455,93
86:04:0000001:99090:3Y4(15)		
261	1027798,14	4351073,44
262	1027796,45	4351085,49
263	1027795,98	4351085,42
264	1027788,53	4351084,33
265	1027790,22	4351072,29
261	1027798,14	4351073,44
86:04:0000001:99090:3Y4(16)		
266	1028460,32	4354481,67
267	1028464,52	4354489,15
268	1028453,87	4354490,68
269	1028453,67	4354489,25
270	1028450,32	4354489,73
271	1028448,21	4354484,97
272	1028452,96	4354484,30
273	1028452,74	4354482,76
266	1028460,32	4354481,67
86:04:0000001:99090:3Y4(17)		
274	1027790,44	4351128,27
275	1027789,09	4351137,89
276	1027781,16	4351136,86
277	1027782,51	4351127,18
274	1027790,44	4351128,27
86:04:0000001:99090:3Y4(18)		
278	1028623,35	4353052,14

279	1028622,40	4353061,71
280	1028614,41	4353061,27
281	1028615,36	4353051,72
278	1028623,35	4353052,14
86:04:0000001:99090:3Y4(19)		
282	1028636,96	4353104,42
283	1028675,34	4353106,83
284	1028675,22	4353109,22
285	1028636,89	4353105,37
282	1028636,96	4353104,42
86:04:0000001:99090:3Y4(20)		
286	1027786,51	4351098,69
287	1027794,45	4351099,75
288	1027793,48	4351106,59
289	1027785,56	4351105,53
286	1027786,51	4351098,69
86:04:0000001:99090:3Y4(21)		
290	1027967,79	4351486,03
291	1027960,06	4351490,70
292	1027955,77	4351488,10
293	1027962,79	4351483,00
290	1027967,79	4351486,03
86:04:0000001:99090:3Y4(22)		
294	1027799,38	4351064,65
295	1027798,70	4351069,44
296	1027790,79	4351068,29
297	1027791,48	4351063,36
294	1027799,38	4351064,65
86:04:0000001:99090:3Y4(23)		
298	1028719,11	4353712,96
299	1028719,01	4353717,93
300	1028718,64	4353736,60
301	1028717,77	4353780,37
302	1028717,17	4353780,36
303	1028718,84	4353712,95
298	1028719,11	4353712,96
86:04:0000001:99090:3Y4(24)		
304	1028444,12	4354485,57
305	1028446,23	4354490,32
306	1028442,29	4354490,87
307	1028440,25	4354486,12
304	1028444,12	4354485,57
86:04:0000001:99090:3Y4(25)		
308	1028360,33	4354490,09
309	1028360,02	4354496,73
310	1028357,76	4354496,52
311	1028357,61	4354490,16
308	1028360,33	4354490,09
86:04:0000001:99090:3Y4(26)		
312	1027975,50	4351490,71

313	1027977,08	4351491,66
314	1027968,60	4351495,89
315	1027967,40	4351495,16
312	1027975,50	4351490,71
86:04:0000001:99090:3Y4(27)		
316	1028429,61	4354487,65
317	1028431,66	4354492,40
3	1028428,62	4354492,84
2	1028427,94	4354487,89
316	1028429,61	4354487,65
86:04:0000001:99090:3Y4(28)		
318	1028713,48	4353929,94
319	1028712,96	4353956,92
320	1028712,89	4353959,82
321	1028712,80	4353962,73
322	1028712,65	4353965,65
323	1028712,54	4353967,99
318	1028713,48	4353929,94
86:04:0000001:99090:3Y4(29)		
324	1027785,50	4351142,48
325	1027780,43	4351141,94
326	1027780,46	4351141,83
324	1027785,50	4351142,48
86:04:0000001:15170:3Y2		
86:04:0000001:15170:3Y2(1)		
785	1024285,39	4347381,72
907	1024292,73	4347385,07
980	1024292,42	4347391,51
981	1024285,07	4347388,15
785	1024285,39	4347381,72
86:04:0000001:15170:3Y2(2)		
786	1024280,49	4347379,48
982	1024280,18	4347385,91
983	1024272,84	4347382,56
984	1024273,15	4347376,13
786	1024280,49	4347379,48
86:04:0000001:99090:3Y3		
86:04:0000001:99090:3Y3(1)		
181	1028710,97	4353719,21
180	1028710,61	4353737,88
327	1028704,21	4353738,89
328	1028704,52	4353720,23
181	1028710,97	4353719,21
86:04:0000001:99090:3Y3(2)		
329	1028725,07	4353716,97
330	1028724,71	4353735,64
300	1028718,64	4353736,60
299	1028719,01	4353717,93
329	1028725,07	4353716,97
86:04:0000001:99090:3Y3(3)		

331	1028585,90	4354484,77
332	1028578,92	4354485,33
333	1028585,86	4354482,36
331	1028585,90	4354484,77
86:04:0000001:98394:3Y5		
718	1025009,13	4350231,41
719	1024993,89	4350251,77
720	1024989,39	4350257,78
721	1024986,39	4350261,78
722	1024981,89	4350267,79
723	1024972,81	4350279,90
724	1024945,53	4350259,48
725	1024908,50	4350231,76
726	1024875,95	4350207,41
727	1024885,04	4350195,28
728	1024889,54	4350189,27
729	1024892,53	4350185,27
730	1024897,03	4350179,26
731	1024912,27	4350158,90
718	1025009,13	4350231,41
86:04:0000001:99090:3Y2		
86:04:0000001:99090:3Y2(1)		
66	1028595,53	4352086,30
65	1028605,69	4352100,37
64	1028615,00	4352114,96
63	1028623,44	4352130,09
62	1028631,88	4352147,43
61	1028638,53	4352163,41
60	1028644,77	4352181,56
59	1028649,52	4352198,25
58	1028653,26	4352215,15
57	1028656,02	4352232,27
56	1028679,04	4352406,67
55	1028680,93	4352425,71
54	1028681,57	4352444,79
53	1028681,02	4352463,89
52	1028672,07	4352609,47
51	1028671,54	4352616,83
50	1028670,81	4352624,17
49	1028669,91	4352631,50
48	1028629,66	4352926,36
47	1028629,20	4352929,96
46	1028628,76	4352933,57
45	1028628,38	4352937,18
44	1028622,88	4352992,41
334	1028615,37	4352991,99
335	1028620,92	4352936,44
336	1028621,32	4352932,73
337	1028621,75	4352929,03
338	1028622,24	4352925,32

