



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 6007 от «28» 03 20 22г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**О внесении изменений в некоторые приказы Департамента  
строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

г. Ханты-Мансийск  
от 22 марта 2022 года

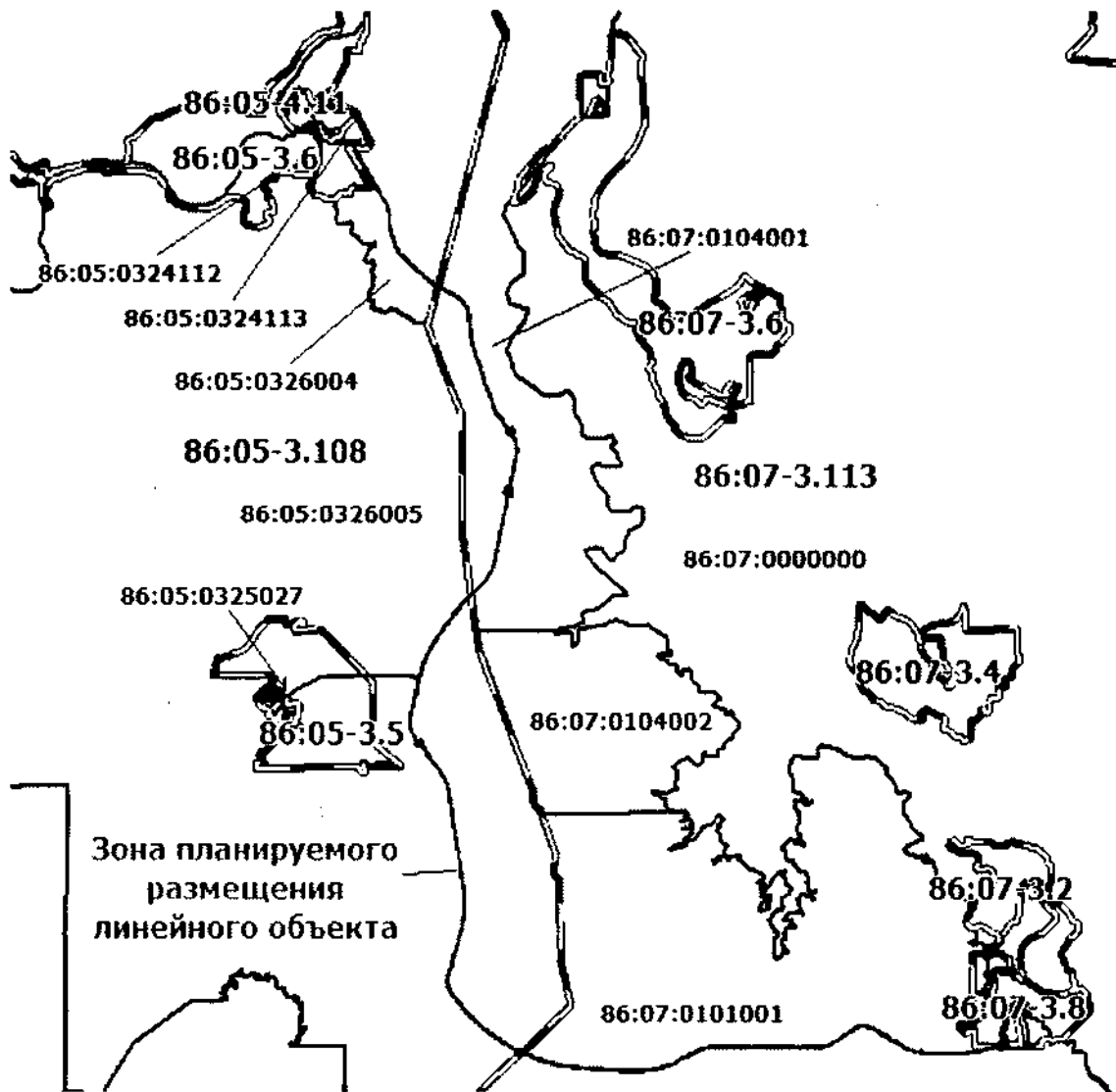
**№ 7-нп**

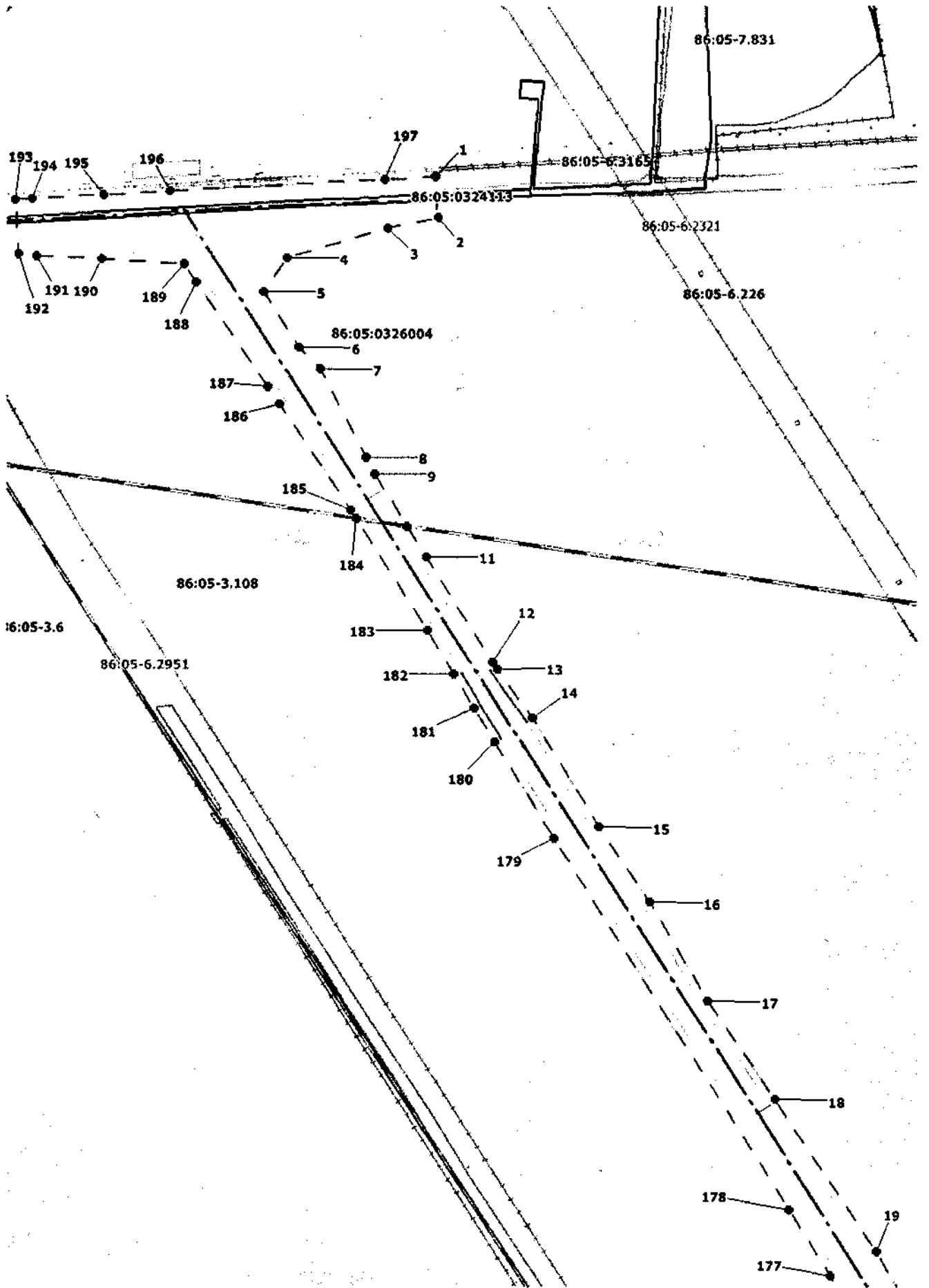
В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 сентября 2017 года № 22-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения» изменения, изложив приложения 35-37 в следующей редакции:

«Приложение 35  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 сентября 2017 года № 22-нп

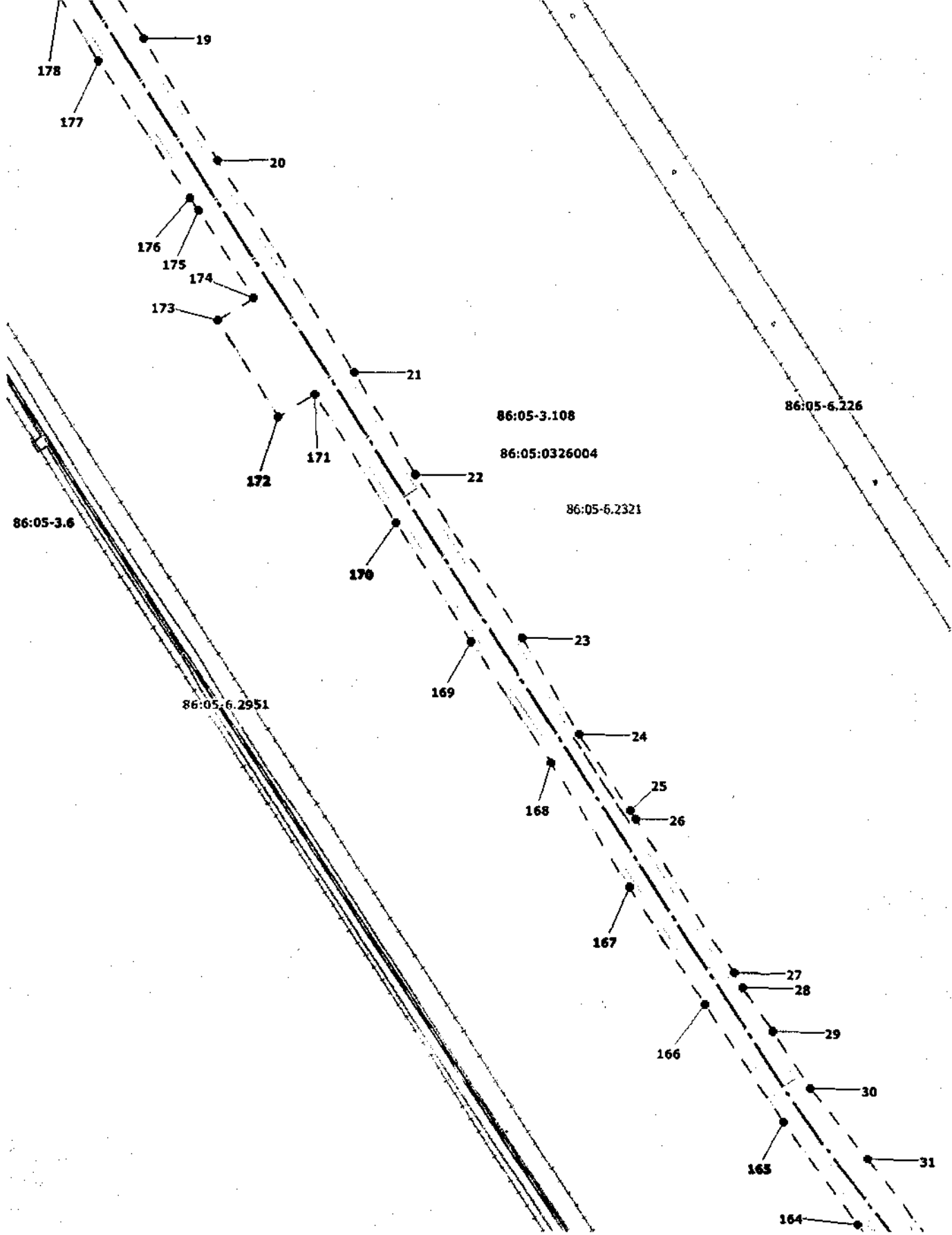
**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство  
автомобильной дороги пгт. Приобье – пгт. Игрим».  
Графическая часть**





