



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.12.2023

№ 1402

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 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», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (2-я очередь). Инженерные коммуникации к кустовой площадке» в составе:

- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора

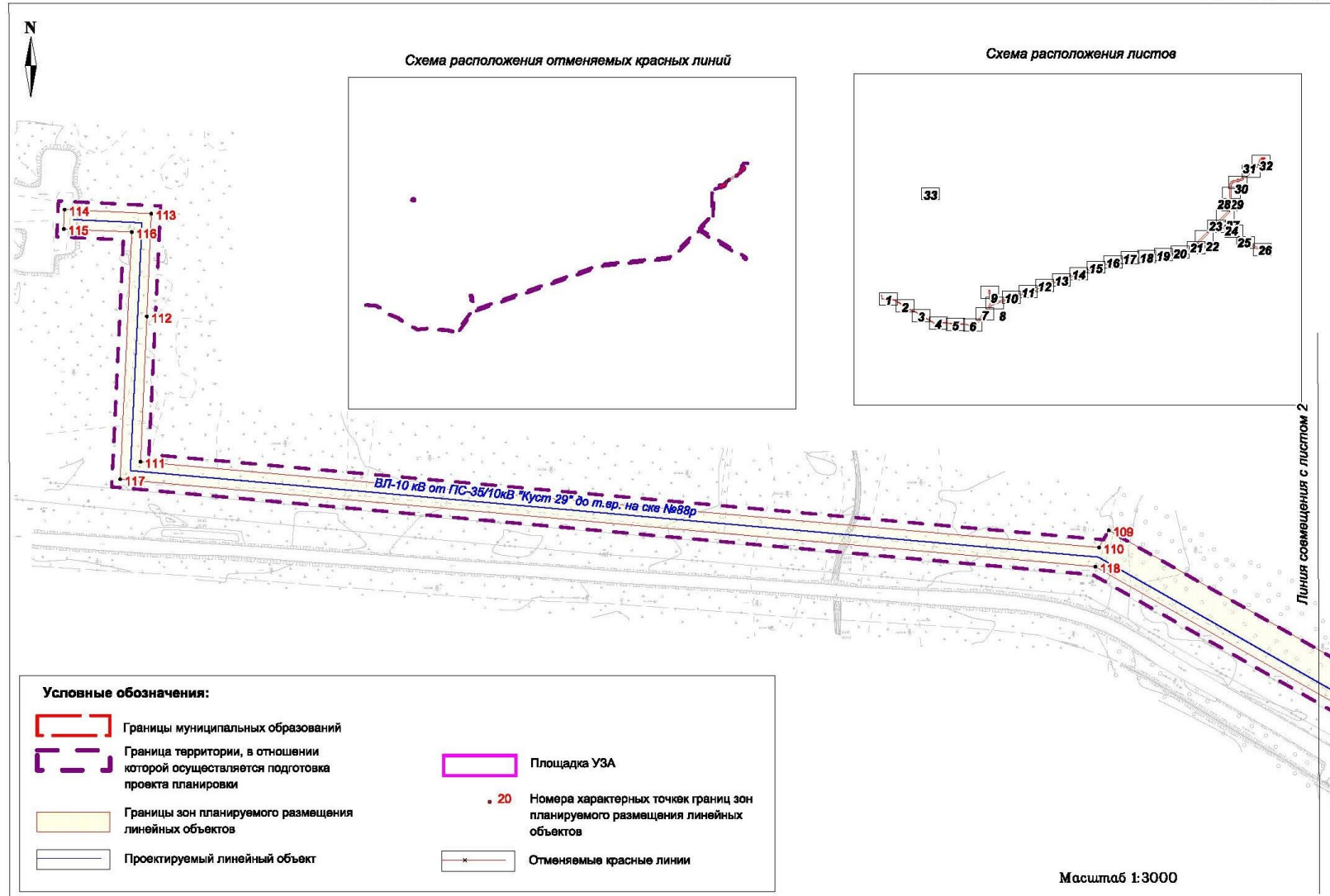
управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

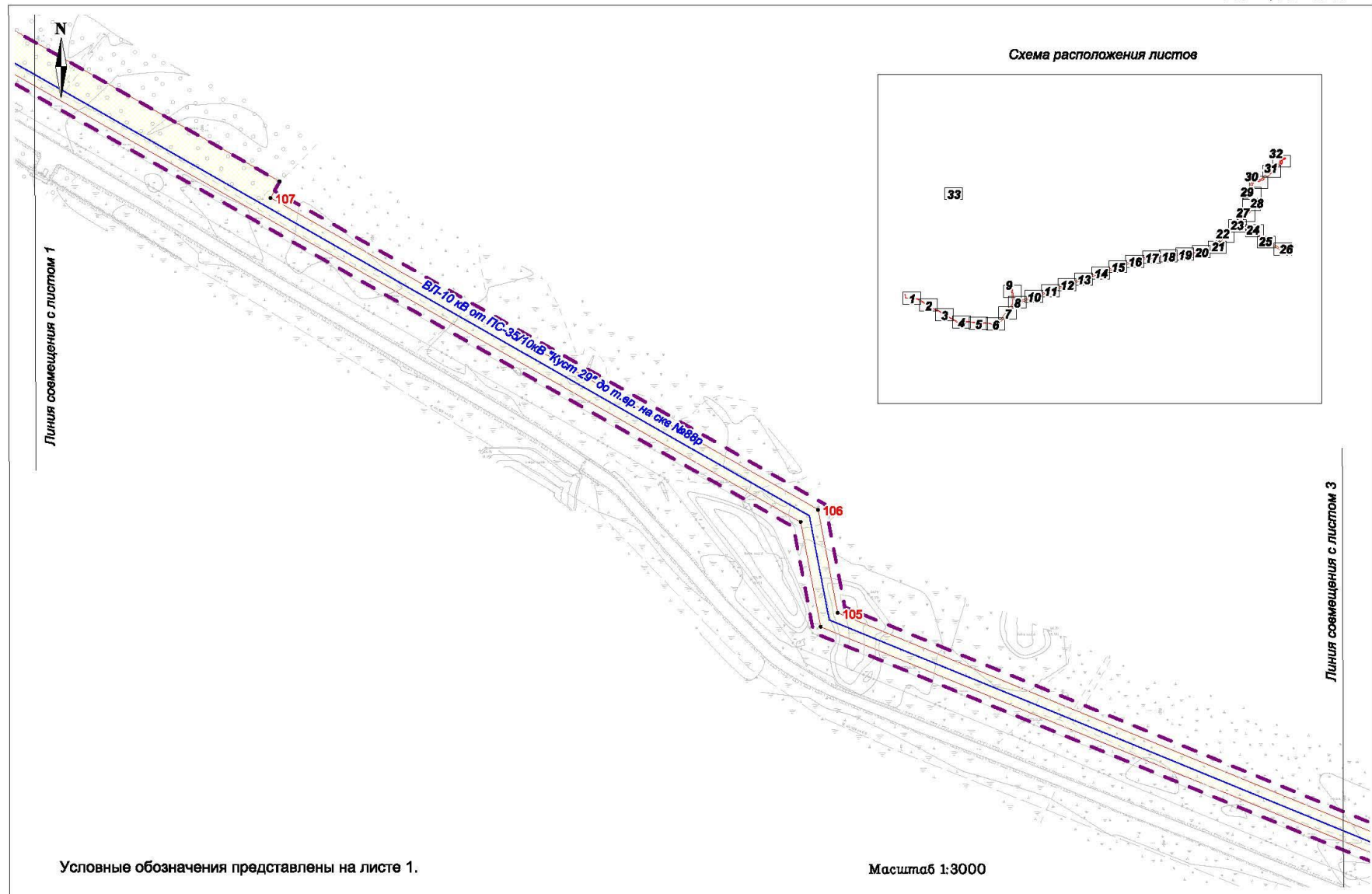
Глава района

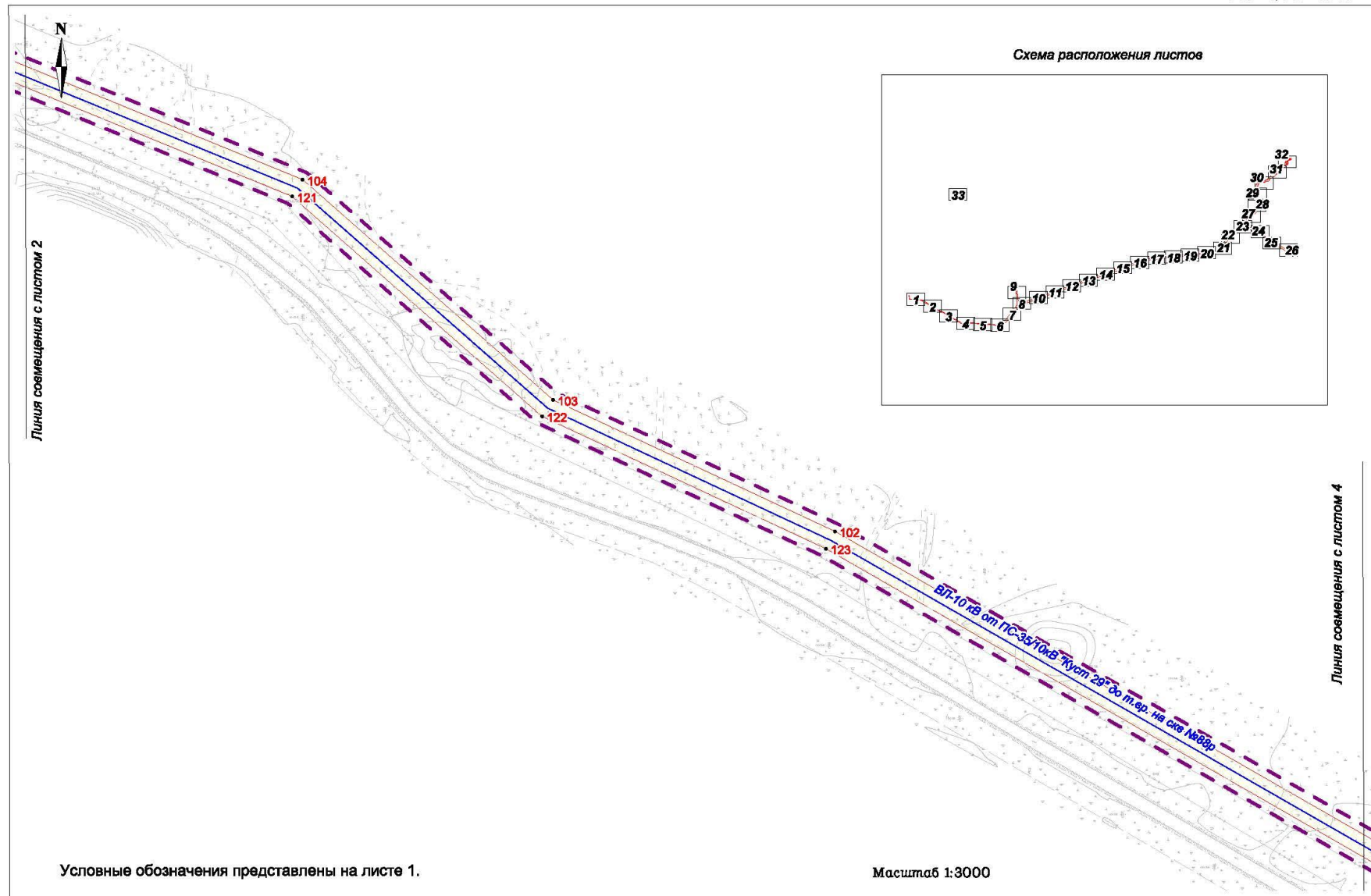
Б.А. Саломатин

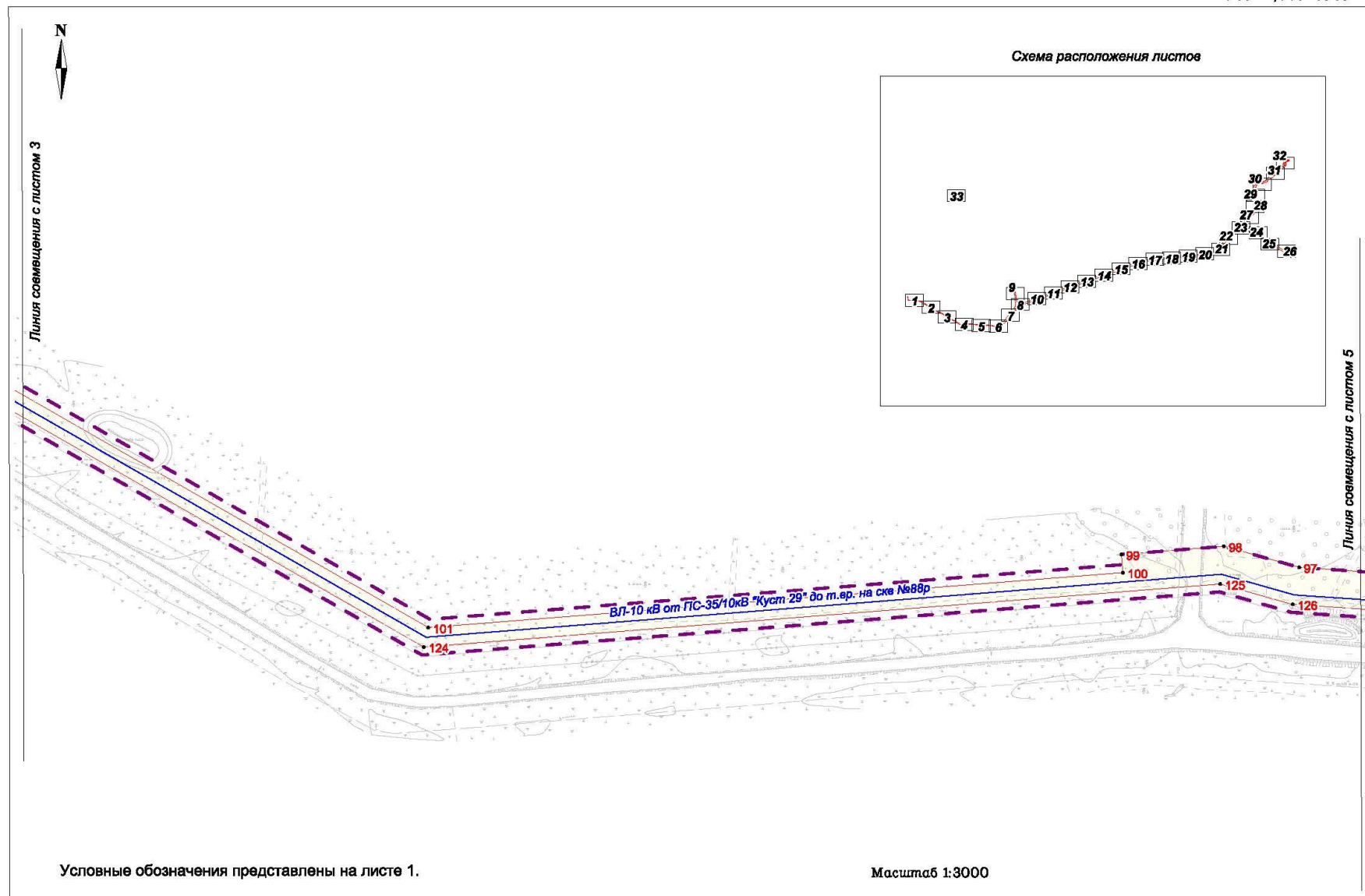
**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта**