339	1028662,47	4352630,46
340	1028663,36	4352623,34
341	1028664,06	4352616,19
342	1028664,60	4352609,04
343	1028673,54	4352463,40
344	1028674,09	4352444,81
345	1028673,44	4352426,21
346	1028671,60	4352407,68
347	1028648,59	4352233,22
348	1028645,89	4352216,56
349	1028642,24	4352200,09
350	1028637,63	4352183,85
351	1028637,06	4352182,02
352	1028631,52	4352166,09
353	1028625,06	4352150,50
354	1028617,70	4352135,31
355	1028616,77	4352133,54
356	1028608,54	4352118,82
357	1028599,47	4352104,58
358	1028589,59	4352090,90
359	1028329,94	4351752,65
360	1028318,57	4351738,76
361	1028306,38	4351725,62
362	1028293,40	4351713,24
363	1028267,07	4351689,65
364	1028253,34	4351678,10
365	1028238,95	4351667,41
366	1028223,88	4351657,64
367	1028119,91	4351594,62
368	1028112,65	4351606,59
369	1028041,36	4351563,37
370	1028048,62	4351551,39
371	1028000,68	4351522,33
79	1028006,21	4351516,89
78	1028053,37	4351545,49
77	1028052,58	4351546,79
76	1028122,16	4351588,98
75	1028122,95	4351587,68
74	1028227,73	4351651,20
73	1028243,20	4351661,25
72	1028258,01	4351672,22
71	1028272,11	4351684,08
70	1028298,38	4351707,63
69	1028311,73	4351720,36
68	1028324,22	4351733,86
67	1028335,92	4351748,12
66	1028595,53	4352086,30
86:04:0000001:99090:3Y2(2)		
372	1028668,43	4352230,60
373	1028691,43	4352405,07

374	1028693,40	4352424,87
375	1028693,70	4352433,55
376	1028684,54	4352570,15
377	1028679,64	4352650,33
378	1028678,62	4352660,03
379	1028643,11	4352920,24
380	1028638,34	4352949,53
381	1028633,87	4352976,02
382	1028631,36	4352992,82
43	1028627,87	4352992,70
42	1028633,36	4352937,68
41	1028633,74	4352934,12
40	1028634,16	4352930,57
39	1028634,62	4352927,02
38	1028674,86	4352632,14
37	1028675,79	4352624,72
36	1028676,53	4352617,27
35	1028677,05	4352609,81
34	1028686,02	4352464,12
33	1028686,58	4352444,76
32	1028685,91	4352425,37
31	1028684,00	4352406,10
30	1028660,99	4352231,54
29	1028658,18	4352214,22
28	1028654,37	4352197,02
27	1028649,58	4352180,13
26	1028643,20	4352161,64
25	1028636,45	4352145,38
24	1028627,85	4352127,73
23	1028619,29	4352112,39
22	1028609,83	4352097,55
21	1028599,53	4352083,32
94	1028339,85	4351745,01
93	1028327,99	4351730,56
92	1028327,38	4351729,90
383	1028336,31	4351728,86
384	1028345,80	4351740,47
385	1028605,46	4352078,73
386	1028616,03	4352093,34
387	1028625,72	4352108,54
388	1028634,52	4352124,29
389	1028635,45	4352126,08
390	1028643,30	4352142,31
391	1028650,21	4352158,97
392	1028656,13	4352176,01
393	1028656,70	4352177,84
394	1028661,64	4352195,19
395	1028665,55	4352212,80
372	1028668,43	4352230,60
86:04:0000001:99090:3Y2(3)		

113	1027828,91	4351292,64
112	1027848,63	4351341,45
111	1027853,30	4351352,40
110	1027858,43	4351363,18
109	1027863,96	4351373,73
108	1027910,84	4351459,08
107	1027943,32	4351478,77
106	1027942,53	4351480,08
105	1027946,42	4351482,44
396	1027941,16	4351486,26
397	1027905,22	4351464,48
398	1027857,38	4351377,36
399	1027851,71	4351366,53
400	1027846,46	4351355,48
401	1027841,66	4351344,23
402	1027822,33	4351296,39
403	1027809,35	4351301,63
404	1027770,69	4351205,89
405	1027783,66	4351200,64
406	1027770,72	4351168,56
407	1027772,51	4351155,82
408	1027778,37	4351156,68
119	1027776,92	4351167,00
118	1027778,47	4351167,22
117	1027778,41	4351167,62
116	1027790,26	4351196,97
115	1027788,87	4351197,53
114	1027827,52	4351293,20
113	1027828,91	4351292,64
86:04:0000001:99090:3Y2(4)		
409	1027853,86	4351283,64
410	1027840,88	4351288,88
411	1027860,21	4351336,74
412	1027864,71	4351347,27
413	1027869,61	4351357,60
414	1027874,94	4351367,74
415	1027920,18	4351450,14
416	1027958,72	4351473,51
104	1027953,44	4351477,34
103	1027946,69	4351473,24
102	1027945,92	4351474,50
101	1027914,59	4351455,51
100	1027868,37	4351371,36
99	1027862,91	4351360,96
98	1027857,87	4351350,35
97	1027853,26	4351339,53
96	1027833,55	4351290,76
95	1027834,94	4351290,20
125	1027796,31	4351194,53
124	1027794,90	4351195,10