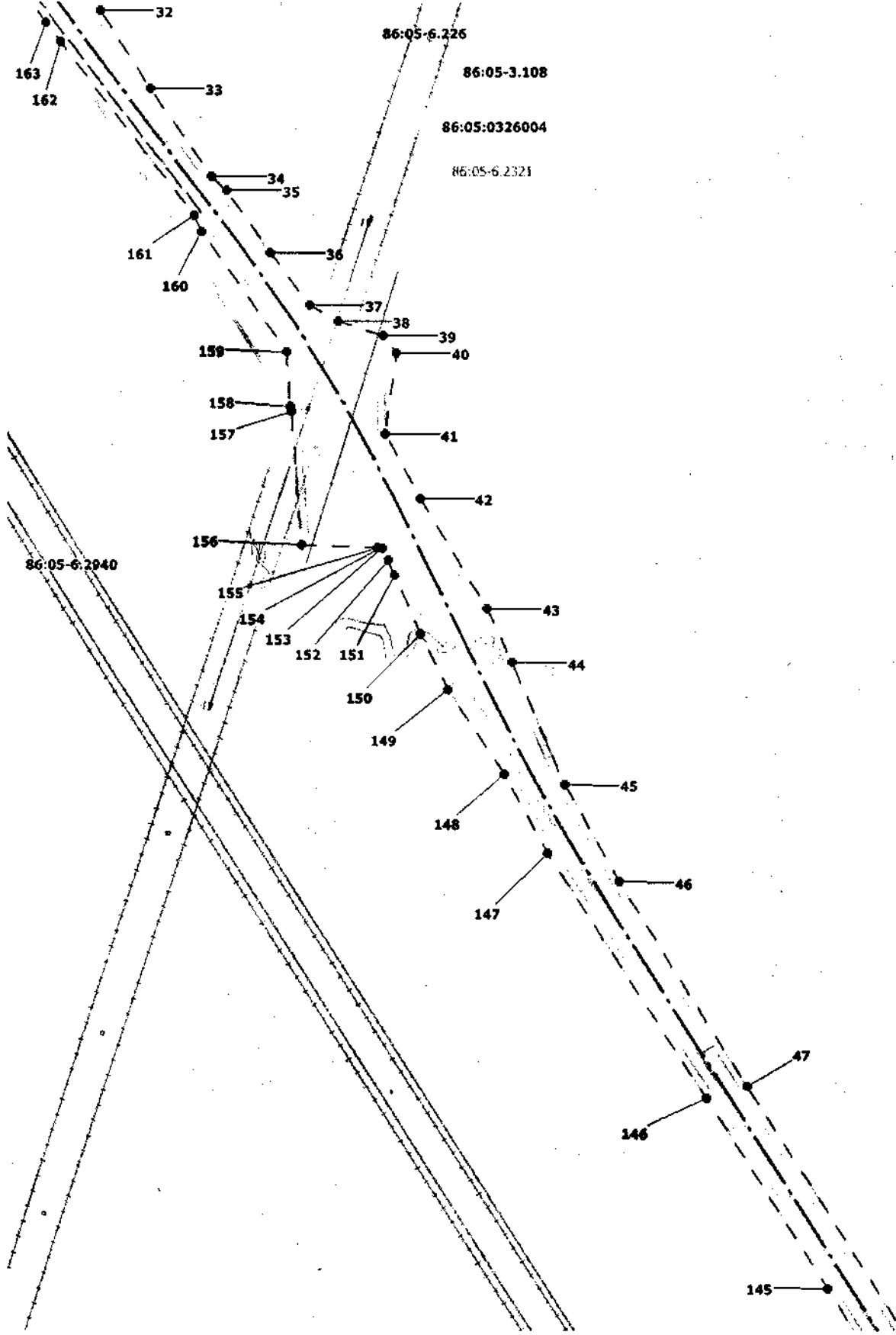
линия совмещения с листом №2

линия совмещения с листом №1



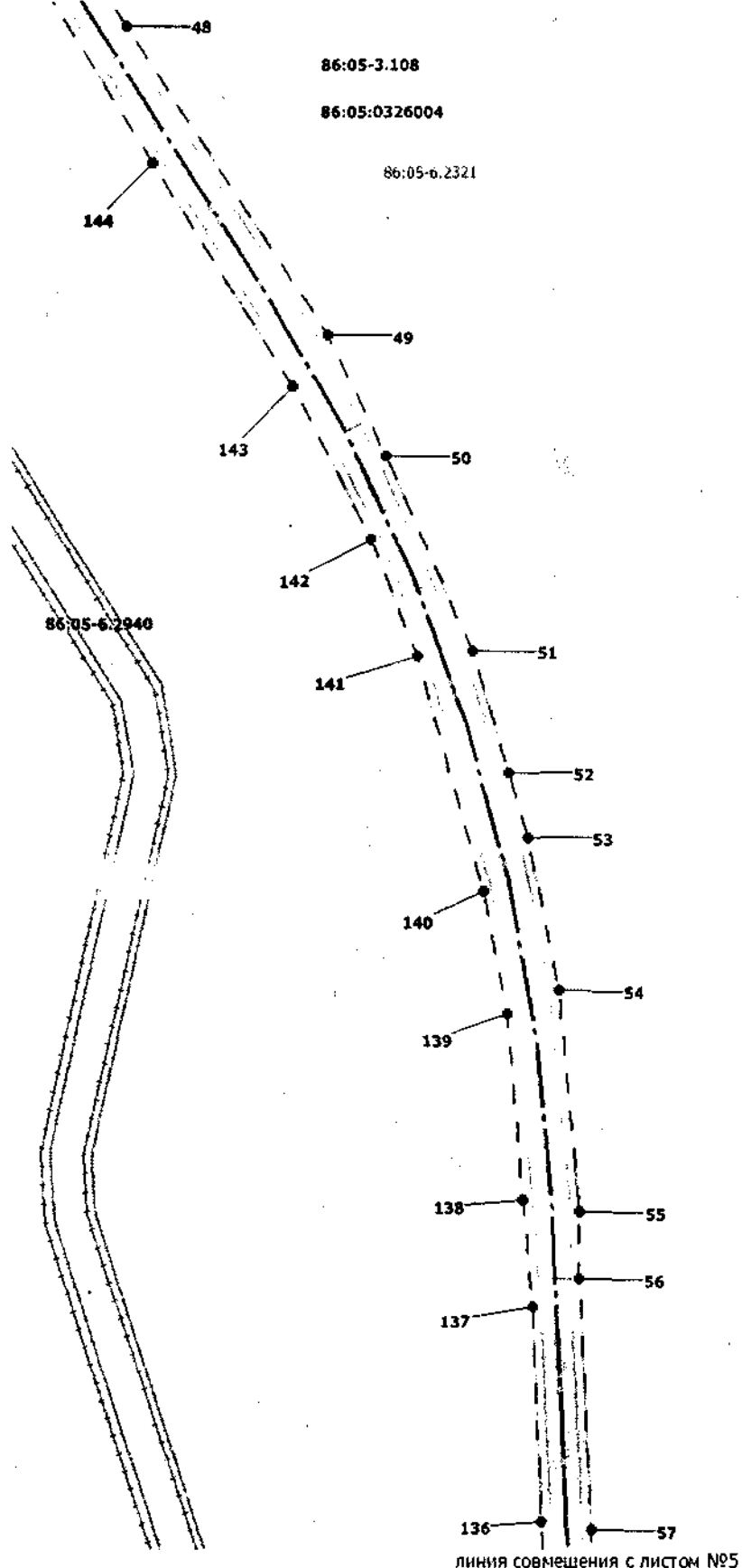
линия совмещения с листом №3

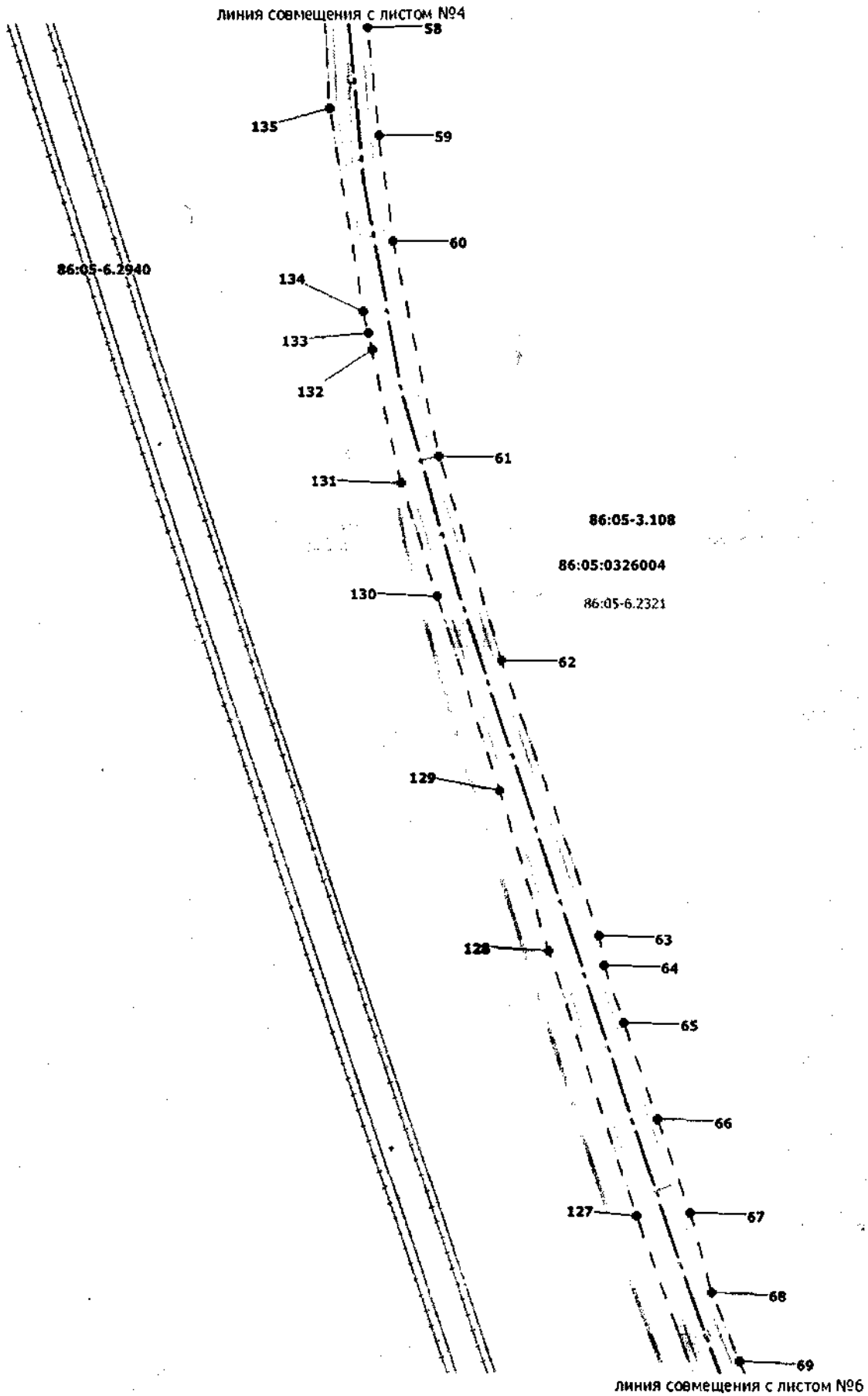
линия совмещения с листом №2



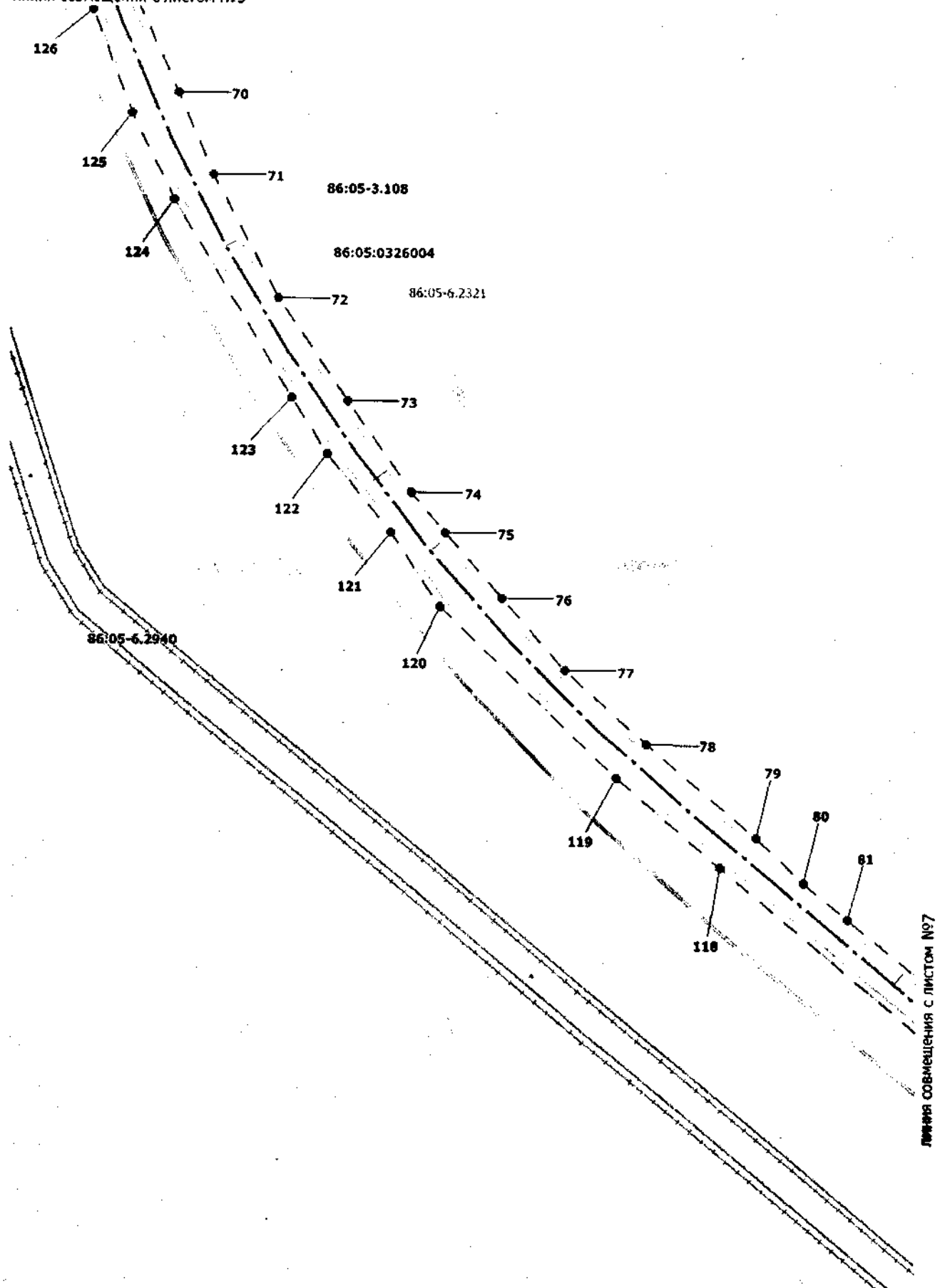
линия совмещения с листом №4

линия совмещения с листом №3

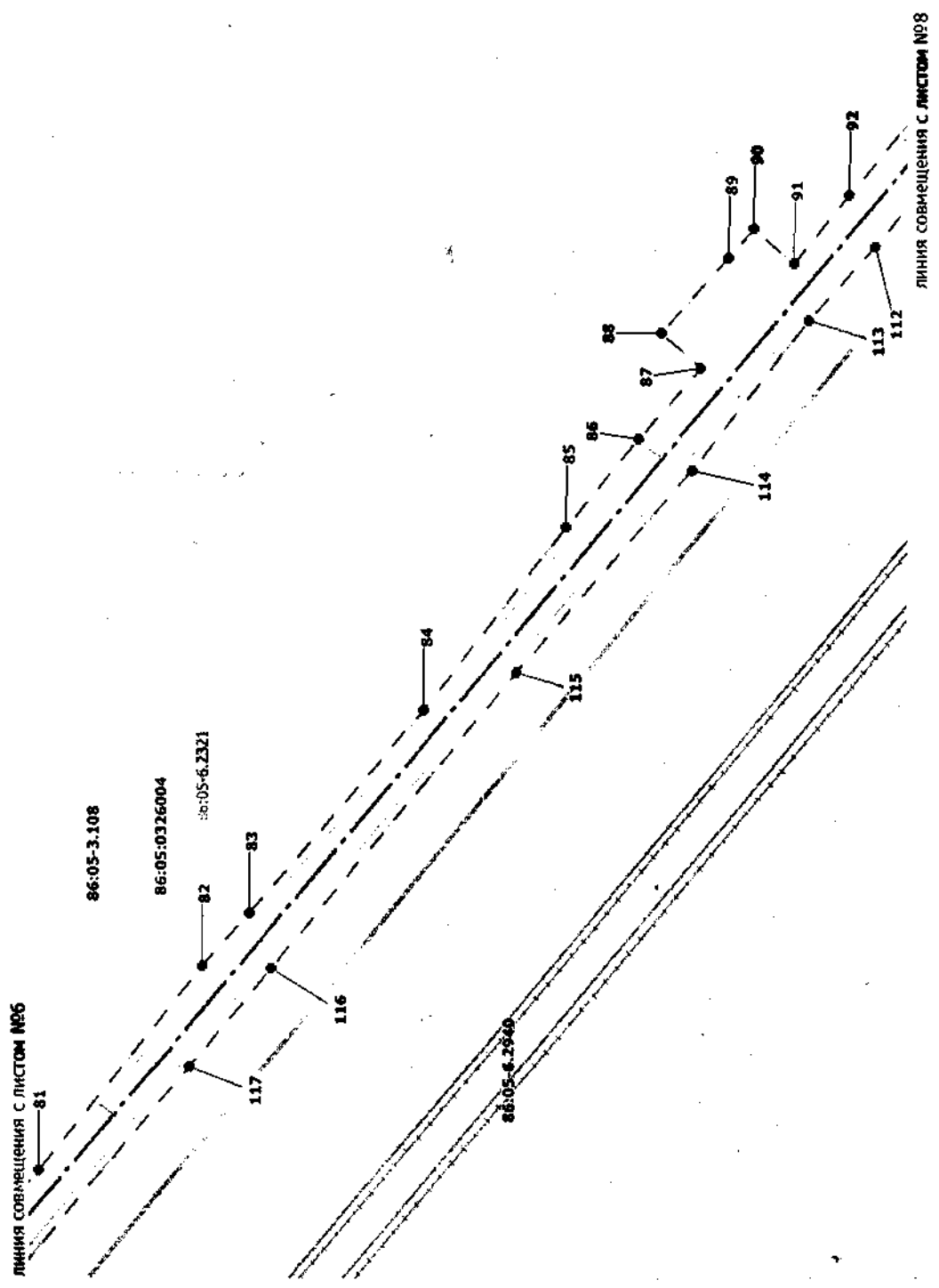


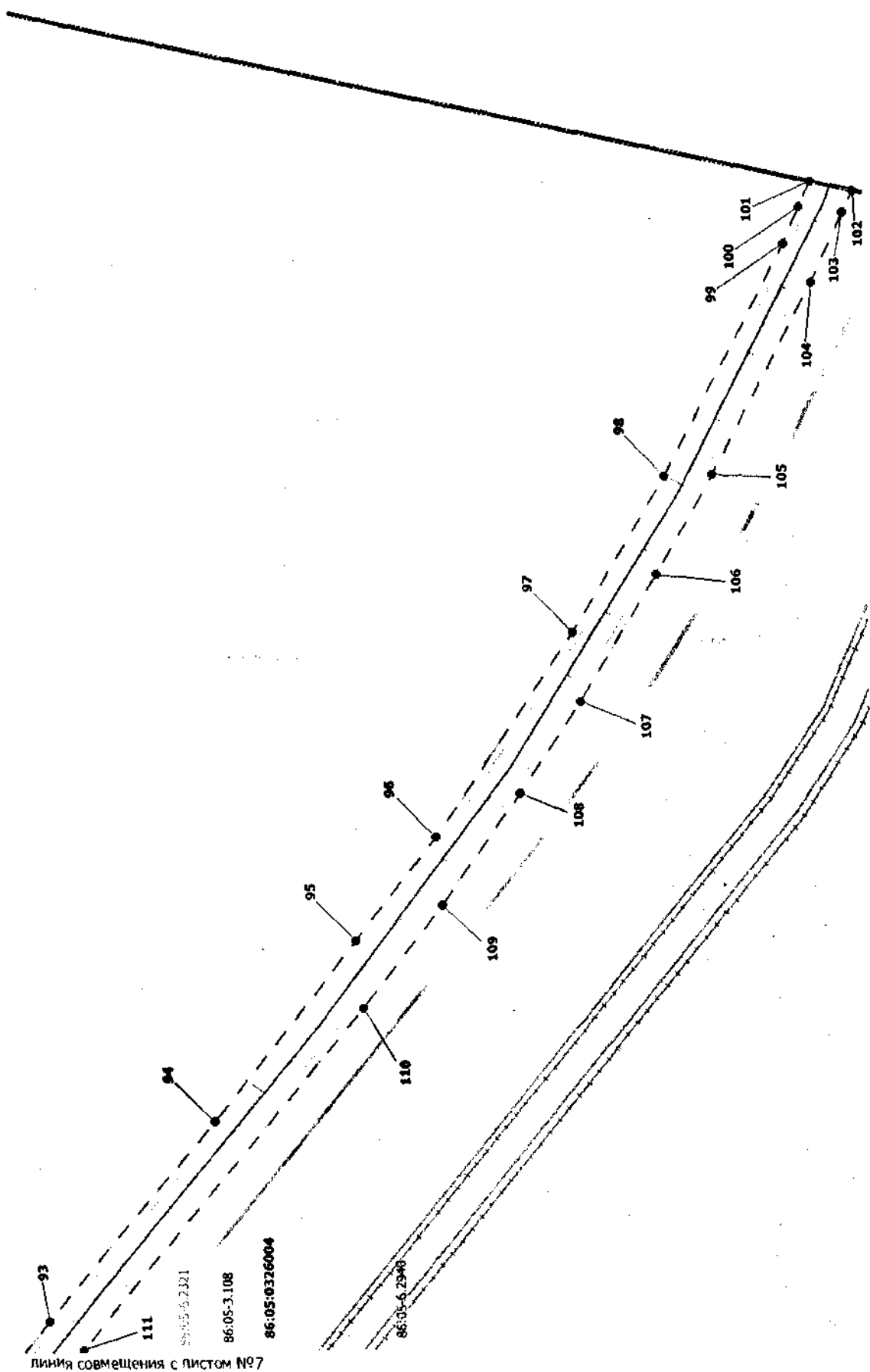


линия совмещения с листом №5









линия совмещения с листом №7

111

86:05:032321

86:05:3.108

86:05:0326004

86:05:6.29+00

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

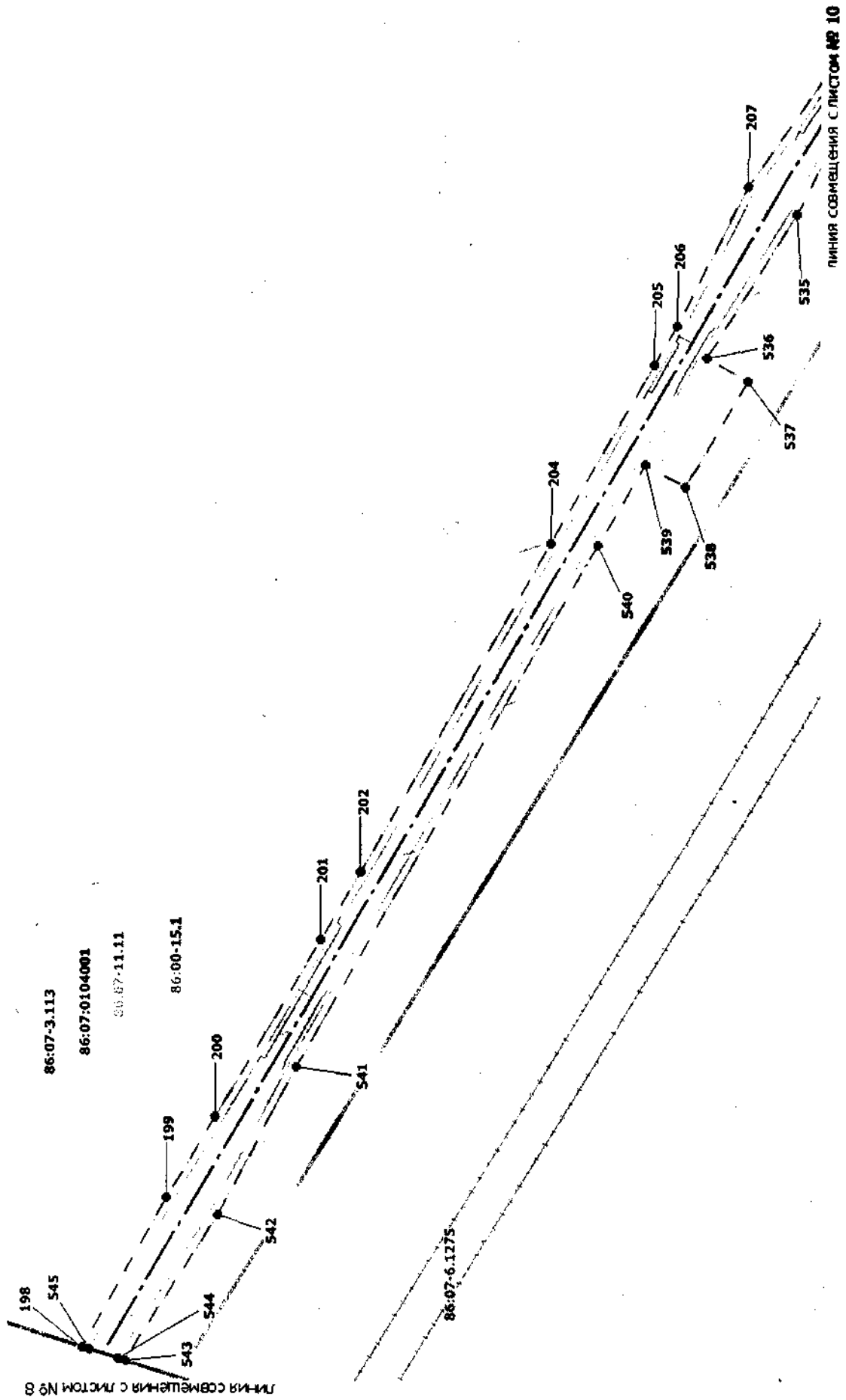
106

107

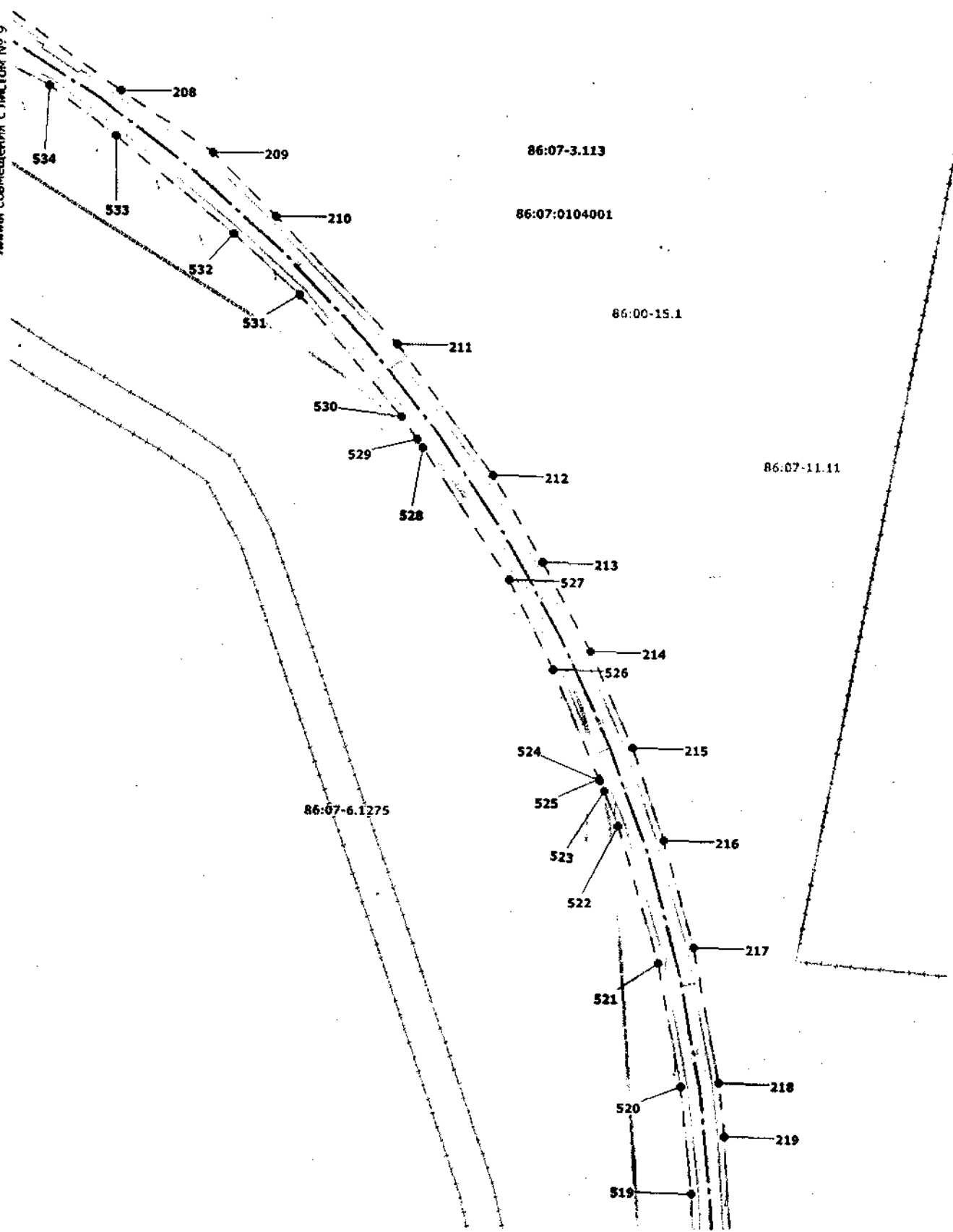
108

109

110



линия совмещения с листом № 9



86:07-3.113

86:07:0104001

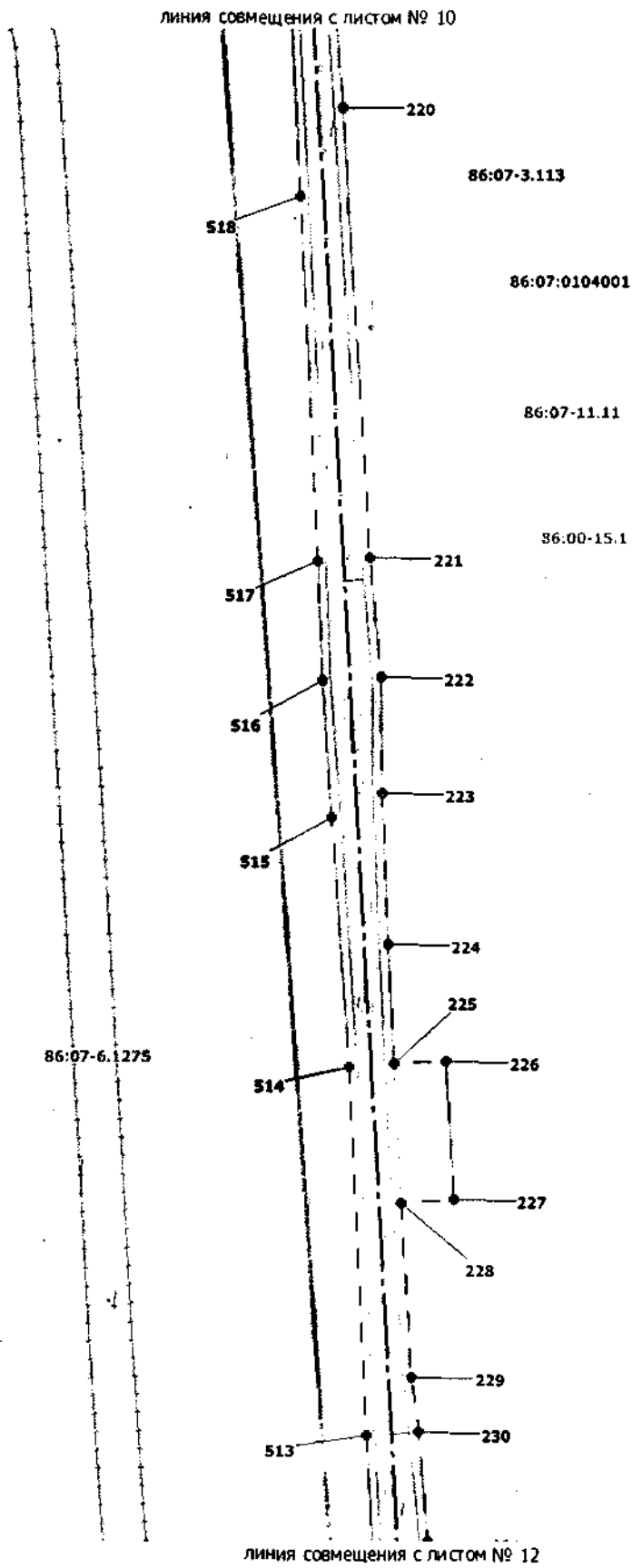
86:00-15.1

86:07-11.11

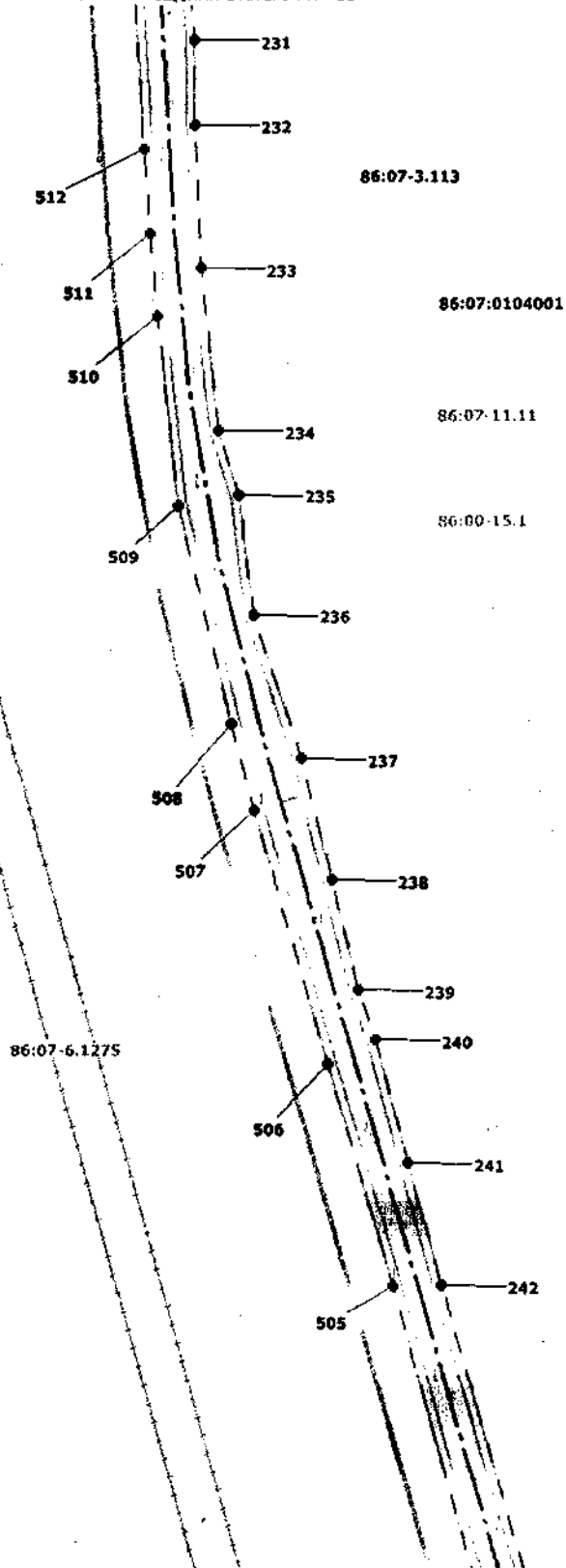
86:07-6.1275

86:07-11.11

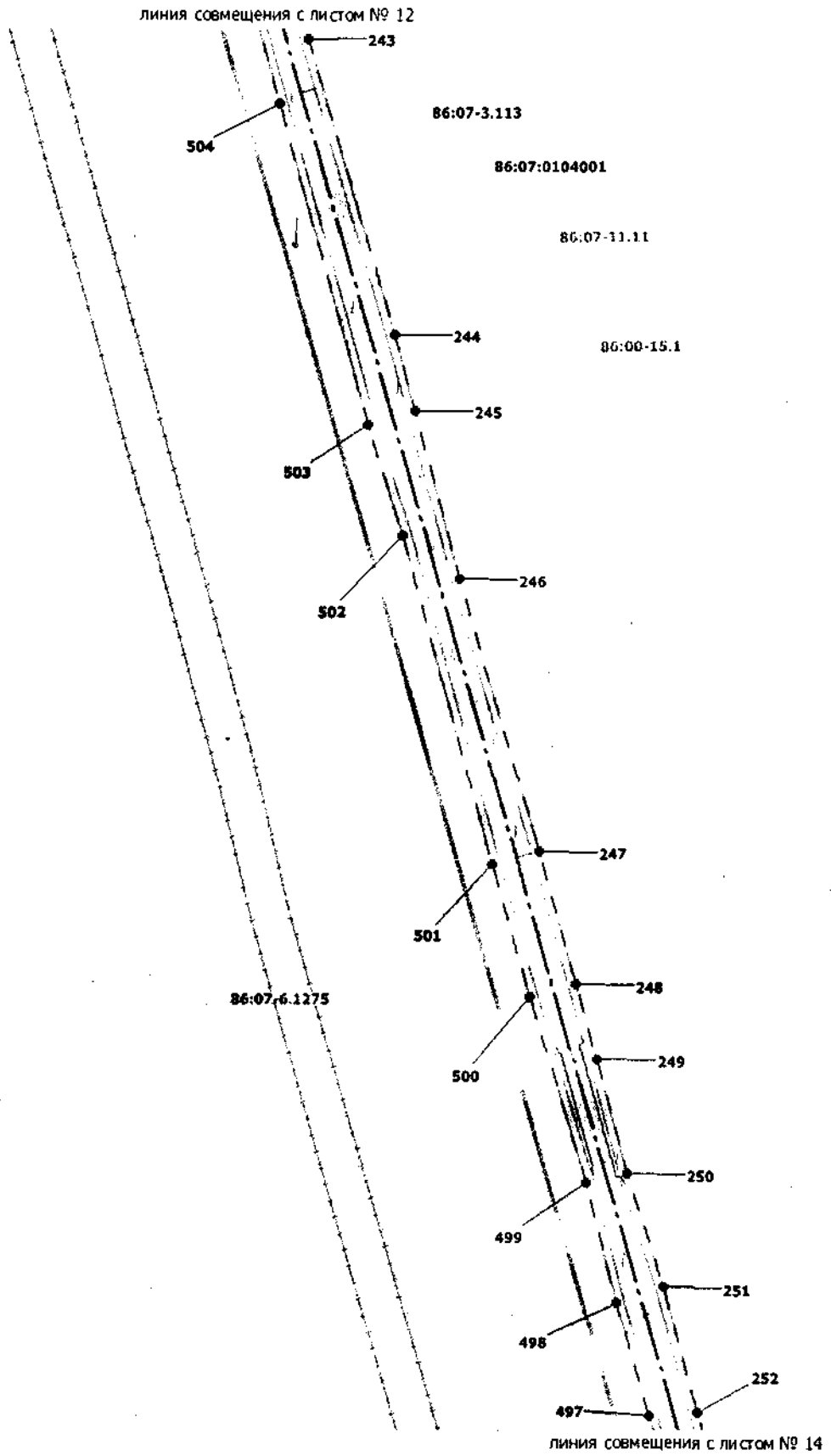