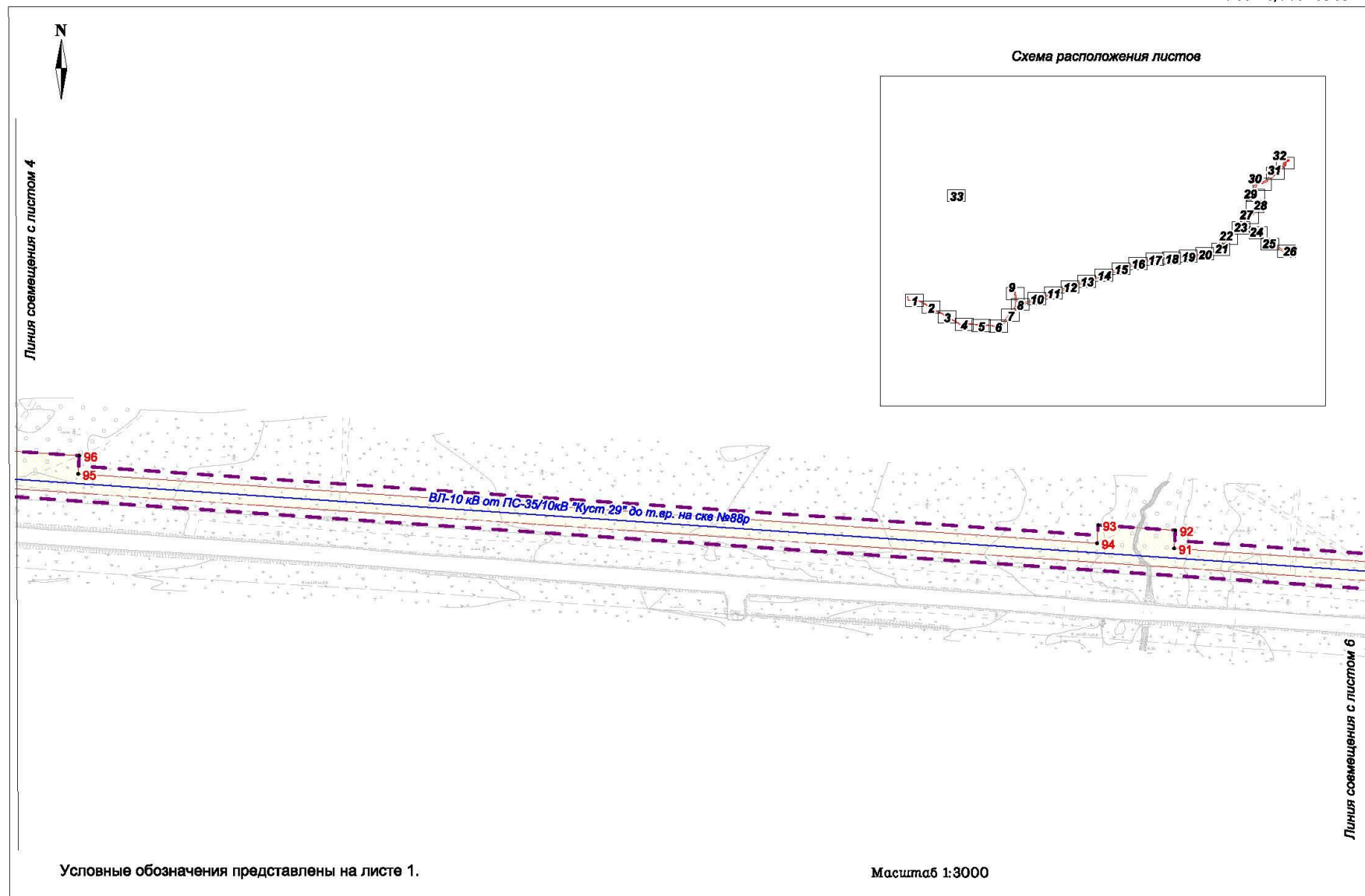
Лист 1, листов 33

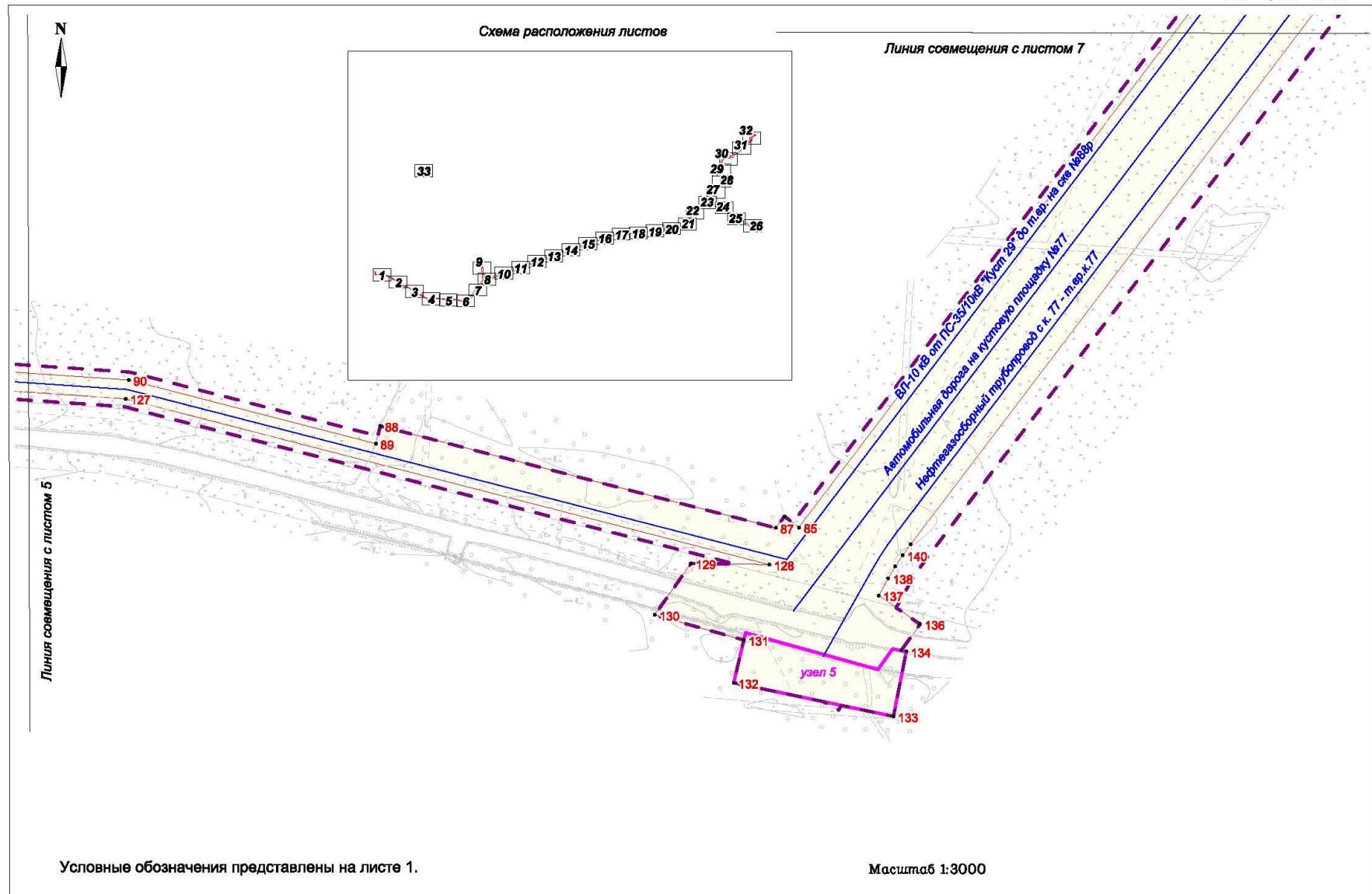




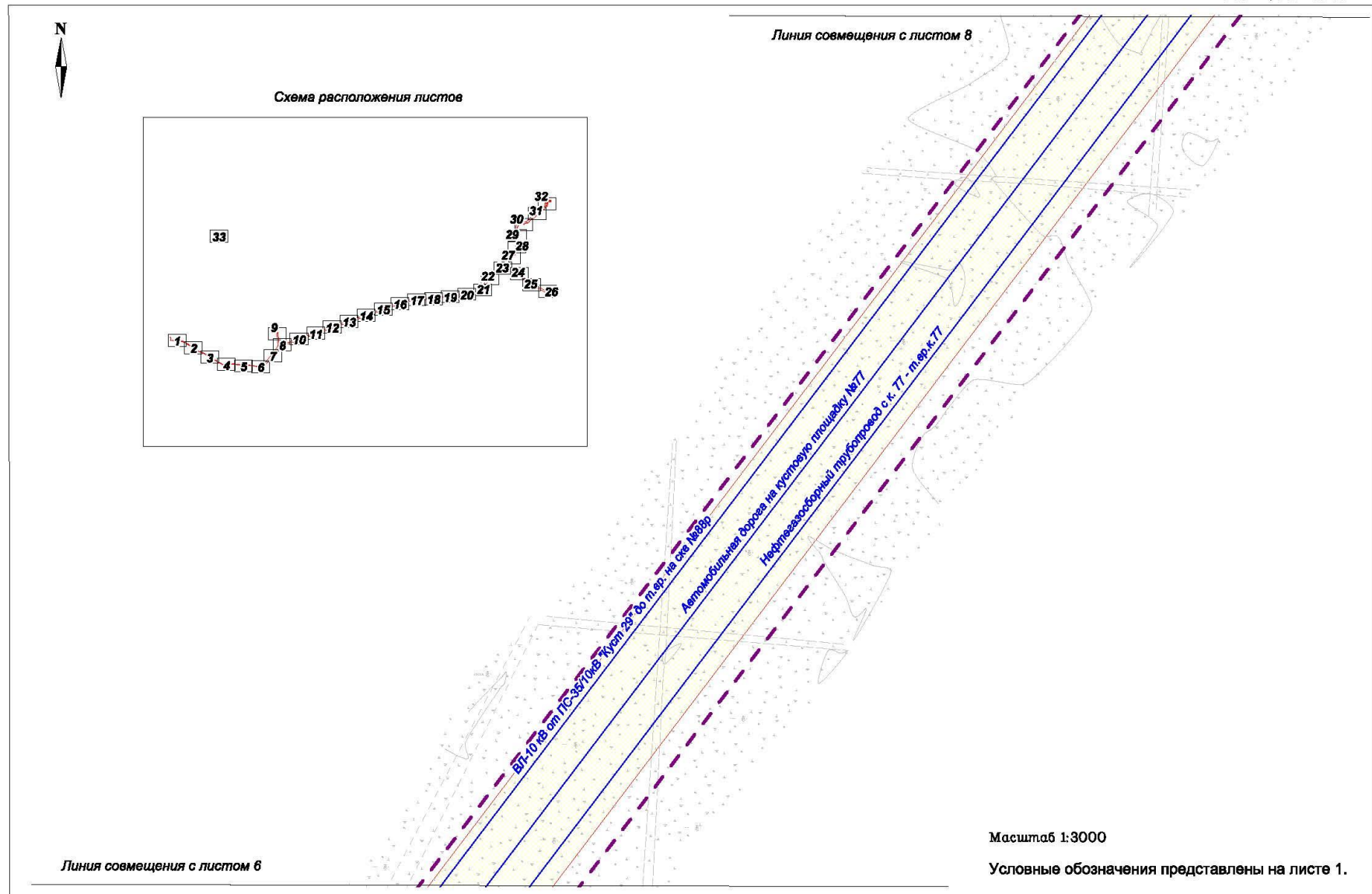


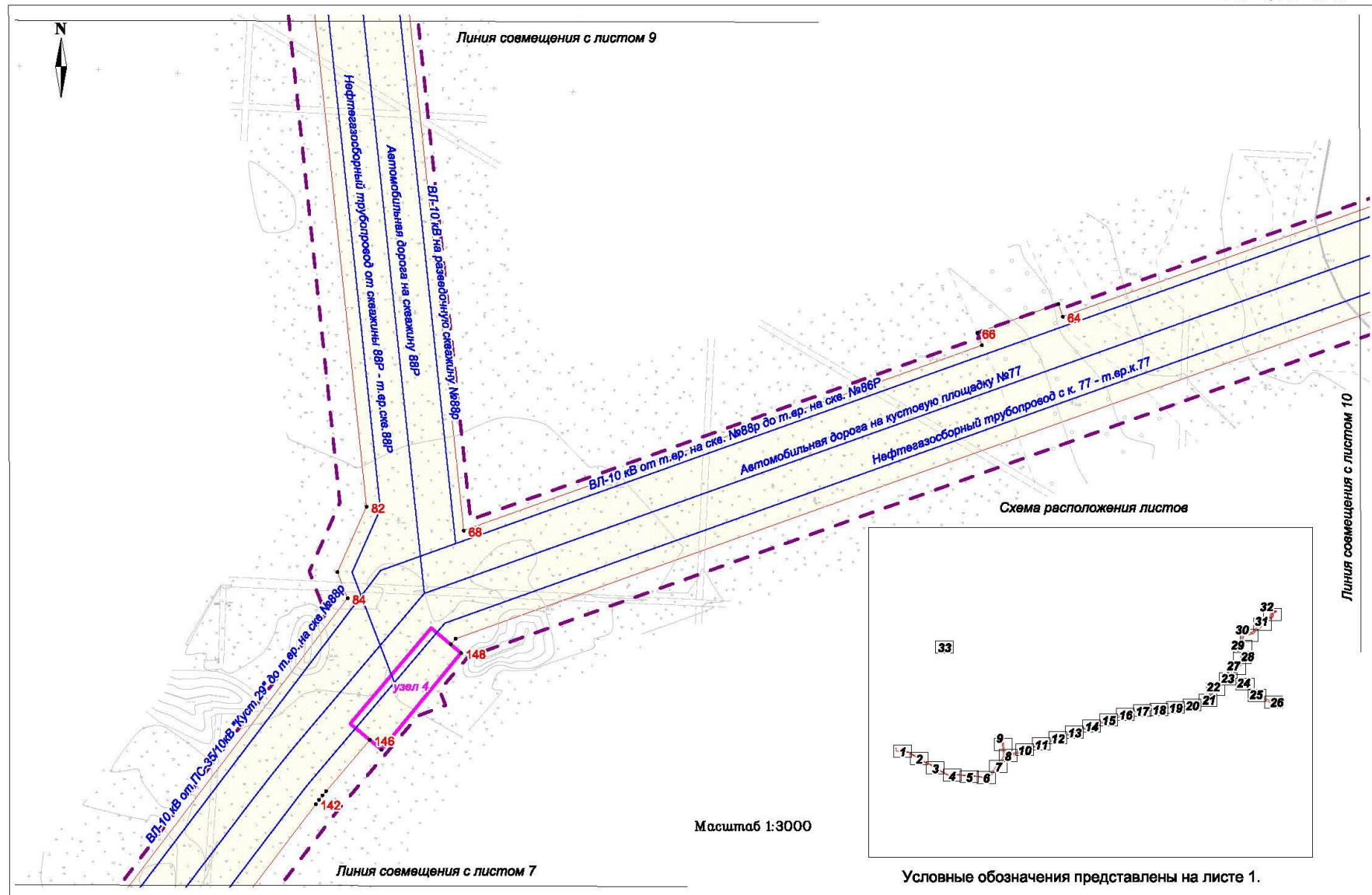


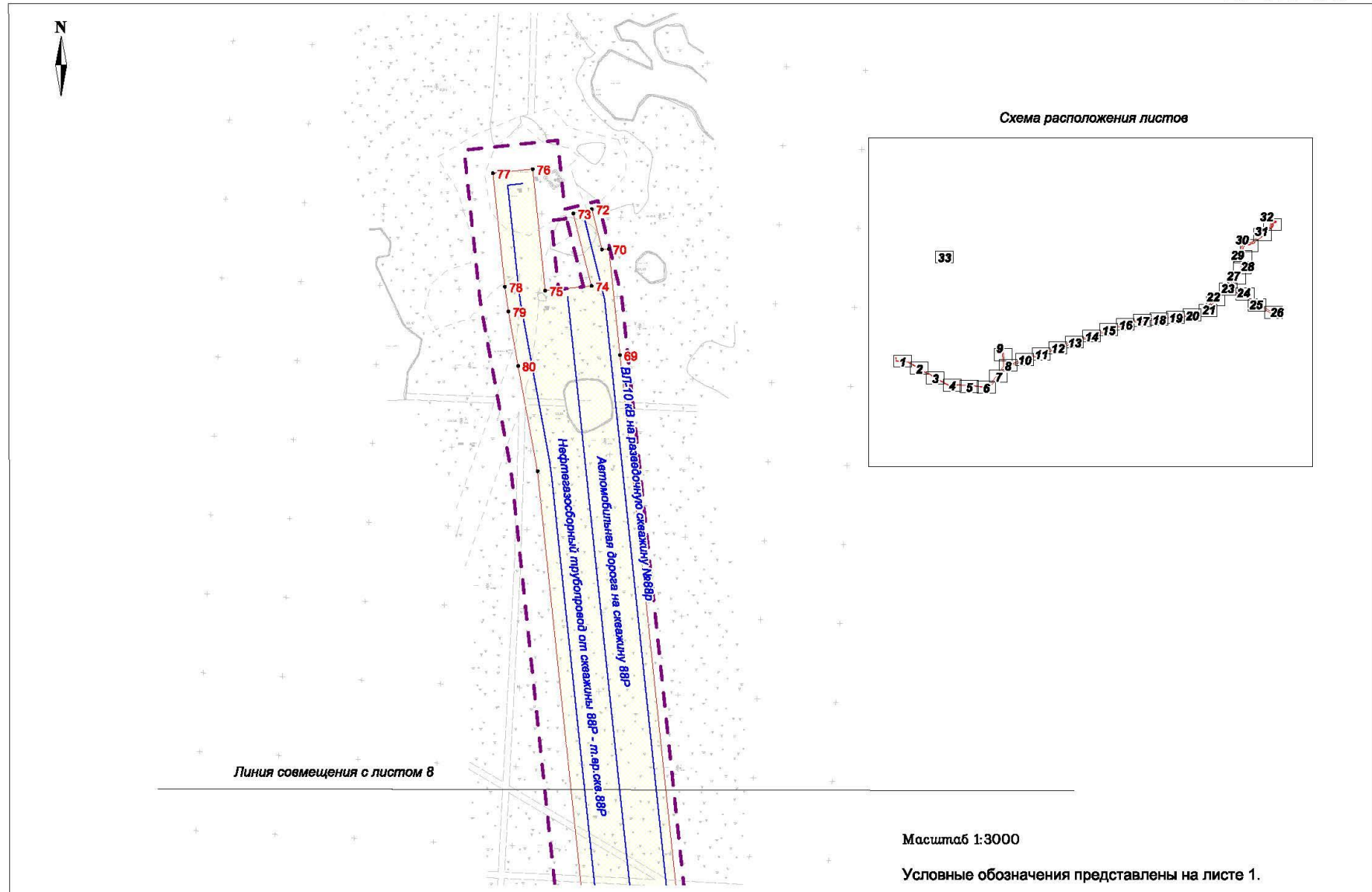


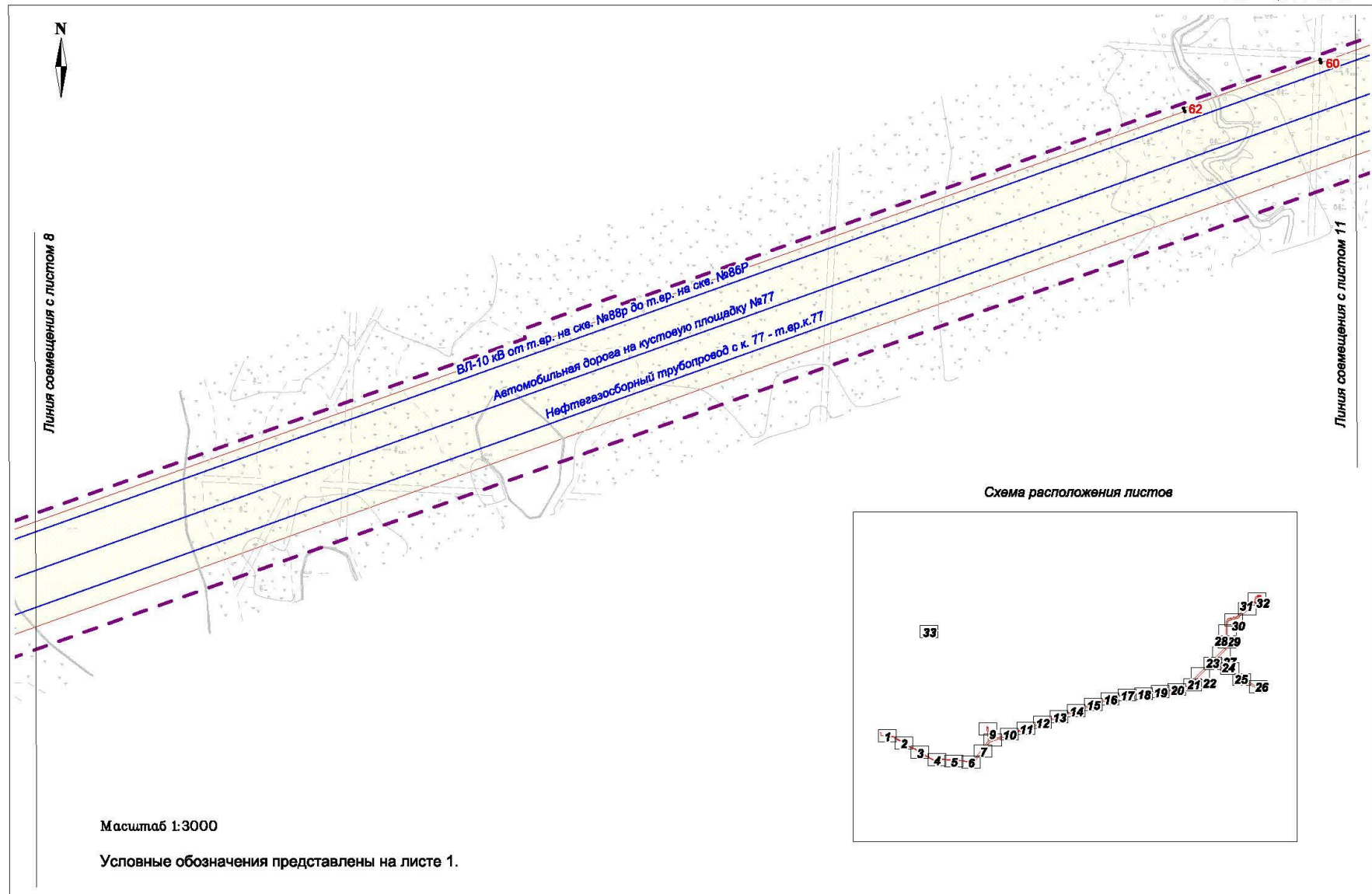


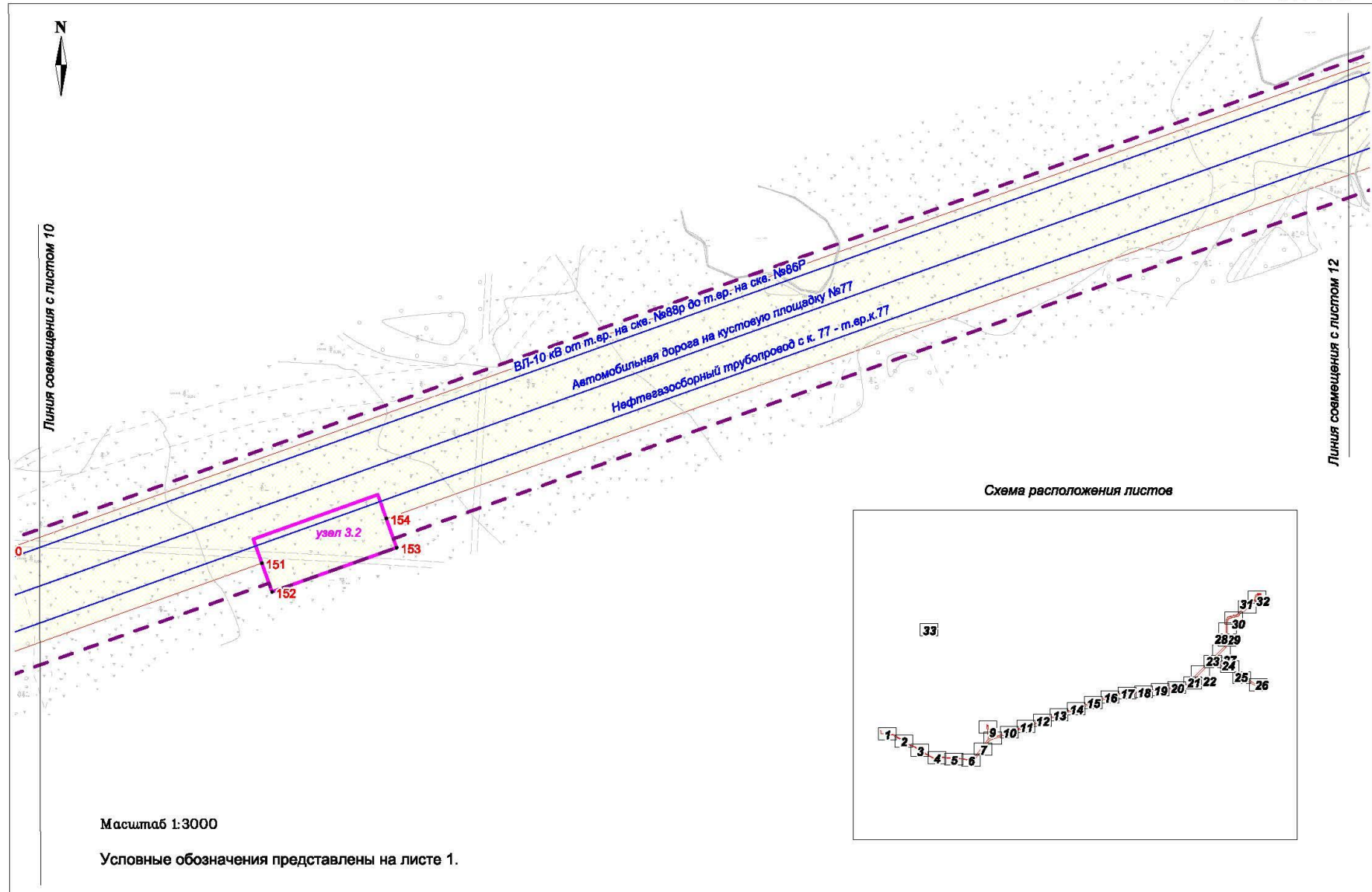


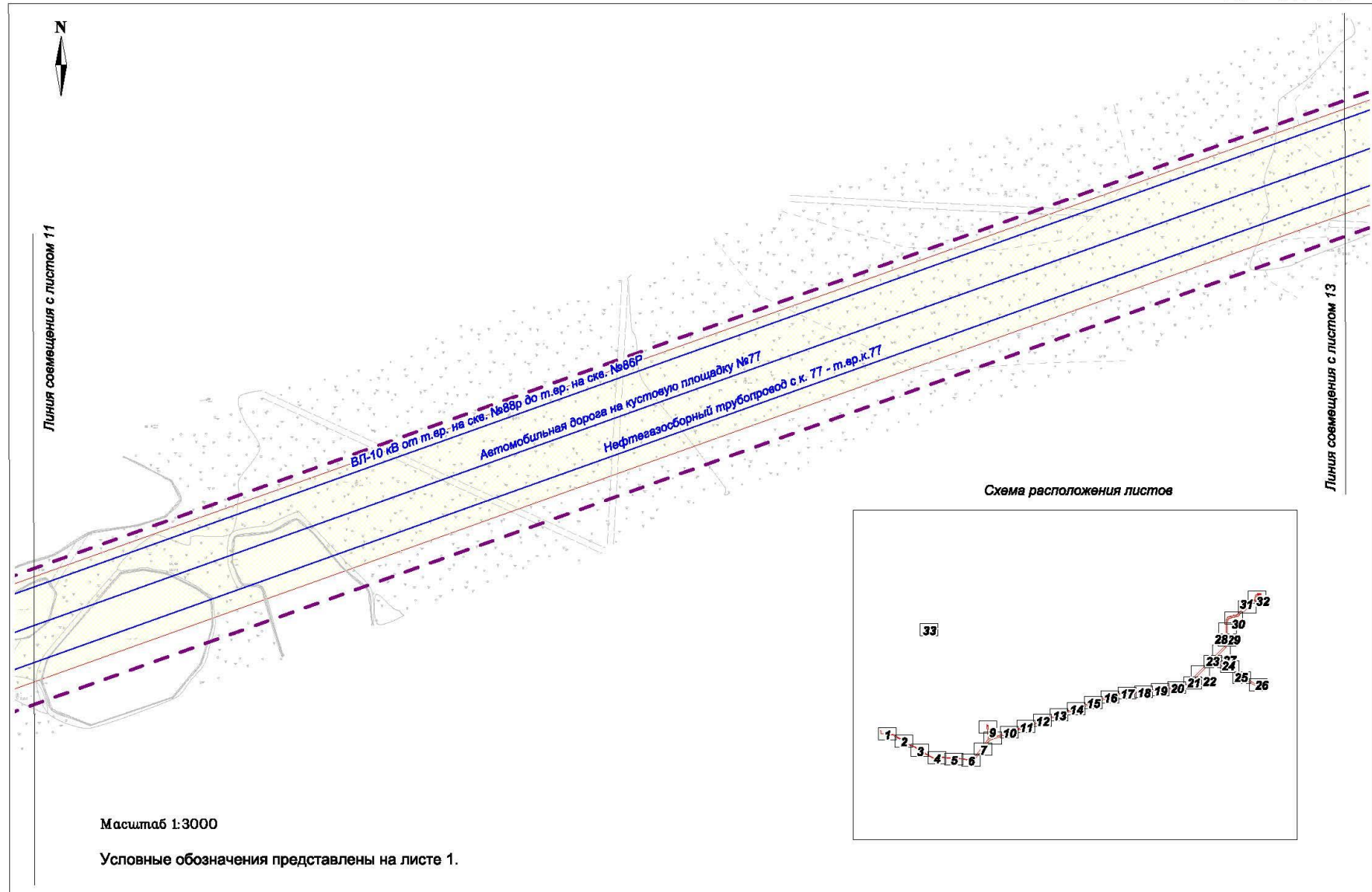


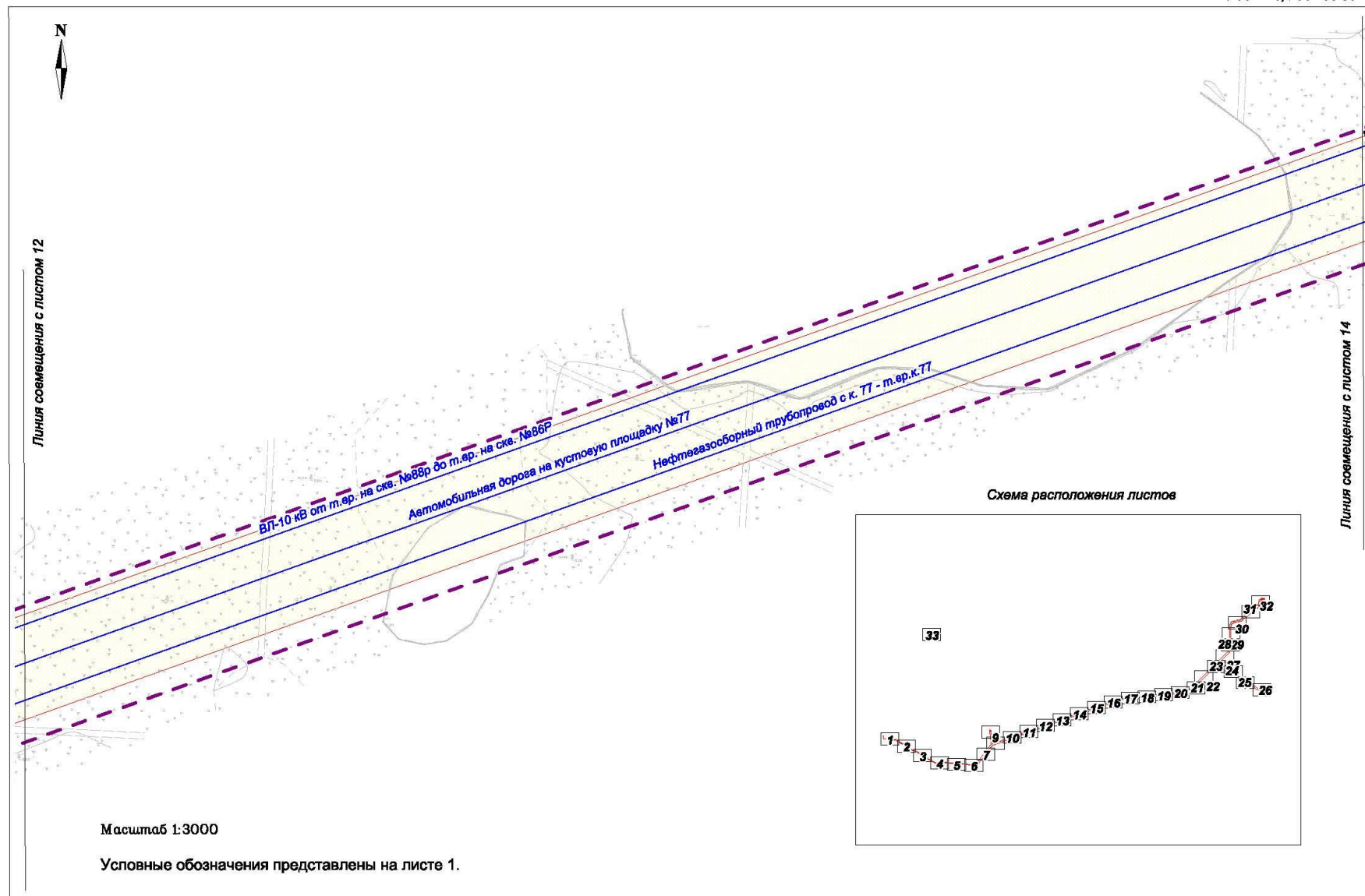


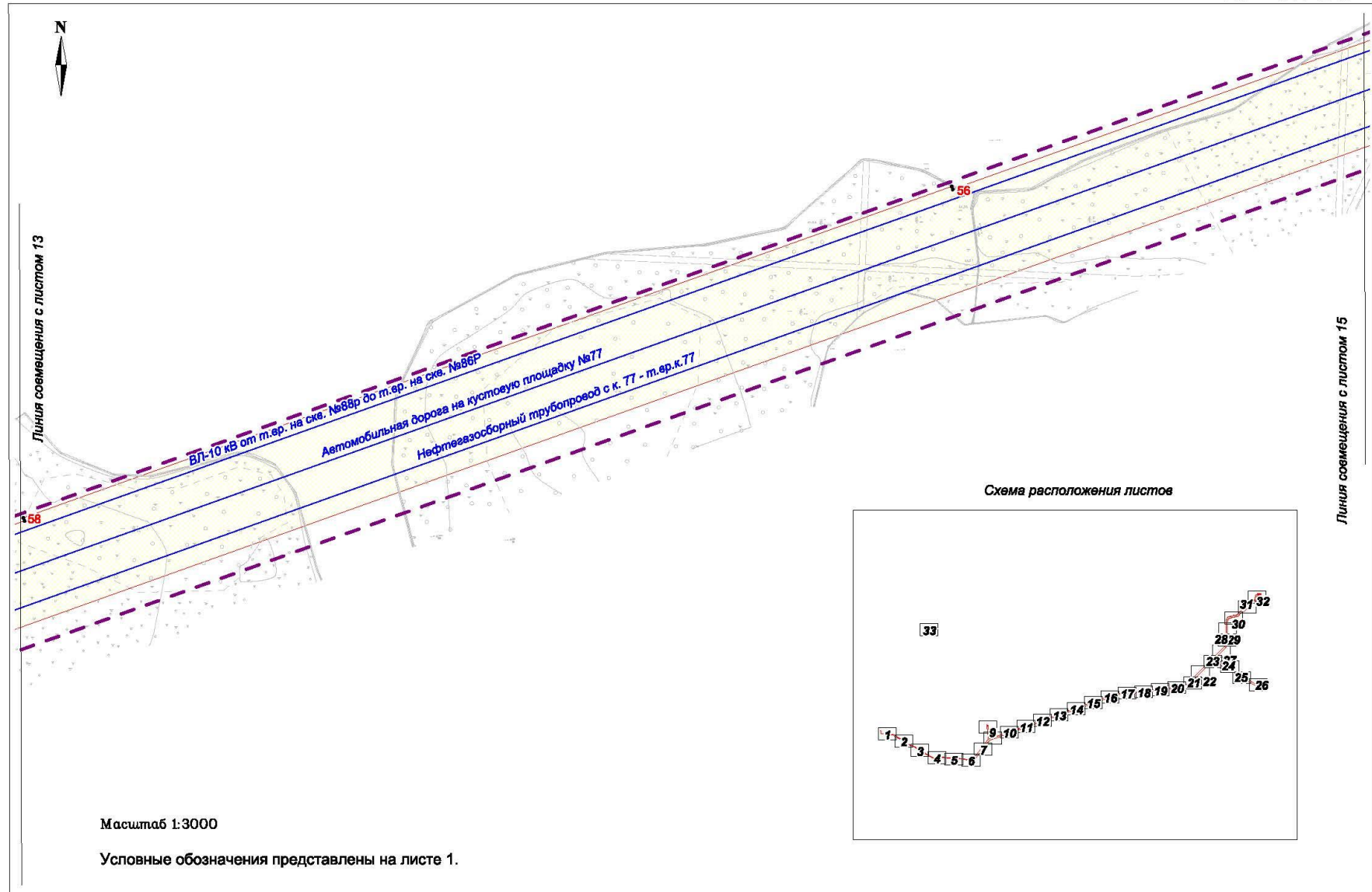




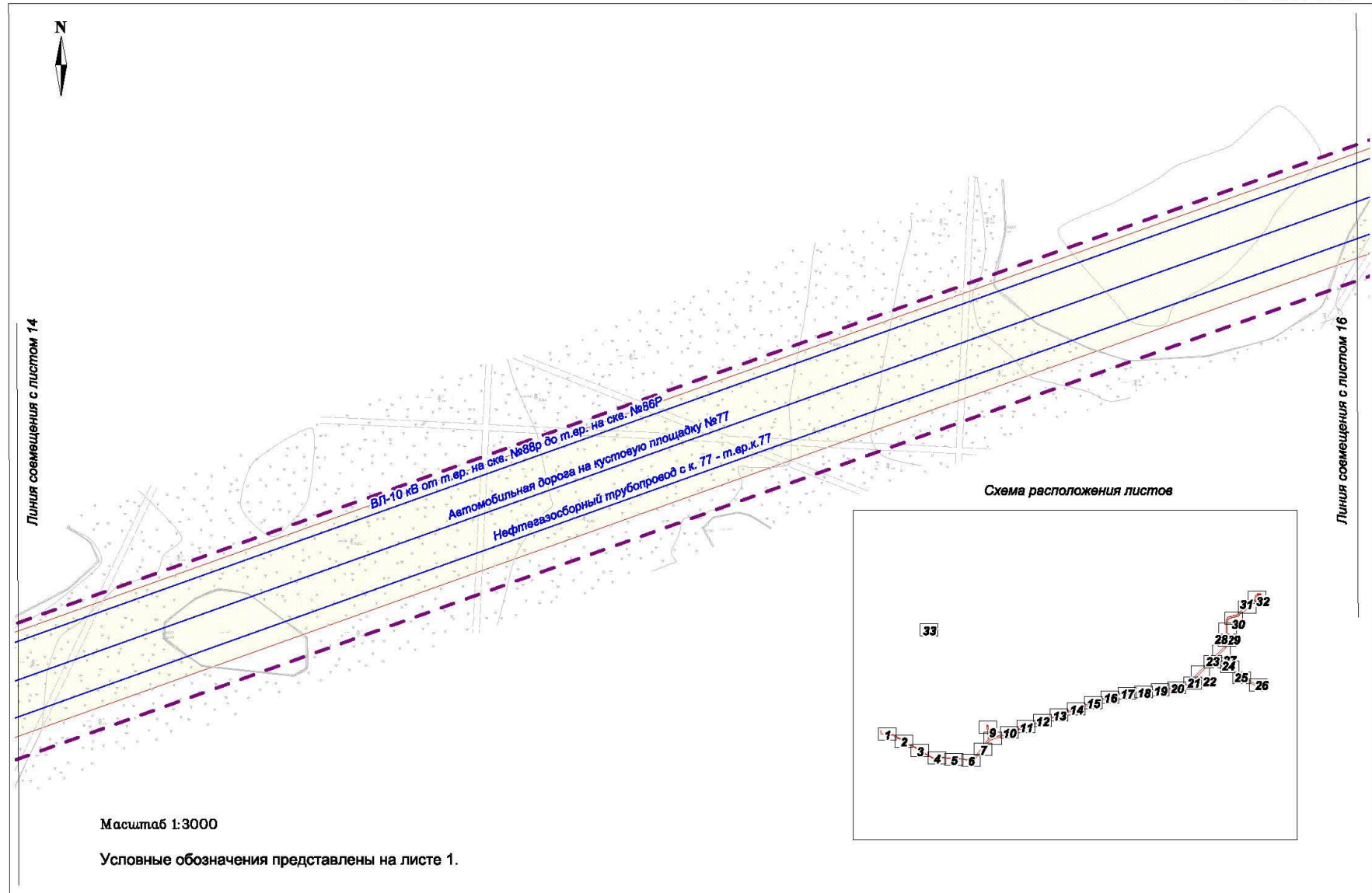


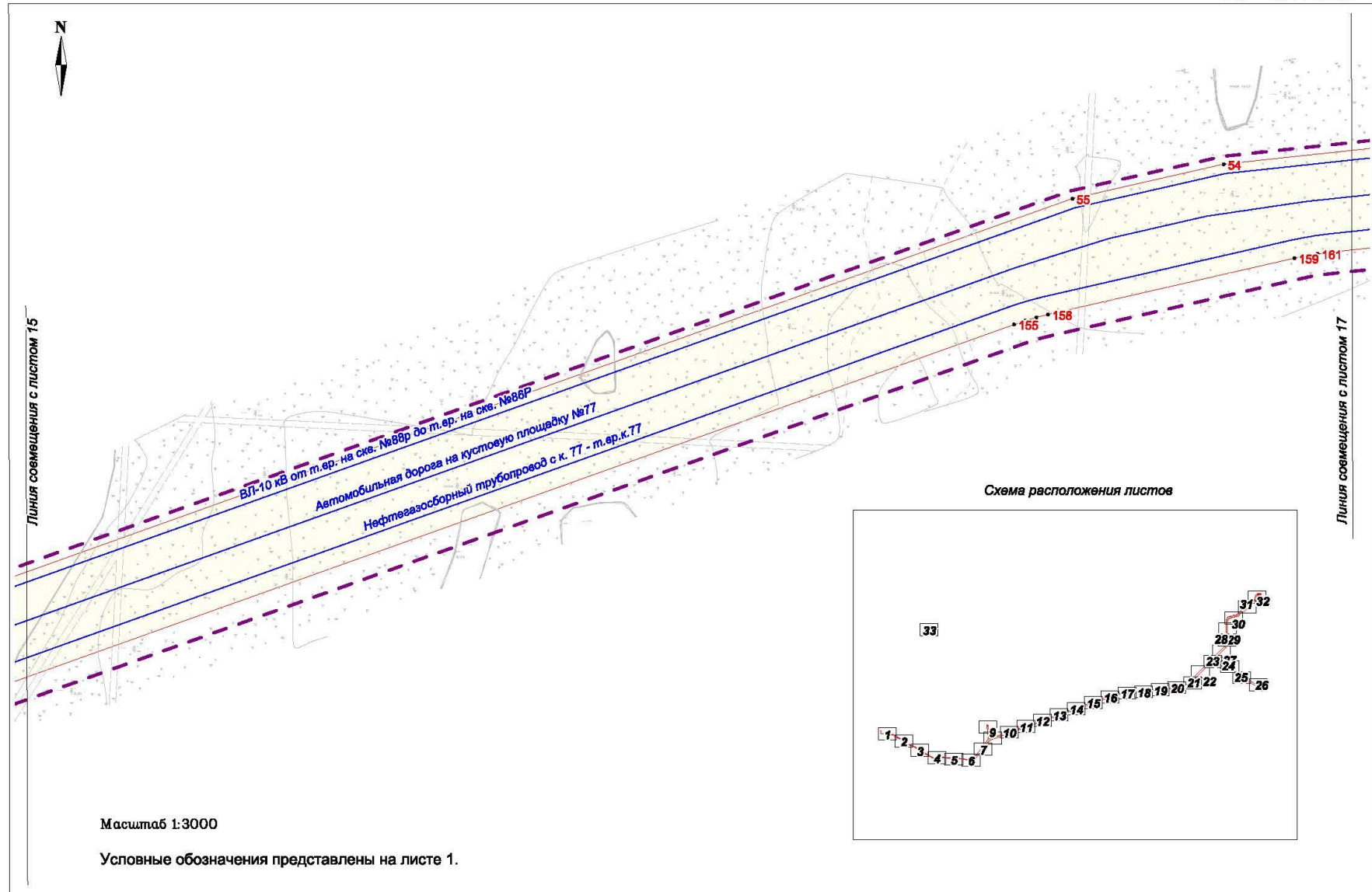


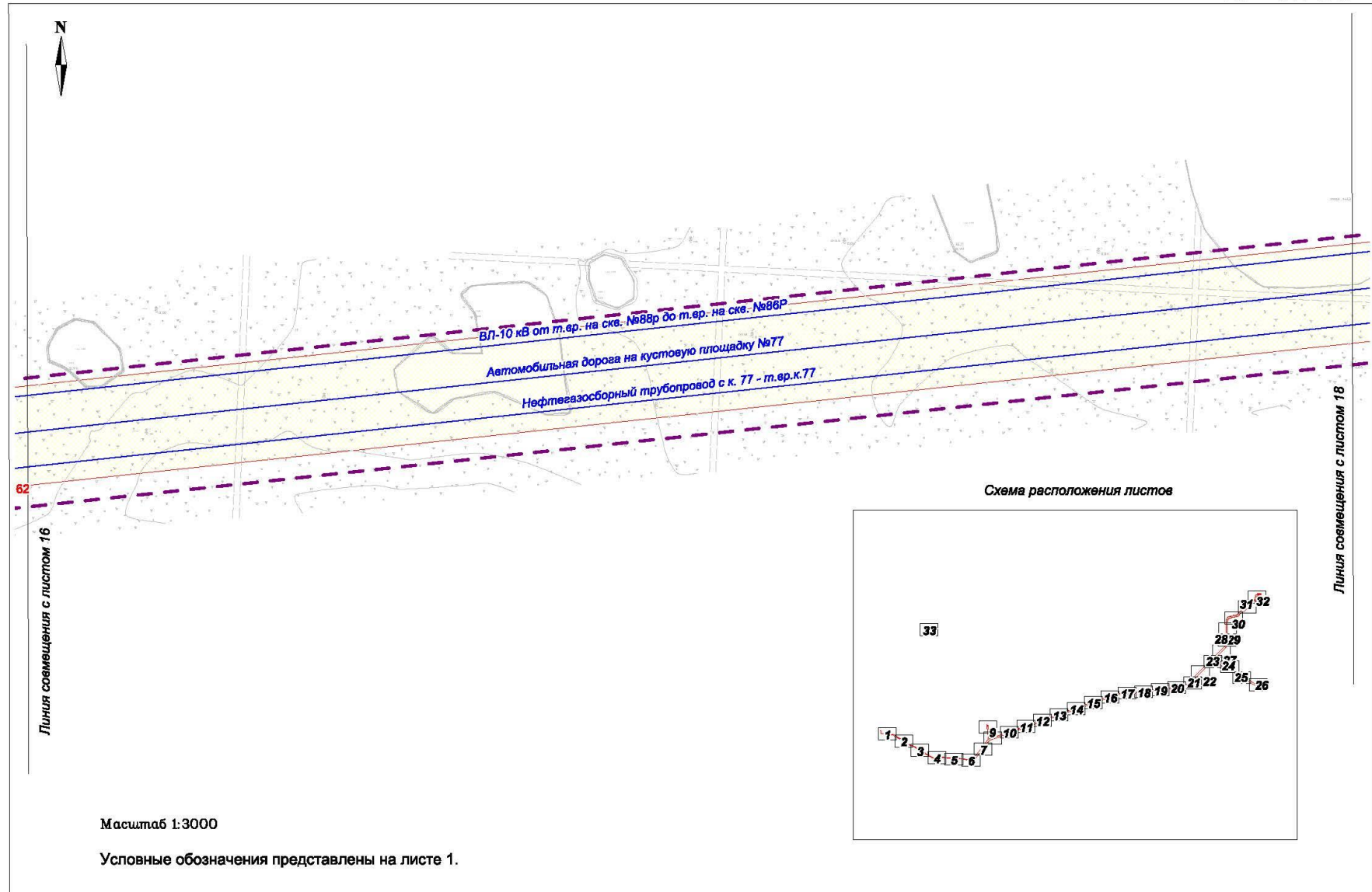


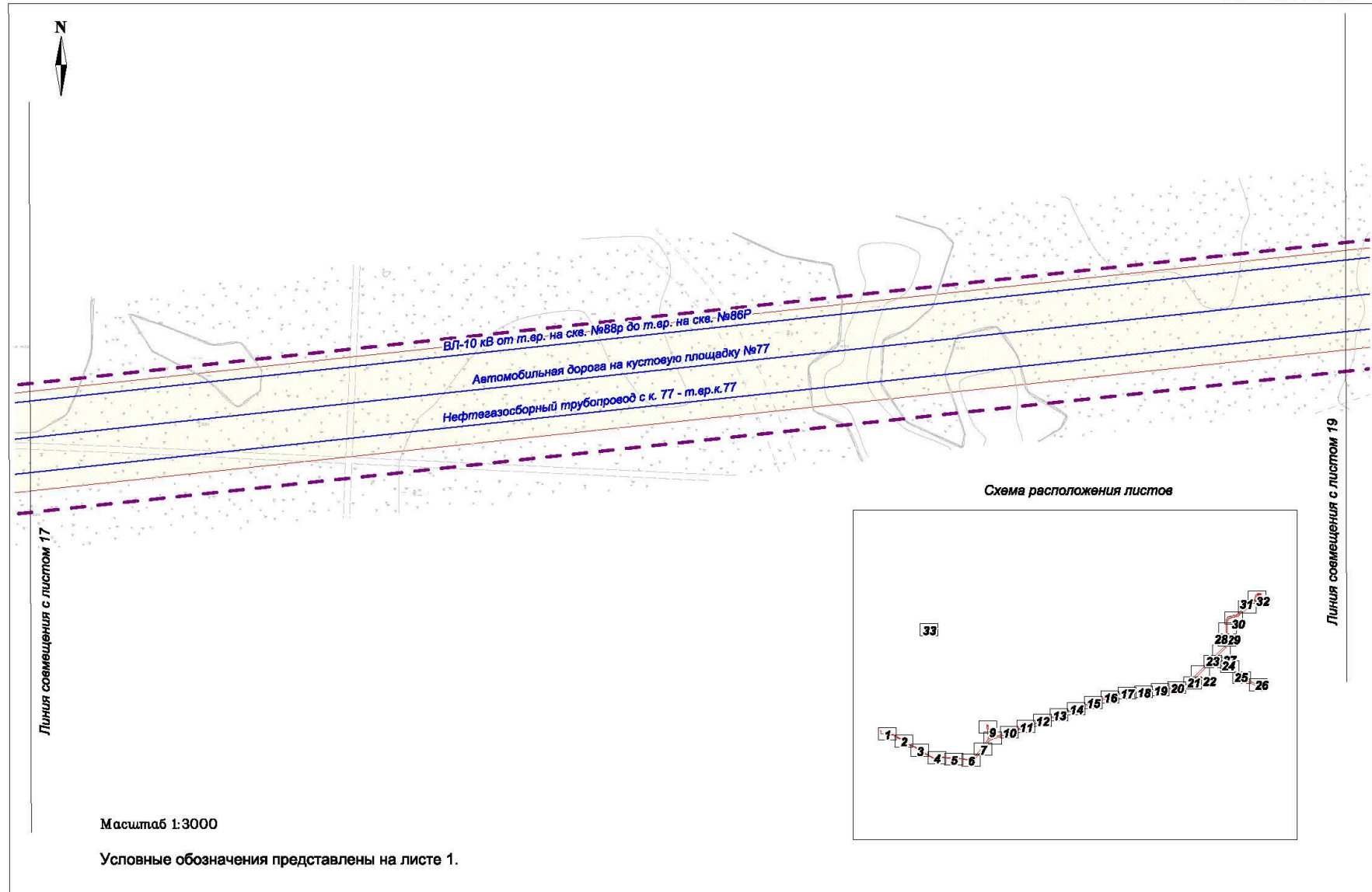


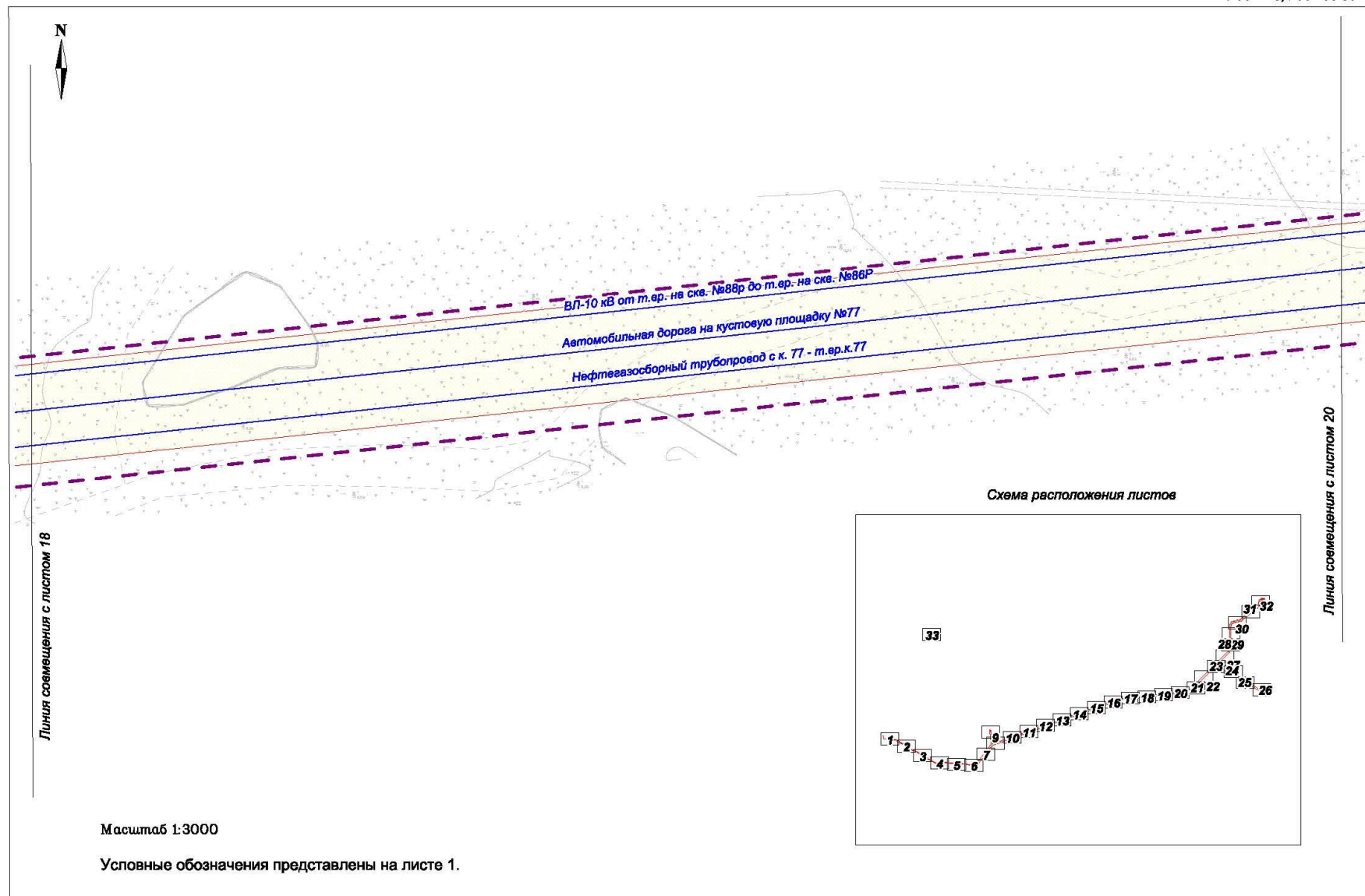


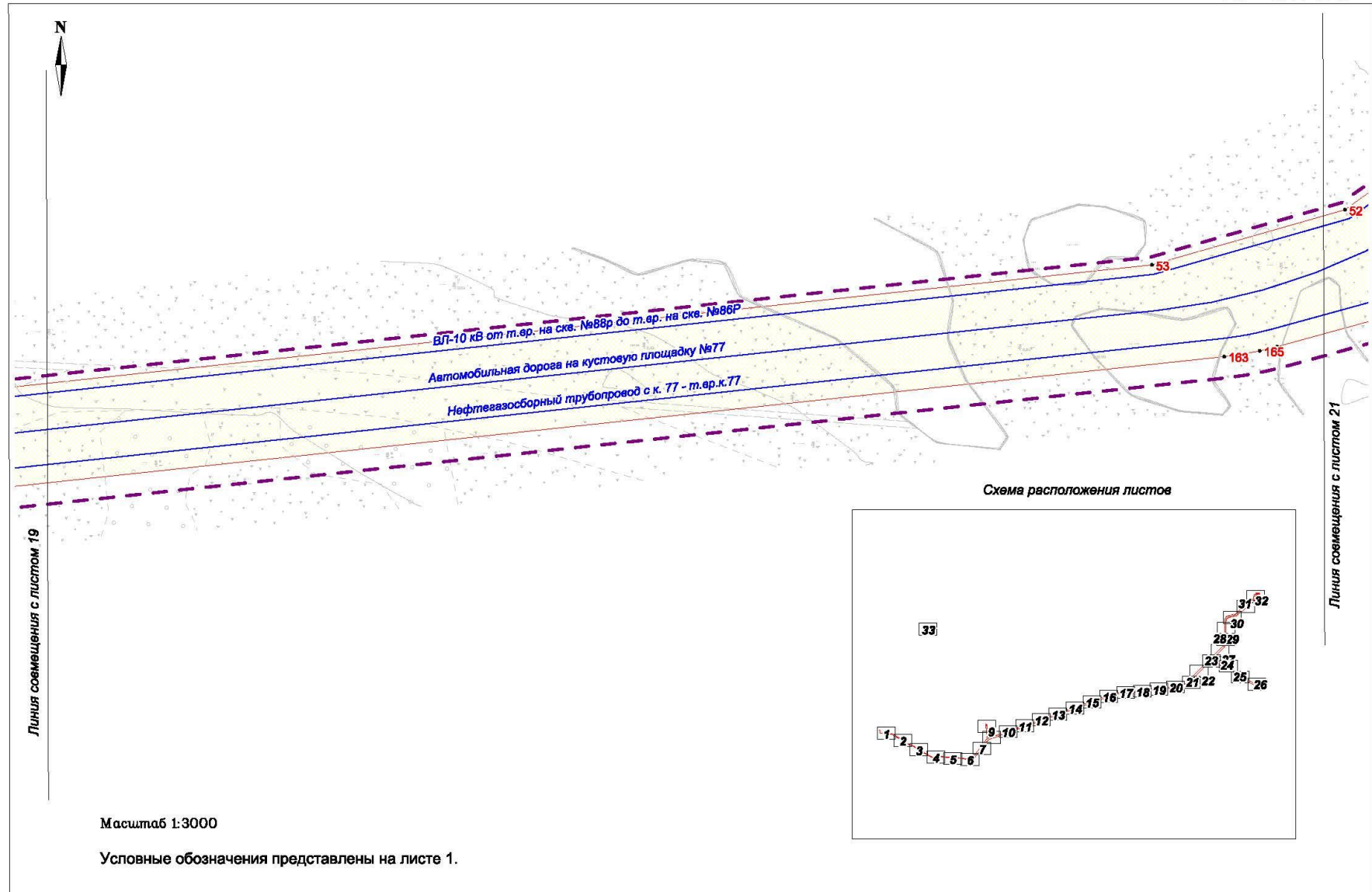


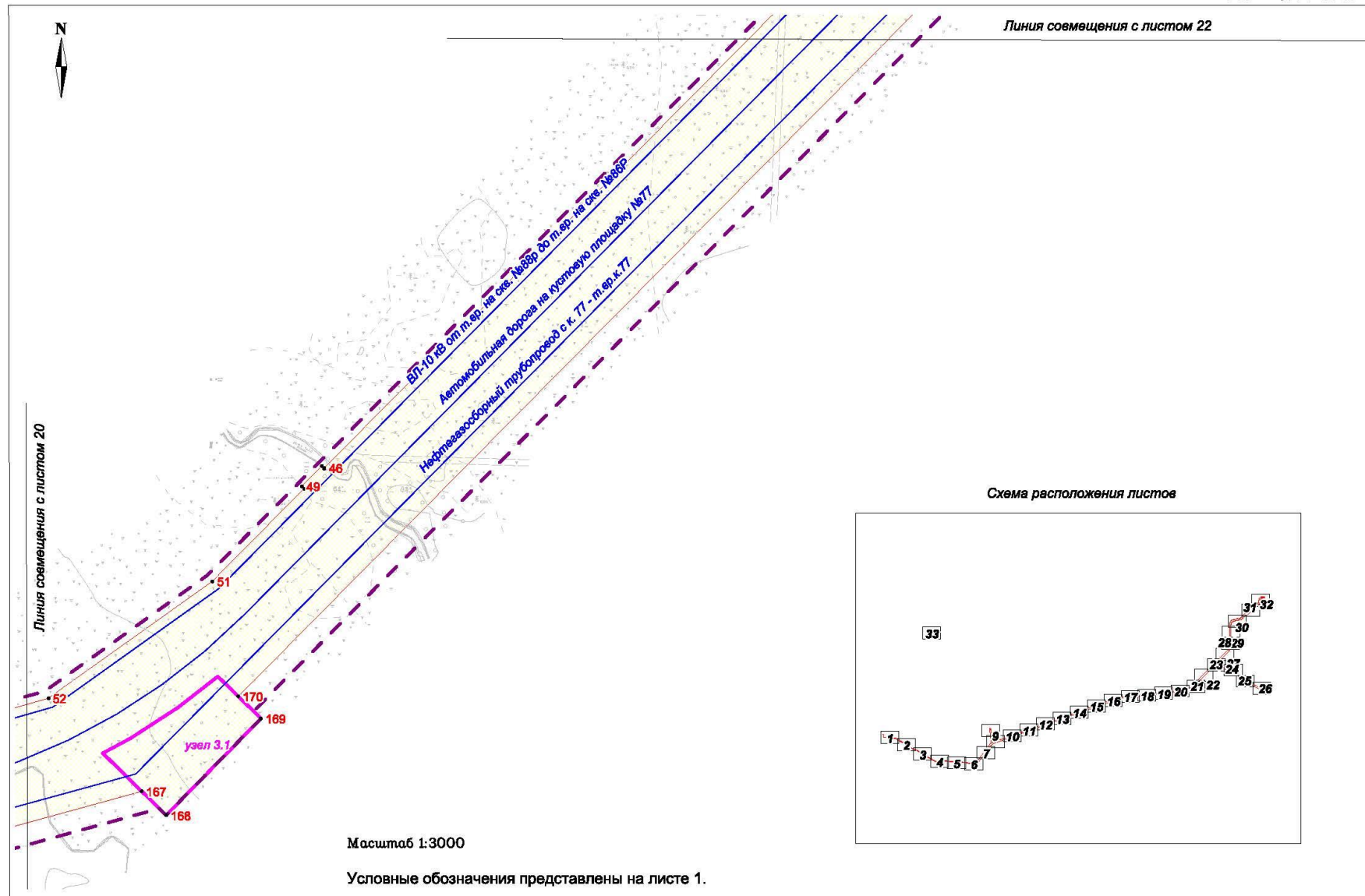


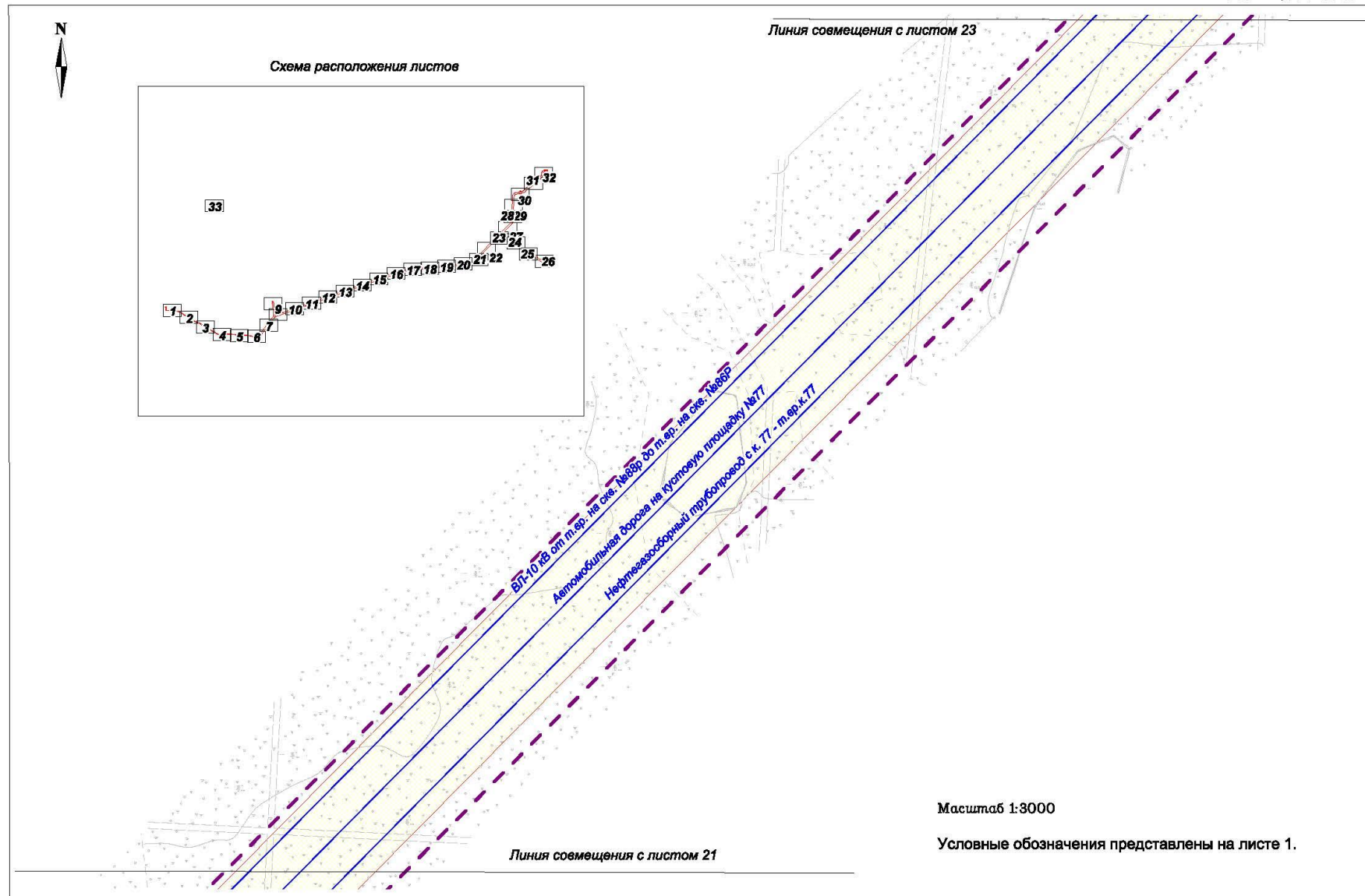




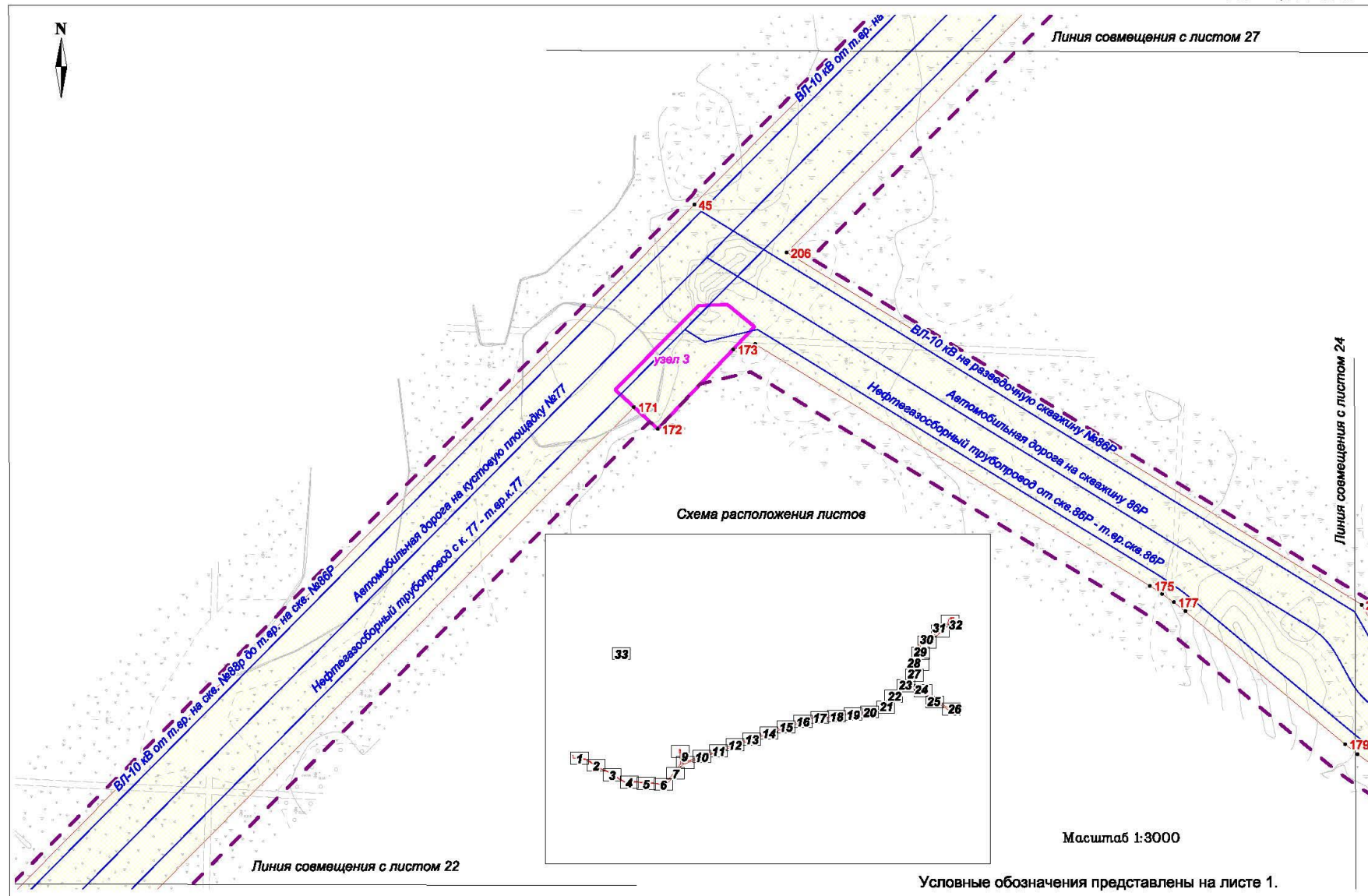


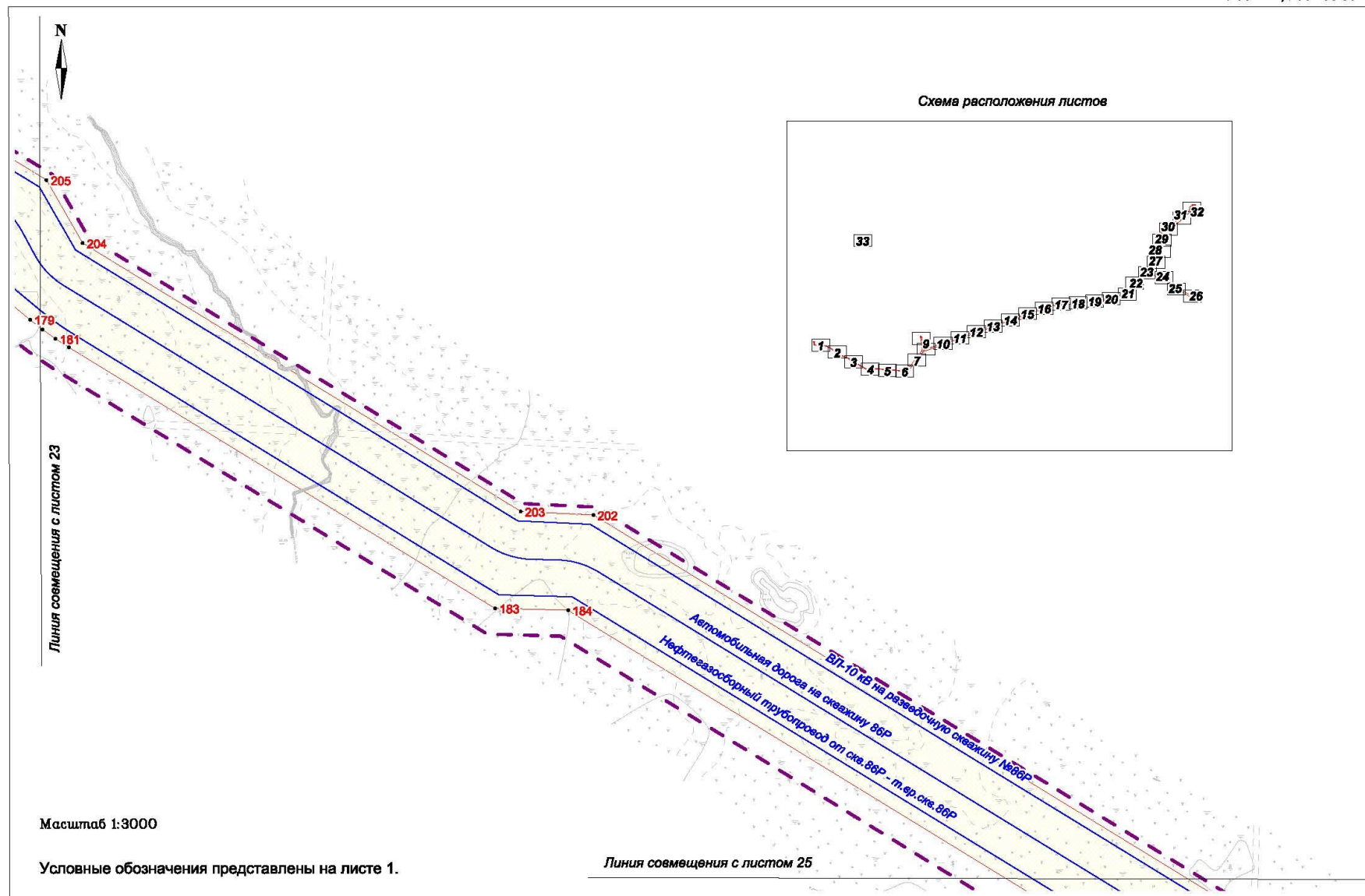


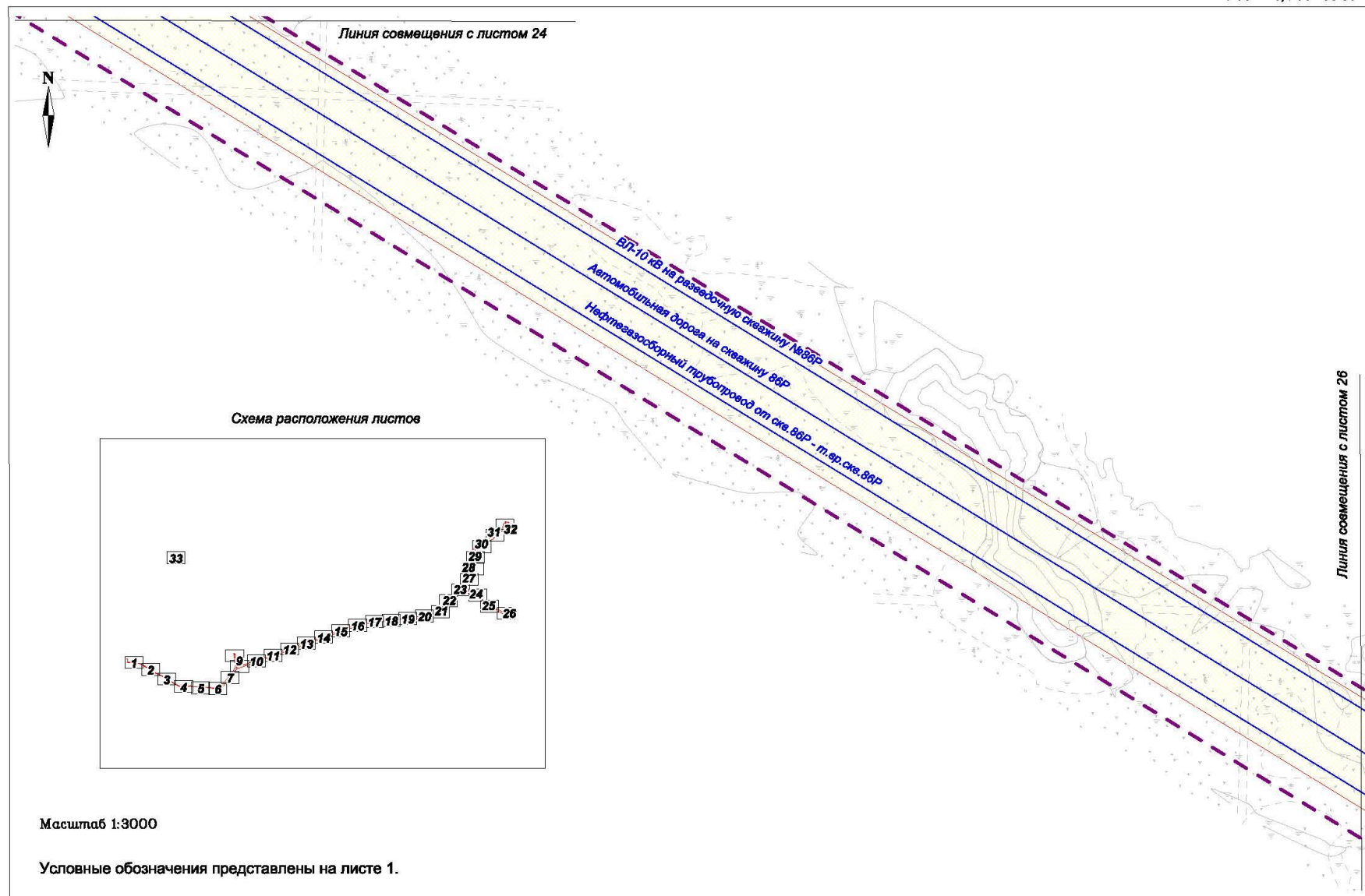


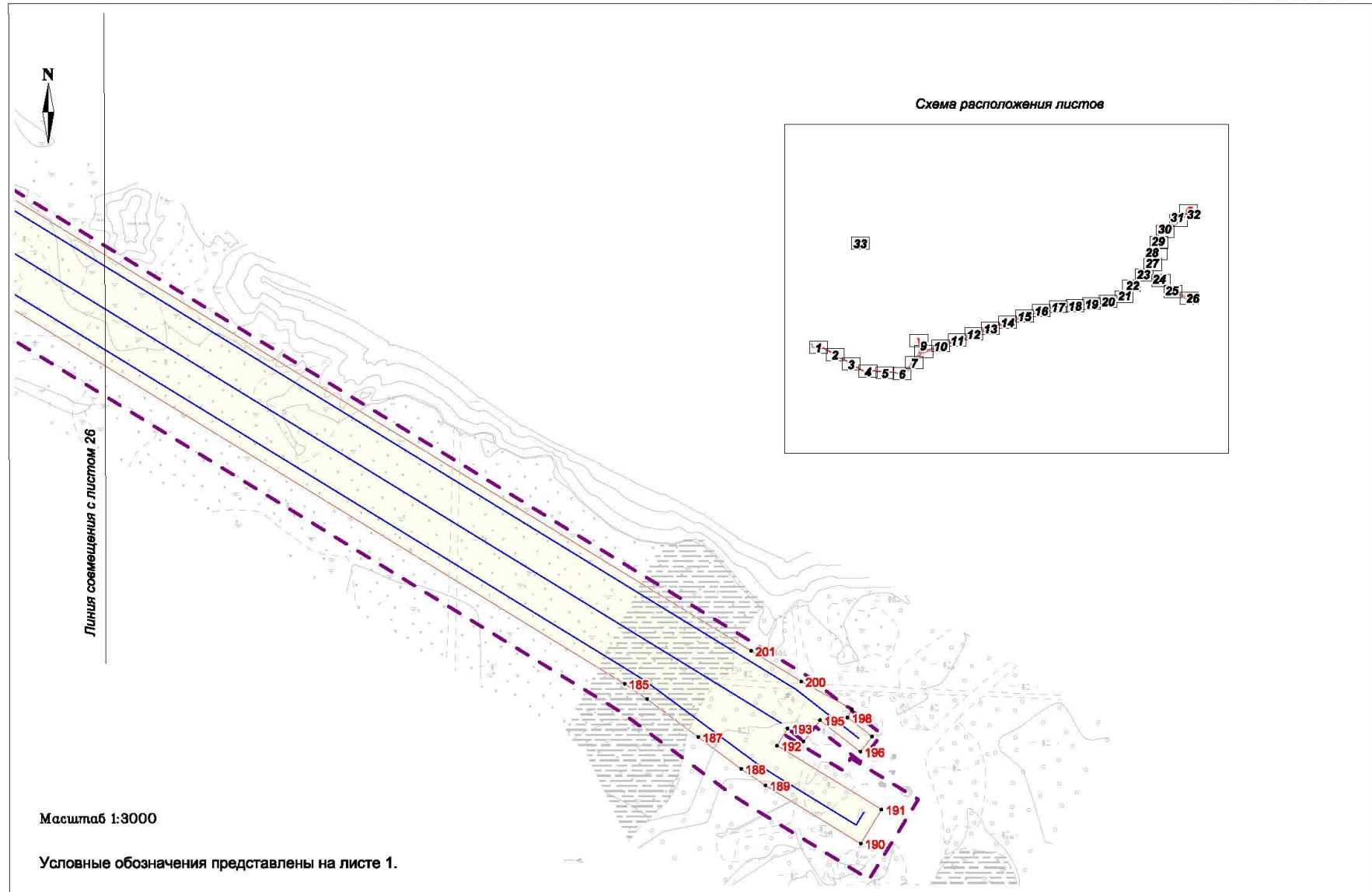


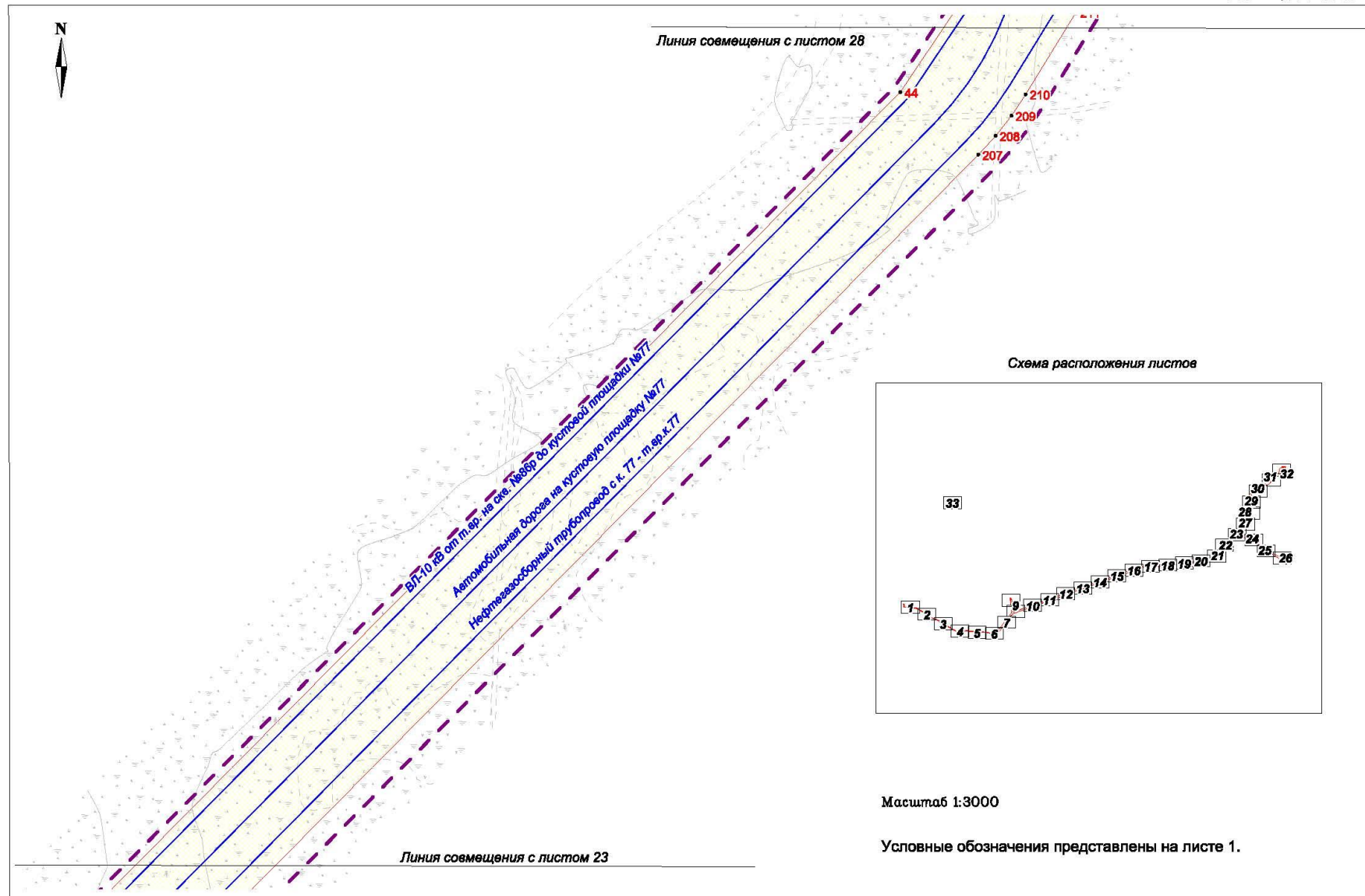


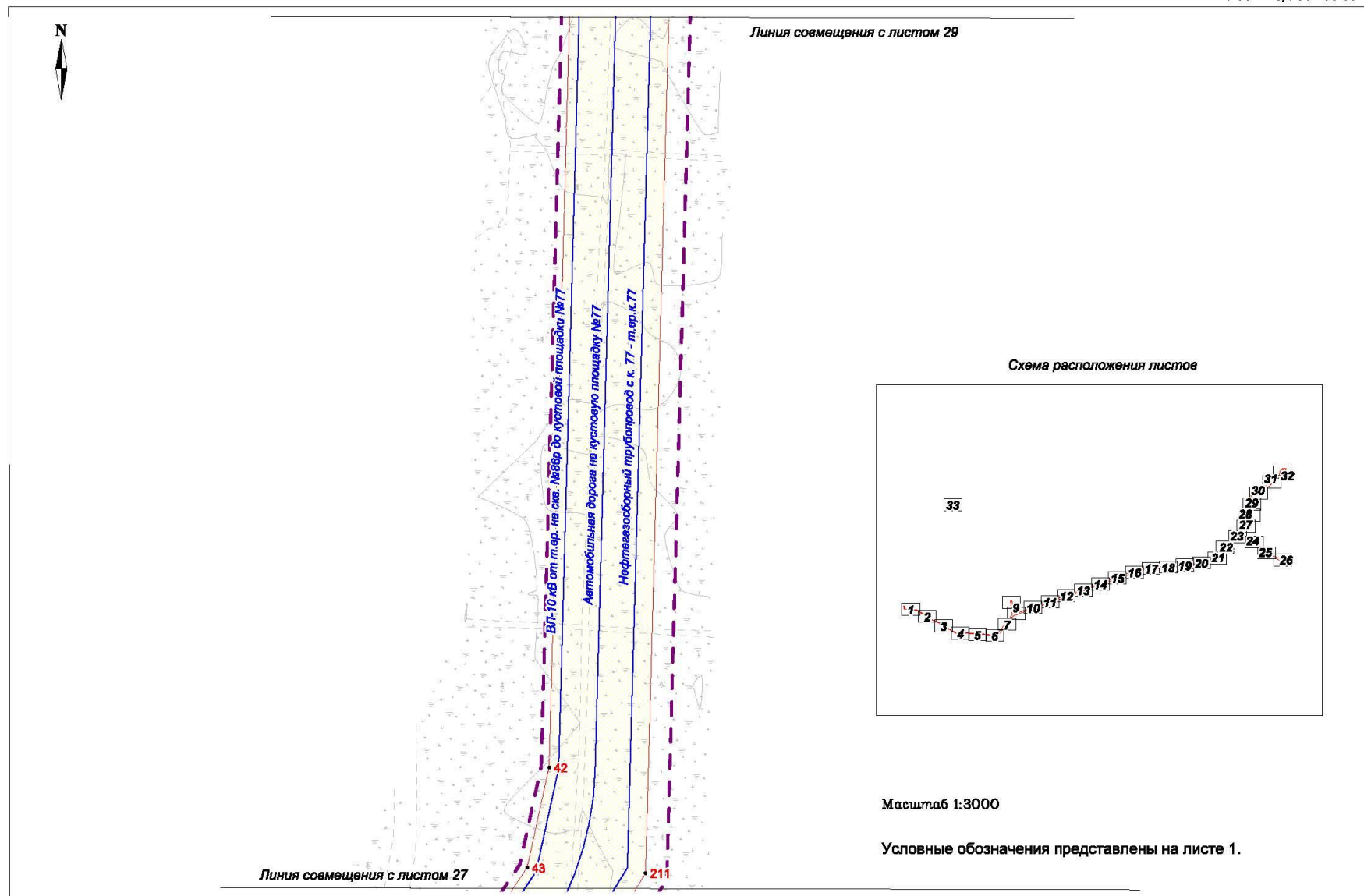


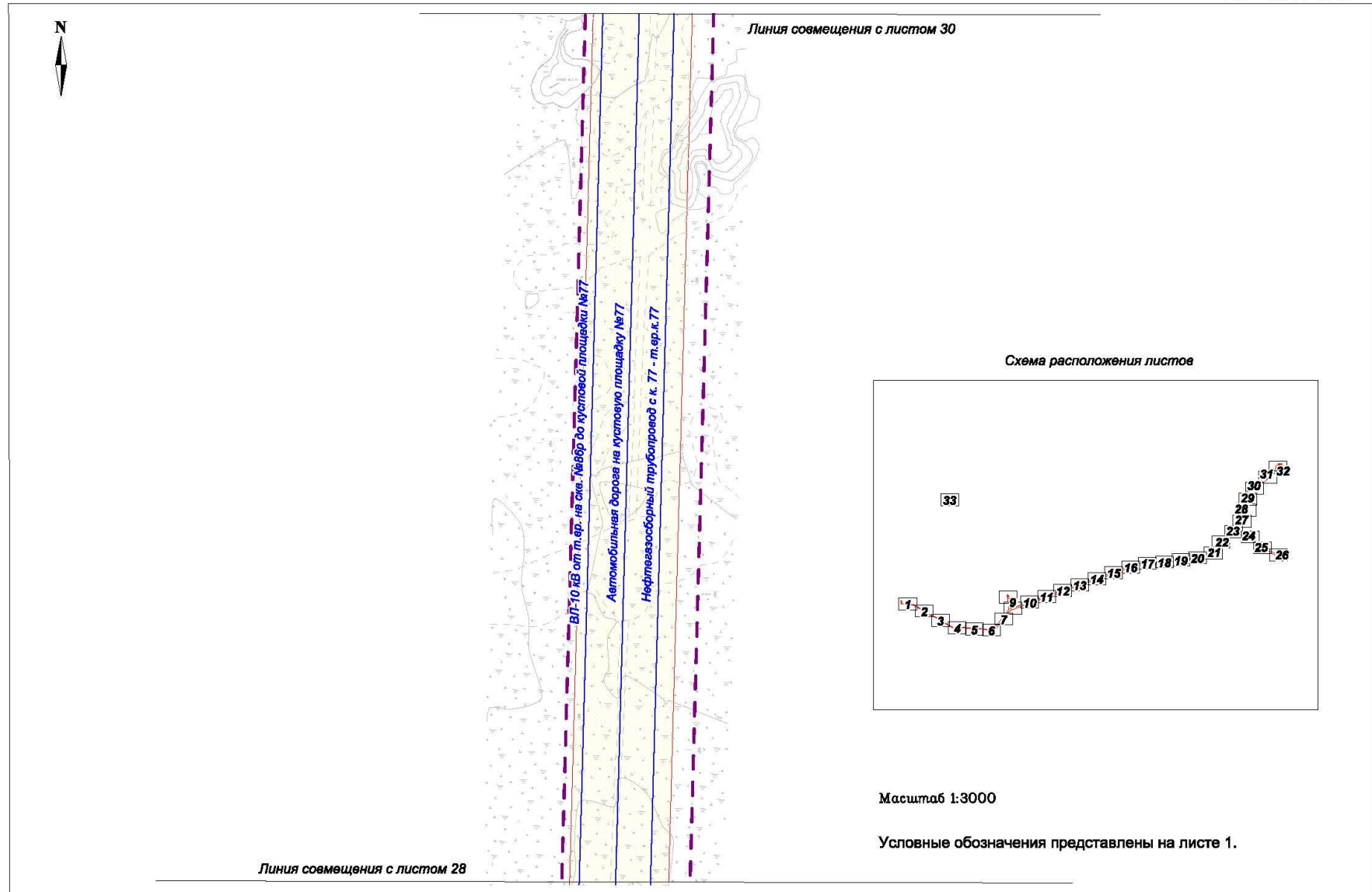


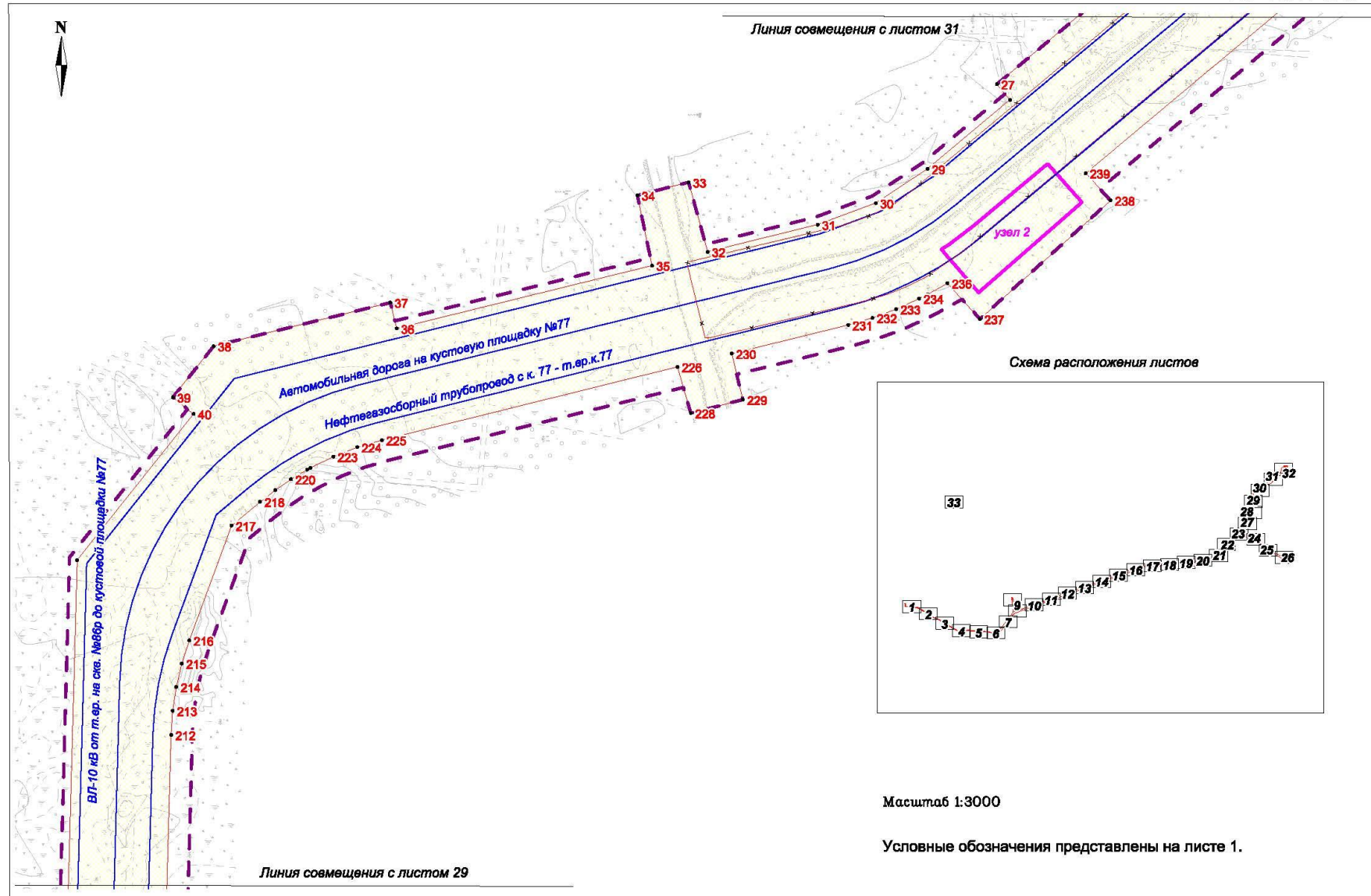




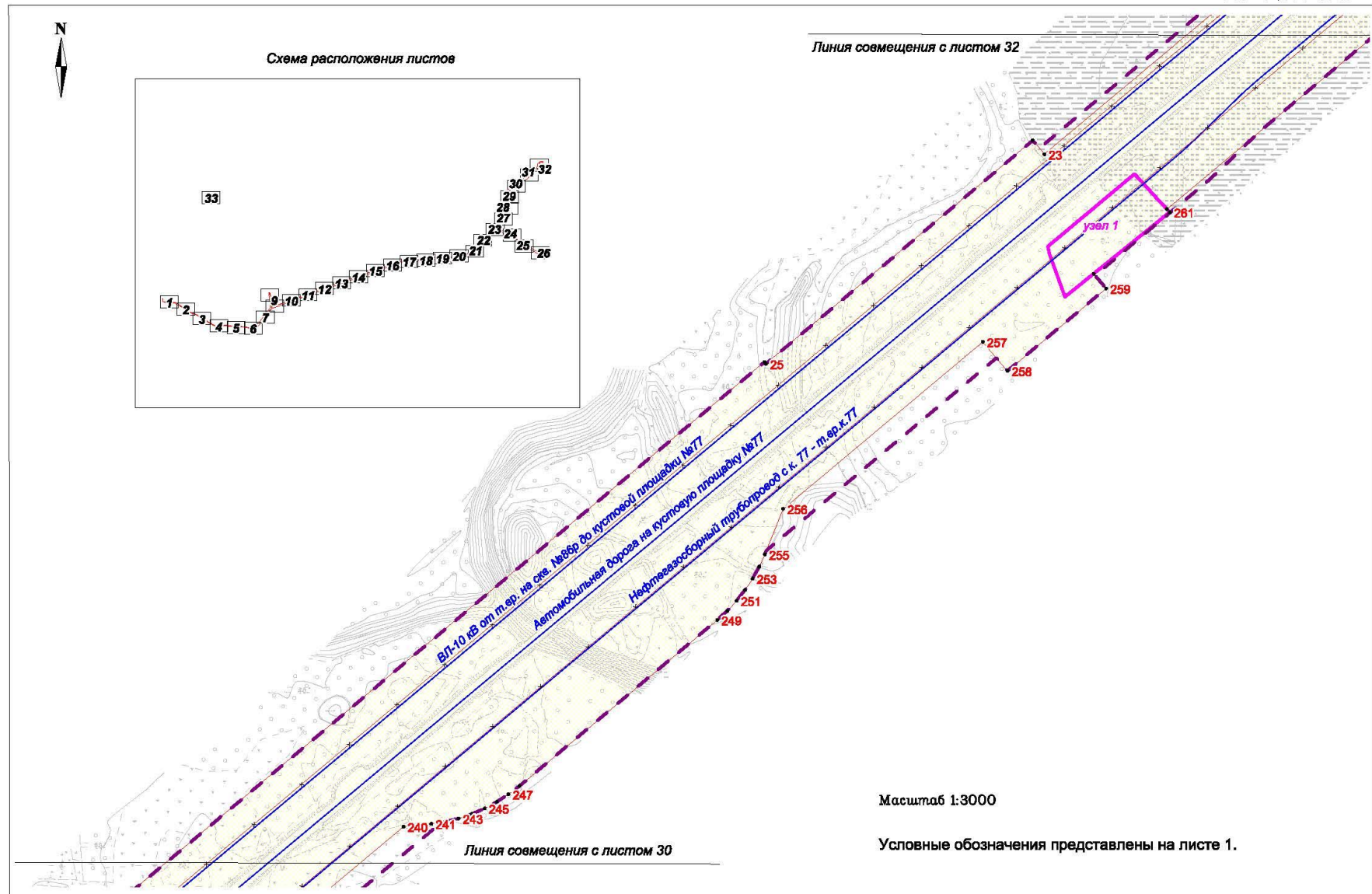


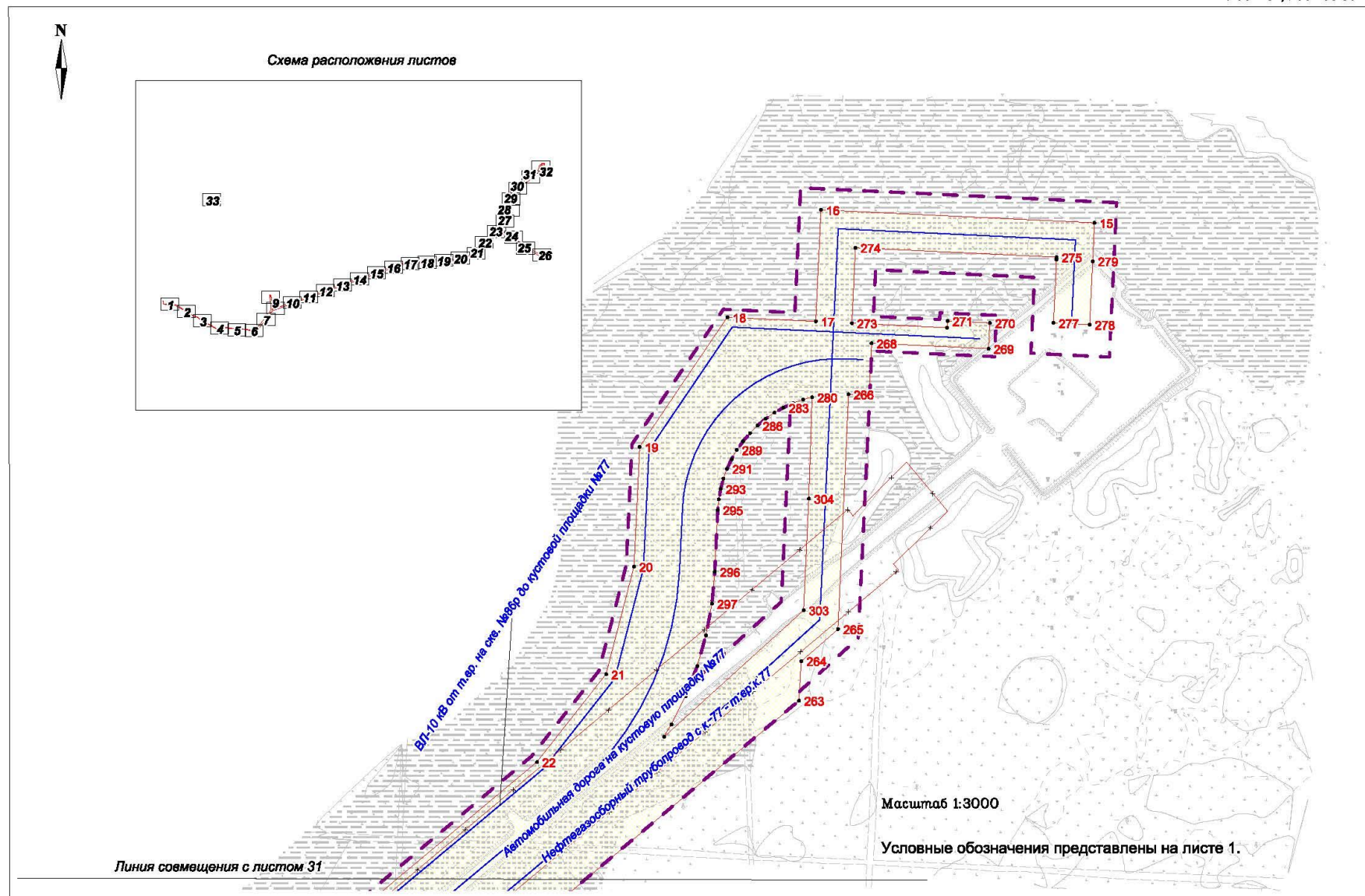


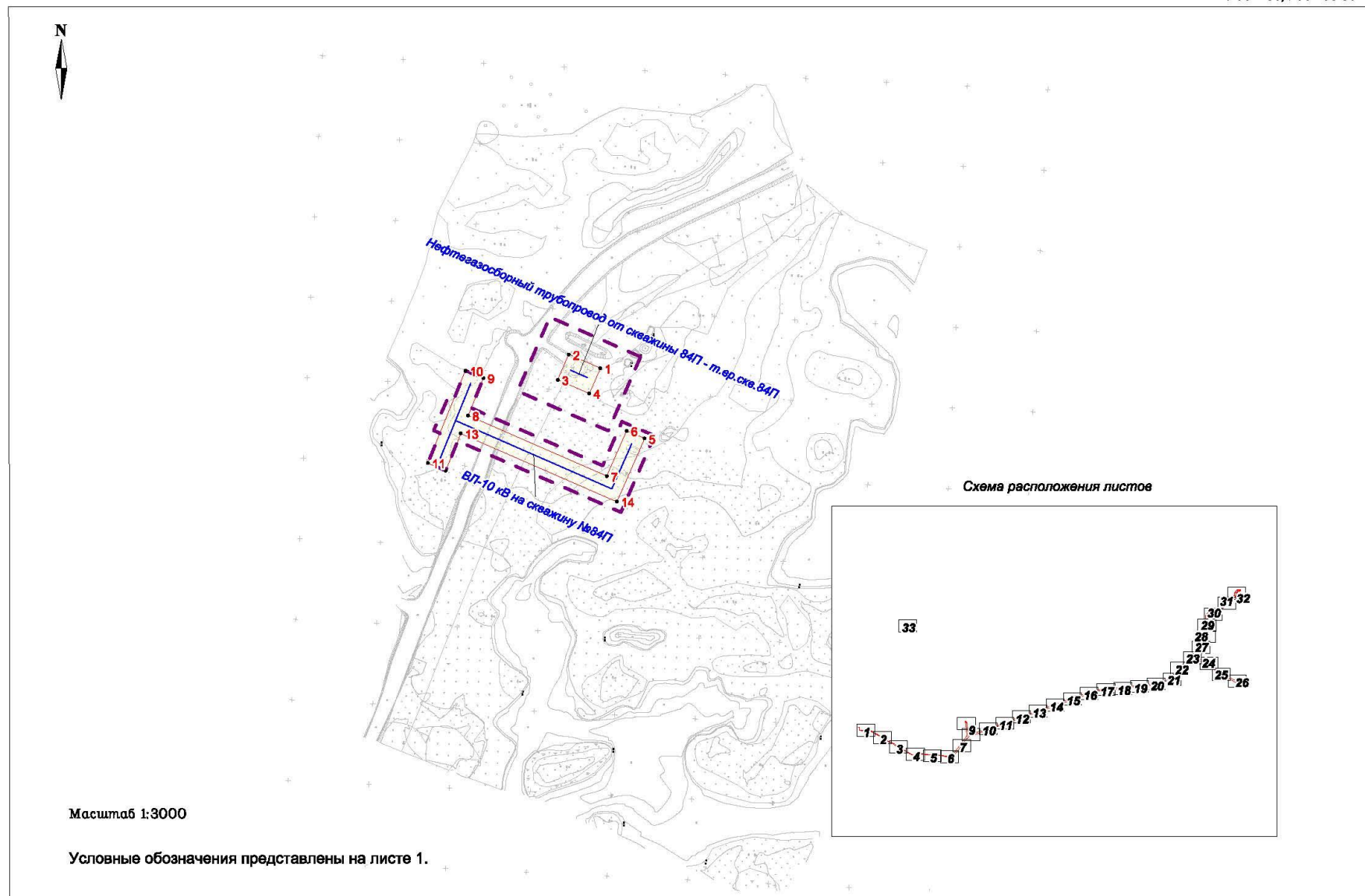












## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 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 размещения объекта «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (2-я очередь). Инженерные коммуникации к кустовой площадке» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Автомобильная дорога на кустовую площадку №77;
- ВЛ-10 кВ от ПС-35/10кВ «Куст 29» до т.вр. на скв №88Р;
- ВЛ-10 кВ от т.вр. на скв. №88р до т.вр. на скв. №86Р;
- ВЛ-10 кВ от т.вр. на скв. №86р до кустовой площадки №77;
- Нефтегазосборный трубопровод с к. 77– т.вр.к.77;
- ВЛ-10 кВ на скважину №84П;
- Нефтегазосборный трубопровод от скважины 84П – т.вр.скв.84П;
- Автомобильная дорога на скважину 86Р;
- ВЛ-10 кВ на разведочную скважину №86Р;
- Нефтегазосборный трубопровод от скв.86Р – т.вр.скв.86Р;
- Автомобильная дорога на скважину 88Р;
- ВЛ-10 кВ на разведочную скважину №88Р;
- Нефтегазосборный трубопровод от скважины 88Р – т.вр. скв.88Р.

#### Основные характеристики трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборный трубопровод с к.77– т.вр.к.77	18091,0	689,0	6,3
Нефтегазосборный трубопровод от скв. 86Р – т.вр.скв.86Р	2735,0	50,0	6,3
Нефтегазосборный трубопровод от скважины 88Р – т.вр.скв.88Р	824,0	14,0	6,3
Нефтегазосборный трубопровод от скважины 84П – т.вр.скв.84П	11,4	25,0	4,0
Итого:	21661,4		

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта продукции скважин на ДНС-2. За рабочее давление в нефтегазосборных трубопроводах принято давление на устье добывающих скважин.

В соответствии с п.5.3 СП 284.1325800.2016 проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются III категории согласно таблице 1 СП 284.1325800.2016.

Основные характеристики воздушных линий электропередачи

Таблица 2

Наименование трассы ВЛ	Протяженность, км
ВЛ-10 кВ от ПС-35/10кВ «Куст 29» до т.вр. на скв №88Р	6,514
ВЛ-10 кВ от т.вр. на скв. №88р до т.вр. на скв. №86Р	12,132
ВЛ-10 кВ от т.вр. на скв. №86р до кустовой площадки №77	4,361
ВЛ-10 кВ на разведочную скважину №86Р	2,721
ВЛ-10 кВ на разведочную скважину №88Р	0,695
ВЛ-10 кВ на скважину №84П	0,136
Переустройство сущ. ВЛ-10кВ*	0,05
ИТОГО	26,609

\* - При строительстве трассы «ВЛ - 10кВ на скважину №84П» запланирован монтаж опоры на существующей ВЛ.

Проектируемые сооружения относятся к воздушным линиям электропередачи переменного тока среднего класса напряжения (1-35кВ), выполняемым защищенными проводами. Назначением проектируемых трасс является надежное и качественное электроснабжение потребителей электроэнергии.

Электроснабжение кустовой площадки и разведочных скважин осуществляется по III категории надежности.

Основные характеристики автомобильных дорог

Таблица 3

Наименование	Протяженность, м
Автомобильная дорога на кустовую площадку №77	17806
Автомобильная дорога на скважину 86Р	2654
Автомобильная дорога на скважину 88Р	677

Проектируемые автомобильные дороги подразделяются на следующие категории:

в зависимости от характера деятельности предприятия - автомобильные дороги нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;

по месту их расположения на предприятии – межплощадочные;

по назначению – основные;

по срокам использования – постоянные.

## Технические характеристики автомобильных дорог

Таблица 4

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Категория дороги	-	III-IV
Расчетная скорость основная	км/ч	50
в трудных условиях	км/ч	20
Количество полос движения	шт.	1
Ширина проезжей части	м	4,5
Ширина земляного полотна	м	8,5
Ширина обочины	м	2,0
Наибольший продольный уклон: основной	‰	30
в трудных условиях	‰	100
Наименьший радиус кривых в плане: основной	м	100
в трудных условиях	м	30
Наименьшие расстояния видимости: основные: для остановки встречного автомобиля	м м	100 200
в трудных условиях: для остановки встречного автомобиля	м м	30 60
Наименьший радиус кривых в продольном профиле: основные: выпуклых	м	2500
вогнутых	м	2100
в трудных условиях: выпуклых	м	250
вогнутых	м	370
Поперечный уклон проезжей части	‰	35
обочины	‰	45
Тип дорожной одежды		Переходный (щебень)
Расчетная нагрузка	кН	115
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	-	A-14, H-14

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, в границах муниципального образования Нижневартовский район (межселенная территория).

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в системе координат, принятой для ведения единого государственного реестра недвижимости на территории Нижневартовского района (МСК 86, зона 4).

№ точки	X	Y
1	1061664,32	4393195,83
2	1061672,88	4393176,25
3	1061657,2	4393169,44
4	1061648,78	4393189,04
5	1061620,73	4393223,17
6	1061625,54	4393212,17
7	1061597,38	4393199,84
8	1061635	4393113,87
9	1061658,3	4393123,35
10	1061662,83	4393112,23
11	1061605,51	4393088,9
12	1061600,87	4393099,98
13	1061623,88	4393109,34
14	1061581,58	4393206,02
15	1063420,45	4409684,79
16	1063428,66	4409510,83
17	1063357,63	4409507,47
18	1063360,23	4409451,27
19	1063277,74	4409395,5
20	1063201,49	4409391,9
21	1063132,82	4409374,11
22	1063077	4409330,17
23	1062926,41	4409150,22
24	1062935,19	4409142,8
25	1062792,68	4408972,59
26	1062793,8	4408971,63
27	1062431,35	4408538,66
28	1062421,43	4408547
29	1062377,46	4408494,53
30	1062355,81	4408461,72
31	1062342,07	4408424,82
32	1062324,8	4408354,85
33	1062369,04	4408342,8
34	1062360,67	4408310,25
35	1062316,04	4408319,59

36	1062276,04	4408157,4
37	1062292,51	4408153,32
38	1062264,8	4408041,07
39	1062232,28	4408015,21
40	1062221,65	4408028,46
41	1062128,77	4407954,49