417	1027794,14	4351193,22
123	1027783,95	4351167,98
122	1027784,84	4351168,11
418	1027786,28	4351157,84
419	1027792,29	4351158,71
420	1027791,26	4351166,04
421	1027802,21	4351193,15
422	1027815,20	4351187,90
409	1027853,86	4351283,64
86:04:0000001:99090:3Y2(5)		
423	1028137,55	4351565,54
424	1028130,27	4351577,52
425	1028234,25	4351640,53
426	1028250,34	4351650,98
427	1028265,75	4351662,40
428	1028280,42	4351674,76
429	1028295,06	4351687,87
91	1028321,82	4351723,90
90	1028315,29	4351716,85
89	1028301,78	4351703,97
88	1028275,38	4351680,31
87	1028261,10	4351668,28
86	1028246,08	4351657,14
85	1028230,39	4351646,97
84	1028125,54	4351583,40
83	1028126,30	4351582,14
82	1028056,72	4351539,94
81	1028055,95	4351541,21
80	1028009,87	4351513,28
430	1028015,38	4351507,86
431	1028058,98	4351534,29
432	1028066,24	4351522,30
423	1028137,55	4351565,54
86:04:0000001:99090:3Y2(6)		
433	1027755,38	4351019,39
434	1027810,78	4351027,17
435	1027805,95	4351061,66
130	1027799,94	4351060,68
129	1027800,57	4351056,16
128	1027799,17	4351055,96
127	1027802,31	4351033,55
126	1027754,36	4351026,84
137	1027523,01	4350996,74
436	1027523,55	4350989,26
433	1027755,38	4351019,39
86:04:0000001:99090:3Y2(7)		
135	1027753,69	4351031,79
134	1027796,65	4351037,81
133	1027794,20	4351055,27
132	1027792,65	4351055,05

131	1027792,05	4351059,40
437	1027786,21	4351058,45
438	1027788,19	4351044,21
439	1027752,67	4351039,23
440	1027522,11	4351009,24
136	1027522,65	4351001,74
135	1027753,69	4351031,79
86:04:0000001:99090:3Y2(8)		
441	1028693,17	4354082,19
148	1028691,48	4354159,24
147	1028681,75	4354240,31
146	1028675,14	4354239,51
145	1028674,31	4354246,46
144	1028679,35	4354247,07
442	1028675,77	4354277,00
443	1028669,82	4354276,68
441	1028693,17	4354082,19
86:04:0000001:99090:3Y2(9)		
167	1028667,33	4354360,39
166	1028656,67	4354449,15
444	1028648,82	4354451,61
445	1028655,04	4354399,80
446	1028659,83	4354359,92
167	1028667,33	4354360,39
86:04:0000001:99090:3Y2(10)		
216	1028614,61	4353075,11
215	1028611,98	4353101,40
214	1028617,27	4353101,93
213	1028617,12	4353103,39
212	1028620,47	4353103,72
447	1028620,11	4353109,76
448	1028603,76	4353108,13
449	1028607,11	4353074,66
216	1028614,61	4353075,11
86:04:0000001:99090:3Y2(11)		
233	1028706,59	4353110,77
232	1028713,74	4353111,24
231	1028721,83	4353111,54
450	1028721,53	4353119,04
451	1028720,70	4353119,01
452	1028717,65	4353118,89
453	1028713,37	4353118,72
454	1028706,02	4353118,25
455	1028698,68	4353117,60
456	1028679,91	4353115,73
235	1028680,31	4353108,23
234	1028699,44	4353110,14
233	1028706,59	4353110,77
86:04:0000001:99090:3Y2(12)		
457	1028640,07	4354462,90

249	1028640,22	4354470,45
248	1028611,53	4354482,70
458	1028589,62	4354484,47
457	1028640,07	4354462,90
86:04:0000001:99090:3Y2(13)		
459	1028496,94	4354470,41
460	1028505,06	4354473,66
461	1028504,96	4354481,71
188	1028496,03	4354478,13
201	1028483,76	4354479,89
200	1028483,54	4354478,35
462	1028478,32	4354479,10
463	1028474,81	4354473,58
459	1028496,94	4354470,41
86:04:0000001:99090:3Y2(14)		
284	1028675,22	4353109,22
464	1028674,89	4353115,23
465	1028643,25	4353112,06
466	1028643,59	4353106,04
284	1028675,22	4353109,22
86:04:0000001:99090:3Y2(15)		
467	1028504,89	4354487,07
468	1028504,78	4354495,10
469	1028494,47	4354490,97
470	1028486,61	4354492,10
471	1028483,04	4354486,49
197	1028484,67	4354486,26
196	1028484,47	4354484,84
195	1028495,42	4354483,27
467	1028504,89	4354487,07
86:04:0000001:99090:3Y2(16)		
243	1027978,26	4351501,75
242	1027994,03	4351511,31
472	1027989,70	4351515,68
473	1027972,20	4351505,07
243	1027978,26	4351501,75
86:04:0000001:99090:3Y2(17)		
474	1028527,82	4354497,86
224	1028534,21	4354500,43
223	1028534,76	4354499,05
222	1028542,35	4354502,09
475	1028542,56	4354509,16
476	1028542,58	4354509,99
477	1028542,13	4354510,07
478	1028527,67	4354504,27
479	1028527,70	4354500,67
474	1028527,82	4354497,86
86:04:0000001:99090:3Y2(18)		
480	1028663,65	4354467,68
481	1028648,44	4354481,08

482	1028645,46	4354482,36
254	1028645,32	4354474,81
253	1028651,88	4354472,00
252	1028651,69	4354471,54
251	1028659,43	4354468,23
250	1028660,91	4354455,93
483	1028661,14	4354456,01
484	1028660,51	4354467,46
480	1028663,65	4354467,68
86:04:0000001:99090:3Y2(19)		
485	1028541,94	4354488,44
220	1028542,19	4354496,63
228	1028536,63	4354494,39
227	1028537,19	4354493,00
486	1028528,12	4354489,37
487	1028528,36	4354483,00
485	1028541,94	4354488,44
86:04:0000001:99090:3Y2(20)		
259	1028655,88	4354455,74
258	1028654,80	4354464,77
257	1028649,72	4354466,94
256	1028649,52	4354466,48
255	1028645,20	4354468,32
488	1028645,06	4354460,76
489	1028647,87	4354459,56
490	1028648,12	4354457,52
259	1028655,88	4354455,74
86:04:0000001:99090:3Y2(21)		
491	1027992,45	4351493,96
492	1028004,17	4351501,06
241	1027999,82	4351505,44
244	1027986,37	4351497,30
491	1027992,45	4351493,96
86:04:0000001:99090:3Y2(22)		
493	1028711,96	4353098,58
494	1028714,39	4353098,74
495	1028721,27	4353099,02
496	1028722,34	4353099,05
240	1028722,04	4353106,53
239	1028714,00	4353106,23
238	1028711,45	4353106,07
493	1028711,96	4353098,58
86:04:0000001:99090:3Y2(23)		
497	1028358,04	4354484,17
498	1028358,82	4354490,13
311	1028357,61	4354490,16
310	1028357,76	4354496,52
499	1028351,82	4354495,97
500	1028351,52	4354484,34
497	1028358,04	4354484,17