линия совмещения с листом № 11

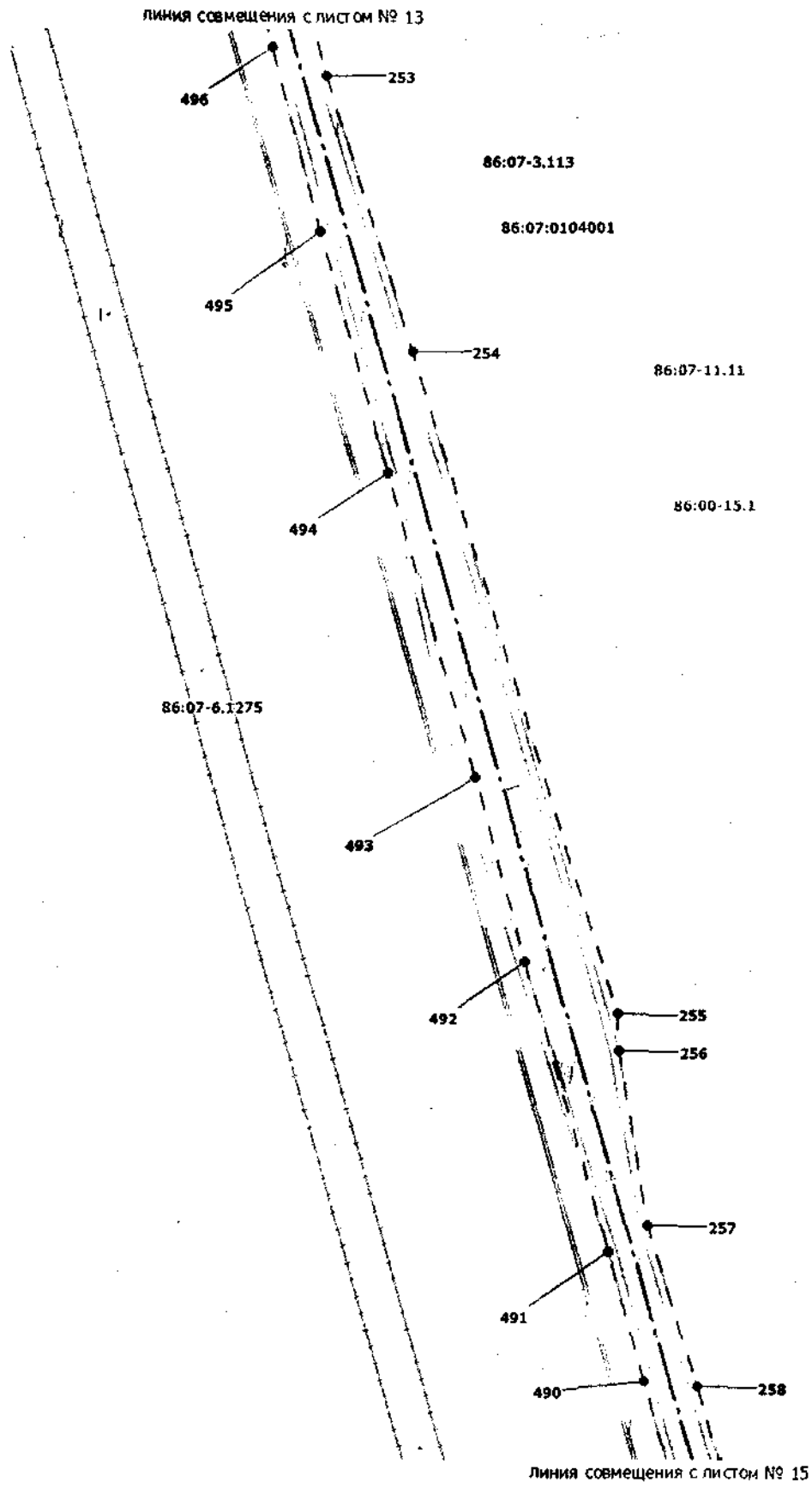


ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ № 11

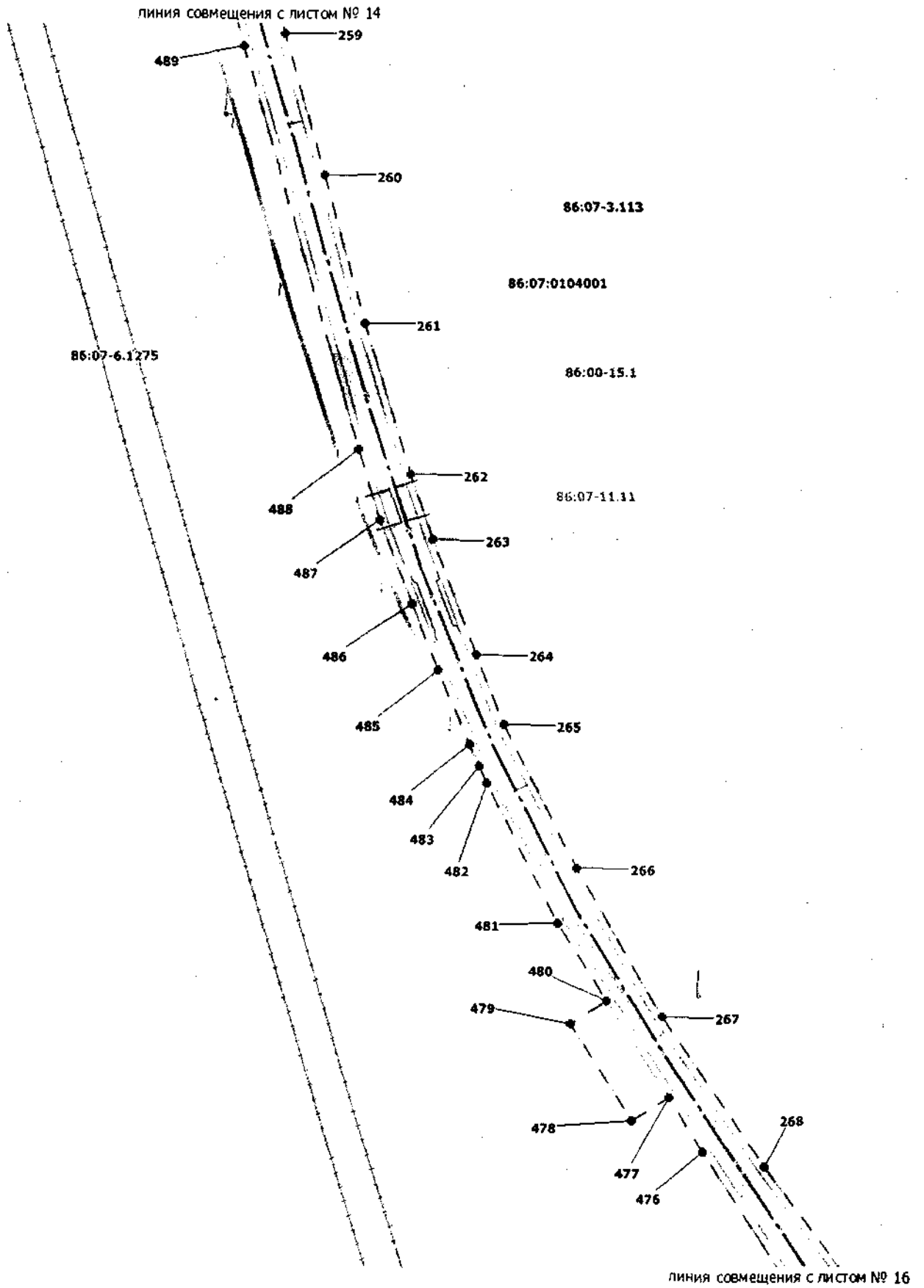


ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ № 13

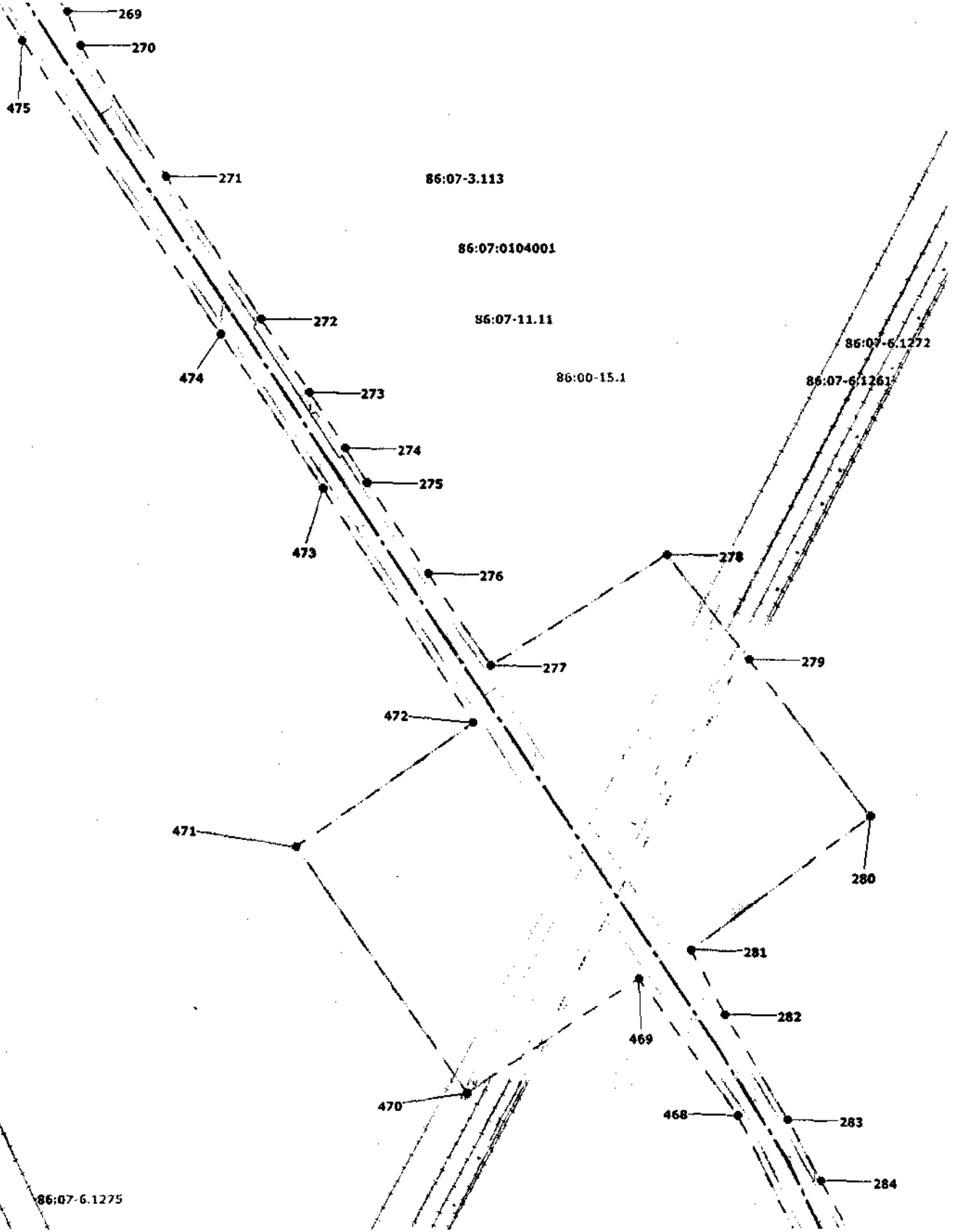






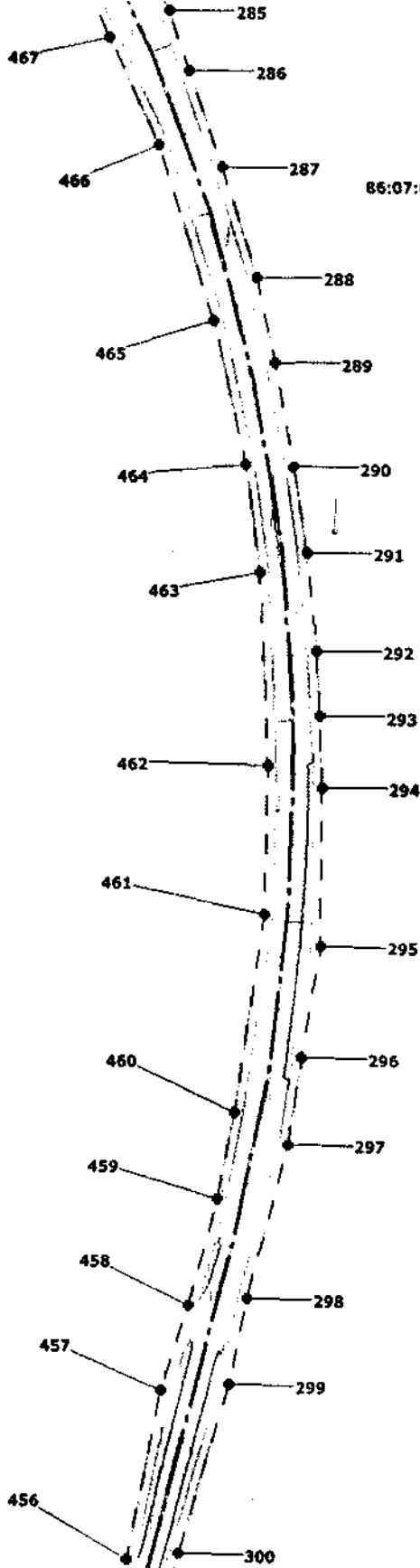


линия совмещения с листом № 15



линия совмещения с листом № 17

линия совмещения с листом № 16

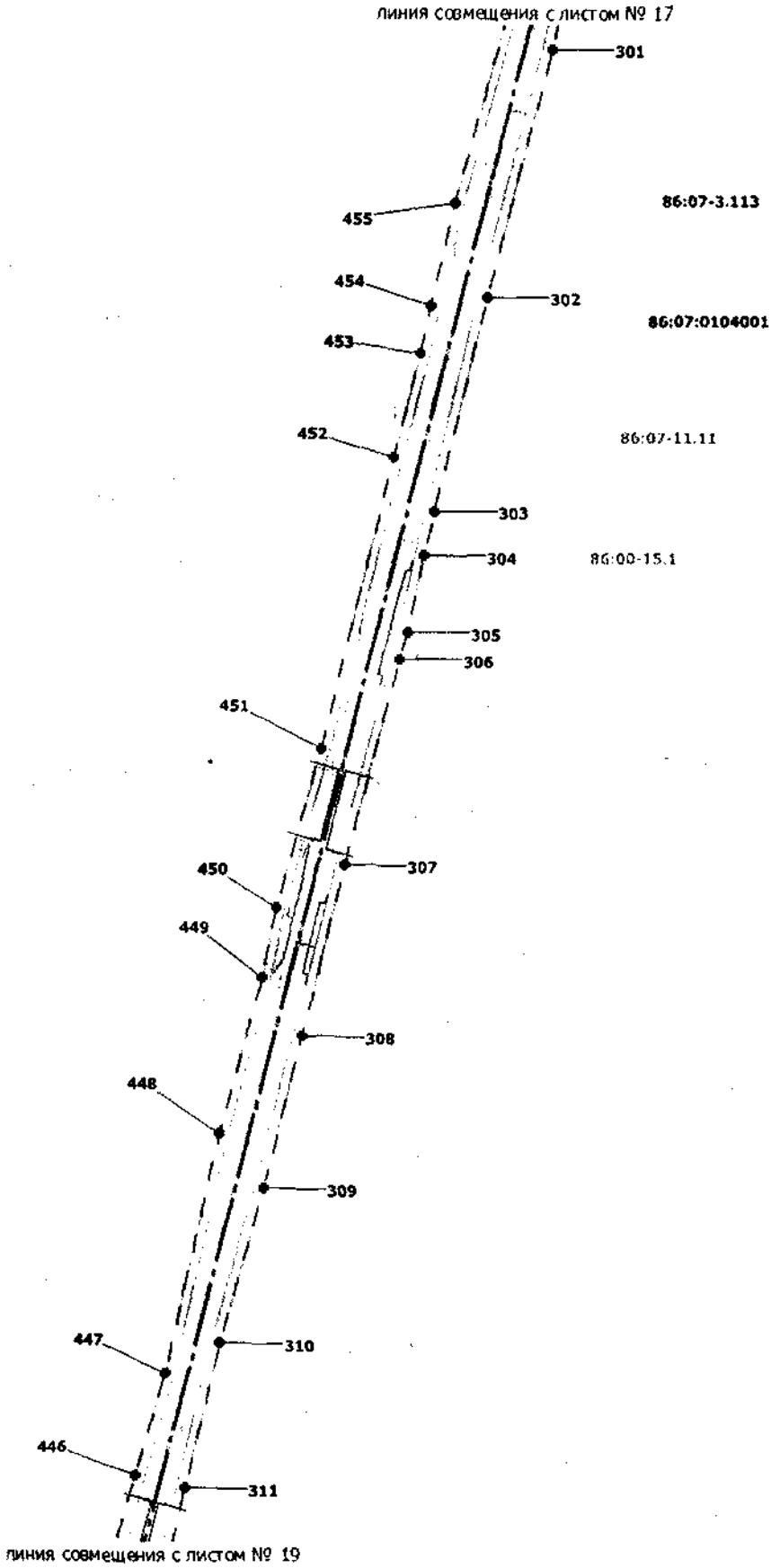


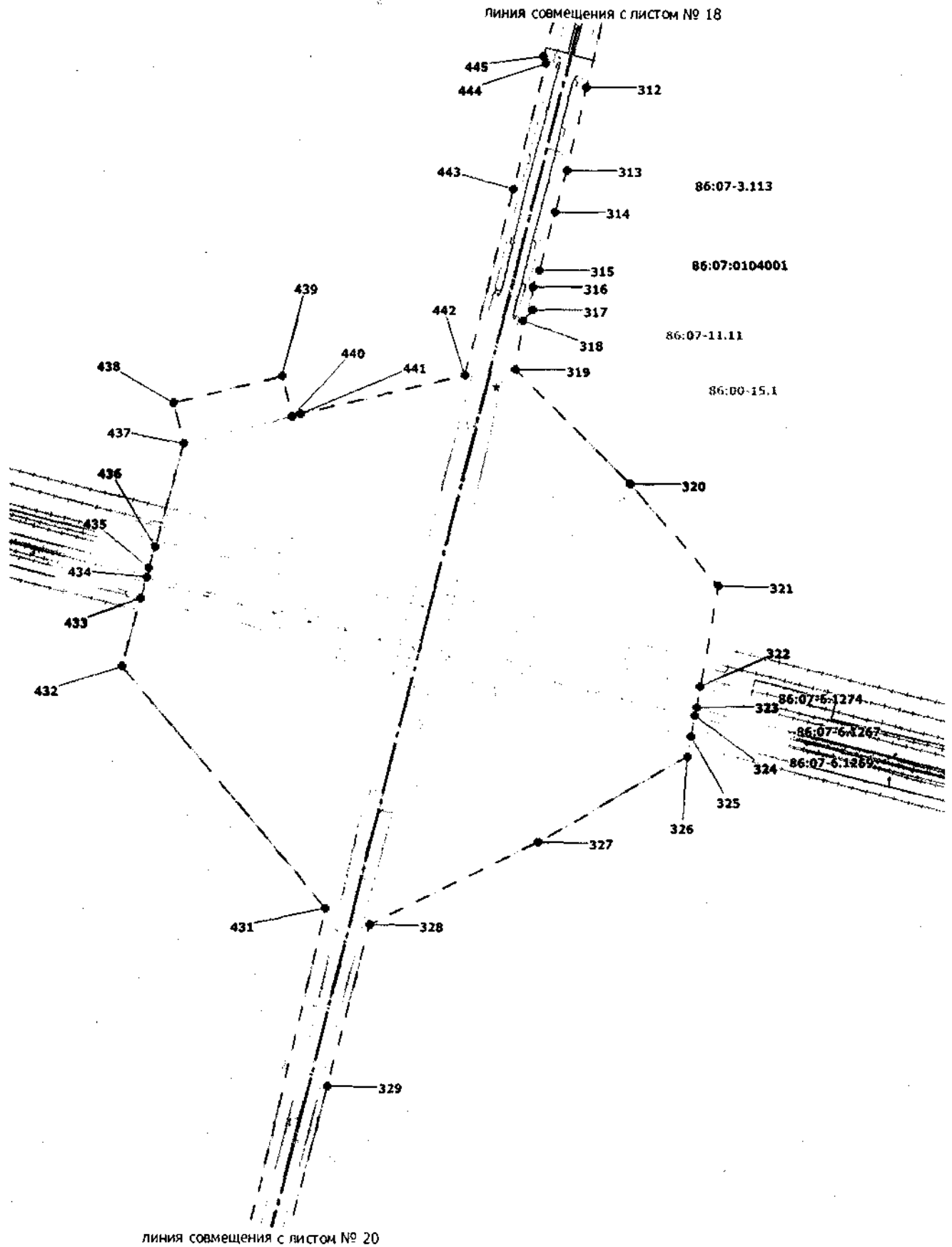
86:07-3.113

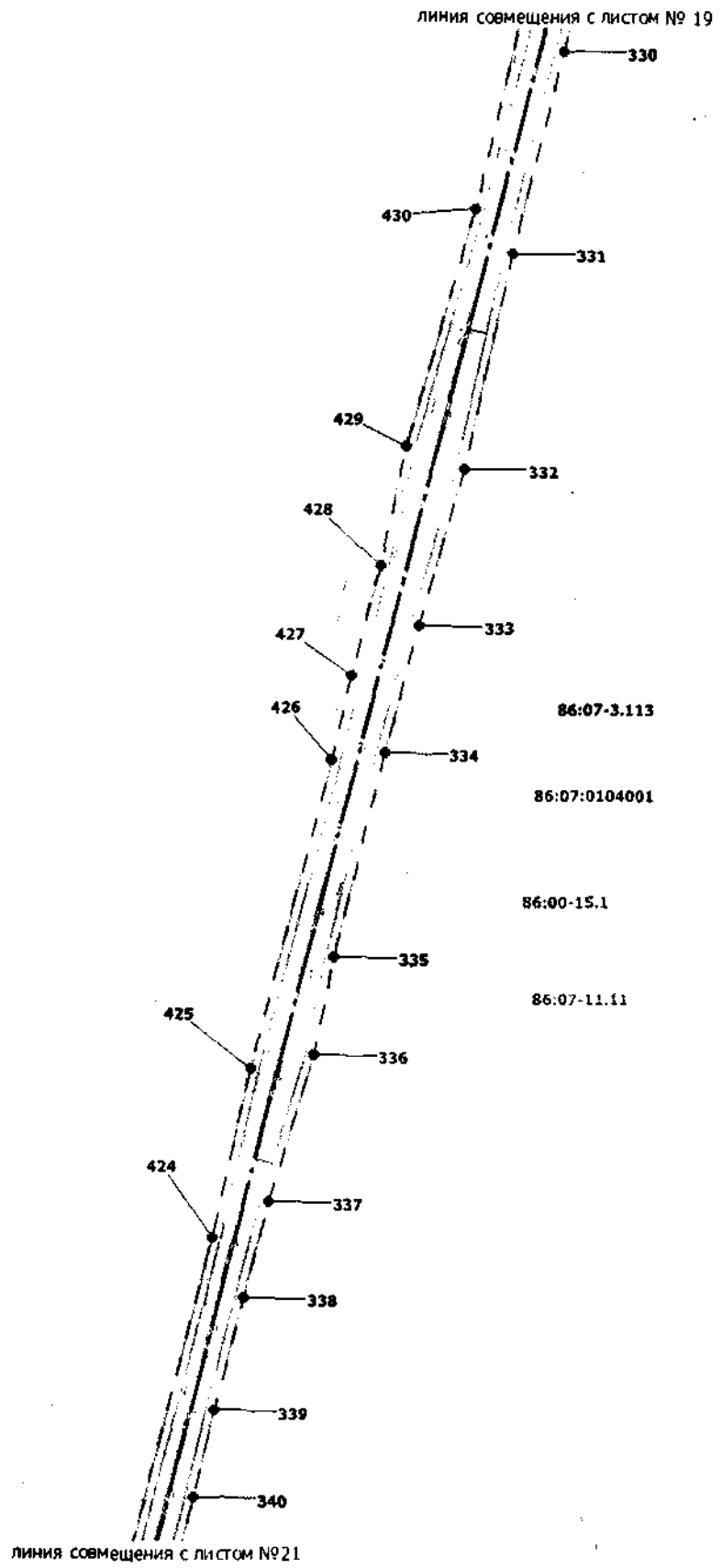
86:07:0104001

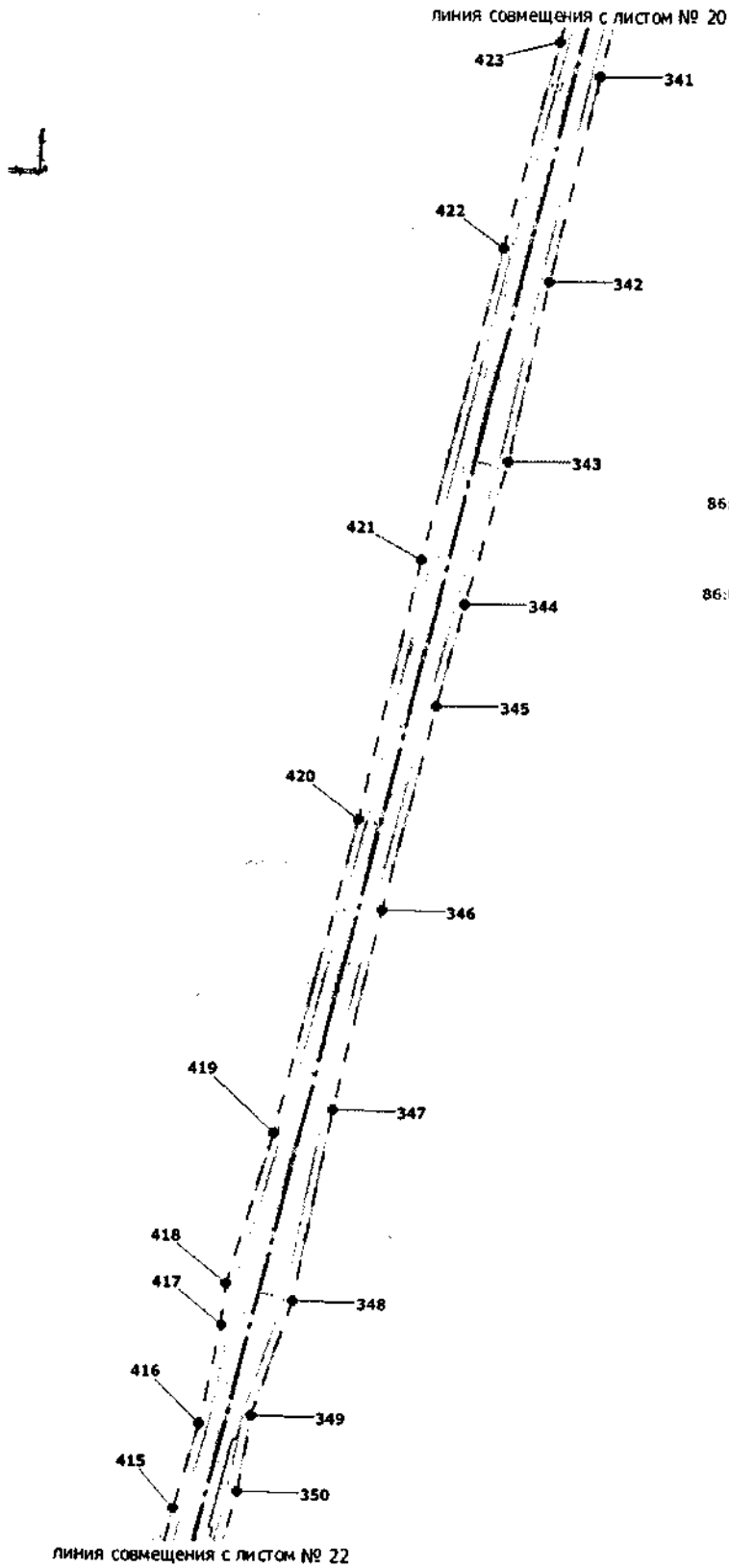
86:07-11.11

линия совмещения с листом № 18







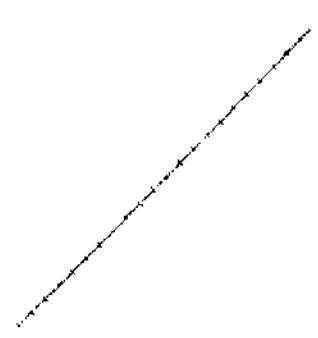


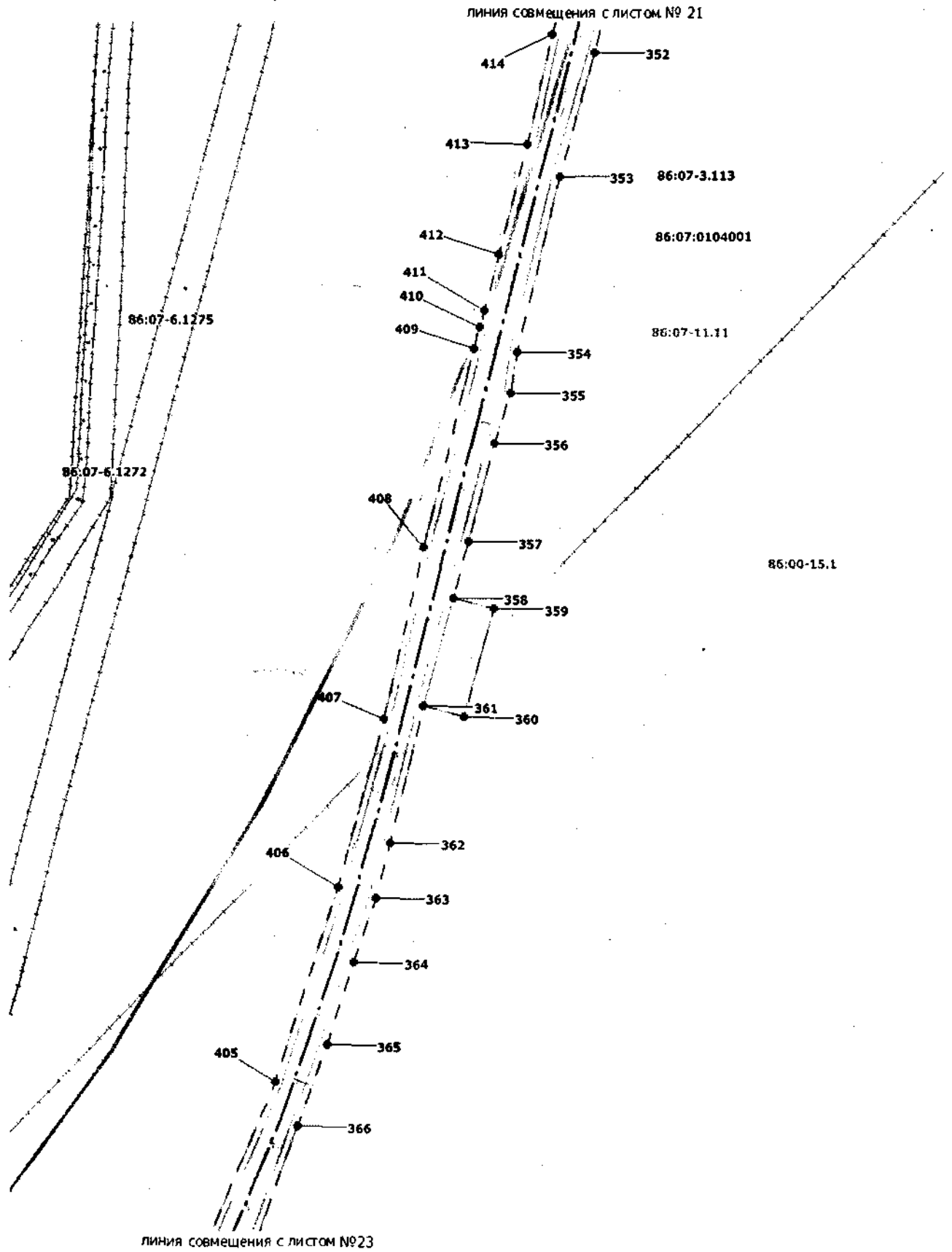
86:07-3.113

86:07:0104001

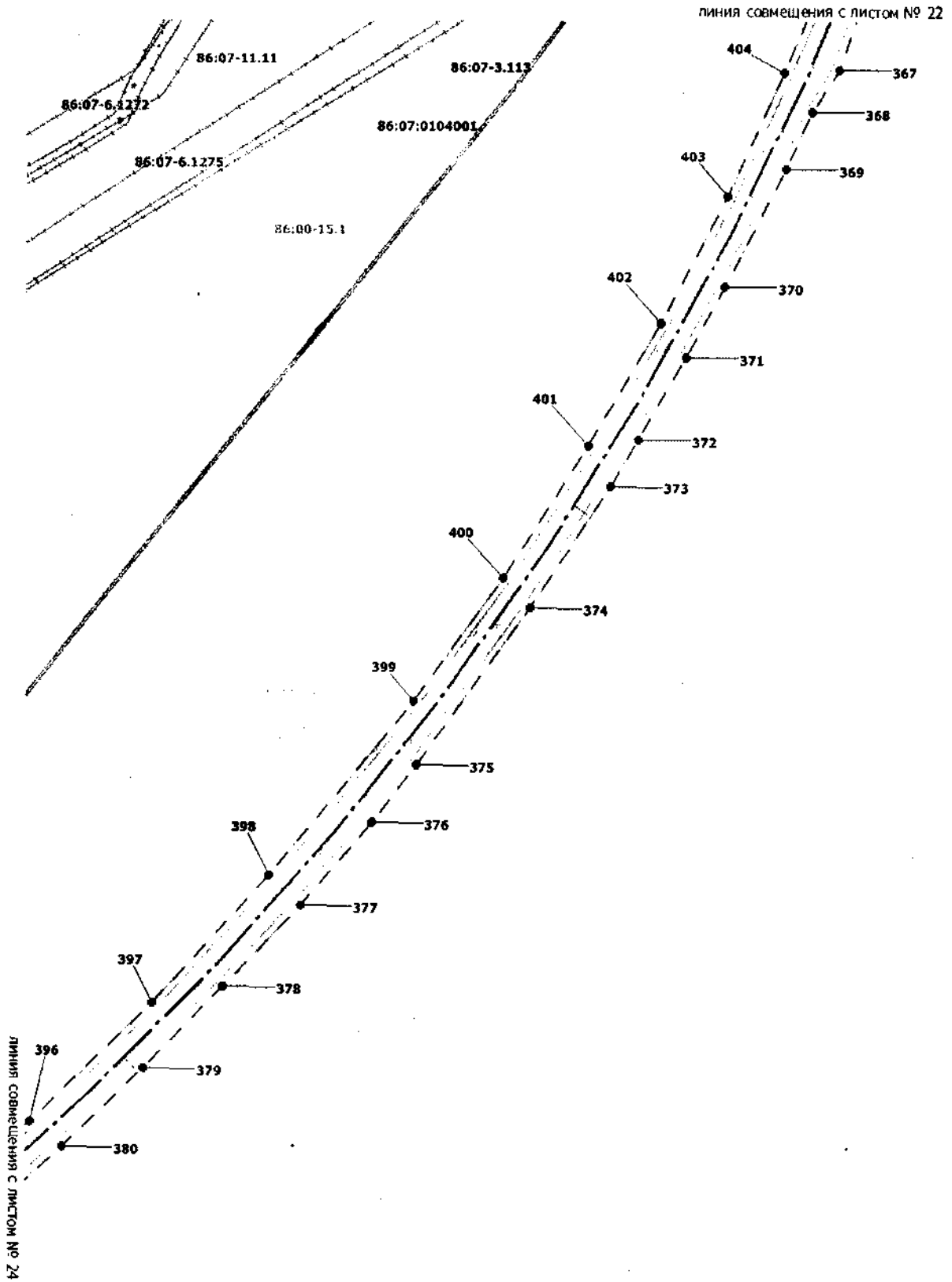
86:07-11.11

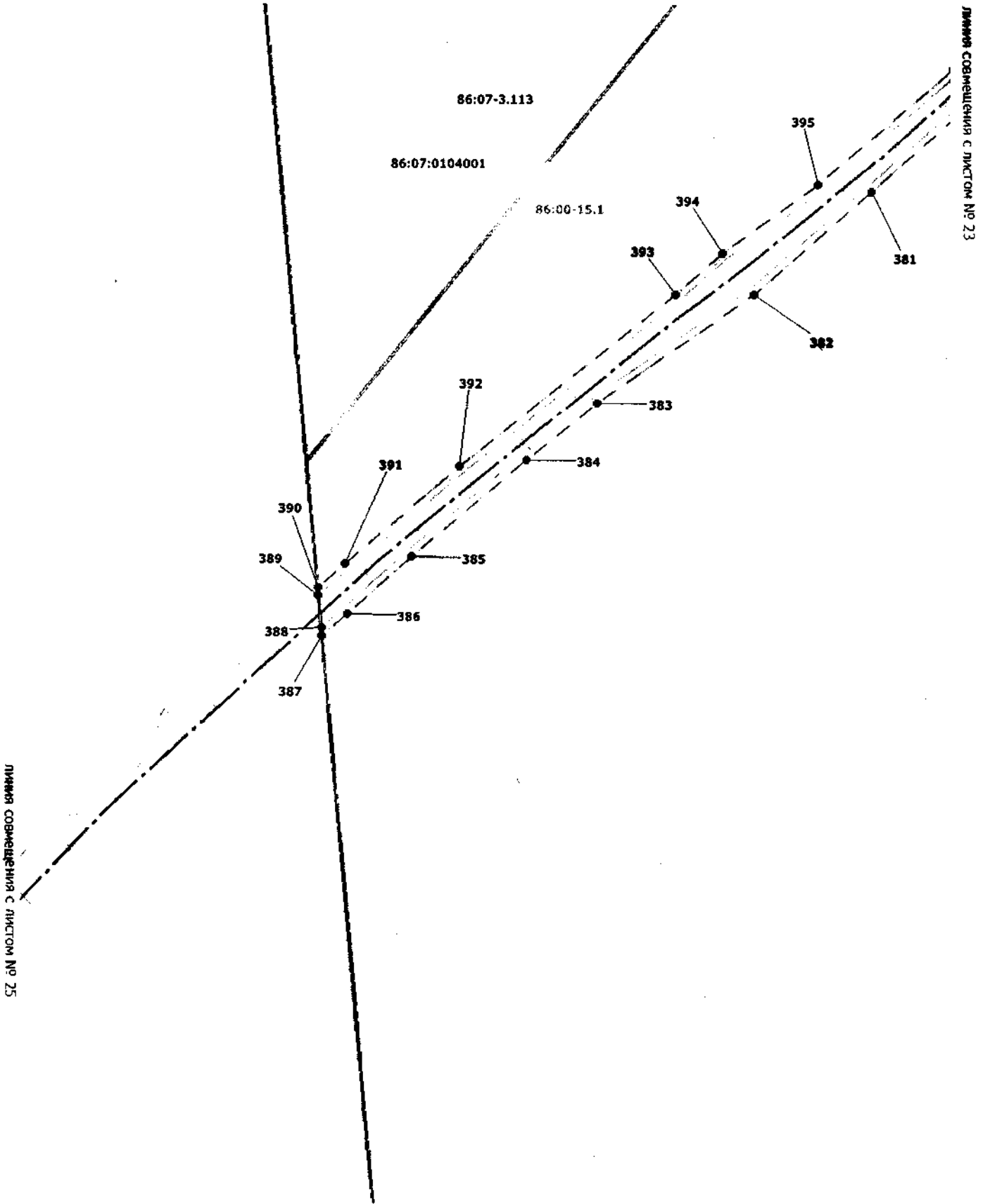
86:00-15.1

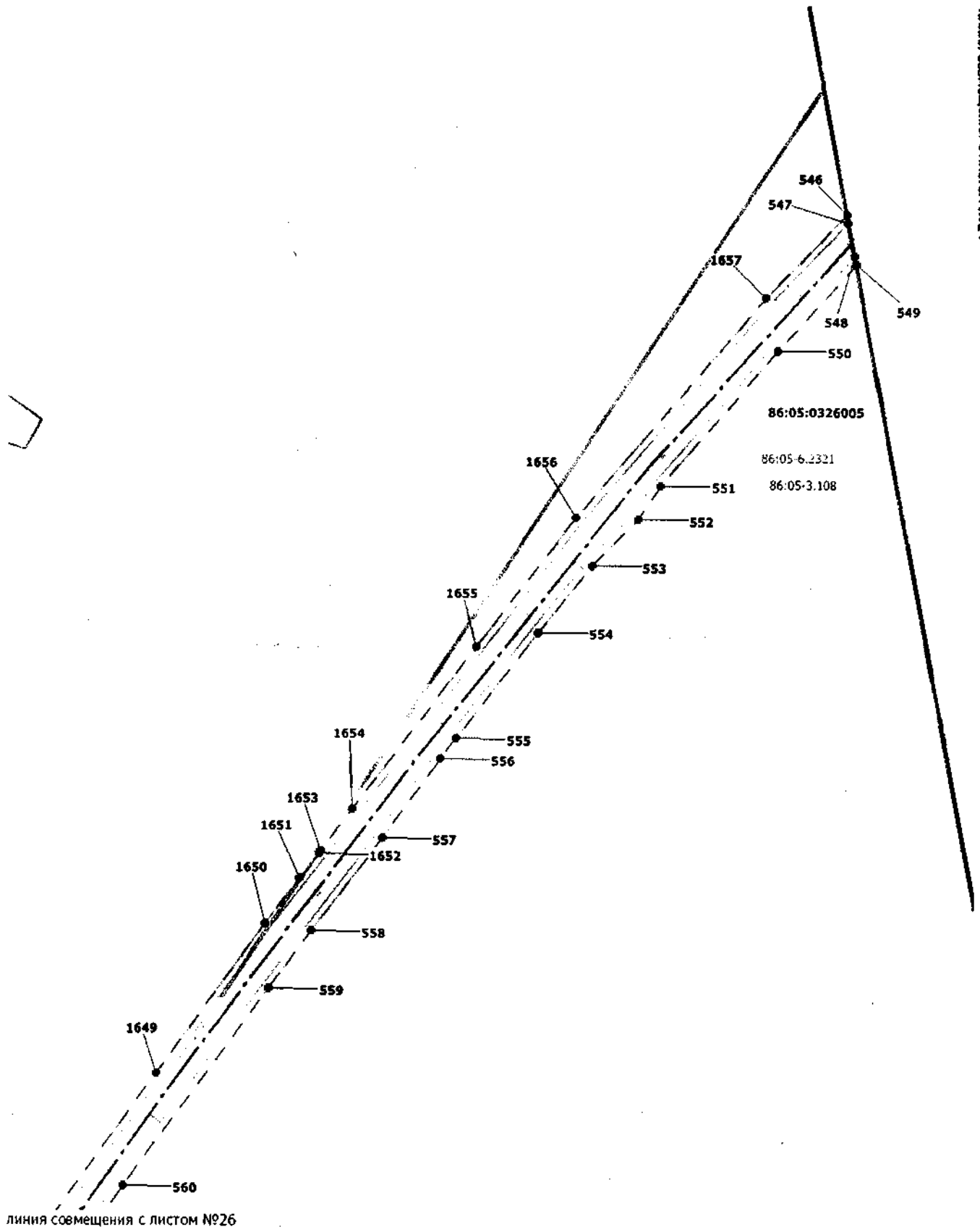