42	1060900,07	4407921,11
43	1060836,92	4407907,33
44	1060783,26	4407871,31
45	1060198,86	4407293,85
46	1058962,57	4406072,47
47	1058962,33	4406072,3
48	1058963,82	4406070,87
49	1058951,03	4406058,28
50	1058949,64	4406059,7
51	1058891,14	4406001,92
52	1058817,39	4405898,56
53	1058782,51	4405776,41
54	1058431,24	4402503,61
55	1058409,44	4402407,95
56	1057778,07	4400641,53
57	1057779,89	4400640,85
58	1057570,31	4400054,33
59	1057568,37	4400055,01
60	1056666,8	4397532,86
61	1056668,71	4397532,23
62	1056637,94	4397446,16
63	1056636,03	4397446,84
64	1056309,47	4396533,18
65	1056317,48	4396530,31
66	1056299,28	4396479,27
67	1056291,28	4396482,13
68	1056174,24	4396154,69
69	1056771,02	4396091,86
70	1056838,26	4396084,84
71	1056837,81	4396080,47
72	1056863,45	4396074,08

73	1056860,56	4396062,44
74	1056814,81	4396073,84
75	1056811,73	4396044,64
76	1056888,72	4396036,73
77	1056886,07	4396011,6
78	1056814,34	4396019,17
79	1056798,65	4396021,42
80	1056764,3	4396027,51
81	1056697,71	4396039,76
82	1056189,27	4396093,3
83	1056148,01	4396074,94
84	1056131,42	4396081,32
85	1055088,44	4395290,18
86	1055095,41	4395281,02
87	1055088,11	4395275,49
88	1055152,56	4395025,62
89	1055141,37	4395022,75
90	1055181,63	4394866,66
91	1055194,24	4394682,14
92	1055205,7	4394682,92
93	1055209	4394634,34
94	1055197,52	4394633,56
95	1055241,27	4393991,59
96	1055252,73	4393992,35
97	1055258,07	4393914,17
98	1055271,34	4393866,86
99	1055266,22	4393802,24
100	1055254,71	4393803,15
101	1055220,06	4393365,56
102	1055554,57	4392782,87
103	1055636,01	4392608,44
104	1055772,37	4392453,56
105	1055971,71	4391967,77
106	1056036	4391955,55
107	1056229,87	4391615,26
108	1056239,87	4391620,95
109	1056400,47	4391339,14
110	1056389,96	4391333,18
111	1056442,84	4390742,37
112	1056532,51	4390746,27
113	1056595,97	4390749,01
114	1056598,46	4390695,53
115	1056586,54	4390694,99
116	1056584,55	4390737,01
117	1056432	4390729,81
118	1056378,1	4391330,96
119	1056028,26	4391944,78
120	1055963,11	4391957,19
121	1055762,07	4392447,19
122	1055625,86	4392601,74
123	1055543,95	4392777,39
124	1055207,87	4393362,77
125	1055247,56	4393864,54

126	1055234,74	4393910,19
127	1055169,78	4394864,71
128	1055064,95	4395271,47
129	1055065,67	4395221,92
130	1055033,13	4395199,02
131	1055017,27	4395255,32
132	1054990,25	4395248,91
133	1054968,99	4395349,81
134	1055009,98	4395357,92
135	1055010,63	4395354,73
136	1055027,35	4395366,62
137	1055045,42	4395340,38
138	1055056,29	4395346,5
139	1055063,72	4395350,82
140	1055070,82	4395355,57
141	1055077,82	4395360,64
142	1056001,45	4396061,16
143	1056004,17	4396063,29
144	1056006,91	4396065,43
145	1056009,61	4396067,68
146	1056042,01	4396095,22
147	1056035,77	4396102,82
148	1056096,91	4396152,91
149	1056102,33	4396146,4
150	1056105,92	4396149,46
151	1056658,49	4397695,26
152	1056640,25	4397701,73
153	1056668,22	4397780,42
154	1056686,58	4397773,91
155	1058329,9	4402371,19
156	1058332,25	4402378,19
157	1058334,4	4402385,35
158	1058336,19	4402392,55
159	1058371,87	4402548,32
160	1058373,34	4402555,62
161	1058374,58	4402562,9
162	1058375,48	4402570,29
163	1058724,51	4405822,22
164	1058726,08	4405833,44
165	1058728,12	4405844,59
166	1058730,84	4405855,6
167	1058758,77	4405957,32
168	1058743,64	4405972,73
169	1058804,65	4406032,45
170	1058818,67	4406018,15
171	1060071,21	4407255,65
172	1060057,32	4407270,67
173	1060107,64	4407318,32
174	1060110,96	4407332,12
175	1059958,44	4407580,92
176	1059953,45	4407588,68
177	1059948,13	4407596,14
178	1059942,35	4407603,33



179	1059858,56	4407704,08
180	1059852,33	4407711,91
181	1059846,43	4407720,11
182	1059841,08	4407728,52
183	1059676,44	4407997,01
184	1059675,2	4408042,99
185	1058808,02	4409457,66
186	1058798,43	4409471,86
187	1058774,39	4409504,19
188	1058754,27	4409531,23
189	1058743,81	4409546,7
190	1058707,01	4409606,76
191	1058728,51	4409619,92
192	1058768,85	4409553,89
193	1058779,85	4409560,63
194	1058771,55	4409570,68
195	1058784,97	4409581,13
196	1058765,15	4409606,59
197	1058774,61	4409613,97
198	1058786,61	4409598,55
199	1058791,91	4409601,33
200	1058809,46	4409569,21
201	1058828,78	4409537,59
202	1059735,26	4408058,85
203	1059737,5	4408013,09
204	1059906,73	4407737,12
205	1059946,47	4407714,4
206	1060168,6	4407351,97
207	1060743,9	4407920,31
208	1060755,74	4407931,19
209	1060768,43	4407941,14
210	1060781,91	4407950,07
211	1060833,68	4407981,86
212	1062017,65	4408014,03
213	1062033,04	4408015,07
214	1062048,12	4408017,38
215	1062063,06	4408020,87
216	1062077,68	4408025,57
217	1062150,77	4408052,44
218	1062165,89	4408070,64
219	1062173,32	4408080,18
220	1062180,19	4408090,18
221	1062186,38	4408100,59
222	1062187,43	4408102,46
223	1062194,62	4408117,13
224	1062200,54	4408132,31
225	1062205,14	4408147,98
226	1062251,71	4408335,76
227	1062251,6	4408335,81
228	1062222,28	4408344,15
229	1062230,77	4408377,25
230	1062260,05	4408370,16
231	1062278,34	4408444,2

232	1062282,84	4408459,6
233	1062288,35	4408474,66
234	1062295,07	4408489,22
235	1062297,73	4408494,49
236	1062304,84	4408507,26
237	1062282,1	4408527,87
238	1062357,45	4408610,76
239	1062374,78	4408594,95
240	1062497,24	4408741,22
241	1062499,01	4408759,07
242	1062500,32	4408767,87
243	1062502,45	4408776,48
244	1062505,35	4408784,92
245	1062508,81	4408793,08
246	1062513,07	4408800,92
247	1062517,89	4408808,33
248	1062523,27	4408815,41
249	1062629,14	4408941,49
250	1062635	4408947,94
251	1062641,42	4408953,85
252	1062648,31	4408959,23
253	1062655,53	4408964,05
254	1062663,11	4408968,28
255	1062671,02	4408971,86
256	1062700,06	4408983,5
257	1062806,69	4409110,88
258	1062788,16	4409126,68
259	1062840,82	4409189,53
260	1062850,19	4409181,65
261	1062889,47	4409230,16
262	1062891,44	4409228,34
263	1063116,16	4409496,83
264	1063141,32	4409498,25
265	1063161,7	4409521,66
266	1063311,23	4409528,32
267	1063310,66	4409541,33
268	1063343,73	4409543
269	1063340,31	4409617,42
270	1063356,67	4409618,22
271	1063357,95	4409591,25
272	1063353,62	4409591,07
273	1063356,5	4409530,47
274	1063404,56	4409532,7
275	1063398,6	4409660,76
276	1063397,15	4409660,66
277	1063356,67	4409658,76
278	1063355,59	4409681,73
279	1063395,98	4409683,66
280	1063309,39	4409505,17
281	1063307,85	4409499,53
282	1063305,58	4409493,17
283	1063302,74	4409487,01
284	1063299,46	4409481,15

285	1063295,58	4409475,59
286	1063291,26	4409470,38
287	1063286,48	4409465,64
288	1063281,34	4409461,26
289	1063275,78	4409457,32
290	1063269,96	4409453,97
291	1063263,78	4409451,08
292	1063257,5	4409448,76
293	1063250,98	4409446,95
294	1063244,3	4409445,78
295	1063237,54	4409445,13

296	1063198,23	4409443,29
297	1063177,85	4409441,45
298	1063157,79	4409437,65
299	1063138,19	4409432,09
300	1063119,08	4409424,71
301	1063100,85	4409415,62
302	1063093,15	4409410,9
303	1063173,75	4409499,75
304	1063244,69	4409503,05