86:04:0000001:99090:3Y2(24)		
501	1027804,16	4351074,31
502	1027802,46	4351086,36
262	1027796,45	4351085,49
261	1027798,14	4351073,44
501	1027804,16	4351074,31
86:04:0000001:99090:3Y2(25)		
265	1027790,22	4351072,29
264	1027788,53	4351084,33
503	1027782,67	4351083,48
504	1027784,37	4351071,45
265	1027790,22	4351072,29
86:04:0000001:99090:3Y2(26)		
505	1028668,31	4354394,29
506	1028668,24	4354395,39
507	1028665,42	4354440,64
508	1028665,42	4354440,59
509	1028662,76	4354440,50
505	1028668,31	4354394,29
86:04:0000001:99090:3Y2(27)		
510	1028622,13	4353075,56
209	1028620,95	4353095,73
208	1028617,93	4353095,43
207	1028617,77	4353096,95
206	1028617,46	4353096,92
205	1028619,61	4353075,40
204	1028621,02	4353075,54
203	1028621,03	4353075,47
510	1028622,13	4353075,56
86:04:0000001:99090:3Y2(28)		
511	1027800,47	4351100,55
512	1027799,50	4351107,40
288	1027793,48	4351106,59
287	1027794,45	4351099,75
511	1027800,47	4351100,55
86:04:0000001:99090:3Y2(29)		
286	1027786,51	4351098,69
289	1027785,56	4351105,53
513	1027779,69	4351104,74
514	1027780,64	4351097,91
286	1027786,51	4351098,69
86:04:0000001:99090:3Y2(30)		
515	1027968,06	4351479,17
516	1027973,59	4351482,53
290	1027967,79	4351486,03
293	1027962,79	4351483,00
515	1027968,06	4351479,17
86:04:0000001:99090:3Y2(31)		
517	1027785,64	4351062,41
297	1027791,48	4351063,36

296	1027790,79	4351068,29
518	1027784,92	4351067,44
517	1027785,64	4351062,41
86:04:0000001:99090:3Y2(32)		
294	1027799,38	4351064,65
519	1027805,38	4351065,62
520	1027804,72	4351070,31
295	1027798,70	4351069,44
294	1027799,38	4351064,65
86:04:0000001:99090:3Y2(33)		
292	1027955,77	4351488,10
291	1027960,06	4351490,70
521	1027954,27	4351494,21
522	1027950,52	4351491,92
292	1027955,77	4351488,10
86:04:0000001:99090:3Y2(34)		
245	1028640,34	4354476,92
523	1028640,49	4354484,48
524	1028640,10	4354484,65
525	1028640,05	4354480,40
246	1028630,39	4354481,18
245	1028640,34	4354476,92
86:04:0000001:99090:3Y2(35)		
526	1027983,42	4351488,48
313	1027977,08	4351491,66
312	1027975,50	4351490,71
527	1027981,59	4351487,37
526	1027983,42	4351488,48
86:04:0000001:99090:3Y2(36)		
315	1027967,40	4351495,16
314	1027968,60	4351495,89
528	1027967,46	4351496,46
529	1027963,03	4351499,52
530	1027961,47	4351498,57
531	1027964,74	4351496,63
315	1027967,40	4351495,16
86:04:0000001:98394:3Y3		
86:04:0000001:98394:3Y3(1)		
827	1024343,22	4346303,49
826	1024338,82	4346322,71
855	1024333,00	4346321,30
856	1024331,24	4346320,88
857	1024335,52	4346301,63
858	1024337,38	4346302,08
827	1024343,22	4346303,49
86:04:0000001:98394:3Y3(2)		
859	1024358,49	4346307,18
860	1024354,21	4346326,43
861	1024352,44	4346326,00
811	1024346,61	4346324,59

810	1024350,99	4346305,37
862	1024356,82	4346306,78
859	1024358,49	4346307,18
86:04:0000001:98394:3Y3(3)		
825	1024324,24	4346386,64
824	1024320,47	4346403,19
863	1024314,64	4346401,78
864	1024312,77	4346401,33
865	1024316,65	4346384,82
866	1024318,43	4346385,24
825	1024324,24	4346386,64
86:04:0000001:98394:3Y3(4)		
867	1024339,63	4346390,34
868	1024335,74	4346406,89
869	1024334,08	4346406,49
813	1024328,25	4346405,08
812	1024332,03	4346388,50
870	1024337,86	4346389,92
867	1024339,63	4346390,34
86:04:0000001:99090:3Y1		
86:04:0000001:99090:3Y1(1)		
532	1028701,13	4353717,69
533	1028699,92	4353773,02
177	1028699,75	4353773,02
176	1028699,61	4353780,02
534	1028699,77	4353780,02
441	1028693,17	4354082,19
443	1028669,82	4354276,68
535	1028666,44	4354276,50
536	1028671,74	4354222,06
537	1028678,53	4354182,09
538	1028693,52	4354014,71
539	1028694,22	4353939,59
540	1028692,96	4353911,33
541	1028691,67	4353881,86
542	1028691,40	4353840,48
543	1028693,25	4353794,31
544	1028694,45	4353781,40
545	1028697,93	4353743,10
532	1028701,13	4353717,69
86:04:0000001:99090:3Y1(2)		
450	1028721,53	4353119,04
546	1028717,64	4353214,69
547	1028717,56	4353199,98
548	1028717,89	4353149,26
549	1028718,00	4353127,07
452	1028717,65	4353118,89
451	1028720,70	4353119,01
450	1028721,53	4353119,04
86:04:0000001:99090:3Y1(3)		