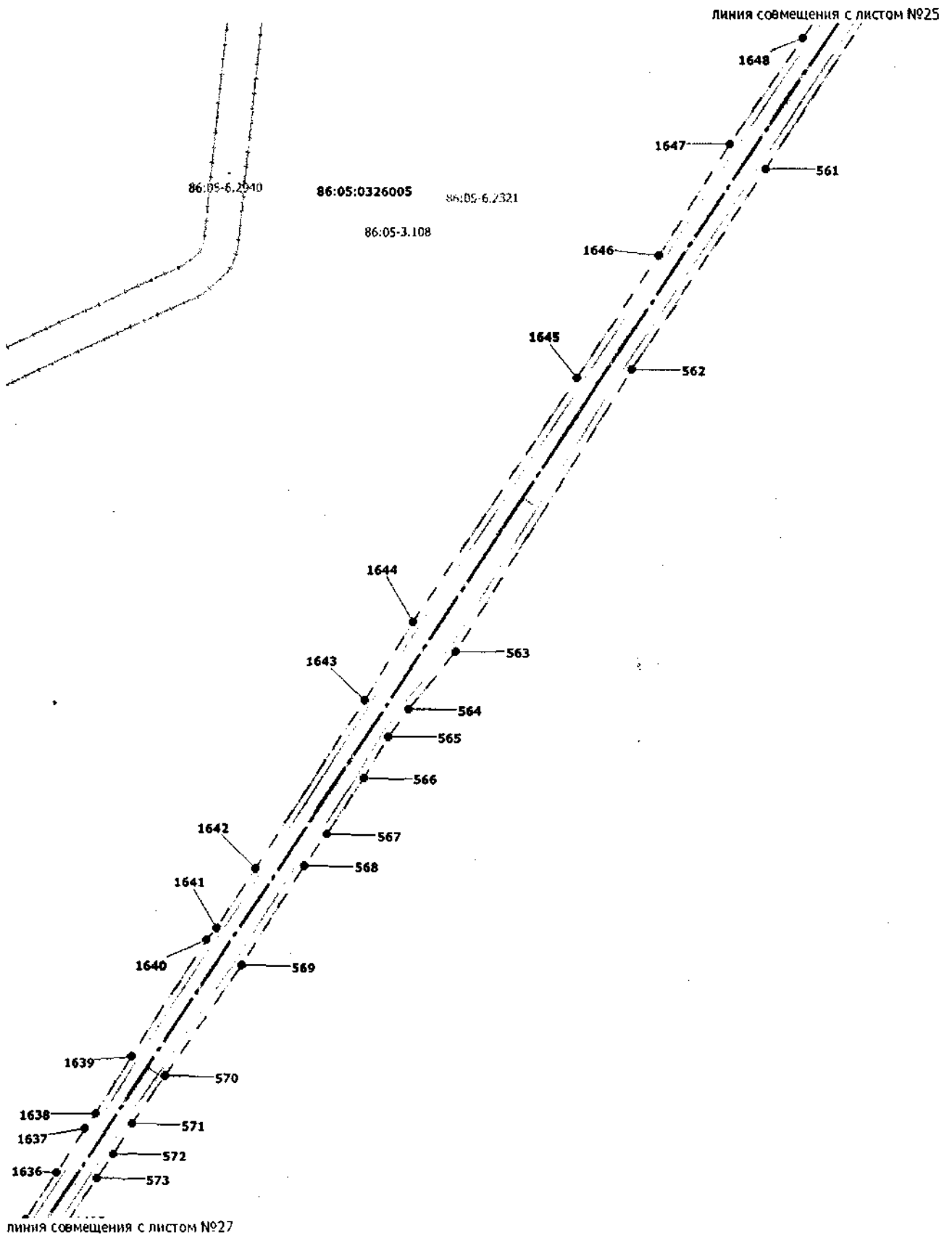


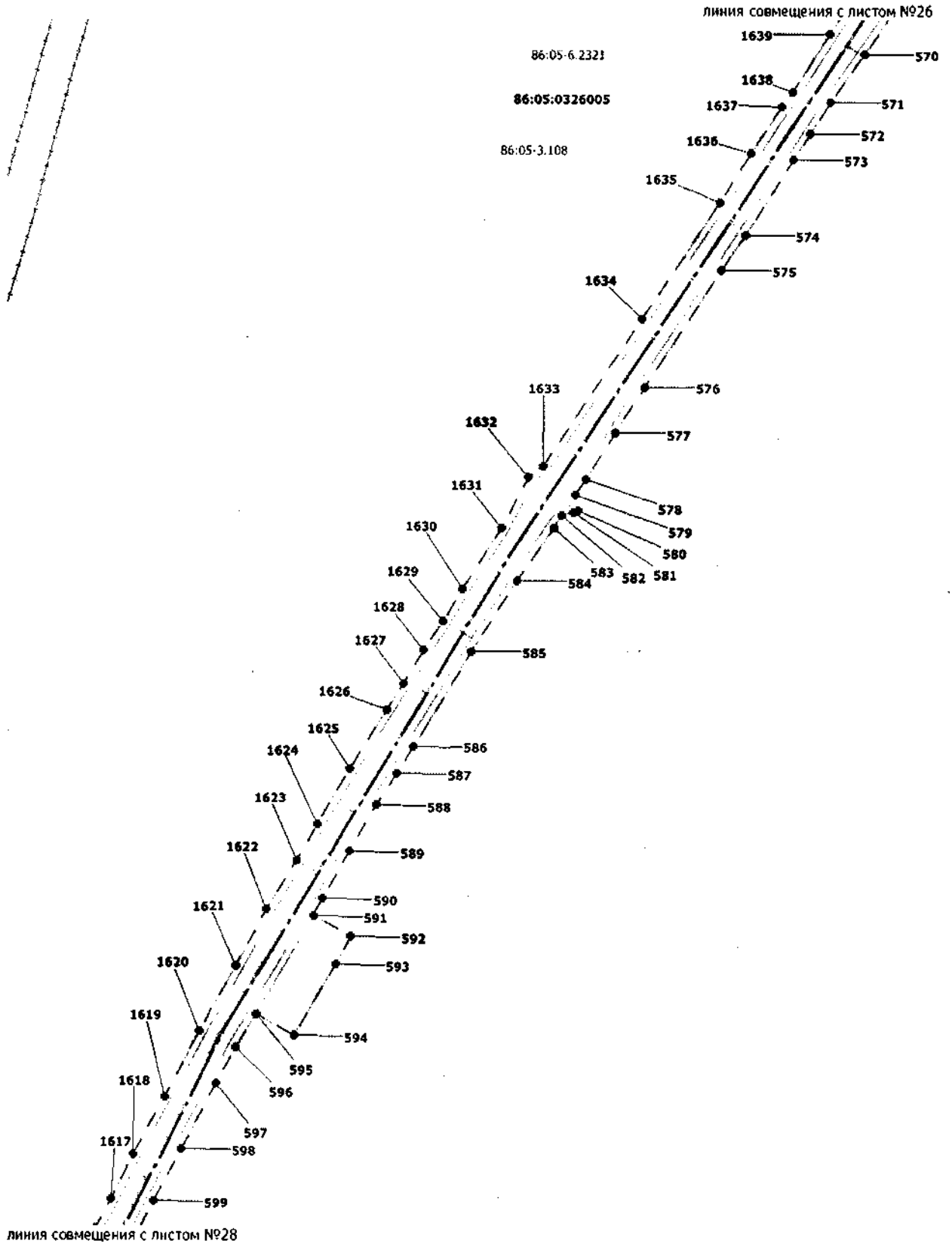


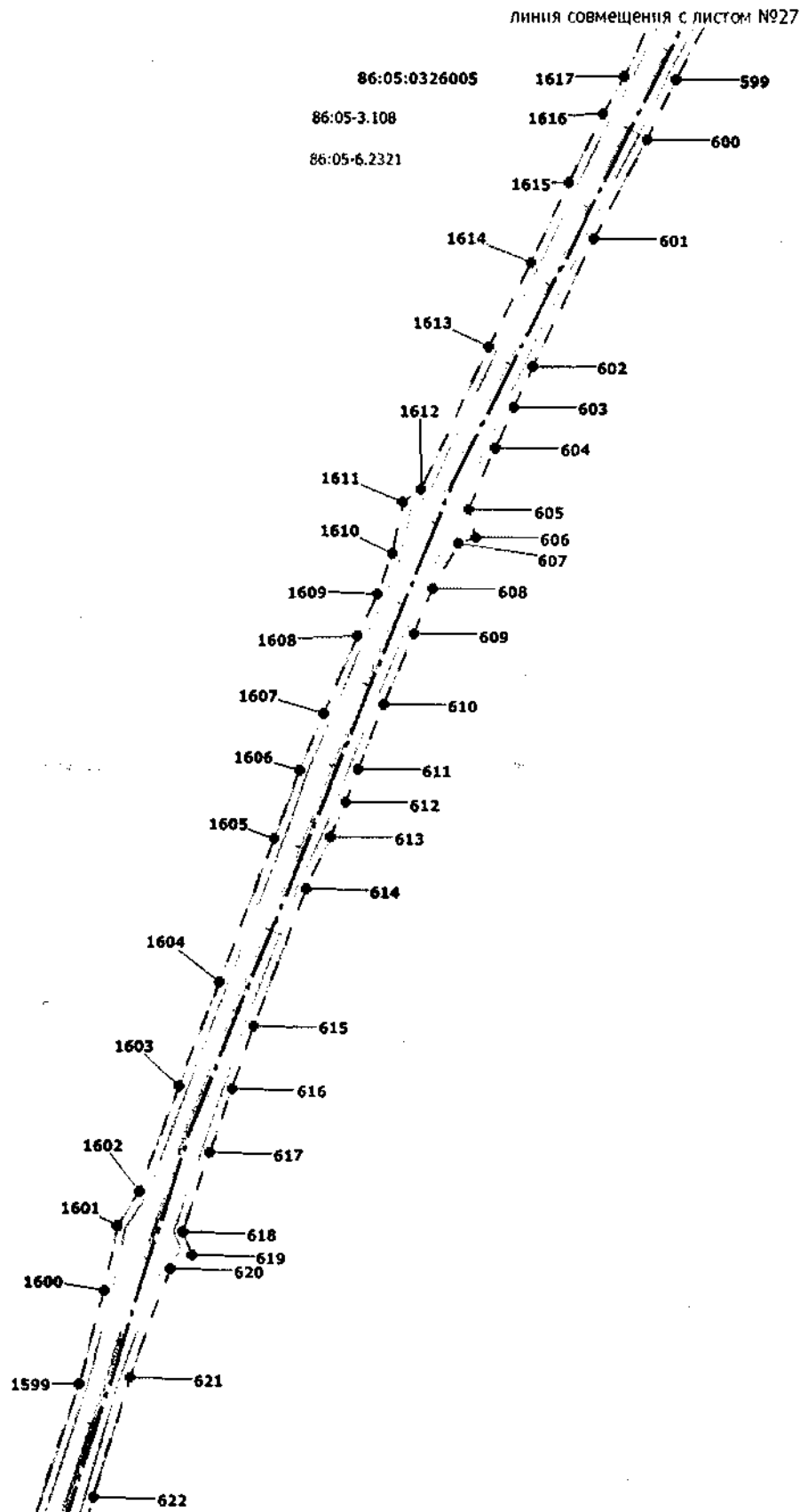




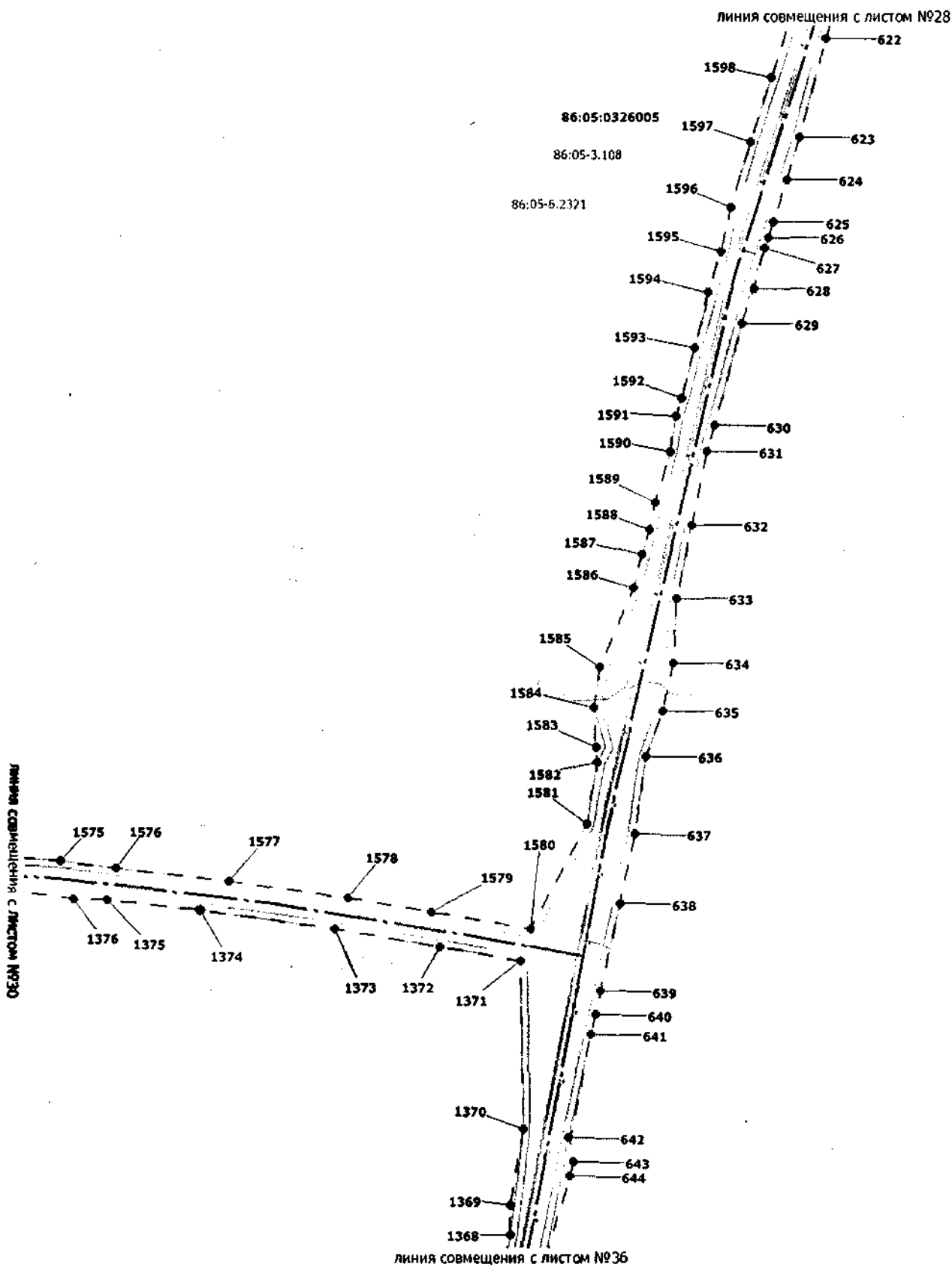
линия совмещения с листом №26







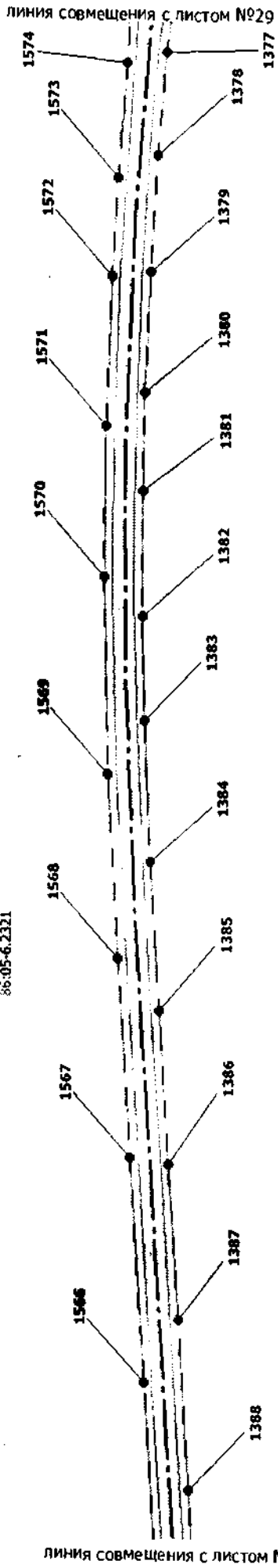
Линия совмещения с листом №29



86:05:0336005

86:05-3.108

86:05-6.2321



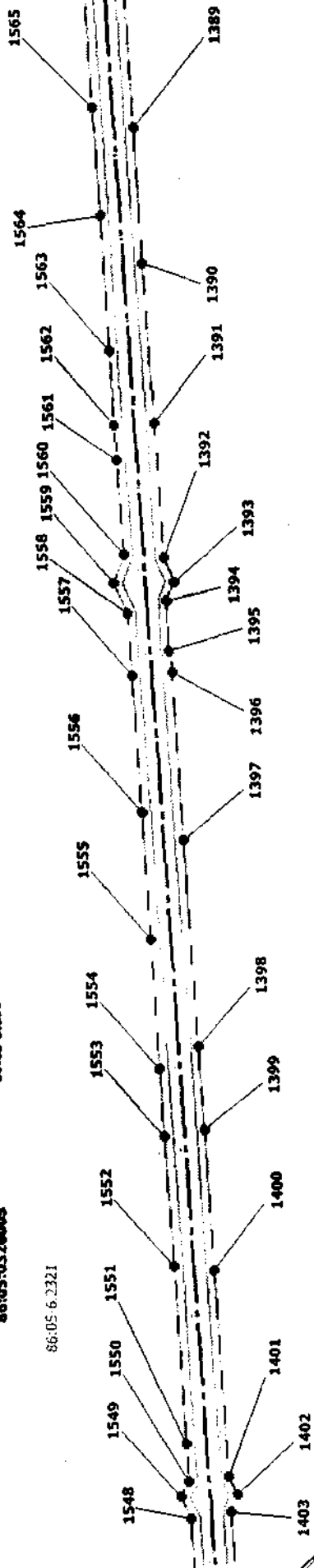


линия совмещения с листом №30

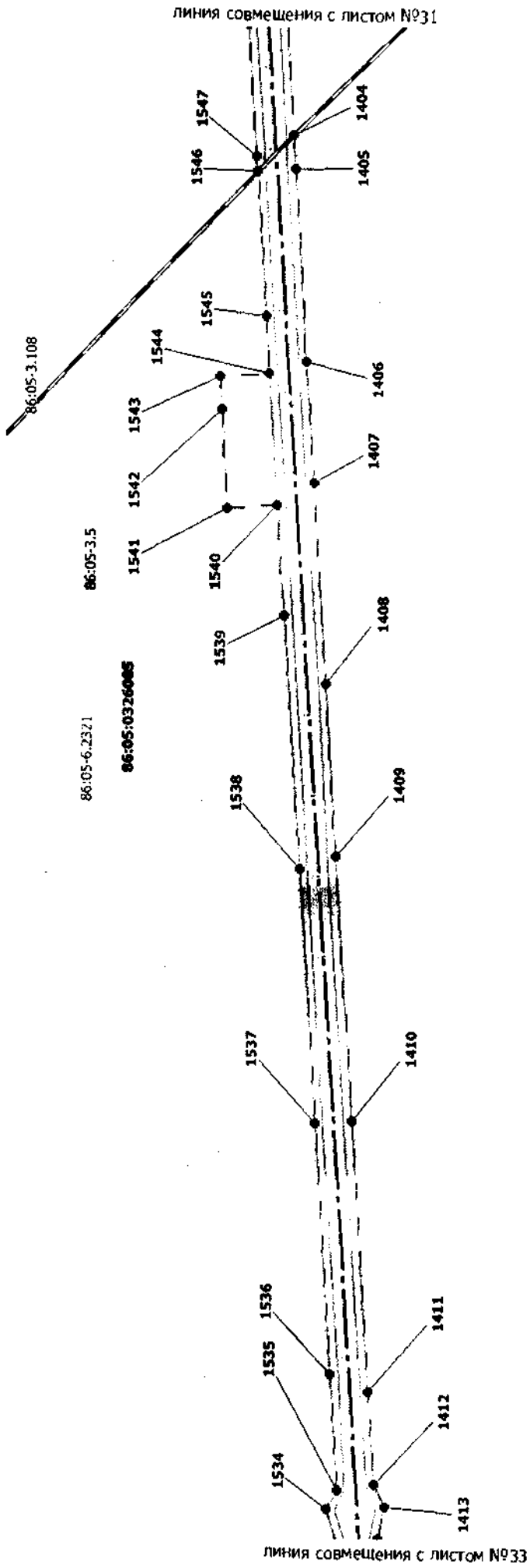
86:05:3.106

86:05:0326005

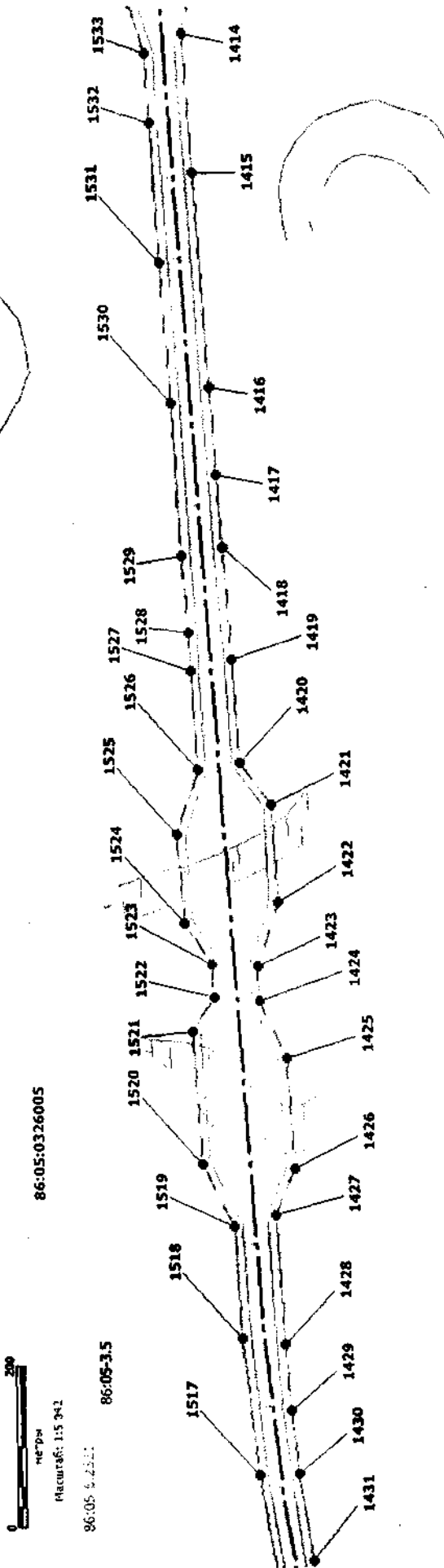
86:05:6.2321



линия совмещения с листом №32



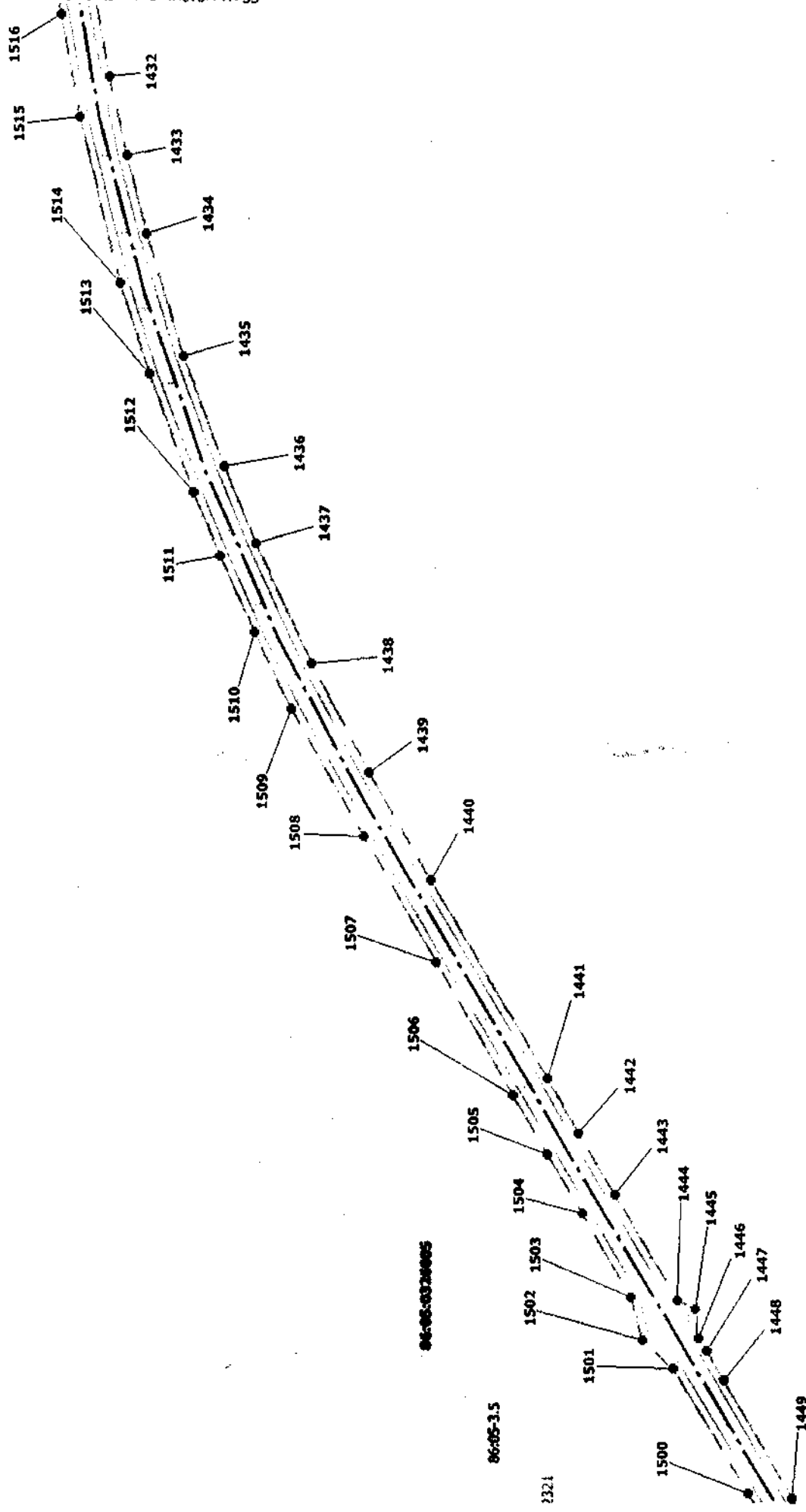
линия совмещения с листом №32



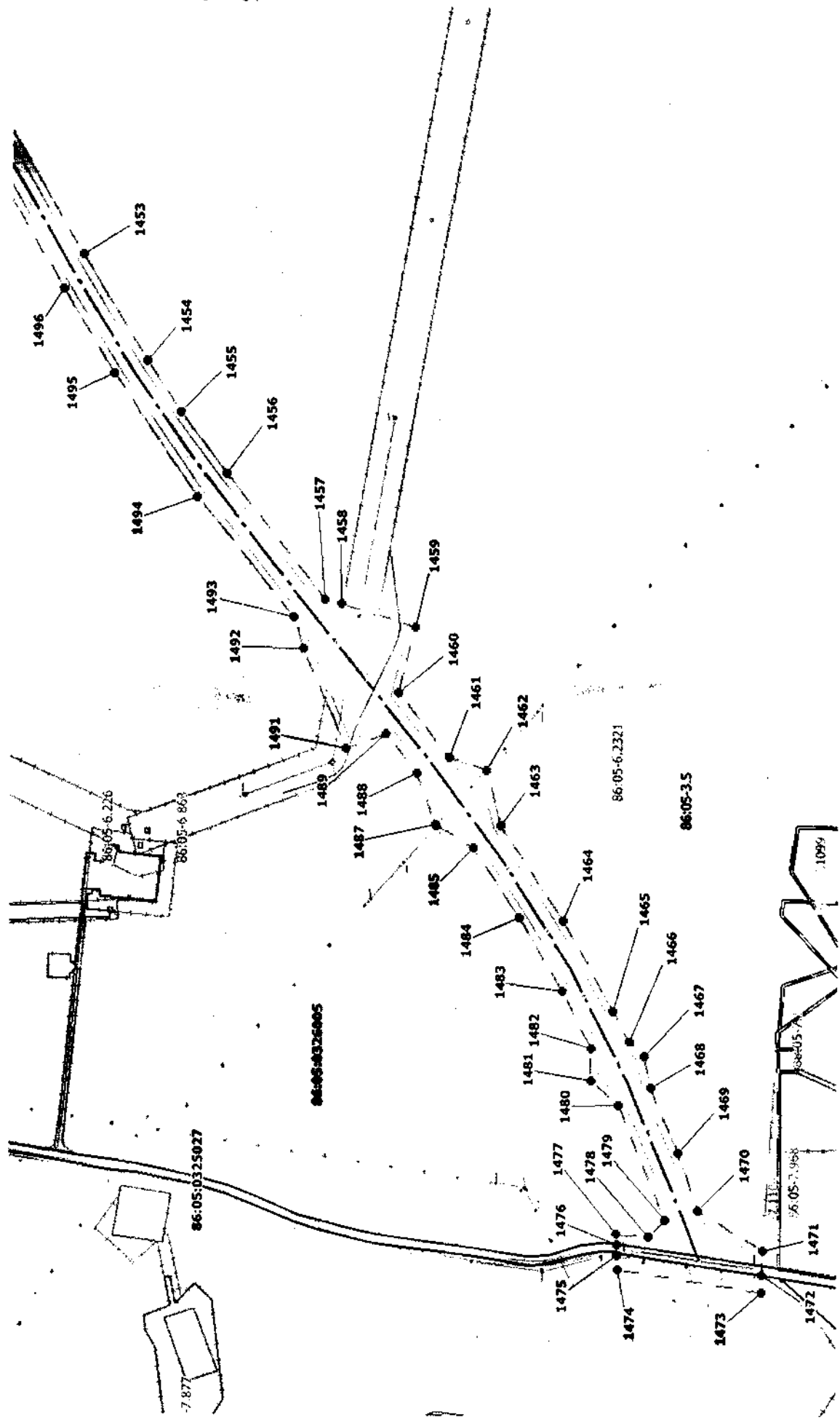
линия совмещения с листом №34

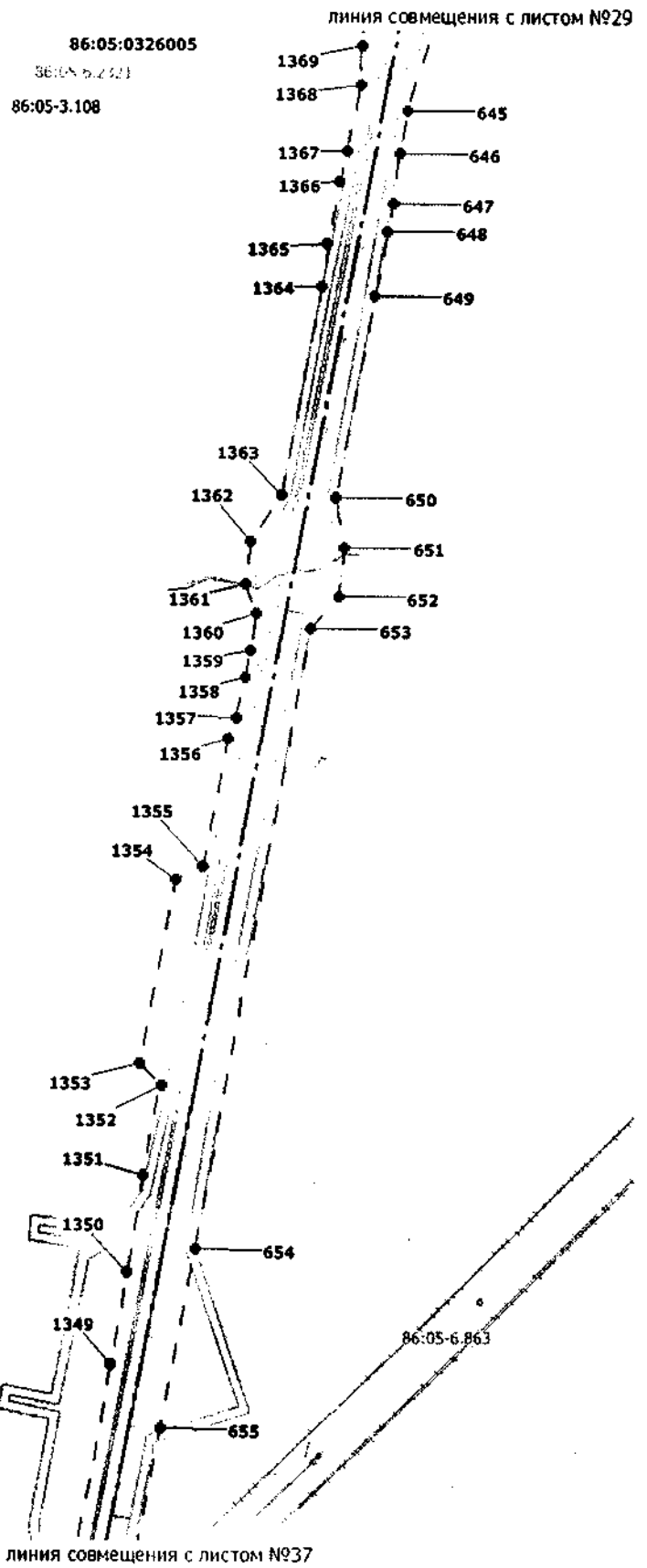
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ №33

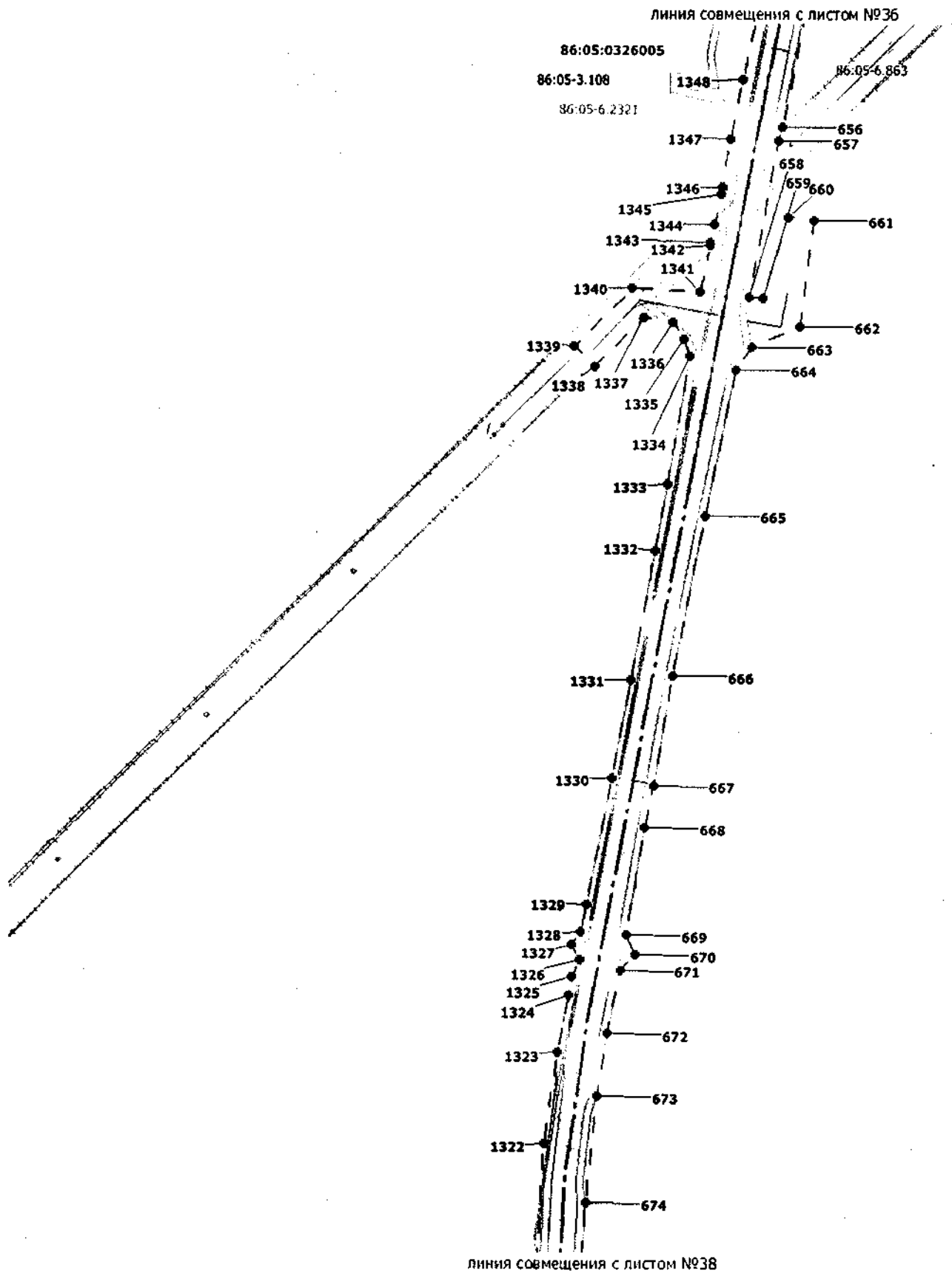
36



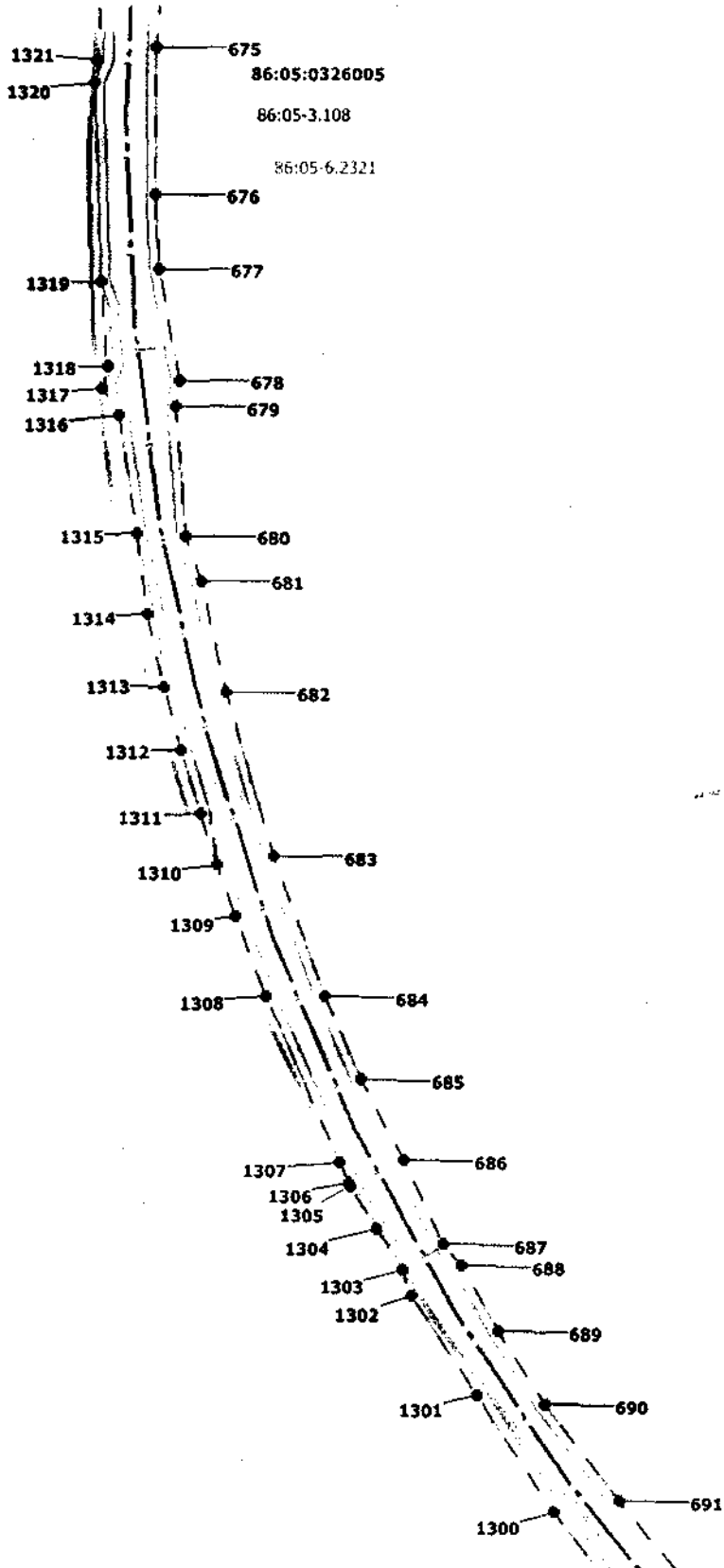
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ №35