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

Проектом планировки территории не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

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

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейного объекта. Площадь границ зон размещения линейного объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов, с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 146,2974 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**

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

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 03.03.2023 г. № 23-1023 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. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

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

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

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

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

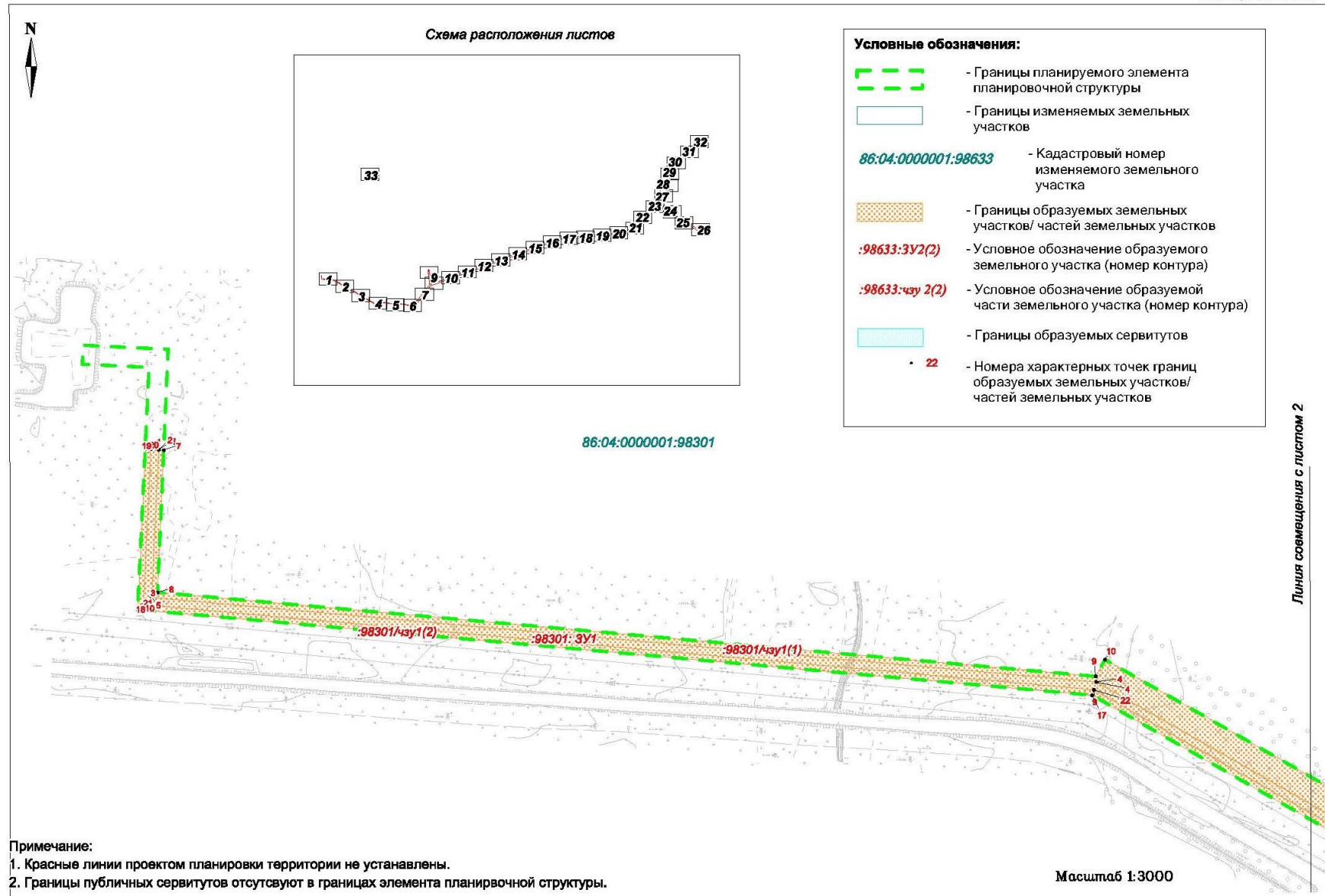
## **2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

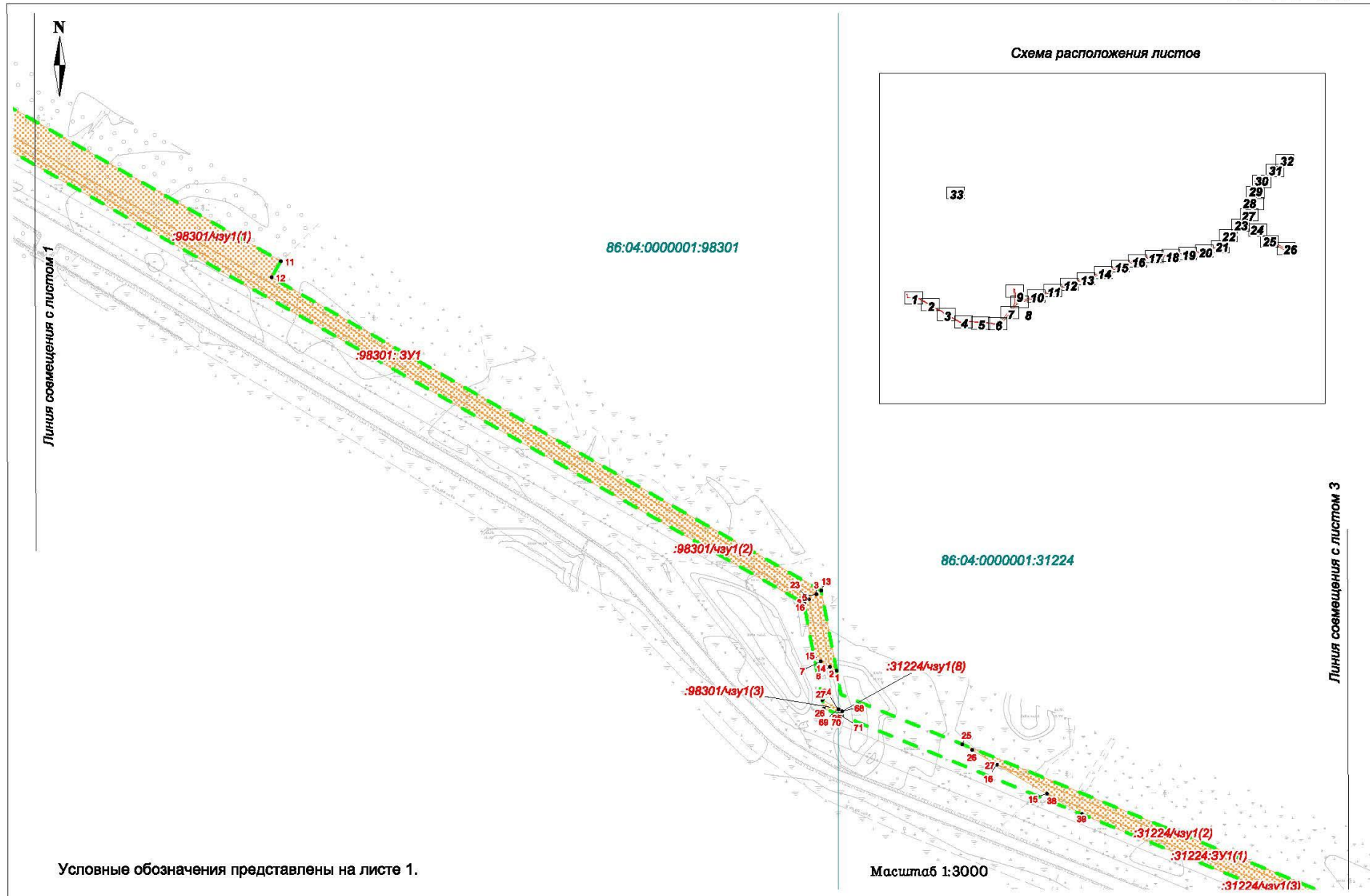
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной

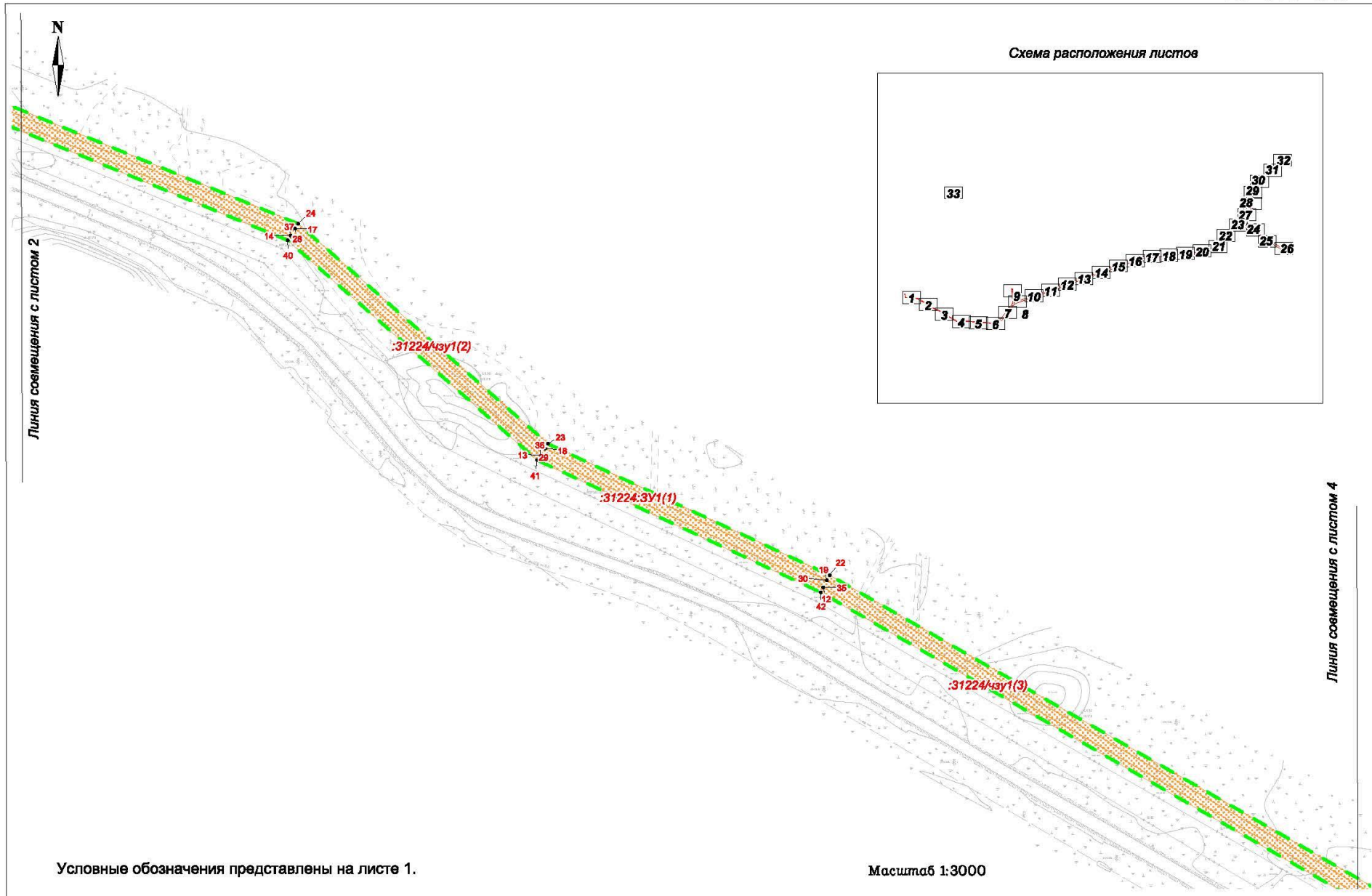
безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

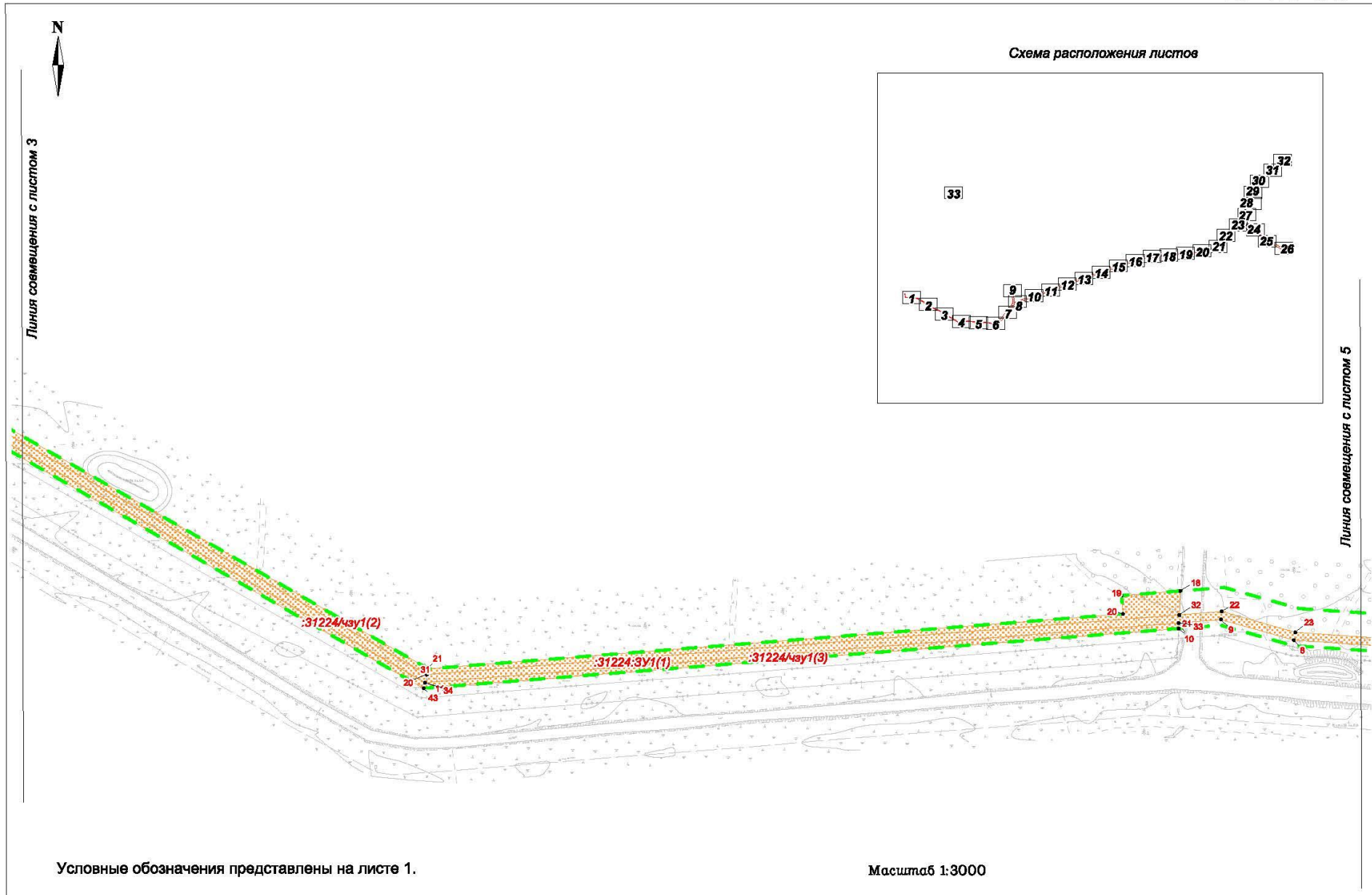
## Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Лист 1, листов 33

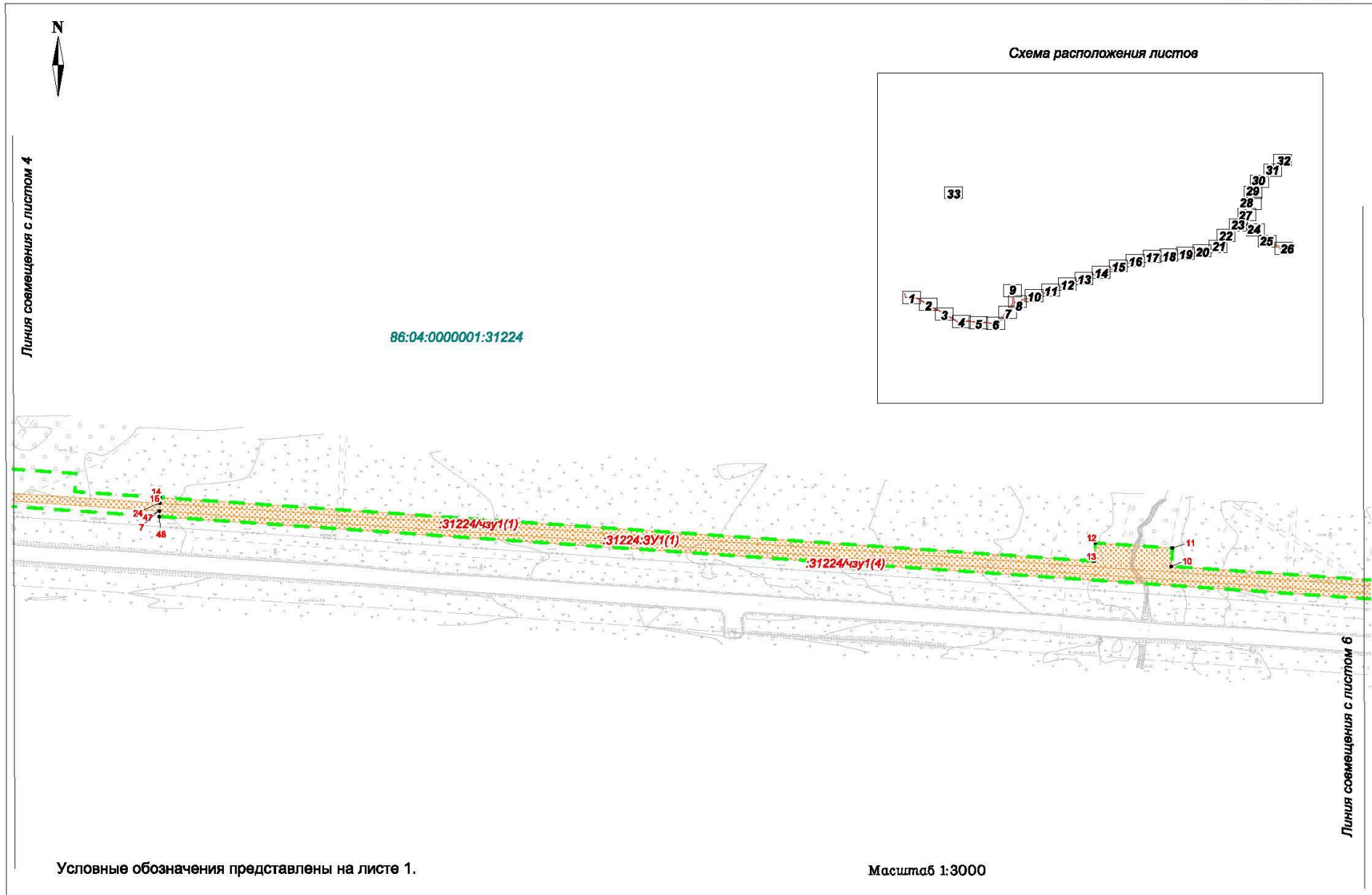


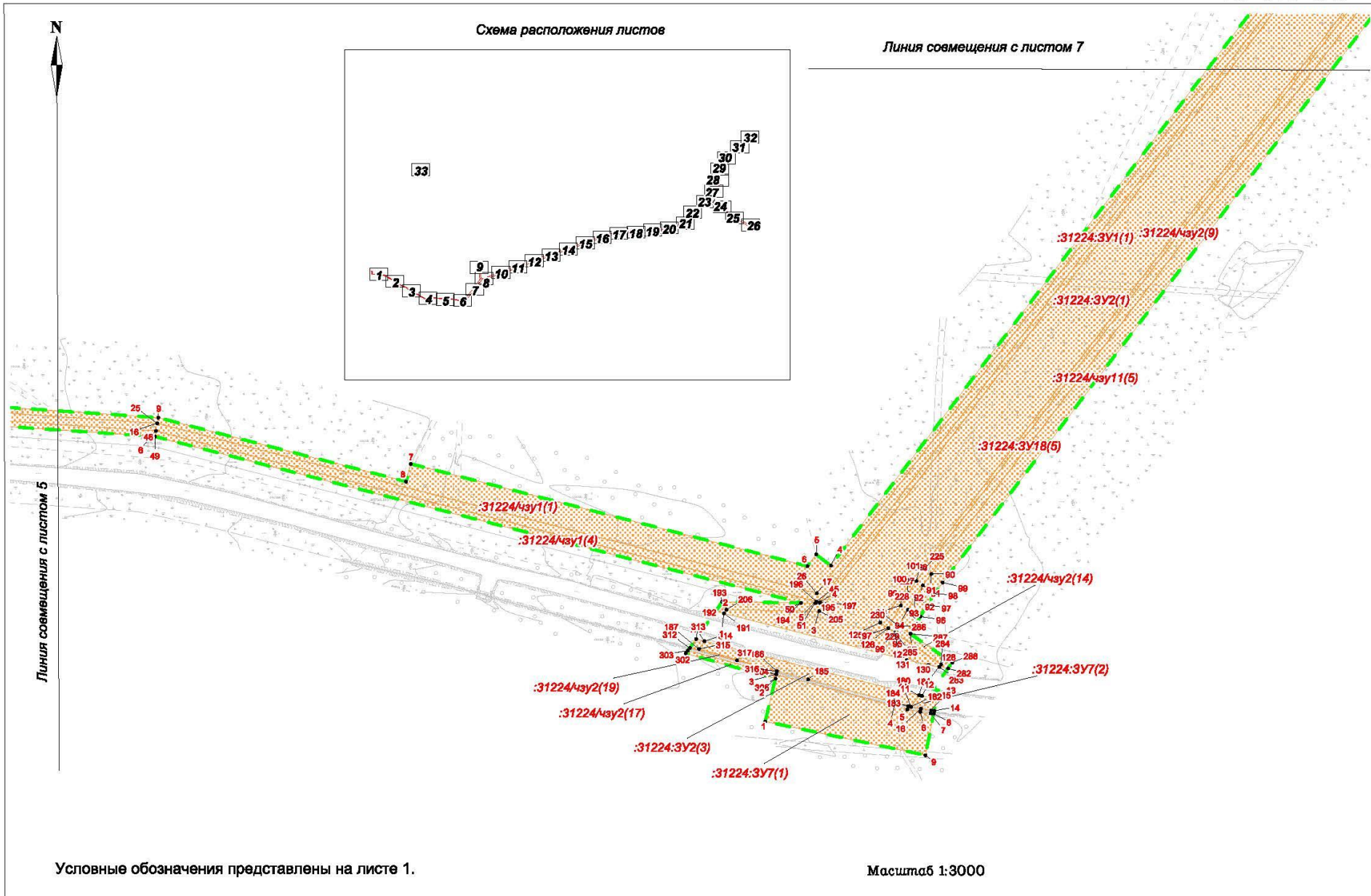


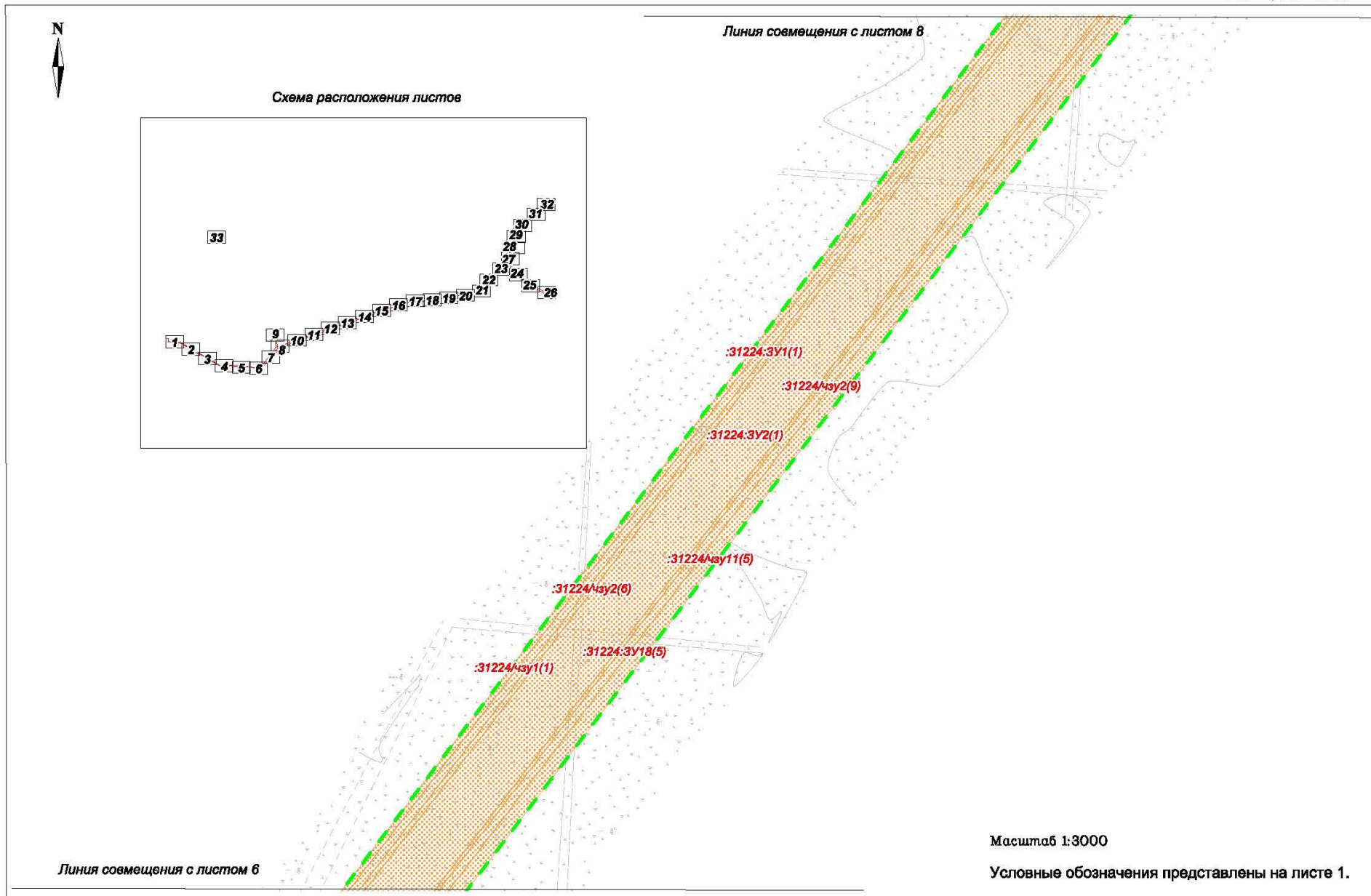


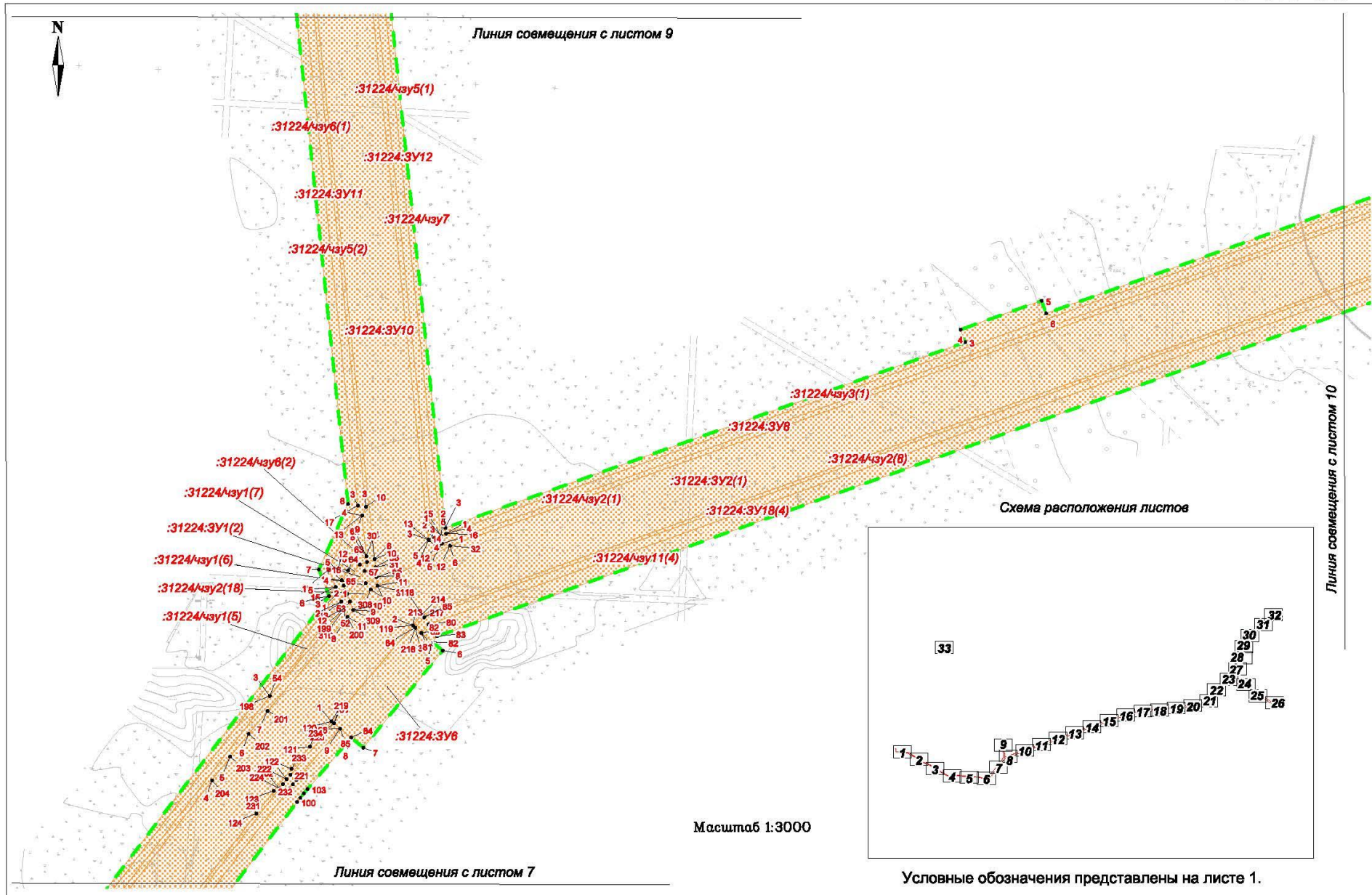








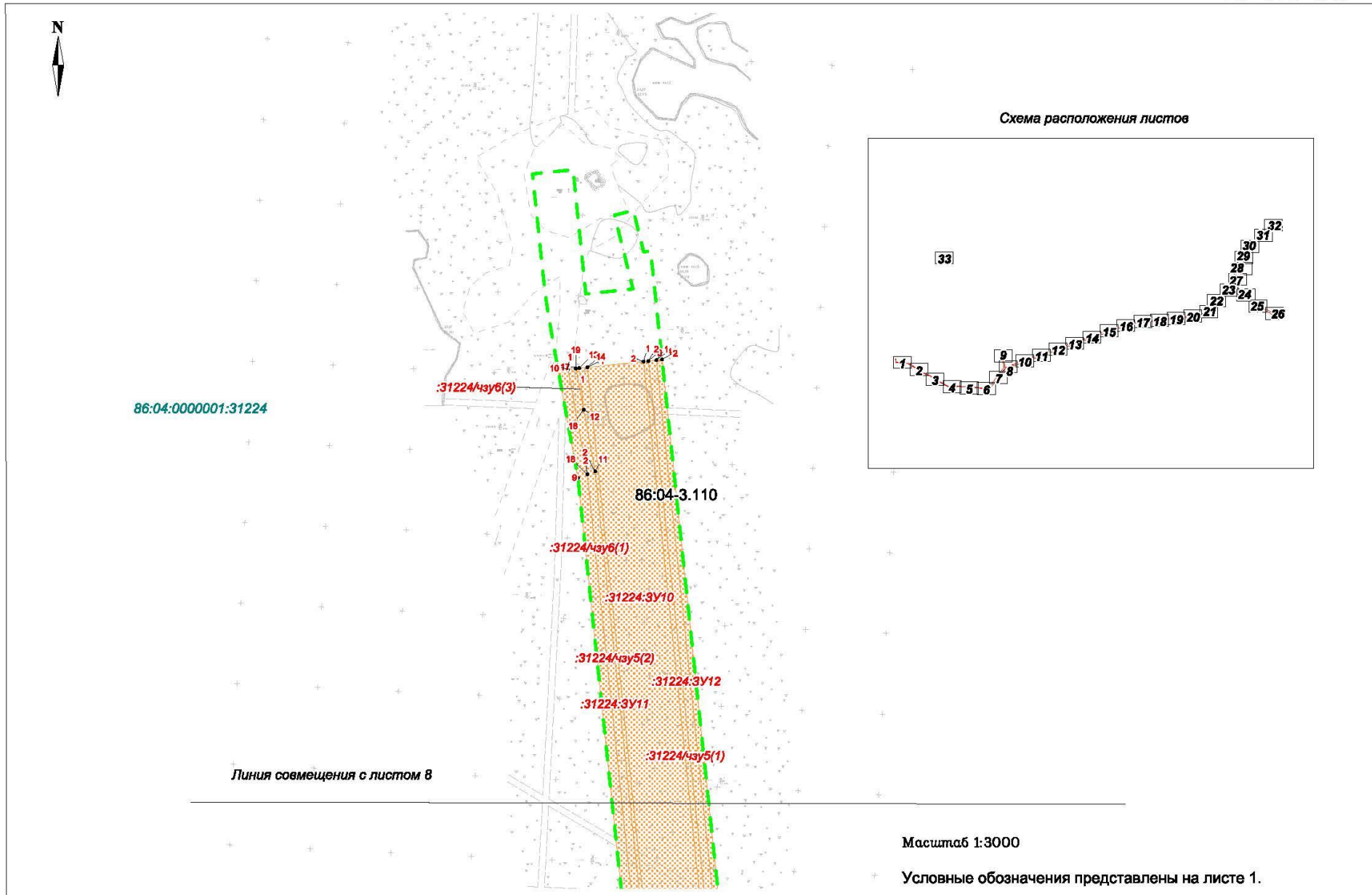


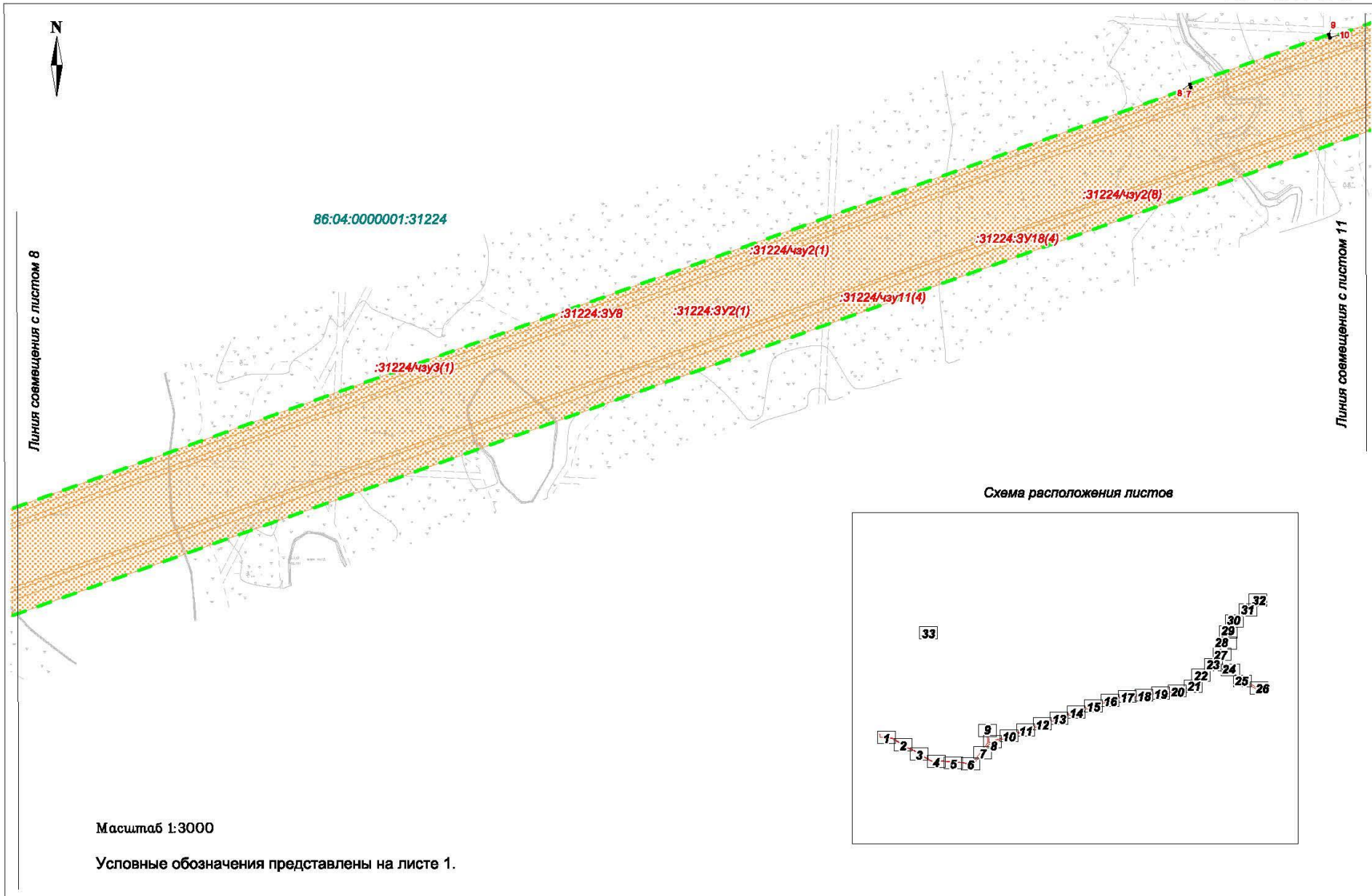


Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

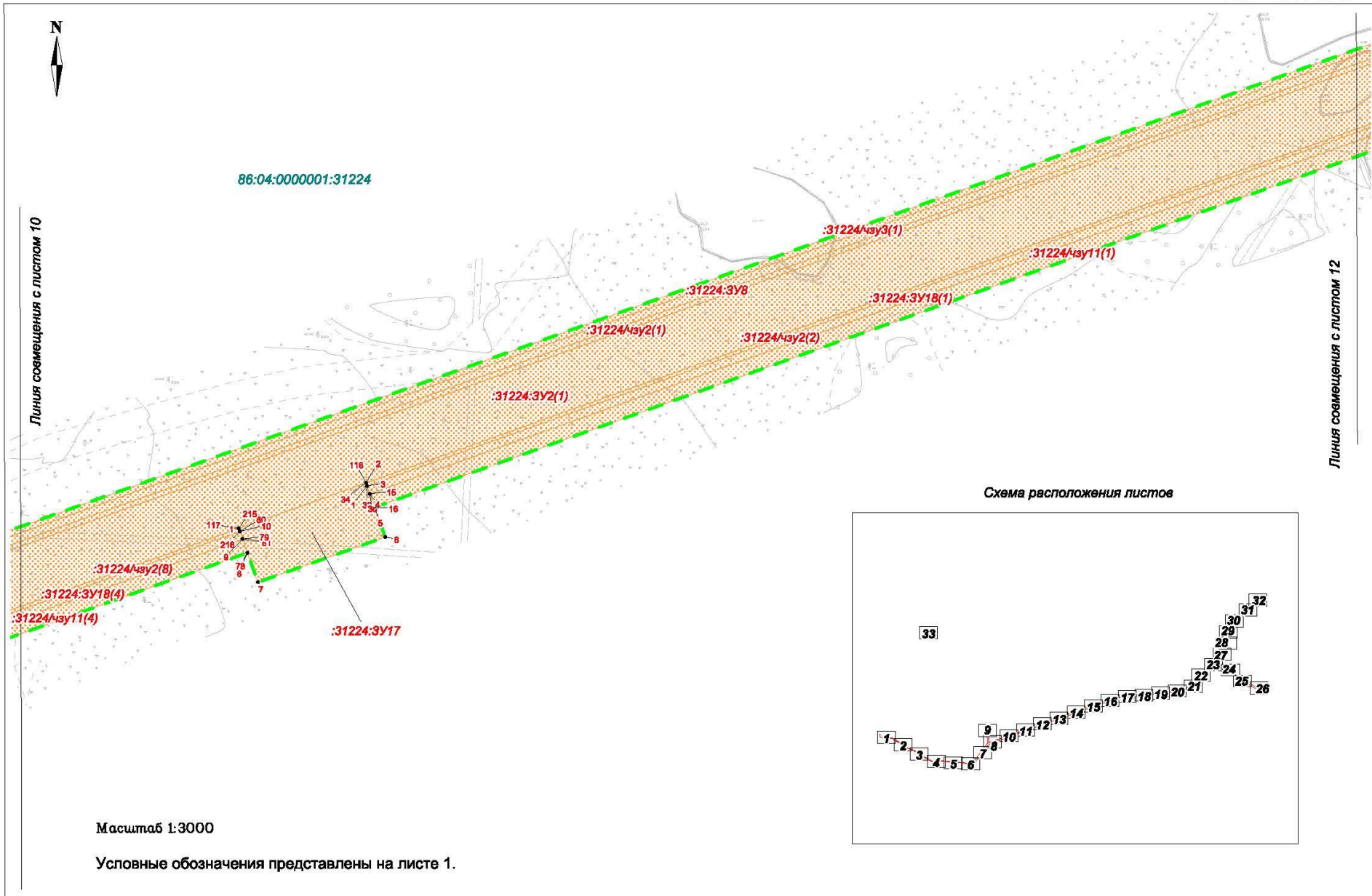
Условные обозначения представлены на листе 1.