550	1028658,88	4354359,87
446	1028659,83	4354359,92
445	1028655,04	4354399,80
551	1028658,15	4354368,47
550	1028658,88	4354359,87
86:04:0000001:98394:3Y1		
86:04:0000001:98394:3Y1(1)		
965	1024413,80	4346193,07
966	1024399,94	4346254,73
940	1024370,45	4346248,09
803	1024363,06	4346246,43
834	1024358,18	4346245,33
945	1024350,85	4346243,68
967	1024335,51	4346240,23
968	1024349,86	4346176,45
965	1024413,80	4346193,07
86:04:0000001:98394:3Y1(2)		
956	1024424,55	4346024,76
955	1024398,09	4346142,23
969	1024396,54	4346149,11
970	1024380,05	4346144,97
948	1024407,96	4346021,03
956	1024424,55	4346024,76
86:04:0000001:98394:3Y1(3)		
971	1024394,23	4346159,37
972	1024389,26	4346181,50
973	1024350,98	4346171,55
974	1024355,89	4346149,74
971	1024394,23	4346159,37
975	1024356,72	4346159,76
976	1024356,18	4346161,72
977	1024354,58	4346161,33
978	1024354,19	4346161,24
979	1024354,72	4346159,30
975	1024356,72	4346159,76
86:04:0000001:98468:3Y3		
86:04:0000001:98468:3Y3(1)		
552	1026690,21	4350904,52
553	1026690,01	4350905,99
554	1026756,33	4350915,02
555	1026756,54	4350913,57
556	1026875,73	4350929,83
557	1026884,69	4350930,92
558	1026893,69	4350931,75
559	1026902,71	4350932,27
560	1026964,34	4350935,13
561	1026991,41	4350910,44
562	1027090,39	4350915,00
563	1027090,32	4350916,45
564	1027098,64	4350916,85

565	1027101,84	4350923,04
566	1026994,19	4350918,08
567	1026967,11	4350942,77
568	1026902,36	4350939,78
569	1026893,12	4350939,21
570	1026883,91	4350938,39
571	1026874,71	4350937,26
572	1026729,12	4350917,40
573	1026728,64	4350914,47
574	1026718,87	4350913,31
575	1026717,58	4350915,82
576	1026386,49	4350870,65
577	1026384,69	4350882,56
578	1026302,13	4350869,74
579	1026303,68	4350859,35
580	1026026,74	4350821,56
581	1026006,78	4350818,17
582	1025987,03	4350813,48
583	1025967,66	4350807,51
584	1025786,91	4350745,23
585	1025811,58	4350745,81
586	1025862,93	4350763,49
587	1025862,44	4350764,90
588	1025932,42	4350789,02
589	1025932,92	4350787,60
590	1025970,16	4350800,43
591	1025989,00	4350806,23
592	1026008,25	4350810,82
593	1026027,73	4350814,12
552	1026690,21	4350904,52
86:04:0000001:98468:3Y3(2)		
594	1026687,42	4350885,62
595	1026705,99	4350888,16
596	1026705,00	4350893,91
597	1026877,41	4350917,43
598	1026886,01	4350918,48
599	1026894,64	4350919,25
600	1026903,28	4350919,79
601	1026959,75	4350922,41
602	1026986,83	4350897,70
603	1027091,24	4350902,51
604	1027094,40	4350908,64
605	1027090,68	4350908,47
606	1027090,61	4350909,99
607	1026989,58	4350905,34
608	1026962,52	4350930,04
609	1026902,96	4350927,29
610	1026894,08	4350926,76
611	1026885,23	4350925,94
612	1026876,37	4350924,87

613	1026757,20	4350908,61
614	1026757,41	4350907,10
615	1026698,07	4350899,01
616	1026698,91	4350893,08
617	1026691,91	4350892,13
618	1026690,89	4350899,56
619	1026028,48	4350809,18
620	1026009,26	4350805,93
621	1025990,33	4350801,41
622	1025971,70	4350795,67
623	1025934,54	4350782,87
624	1025936,35	4350777,59
625	1025929,74	4350775,32
626	1025928,40	4350779,16
627	1025865,05	4350757,34
628	1025864,56	4350758,76
629	1025828,08	4350746,20
630	1025852,78	4350746,78
631	1025925,20	4350771,72
632	1025929,93	4350769,05
633	1025941,17	4350772,91
634	1025941,80	4350777,44
635	1025974,19	4350788,60
636	1025992,31	4350794,17
637	1026010,76	4350798,58
638	1026029,45	4350801,75
639	1026306,68	4350839,58
640	1026308,71	4350826,22
641	1026391,27	4350839,05
642	1026389,49	4350850,87
643	1026686,27	4350891,36
594	1026687,42	4350885,62
86:04:0000001:98468:3Y3(3)		
644	1027296,40	4350911,96
645	1027321,03	4350959,56
646	1027330,95	4350959,82
647	1027340,83	4350959,73
648	1027350,74	4350959,30
649	1027401,04	4350956,29
650	1027401,76	4350962,22
651	1027392,66	4350962,77
652	1027392,75	4350964,31
653	1027351,21	4350966,79
654	1027340,67	4350967,23
655	1027330,18	4350967,31
656	1027319,67	4350967,00
657	1027316,37	4350966,86
658	1027291,73	4350919,26
659	1027197,61	4350914,92
660	1027197,68	4350913,42

661	1027114,78	4350909,58
662	1027111,60	4350903,45
644	1027296,40	4350911,96
86:04:0000001:98468:3Y3(4)		
663	1027288,61	4350924,12
664	1027313,27	4350971,74
665	1027319,49	4350972,01
666	1027330,13	4350972,32
667	1027340,80	4350972,23
668	1027351,47	4350971,79
669	1027393,06	4350969,30
670	1027393,15	4350970,76
671	1027402,72	4350970,19
672	1027403,45	4350976,19
673	1027351,93	4350979,28
674	1027341,00	4350979,74
675	1027330,05	4350979,81
676	1027319,12	4350979,50
677	1027308,59	4350979,01
678	1027283,94	4350931,42
679	1027122,24	4350923,98
680	1027119,03	4350917,79
681	1027197,30	4350921,42
682	1027197,37	4350919,92
663	1027288,61	4350924,12
86:04:0000001:98468:3Y3(5)		
683	1027495,71	4350984,86
684	1027502,62	4350986,19
685	1027509,54	4350987,35
686	1027516,49	4350988,34
687	1027523,53	4350989,26
688	1027523,00	4350996,74
689	1027515,56	4350995,77
690	1027508,39	4350994,77
691	1027501,28	4350993,58
692	1027494,19	4350992,21
693	1027481,72	4350989,65
694	1027473,05	4350976,54
695	1027466,32	4350959,66
696	1027463,74	4350952,53
697	1027466,10	4350952,39
698	1027486,25	4350982,92
683	1027495,71	4350984,86
86:04:0000001:98468:3Y3(6)		
699	1027514,88	4351000,73
700	1027522,64	4351001,74
701	1027522,09	4351009,24
702	1027513,92	4351008,18
703	1027506,48	4351007,12
704	1027499,07	4351005,88