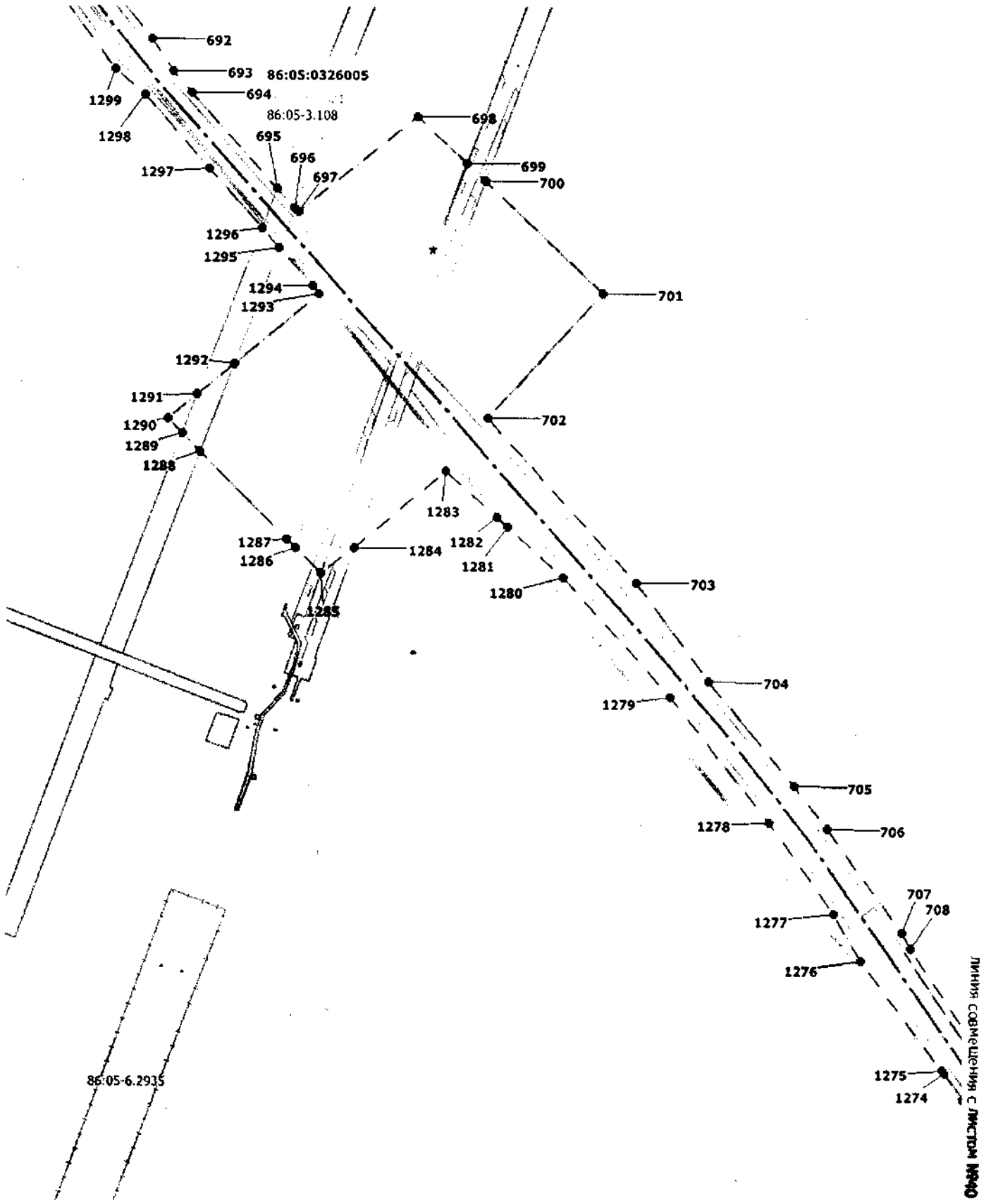
Линия совмещения с листом №37

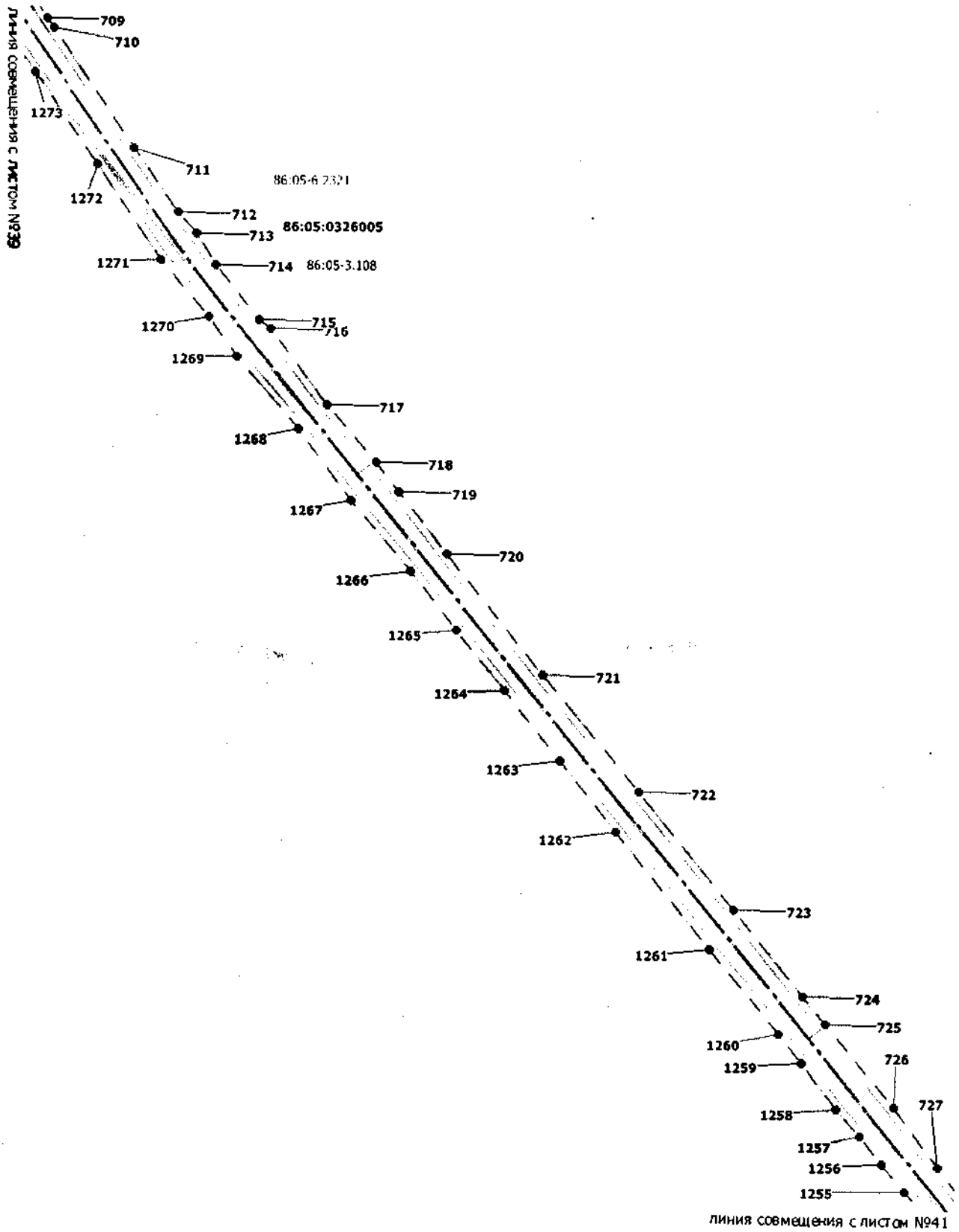


Линия совмещения с листом №39

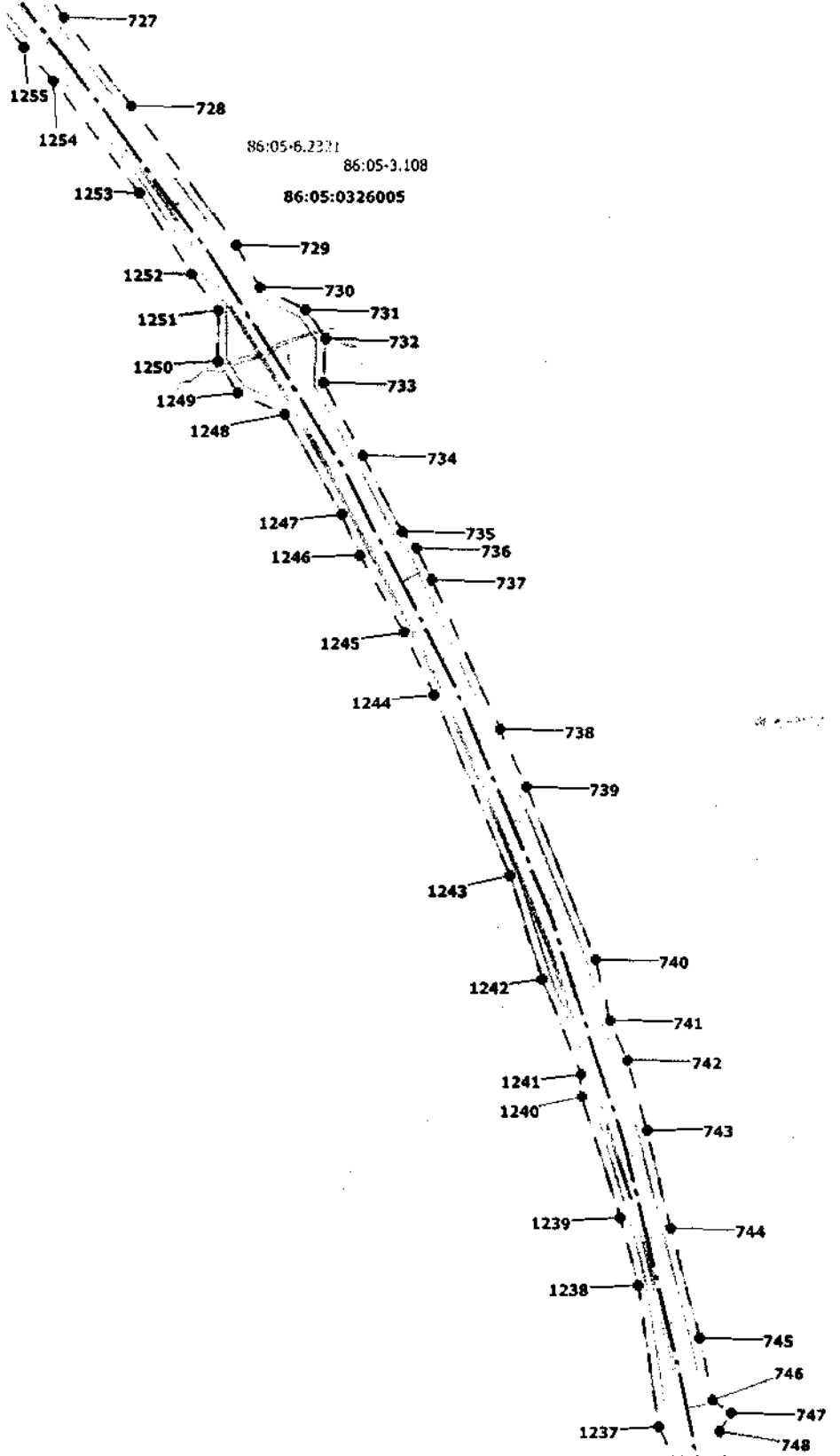


ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ №38



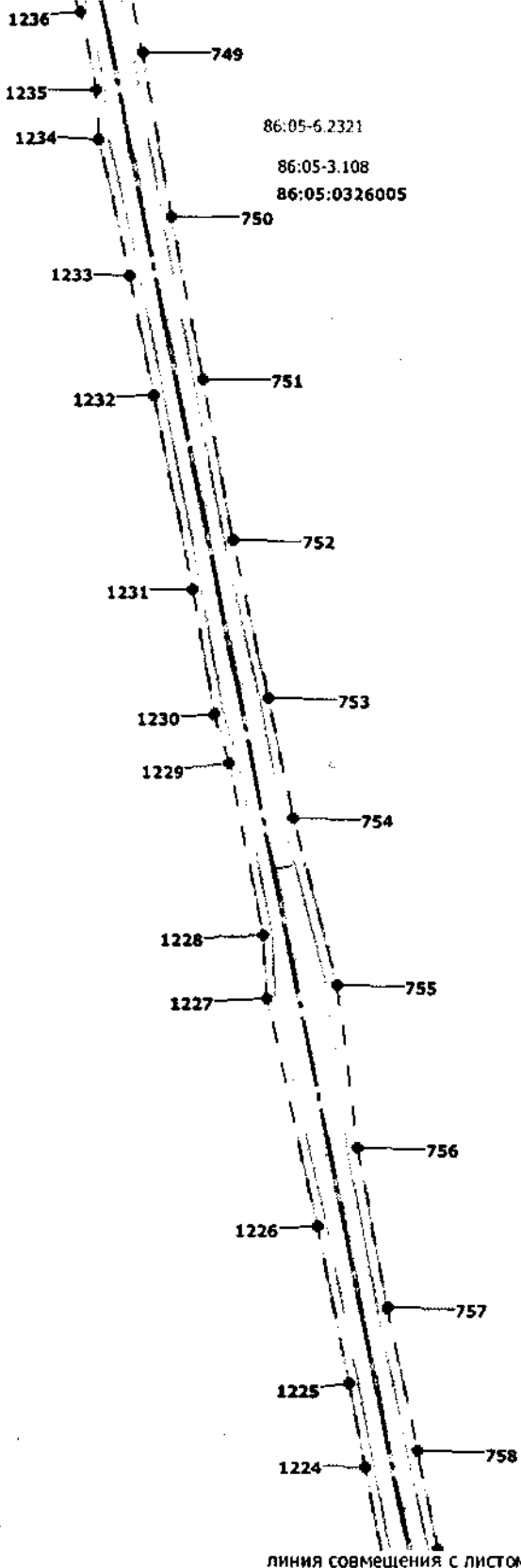


линия совмещения с листом №40



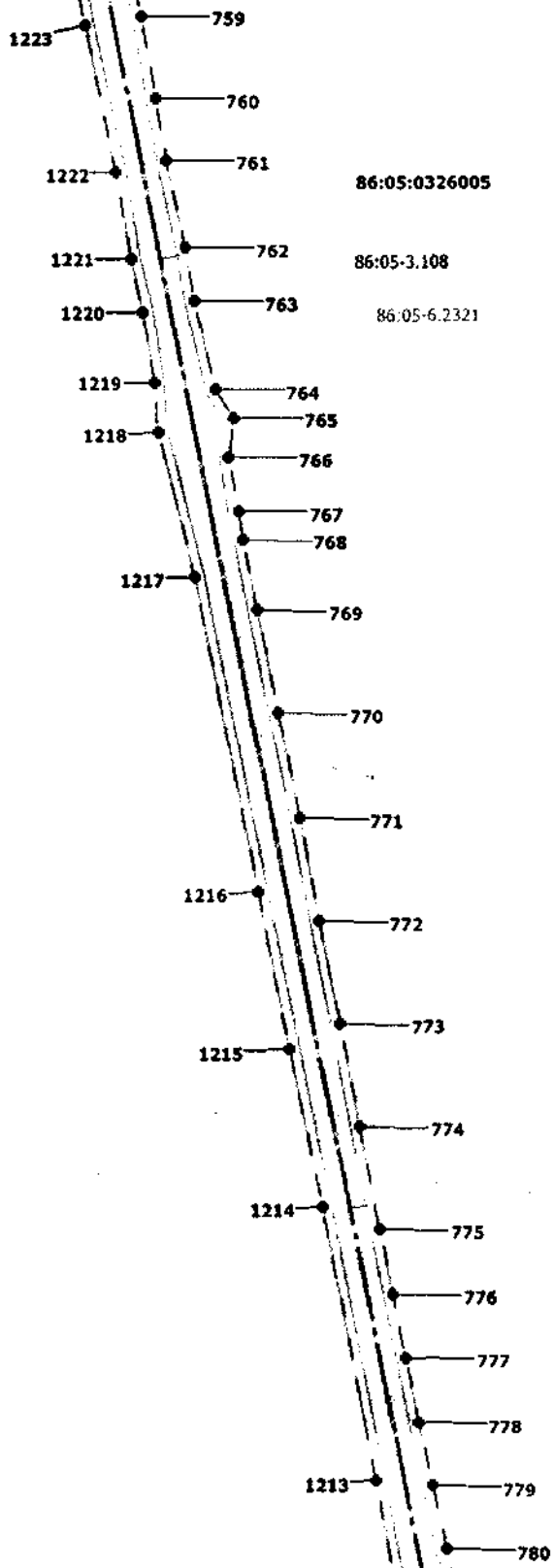
линия совмещения с листом №42

линия совмещения с листом №41

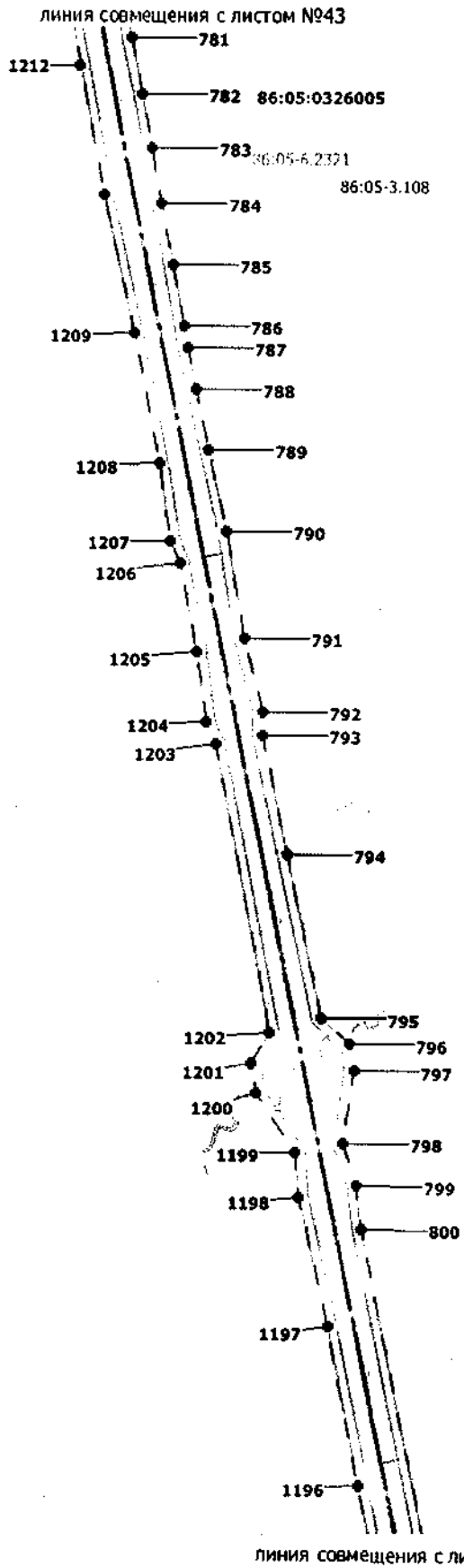


линия совмещения с листом №43

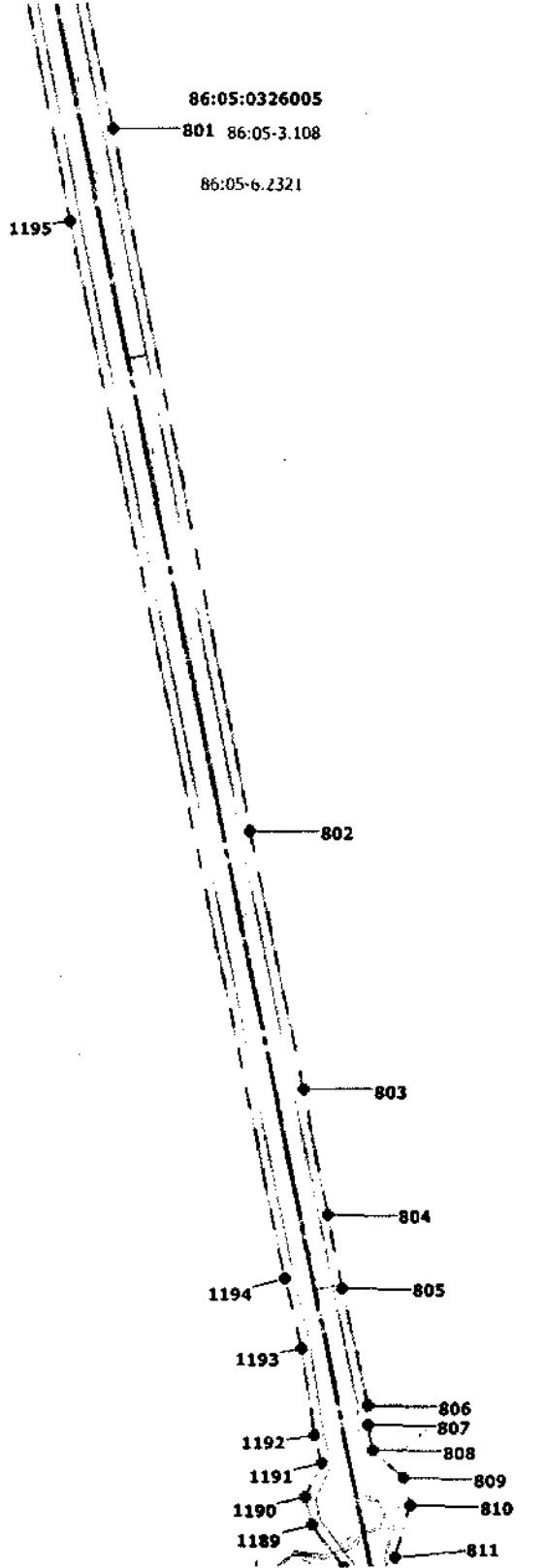
линия совмещения с листом №42



линия совмещения с листом №44

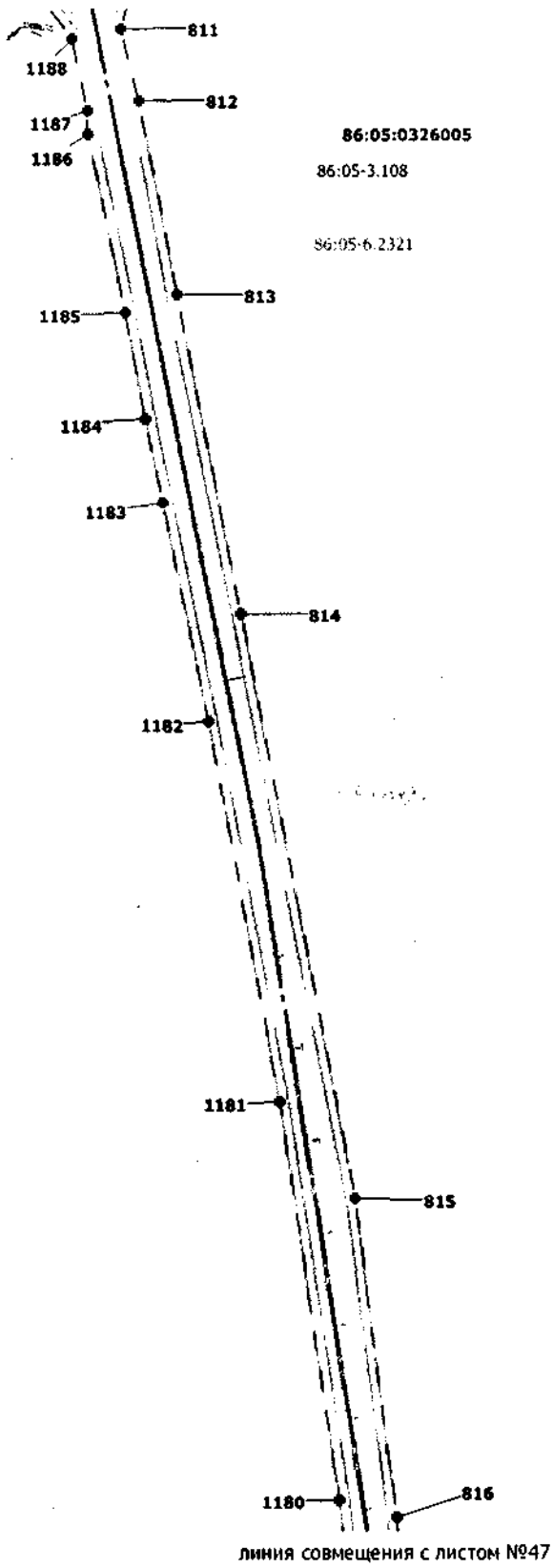


линия совмещения с листом №44