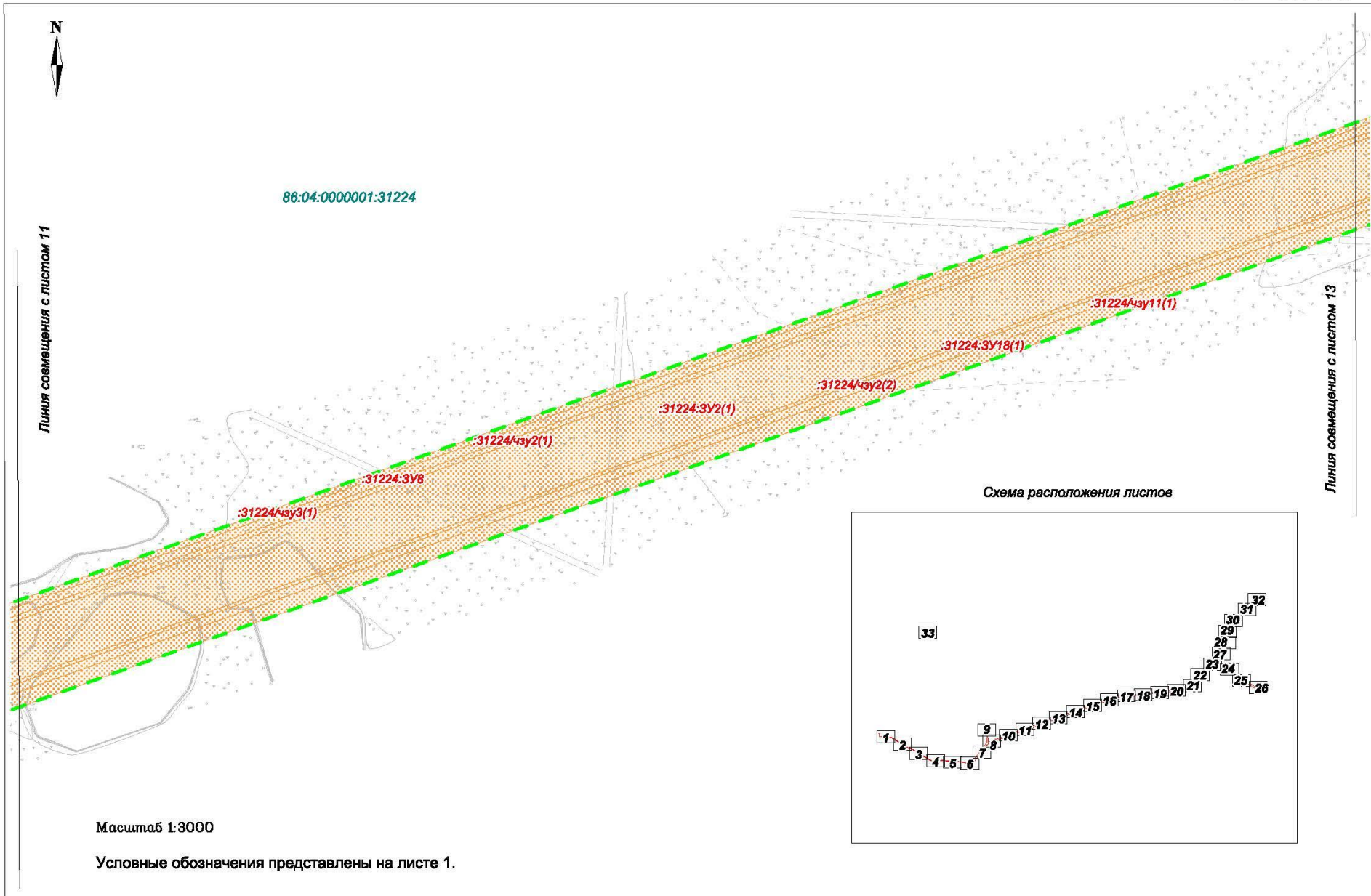




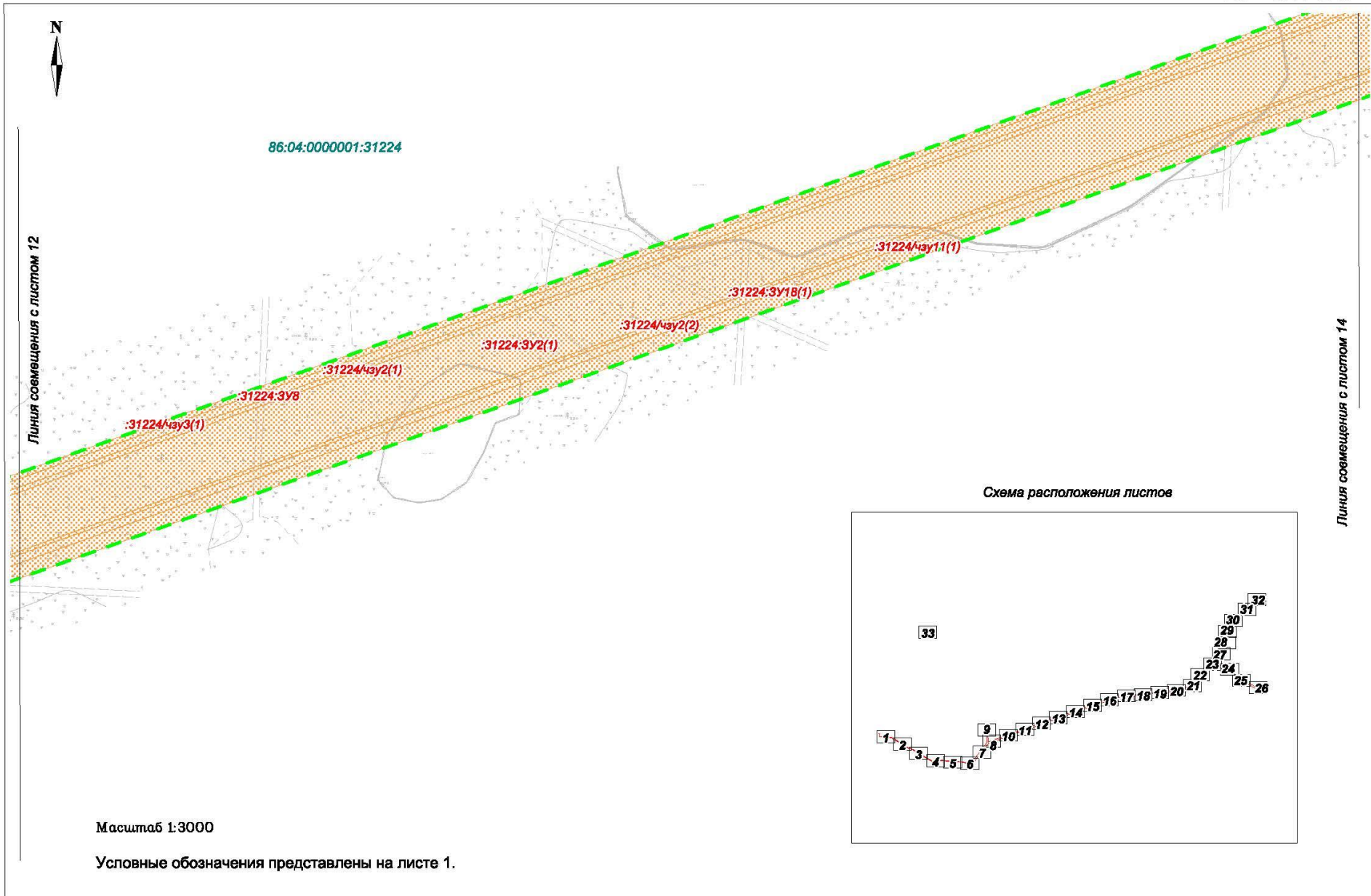
Масштаб 1:3000

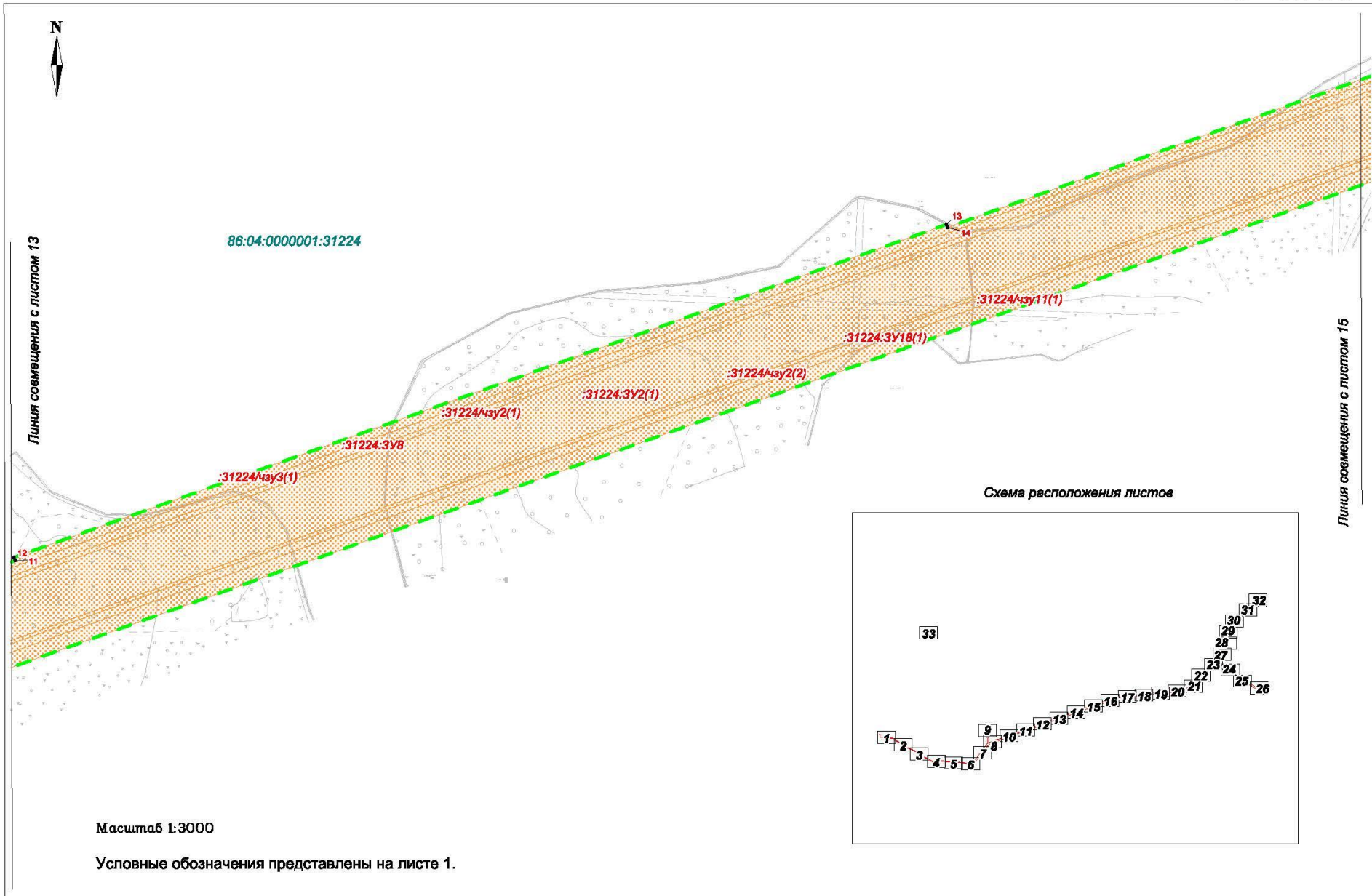
Условные обозначения представлены на листе 1.

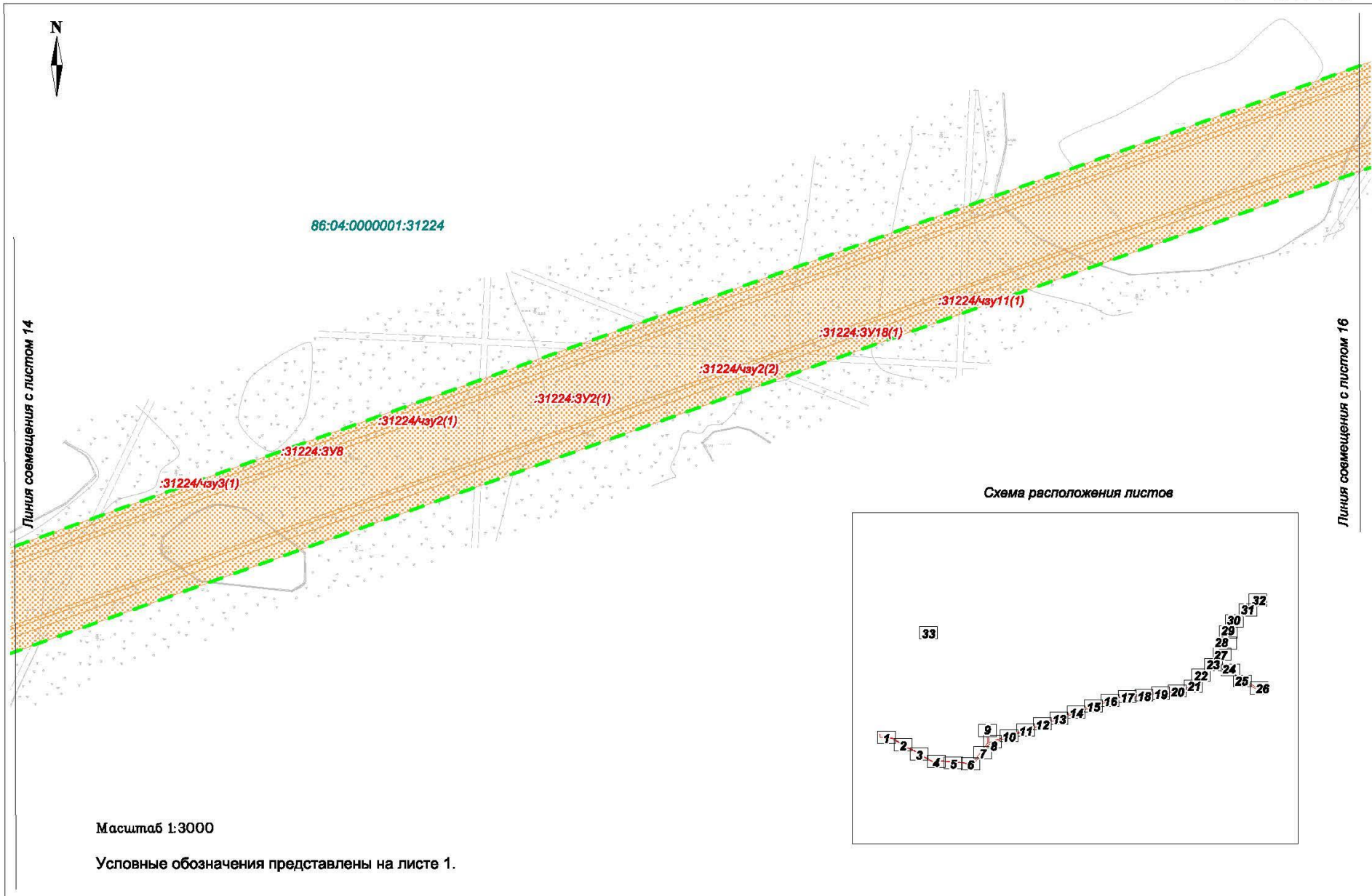


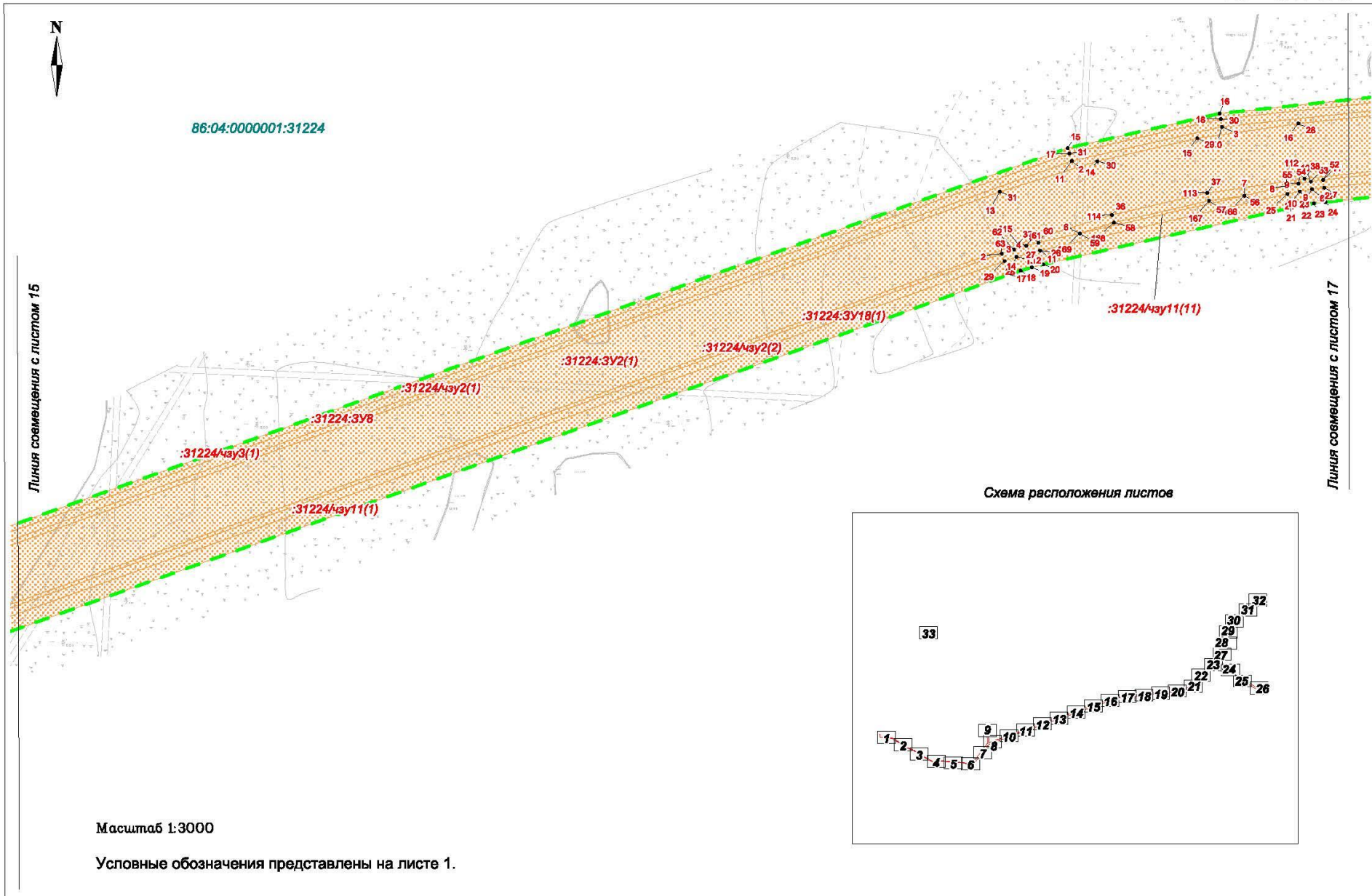


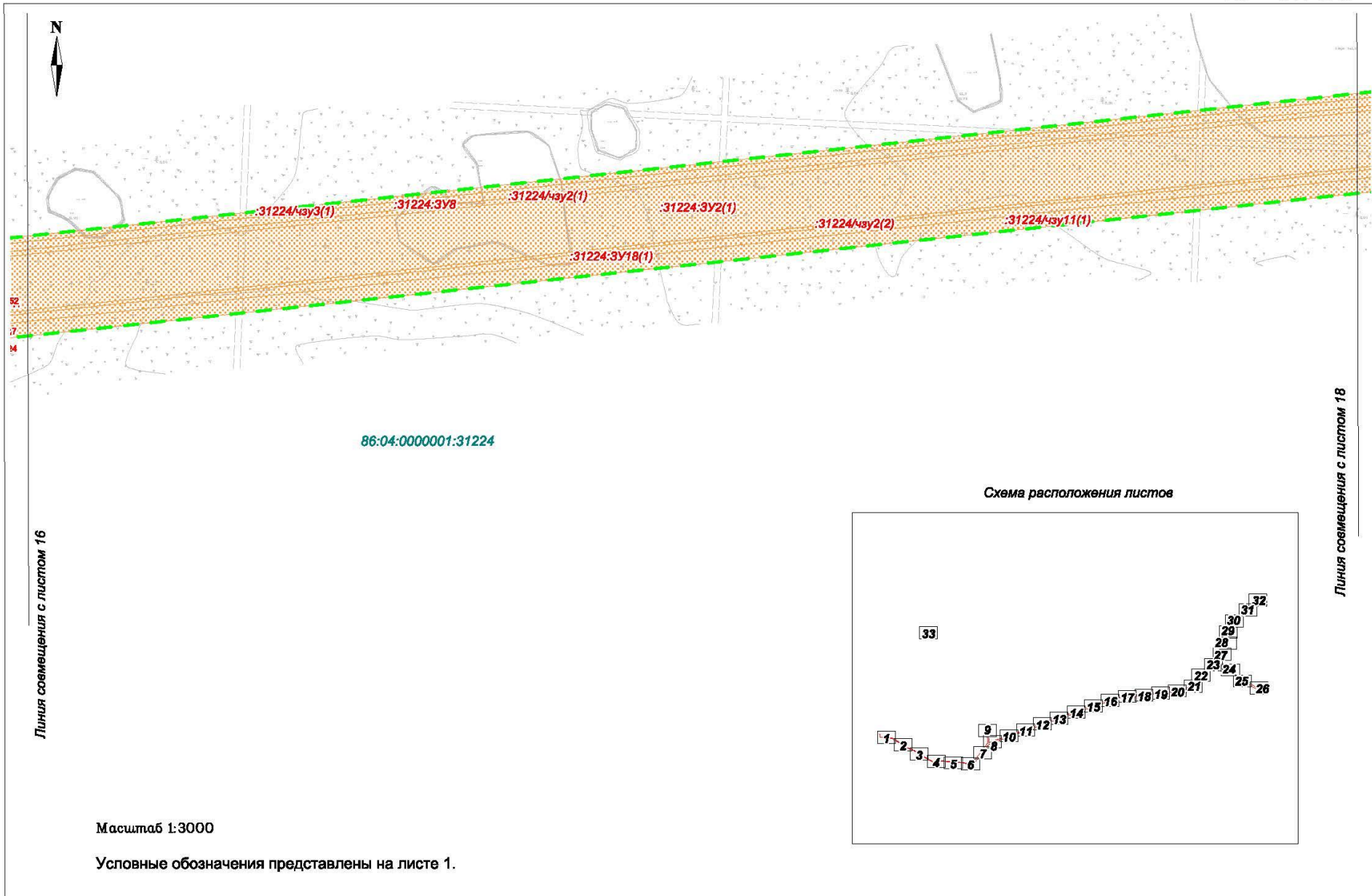


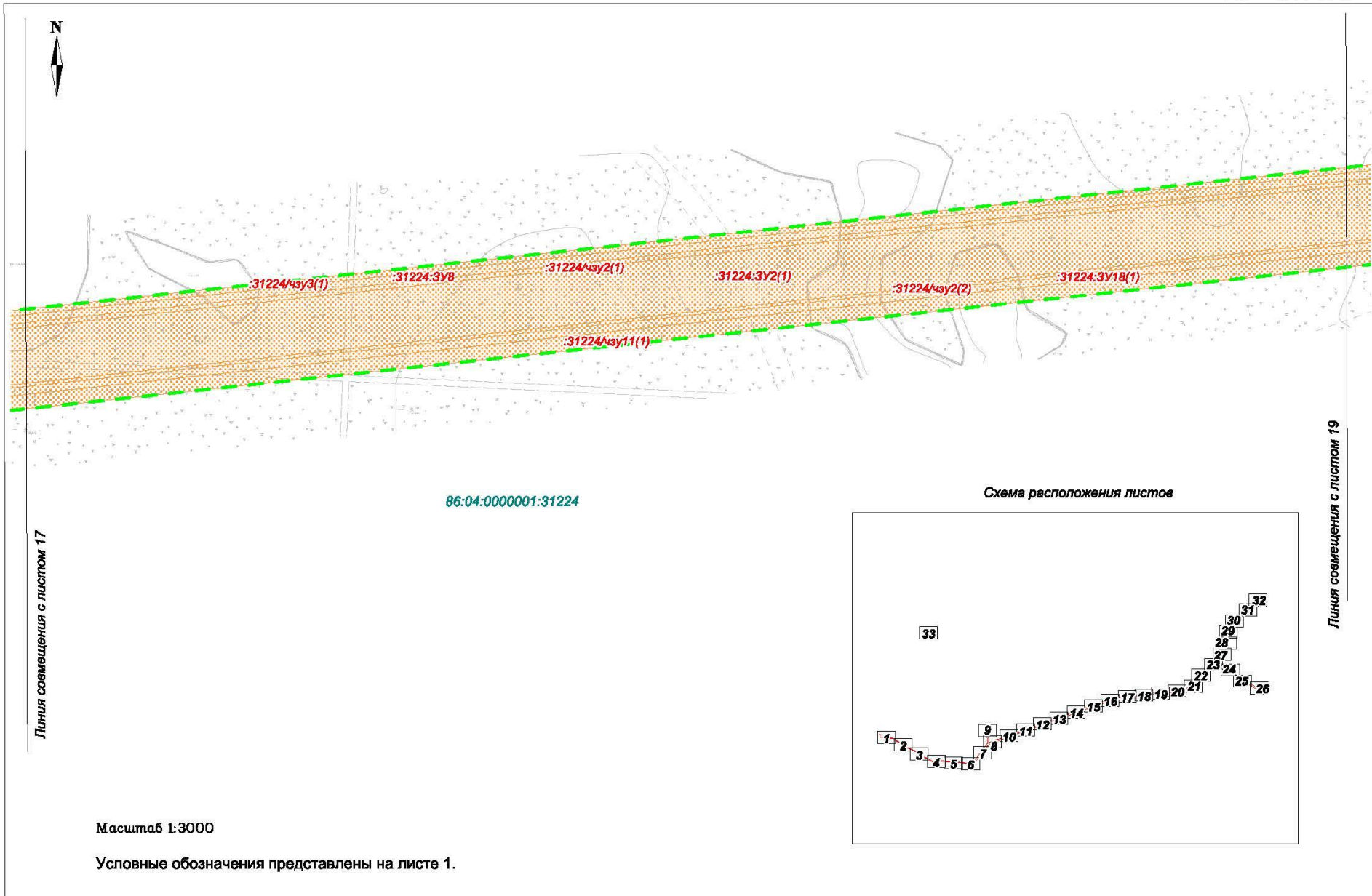












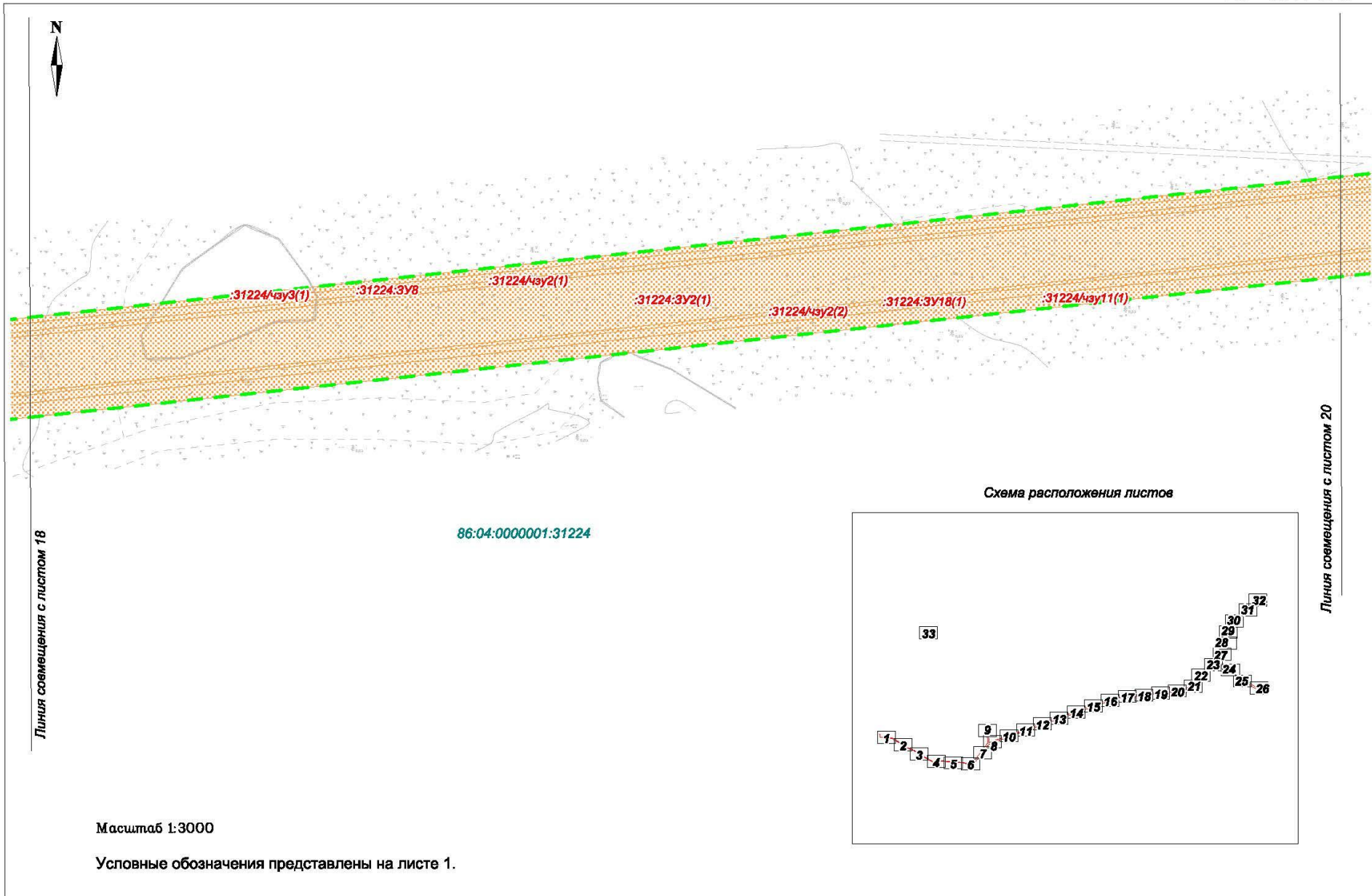
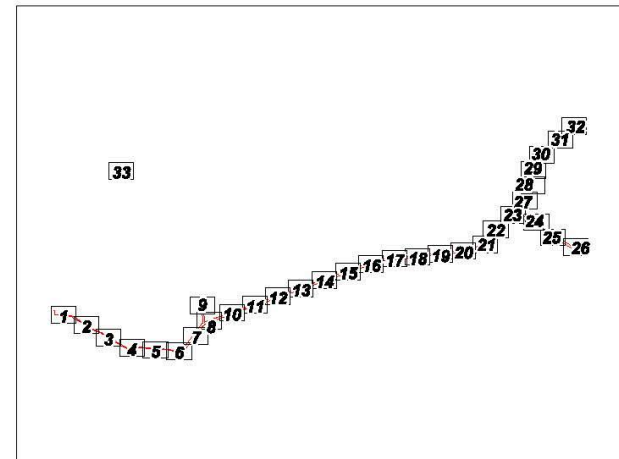
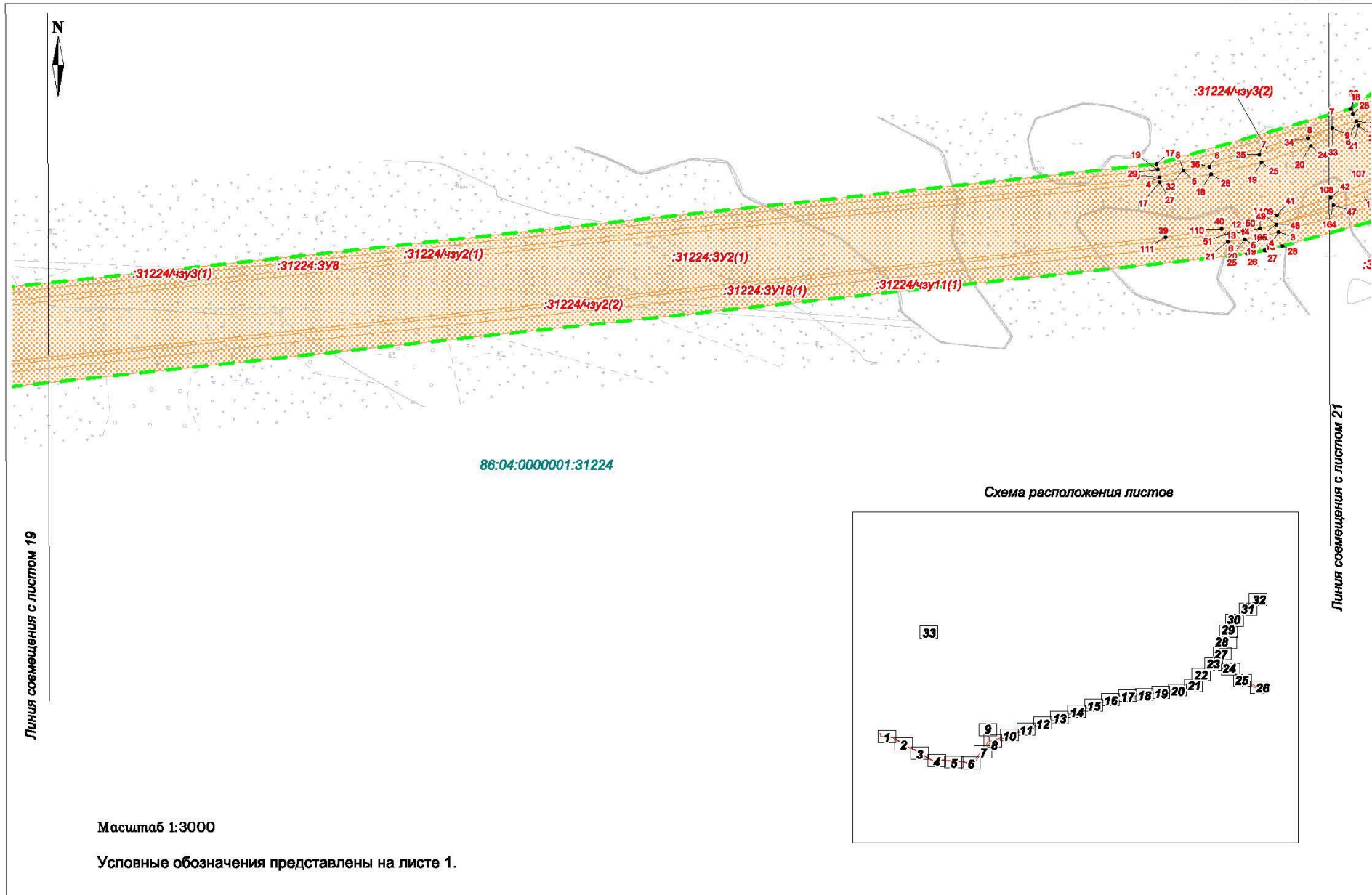


Схема расположения листов

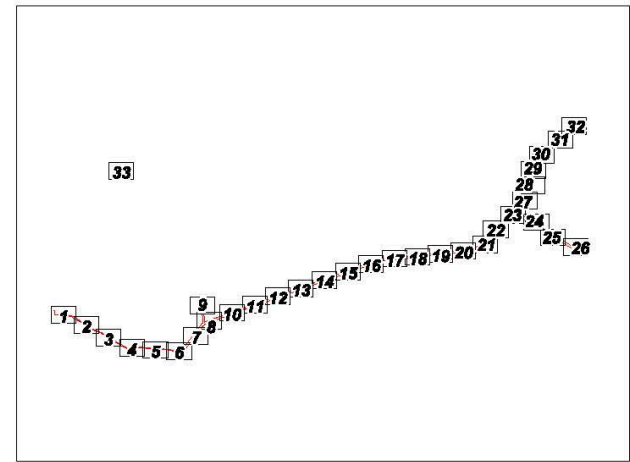




Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 21

Схема расположения листов



Масштаб 1:3000

Условные обозначения представлены на листе 1.



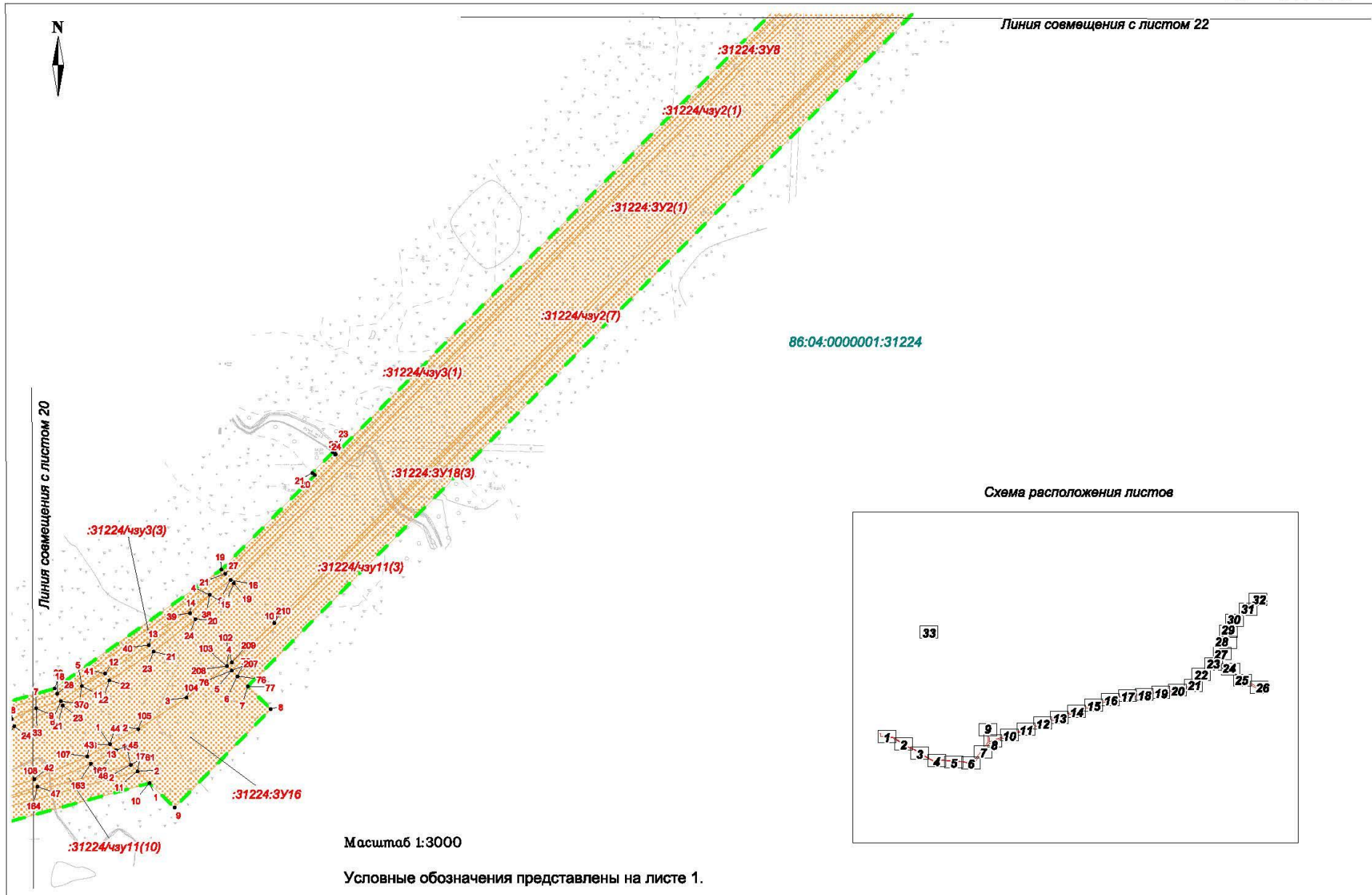
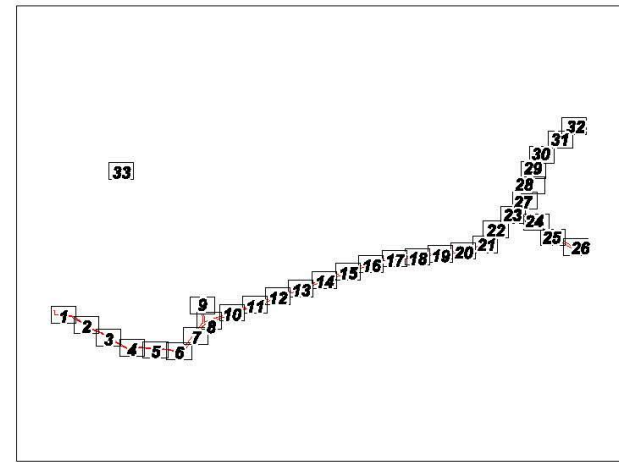
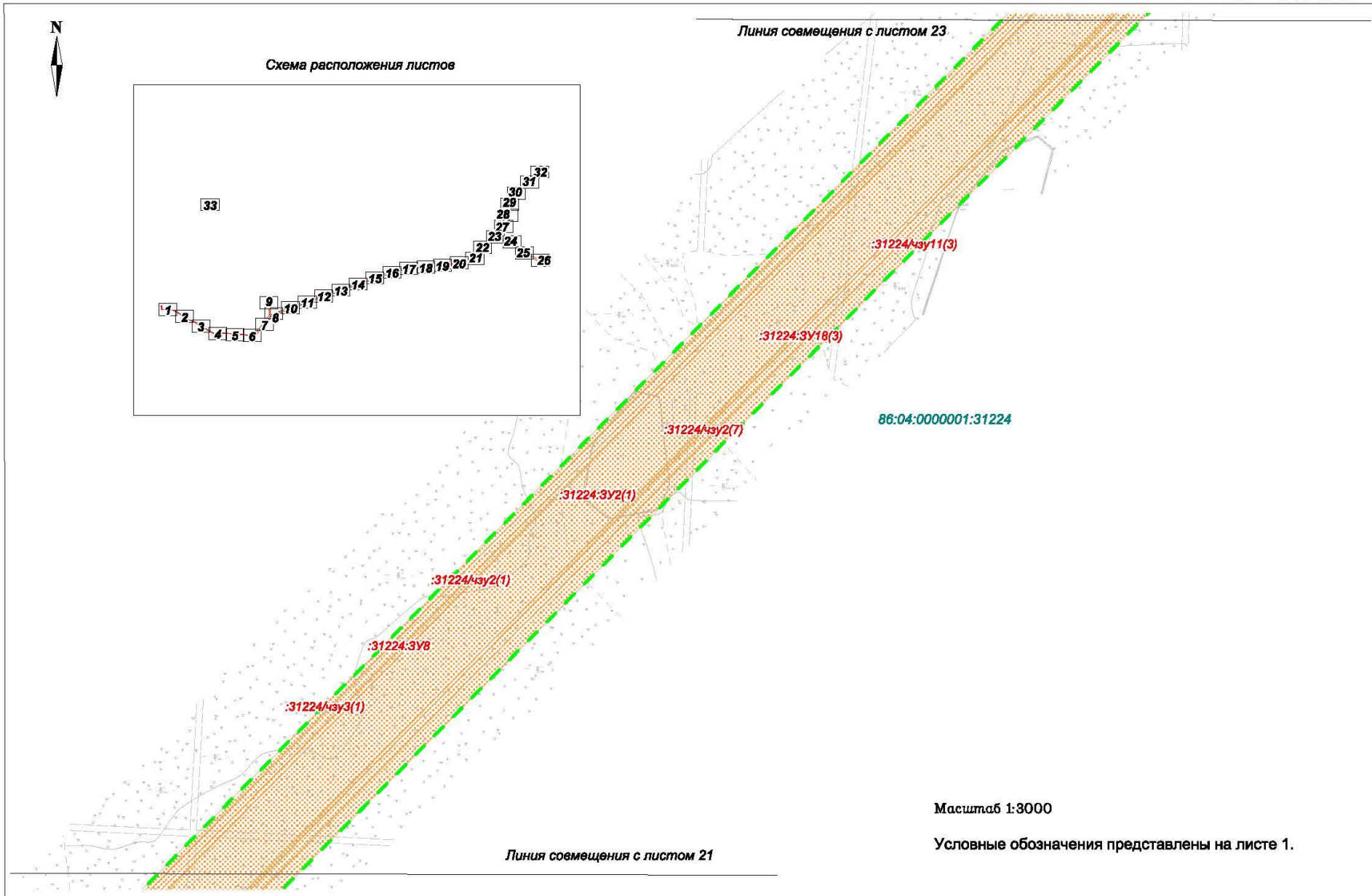
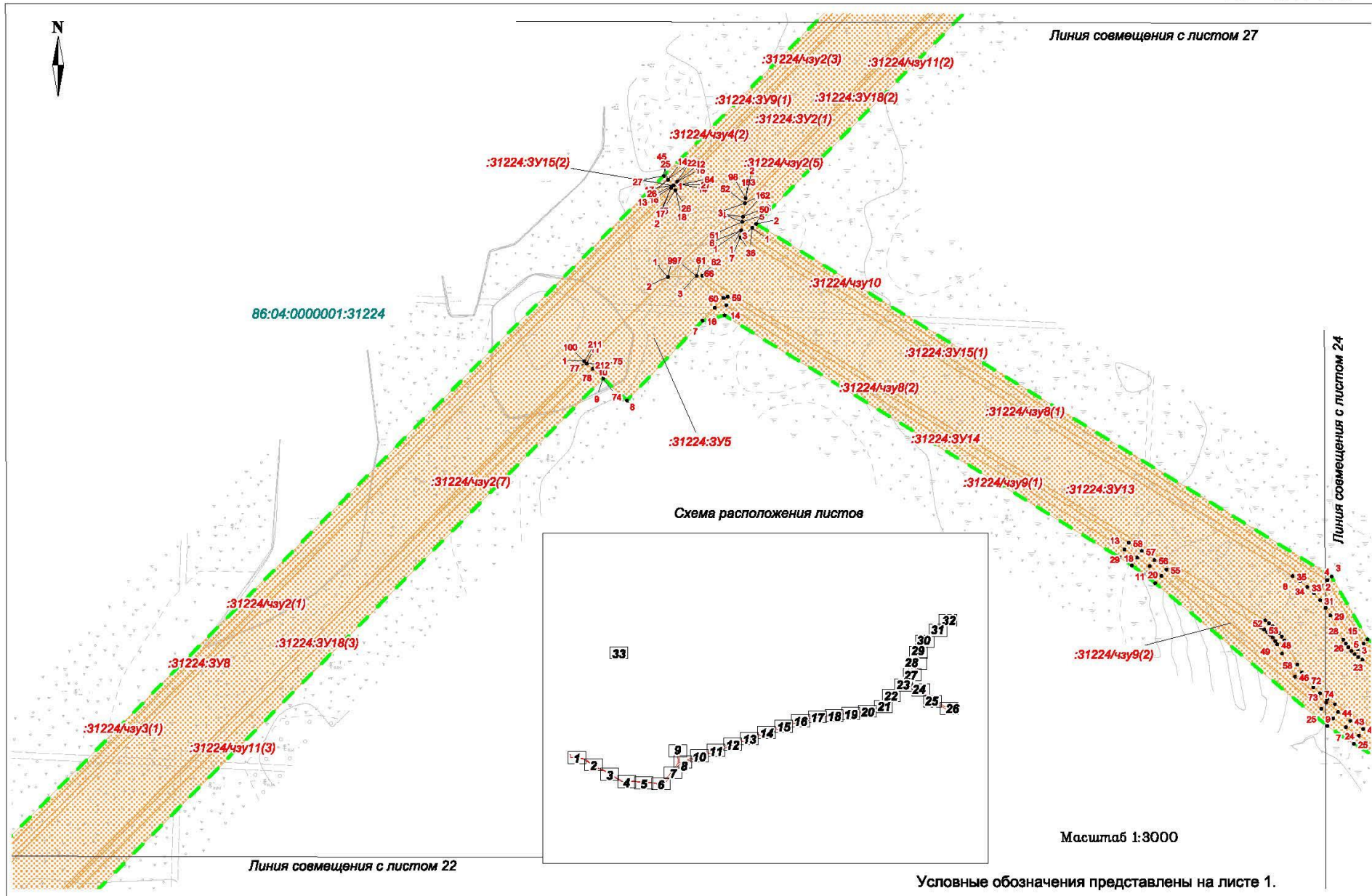
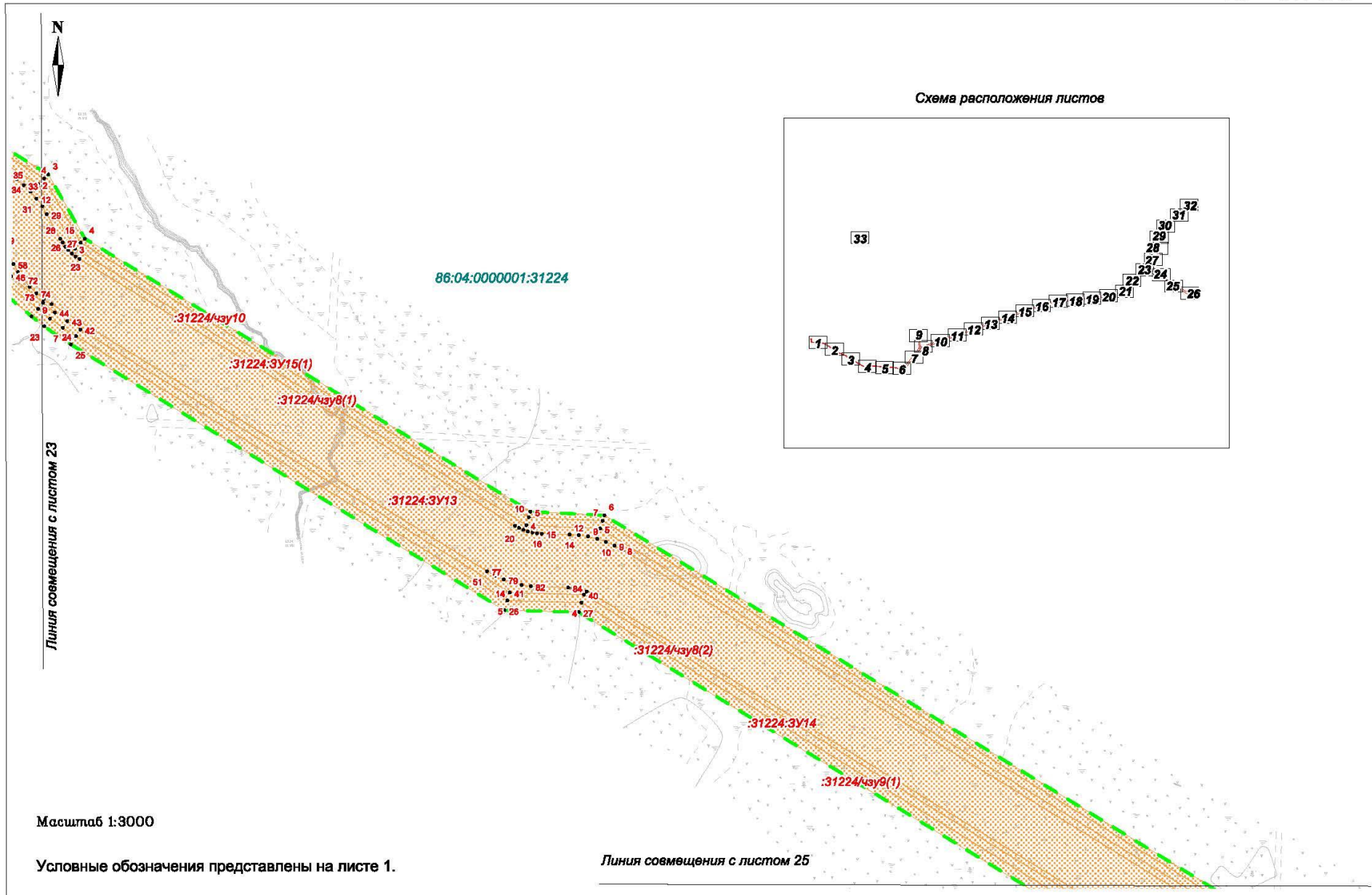