705	1027491,71	4351004,46
706	1027478,60	4351001,79
707	1027478,31	4350993,56
708	1027478,69	4350994,13
709	1027493,21	4350997,12
710	1027500,40	4350998,50
711	1027507,64	4350999,70
699	1027514,88	4351000,73
86:04:0000001:15170:3Y1		
786	1024280,49	4347379,48
785	1024285,39	4347381,72
981	1024285,07	4347388,15
982	1024280,18	4347385,91
786	1024280,49	4347379,48
86:04:0000001:98468:3Y2		
86:04:0000001:98468:3Y2(1)		
617	1026691,91	4350892,13
616	1026698,91	4350893,08
615	1026698,07	4350899,01
614	1026757,41	4350907,10
613	1026757,20	4350908,61
612	1026876,37	4350924,87
611	1026885,23	4350925,94
610	1026894,08	4350926,76
609	1026902,96	4350927,29
608	1026962,52	4350930,04
607	1026989,58	4350905,34
606	1027090,61	4350909,99
605	1027090,68	4350908,47
604	1027094,40	4350908,64
661	1027114,78	4350909,58
660	1027197,68	4350913,42
659	1027197,61	4350914,92
658	1027291,73	4350919,26
657	1027316,37	4350966,86
656	1027319,67	4350967,00
655	1027330,18	4350967,31
654	1027340,67	4350967,23
653	1027351,21	4350966,79
652	1027392,75	4350964,31
651	1027392,66	4350962,77
650	1027401,76	4350962,22
671	1027402,72	4350970,19
670	1027393,15	4350970,76
669	1027393,06	4350969,30
668	1027351,47	4350971,79
667	1027340,80	4350972,23
666	1027330,13	4350972,32
665	1027319,49	4350972,01
664	1027313,27	4350971,74

663	1027288,61	4350924,12
682	1027197,37	4350919,92
681	1027197,30	4350921,42
680	1027119,03	4350917,79
564	1027098,64	4350916,85
563	1027090,32	4350916,45
562	1027090,39	4350915,00
561	1026991,41	4350910,44
560	1026964,34	4350935,13
559	1026902,71	4350932,27
558	1026893,69	4350931,75
557	1026884,69	4350930,92
556	1026875,73	4350929,83
712	1026756,54	4350913,56
554	1026756,33	4350915,02
553	1026690,01	4350905,99
552	1026690,21	4350904,52
593	1026027,73	4350814,12
592	1026008,25	4350810,82
591	1025989,00	4350806,23
590	1025970,16	4350800,43
589	1025932,92	4350787,60
588	1025932,42	4350789,02
587	1025862,44	4350764,90
586	1025862,93	4350763,49
585	1025811,58	4350745,81
629	1025828,08	4350746,20
628	1025864,56	4350758,76
627	1025865,05	4350757,34
626	1025928,40	4350779,16
625	1025929,74	4350775,32
624	1025936,35	4350777,59
623	1025934,54	4350782,87
622	1025971,70	4350795,67
621	1025990,33	4350801,41
620	1026009,26	4350805,93
619	1026028,48	4350809,18
618	1026690,89	4350899,56
617	1026691,91	4350892,13
86:04:0000001:98468:3Y2(2)		
692	1027494,19	4350992,21
691	1027501,28	4350993,58
690	1027508,39	4350994,77
689	1027515,56	4350995,77
688	1027523,00	4350996,74
700	1027522,64	4351001,74
699	1027514,88	4351000,73
711	1027507,64	4350999,70
710	1027500,40	4350998,50
709	1027493,21	4350997,12

708	1027478,69	4350994,13
707	1027478,31	4350993,56
713	1027478,22	4350990,92
694	1027473,05	4350976,54
693	1027481,72	4350989,65
692	1027494,19	4350992,21
86:04:0000001:98468:3Y1		
86:04:0000001:98468:3Y1(1)		
714	1027110,64	4350901,60
662	1027111,60	4350903,45
661	1027114,78	4350909,58
604	1027094,40	4350908,64

603	1027091,24	4350902,51
715	1027090,29	4350900,66
714	1027110,64	4350901,60
86:04:0000001:98468:3Y1(2)		
680	1027119,03	4350917,79
679	1027122,24	4350923,98
716	1027122,68	4350924,82
717	1027102,29	4350923,91
565	1027101,84	4350923,04
564	1027098,64	4350916,85
680	1027119,03	4350917,79

2.2. 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		
1	1028396.82	4354693.99
2	1028400.16	4354622.63
3	1028376.55	4354620.30
4	1028376.23	4354610.18
5	1028387.75	4354609.84
6	1028386.92	4354581.94
7	1028419.36	4354581.25
8	1028418.93	4354561.25
9	1028386.33	4354561.94
10	1028386.33	4354561.94
11	1028385.99	4354550.61
12	1028373.19	4354549.60
13	1028372.03	4354503.84
14	1028385.08	4354503.51
15	1028390.07	4354538.32
16	1028435.67	4354544.06
17	1028429.64	4354500.26
18	1028429.65	4354500.26
19	1028494.47	4354490.97
20	1028562.01	4354518.04
21	1028571.04	4354514.18
22	1028571.10	4354517.89
23	1028586.33	4354511.36
24	1028586.27	4354507.67
25	1028652.46	4354479.36
26	1028667.52	4354480.50
27	1028668.72	4354464.59
28	1028674.80	4354403.21
29	1028674.83	4354402.96
30	1028714.06	4354076.03
31	1028714.85	4354068.71
32	1028715.47	4354061.37
33	1028715.91	4354054.01
34	1028720.15	4353966.01
35	1028720.28	4353963.03
36	1028720.38	4353960.04
37	1028720.45	4353957.05
38	1028724.71	4353735.64
39	1028725.07	4353716.97
40	1028725.51	4353693.85
41	1028725.58	4353691.17
42	1028725.66	4353688.48
43	1028725.78	4353685.80