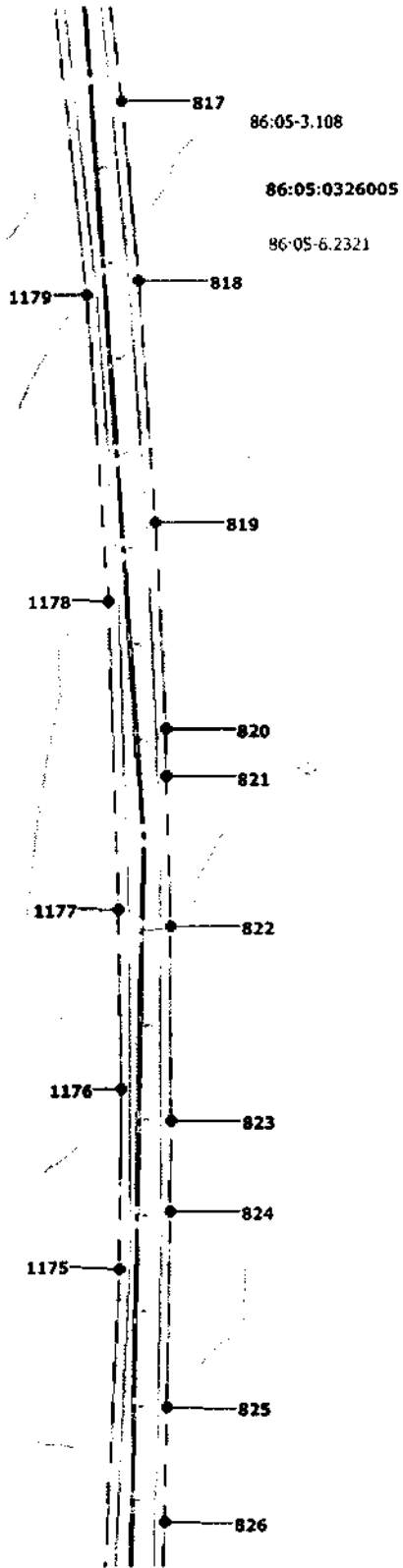
линия совмещения с листом №46

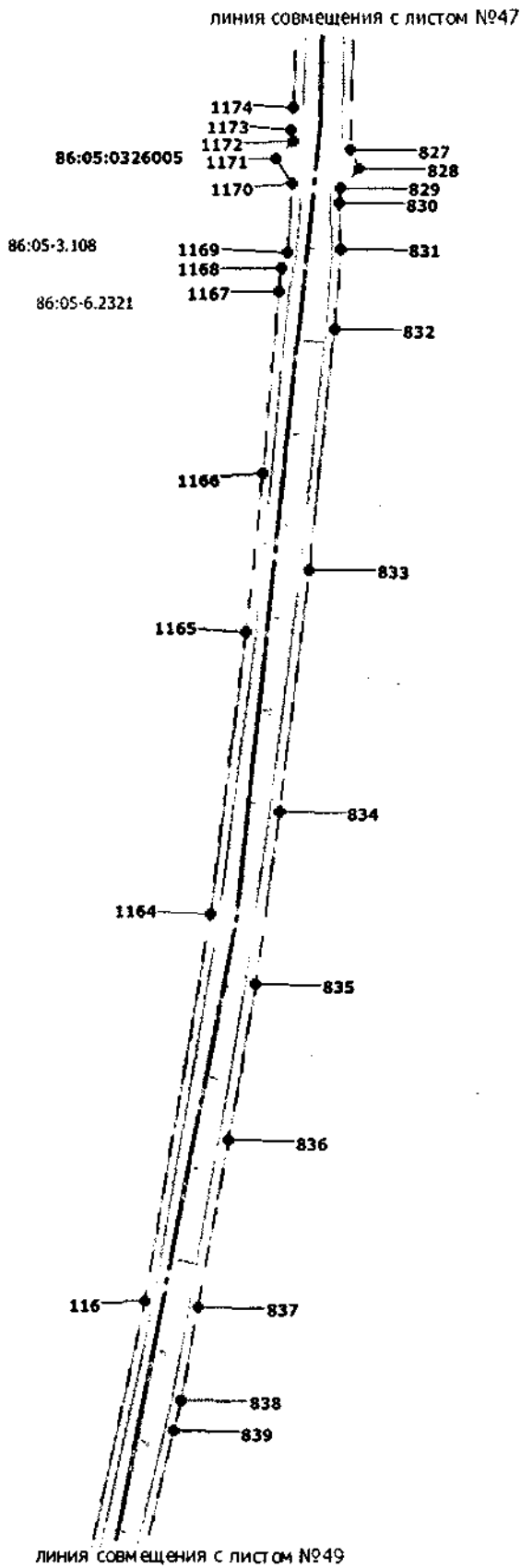
линия совмещения с листом №45

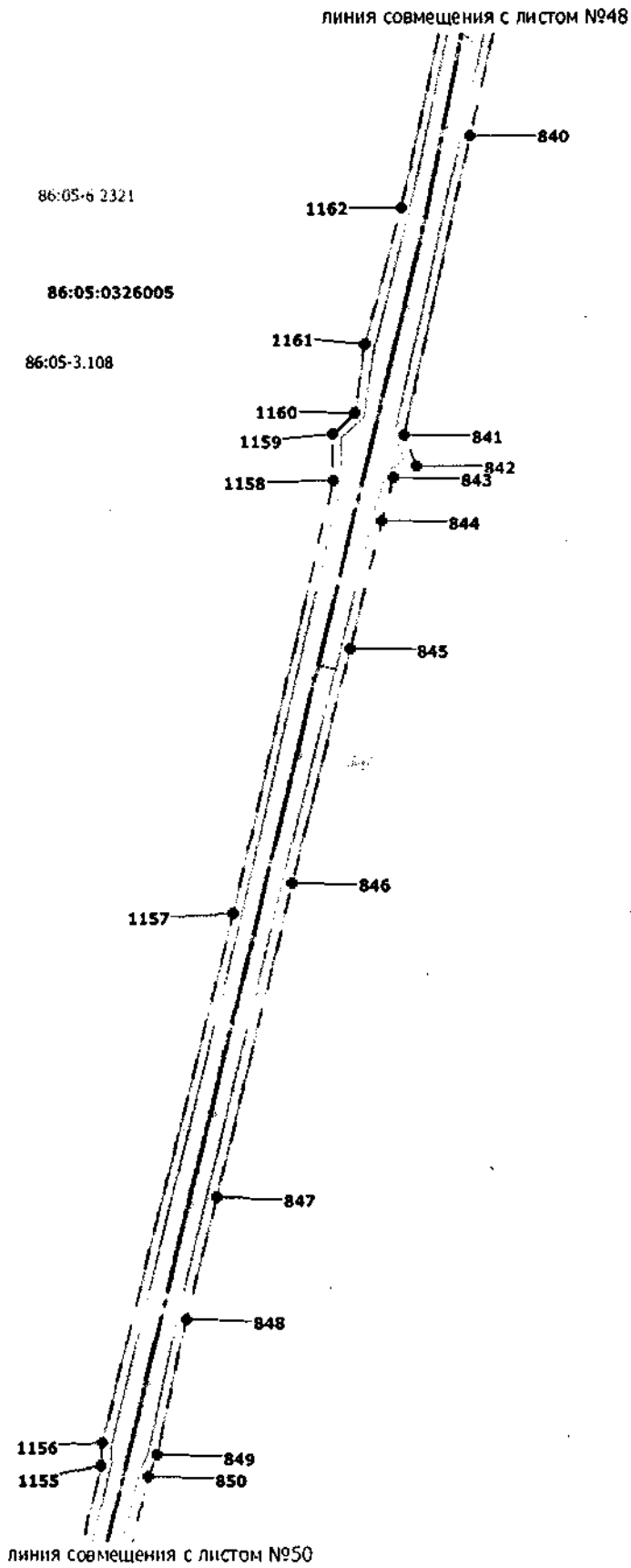


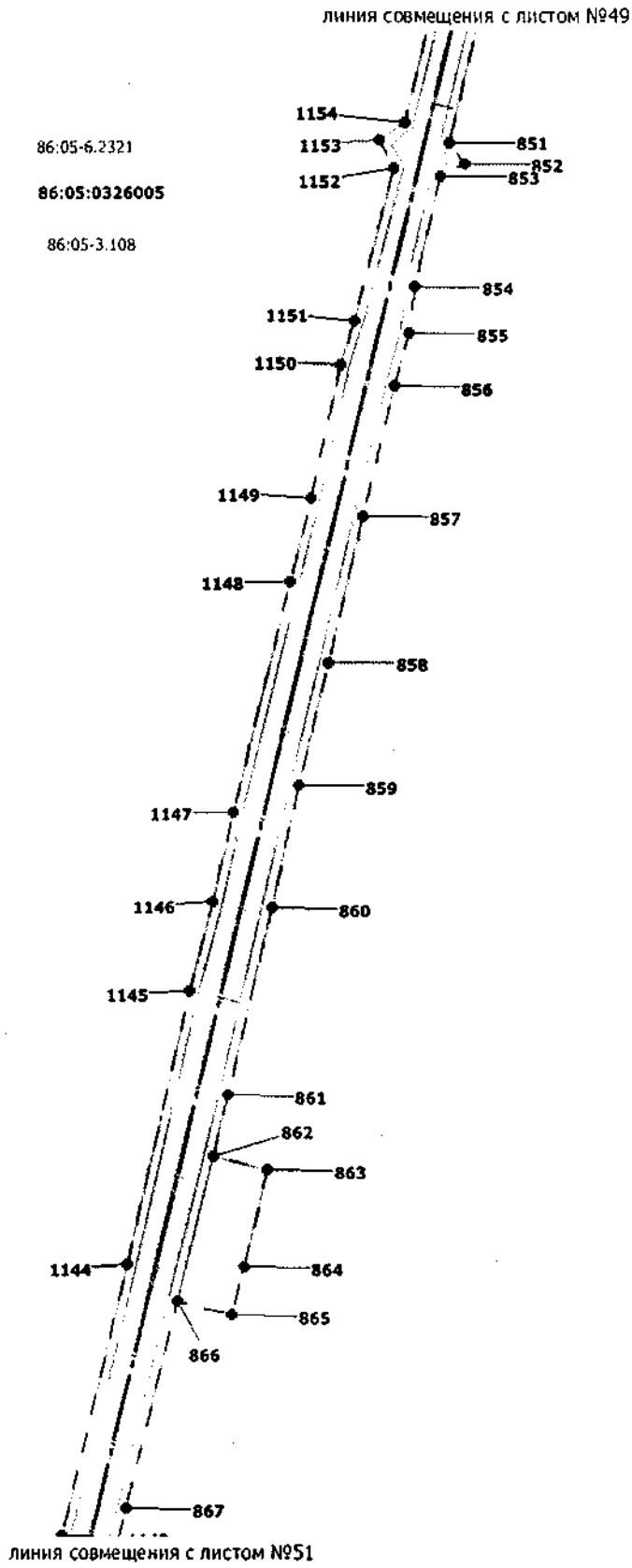


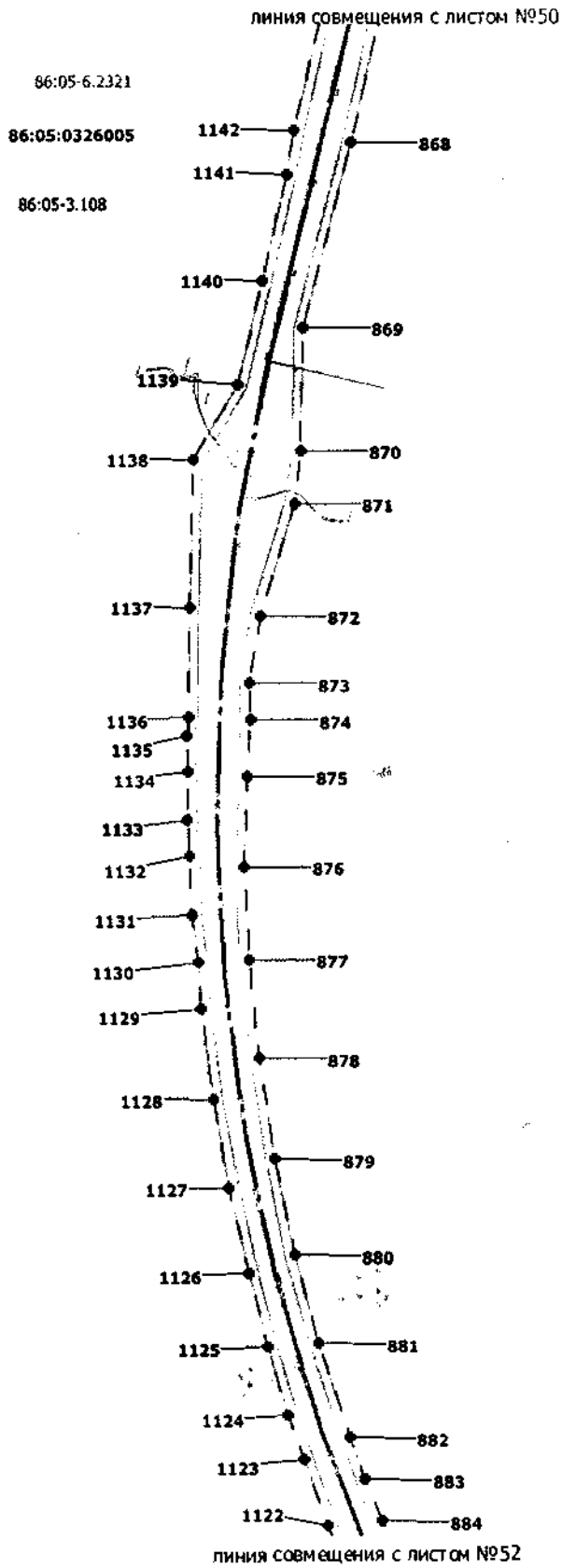
линия совмещения с листом №46

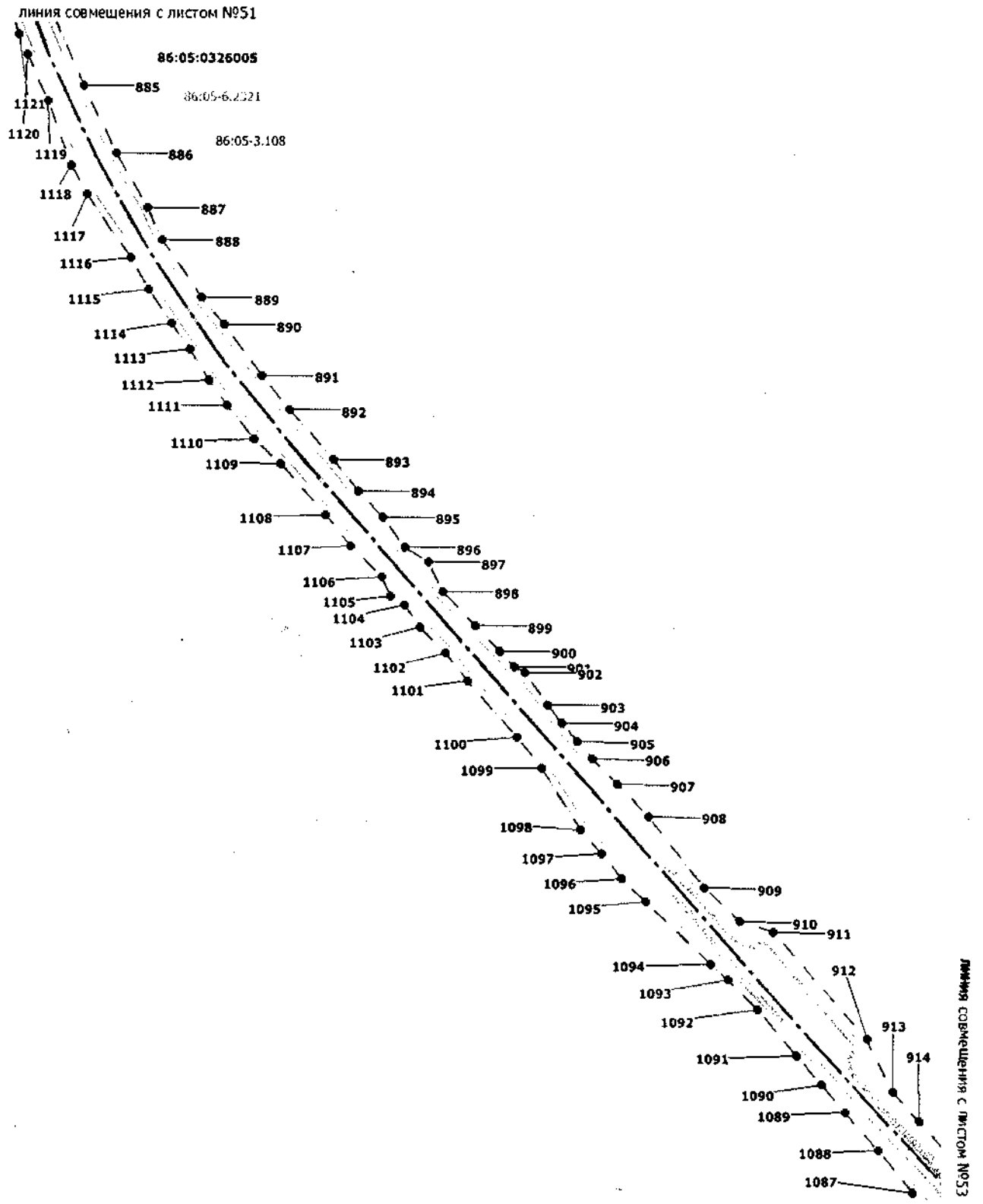


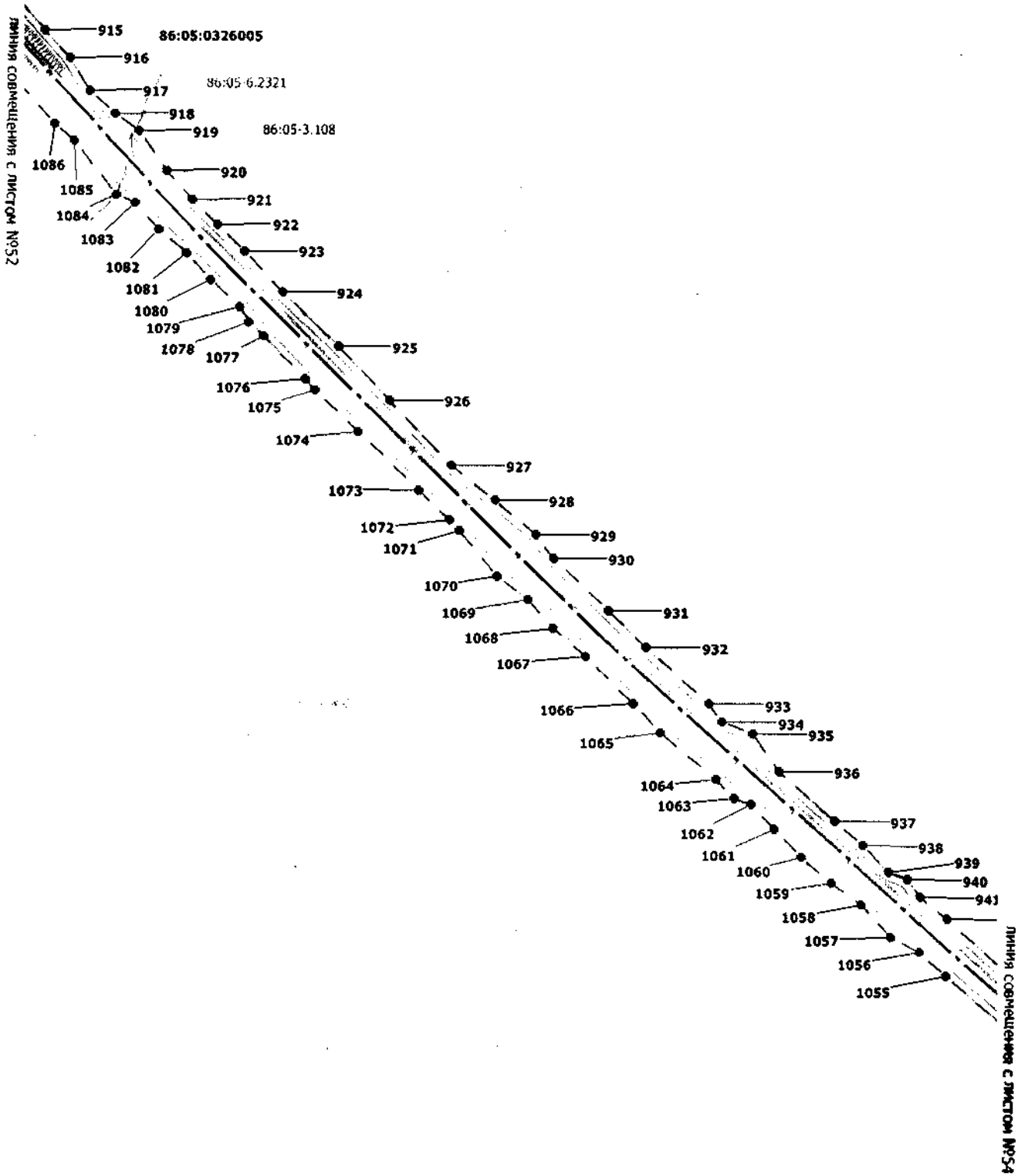


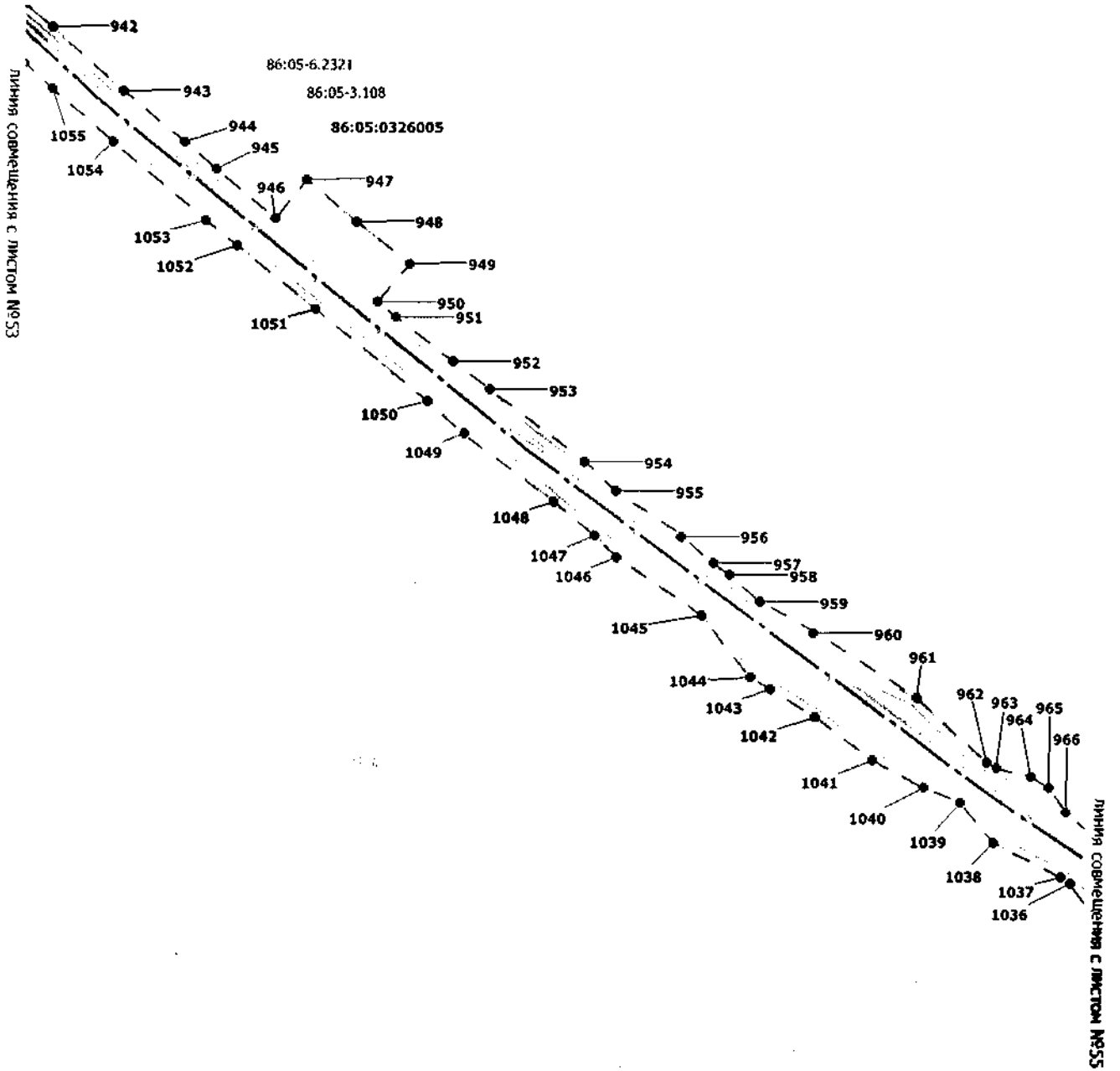




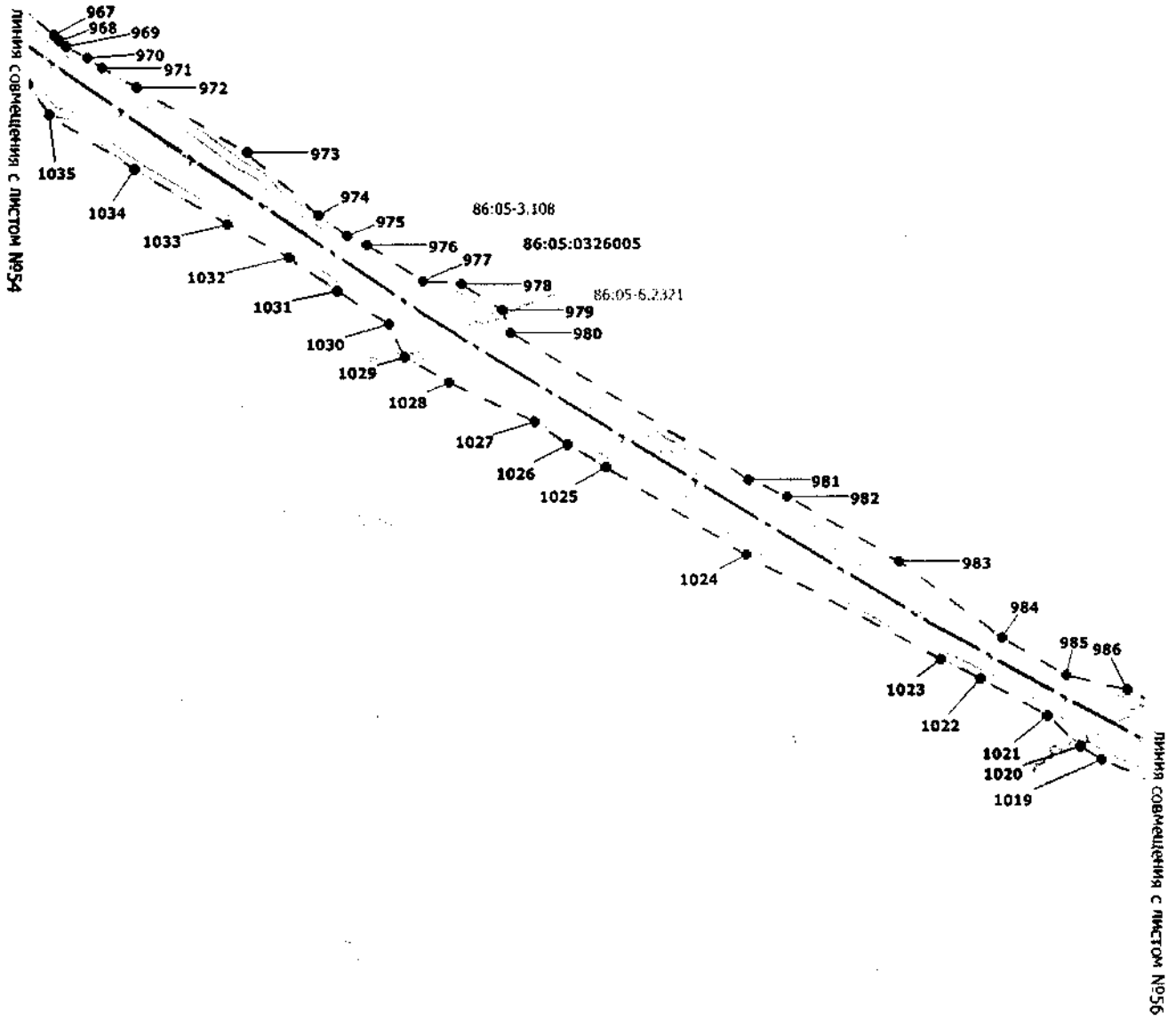


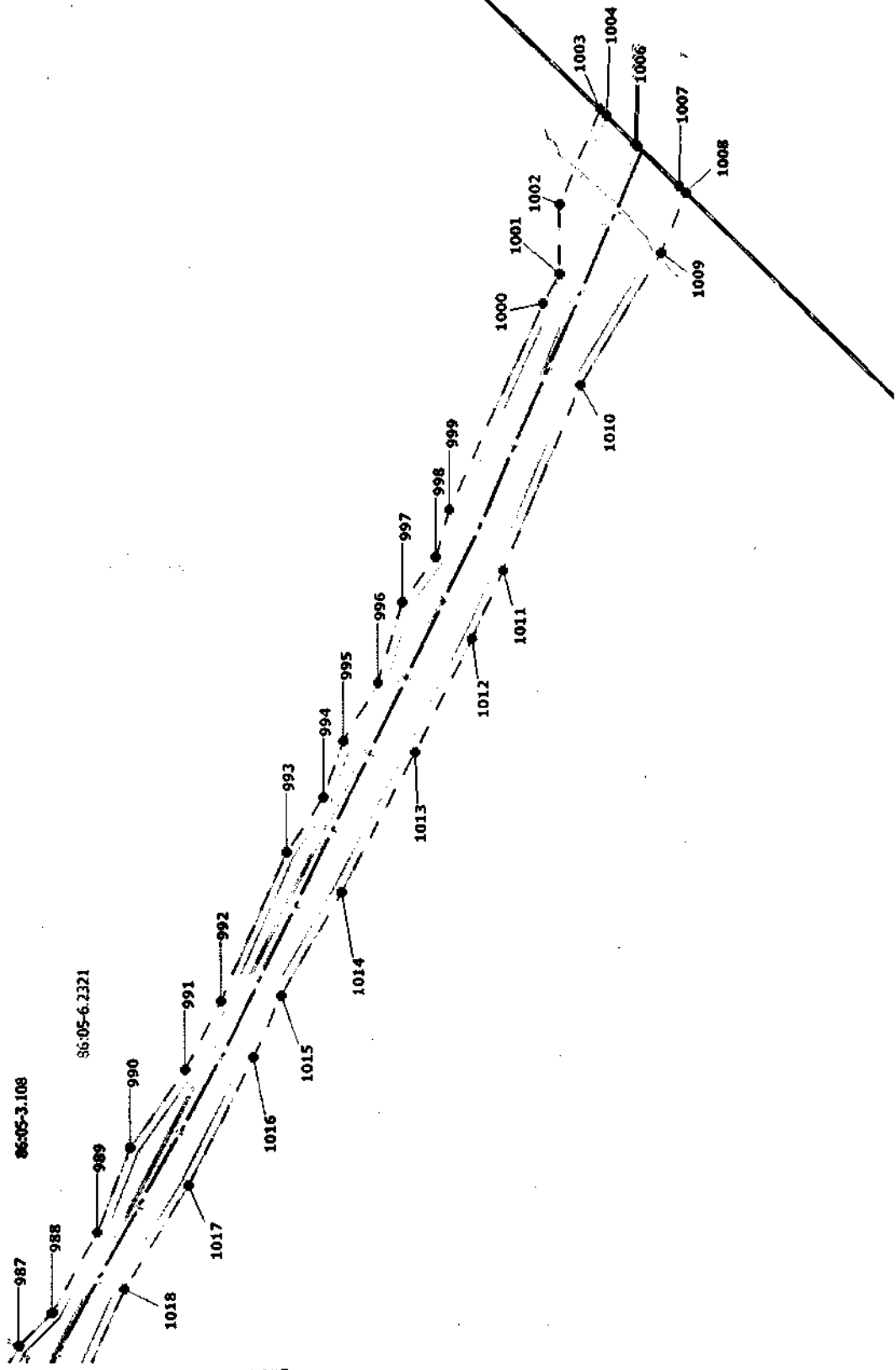




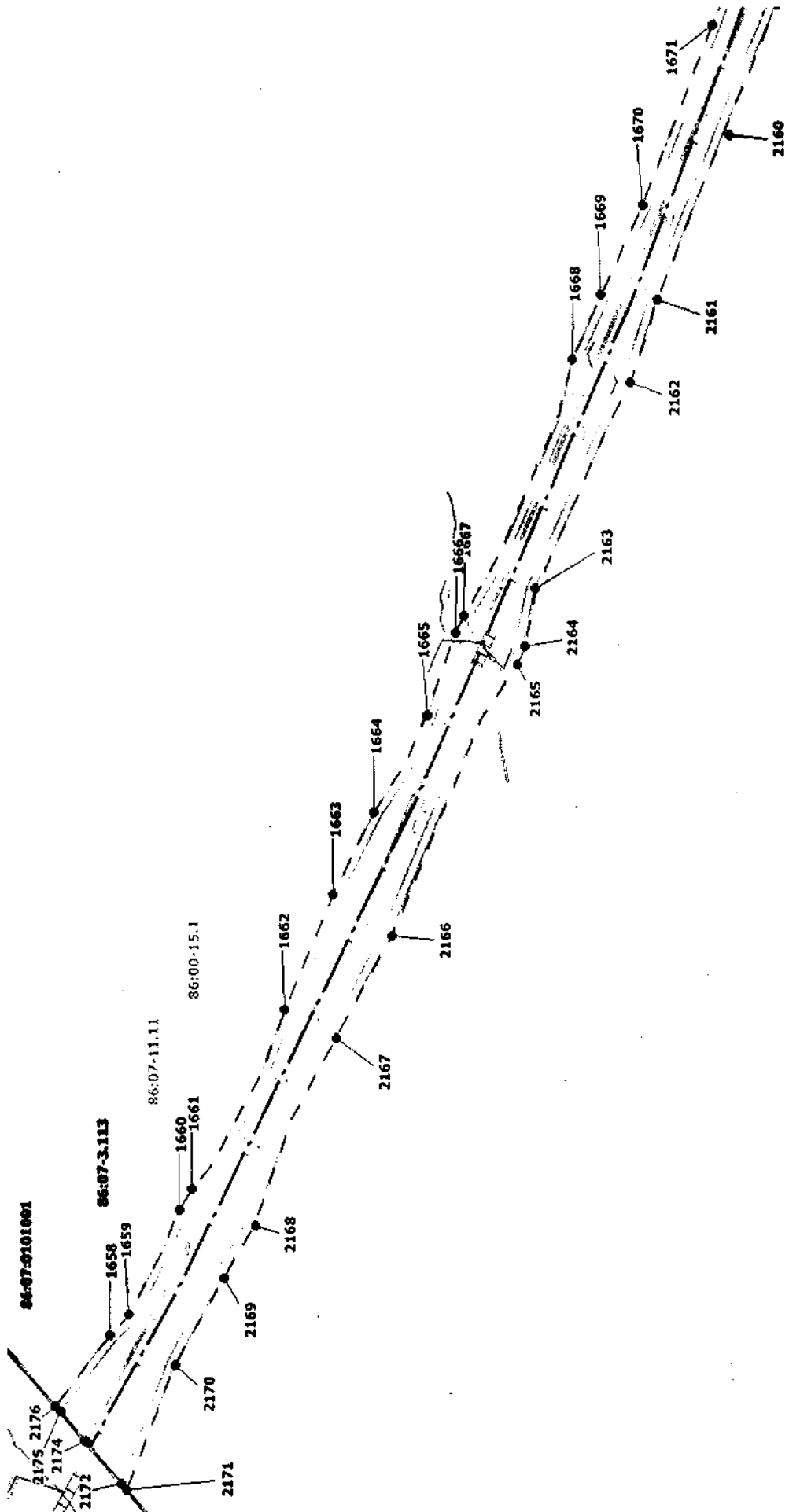


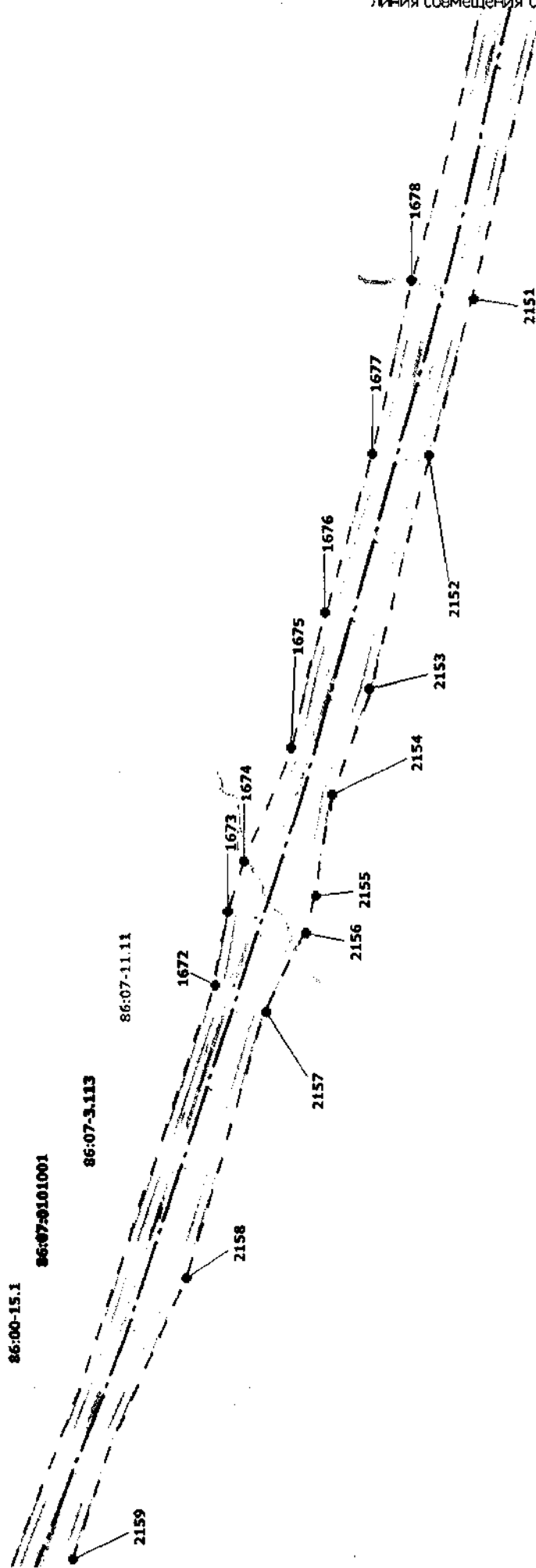


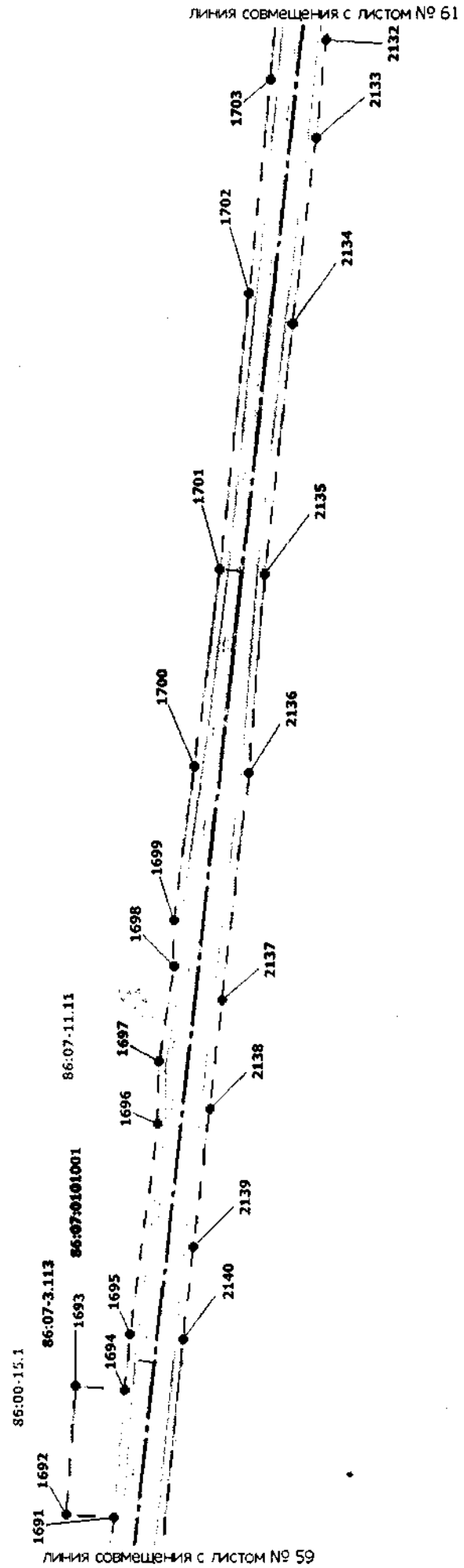
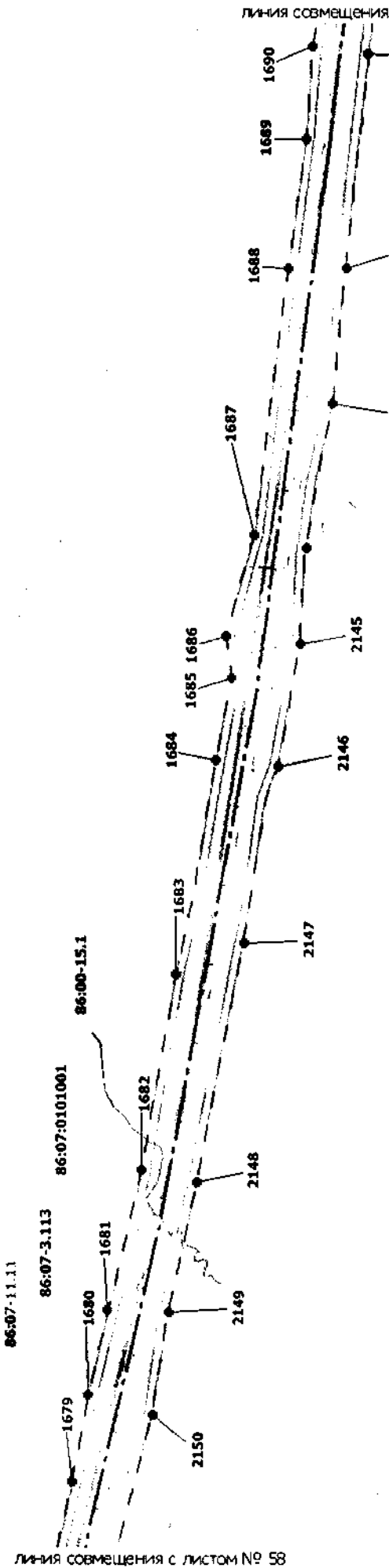