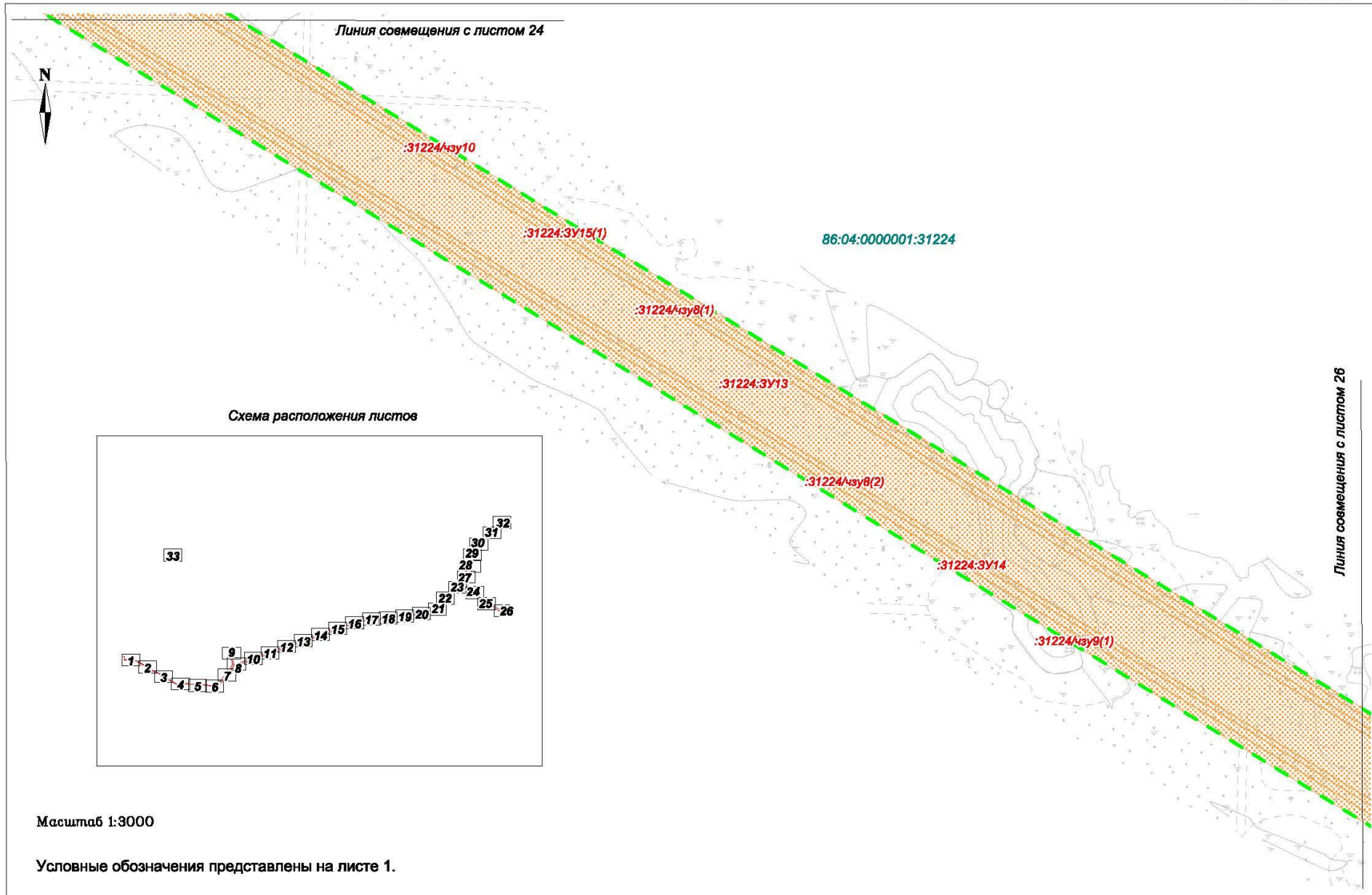
Схема расположения листов

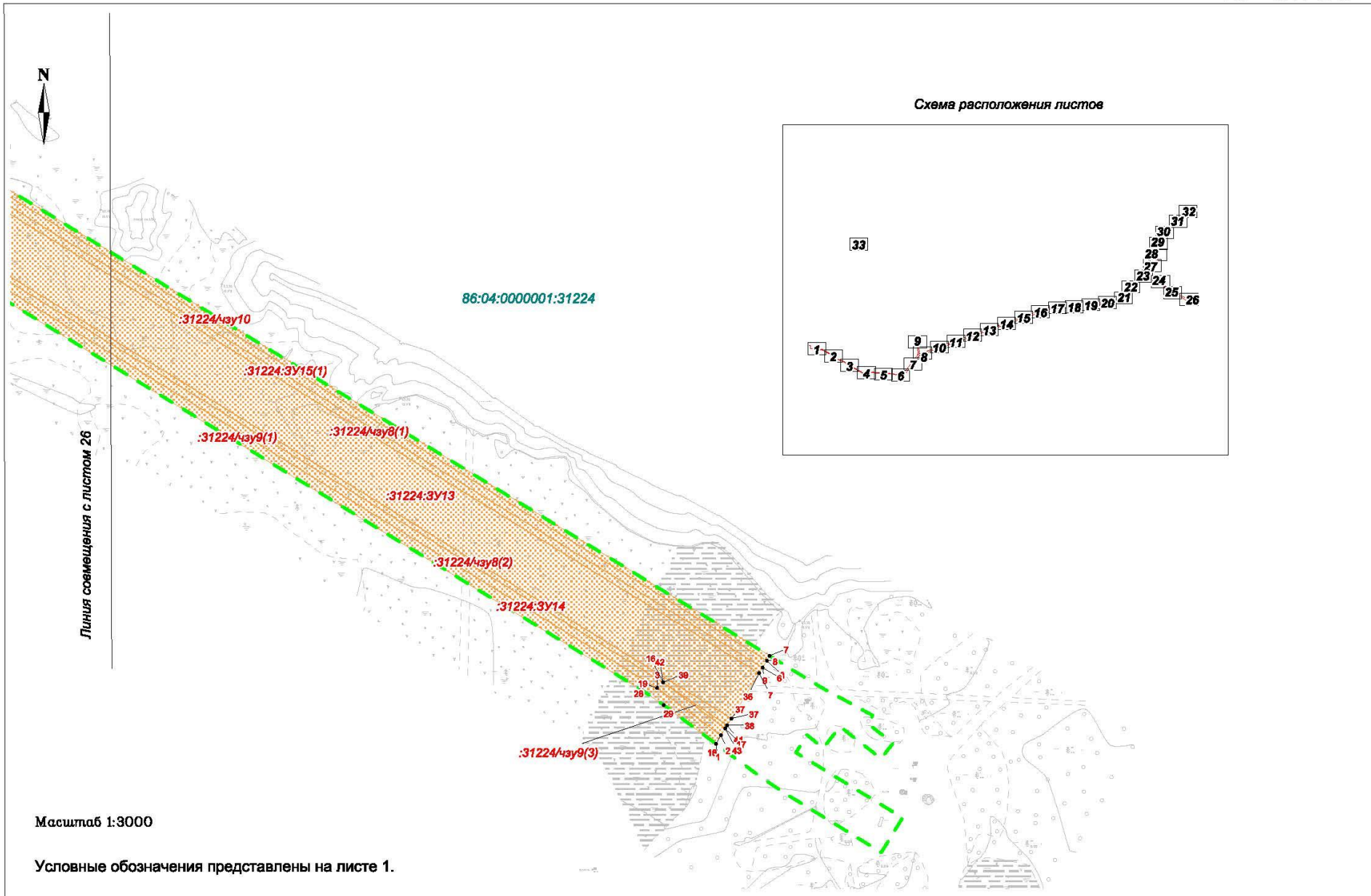


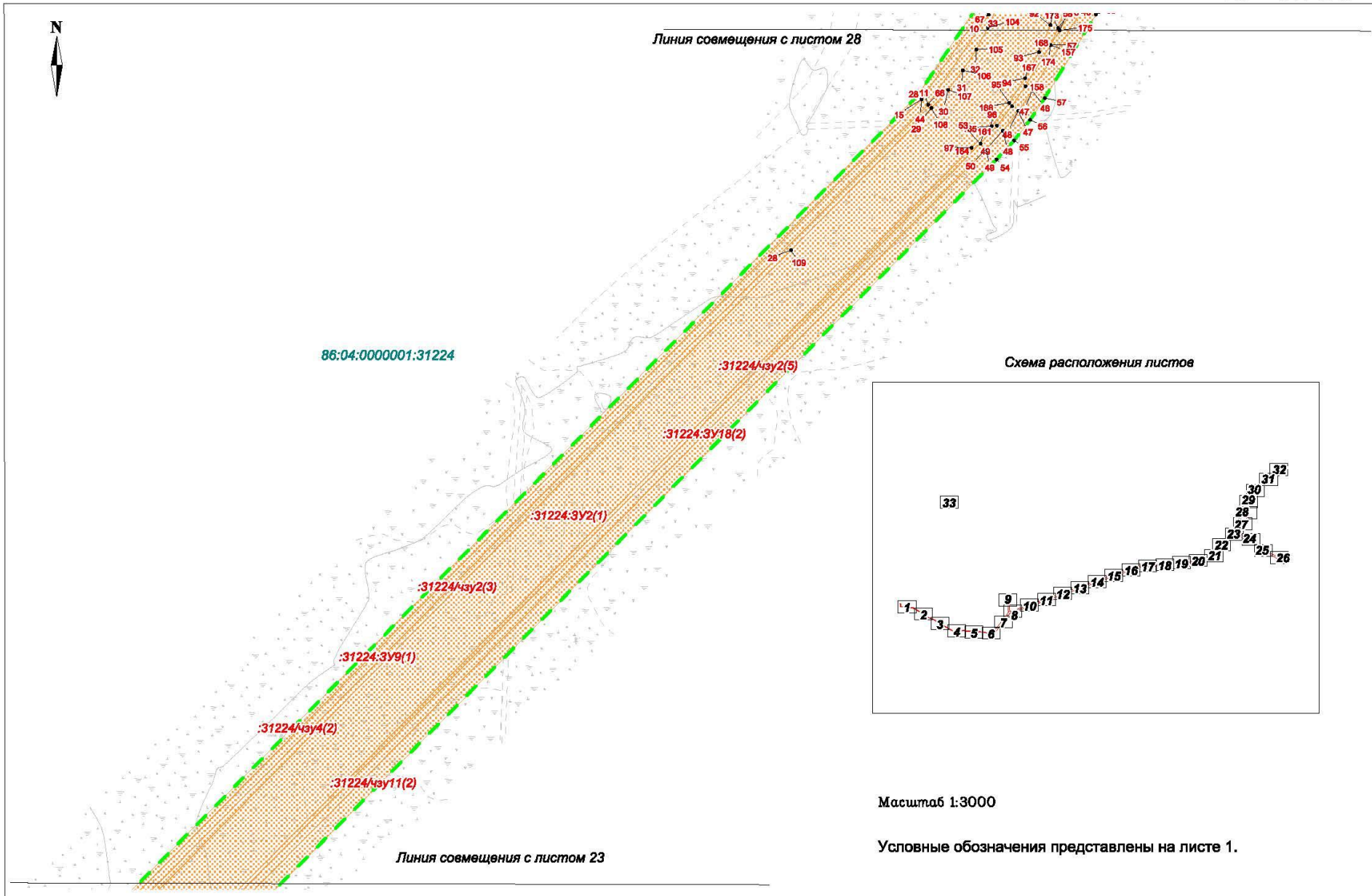


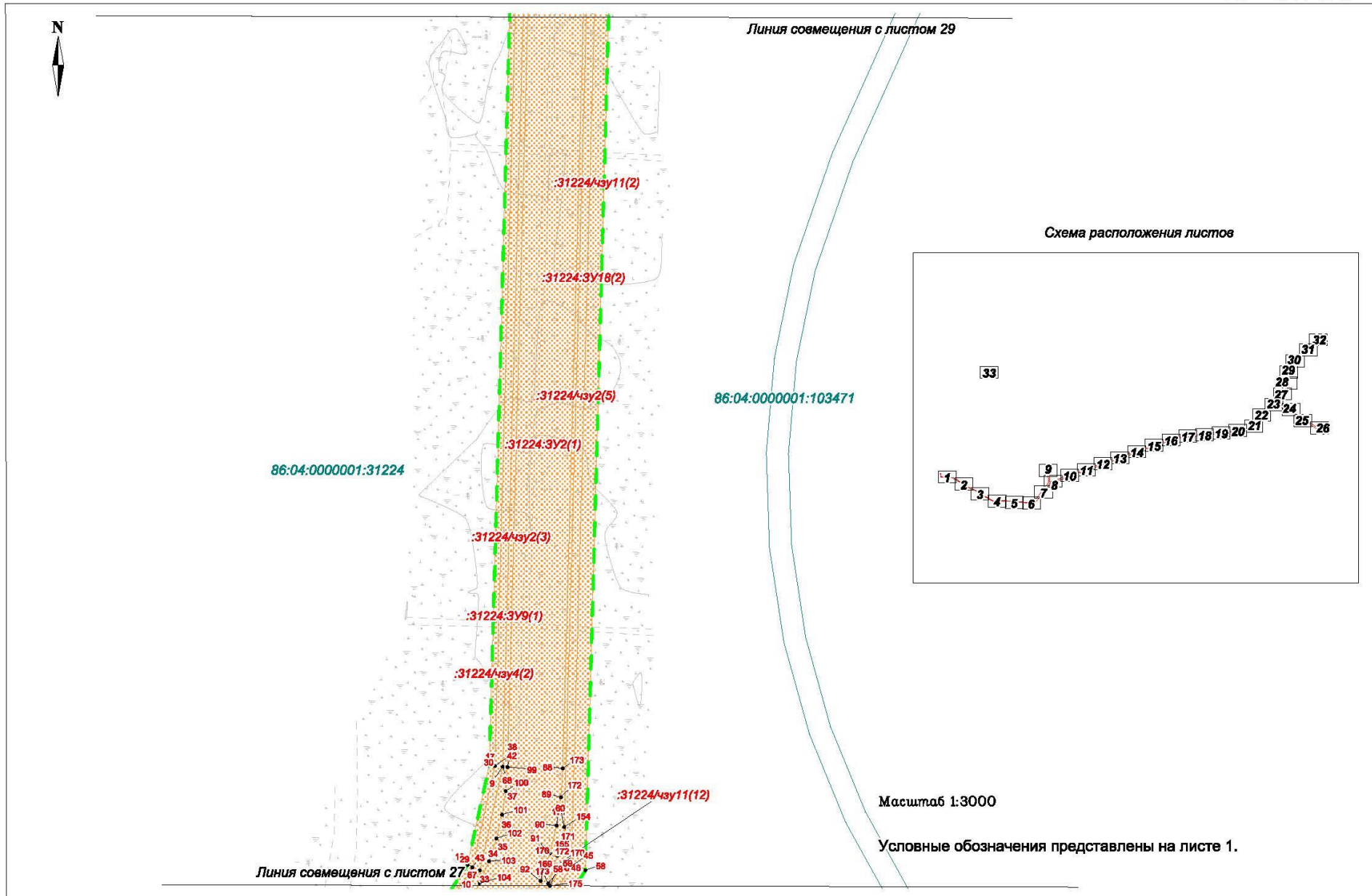




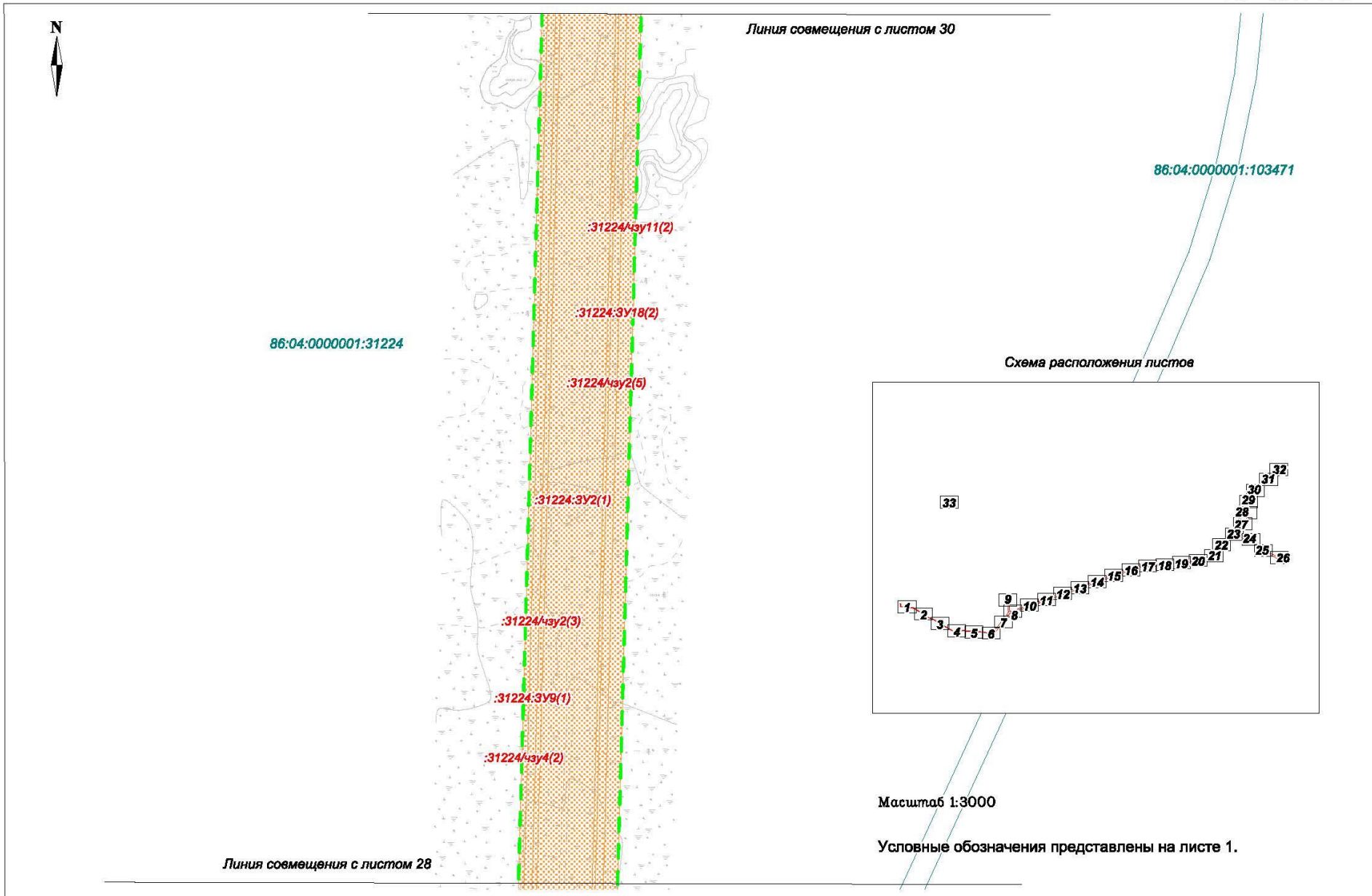


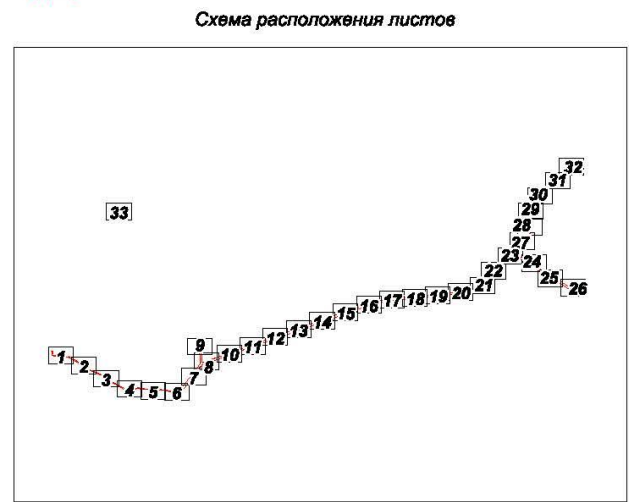
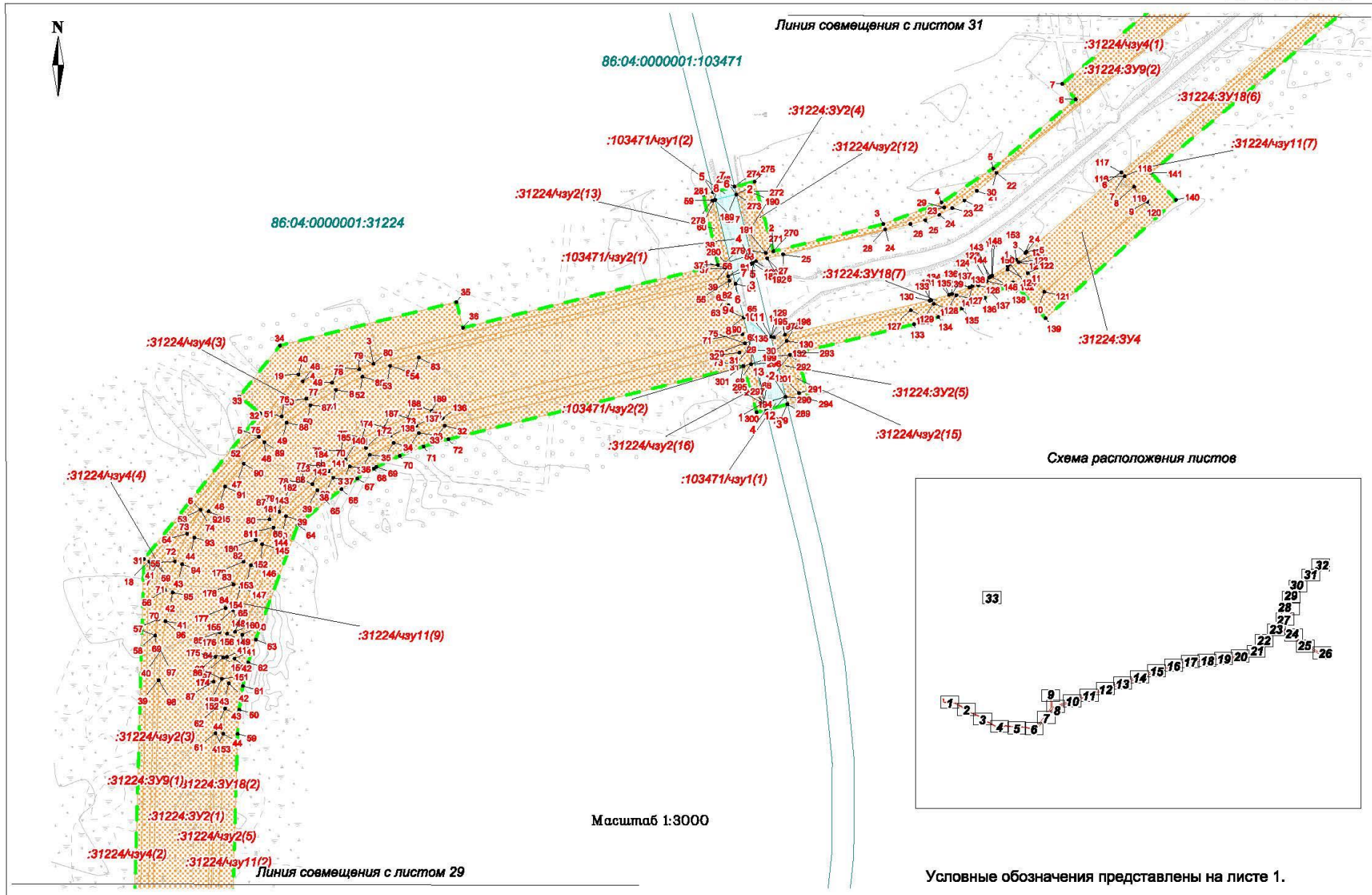


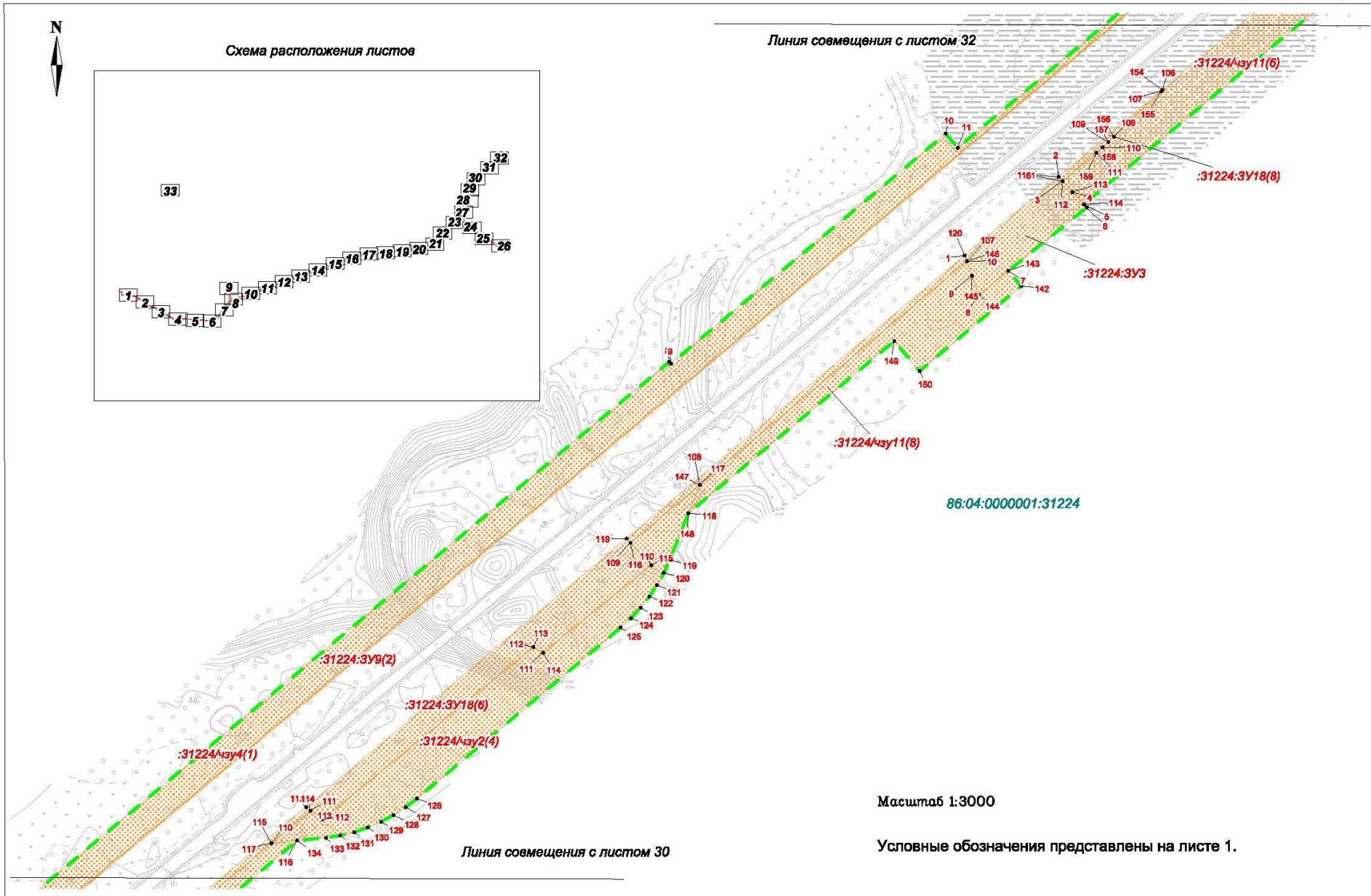


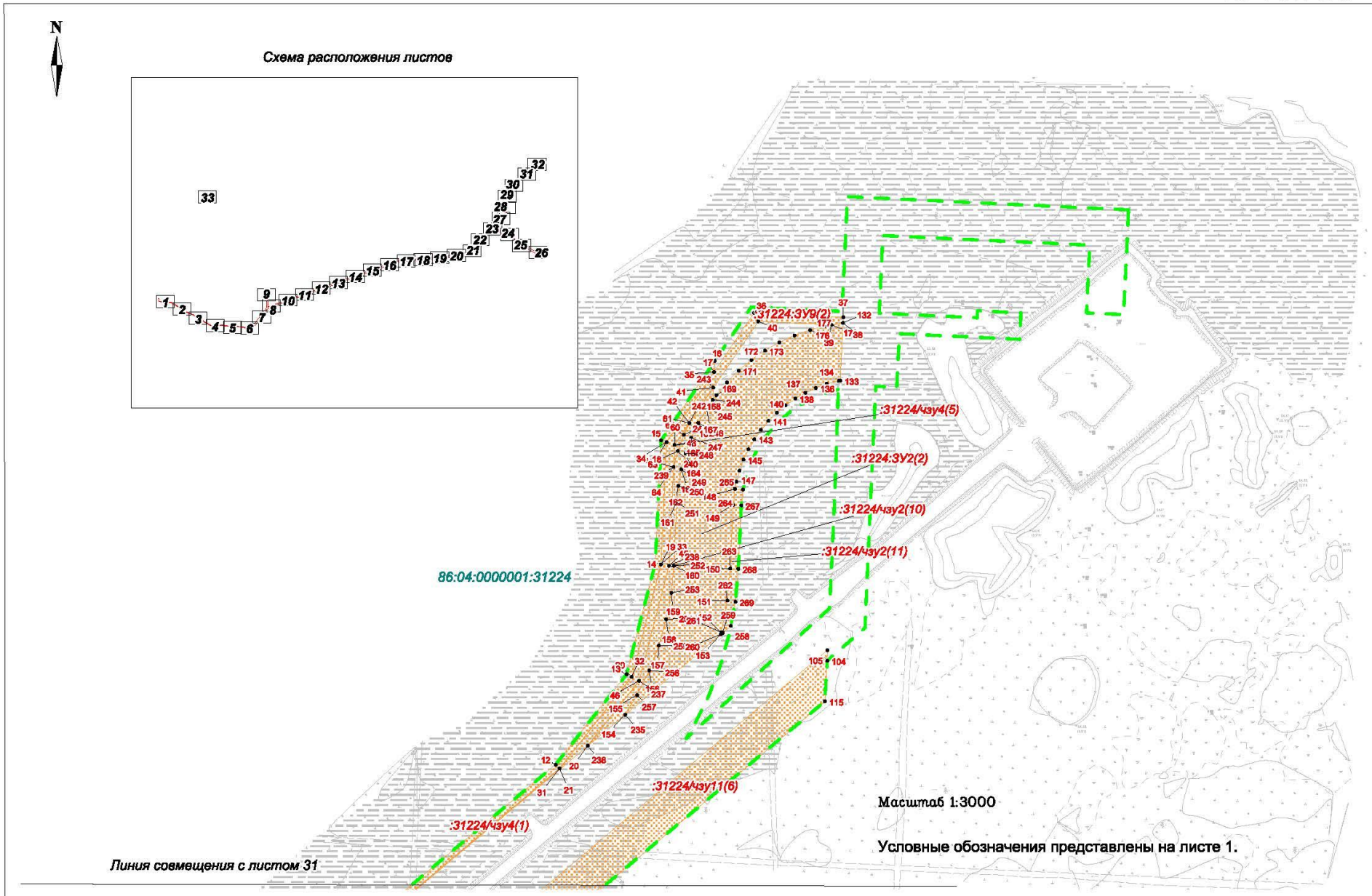


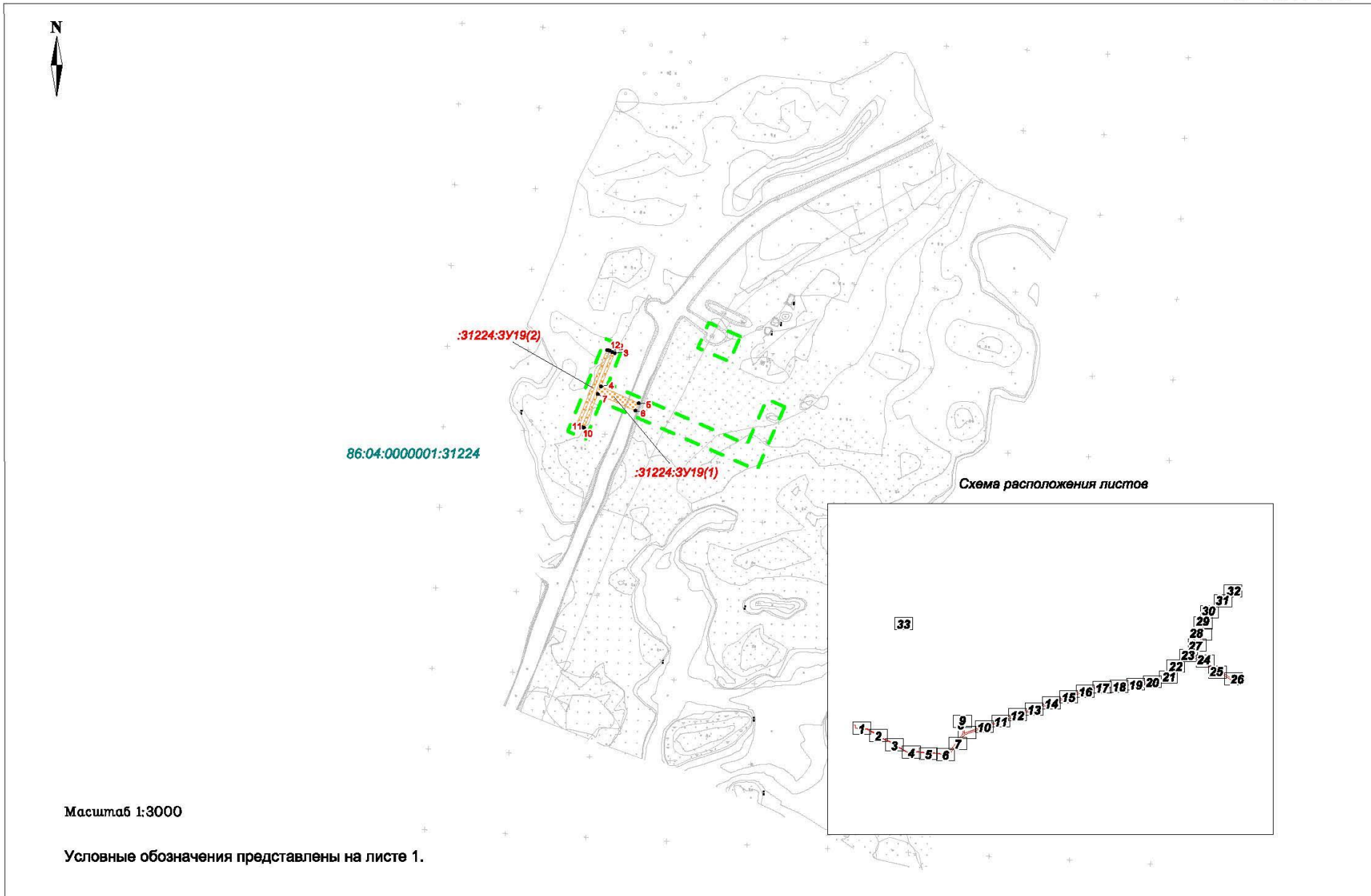












## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1. Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков и частей земельных участков, которые подлежат предоставлению в аренду. Также, сформированы границы частей земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:103471 для заключения соглашения о сервитуте.

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда Аганского лесничества, Новоаганского участкового лесничества и Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества.

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

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв.м	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:31224/чзу1	1-71	-	31587	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	-	земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу2	1-317	-	94714			-	
86:04:0000001:31224/чзу3	1-41	-	44899			-	
86:04:0000001:31224/чзу4	1-64	-	27738			-	
86:04:0000001:31224/чзу5	1-14	-	3325			-	
86:04:0000001:31224/чзу6	1-19	-	4144			-	
86:04:0000001:31224/чзу7	1-5	-	2108			-	

86:04:0000001:31224/чзy8	1-90	-	18883			-	
86:04:0000001:31224/чзy9	1-43	-	16070			-	
86:04:0000001:31224/чзy10	1-12	-	8960			-	
86:04:0000001:31224/чзy11	1-175	-	159290			-	
86:04:0000001:31224:3Y1	1-33	86:04:0000001:31224	23711	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного		-	
86:04:0000001:31224:3Y2	1-201	86:04:0000001:31224	575870			-	
86:04:0000001:31224:3Y3	1-10	86:04:0000001:31224	2018			-	
86:04:0000001:31224:3Y4	1-12	86:04:0000001:31224	2249			-	
86:04:0000001:31224:3Y5	1-11	86:04:0000001:31224	3036			-	
86:04:0000001:31224:3Y6	1-10	86:04:0000001:31224	1991			-	
86:04:0000001:31224:3Y7	1-16	86:04:0000001:31224	2963			-	
86:04:0000001:31224:3Y9	1-46	86:04:0000001:31224	15864			-	
86:04:0000001:31224:3Y10	1-10	86:04:0000001:31224	21890			-	
86:04:0000001:31224:3Y11	1-19	86:04:0000001:31224	3284			-	
86:04:0000001:31224:3Y12	1-4	86:04:0000001:31224	3021			-	
86:04:0000001:31224:3Y13	1-67	86:04:0000001:31224	85974			-	
86:04:0000001:31224:3Y14	1-30	86:04:0000001:31224	12784			-	
86:04:0000001:31224:3Y15	1-18	86:04:0000001:31224	12915			-	
86:04:0000001:31224:3Y16	1-13	86:04:0000001:31224	3876			-	
86:04:0000001:31224:3Y17	1-10	86:04:0000001:31224	2961			-	

86:04:0000001:31224:3У18	1-161	86:04:0000001:31224	85230			-	
86:04:0000001:31224:3У8	1-22	86:04:0000001:31224	60517			-	
86:04:0000001:31224:3У19	1-12	86:04:0000001:31224	279			-	
86:04:0000001:98301/чзу1	1-27	-	13860	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части		-	
86:04:0000001:98301: 3У1	1-10	86:04:0000001:98301	7225	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного		-	
86:04:0000001:103471/чзу1	1-8	-	140	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Кадастровый номер земельного участка 86:04:0000001:103471. Местоположение земельного участка: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Новоаганское участковое лесничество, квартал №№175, 176, 192, 193, 194, 195, 210, 212, 213, 226, 227 эксплуатационные леса. Объекты недвижимого имущества на земельном участке: 86:04:0000001:142124	земли лесного фонда	
86:04:0000001:103471/чзу2	1-13	-	1349	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части			
ИТОГО планируемой аренды			1353236				
ИТОГО планируемого сервитута			1489				
ВСЕГО			1354725				



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

Образуемые участки на территории земель лесного фонда Аганского лесничества  
(на период строительства линейных объектов)

Участок расположен в эксплуатационных лесах, Аганского лесничества, Новоаганского участкового лесничества в том числе:

Таблица 2

№ П/П	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	Новоаганское	239, 240, 245, 246	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2023-08/00221 86:04:0000001:31224/ЧЗУ1	3,1587	31587
2	Новоаганское	210, 211, 225, 226, 240, 241, 242, 246	Эксплуатационные		86/05/001/2023-08/00222 86:04:0000001:31224/ЧЗУ2	9,4714	94714
3	Новоаганское	225,226,240,241,242	Эксплуатационные		86/05/001/2023-08/00223 86:04:0000001:31224/ЧЗУ3	4,4899	44899
4	Новоаганское	210,211,226	Эксплуатационные		86/05/001/2023-08/00224 86:04:0000001:31224/ЧЗУ4	2,7738	27738
5	Новоаганское	240	Эксплуатационные		86/05/001/2023-08/00225 86:04:0000001:31224/ЧЗУ5	0,3325	3325
6	Новоаганское	240	Эксплуатационные		86/05/001/2023-08/00226 86:04:0000001:31224/ЧЗУ6	0,4144	4144
7	Новоаганское	240	Эксплуатационные		86/05/001/2023-08/00227 86:04:0000001:31224/ЧЗУ7	0,2108	2108
8	Новоаганское	226,227	Эксплуатационные		86/05/001/2023-08/00228 86:04:0000001:31224/ЧЗУ8	1,8883	18883
9	Новоаганское	226,227	Эксплуатационные		86/05/001/2023-08/00229 86:04:0000001:31224/ЧЗУ9	1,6070	16070
10	Новоаганское	226,227	Эксплуатационные		86/05/001/2023-08/00230 86:04:0000001:31224/ЧЗУ10	0,8960	8960

11	Новоаганское	210,211,225,226,240,241,242,246	Эксплуатационные		86/05/001/2023-08/00231 86:04:0000001:31224/ЧЗУ11	15,9290	159290
Итого:						41,1718	411718

Лесистость муниципального района: 51,9%.

Общая площадь участка: 41,1718 га.

в том числе:

Таблица 2

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41,1718	4,8302	0	0	0,1290	4,9592	0,0451	0	33,2288	2,9387	36,2126

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7

1	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	18	0,0049
2	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	29	0,2735
3	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	39	0,9762
4	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	42	0,0101
5	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	43	0,2539
6	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	44	0,3454
7	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	211	34	0,9568
8	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	226	16	0,4319
9	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	240	15	0,1618
10	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	240	25	0,0438
11	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	245	4	0,053
12	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	245	5	0,0718

Сведения об обременениях отсутствуют.