44	1028726.07	4353679.65
45	1028726.07	4353679.63
46	1028728.30	4353661.90
47	1028728.56	4353637.90
48	1028729.26	4353611.67
49	1028729.26	4353611.67
50	1028731.55	4353562.89
51	1028731.63	4353560.96
52	1028731.71	4353559.06
53	1028731.77	4353557.14
54	1028744.75	4353099.69
55	1028734.14	4353099.39
56	1028718.90	4353098.92
57	1028714.39	4353098.74
58	1028707.53	4353098.30
59	1028700.66	4353097.70
60	1028625.66	4353090.20
61	1028640.83	4352938.42
62	1028641.19	4352934.97
63	1028641.60	4352931.50
64	1028642.05	4352928.04
65	1028682.29	4352633.17
66	1028683.24	4352625.55
67	1028683.99	4352617.92
68	1028684.56	4352610.26
69	1028693.51	4352464.64
70	1028694.09	4352444.75
71	1028693.40	4352424.87
72	1028691.43	4352405.07
73	1028668.43	4352230.60
74	1028665.55	4352212.80
75	1028661.64	4352195.19
76	1028656.70	4352177.84
77	1028656.13	4352176.01
78	1028650.21	4352158.97
79	1028643.30	4352142.31
80	1028635.44	4352126.08
81	1028634.52	4352124.29
82	1028625.72	4352108.55
83	1028616.03	4352093.34
84	1028605.46	4352078.73
85	1028345.80	4351740.47
86	1028333.67	4351725.63
87	1028320.63	4351711.57
88	1028306.75	4351698.33
89	1028280.42	4351674.76

90	1028265.75	4351662.40
91	1028250.34	4351650.98
92	1028234.25	4351640.53
93	1028130.27	4351577.52
94	1028137.54	4351565.54
95	1028066.24	4351522.30
96	1028058.98	4351534.29
97	1027920.18	4351450.14
98	1027874.93	4351367.74
99	1027869.61	4351357.60
100	1027864.71	4351347.27
101	1027860.21	4351336.74
102	1027840.88	4351288.88
103	1027853.86	4351283.64
104	1027815.20	4351187.90
105	1027802.21	4351193.15
106	1027791.26	4351166.04
107	1027810.78	4351027.18
108	1027756.45	4351019.54
109	1027755.38	4351019.39
110	1027754.30	4351019.25
111	1027753.24	4351019.11
112	1027516.49	4350988.34
113	1027509.54	4350987.35
114	1027502.61	4350986.19
115	1027495.71	4350984.86
116	1027486.25	4350982.92
117	1027466.10	4350952.39
118	1027350.74	4350959.30
119	1027340.83	4350959.73
120	1027330.94	4350959.82
121	1027321.03	4350959.56
122	1027296.40	4350911.96
123	1027111.60	4350903.45
124	1027110.64	4350901.60
125	1027090.28	4350900.66
126	1027091.24	4350902.51
127	1026986.83	4350897.70
128	1026959.75	4350922.41
129	1026903.28	4350919.79
130	1026894.64	4350919.26
131	1026886.01	4350918.48
132	1026877.41	4350917.43
133	1026704.99	4350893.91
134	1026705.98	4350888.16
135	1026687.42	4350885.62
136	1026686.27	4350891.36
137	1026389.49	4350850.87
138	1026391.27	4350839.05
139	1026308.71	4350826.22
140	1026306.68	4350839.58

141	1026029.45	4350801.75
142	1026010.76	4350798.58
143	1025992.31	4350794.17
144	1025974.18	4350788.60
145	1025941.80	4350777.44
146	1025941.17	4350772.91
147	1025929.93	4350769.05
148	1025925.20	4350771.72
149	1025696.24	4350692.85
150	1025684.03	4350688.33
151	1025672.03	4350683.27
152	1025660.27	4350677.67
153	1025385.29	4350539.20
154	1025370.31	4350531.09
155	1025355.83	4350522.14
156	1025341.90	4350512.33
157	1024993.88	4350251.77
158	1025009.13	4350231.41
159	1024912.27	4350158.90
160	1024897.03	4350179.26
161	1024448.95	4349843.79
162	1024443.04	4349839.49
163	1024437.05	4349835.32
164	1024430.96	4349831.29
165	1024381.97	4349799.75
166	1024381.67	4349794.65
167	1024371.82	4349788.48
168	1024367.41	4349790.39
169	1024182.01	4349671.02
170	1024329.25	4346631.28
171	1024329.61	4346617.54
172	1024329.36	4346603.79
173	1024328.50	4346590.07
174	1024324.52	4346543.17
175	1024323.77	4346531.39
176	1024323.50	4346519.60
177	1024323.70	4346507.80
178	1024325.11	4346470.12
179	1024326.46	4346451.47
180	1024328.84	4346432.93
181	1024332.24	4346414.54
182	1024334.08	4346406.49
183	1024335.74	4346406.89
184	1024339.62	4346390.34
185	1024337.86	4346389.92
186	1024352.44	4346326.00
187	1024354.21	4346326.43
188	1024358.49	4346307.18
189	1024356.82	4346306.78
190	1024367.96	4346257.97
191	1024369.43	4346251.86