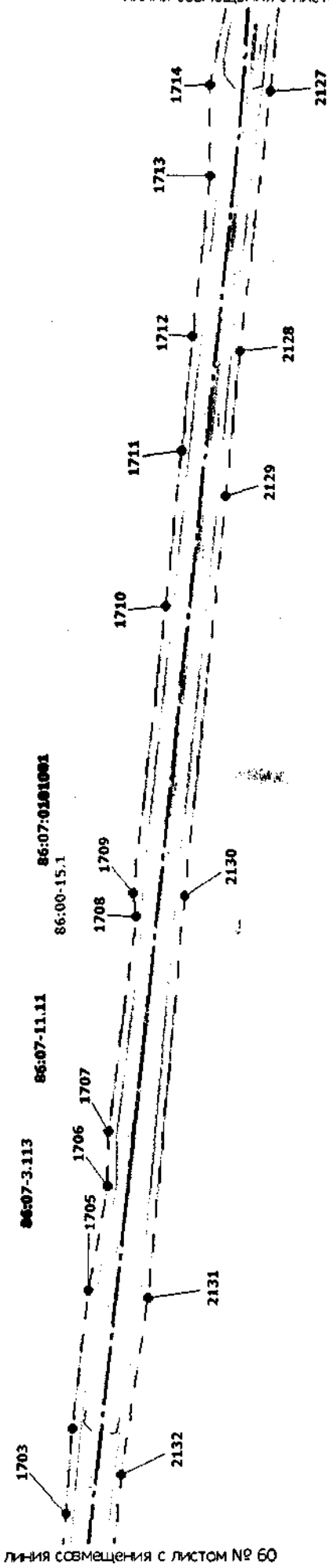
линия совмещения с листом №55



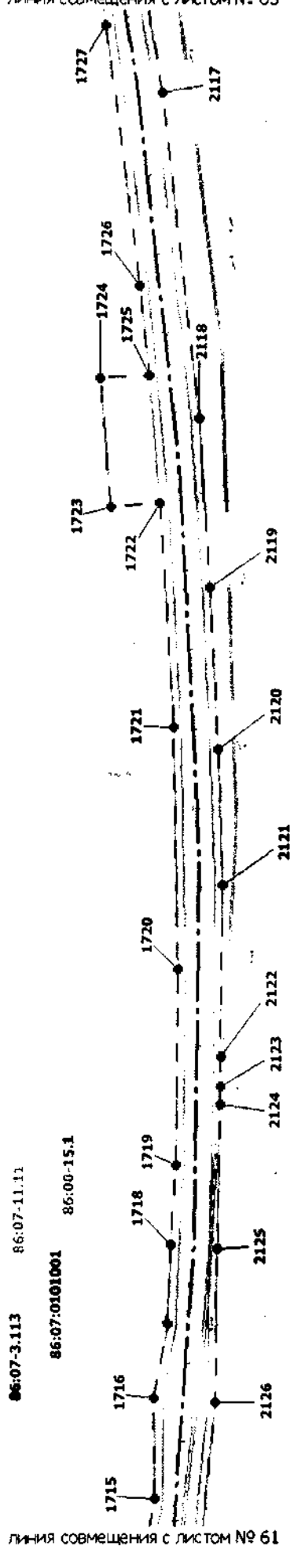




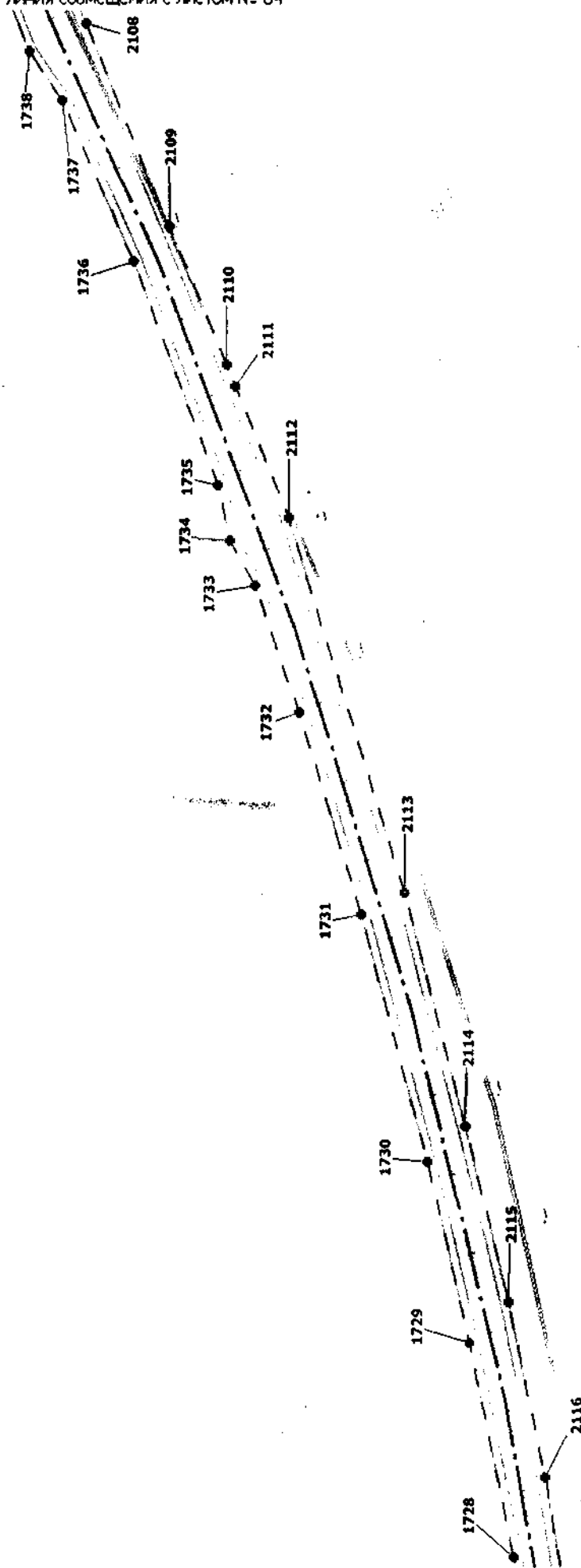
линия совмещения с листом № 62



линия совмещения с листом № 63



линия совмещения с листом № 64

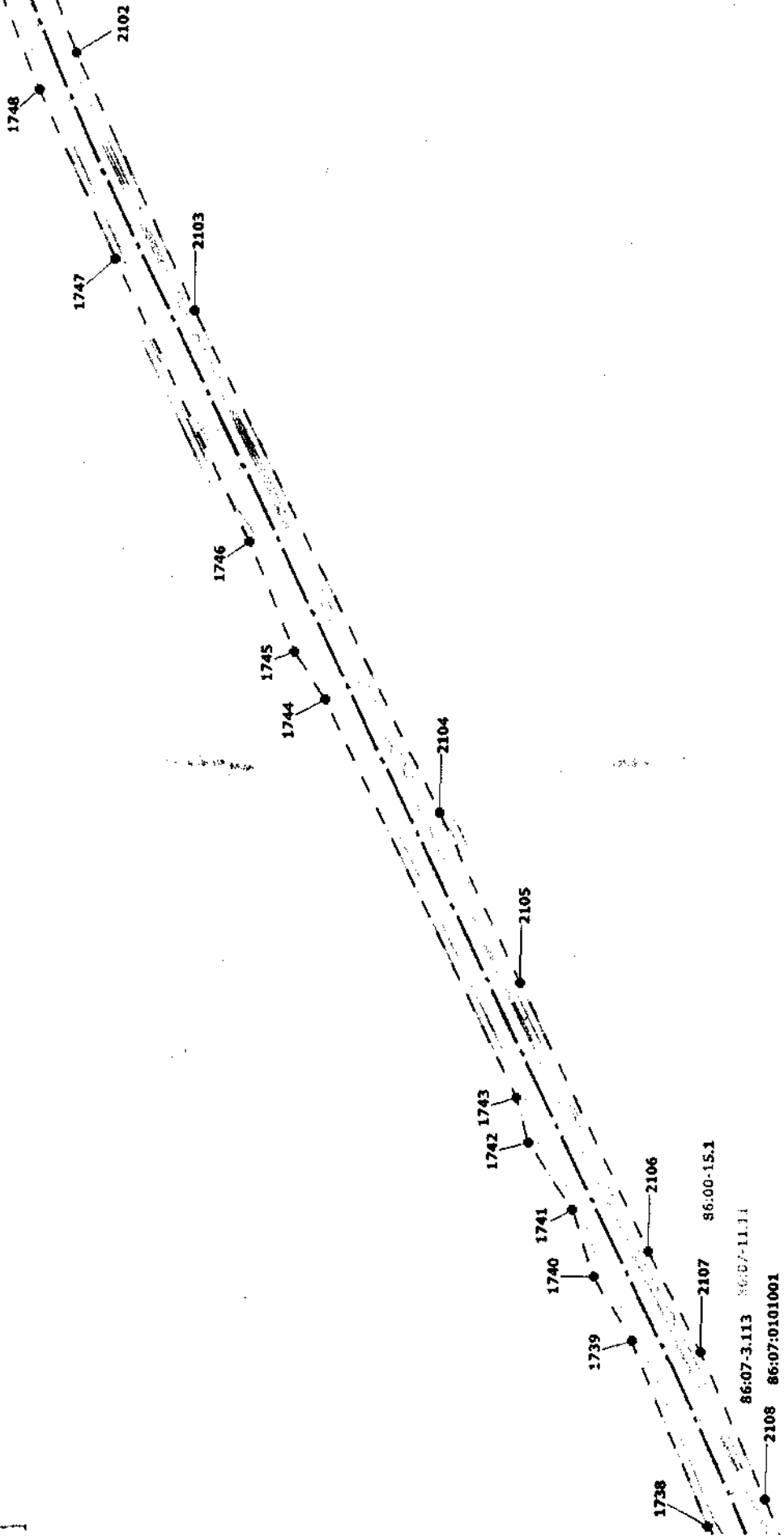


63

86:07-3.113 86:00-15.1  
86:07-0101001  
86:07-11.11

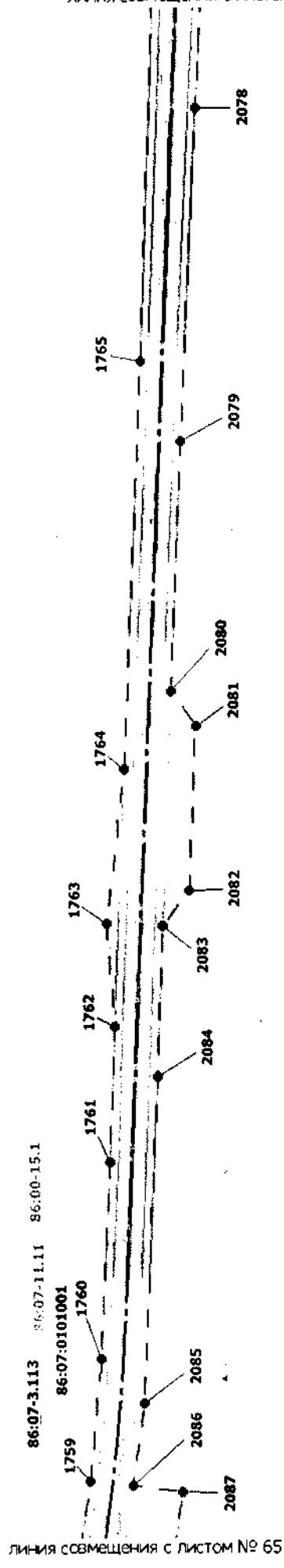
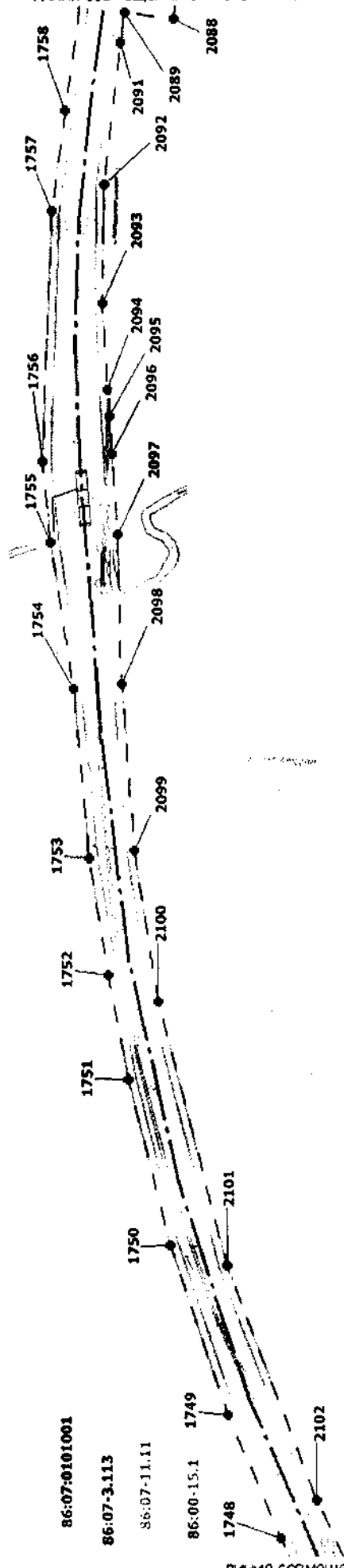
линия совмещения с листом № 62

линия совмещения с листом № 65

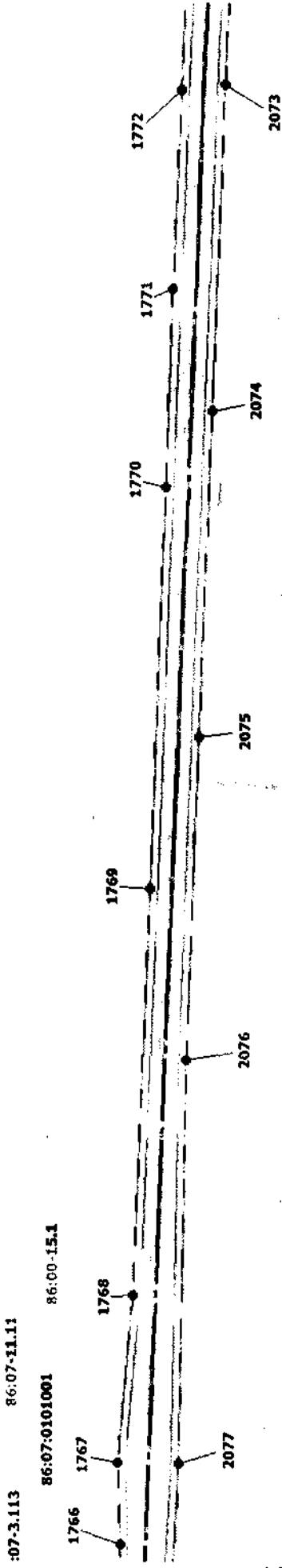


линия совмещения с листом № 63





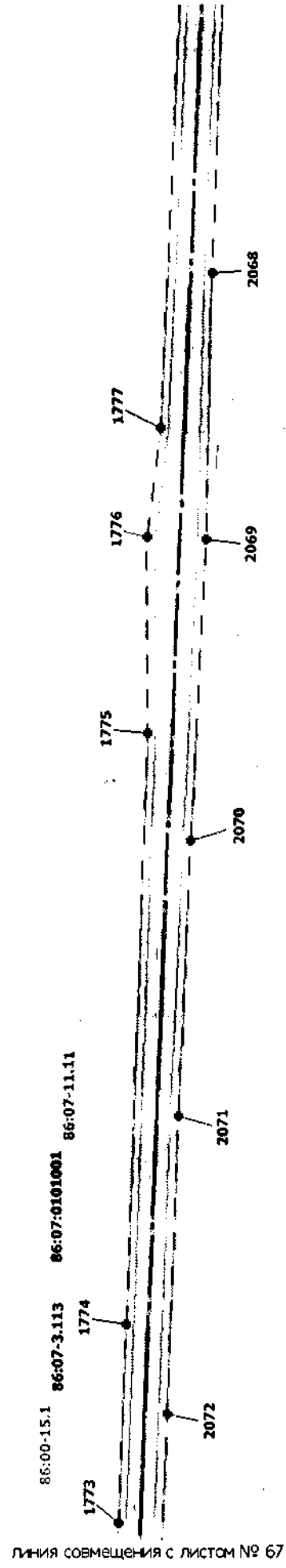
линия совмещения с листом № 68



линия совмещения с листом № 66

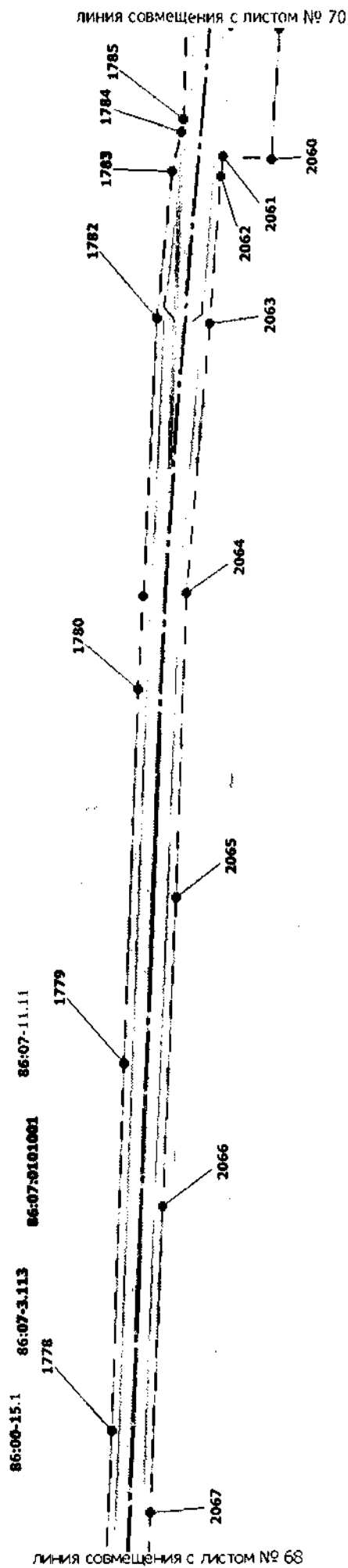
86:07-11.11  
 86:07-0101001 86:00-15.1  
 1766 1767 1768