#### Количественные и качественные характеристик проектируемого лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение	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)			
						Молодняк и	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1 (ВЛ-10 кВ от ПС-35/10кВ "Куст 29" до т.вр. на скв №88р)									
Эксплуатационные	Новоаганское	239	33		0,0468	/		Профиль	
Эксплуатационные	Новоаганское	239	5		0,6462	/		Болото верховое, сфагновое	

Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		0,3411	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	245	4	Б	0,0414	/	2				0.0414/2
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	245	4		0,0116	/	-	Вырубка по договору №0002/20-01-ДА от 21.01.2020			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	12		0,0791	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	34		0,0107	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	1		1,1246	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	245	5		0,0718	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	9		0,1293	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	35		0,0037	/		Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	6	С	0,2453	/	17				0.2453/17
Эксплуатационные	Новоаганское	245	6		0,0388	/	-	Вырубка по договору №0002/20-01-ДА от 21.01.2020			
Эксплуатационные	Новоаганское	246	1		0,1423	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	246	12	С	0,1995	/	10				0.1995/10
Эксплуатационные	Новоаганское	246	12		0,0265	/	-	Вырубка по договору №0002/20-01-ДА от 21.01.2020			

Итого:					3,1587	/	29	-	-	-	0.4862/29
86:04:0000001:31224/ЧЗУ2 (Автомобильная дорога на куст №77)											
Эксплуатационные	Новоаганское	210	23	С	0,0060	/	0				0.0060/0
Эксплуатационные	Новоаганское	210	32		0,0165	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	3		0,7509	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	29		0,0955	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	42		0,0101	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	18		0,0049	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	27		0,0497	/	--	Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	43		0,1010	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	37		0,0145	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	39	С	0,4151	/	42				0.4151/42
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	44	С	0,1410	/	7				0.1410/7

Эксплуатационные	Новоаганское	210	12		0,0080	/	--	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	211	34	С	0,2741	/	30				0.2741/30
Эксплуатационные	Новоаганское	211	3		0,1453	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	17		0,0376	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	4		1,3340	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	15		0,0283	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	15		0,0947	/	--	Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,0526	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		1,1420	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,3023	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	25		0,0083	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,0011	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,1267	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	11		0,0204	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		1,0478	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	10		0,0512	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	12		0,0433	/	--	Озеро			

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	15	Б	0,0409	/	2				0.0409/2
Эксплуатационные	Новоаганское	240	16		0,5781	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	25		0,0118	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0086	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	23		0,0010	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	9	С	0,0308	/	2				0.0308/2
Эксплуатационные	Новоаганское	241	3		0,1205	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	7	С	0,2373	/	9				0.2373/9
Эксплуатационные	Новоаганское	241	5		0,1223	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	1		1,0504	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	19		0,0052	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	20		0,0058	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	10		0,1749	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	242	1		0,4548	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	246	12	С	0,0079	/	0				0.0079/0
Эксплуатационные	Новоаганское	246	12		0,0521	/	--	Вырубка по договору №0002/20-01-ДА от 21.01.2020			
Эксплуатационные	Новоаганское	246	1		0,2461	/	--	Болото верховое, сфагновое			

Итого:					9,4714	/	92				1.1531/92
86:04:0000001:31224/ЧЗУ3 (ВЛ-10 кВ от т.вр. на скв. №88р до т.вр. на скв. №86р)											
Эксплуатационные	Новоаганское	225	15		0,038	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	4		0,9797	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	17		0,024	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,0972	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,1709	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,0419	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	25		0,0041	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,0008	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		0,4871	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	15		0,092	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	9	С	0,0596	/	3				0.0596/3
Эксплуатационные	Новоаганское	240	11		0,0282	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	10		0,0399	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	12		0,0182	/	--	Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	15	Б	0,0453	/	2				0.0453/2
Эксплуатационные	Новоаганское	240	16		0,4125	/	--	Болото верховое, сфагновое			



Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0059	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	23		0,0011	/	--	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	25		0,0065	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		0,4152	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	3		0,0955	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	7	С	0,194	/	8				0.1940/8
Эксплуатационные	Новоаганское	241	19		0,0035	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	5		0,1913	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	1		0,682	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	20		0,004	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	10		0,1418	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	242	1		0,2097	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Итого:					4,4899	/	13	0	0	0	0.2989/13
86:04:0000001:31224/ЧЗУ4 (ВЛ-10 кВ от т.вр. на скв. №86р до КП №77)											
Эксплуатационные	Новоаганское	210	32		0,0978	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	23	С	0,2195	/	11				0.2195/11
Эксплуатационные	Новоаганское	210	10	С	0,107	/	11				0.1070/11

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	29		0,0305	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	27		0,0295	/	--	Река			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	37		0,0005	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	39	С	0,4148	/	41				0.4148/41
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	44	С	0,0998	/	5				0.0998/5
Эксплуатационные	Новоаганское	210	3		0,5831	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	211	11	С	0,1285	/	8				0.1285/8
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	211	34	С	0,5673	/	62				0.5673/62
Эксплуатационные	Новоаганское	211	3		0,1856	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		0,2985	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	25		0,0018	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,0096	/	--	Озеро			
Итого:					2,7738	/	138	0	0	0	1.5369/138

86:04:0000001:31224/ЧЗУ5 (Автомобильная дорога до скв. 88р)									
Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,003	/		Профиль	
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		0,3295	/		Болото верховое, сфагновое	
Итого:					0,3325	/			
86:04:0000001:31224/ЧЗУ6 (Нефтегазосборный трубопровод от сважины 88р - т.вр.)									
Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0032	/		Профиль	
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		0,4112	/		Болото верховое, сфагновое	
Итого:					0,4144	/			
86:04:0000001:31224/ЧЗУ7 (ВЛ-10 кВ на разведочную скважину №88р)									
Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0018	/		Профиль	
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		0,2090	/		Болото верховое, сфагновое	
Итого:					0,2108	/			
86:04:0000001:31224/ЧЗУ8 (Автомобильная дорога до скв. 86р)									
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,0081	/		Озеро	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,1148	/		Болото верховое, сфагновое	

Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,002	/				Ручей
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		0,4279	/				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,8381	/				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Новоаганское	227	16		0,0066	/				Профиль
Эксплуатационные	Новоаганское	227	4		0,4908	/				Болото верховое, сфагновое
Итого:					1,8883	/				
86:04:0000001:31224/ЧЗУ9 (Нефтегазосборный трубопровод от скважины 86р - т.вр.)										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,0609	/				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,0011	/				Ручей
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		0,4210	/				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,7044	/				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Новоаганское	227	16		0,0056	/				Профиль
Эксплуатационные	Новоаганское	227	4		0,4140	/				Болото верховое, сфагновое
Итого:					1,6070	/				

86:04:0000001:31224/ЧЗУ10 (ВЛ-10 кВ на разведочную скважину №86р)										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,0707	/			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,0013	/			Ручей	
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		0,1709	/			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,4071	/			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные	Новоаганское	227	16		0,0027	/			Профиль	
Эксплуатационные	Новоаганское	227	4		0,2433	/			Болото верховое, сфагновое	
Итого:					0,8960	/				
86:04:0000001:31224/ЧЗУ11 (Нефтегазосборный трубопровод с куста 77-т.вр., надземный переход через р. Егур-Ях)										
Эксплуатационные	Новоаганское	210	3		1,1031	/	--		Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные	Новоаганское	210	32		0,247	/	--		Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные	Новоаганское	210	10	С	0,0951	/	10			0.0951/10
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	29		0,1475	/	--		Болото верховое, сфагновое	

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	43		0,1529	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	37		0,0021	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	39	С	0,1463	/	15				0.1463/15
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	44	С	0,1046	/	5				0.1046/5
Эксплуатационные	Новоаганское	210	12		0,014	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	211	11	С	0,2291	/	14				0.2291/14
Эксплуатационные	Новоаганское	211	30		0,0117	/	--	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	211	34	С	0,1154	/	13				0.1154/13
Эксплуатационные	Новоаганское	211	3		0,8344	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	4		2,1852	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	17		0,0888	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	15		0,1688	/	--	Озеро			

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,091	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,4128	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		2,0632	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	25		0,015	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,0018	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,1515	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	9	С	0,0479	/	2				0.0479/2
Эксплуатационные	Новоаганское	240	10		0,0687	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	12		0,1631	/	--	Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	15	Б	0,0756	/	4				0.0756/4
Эксплуатационные	Новоаганское	240	16		0,9239	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	25		0,0255	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0153	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	23		0,0021	/	--	Ручей			

Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		1,8168	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	8		0,0058	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	10		0,1891	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	5		0,0575	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	19		0,0092	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	7	С	0,5411	/	22				0.5411/22
Эксплуатационные	Новоаганское	241	1		2,0706	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	20		0,0102	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	3		0,1534	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	242	1		0,9548	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	246	1		0,4171	/	--	Болото верховое, сфагновое			
Итого:					15,929	/	85	0	0	0	1.3551/85
Итого:					41,1718	/	357				4.8302/357



## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	210	10	С	8С1К1Б	150	5	0,5				100
Эксплуатационные	210	23	С	10С	140	5А	0,3				50
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	210	39	С	8С1К1Б	150	5	0,5				100
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	210	44	С	10С	140	5А	0,3				50
Эксплуатационные	211	11	С	10С	130	5А	0,4				60
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	211	34	С	9С1Б	150	5	0,5				110
Эксплуатационные	240	9	С	10С	140	5А	0,3				50



## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Аганское	Новоаганское	210	37	Дорога общего пользования		
2	Аганское	Новоаганское	210	42	Дорога общего пользования		

Образуемые участки на территории земель лесного фонда Аганского лесничества  
(на период эксплуатации линейных объектов)

Участок расположен в эксплуатационных лесах, Аганского лесничества, Новоаганского участкового лесничества  
в том числе:

Таблица 9

№ П/П	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер /Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1	Новоаганское	239, 240, 245, 246	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:31224:3У 1 86/05/001/2023-08/00232	2,3711	23711
2	Новоаганское	210, 211, 225, 226, 240, 241, 242, 246	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 2 86/05/001/2023-08/00233	57,5870	575870
3	Новоаганское	211	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 3 86/05/001/2023-08/00234	0,2018	2018

4	Новоаганское	210	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 4 86/05/001/2023-08/00235	0,2249	2249
5	Новоаганское	226	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 5 86/05/001/2023-08/00236	0,3036	3036
6	Новоаганское	240	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 6 86/05/001/2023-08/00237	0,1991	1991
7	Новоаганское	246	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 7 86/05/001/2023-08/00238	0,2963	2963
8	Новоаганское	210, 211, 226	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 9 86/05/001/2023-08/00239	1,5864	15864
9	Новоаганское	240	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 1086/05/001/2023-08/00240	2,1890	21890
10	Новоаганское	240	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 11 86/05/001/2023-08/00241	0,3284	3284
11	Новоаганское	240	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 12 86/05/001/2023-08/00242	0,3021	3021
12	Новоаганское	226, 227	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 13 86/05/001/2023-08/00243	8,5974	85974
13	Новоаганское	226, 227	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 14 86/05/001/2023-08/00244	1,2784	12784
14	Новоаганское	226, 227	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 15 86/05/001/2023-08/00245	1,2915	12915
15	Новоаганское	226	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 16 86/05/001/2023-08/00246	0,3876	3876
16	Новоаганское	240	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 17 86/05/001/2023-08/00247	0,2961	2961
17	Новоаганское	210, 211, 225, 226, 240, 241, 242, 246	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 18 86/05/001/2023-08/00248	8,5230	85230
18	Новоаганское	225, 226, 240, 241, 242	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 8 86/05/001/2023-08/00249	6,0517	60517
19	Новоаганское	207	Эксплуатационные		86:04:0000001:31224:3У 19 86/05/001/2023-08/00250	0,0279	279
Итого:						92,0433	920433

Лесистость муниципального района: 51,9%.

Общая площадь участка: 92,0433 га.

в том числе:

Таблица 10

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92,0433	4,8339	0	0	0,1732	5,0071	0,1201	0	79,3682	7,5479	87,0362

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

Таблица 11

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	39	0,2703
2	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	42	0,0187
3	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	43	0,3624
4	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	44	0,6516

5	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	211	34	0,3089
6	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	226	16	1,0866
7	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	245	4	0,0246
8	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	245	5	0,0244
9	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	240	15	0,362
10	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	240	25	0,1107
11	Аганское	Новоаганское	ОЗУ (Водоохранная зона)	210	29	0,5217

Сведения об обременениях отсутствуют.

Количественные и качественные характеристик проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Таблица 12

Целевое назначение	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:31224: 3У1 (ВЛ-10 кВ от ПС-35/10кВ "Куст 29" до т.вр. на скв №88р)									
Эксплуатационные	Новоаганское	239	33		0,0177	/		Профиль	
Эксплуатационные	Новоаганское	239	5		0,464	/		Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		0,4504	/		Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	245	4	Б	0,0246	/	1		0,0246/1

Эксплуатационные	Новоаганское	245	12		0,0558	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	34		0,0097	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	1		0,8766	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	245	5		0,0244	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	9		0,0907	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	35		0,001	/		Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	245	6	С	0,0804	/	6				0,0804/6
Эксплуатационные	Новоаганское	246	1		0,2056	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	246	12	С	0,0702	/	4				0,0702/4
Итого:					2,3711	/	11	-	-	-	0,1752/11
86:04:0000001:31224:3У 2 (Автомобильная дорога на куст №77)											
Эксплуатационные	Новоаганское	210	23	С	0,0029	/	0				0,0029/0
Эксплуатационные	Новоаганское	210	3		4,6392	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	29		0,4218	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	42		0,0187	/		Дорога общего пользования			

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	43		0,2827	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	37		0,0546	/		Дорога общего пользования			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	44	С	0,5275	/	26				0,5275/26
Эксплуатационные	Новоаганское	210	12		0,0193	/		Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	211	3		0,844	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	17		0,2157	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	4		9,2601	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	15		0,1278	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	15		0,47	/		Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,3643	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		7,6852	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		1,828	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	25		0,0586	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,0075	/		Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		1,2807	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	11		0,0572	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		7,3394	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	10		0,3678	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	12		0,2426	/		Озеро			



Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	15	Б	0,2793	/	14				0,2793/14
Эксплуатационные	Новоаганское	240	16		4,2924	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	25		0,0867	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0596	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	23		0,0076	/		Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	9	С	0,2204	/	11				0,2204/11
Эксплуатационные	Новоаганское	241	3		0,818	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	7	С	1,8517	/	74				1,8517/74
Эксплуатационные	Новоаганское	241	5		0,5117	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	1		7,3698	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	19		0,0357	/		Зимник			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	20		0,0399	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	10		1,1938	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	242	1		2,8416	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	246	12	С	0,0678	/	3				0.0678/3
Эксплуатационные	Новоаганское	246	12		0,1489	/		Вырубка по договору 0002/20-01-ДА от 21.01.2020			
Эксплуатационные	Новоаганское	246	1		1,6465	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					57,5870	/	128				2.9496/128
86:04:0000001:31224:3У 3 (Нефтегазосборный трубопровод с куста 77-т.вр. (узел 1))											
Эксплуатационные	Новоаганское	211	3		0,1874	/		Болото верховое, сфагновое			

Эксплуатационные	Новоаганское	211	11	С	0,0144	/	1				0,0144/1
Итого:					0,2018	/	1				0,0144/1
86:04:0000001:31224:3У 4 (Нефтегазосборный трубопровод с куста 77-т.вр. (узел 2))											
Эксплуатационные	Новоаганское	210	10	С	0,0405	/	4				0,0405/4
Эксплуатационные	Новоаганское	210	32		0,1844	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					0,2249	/	4				0,0405/4
86:04:0000001:31224:3У 5 (Нефтегазосборный трубопровод с куста 77-т.вр. (узел 3))											
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,1693	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		0,1343	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					0,3036	/					
86:04:0000001:31224:3У6 (Нефтегазосборный трубопровод с куста 77-т.вр. (узел 4))											
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		0,1991	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					0,1991	/					
86:04:0000001:31224:3У7 (Нефтегазосборный трубопровод с куста 77-т.вр. (узел 5))											
Эксплуатационные	Новоаганское	246	1		0,0187	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	246	12	С	0,2533	/	13				0.2533/13

Эксплуатационные	Новоаганское	246	12		0,0243	/	-	Вырубка по договору 0002/20-01-ДА от 21.01.2020			
Итого:					0,2963	/	13				0.2533/13
86:04:0000001:31224:3У9 (ВЛ-10 кВ от т.вр. на скв. №86р до КП №77)											
Эксплуатационные	Новоаганское	210	23	С	0,0171	/	1				0,0171/1
Эксплуатационные	Новоаганское	210	32		0,0291	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	10	С	0,0053	/	1				0,0053/1
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	29		0,0371	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	27		0,0013	/		Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	39	С	0,0205	/	2				0,0205/2
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	44	С	0,0602	/	3				0,0602/3
Эксплуатационные	Новоаганское	210	3		0,7475	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	211	11	С	0,0046	/	0				0,0046/0

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	211	34	С	0,0226	/	2				0,0226/2
Эксплуатационные	Новоаганское	211	3		0,1899	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		0,4342	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	25		0,0025	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,0145	/		Озеро			
Итого:					1,5864	/	9	-	-	-	0,1303/9
86:04:0000001:31224:3У10 (Автомобильная дорога до скв. 88р)											
Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0174	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		2,1716	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					2,189	/					
86:04:0000001:31224:3У11 (Нефтегазосборный трубопровод от сважины 88р - т.вр.)											
Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0025	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		0,3259	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					0,3284	/					
86:04:0000001:31224:3У12 (ВЛ-10 кВ на разведочную скважину №88р)											

Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0025	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		0,2996	/		Болото верхловое, сфагновое			
Итого:					0,3021	/					
86:04:0000001:31224:3У13 (Автомобильная дорога до скв. 86р)											
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,1117	/		Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,4678	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,0076	/		Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		1,8398	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		3,8538	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	227	16		0,031	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	227	4		2,2857	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					8,5974	/					
86:04:0000001:31224:3У14 (Нефтегазосборный трубопровод от скважины 86р - т.вр.)											

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,0517	/			Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,001	/			Ручей
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		0,297	/			Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,5864	/			Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Новоаганское	227	16		0,0046	/			Профиль
Эксплуатационные	Новоаганское	227	4		0,3377	/			Болото верховое, сфагновое
Итого:					1,2784	/			
86:04:0000001:31224:3У15 (ВЛ-10 кВ на разведочную скважину №86р)									
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,0047	/			Озеро
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,0965	/			Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,0023	/			Ручей
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		0,2504	/			Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,5782	/			Болото верховое, сфагновое

Эксплуатационные	Новоаганское	227	16		0,0047	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	227	4		0,3547	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					1,2915	/					
86:04:0000001:31224:3У16 (Нефтегазосборный трубопровод с куста 77-т.вр. (Узел 3.1))											
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,3876	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					0,3876	/					
86:04:0000001:31224:3У17 (Нефтегазосборный трубопровод с куста 77-т.вр. (Узел 3.2))											
Эксплуатационные	Новоаганское	240	16		0,2961	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					0,2961	/					
86:04:0000001:31224:3У18 (Нефтегазосборный трубопровод с куста 77-т.вр., надземный переход через р. Егур-Ях)											
Эксплуатационные	Новоаганское	210	3		0,6175	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	10	С	0,0122	/	1				0,0122/1
Эксплуатационные	Новоаганское	210	27		0,0286	/		Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	29		0,0628	/		Болото верховое, сфагновое			

Эксплуатационные	Новоаганское	210	32		0,0428	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	210	37		0,0009	/		Дорога общего пользования			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	43		0,0797	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	39	С	0,2498	/	25				0,2498/25
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	210	44	С	0,0639	/	3				0,0639/3
Эксплуатационные	Новоаганское	210	12		0,0084	/		Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	211	11	С	0,0317	/	2				0,0317/2
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	211	34	С	0,2863	/	31				0,2863/31
Эксплуатационные	Новоаганское	211	3		0,0211	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	4		1,227	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	225	17		0,0449	/		Озеро			



Эксплуатационные	Новоаганское	226	15		0,0889	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,2062	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,0517	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		1,1398	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	25		0,0084	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,001	/		Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,0778	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	9	С	0,0285	/	1				0,0285/1
Эксплуатационные	Новоаганское	240	10		0,0419	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	12		0,0849	/		Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	15	Б	0,0412	/	2				0,0412/2
Эксплуатационные	Новоаганское	240	16		0,5272	/		Болото верховое, сфагновое			

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	25		0,0138	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0086	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	23		0,001	/		Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		1,0127	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	3		0,093	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	5		0,0325	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	19		0,0051	/		Зимник			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	7	С	0,303	/	12				0,3030/12
Эксплуатационные	Новоаганское	241	1		1,1238	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	20		0,0057	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	10		0,1266	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	242	1		0,4904	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	246	1		0,2317	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					8,5230	/	77				1,0166/77

86:04:0000001:31224:3У8 (ВЛ-10 кВ от т.вр. на скв. №88р до т.вр. на скв. №86р)											
Эксплуатационные	Новоаганское	225	15		0,0504	/			Озеро		
Эксплуатационные	Новоаганское	225	4		1,3764	/			Болото верховое, сфагновое		
Эксплуатационные	Новоаганское	225	17		0,0337	/			Озеро		
Эксплуатационные	Новоаганское	226	9		0,143	/			Озеро		
Эксплуатационные	Новоаганское	226	3		0,1943	/			Болото верховое, сфагновое		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	226	16		0,0546	/			Болото верховое, сфагновое		
Эксплуатационные	Новоаганское	226	25		0,0058	/			Профиль		
Эксплуатационные	Новоаганское	226	27		0,0011	/			Ручей		
Эксплуатационные	Новоаганское	226	30		0,6861	/			Болото верховое, сфагновое		
Эксплуатационные	Новоаганское	226	15		0,1197	/			Озеро		
Эксплуатационные	Новоаганское	240	9	С	0,0313	/	2				0,0313/2
Эксплуатационные	Новоаганское	240	11		0,0374	/			Озеро		
Эксплуатационные	Новоаганское	240	10		0,0568	/			Озеро		

Эксплуатационные	Новоаганское	240	12		0,0207	/		Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	15	Б	0,0415	/	2				0,0415/2
Эксплуатационные	Новоаганское	240	16		0,5998	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	22		0,0085	/		Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	23		0,001	/		Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Новоаганское	240	25		0,0102	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	240	1		0,5909	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	3		0,1321	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	7	С	0,1812	/	7				0,1812/7
Эксплуатационные	Новоаганское	241	19		0,0051	/		Зимник			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	5		0,1961	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	1		0,9573	/		Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское	241	20		0,0056	/		Профиль			

Эксплуатационные	Новоаганское	241	10		0,2	/		Озеро			
Эксплуатационные	Новоаганское	242	1		0,3111	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					6,0517	/	11				0,2540/11
86:04:0000001:31224:3У19 (ВЛ-10 кВ на скважину №84П, переустройство сущ. ВЛ-10 кВ)											
Эксплуатационные	Новоаганское	207	6		0,0279	/		Болото верховое, сфагновое			
Итого:					0,0279	/					
Итого:					92,0433	/	254				4.8339/254

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	210	10	С	8С1К1Б	150	5	0,5				100

Эксплуатационные	210	23	С	10С	140	5А	0,3				50
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	210	39	С	8С1К1Б	150	5	0,5				100
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	210	44	С	10С	140	5А	0,3				50
Эксплуатационные	211	11	С	10С	130	5А	0,4				60
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	211	34	С	9С1Б	150	5	0,5				110
Эксплуатационные	240	9	С	10С	140	5А	0,3				50
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	240	15	Б	6Б2С1К1Е	90	5	0,4				50
Эксплуатационные	241	7	С	9С1Б	150	5А	0,4				40
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	245	4	Б	6Б3С1Е	100	5	0,4				50
Эксплуатационные	245	6	С	9С1Б	150	5А	0,4				70
Эксплуатационные	246	12	С	9С1Б	150	5А	0,3				50

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 14

п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 15

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

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 16

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Аганское	Новоаганское	210	37	Дорога общего пользования		
2	Аганское	Новоаганское	210	42	Дорога общего пользования		

Образуемые участки на территории земель лесного фонда Мегионского лесничества (на период строительства линейных объектов)

Участок расположен в эксплуатационных лесах, Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества, в квартале № 64, в том числе:

Таблица 17

№ П/П	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	Покачевское	64	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98301/ЧЗУ1	1,3860	13860
Итого:						1,3860	13860

Лесистость муниципального района: 51,9%.

Общая площадь участка: 1,3860 га.

в том числе:

Таблица 18

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



1,3860	0,6371	0	0	0	0,6371	0	0,014	0,7335	0,0014	0,7489
--------	--------	---	---	---	--------	---	-------	--------	--------	--------

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

Таблица 19

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Мегионское	Покачевское	ОЗУ:Водоохранная зона	64	14	0,0530
2	Мегионское	Покачевское	ОЗУ:Водоохранная зона	64	16	0,0163

Сведения об обременениях отсутствуют.

Количественные и качественные характеристик проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Таблица 20

Целевое назначение	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста дрвостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:98301/ЧЗУ1 (Линия электрическая воздушная 10 кВ от ПС - 35/10 кВ "Куст 29" до т.вр. на скв. № 88р)									
Эксплуатационные	Покачевское	64	14		0,0530				0,0530/3
Эксплуатационные	Покачевское	64	15		0,5841				0,5841/58
Эксплуатационные	Покачевское	64	16		0,0163	Болото верховое, осоко-сфагновое			

Эксплуатационные	Покачевское	64	17		0,3851		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	64	29		0,0014		Ручей			
Эксплуатационные	Покачевское	64	30		0,014		Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское	64	11		0,3321		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					1,3860	61	-	-	-	0,6371/61
Итого к отводу					1,3860	61	-	-	-	0,6371/61

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 21

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	64	14	Б	7Б3С+К	65	4	0,5				60
Эксплуатационные	64	15	С	10С	140	5А	0,5				100



Образуемые участки на территории земель лесного фонда Мегионского лесничества (на период эксплуатации линейных объектов)

Участок расположен в эксплуатационных лесах,  
Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества, в квартале № 64,  
в том числе:

Таблица 25

№ П/П	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	Покачевское	64	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98301:ЗУ1	0,7225	7225
Итого:						0,7225	7225

Лесистость муниципального района: 51,9%.

Общая площадь участка: 0,7225 га.

в том числе:

Таблица 26

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

0,7225	0,1922	0	0	0	0,1922	0	0,0067	0,5226	0,001	0,5303
--------	--------	---	---	---	--------	---	--------	--------	-------	--------

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

Таблица 27

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Мегионское	Покачевское	Водоохранная зона	64	14	0,0376
2	Мегионское	Покачевское	Водоохранная зона	64	16	0,0116

Сведения об обременениях отсутствуют.

Количественные и качественные характеристик проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Таблица 28

Целевое назначение	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:98301: ЗУ1 (Линия электрическая воздушная 10 кВ от ПС - 35/10 кВ "Куст 29" до т.вр. на скв. № 88р)										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Покачевское	64	14	Б	0,0376	2				0,0376/2

Эксплуатационные	Покачевское	64	15	С	0,1546	15				0,1546/15
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Покачевское	64	16		0,0116		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	64	17		0,2705		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	64	29		0,001		Ручей			
Эксплуатационные	Покачевское	64	30		0,0067		Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское	64	11		0,2405		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					0,7225	17	-	-	-	0,1922/17
Итого к отводу					0,7225	17	-	-	-	0,1922/17

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 29

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молод няки	Средне- возраст ные	Приспева ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	64	14	Б	7БЗС+К	65	4	0,5				60



## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

МСК 86, зона 4

86:04:0000001:31224/чзу1

№ точки	X	Y
1	1056133,25	4396087,06
2	1056136,97	4396085,48
3	1056131,43	4396081,32
4	1055088,44	4395290,18
5	1055095,41	4395281,01
6	1055088,11	4395275,49
7	1055152,56	4395025,61
8	1055141,37	4395022,74
9	1055181,63	4394866,66
10	1055194,24	4394682,14
11	1055205,7	4394682,92
12	1055209	4394634,34
13	1055197,52	4394633,56
14	1055237,6	4394045,23
15	1055234,01	4394045,02
16	1055178,08	4394866,07
17	1055070,96	4395281,38
1	1056133,25	4396087,06
18	1055269,2	4393839,21
19	1055266,22	4393802,24
20	1055254,71	4393803,15
21	1055220,07	4393365,55
22	1055554,57	4392782,87
23	1055636,02	4392608,44
24	1055772,37	4392453,56
25	1055940,93	4392042,79
26	1055937,37	4392048,86
27	1055928,3	4392064,35
28	1055769,38	4392451,68
29	1055633,05	4392606,51
30	1055551,39	4392781,24
31	1055216,52	4393364,71
32	1055254,12	4393838,62
18	1055269,2	4393839,21
33	1055249,02	4393838,27
34	1055211,42	4393363,62
35	1055547,02	4392778,95
36	1055628,92	4392603,73
37	1055765,03	4392449,02

38	1055910,25	4392095,26
39	1055897,63	4392116,83
40	1055762,07	4392447,2
41	1055625,86	4392601,74
42	1055543,95	4392777,39
43	1055207,87	4393362,77
44	1055245,48	4393838,11
33	1055249,02	4393838,27
45	1055065,86	4395281,23
46	1055173,22	4394865,29
47	1055229,07	4394044,83
48	1055225,55	4394044,66
49	1055169,77	4394864,71
50	1055064,95	4395271,47
51	1055064,78	4395280,4
45	1055065,86	4395281,23
52	1056123,41	4396090,81
53	1056127,73	4396089,15
54	1056068,29	4396044,07
52	1056123,41	4396090,81
55	1056143,21	4396111,25
56	1056149,49	4396110,59
57	1056147,01	4396103,68
58	1056132,53	4396092,72
59	1056127,79	4396094,52
60	1056139,42	4396104,4
55	1056143,21	4396111,25
61	1056152,78	4396105,17
62	1056156,32	4396104,81
63	1056154,08	4396098,48
64	1056147,43	4396093,45
65	1056141,2	4396089,35
66	1056137,93	4396090,62
67	1056151,12	4396100,6
61	1056152,78	4396105,17
68	1055961,25	4391968,38
69	1055962,51	4391966,19
70	1055959,47	4391966,17
71	1055958,6	4391968,19
68	1055961,25	4391968,38

86:04:0000001:31224/чзу2

№ точки	X	Y
1	1056164,37	4396152,51
2	1058401,35	4402410,39
3	1058422,86	4402504,99
4	1058774,12	4405778,07

5	1058778,49	4405793,31
6	1058780,93	4405809,74
7	1058788,42	4405841,16
8	1058798,61	4405871,82
9	1058805,22	4405887,14



10	1058809,59	4405902,34
11	1058818,93	4405915,42
12	1058826,67	4405929,93
13	1058844,33	4405956,95
14	1058864,14	4405982,4
15	1058875,5	4405994,6
16	1058884,63	4406007,49
17	1060191,46	4407298,54
18	1060189,83	4407301,17
19	1058882,53	4406009,62
20	1058860,36	4405985,67
21	1058840,24	4405959,89
22	1058822,36	4405932,49
23	1058806,88	4405903,64
24	1058793,99	4405873,6
25	1058783,59	4405842,49
26	1058776	4405810,7
27	1058771,09	4405778,35
28	1058424,93	4402553,09
29	1058415,59	4402489,38
30	1058401,22	4402426,58
31	1058381,92	4402365,17
32	1056162,99	4396157,57
1	1056164,37	4396152,51
33	1056699,81	4397769,19
34	1056701,72	4397768,58
35	1058348,99	4402376,95
36	1058367,39	4402435,77
37	1058381,19	4402495,81
38	1058390,13	4402556,83
39	1058736,32	4405782,07
40	1058741,57	4405817,38
41	1058750	4405852,14
42	1058761,2	4405886,03
43	1058775,35	4405918,84
44	1058782,82	4405932,79
45	1058779,15	4405936,52
46	1058770,83	4405920,98
47	1058756,6	4405887,79
48	1058744,4	4405851,93
49	1058741,8	4405841,55
50	1058739,86	4405831,2
51	1058738,37	4405820,64
52	1058389,46	4402568,75
53	1058388,44	4402560,88
54	1058387,11	4402553,02
55	1058385,54	4402545,24
56	1058379,51	4402519,11
57	1058376,26	4402496,78
58	1058362,55	4402437,03
59	1058355,82	4402415,5
60	1058349,85	4402389,42
61	1058347,97	4402381,71

62	1058345,61	4402374
63	1058343,06	4402366,45
33	1056699,81	4397769,19
64	1060193,41	4407304,79
65	1060195,04	4407302,16
66	1060777,83	4407877,91
67	1060833,57	4407915,27
68	1060899,07	4407929,65
69	1062080,29	4407961,74
70	1062090,4	4407963,34
71	1062109,11	4407967,99
72	1062127,34	4407974,27
73	1062144,97	4407982,08
74	1062160,32	4407990,58
75	1062206,82	4408027,65
76	1062219,62	4408042,16
77	1062231,01	4408057,69
78	1062241,04	4408074,19
79	1062249,59	4408091,48
80	1062253,14	4408100,54
81	1062308,95	4408326,19
82	1062305,94	4408326,82
83	1062257,18	4408129,22
84	1062251,86	4408111,07
85	1062244,96	4408093,53
86	1062236,63	4408076,59
87	1062226,82	4408060,47
88	1062215,75	4408045,26
89	1062203,27	4408031,06
90	1062189,61	4408018,04
91	1062175	4408006,21
92	1062159,29	4407995,71
93	1062142,73	4407986,59
94	1062125,56	4407978,92
95	1062107,65	4407972,77
96	1062089,37	4407968,24
97	1062070,74	4407965,26
98	1062051,91	4407963,92
99	1060898,99	4407932,65
100	1060883,76	4407931,55
101	1060868,77	4407929,25
102	1060853,91	4407925,69
103	1060839,43	4407920,89
104	1060825,44	4407914,9
105	1060811,93	4407907,76
106	1060799,09	4407899,53
107	1060786,97	4407890,27
108	1060775,65	4407879,98
109	1060687,69	4407793,1
64	1060193,41	4407304,79
110	1062495,59	4408725,33
111	1062515,78	4408749,43
112	1062510,24	4408756,79

113	1062617,1	4408887,43
114	1062613,71	4408893,48
115	1062667,78	4408960,33
116	1062681,61	4408947,58
117	1062717,59	4408990,54
118	1062700,05	4408983,5
119	1062671,03	4408971,86
120	1062663,11	4408968,28
121	1062655,53	4408964,06
122	1062648,31	4408959,23
123	1062641,42	4408953,85
124	1062635	4408947,94
125	1062629,15	4408941,49
126	1062523,26	4408815,41
127	1062517,89	4408808,33
128	1062513,07	4408800,93
129	1062508,81	4408793,08
130	1062505,35	4408784,92
131	1062502,45	4408776,48
132	1062500,32	4408767,87
133	1062499,01	4408759,07
134	1062497,24	4408741,22
110	1062495,59	4408725,33
135	1062266,31	4408336,78
136	1062218,64	4408144,56
137	1062213,85	4408127,78
138	1062207,37	4408111,48
139	1062199,74	4408095,81
140	1062192,09	4408082,62
141	1062184,69	4408071,95
142	1062176,71	4408061,69
143	1062159,08	4408040,64
144	1062148,95	4408036,89
145	1062138,44	4408029,82
146	1062124,94	4408022,4
147	1062110,92	4408016,11
148	1062096,35	4408011,16
149	1062081,41	4408007,45
150	1062066,17	4408004,99
151	1062052,72	4408004,1
152	1062034,53	4408001,2
153	1062018,13	4408000,07
154	1060861,03	4407968,48
155	1060842,95	4407964,16
156	1060825,27	4407958,33
157	1060814,69	4407953,79
158	1060789,25	4407938,13
159	1060776,78	4407929,75
160	1060764,87	4407920,51
161	1060753,63	4407910,28
162	1060181,52	4407344,98
163	1060184,73	4407345,42
164	1060751,11	4407904,91

165	1060764,5	4407917,14
166	1060778,92	4407928,19
167	1060794,26	4407937,99
168	1060810,33	4407946,53
169	1060827,07	4407953,65
170	1060844,3	4407959,37
171	1060861,92	4407963,62
172	1060879,92	4407966,37
173	1060898,05	4407967,58
174	1062050,96	4407998,91
175	1062066,75	4408000,02
176	1062082,43	4408002,54
177	1062097,71	4408006,37
178	1062112,71	4408011,49
179	1062127,18	4408017,94
180	1062141,01	4408025,53
181	1062154,13	4408034,39
182	1062166,5	4408044,3
183	1062177,91	4408055,26
184	1062188,4	4408067,2
185	1062197,74	4408079,95
186	1062205,94	4408093,45
187	1062212,95	4408107,66
188	1062218,79	4408122,41
189	1062223,17	4408137,6
190	1062272,03	4408335,15
135	1062266,31	4408336,78
191	1055058,38	4395222,94
192	1055059,69	4395217,75
193	1055065,67	4395221,92
194	1055064,95	4395271,47
195	1055064,78	4395280,4
196	1055065,86	4395281,23
197	1055065,36	4395283,37
198	1056068,29	4396044,07
199	1056123,41	4396090,81
200	1056118,12	4396092,86
201	1056058,88	4396042,6
202	1056044,53	4396030,7
203	1056030,04	4396019,01
204	1056015,23	4396007,6
205	1055059,69	4395282,82
206	1055060,59	4395224,5
191	1055058,38	4395222,94
207	1058828,47	4406008,14
208	1058831,22	4406005,3
209	1058833,61	4406008,38
210	1058858,03	4406034,53
211	1060082,01	4407243,93
212	1060080,65	4407245,37
207	1058828,47	4406008,14
213	1056112,72	4396134,2
214	1056119,58	4396140,04

215	1056673,58	4397689,89
216	1056671,67	4397690,55
217	1056117,87	4396141,25
218	1056111,33	4396135,74
213	1056112,72	4396134,2
219	1056052,19	4396082,92
220	1056050,93	4396084,45
221	1056018,63	4396057,01
222	1056015,82	4396054,6
223	1056012,87	4396052,3
224	1056009,92	4396050
225	1055086,28	4395349,47
226	1055078,76	4395344,03
227	1055070,99	4395338,96
228	1055063,24	4395334,29
229	1055048,98	4395326,33
230	1055052,47	4395321,28
231	1055994,11	4396035,48
232	1056008,38	4396046,49
233	1056022,38	4396057,81
234	1056036,23	4396069,32
219	1056052,19	4396082,92
235	1063108	4409373,19
236	1063088,75	4409350,16
237	1063128,93	4409381,88
238	1063200,15	4409400,36
239	1063261,25	4409403,2
240	1063271,12	4409405,88
241	1063281,17	4409409,55
242	1063288,55	4409413,01
243	1063310,39	4409427,81
244	1063302,74	4409427,45
245	1063297,41	4409423,68
246	1063288,52	4409418,52
247	1063279,26	4409414,17
248	1063269,65	4409410,61
249	1063259,7	4409407,93
250	1063249,6	4409406,13
251	1063239,47	4409405,19
252	1063200,18	4409403,35
253	1063183,37	4409401,81
254	1063166,96	4409398,69
255	1063150,8	4409394,12
256	1063135,23	4409388,08
257	1063120,16	4409380,65
235	1063108	4409373,19
258	1063162,89	4409438,63
259	1063158,66	4409433,69
260	1063157,69	4409432,47
261	1063158,93	4409432,8
262	1063178,55	4409436,47
263	1063198,46	4409438,31
264	1063237,78	4409440,16

265	1063247,57	4409441,28
266	1063247,33	4409446,33
267	1063237,54	4409445,13
268	1063198,23	4409443,29
269	1063177,85	4409441,45
258	1063162,89	4409438,63
270	1062324,8	4408354,85
271	1062323,58	4408349,98
272	1062363,01	4408339,28
273	1062361,01	4408331,24
274	1062365,83	4408330,06
275	1062369,04	4408342,8
270	1062324,8	4408354,85
276	1062362,3	4408316,52
277	1062357,47	4408317,71
278	1062357,05	4408316,13
279	1062317,26	4408324,46
280	1062316,04	4408319,59
281	1062360,67	4408310,25
276	1062362,3	4408316,52
282	1055023,65	4395364,07
283	1055024,66	4395358,52
284	1055026,09	4395359,56
285	1055046,17	4395330,44
286	1055050,58	4395332,91
287	1055045,42	4395340,38
288	1055027,35	4395366,62
282	1055023,65	4395364,07
289	1062227,34	4408363,78
290	1062232,15	4408362,59
291	1062234,37	4408371,19
292	1062258,85	4408365,37
293	1062260,05	4408370,16
294	1062230,77	4408377,24
289	1062227,34	4408363,78
295	1062251,71	4408335,76
296	1062252,92	4408340,62
297	1062228,33	4408347,62
298	1062228,72	4408349,03
299	1062223,8	4408350,22
300	1062222,28	4408344,15
301	1062251,6	4408335,81
295	1062251,71	4408335,76
302	1055033,12	4395199,02
303	1055034,89	4395200,24
304	1055019,91	4395255,92
305	1055017,27	4395255,32
302	1055033,12	4395199,02
306	1056143,21	4396111,25
307	1056137,75	4396111,82
308	1056135,41	4396107,59
309	1056122,46	4396096,57
310	1056127,79	4396094,52

311	1056139,42	4396104,4
306	1056143,21	4396111,25
312	1055036,64	4395201,45
313	1055042,18	4395205,4
314	1055040,84	4395210,66

315	1055036,02	4395207,22
316	1055021,9	4395256,41
317	1055028,67	4395231,15
312	1055036,64	4395201,45

## 86:04:0000001:31224/чзү3

№ точки	X	Y
1	1056170,63	4396155,12
2	1056174,24	4396154,69
3	1056291,28	4396482,13
4	1056299,28	4396479,27
5	1056317,49	4396530,31
6	1056309,47	4396533,18
7	1056636,03	4397446,84
8	1056637,95	4397446,16
9	1056668,71	4397532,22
10	1056666,79	4397532,86
11	1057568,38	4400055
12	1057570,32	4400054,33
13	1057779,89	4400640,85
14	1057778,07	4400641,53
15	1058409,43	4402407,95
16	1058431,24	4402503,61
17	1058782,51	4405776,41
18	1058817,39	4405898,56
19	1058891,14	4406001,92
20	1058949,64	4406059,7
21	1058951,03	4406058,28
22	1058963,82	4406070,87

23	1058962,33	4406072,3
24	1058962,57	4406072,47
25	1060198,86	4407293,85
26	1060196,34	4407296,36
27	1058888,51	4406004,2
28	1058814,11	4405900,15
29	1058779,06	4405777,14
30	1058427,78	4402504,18
31	1058406,07	4402408,95
1	1056170,63	4396155,12
32	1058778,49	4405793,31
33	1058805,22	4405887,14
34	1058798,61	4405871,82
35	1058788,42	4405841,16
36	1058780,93	4405809,74
32	1058778,49	4405793,31
37	1058818,93	4405915,42
38	1058875,5	4405994,6
39	1058864,14	4405982,4
40	1058844,33	4405956,95
41	1058826,67	4405929,93
37	1058818,93	4405915,42

## 86:04:0000001:31224/чзү4

№ точки	X	Y
1	1062323,58	4408349,98
2	1062324,8	4408354,85
3	1062342,08	4408424,82
4	1062355,81	4408461,72
5	1062377,45	4408494,53
6	1062421,43	4408547
7	1062431,34	4408538,66
8	1062793,8	4408971,63
9	1062792,68	4408972,59
10	1062935,18	4409142,8
11	1062926,41	4409150,23
12	1063077	4409330,17
13	1063132,82	4409374,11
14	1063201,49	4409391,9
15	1063277,75	4409395,5
16	1063326,97	4409428,77
17	1063320	4409428,26
18	1063276,65	4409398,88
19	1063200,94	4409395,34
20	1063131,28	4409377,34

21	1063074,61	4409332,67
22	1062374,73	4408496,63
23	1062352,66	4408463,32
24	1062338,71	4408425,88
25	1062322,74	4408360,98
26	1062320,33	4408350,85
1	1062323,58	4408349,98
27	1060198,86	4407293,85
28	1060783,25	4407871,31
29	1060836,91	4407907,33
30	1060900,07	4407921,11
31	1062128,77	4407954,49
32	1062221,65	4408028,46
33	1062232,27	4408015,21
34	1062264,8	4408041,07
35	1062292,51	4408153,32
36	1062276,04	4408157,4
37	1062316,04	4408319,59
38	1062317,26	4408324,46
39	1062313,9	4408325,16
40	1062246,41	4408052,81

41	1062127,45	4407957,98
42	1060899,65	4407924,61
43	1060835,48	4407910,6
44	1060781,06	4407873,99
45	1060196,34	4407296,36
27	1060198,86	4407293,85
46	1062241,99	4408055,63
47	1062253,14	4408100,54
48	1062249,59	4408091,48
49	1062241,04	4408074,19
50	1062231,01	4408057,69
51	1062219,62	4408042,16
52	1062206,82	4408027,65
46	1062241,99	4408055,63

53	1062160,32	4407990,58
54	1062144,97	4407982,08
55	1062127,34	4407974,27
56	1062109,11	4407967,99
57	1062090,4	4407963,34
58	1062080,29	4407961,74
59	1062125,77	4407962,98
53	1062160,32	4407990,58
60	1063274,96	4409403,82
61	1063288,55	4409413,01
62	1063281,17	4409409,55
63	1063271,12	4409405,88
64	1063261,25	4409403,2
60	1063274,96	4409403,82

86:04:0000001:31224/чзу5

№ точки	X	Y
1	1056769,85	4396080,4
2	1056770,16	4396083,42
3	1056167,66	4396146,87
4	1056166,74	4396144,27
5	1056166,86	4396143,89
1	1056769,85	4396080,4
6	1056154,51	4396110,07
7	1056152,78	4396105,17
8	1056156,32	4396104,81
9	1056182,07	4396102,11
10	1056187,48	4396104,54
11	1056701,72	4396050,42
12	1056739,98	4396043,3
13	1056765,69	4396040,62
14	1056766,22	4396045,65
6	1056154,51	4396110,07

86:04:0000001:31224/чзу6

№ точки	X	Y
1	1056764,95	4396033,57
2	1056699,88	4396045,57
3	1056188,3	4396099,42
4	1056147,93	4396081,41
5	1056136,97	4396085,48
6	1056131,43	4396081,32
7	1056148	4396074,94
8	1056189,27	4396093,3
9	1056697,71	4396039,76
10	1056764,32	4396027,52
1	1056764,95	4396033,57

11	1056141,2	4396089,35
12	1056147,75	4396086,82
13	1056182,07	4396102,11
14	1056156,32	4396104,81
15	1056154,08	4396098,48
16	1056147,43	4396093,45
11	1056141,2	4396089,35
17	1056765,69	4396040,62
18	1056739,98	4396043,3
19	1056765,47	4396038,54
17	1056765,69	4396040,62

## 86:04:0000001:31224/чзу7

№ точки	X	Y
1	1056770,68	4396088,39
2	1056771,05	4396091,87
3	1056174,24	4396154,69
4	1056170,63	4396155,12
5	1056169,41	4396151,7
1	1056770,68	4396088,39

## 86:04:0000001:31224/чзу8

№ точки	X	Y
1	1060164,41	4407342,61
2	1059940,4	4407708,09
3	1059900,54	4407730,85
4	1059729,2	4408010,5
5	1059726,95	4408056,25
6	1058821,55	4409533,12
7	1058818,14	4409531,05
8	1059713,64	4408070,3
9	1059716,43	4408065,22
10	1059718,8	4408059,93
11	1059720,61	4408054,42
12	1059722,11	4408048,83
13	1059722,94	4408043,07
14	1059723,43	4408037,31
15	1059723,88	4408020,09
16	1059724,08	4408017,2
17	1059724,49	4408014,26
18	1059725,24	4408011,45
19	1059726,22	4408008,71
20	1059727,41	4408005,99
21	1059728,84	4408003,46
22	1059894,1	4407733,74
23	1059895,73	4407731,32
24	1059897,58	4407729,06
25	1059899,64	4407726,9
26	1059901,81	4407725,02
27	1059904,2	4407723,31
28	1059906,69	4407721,79
29	1059921,84	4407713,58
30	1059926,84	4407710,62
31	1059931,51	4407707,18
32	1059935,86	4407703,4
33	1059939,88	4407699,21
34	1059943,55	4407694,68
35	1059946,8	4407689,88
36	1060160,08	4407342,02
1	1060164,41	4407342,61
37	1058790	4409513,78
38	1058785,77	4409511,19
39	1058812,35	4409471,62
40	1059686,08	4408046,23
41	1059687,43	4408000,24
42	1059850,39	4407734,29
43	1059855,62	4407726,23
44	1059861,07	4407718,55
45	1059867,07	4407711,1
46	1059883,34	4407691,47
47	1059888,55	4407688,35
48	1059903,7	4407680,21
49	1059905,85	4407678,88
50	1059907,89	4407677,44
51	1059909,72	4407675,8
52	1059911,44	4407674
53	1059913,06	4407672,11
54	1059914,45	4407670,04
55	1059950,85	4407610,41
56	1059956,85	4407602,8
57	1059962,55	4407594,86
58	1059967,79	4407586,71
59	1060122,71	4407334
60	1060122,13	4407331,32
61	1060135,83	4407314,5
62	1060135,96	4407318,2
63	1059918,74	4407672,63
64	1059917,01	4407675,05
65	1059915,17	4407677,31
66	1059913,19	4407679,41
67	1059910,91	4407681,35
68	1059908,63	4407683,07
69	1059906,14	4407684,58
70	1059890,98	4407692,78
71	1059886,01	4407695,75
72	1059881,33	4407699,18
73	1059876,87	4407702,96
74	1059872,88	4407707,15
75	1059869,3	4407711,69
76	1059866,03	4407716,48
77	1059700,64	4407986,21
78	1059697,83	4407991,28
79	1059695,46	4407996,56
80	1059693,64	4408002,08
81	1059692,14	4408007,67
82	1059691,32	4408013,42

83	1059690,84	4408019,18
84	1059690,48	4408036,42
85	1059690,17	4408039,34
86	1059689,77	4408042,22
87	1059689,01	4408045,04

88	1059688,04	4408047,8
89	1059686,86	4408050,5
90	1059685,45	4408053,04
37	1058790	4409513,78

## 86:04:0000001:31224/чзу9

№ точки	X	Y
1	1058774,38	4409504,19
2	1058779,52	4409507,34
3	1058808,88	4409467,84
4	1059681,12	4408044,73
5	1059682,47	4407998,72
6	1059846,23	4407731,66
7	1059851,46	4407723,45
8	1059857,14	4407715,51
9	1059863,14	4407707,95
10	1059946,92	4407607,25
11	1059952,93	4407599,8
12	1059958,37	4407592,02
13	1059963,62	4407584
14	1060117,4	4407333,14
15	1060115,7	4407325,9
16	1060107,64	4407318,32
17	1060110,96	4407332,12
18	1059958,45	4407580,92
19	1059953,45	4407588,69
20	1059948,13	4407596,13
21	1059942,35	4407603,33
22	1059858,55	4407704,08
23	1059852,33	4407711,91