192	1024370.44	4346248.09
193	1024399.93	4346254.73
194	1024414.64	4346189.36
195	1024388.79	4346183.54
196	1024398.09	4346142.23
197	1024427.42	4346025.41
198	1024424.55	4346024.76
199	1024407.96	4346021.03
200	1024407.93	4346021.01
201	1024375.03	4346147.57
202	1024357.28	4346143.58
203	1024335.51	4346240.23
204	1024350.85	4346243.68
205	1024350.02	4346246.99
206	1024348.45	4346253.53
207	1024337.38	4346302.08
208	1024335.52	4346301.63
209	1024331.24	4346320.88
210	1024333.00	4346321.30
211	1024318.42	4346385.24
212	1024316.65	4346384.82
213	1024312.77	4346401.33
214	1024314.64	4346401.78
215	1024312.75	4346410.09
216	1024309.20	4346429.07
217	1024306.68	4346448.20
218	1024305.19	4346467.45
219	1024303.70	4346507.05
220	1024303.49	4346519.67
221	1024303.78	4346532.27
222	1024304.59	4346544.86
223	1024308.58	4346591.77
224	1024309.38	4346604.60
225	1024309.61	4346617.46
226	1024309.28	4346630.31
227	1024161.46	4349681.58
228	1024420.13	4349848.11
229	1024425.83	4349851.87
230	1024431.44	4349855.77
231	1024436.96	4349859.80
232	1024885.04	4350195.28
233	1024874.89	4350208.84
234	1024971.74	4350281.35
235	1024981.89	4350267.79
236	1025329.90	4350528.34
237	1025344.80	4350538.82
238	1025360.28	4350548.40
239	1025376.29	4350557.07
240	1025651.27	4350695.54
241	1025663.85	4350701.52
242	1025676.67	4350706.92

243	1025689.72	4350711.75
244	1025967.66	4350807.51
245	1025987.03	4350813.48
246	1026006.77	4350818.17
247	1026026.74	4350821.56
248	1026303.68	4350859.35
249	1026302.12	4350869.74
250	1026384.69	4350882.56
251	1026386.49	4350870.65
252	1026874.71	4350937.26
253	1026883.91	4350938.39
254	1026893.12	4350939.21
255	1026902.36	4350939.78
256	1026967.11	4350942.77
257	1026994.19	4350918.08
258	1027101.84	4350923.04
259	1027102.29	4350923.91
260	1027122.68	4350924.83
261	1027122.24	4350923.98
262	1027283.94	4350931.42
263	1027308.59	4350979.01
264	1027319.12	4350979.50
265	1027330.05	4350979.81
266	1027341.00	4350979.74
267	1027351.93	4350979.28
268	1027455.77	4350973.05
269	1027474.12	4351000.87
270	1027491.70	4351004.46
271	1027499.07	4351005.88
272	1027506.48	4351007.12
273	1027513.92	4351008.18
274	1027750.66	4351038.95
275	1027751.66	4351039.09
276	1027752.67	4351039.23
277	1027753.66	4351039.35
278	1027788.19	4351044.21
279	1027770.71	4351168.56
280	1027783.66	4351200.64
281	1027770.69	4351205.89
282	1027809.35	4351301.63
283	1027822.33	4351296.39
284	1027841.66	4351344.23
285	1027846.46	4351355.48
286	1027851.71	4351366.53
287	1027857.38	4351377.36
288	1027905.22	4351464.48
289	1028048.62	4351551.39
290	1028041.35	4351563.37
291	1028112.65	4351606.59
292	1028119.91	4351594.62
293	1028223.88	4351657.64

294	1028238.94	4351667.41
295	1028253.34	4351678.10
296	1028267.07	4351689.65
297	1028293.40	4351713.24
298	1028306.38	4351725.62
299	1028318.57	4351738.76
300	1028329.94	4351752.65
301	1028589.59	4352090.90
302	1028599.47	4352104.58
303	1028608.54	4352118.82
304	1028616.77	4352133.54
305	1028617.70	4352135.31
306	1028625.06	4352150.50
307	1028631.52	4352166.09
308	1028637.06	4352182.02
309	1028637.63	4352183.85
310	1028642.24	4352200.09
311	1028645.89	4352216.56
312	1028648.59	4352233.22
313	1028671.60	4352407.68
314	1028673.44	4352426.21
315	1028674.09	4352444.81
316	1028673.54	4352463.40
317	1028664.60	4352609.04
318	1028664.06	4352616.19
319	1028663.36	4352623.34
320	1028662.47	4352630.46
321	1028622.23	4352925.32
322	1028621.75	4352929.03
323	1028621.32	4352932.73
324	1028620.92	4352936.44
325	1028603.76	4353108.13
326	1028698.68	4353117.60
327	1028706.02	4353118.25
328	1028713.36	4353118.71
329	1028717.65	4353118.89
330	1028717.65	4353118.89
331	1028718.00	4353127.07
332	1028717.89	4353149.26
333	1028717.56	4353199.98
334	1028717.75	4353235.34
335	1028716.46	4353257.85
336	1028716.73	4353299.27
337	1028714.80	4353336.69
338	1028713.88	4353402.65
339	1028712.12	4353423.43

340	1028711.30	4353493.96
341	1028710.08	4353580.55
342	1028709.28	4353610.65
343	1028709.27	4353610.80
344	1028706.11	4353678.09
345	1028697.93	4353743.10
346	1028694.45	4353781.40
347	1028693.25	4353794.31
348	1028691.40	4353840.48
349	1028691.67	4353881.86
350	1028692.95	4353911.33
351	1028694.22	4353939.59
352	1028693.52	4354014.71
353	1028678.53	4354182.09
354	1028671.74	4354222.06
355	1028662.82	4354313.46
356	1028658.15	4354368.47
357	1028655.06	4354399.66
358	1028655.04	4354399.80
359	1028647.87	4354459.56
360	1028585.92	4354486.05
361	1028585.86	4354482.36
362	1028570.63	4354488.88
363	1028570.69	4354492.56
364	1028561.76	4354496.38
365	1028496.94	4354470.41
366	1028430.32	4354479.96
367	1028427.81	4354461.31
368	1028424.35	4354461.81
369	1028424.35	4354461.79
370	1028380.02	4354468.16
371	1028382.22	4354483.56
372	1028351.52	4354484.34
373	1028353.12	4354548.03
374	1028336.84	4354546.75
375	1028338.76	4354611.30
376	1028354.71	4354610.82
377	1028354.82	4354615.37
378	1028352.40	4354617.92
379	1028344.47	4354617.38
380	1028341.00	4354691.38
381	1024356.18	4346161.71
382	1024356.71	4346159.76
383	1024354.72	4346159.30
384	1024354.19	4346161.24

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:

земли лесного фонда: установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.