24	1059846,42	4407720,11
25	1059841,08	4407728,52
26	1059676,44	4407997,01
27	1059675,21	4408042,99
28	1058808,02	4409457,66
29	1058798,43	4409471,86
1	1058774,38	4409504,19
30	1059883,34	4407691,47
31	1059888,55	4407688,35
32	1059897,94	4407683,3
33	1059903,7	4407680,21
34	1059905,85	4407678,88
35	1059907,89	4407677,44
36	1059909,72	4407675,8
37	1059911,44	4407674
38	1059913,06	4407672,11
39	1059914,45	4407670,04
40	1059950,85	4407610,41
30	1059883,34	4407691,47
41	1058785,77	4409511,19
42	1058812,35	4409471,62
43	1058783,81	4409509,98
41	1058785,77	4409511,19

## 86:04:0000001:31224/чзу10

№ точки	X	Y
1	1060166,12	4407349,44
2	1060168,6	4407351,97
3	1059946,47	4407714,4
4	1059906,72	4407737,12
5	1059737,5	4408013,09
6	1059735,26	4408058,85
7	1058828,81	4409537,58
8	1058825,86	4409535,76
9	1059731,83	4408057,75
10	1059734,07	4408012,01
11	1059904,23	4407734,54
12	1059943,98	4407711,76
1	1060166,12	4407349,44

## 86:04:0000001:31224/чзу11

№ точки	X	Y
1	1058758,77	4405957,32
2	1058766,07	4405949,89
3	1058739,59	4405853,18

4	1058736,87	4405842,63
5	1058734,93	4405832,01
6	1058733,44	4405821,24
7	1058384,52	4402569,34

8	1058383,51	4402561,57
9	1058382,19	4402553,92
10	1058380,64	4402546,31
11	1058344,93	4402390,52
12	1058343,16	4402383,03
13	1058340,91	4402375,55
14	1058338,34	4402368,11
15	1056695,06	4397770,89
16	1056686,58	4397773,91
17	1058329,9	4402371,19
18	1058332,25	4402378,19
19	1058334,4	4402385,35
20	1058336,19	4402392,55
21	1058371,88	4402548,32
22	1058373,35	4402555,63
23	1058374,59	4402562,9
24	1058375,48	4402570,29
25	1058724,51	4405822,22
26	1058726,08	4405833,44
27	1058728,12	4405844,59
28	1058730,83	4405855,6
1	1058758,77	4405957,32
29	1062252,92	4408340,62
30	1062261,48	4408338,18
31	1062260,26	4408333,3
32	1062213,81	4408145,9
33	1062209,13	4408129,45
34	1062202,83	4408113,48
35	1062195,24	4408098,1
36	1062187,78	4408085,34
37	1062180,61	4408074,87
38	1062172,85	4408064,83
39	1062156,07	4408044,85
40	1062080,82	4408017,1
41	1062065,53	4408012,17
42	1062049,93	4408008,55
43	1062033,95	4408006,12
44	1062017,89	4408005,05
45	1060836,25	4407972,95
46	1060786,58	4407942,37
47	1060773,75	4407933,83
48	1060761,65	4407924,31
49	1060750,2	4407913,91
50	1060173,15	4407343,8
51	1060169,84	4407343,35
52	1060166,12	4407349,44
53	1060168,6	4407351,97
54	1060743,9	4407920,31
55	1060755,74	4407931,19
56	1060768,43	4407941,14
57	1060781,9	4407950,07
58	1060833,68	4407981,86
59	1062017,65	4408014,04

60	1062033,04	4408015,07
61	1062048,12	4408017,38
62	1062063,06	4408020,87
63	1062077,68	4408025,57
64	1062150,76	4408052,44
65	1062165,89	4408070,64
66	1062173,33	4408080,18
67	1062180,19	4408090,19
68	1062186,38	4408100,59
69	1062187,43	4408102,46
70	1062194,62	4408117,13
71	1062200,54	4408132,31
72	1062205,15	4408147,98
73	1062251,71	4408335,76
29	1062252,92	4408340,62
74	1060071,21	4407255,65
75	1060077,3	4407249,05
76	1058824,97	4406011,71
77	1058818,66	4406018,15
74	1060071,21	4407255,65
78	1056658,49	4397695,26
79	1056666,93	4397692,25
80	1056113,53	4396144,16
81	1056108,1	4396139,58
82	1056102,33	4396146,4
83	1056105,92	4396149,46
78	1056658,49	4397695,26
84	1056042,02	4396095,22
85	1056047,79	4396088,3
86	1056015,39	4396060,8
87	1056012,57	4396058,52
88	1056009,85	4396056,21
89	1056006,9	4396053,97
90	1055083,27	4395353,48
91	1055075,96	4395348,16
92	1055068,41	4395343,19
93	1055060,65	4395338,63
94	1055050,58	4395332,91
95	1055045,42	4395340,38
96	1055056,29	4395346,5
97	1055063,72	4395350,82
98	1055070,82	4395355,57
99	1055077,81	4395360,64
100	1056001,45	4396061,16
101	1056004,17	4396063,28
102	1056006,91	4396065,43
103	1056009,61	4396067,68
84	1056042,02	4396095,22
104	1063141,33	4409498,25
105	1063147,81	4409498,53
106	1062962,26	4409277,07
107	1062961,39	4409276,22
108	1062933,06	4409247,02



109	1062929,81	4409243,48
110	1062926,57	4409239,87
111	1062923,22	4409236,16
112	1062905,7	4409215,22
113	1062899,05	4409221,28
114	1062891,44	4409228,34
115	1063116,16	4409496,83
104	1063141,33	4409498,25
116	1062497,24	4408741,22
117	1062495,59	4408725,33
118	1062372,52	4408578,24
119	1062365,76	4408584,2
120	1062356,32	4408592,66
121	1062298,86	4408527,02
122	1062310,96	4408516,62
123	1062317,82	4408510,73
124	1062313,22	4408503,84
125	1062305,77	4408490,45
126	1062303,13	4408485,08
127	1062296,79	4408471,16
128	1062291,38	4408456,79
129	1062287,22	4408442,12
130	1062267,61	4408363,22
131	1062258,85	4408365,37
132	1062260,05	4408370,16
133	1062278,33	4408444,2
134	1062282,84	4408459,6
135	1062288,34	4408474,66
136	1062295,08	4408489,22
137	1062297,73	4408494,49
138	1062304,84	4408507,26
139	1062282,1	4408527,87
140	1062357,45	4408610,76
141	1062374,78	4408594,95
116	1062497,24	4408741,22
142	1062840,82	4409189,53
143	1062850,18	4409181,65

144	1062835,41	4409163,37
145	1062847,1	4409159,13
146	1062856,09	4409155,9
147	1062717,59	4408990,54
148	1062700,05	4408983,5
149	1062806,68	4409110,88
150	1062788,16	4409126,68
142	1062840,82	4409189,53
151	1062148,95	4408036,89
152	1062138,44	4408029,82
153	1062124,94	4408022,4
154	1062110,92	4408016,11
155	1062096,35	4408011,16
156	1062081,41	4408007,45
157	1062066,17	4408004,99
158	1062052,72	4408004,1
159	1062066,78	4408007,37
160	1062082,51	4408012,42
151	1062148,95	4408036,89
161	1058770,16	4405945,69
162	1058779,15	4405936,52
163	1058770,83	4405920,98
164	1058756,6	4405887,79
165	1058744,4	4405851,93
161	1058770,16	4405945,69
166	1058379,51	4402519,11
167	1058376,26	4402496,78
168	1058362,55	4402437,03
169	1058355,82	4402415,5
166	1058379,51	4402519,11
170	1060837,72	4407967,96
171	1060861,03	4407968,48
172	1060842,95	4407964,16
173	1060825,27	4407958,33
174	1060814,69	4407953,79
175	1060823,76	4407959,38
170	1060837,72	4407967,96

86:04:0000001:31224:3У1

№ точки	X	Y
1	1056133,25	4396087,06
2	1056127,73	4396089,15
3	1056068,29	4396044,07
4	1055065,36	4395283,37
5	1055065,86	4395281,23
6	1055173,22	4394865,29
7	1055229,07	4394044,83
8	1055238,2	4393910,76
9	1055251,12	4393864,9
10	1055249,02	4393838,27
11	1055211,42	4393363,62
12	1055547,02	4392778,95

13	1055628,92	4392603,73
14	1055765,03	4392449,02
15	1055910,25	4392095,26
16	1055928,3	4392064,35
17	1055769,38	4392451,68
18	1055633,05	4392606,51
19	1055551,39	4392781,24
20	1055216,52	4393364,71
21	1055254,12	4393838,62
22	1055256,23	4393865,39
23	1055243,1	4393911,65
24	1055234,01	4394045,02
25	1055178,08	4394866,07

26	1055070,96	4395281,38
1	1056133,25	4396087,06
27	1056137,93	4396090,62
28	1056151,12	4396100,6
29	1056152,78	4396105,17

30	1056154,51	4396110,07
31	1056149,49	4396110,59
32	1056147,01	4396103,68
33	1056132,53	4396092,72
27	1056137,93	4396090,62

86:04:0000001:31224:3Y2

№ точки	X	Y
1	1055058,38	4395222,94
2	1055060,59	4395224,5
3	1055059,69	4395282,82
4	1056015,23	4396007,6
5	1056030,04	4396019,01
6	1056044,53	4396030,7
7	1056058,88	4396042,6
8	1056118,12	4396092,86
9	1056122,46	4396096,57
10	1056135,41	4396107,59
11	1056137,75	4396111,82
12	1056162,99	4396157,57
13	1058381,92	4402365,17
14	1058401,22	4402426,58
15	1058415,59	4402489,38
16	1058424,93	4402553,09
17	1058771,09	4405778,35
18	1058776	4405810,7
19	1058783,59	4405842,49
20	1058793,99	4405873,6
21	1058806,88	4405903,64
22	1058822,36	4405932,49
23	1058840,24	4405959,89
24	1058860,36	4405985,67
25	1058882,53	4406009,62
26	1060189,83	4407301,17
27	1060193,41	4407304,79
28	1060687,69	4407793,1
29	1060775,65	4407879,98
30	1060786,97	4407890,27
31	1060799,09	4407899,53
32	1060811,93	4407907,76
33	1060825,44	4407914,9
34	1060839,43	4407920,89
35	1060853,91	4407925,69
36	1060868,77	4407929,25
37	1060883,76	4407931,55
38	1060898,99	4407932,65
39	1062051,91	4407963,92
40	1062070,74	4407965,26
41	1062089,37	4407968,24
42	1062107,65	4407972,77
43	1062125,56	4407978,92
44	1062142,73	4407986,59

45	1062159,29	4407995,71
46	1062175	4408006,21
47	1062189,61	4408018,04
48	1062203,27	4408031,06
49	1062215,75	4408045,26
50	1062226,82	4408060,47
51	1062236,63	4408076,59
52	1062244,96	4408093,53
53	1062251,86	4408111,07
54	1062257,18	4408129,22
55	1062305,94	4408326,82
56	1062308,95	4408326,19
57	1062313,9	4408325,16
58	1062317,26	4408324,46
59	1062357,05	4408316,13
60	1062357,47	4408317,71
61	1062304,04	4408330,7
62	1062297,37	4408325,44
63	1062294,27	4408324,36
64	1062290,33	4408326,25
65	1062282,69	4408335,86
66	1062228,72	4408349,03
67	1062228,33	4408347,62
68	1062252,92	4408340,62
69	1062261,48	4408338,18
70	1062266,31	4408336,78
71	1062272,03	4408335,15
72	1062223,17	4408137,6
73	1062218,79	4408122,41
74	1062212,95	4408107,66
75	1062205,94	4408093,45
76	1062197,74	4408079,95
77	1062188,4	4408067,2
78	1062177,91	4408055,26
79	1062166,5	4408044,3
80	1062154,13	4408034,39
81	1062141,01	4408025,53
82	1062127,18	4408017,94
83	1062112,71	4408011,49
84	1062097,71	4408006,37
85	1062082,43	4408002,54
86	1062066,75	4408000,02
87	1062050,96	4407998,91
88	1060898,05	4407967,58
89	1060879,92	4407966,37

90	1060861,92	4407963,62
91	1060844,3	4407959,37
92	1060827,07	4407953,65
93	1060810,33	4407946,53
94	1060794,26	4407937,99
95	1060778,92	4407928,19
96	1060764,5	4407917,14
97	1060751,11	4407904,91
98	1060184,73	4407345,42
99	1060135,1	4407296,39
100	1060082,01	4407243,93
101	1058858,03	4406034,53
102	1058833,61	4406008,38
103	1058831,22	4406005,3
104	1058811,68	4405980,23
105	1058792,22	4405950,32
106	1058782,82	4405932,79
107	1058775,35	4405918,84
108	1058761,2	4405886,03
109	1058750	4405852,14
110	1058741,57	4405817,38
111	1058736,32	4405782,07
112	1058390,13	4402556,83
113	1058381,19	4402495,81
114	1058367,39	4402435,77
115	1058348,99	4402376,95
116	1056701,72	4397768,58
117	1056673,58	4397689,89
118	1056119,58	4396140,04
119	1056112,72	4396134,2
120	1056052,19	4396082,92
121	1056036,23	4396069,32
122	1056022,38	4396057,81
123	1056008,38	4396046,49
124	1055994,11	4396035,48
125	1055052,47	4395321,28
126	1055048,98	4395326,33
127	1055046,17	4395330,44
128	1055026,09	4395359,56
129	1055024,66	4395358,52
130	1055025,88	4395351,57
131	1055029,01	4395338,05
1	1055058,38	4395222,94
132	1063350,45	4409508,03
133	1063314,75	4409506,35
134	1063314,62	4409505,46
135	1063312,71	4409498,01
136	1063310,2	4409491,26
137	1063307,26	4409484,73
138	1063303,65	4409478,48
139	1063299,56	4409472,55
140	1063294,92	4409467,01
141	1063289,83	4409461,95

142	1063284,37	4409457,29
143	1063278,44	4409453,15
144	1063272,3	4409449,53
145	1063265,81	4409446,46
146	1063258,95	4409443,97
147	1063252,1	4409442,1
148	1063247,57	4409441,28
149	1063237,78	4409440,16
150	1063198,46	4409438,31
151	1063178,55	4409436,47
152	1063158,93	4409432,8
153	1063157,69	4409432,47
154	1063108	4409373,19
155	1063120,16	4409380,65
156	1063135,23	4409388,08
157	1063150,8	4409394,12
158	1063166,96	4409398,69
159	1063183,37	4409401,81
160	1063200,18	4409403,35
161	1063239,47	4409405,19
162	1063249,6	4409406,13
163	1063259,7	4409407,93
164	1063269,65	4409410,61
165	1063279,26	4409414,17
166	1063288,52	4409418,52
167	1063297,41	4409423,68
168	1063302,74	4409427,45
169	1063305,73	4409429,58
170	1063313,57	4409436,19
171	1063320,85	4409443,46
172	1063327,44	4409451,35
173	1063333,25	4409459,75
174	1063338,37	4409468,65
175	1063342,68	4409477,99
176	1063346,1	4409487,64
177	1063348,73	4409497,53
178	1063349,32	4409500,94
132	1063350,45	4409508,03
179	1055040,84	4395210,66
180	1055009,58	4395333,37
181	1055006,69	4395345,82
182	1054999,58	4395340,76
183	1054999,97	4395338,88
184	1055002	4395330,84
185	1055016,73	4395275,83
186	1055021,9	4395256,41
187	1055036,02	4395207,22
179	1055040,84	4395210,66
188	1062317,47	4408341,84
189	1062361,01	4408331,24
190	1062363,01	4408339,28
191	1062323,58	4408349,98
192	1062320,33	4408350,85

193	1062318,53	4408343,59
188	1062317,47	4408341,84
194	1062232,15	4408362,59
195	1062270,33	4408353,32
196	1062270,33	4408353,32
197	1062269,93	4408355,13

198	1062271,65	4408362,28
199	1062267,61	4408363,22
200	1062258,85	4408365,37
201	1062234,37	4408371,19
194	1062232,15	4408362,59

## 86:04:0000001:31224:3У3

№ точки	X	Y
1	1062859,6	4409154,56
2	1062908,33	4409212,76
3	1062905,7	4409215,22
4	1062899,05	4409221,28
5	1062891,44	4409228,34
6	1062889,47	4409230,15
7	1062850,19	4409181,65
8	1062835,41	4409163,37
9	1062847,1	4409159,13
10	1062856,09	4409155,9
1	1062859,6	4409154,56

## 86:04:0000001:31224:3У4

№ точки	X	Y
1	1062319,4	4408509,36
2	1062323,71	4408514,99
3	1062323,71	4408514,99
4	1062324,23	4408515,67
5	1062324,34	4408515,79
6	1062374,94	4408576,1
7	1062372,52	4408578,24
8	1062365,76	4408584,2
9	1062356,32	4408592,66
10	1062298,86	4408527,02
11	1062310,96	4408516,62
12	1062317,82	4408510,73
1	1062319,4	4408509,36

## 86:04:0000001:31224:3У5

№ точки	X	Y
1	1060082,01	4407243,93
2	1060135,1	4407296,39
3	1060135,83	4407314,5
4	1060122,13	4407331,32
5	1060121,77	4407331,7
6	1060115,7	4407325,9
7	1060107,64	4407318,32
8	1060057,33	4407270,67
9	1060071,21	4407255,65
10	1060077,3	4407249,05
11	1060080,65	4407245,37
1	1060082,01	4407243,93



86:04:0000001:31224:3У6

№ точки	X	Y
1	1056052,19	4396082,92
2	1056112,72	4396134,2
3	1056111,33	4396135,74
4	1056108,1	4396139,58
5	1056102,33	4396146,4
6	1056096,91	4396152,91
7	1056035,77	4396102,82
8	1056042,02	4396095,22
9	1056047,79	4396088,3
10	1056050,93	4396084,45
1	1056052,19	4396082,92

86:04:0000001:31224:3У7

№ точки	X	Y
1	1054990,25	4395248,91
2	1055017,27	4395255,32
3	1055019,91	4395255,92
4	1055000,01	4395330,3
5	1054997,97	4395338,44
6	1054996,39	4395346,61
7	1054995,41	4395352,99
8	1054995,12	4395354,99
9	1054968,99	4395349,81
1	1054990,25	4395248,91
10	1054999,58	4395340,76
11	1055006,69	4395345,82
12	1055006,28	4395347,63
13	1055004,63	4395356,85
14	1054997,01	4395355,36
15	1054997,29	4395353,38
16	1054998,27	4395346,97
10	1054999,58	4395340,76

86:04:0000001:31224:3У9

№ точки	X	Y			
1	1062313,9	4408325,16	17	1060899,65	4407924,61
2	1062308,95	4408326,19	18	1062127,45	4407957,98
3	1062253,14	4408100,54	19	1062246,41	4408052,81
4	1062241,99	4408055,63	1	1062313,9	4408325,16
5	1062206,82	4408027,65	20	1063088,75	4409350,16
6	1062160,32	4407990,58	21	1062363,14	4408484,18
7	1062125,77	4407962,98	22	1062357,09	4408476,28
8	1062080,29	4407961,74	23	1062352,19	4408468,4
9	1060899,07	4407929,65	24	1062348,04	4408460,16
10	1060833,57	4407915,27	25	1062344,6	4408451,49
11	1060777,83	4407877,91	26	1062341,96	4408441,98
12	1060195,04	4407302,16	27	1062322,74	4408360,98
13	1060192,87	4407299,95	28	1062338,71	4408425,88
14	1060196,34	4407296,36	29	1062352,66	4408463,32
15	1060781,06	4407873,99	30	1062374,73	4408496,63
16	1060835,48	4407910,6	31	1063074,61	4409332,67
			32	1063131,28	4409377,34

33	1063200,94	4409395,34
34	1063276,65	4409398,88
35	1063320	4409428,26
36	1063356,56	4409453,03
37	1063353,96	4409508,19
38	1063350,45	4409508,03
39	1063349,32	4409500,94
40	1063351,46	4409455,59

41	1063310,39	4409427,81
42	1063288,55	4409413,01
43	1063274,96	4409403,82
44	1063261,25	4409403,2
45	1063200,15	4409400,36
46	1063128,93	4409381,88
20	1063088,75	4409350,16

## 86:04:0000001:31224:3У10

№ точки	X	Y
1	1056766,22	4396045,65
2	1056769,85	4396080,4
3	1056166,86	4396143,89
4	1056166,74	4396144,27
5	1056164,37	4396152,51
6	1056162,99	4396157,57
7	1056137,75	4396111,82
8	1056143,21	4396111,25
9	1056149,49	4396110,59
10	1056154,51	4396110,07
1	1056766,22	4396045,65

## 86:04:0000001:31224:3У11

№ точки	X	Y
1	1056765,47	4396038,54
2	1056701,72	4396050,42
3	1056187,48	4396104,54
4	1056182,07	4396102,11
5	1056147,75	4396086,82
6	1056141,2	4396089,35
7	1056137,93	4396090,62
8	1056132,53	4396092,72
9	1056127,79	4396094,52
10	1056122,46	4396096,57
11	1056118,12	4396092,86
12	1056123,41	4396090,81
13	1056127,73	4396089,15
14	1056133,25	4396087,06
15	1056136,97	4396085,48
16	1056147,93	4396081,41
17	1056188,3	4396099,42
18	1056699,88	4396045,57
19	1056764,95	4396033,57
1	1056765,47	4396038,54

## 86:04:0000001:31224:3У12

№ точки	X	Y
1	1056169,41	4396151,7
2	1056167,66	4396146,87
3	1056770,16	4396083,42
4	1056770,68	4396088,39
1	1056169,41	4396151,7

86:04:0000001:31224:3У13

№ точки	X	Y
1	1060135,1	4407296,39
2	1060184,73	4407345,42
3	1060181,51	4407344,97
4	1060173,16	4407343,8
5	1060169,84	4407343,34
6	1060164,4	4407342,61
7	1060160,07	4407342,02
8	1059946,8	4407689,88
9	1059943,55	4407694,68
10	1059939,87	4407699,21
11	1059935,85	4407703,4
12	1059931,51	4407707,18
13	1059926,84	4407710,62
14	1059921,85	4407713,58
15	1059906,69	4407721,79
16	1059904,2	4407723,31
17	1059901,81	4407725,02
18	1059899,64	4407726,9
19	1059897,58	4407729,06
20	1059895,73	4407731,32
21	1059894,1	4407733,74
22	1059728,83	4408003,46
23	1059727,41	4408005,99
24	1059726,22	4408008,7
25	1059725,25	4408011,45
26	1059724,5	4408014,26
27	1059724,09	4408017,2
28	1059723,89	4408020,09
29	1059723,44	4408037,31
30	1059722,95	4408043,07
31	1059722,12	4408048,83
32	1059720,62	4408054,42
33	1059718,81	4408059,93
34	1059716,44	4408065,22

35	1059713,64	4408070,3
36	1058818,13	4409531,04
37	1058790	4409513,78
38	1059685,45	4408053,04
39	1059686,86	4408050,5
40	1059688,04	4408047,8
41	1059689,01	4408045,04
42	1059689,76	4408042,22
43	1059690,17	4408039,34
44	1059690,47	4408036,42
45	1059690,83	4408019,18
46	1059691,32	4408013,42
47	1059692,14	4408007,67
48	1059693,63	4408002,08
49	1059695,45	4407996,56
50	1059697,82	4407991,28
51	1059700,64	4407986,21
52	1059866,03	4407716,48
53	1059869,29	4407711,69
54	1059872,87	4407707,15
55	1059876,87	4407702,96
56	1059881,33	4407699,19
57	1059886	4407695,74
58	1059890,98	4407692,78
59	1059906,14	4407684,58
60	1059908,63	4407683,07
61	1059910,91	4407681,35
62	1059913,19	4407679,41
63	1059915,16	4407677,31
64	1059917	4407675,05
65	1059918,73	4407672,63
66	1060135,96	4407318,2
67	1060135,83	4407314,51
1	1060135,1	4407296,39

86:04:0000001:31224:3У14

№ точки	X	Y
1	1060115,7	4407325,9
2	1060121,77	4407331,7
3	1060122,13	4407331,32
4	1060122,71	4407334
5	1059967,79	4407586,71
6	1059962,55	4407594,86
7	1059956,85	4407602,8
8	1059950,85	4407610,41
9	1059883,34	4407691,47
10	1059867,07	4407711,1
11	1059861,07	4407718,55
12	1059855,62	4407726,23
13	1059850,39	4407734,29

14	1059687,43	4408000,24
15	1059686,08	4408046,23
16	1058812,35	4409471,62
17	1058783,81	4409509,98
18	1058779,52	4409507,34
19	1058808,88	4409467,84
20	1059681,12	4408044,73
21	1059682,47	4407998,72
22	1059846,23	4407731,66
23	1059851,46	4407723,45
24	1059857,14	4407715,51
25	1059863,14	4407707,95
26	1059946,92	4407607,25
27	1059952,93	4407599,8



28	1059958,37	4407592,02
29	1059963,62	4407584

30	1060117,4	4407333,14
1	1060115,7	4407325,9

## 86:04:0000001:31224:3У15

№ точки	X	Y
1	1060164,41	4407342,61
2	1060169,84	4407343,35
3	1060166,12	4407349,44
4	1059943,98	4407711,76
5	1059904,23	4407734,54
6	1059734,07	4408012,01
7	1059731,83	4408057,75
8	1058825,86	4409535,76
9	1058821,55	4409533,12
10	1059726,95	4408056,25

11	1059729,2	4408010,5
12	1059900,54	4407730,85
13	1059940,4	4407708,09
1	1060164,41	4407342,61
14	1060193,41	4407304,79
15	1060189,83	4407301,17
16	1060191,46	4407298,54
17	1060192,87	4407299,95
18	1060195,04	4407302,16
14	1060193,41	4407304,79

## 86:04:0000001:31224:3У16

№ точки	X	Y
1	1058782,82	4405932,79
2	1058792,22	4405950,32
3	1058811,68	4405980,23
4	1058831,22	4406005,3
5	1058828,47	4406008,14
6	1058824,97	4406011,71
7	1058818,66	4406018,15
8	1058804,65	4406032,45
9	1058743,64	4405972,73
10	1058758,77	4405957,32
11	1058766,07	4405949,89
12	1058770,16	4405945,69
13	1058779,15	4405936,52
1	1058782,82	4405932,79

## 86:04:0000001:31224:3У17

№ точки	X	Y
1	1056673,58	4397689,89
2	1056701,72	4397768,58
3	1056699,81	4397769,19
4	1056695,06	4397770,89
5	1056686,58	4397773,91
6	1056668,22	4397780,42
7	1056640,26	4397701,73
8	1056658,49	4397695,26
9	1056666,93	4397692,25
10	1056671,67	4397690,55
1	1056673,58	4397689,89

## 86:04:0000001:31224:3У18

№ точки	X	Y
1	1056699,81	4397769,19
2	1058343,06	4402366,45

3	1058345,61	4402374
4	1058347,97	4402381,71
5	1058349,85	4402389,42

6	1058355,82	4402415,5
7	1058379,51	4402519,11
8	1058385,54	4402545,24
9	1058387,11	4402553,02
10	1058388,44	4402560,88
11	1058389,46	4402568,75
12	1058738,37	4405820,64
13	1058739,86	4405831,2
14	1058741,8	4405841,55
15	1058744,4	4405851,93
16	1058770,16	4405945,69
17	1058766,07	4405949,89
18	1058739,59	4405853,18
19	1058736,87	4405842,63
20	1058734,93	4405832,01
21	1058733,44	4405821,24
22	1058384,52	4402569,34
23	1058383,51	4402561,57
24	1058382,19	4402553,92
25	1058380,64	4402546,31
26	1058344,93	4402390,52
27	1058343,16	4402383,03
28	1058340,91	4402375,55
29	1058338,34	4402368,11
30	1056695,06	4397770,89
1	1056699,81	4397769,19
31	1062261,48	4408338,18
32	1062260,26	4408333,3
33	1062213,81	4408145,9
34	1062209,13	4408129,45
35	1062202,83	4408113,48
36	1062195,24	4408098,1
37	1062187,78	4408085,34
38	1062180,61	4408074,87
39	1062172,85	4408064,83
40	1062156,07	4408044,85
41	1062080,82	4408017,1
42	1062065,53	4408012,17
43	1062049,93	4408008,55
44	1062033,95	4408006,12
45	1062017,89	4408005,05
46	1060836,25	4407972,95
47	1060786,58	4407942,37
48	1060773,75	4407933,83
49	1060761,65	4407924,31
50	1060750,2	4407913,91
51	1060173,15	4407343,8
52	1060181,52	4407344,98
53	1060753,63	4407910,28
54	1060764,87	4407920,51
55	1060776,78	4407929,75
56	1060789,25	4407938,13
57	1060814,69	4407953,79

58	1060823,76	4407959,38
59	1060837,72	4407967,96
60	1060861,03	4407968,48
61	1062018,13	4408000,07
62	1062034,53	4408001,2
63	1062052,72	4408004,1
64	1062066,78	4408007,37
65	1062082,51	4408012,42
66	1062148,95	4408036,89
67	1062159,08	4408040,64
68	1062176,71	4408061,69
69	1062184,69	4408071,95
70	1062192,09	4408082,62
71	1062199,74	4408095,81
72	1062207,37	4408111,48
73	1062213,85	4408127,78
74	1062218,64	4408144,56
75	1062266,31	4408336,78
31	1062261,48	4408338,18
76	1058828,47	4406008,14
77	1060080,65	4407245,37
78	1060077,3	4407249,05
79	1058824,97	4406011,71
76	1058828,47	4406008,14
80	1056671,67	4397690,55
81	1056666,93	4397692,25
82	1056113,53	4396144,16
83	1056108,1	4396139,58
84	1056111,33	4396135,74
85	1056117,87	4396141,25
80	1056671,67	4397690,55
86	1056047,79	4396088,3
87	1056015,39	4396060,8
88	1056012,57	4396058,52
89	1056009,85	4396056,21
90	1056006,9	4396053,97
91	1055083,27	4395353,48
92	1055075,96	4395348,16
93	1055068,41	4395343,19
94	1055060,65	4395338,63
95	1055050,58	4395332,91
96	1055046,17	4395330,44
97	1055048,98	4395326,33
98	1055063,24	4395334,29
99	1055070,99	4395338,96
100	1055078,76	4395344,03
101	1055086,28	4395349,47
102	1056009,92	4396050
103	1056012,87	4396052,3
104	1056015,82	4396054,6
105	1056018,63	4396057,01
106	1056050,93	4396084,45
86	1056047,79	4396088,3

107	1062856,09	4409155,9
108	1062717,59	4408990,54
109	1062681,61	4408947,58
110	1062667,78	4408960,33
111	1062613,71	4408893,48
112	1062617,1	4408887,43
113	1062510,24	4408756,79
114	1062515,78	4408749,43
115	1062495,59	4408725,33
116	1062372,52	4408578,24
117	1062374,94	4408576,1
118	1062517,85	4408746,7
119	1062684,26	4408945,23
120	1062859,6	4409154,56
107	1062856,09	4409155,9
121	1062317,82	4408510,73
122	1062313,22	4408503,84
123	1062305,77	4408490,45
124	1062303,13	4408485,08
125	1062296,79	4408471,16
126	1062291,38	4408456,79
127	1062287,22	4408442,12
128	1062267,61	4408363,22
129	1062271,65	4408362,28
130	1062293,35	4408454,13
131	1062293,46	4408454,27
132	1062293,66	4408455,16
133	1062293,66	4408455,21
134	1062296,92	4408466,38

135	1062297,03	4408466,59
136	1062297,54	4408468,34
137	1062297,65	4408468,55
138	1062301,82	4408479,37
139	1062301,92	4408479,59
140	1062302,66	4408481,29
141	1062302,77	4408481,54
142	1062308,06	4408491,88
143	1062308,07	4408492,04
144	1062308,6	4408493,05
145	1062308,69	4408493,15
146	1062308,69	4408493,21
147	1062309,12	4408493,85
148	1062309,13	4408493,9
149	1062315,32	4408503,79
150	1062315,45	4408503,94
151	1062316,5	4408505,49
152	1062316,62	4408505,65
153	1062319,4	4408509,36
121	1062317,82	4408510,73
154	1062962,26	4409277,07
155	1062961,39	4409276,22
156	1062933,06	4409247,02
157	1062929,81	4409243,48
158	1062926,57	4409239,87
159	1062923,22	4409236,16
160	1062905,7	4409215,22
161	1062908,33	4409212,76
154	1062962,26	4409277,07

86:04:0000001:31224:3Y8

№ точки	X	Y
1	1060192,87	4407299,95
2	1060191,46	4407298,54
3	1058884,63	4406007,47
4	1058875,5	4405994,6
5	1058818,93	4405915,42
6	1058809,59	4405902,34
7	1058805,22	4405887,14
8	1058778,49	4405793,31
9	1058774,12	4405778,07
10	1058422,86	4402504,99
11	1058401,35	4402410,39

12	1056164,37	4396152,51
13	1056166,74	4396144,27
14	1056167,66	4396146,87
15	1056169,41	4396151,7
16	1056170,63	4396155,12
17	1058406,07	4402408,95
18	1058427,78	4402504,18
19	1058779,06	4405777,14
20	1058814,11	4405900,15
21	1058888,51	4406004,2
22	1060196,34	4407296,36
1	1060192,87	4407299,95

86:04:0000001:31224:3Y19

№ точки	X	Y
1	1061608,27	4393097,59
2	1061654,64	4393116,45
3	1061654,06	4393117,89
4	1061633,23	4393109,36

5	1061622,9	4393132,79
6	1061618,33	4393130,78
7	1061628,6	4393107,48
8	1061607,7	4393099
1	1061608,27	4393097,59
9	1061655,41	4393114,62
10	1061609,05	4393095,75
11	1061609,63	4393094,34
12	1061655,99	4393113,23
9	1061655,41	4393114,62

86:04:0000001:98301/чзу1

№ точки	X	Y
1	1055986,42	4391964,98
2	1055988,78	4391960,96
3	1056033,75	4391952,41
4	1056386,38	4391333,53
5	1056439,64	4390738,71
6	1056532,65	4390743,08
7	1056532,46	4390746,29
8	1056442,84	4390742,37
9	1056389,96	4391333,18
10	1056400,48	4391339,14
11	1056239,86	4391620,95
12	1056229,89	4391615,26
13	1056036	4391955,55
1	1055986,42	4391964,98
14	1055992,13	4391955,23

15	1055994,47	4391951,21
16	1056028,28	4391944,78
17	1056378,1	4391330,96
18	1056431,97	4390730,03
19	1056533,12	4390734,86
20	1056532,93	4390738,1
21	1056435,09	4390733,48
22	1056381,52	4391332,02
23	1056030,55	4391947,92
14	1055992,13	4391955,23
24	1055962,51	4391966,17
25	1055959,47	4391966,17
26	1055963,11	4391957,19
27	1055968,38	4391956,19
27	1055962,51	4391966,17

86:04:0000001:98301: 3У1

№ точки	X	Y
1	1056532,93	4390738,1
2	1056532,65	4390743,08
3	1056439,64	4390738,71
4	1056386,38	4391333,53
5	1056033,75	4391952,41
6	1055988,78	4391960,96
7	1055992,13	4391955,23
8	1056030,55	4391947,92
9	1056381,52	4391332,02
10	1056435,09	4390733,48
1	1056532,93	4390738,1

Сервитут 86:04:0000001:103471/чзу1

№ точки	X	Y
1	1062228,68	4408349,05
2	1062232,16	4408362,59
3	1062227,31	4408363,78
4	1062223,84	4408350,22
1	1062228,68	4408349,05
5	1062362,3	4408316,53
6	1062365,78	4408330,08

7	1062360,95	4408331,26
8	1062357,46	4408317,7
5	1062362,3	4408316,53

## Сервитут 86:04:0000001:103471/чзу2

№ точки	X	Y
1	1062357,46	4408317,7
2	1062360,95	4408331,26
3	1062317,47	4408341,84
4	1062317,45	4408341,82
5	1062316,83	4408340,81
6	1062304,03	4408330,73
7	1062304,01	4408330,71
1	1062357,46	4408317,7
8	1062282,74	4408335,88
9	1062282,72	4408335,91
10	1062270,86	4408350,89
11	1062270,33	4408353,31
12	1062232,16	4408362,59
13	1062228,68	4408349,05
8	1062282,74	4408335,88

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в системе координат, принятой для ведения единого государственного реестра недвижимости на территории Нижневартовского района (МСК 86, зона 4).

№ точки	X	Y
1	1061664,32	4393195,83
2	1061672,88	4393176,25
3	1061657,2	4393169,44
4	1061648,78	4393189,04
5	1061620,73	4393223,17
6	1061625,54	4393212,17
7	1061597,38	4393199,84
8	1061635	4393113,87
9	1061658,3	4393123,35
10	1061662,83	4393112,23
11	1061605,51	4393088,9
12	1061600,87	4393099,98
13	1061623,88	4393109,34
14	1061581,58	4393206,02
15	1063420,45	4409684,79
16	1063428,66	4409510,83
17	1063357,63	4409507,47
18	1063360,23	4409451,27

19	1063277,74	4409395,5
20	1063201,49	4409391,9
21	1063132,82	4409374,11
22	1063077	4409330,17
23	1062926,41	4409150,22
24	1062935,19	4409142,8
25	1062792,68	4408972,59
26	1062793,8	4408971,63
27	1062431,35	4408538,66
28	1062421,43	4408547
29	1062377,46	4408494,53
30	1062355,81	4408461,72
31	1062342,07	4408424,82
32	1062324,8	4408354,85
33	1062369,04	4408342,8
34	1062360,67	4408310,25
35	1062316,04	4408319,59
36	1062276,04	4408157,4
37	1062292,51	4408153,32

38	1062264,8	4408041,07
39	1062232,28	4408015,21
40	1062221,65	4408028,46
41	1062128,77	4407954,49
42	1060900,07	4407921,11
43	1060836,92	4407907,33
44	1060783,26	4407871,31
45	1060198,86	4407293,85
46	1058962,57	4406072,47
47	1058962,33	4406072,3
48	1058963,82	4406070,87
49	1058951,03	4406058,28
50	1058949,64	4406059,7
51	1058891,14	4406001,92
52	1058817,39	4405898,56
53	1058782,51	4405776,41
54	1058431,24	4402503,61
55	1058409,44	4402407,95
56	1057778,07	4400641,53
57	1057779,89	4400640,85
58	1057570,31	4400054,33
59	1057568,37	4400055,01
60	1056666,8	4397532,86
61	1056668,71	4397532,23
62	1056637,94	4397446,16
63	1056636,03	4397446,84
64	1056309,47	4396533,18
65	1056317,48	4396530,31
66	1056299,28	4396479,27
67	1056291,28	4396482,13
68	1056174,24	4396154,69
69	1056771,02	4396091,86
70	1056838,26	4396084,84
71	1056837,81	4396080,47
72	1056863,45	4396074,08
73	1056860,56	4396062,44
74	1056814,81	4396073,84
75	1056811,73	4396044,64
76	1056888,72	4396036,73
77	1056886,07	4396011,6
78	1056814,34	4396019,17
79	1056798,65	4396021,42
80	1056764,3	4396027,51
81	1056697,71	4396039,76
82	1056189,27	4396093,3
83	1056148,01	4396074,94
84	1056131,42	4396081,32
85	1055088,44	4395290,18
86	1055095,41	4395281,02
87	1055088,11	4395275,49
88	1055152,56	4395025,62
89	1055141,37	4395022,75
90	1055181,63	4394866,66

91	1055194,24	4394682,14
92	1055205,7	4394682,92
93	1055209	4394634,34
94	1055197,52	4394633,56
95	1055241,27	4393991,59
96	1055252,73	4393992,35
97	1055258,07	4393914,17
98	1055271,34	4393866,86
99	1055266,22	4393802,24
100	1055254,71	4393803,15
101	1055220,06	4393365,56
102	1055554,57	4392782,87
103	1055636,01	4392608,44
104	1055772,37	4392453,56
105	1055971,71	4391967,77
106	1056036	4391955,55
107	1056229,87	4391615,26
108	1056239,87	4391620,95
109	1056400,47	4391339,14
110	1056389,96	4391333,18
111	1056442,84	4390742,37
112	1056532,51	4390746,27
113	1056595,97	4390749,01
114	1056598,46	4390695,53
115	1056586,54	4390694,99
116	1056584,55	4390737,01
117	1056432	4390729,81
118	1056378,1	4391330,96
119	1056028,26	4391944,78
120	1055963,11	4391957,19
121	1055762,07	4392447,19
122	1055625,86	4392601,74
123	1055543,95	4392777,39
124	1055207,87	4393362,77
125	1055247,56	4393864,54
126	1055234,74	4393910,19
127	1055169,78	4394864,71
128	1055064,95	4395271,47
129	1055065,67	4395221,92
130	1055033,13	4395199,02
131	1055017,27	4395255,32
132	1054990,25	4395248,91
133	1054968,99	4395349,81
134	1055009,98	4395357,92
135	1055010,63	4395354,73
136	1055027,35	4395366,62
137	1055045,42	4395340,38
138	1055056,29	4395346,5
139	1055063,72	4395350,82
140	1055070,82	4395355,57
141	1055077,82	4395360,64
142	1056001,45	4396061,16
143	1056004,17	4396063,29

144	1056006,91	4396065,43
145	1056009,61	4396067,68
146	1056042,01	4396095,22
147	1056035,77	4396102,82
148	1056096,91	4396152,91
149	1056102,33	4396146,4
150	1056105,92	4396149,46
151	1056658,49	4397695,26
152	1056640,25	4397701,73
153	1056668,22	4397780,42
154	1056686,58	4397773,91
155	1058329,9	4402371,19
156	1058332,25	4402378,19
157	1058334,4	4402385,35
158	1058336,19	4402392,55
159	1058371,87	4402548,32
160	1058373,34	4402555,62
161	1058374,58	4402562,9
162	1058375,48	4402570,29
163	1058724,51	4405822,22
164	1058726,08	4405833,44
165	1058728,12	4405844,59
166	1058730,84	4405855,6
167	1058758,77	4405957,32
168	1058743,64	4405972,73
169	1058804,65	4406032,45
170	1058818,67	4406018,15
171	1060071,21	4407255,65
172	1060057,32	4407270,67
173	1060107,64	4407318,32
174	1060110,96	4407332,12
175	1059958,44	4407580,92
176	1059953,45	4407588,68
177	1059948,13	4407596,14
178	1059942,35	4407603,33
179	1059858,56	4407704,08
180	1059852,33	4407711,91
181	1059846,43	4407720,11
182	1059841,08	4407728,52
183	1059676,44	4407997,01
184	1059675,2	4408042,99
185	1058808,02	4409457,66
186	1058798,43	4409471,86
187	1058774,39	4409504,19
188	1058754,27	4409531,23
189	1058743,81	4409546,7
190	1058707,01	4409606,76
191	1058728,51	4409619,92
192	1058768,85	4409553,89
193	1058779,85	4409560,63
194	1058771,55	4409570,68
195	1058784,97	4409581,13
196	1058765,15	4409606,59

197	1058774,61	4409613,97
198	1058786,61	4409598,55
199	1058791,91	4409601,33
200	1058809,46	4409569,21
201	1058828,78	4409537,59
202	1059735,26	4408058,85
203	1059737,5	4408013,09
204	1059906,73	4407737,12
205	1059946,47	4407714,4
206	1060168,6	4407351,97
207	1060743,9	4407920,31
208	1060755,74	4407931,19
209	1060768,43	4407941,14
210	1060781,91	4407950,07
211	1060833,68	4407981,86
212	1062017,65	4408014,03
213	1062033,04	4408015,07
214	1062048,12	4408017,38
215	1062063,06	4408020,87
216	1062077,68	4408025,57
217	1062150,77	4408052,44
218	1062165,89	4408070,64
219	1062173,32	4408080,18
220	1062180,19	4408090,18
221	1062186,38	4408100,59
222	1062187,43	4408102,46
223	1062194,62	4408117,13
224	1062200,54	4408132,31
225	1062205,14	4408147,98
226	1062251,71	4408335,76
227	1062251,6	4408335,81
228	1062222,28	4408344,15
229	1062230,77	4408377,25
230	1062260,05	4408370,16
231	1062278,34	4408444,2
232	1062282,84	4408459,6
233	1062288,35	4408474,66
234	1062295,07	4408489,22
235	1062297,73	4408494,49
236	1062304,84	4408507,26
237	1062282,1	4408527,87
238	1062357,45	4408610,76
239	1062374,78	4408594,95
240	1062497,24	4408741,22
241	1062499,01	4408759,07
242	1062500,32	4408767,87
243	1062502,45	4408776,48
244	1062505,35	4408784,92
245	1062508,81	4408793,08
246	1062513,07	4408800,92
247	1062517,89	4408808,33
248	1062523,27	4408815,41
249	1062629,14	4408941,49

250	1062635	4408947,94
251	1062641,42	4408953,85
252	1062648,31	4408959,23
253	1062655,53	4408964,05
254	1062663,11	4408968,28
255	1062671,02	4408971,86
256	1062700,06	4408983,5
257	1062806,69	4409110,88
258	1062788,16	4409126,68
259	1062840,82	4409189,53
260	1062850,19	4409181,65
261	1062889,47	4409230,16
262	1062891,44	4409228,34
263	1063116,16	4409496,83
264	1063141,32	4409498,25
265	1063161,7	4409521,66
266	1063311,23	4409528,32
267	1063310,66	4409541,33
268	1063343,73	4409543
269	1063340,31	4409617,42
270	1063356,67	4409618,22
271	1063357,95	4409591,25
272	1063353,62	4409591,07
273	1063356,5	4409530,47
274	1063404,56	4409532,7
275	1063398,6	4409660,76
276	1063397,15	4409660,66
277	1063356,67	4409658,76

278	1063355,59	4409681,73
279	1063395,98	4409683,66
280	1063309,39	4409505,17
281	1063307,85	4409499,53
282	1063305,58	4409493,17
283	1063302,74	4409487,01
284	1063299,46	4409481,15
285	1063295,58	4409475,59
286	1063291,26	4409470,38
287	1063286,48	4409465,64
288	1063281,34	4409461,26
289	1063275,78	4409457,32
290	1063269,96	4409453,97
291	1063263,78	4409451,08
292	1063257,5	4409448,76
293	1063250,98	4409446,95
294	1063244,3	4409445,78
295	1063237,54	4409445,13
296	1063198,23	4409443,29
297	1063177,85	4409441,45
298	1063157,79	4409437,65
299	1063138,19	4409432,09
300	1063119,08	4409424,71
301	1063100,85	4409415,62
302	1063093,15	4409410,9
303	1063173,75	4409499,75
304	1063244,69	4409503,05

**2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящих 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.

Вид разрешенного использования образуемых частей земельных участков установлению не подлежит.