линия совмещения с листом № 69



линия совмещения с листом № 67

86:00-15.1 86:07-3.113 86:07-0101001 86:07-11.11  
 1773 1774 1775 1776 1777



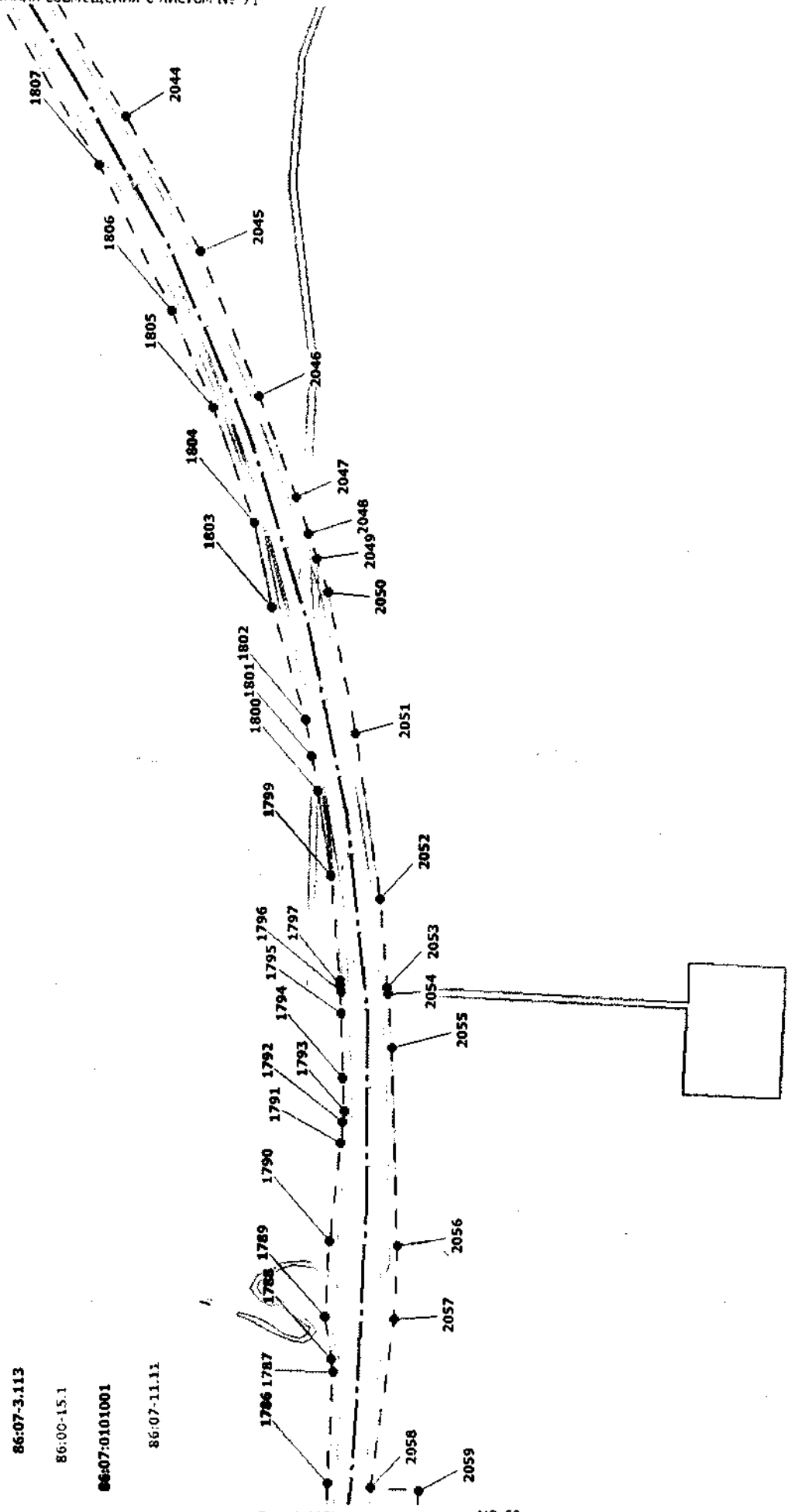
линия совмещения с листом № 71

86:07-3.113

86:00-15.1

86:07-0101001

86:07-11.11



линия совмещения с листом № 69

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ № 72

2037

2038

1815

1814

2039

2040

1813

1812

1811

2041

2042

1810

1809

86:07-3.113

86:07-0101001

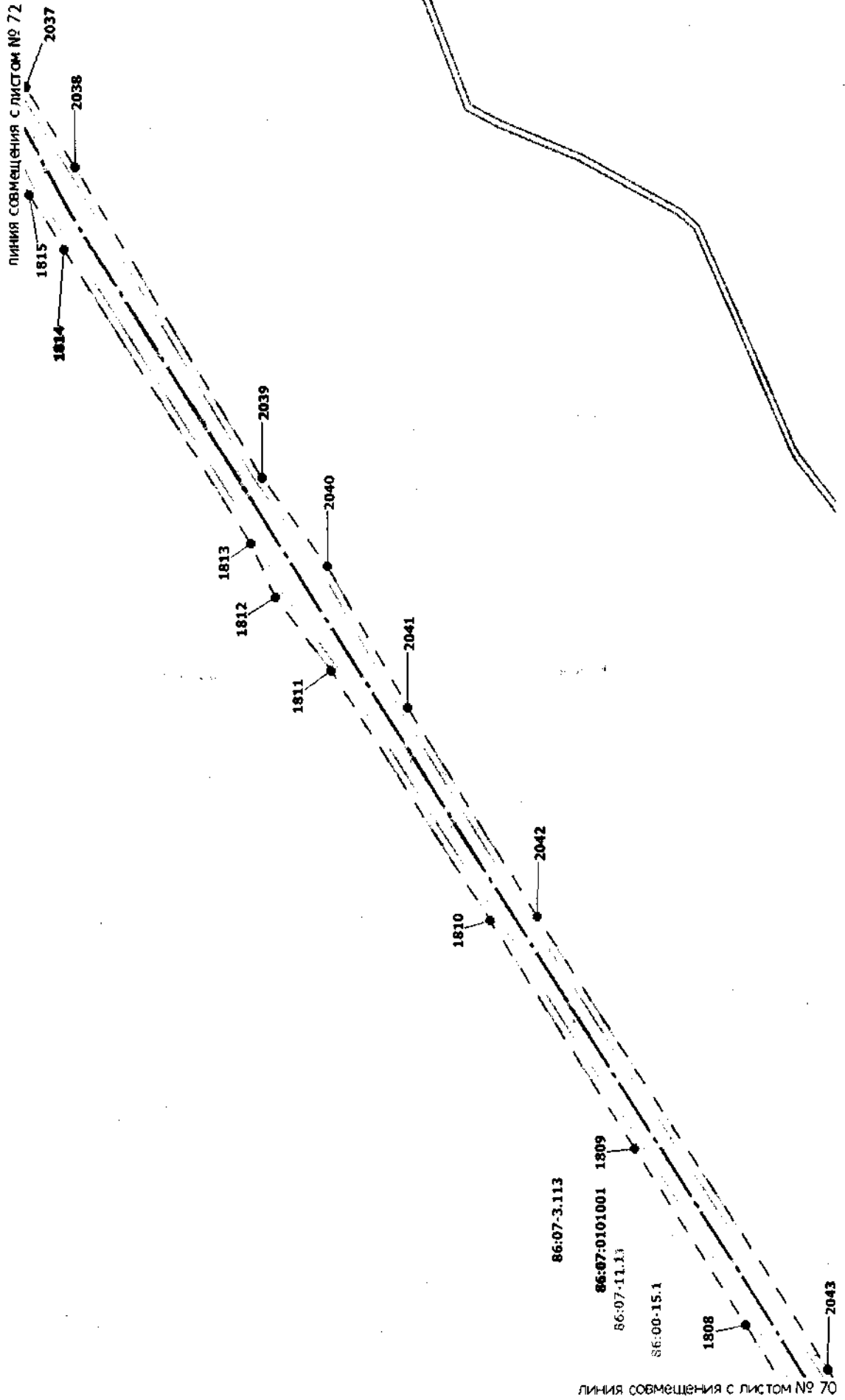
86:07-11.1.3

86:00-15.1

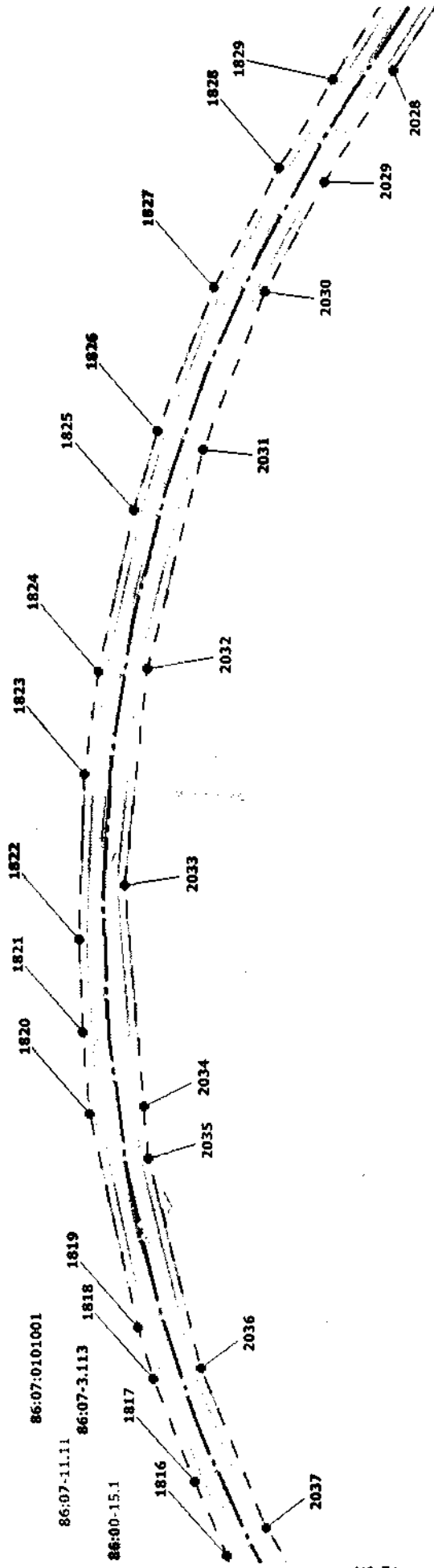
1808

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ № 70

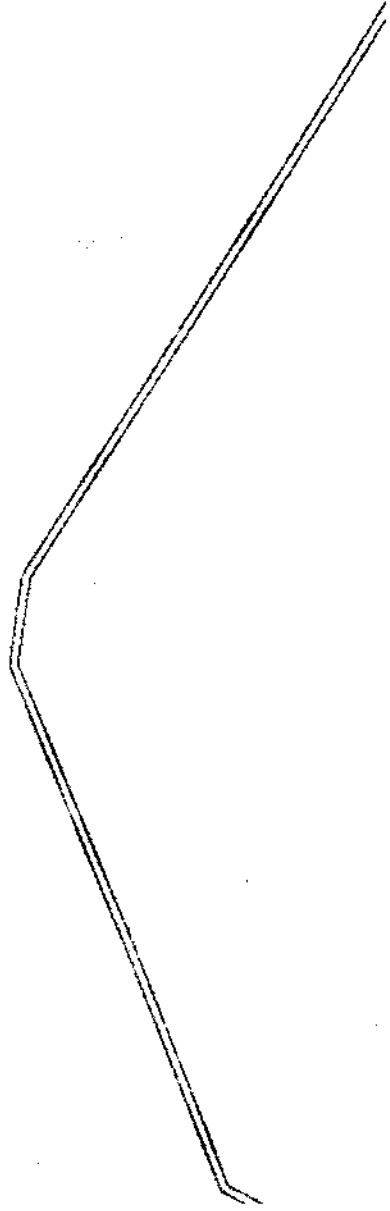
2043

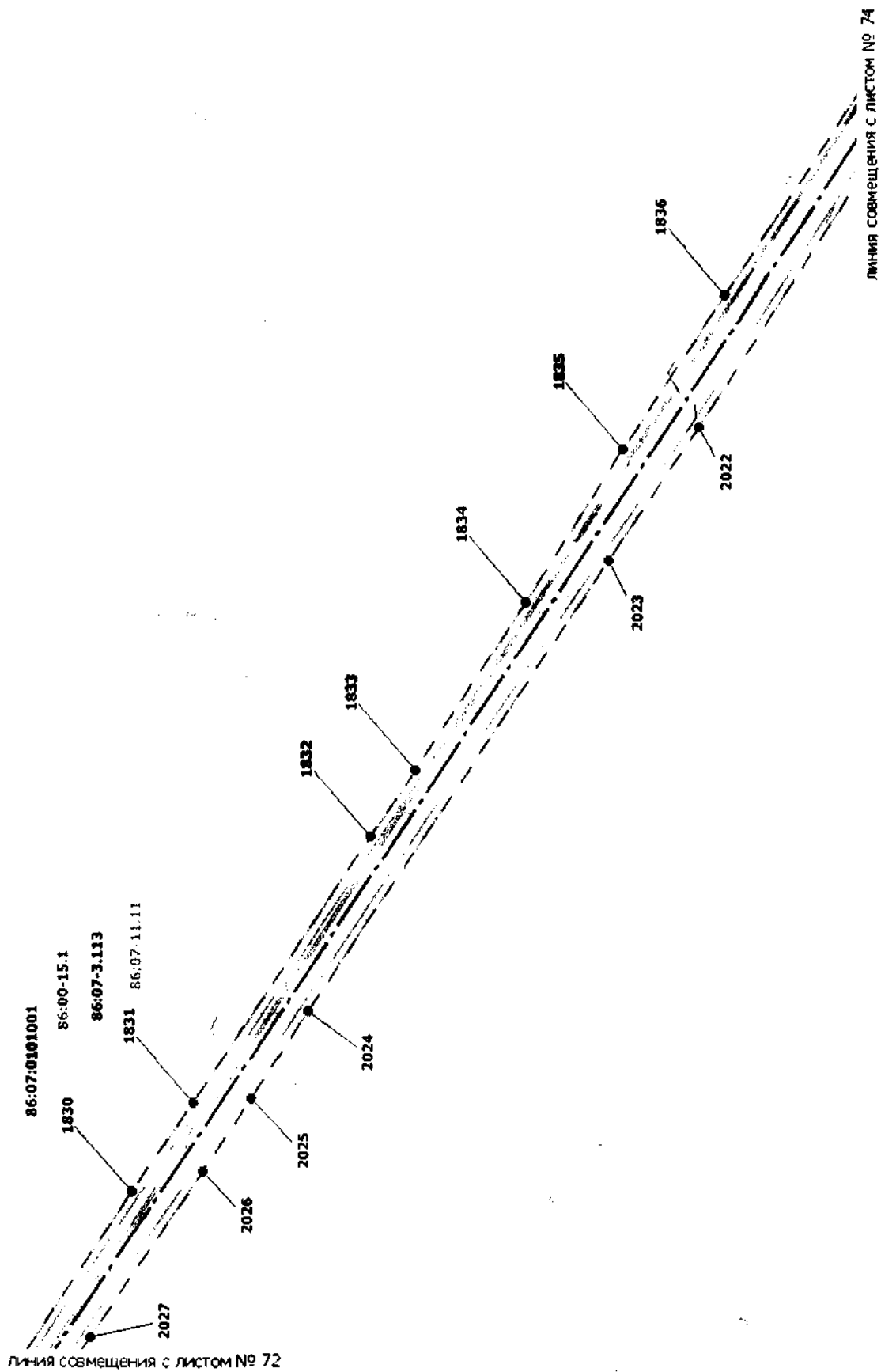


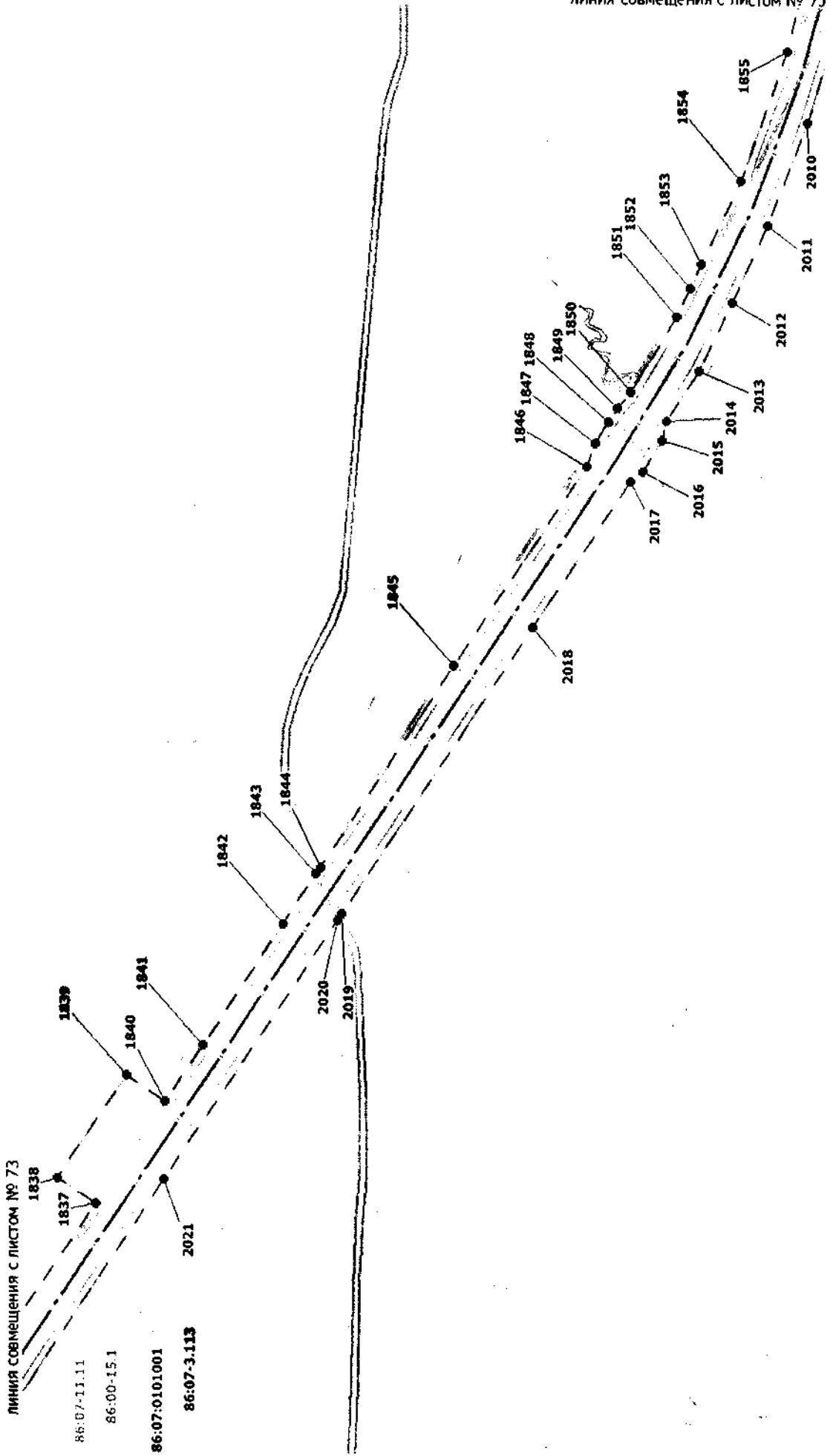
линия совмещения с листом № 73



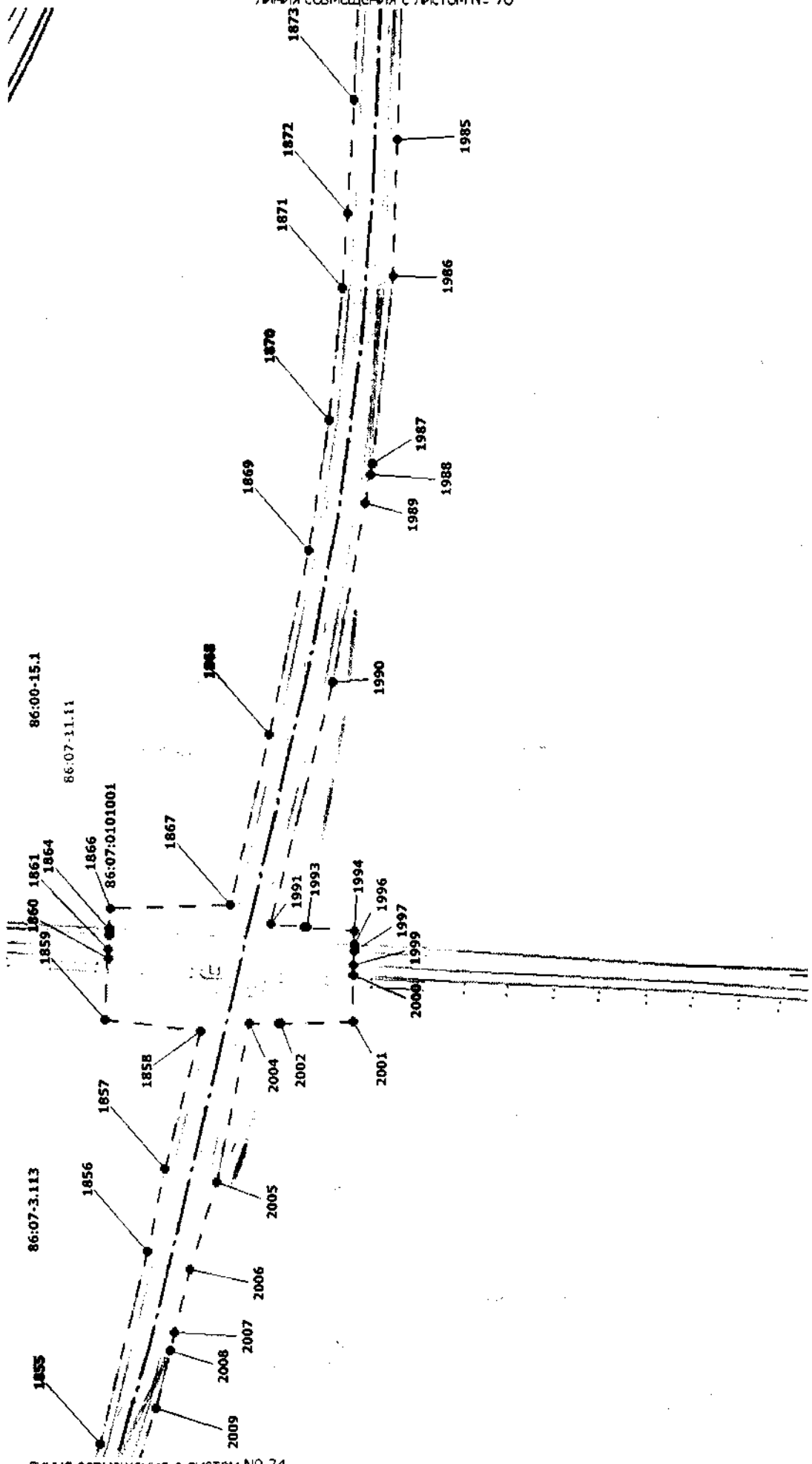
линия совмещения с листом № 71



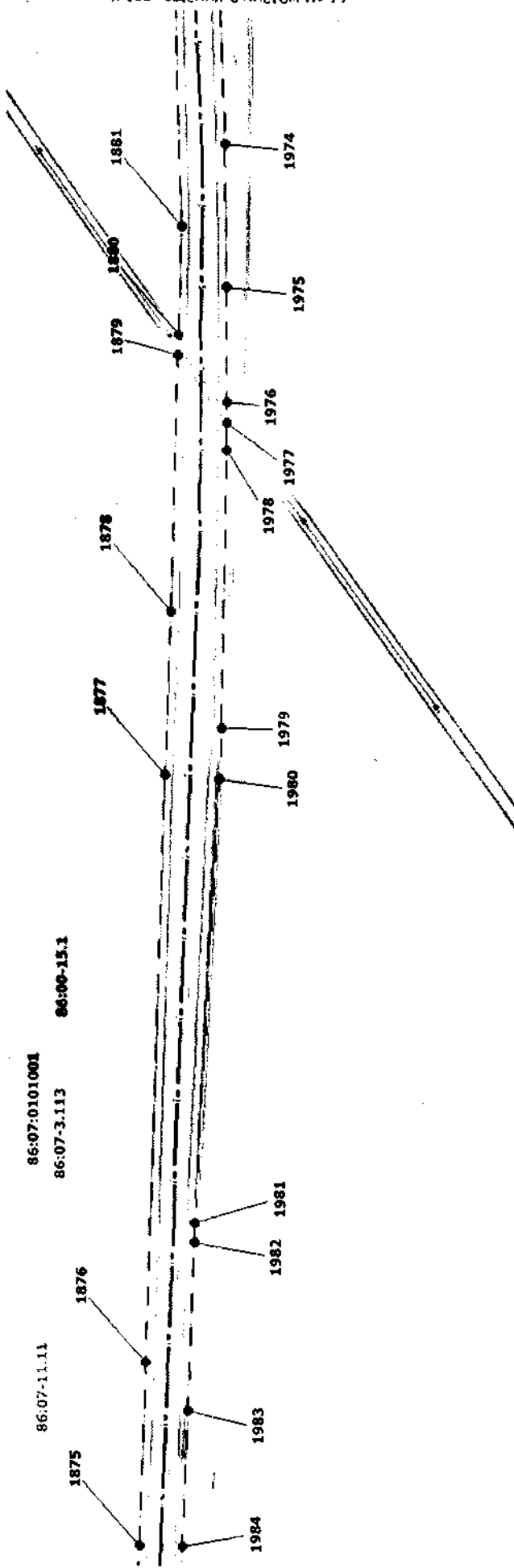




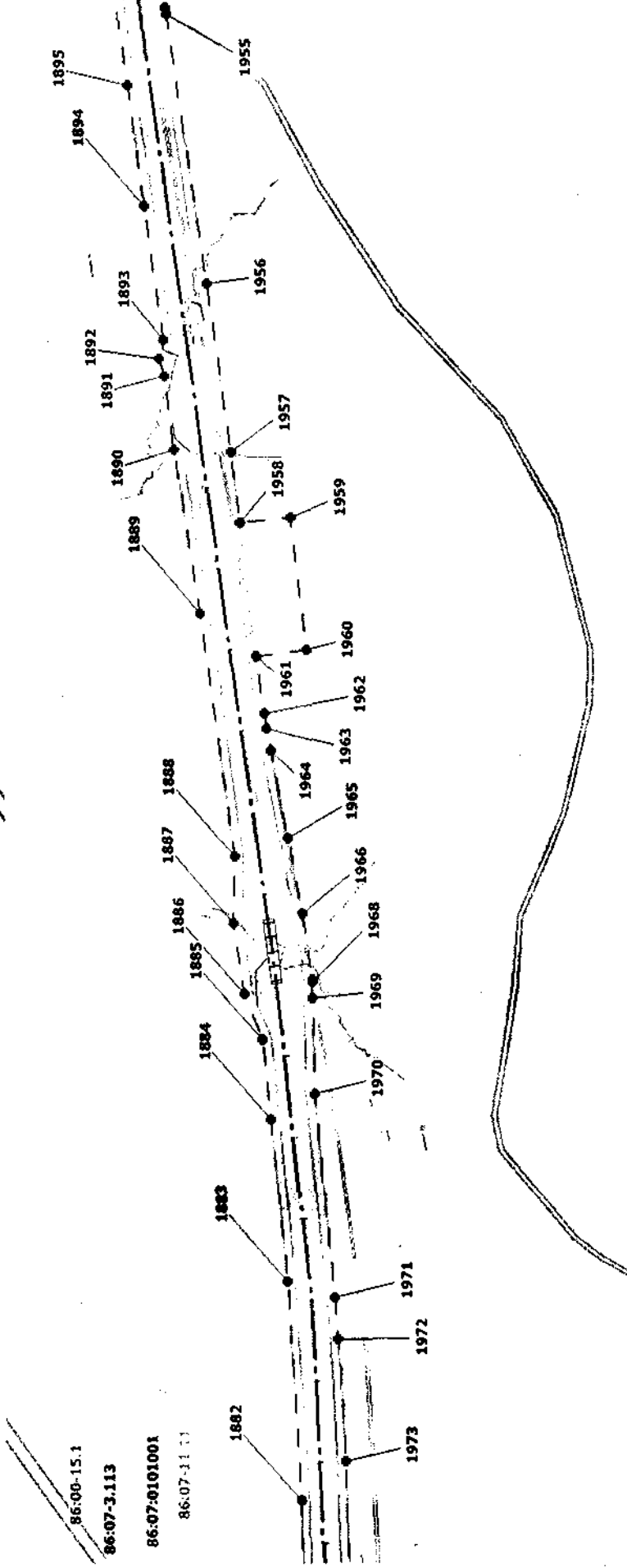


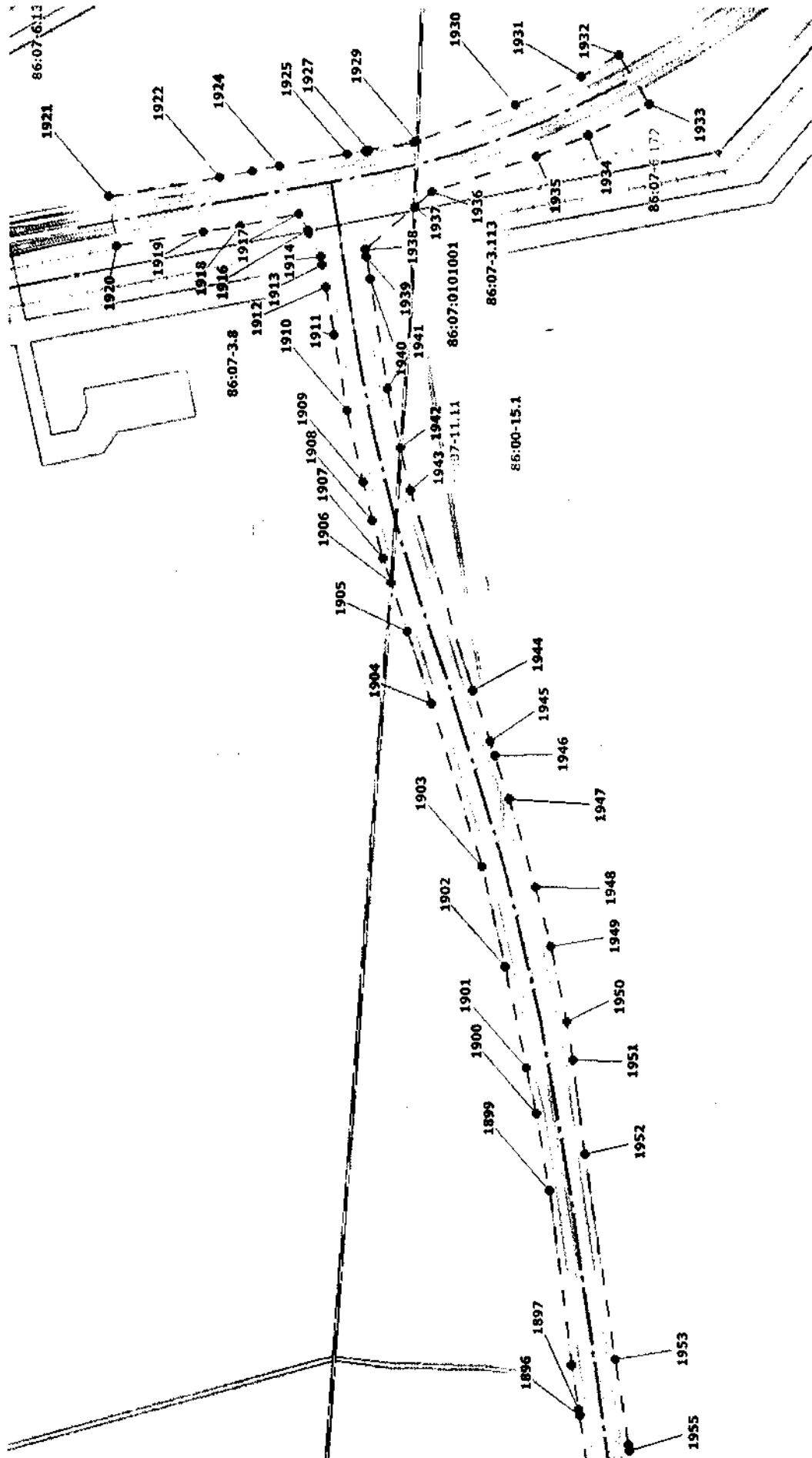


линия совмещения с листом № 77



линия совмещения с листом № 78





линия совмещения с листом № 77

## Положение о размещении линейных объектов

**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**

Объект капитального строительства «Строительство автодороги пгт. Приобье – пгт. Игрим» (далее – Объект), в том числе входящие в его состав элементы, является объектом транспортной инфраструктуры регионального значения.

В зависимости от вида разрешенного использования Объект является автомобильной дорогой общего пользования.

В зависимости от условий проезда и доступа транспортных средств Объект является обычной автомобильной дорогой (нескоростной автомобильной дорогой).

По транспортно-эксплуатационным характеристикам и потребительским свойствам Объект относится к III категории.

Проектной документацией приняты следующие основные параметры Объекта: расчетная скорость движения – 100 км/ч.; количество полос движения – 2; ширина полосы движения – 3,5 м.

Подъезд к п. Светлый – IV категория (расчетная скорость движения составляет 80 км/ч).

В соответствии с проектной документацией строительство автомобильной дороги разделено на этапы:

1 этап – Переустройство инженерных коммуникаций ПАО «Газпром» ООО «Газпром трансгаз Югорск»;

2 этап – Участок автомобильной дороги км0–км53;

3 этап – Участок автомобильной дороги км53–км93;

4 этап – Участок автомобильной дороги км93–км134;

5 этап – Подъезд к п. Светлый.

Показатели	Ед. изм.	Значения			
		Этап 2	Этап 3	Этап 4	Этап 5
1. Категория дороги		III			IV
2. Протяжение	км	53,00	40,00	40,47	12,30
3. Расчетная скорость движения	км/ч	100			80
4. Число полос движения	шт	2			
5. Ширина полосы движения	м	3,50			3,00
6. Ширина проезжей части	м	7,00			6,00
7. Ширина обочины	м	2,50			2,00
8. Наименьшая ширина укрепленной полосы обочины	м	0,50			
9. Ширина земляного полотна	м	12,00			10,00
10. Наибольший продольный уклон	%	33,74	20,80	25,36	10,00

11. Наименьший радиус кривых в плане	м	1800	2100	2100	2100
12. Наименьший радиус вертикальных кривых: -выпуклые -вогнутые	м м	10516,53 4000	20000 8652,60	10000 6735,07	13993,91 42102,18
13. Поперечный уклон: -проезжей части -обочин	% %			20 40	
-проезжей части на виражах	%	20		-	
14. Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, асфальтобетон			
15. Мосты	шт/ п.м.	10/ 571,07	5/ 156,11	1/ 72,75	2/ 245,94
16. Водопропускные трубы: - Ø1,50м - 2Ø1,50м	шт. шт.	41 -	18 2	33 6	3 -
17. Водосбросы с проезжей части	шт.	58	14	12	8
18. Пересечения и примыкания	шт.	2	2	2	2
19. Площадки отдыха	шт.	2	1	1	-
20. Автобусные остановки	шт.	-	2	-	-

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 1021,8397 га.

Период планируемого использования земель	Площадь испрашиваемых земельных участков (частей земельных участков), вновь образуемых земельных участков на территории Березовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, га	Площадь испрашиваемых земельных участков (частей земельных участков), вновь образуемых земельных участков на территории Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, га	Общая площадь
Постоянное (бессрочное) пользование	303,1322	314,2544	617,3866
Временное (краткосрочное) пользование	170,7418	233,7114	404,4531
<b>ИТОГО:</b>	<b>473,8740</b>	<b>547,9657</b>	<b>1021,8397</b>

Изменений в части местоположения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с планируемым строительством Объекта, не предусмотрено.

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

В административном отношении проектируемый Объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях Октябрьского района (реестровый номер 86:07-3.113), Березовского района (реестровый номер 86:05-3.108), поселка Светлый Березовского района (реестровый номер 86:05-3.5). Трасса проектируемого Объекта проходит между Государственным природным заповедником «Малая Сосьва» и государственным природным заказником регионального значения «Унторский».

Начало трассы проектируемой автомобильной дороги – 64 км автомобильной дороги г. Нягань – пгт. Приобье.

Конец трассы - конец проектируемой автомобильной дороги пгт. Берёзово – пгт. Игрим на примыкании к автомобильной дороге Игрим – Нарыкары, у вахтового посёлка, в 6 км от пгт. Игрим.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Система координат: МСК86 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, зона № 2.

Номер точки	X	Y
1	1112987.75	2627952.6
1	1184463.78	2429503.04
2	1184351.33	2429703.94
3	1184287.42	2429810.69
4	1184148.77	2430044.67
5	1184095.4	2430134.49
6	1182949.73	2431660.88
7	1183844.8	2430568.45
8	1183708.62	2430804.58
9	1183678.06	2430856.1
10	1183585.51	2431039.24
11	1183452.72	2431227.4
12	1183363.56	2431361.18
13	1183272.12	2431452.9
14	1183087.59	2431631.19
15	1182899.2	2431771.05
16	1182773.85	2431844.95

17	1182644.95	2431914.73
18	1182505.84	2431976.89
19	1182371.47	2432022.79
20	1182216.03	2432067.62
21	1182018.08	2432105.14
22	1181940.25	2432113.4
23	1181716.61	2432128.56
24	1181190.73	2432160.28
25	1181051.31	2432173.36
26	1180916.26	2432174.55
27	1180740.17	2432181.2
28	1180600.25	2432188.13
29	1180437.62	2432196.97
30	1180441.18	2432258.2
31	1180437.62	2432196.97
32	1180233.66	2432208.92
33	1180167.9	2432216.21
34	1180038.36	2432227.96
35	1179942.34	2432228.01
36	1179780.77	2432233.75
37	1179596.98	2432252.94
38	1179524.99	2432276.77
39	1179389.73	2432292.88
40	1179226.89	2432346.22
41	1179090.36	2432379.58
42	1178965.98	2432409.55
43	1178910.11	2432428.46
44	1178769.18	2432465.28
45	1178631.69	2432502.82
46	1178283.43	2432601.85
47	1177910.56	2432708.8
48	1177814.56	2432734.88
49	1177603.06	2432790.3
50	1177260.83	2432890.03
51	1177092.33	2432936.84
52	1176998.51	2432962.55
53	1176854.19	2433000.26
54	1176710.34	2433045.75
55	1176551.07	2433088.01
56	1176206.99	2433182.95
57	1175867.1	2433287.73
58	1175050.34	2433541.13
59	1175003.64	2433541.67
60	1174788.51	2433577.18
61	1174589.48	2433637.86
62	1174493.04	2433664.96

63	1174291.47	2433720.31
64	1174081.08	2433776.09
65	1173867.2	2433841.27
66	1173774.03	2433872.52
67	1173611.72	2433933.04
68	1173513.08	2433972.45
69	1173308.86	2434075.8
70	1173096.58	2434194.9
71	1172882.46	2434340.49
72	1172714.14	2434463.74
73	1172665.6	2434483.17
74	1172477.07	2434606.58
75	1172271.46	2434741.11
76	1172166.91	2434809.61
77	1172086.21	2434861.31
78	1172037.16	2434892.61
79	1171905.08	2434979.69
80	1171772.93	2435070.07
81	1171932.95	2435322.43
82	1171781.1	2435439.24
83	1171554.24	2435613.33
84	1171363.16	2435354.58
85	1171269.41	2435402.82
86	1171116.97	2435491.77
87	1171027.27	2435539.92
88	1170922.06	2435596.44
89	1170854.63	2435618.25
90	1170747.61	2435656.89
91	1170623.01	2435695.44
92	1170526.58	2435715.27
93	1170409.15	2435737.96
94	1170312.77	2435751.72
95	1170201.44	2435762.7
96	1170128.32	2435766.61
97	1170047.83	2435770.38
98	1169869.84	2435768.21
99	1169743.89	2435746.56
100	1169645.63	2435732.51
101	1169472.73	2435686.56
102	1169374.87	2435665.71
103	1169183	2435608.7
104	1168993.56	2435562.78
105	1168704.46	2435487.03
106	1168455.89	2435425.75
107	1168403.78	2435412.89
108	1168315.06	2435393.88



109	1168283.39	2435385.32
110	1168044.62	2435319.83
111	1167844.49	2435269.69
112	1167668.3	2435225
113	1167487.58	2435174.24
114	1167317.44	2435133.47
115	1167074.58	2435076.72
116	1166953.93	2435047.55
117	1166893.02	2435030.37
118	1166807.48	2435007.19
119	1166782.83	2434998.43
120	1166748.94	2434997.39
121	1166733.71	2434983.25
122	1166661.38	2434972.27
123	1166493.66	2435139.72
124	1166344.49	2435267.76
125	1166198.82	2435240.98
126	1166167.29	2435235.17
127	1166155.4	2435232.98
128	1166123.88	2435227.18
129	1166094.59	2435221.79
130	1165969.31	2435004.71
131	1165849.03	2434756.95
132	1165612.29	2434695.63
133	1165372.35	2434633.96
134	1165135.51	2434574.37
135	1164884.06	2434519.21
136	1164701.4	2434467.05
137	1164553.35	2434427.56
138	1164314.87	2434368.58
139	1164200.81	2434344.72
140	1164028.71	2434291.94
141	1163916.77	2434262.69
142	1163785.32	2434228.59
143	1163682.58	2434204.1
144	1163558.99	2434173.31
145	1163320.82	2434115.25
146	1163109.53	2434068.08
147	1162943.8	2434017.95
148	1162824.96	2433985.89
149	1162586.97	2433923.63
150	1162353.38	2433867.54
151	1162130.54	2433821.21
152	1161997.01	2433773.5
153	1117145.53	2465986.01
153	1161907.36	2433757.03

154	1161709.81	2433707.14
155	1161528.81	2433654.83
156	1161271.97	2433592.66
157	1161211.69	2433583.96
158	1161139.23	2433558.93
159	1160994.16	2433521.19
160	1160913.01	2433499.05
161	1160896.87	2433558.29
162	1160739.71	2433515.42
163	1160755.89	2433456.18
164	1160555.66	2433407.55
165	1160475.38	2433384.94
166	1160380.61	2433353.37
167	1160260.35	2433313.55
168	1160141.75	2433270.58
169	1159924.89	2433194.18
170	1159865.49	2433156.8
171	1159785.74	2433120.48
172	1159621.2	2433035.51
173	1159521.34	2432981.4
174	1159406.18	2432915.18
175	1159342.36	2432875.23
176	1159171.33	2432764
177	1158951.29	2432604.12
178	1158870.81	2432541.37
179	1158754.56	2432441.71
180	1158640.87	2432333.94
181	1158526.41	2432223.24
182	1158415.3	2432108.01
183	1158268.79	2431942.06
184	1158116.97	2431766.74
185	1157955.83	2431537.73
186	1157872.5	2431432.57
187	1157730.25	2431263.92
188	1157645.16	2431169.15
189	1157611.93	2431132.14
190	1157624.34	2431131
191	1157672.52	2431126.55
192	1157684.7	2431125.45
193	1157718.99	2431165.82
194	1157862.64	2431334.89
195	1158117.2	2431652.22
196	1158177.05	2431720.81
197	1158278.81	2431862.45
198	1158450.12	2432062.64
199	1158617.37	2432235.09

200	1158796.06	2432397.1
201	1159040.95	2432599.59
202	1159213.77	2432725.58
203	1159398.51	2432844.69
204	1159570.37	2432946.4
205	1159748.75	2433039.33
206	1159920.95	2433117.31
207	1160206.42	2433238
208	1160491.27	2433329.44
209	1160736.81	2433397.24
210	1160986.47	2433454.94
211	1161276.46	2433529.51
212	1161308.3	2433537.93
213	1161332.76	2433544.37
214	1161414.31	2433565.92
215	1161575.62	2433608.63
216	1161736.6	2433644.75
217	1161886.84	2433683.85
218	1161987.05	2433713.45
219	1162102.17	2433738.06
220	1162150.82	2433744.01
221	1162325.62	2433797.58
222	1162692.05	2433895.66
223	1162994.52	2433967.5
224	1163359.69	2434061.24
225	1163599.07	2434125.6
226	1163987.49	2434226.28
227	1164184.16	2434270.73
228	1164545.34	2434365.79
229	1164643.04	2434388.81
230	1164772.38	2434421.43
231	1164910.72	2434451.24
232	1165188.41	2434531.2
233	1165872.76	2434692.51
234	1166227.88	2434396.56
235	1166326.32	2434424.15
236	1166357.14	2434432.79
237	1166370.7	2434436.59
238	1166402.16	2434445.41
239	1166553.18	2434487.74
240	1166612.69	2434472.62
241	1166652.74	2434630.5
242	1166593.23	2434645.59
243	1184454.09	2429499.93
243	1166596.23	2434657.44
244	1184416.46	2429487.8

244	1166653.65	2434898.05
245	1166926.82	2434970.07
246	1167110.83	2435017.52
247	1167120.88	2435013.26
248	1167332	2435076.34
249	1167452.32	2435110.78
250	1167731.8	2435174.41
251	1167913.48	2435224.54
252	1167994.76	2435240.29
253	1168179.67	2435293.51
254	1168519.31	2435377.92
255	1168639.66	2435409.82
256	1168694.01	2435421.65
257	1168815.27	2435450.08
258	1169176.76	2435550.88
259	1169368.26	2435589.48
260	1169463.56	2435620.46
261	1169584.38	2435651.64
262	1169681.11	2435671.16
263	1169906.06	2435704.35
264	1170073.17	2435708.42
265	1170290.5	2435699.22
266	1170412.02	2435683.03
267	1170574.9	2435647.49
268	1170771.58	2435584.71
269	1170893.52	2435529.07
270	1171124.17	2435420.85
271	1171322.52	2435280.12
272	1171156.95	2435032.71
273	1171513.11	2434788.48
274	1171690.34	2435044.47
275	1172028.51	2434829.15
276	1172249.79	2434682.82
277	1172673.24	2434398.45
278	1172905.07	2434252.51
279	1172981.4	2434204.53
280	1172948.73	2434152.52
281	1173086.59	2434065.84
282	1173119.64	2434117.63
283	1173230.3	2434048.08
284	1173428.36	2433947.81
285	1173453.24	2433937.32
286	1173484.13	2433924.3
287	1173589.45	2433879.9
288	1173683.21	2433843.34
289	1173802.64	2433796.95

290	1173903.03	2433767.05
291	1174476.09	2433605.81
292	1174595.66	2433572.4
293	1174756.44	2433528.39
294	1175114.05	2433425.3
295	1175342.13	2433365.47
296	1175717.3	2433256.75
297	1115924.24	2472676.77
297	1176016.32	2433175.12
298	1115903.97	2472515.18
298	1176242.56	2433115.84
299	1176546.51	2433027.04
300	1176690.32	2432986.1
301	1176842.36	2432948.65
302	1177075.96	2432878.52
303	1177243.7	2432830.89
304	1177657.51	2432719.58
305	1177797.2	2432675.45
306	1178202.19	2432565.23
307	1178630.4	2432447.5
308	1178881.36	2432375.29
309	1179169.59	2432292.96
310	1179267.03	2432266.79
311	1179511.61	2432207.16
312	1179726.56	2432184.29
313	1179820.67	2432176.42
314	1179914.75	2432169.27
315	1180163.82	2432155.42
316	1180596.9	2432135.17
317	1180888.2	2432115.67
318	1181047.85	2432104.81
319	1181187.24	2432098.89
320	1181613.19	2432079.14
321	1181856.56	2432066.47
322	1182012.69	2432049.4
323	1182192.64	2432015.83
324	1182391.26	2431957.24
325	1182442.43	2431935.97
326	1182456.79	2431929.99
327	1182459.92	2431928.7
328	1182618.39	2431861.15
329	1182747.35	2431796.52
330	1182937.84	2431668.85
331	1182949.75	2431660.87
332	1182983.16	2431638.48
333	1183157.76	2431488.32

334	1183246.09	2431391.66
335	1183387.21	2431221.02
336	1183459.51	2431121.44
337	1183520.23	2431002.87
338	1183638.95	2430813.7
339	1183585.81	2430782.94
340	1183667.4	2430641.99
341	1183720.53	2430672.75
342	1183782.56	2430565.59
343	1184181.56	2429875.97
344	1184284.19	2429681.42
345	1117770.45	2433648.65
345	1184406.66	2429484.64
346	1184416.46	2429487.8
347	1184454.09	2429499.93
1	1184463.78	2429503.04
348	1117707.21	2433746.89
349	1117683.14	2433773.5
350	1117619.63	2433906.4
351	1117603.8	2433932.85
352	1117486.34	2434159.1
353	1117425.11	2434304.56
354	1117372.95	2434409.29
355	1117305.05	2434531.33
356	1117268.67	2434635.98
357	1117259.15	2434656.65
358	1117121.05	2434980.32
359	1117085.3	2435063.85
360	1117032.5	2435176.95
361	1116944.14	2435403.82
362	1116689.48	2436134.67
363	1116672.81	2436226.16
364	1116653.8	2436286.51
365	1116596.03	2436425.92
366	1116553.94	2436591.21
367	1116495.68	2436785.99
368	1116447.52	2436997.46
369	1116350.45	2437389.4
370	1116331	2437499.17
371	1116306.53	2437606.23
372	1116263.88	2437782.34
373	1116221.7	2438028.76
374	1116172.11	2438296.1
375	1116152.49	2438399.28
376	1116158.52	2438450.71

377	1116124.02	2438577.63
378	1116081.31	2438911.34
379	1116059.6	2439073.1
380	1116051.04	2439188.08
381	1116030	2439330.16
382	1116091.2	2439335.13
383	1116077.97	2439497.42
384	1116016.8	2439492.48
385	1116011.11	2439562.37
386	1115976.51	2439827.34
387	1115975	2439906.63
388	1115955.4	2440027.01
389	1115956.15	2440083.18
390	1115930.52	2440276.44
391	1115898.25	2440523.88
392	1115862.89	2440872.13
393	1115836.41	2441138.99
394	1115828.19	2441245.22
395	1115808.15	2441420.53
396	1115783.78	2441549.07
397	1115782.62	2441617.06
398	1115748.89	2441884.49
399	1115752.36	2441914.52
400	1115712.49	2442269.4
401	1115693.11	2442462.56
402	1115678.85	2442605.78
403	1115657.38	2442803.19
404	1115657.28	2442916.47
405	1115634.1	2443034.63
406	1115635.6	2443163.12
407	1115618.07	2443257.85
408	1115614.17	2443357.48
409	1115608.39	2443456.52
410	1115605.5	2443704.05
411	1115611.06	2444007.98
412	1115627.92	2444290.22
413	1115689.13	2444285.42
414	1116030	2439330.16
414	1115702.8	2444447.72
415	1115641.57	2444452.49
416	1115653.12	2444564.31
417	1115695.35	2444891.57
418	1115732.14	2445115.42
419	1115786.09	2445379.85
420	1115837.1	2445602.65
421	1115917.97	2445906.52

422	1115994.46	2446153.85
423	1116047.58	2446308.84
424	1116077.76	2446364
425	1116092.16	2446431.82
426	1116195.24	2446706.83
427	1116281.8	2446902.83
428	1116323.73	2446963.13
429	1116417.14	2447192.21
430	1116464.56	2447272.49
431	1116490.86	2447355.67
432	1116545.46	2447437.71
433	1116559.64	2447492.54
434	1116797.12	2447981.33
435	1116835.89	2448039.95
436	1116891.78	2448175.51
437	1117057.52	2448521.43
438	1117151.63	2448729.68
439	1117216.1	2448882.67
440	1117285.12	2449093.3
441	1117335.61	2449296.95
442	1117359.24	2449425.35
443	1117381.9	2449568.97
444	1117401.01	2449777.44
445	1117428.64	2449957.25
446	1117437.94	2450057.13
447	1117424.82	2450364.7
448	1117407.08	2450487.26
449	1117364.92	2450774.14
450	1117350.4	2450928.46
451	1117337.6	2451175.07
452	1117332.15	2451344.37
453	1117340.25	2451473.95
454	1117317.61	2451665.54
455	1117296.02	2452174.59
456	1117268.52	2452904.7
457	1117271.27	2453005.7
458	1117252.66	2453212.22
459	1117229.83	2453709.64
460	1117209.65	2454201
461	1117199.7	2454444.05
462	1117188.73	2454687.03
463	1117178.69	2454936.91
464	1117168.18	2455186.78
465	1117139.74	2455920.9
466	1117139.47	2456164.89
467	1117122.99	2456300.79



468	1117090.91	2456987.73
469	1117073.01	2457450.53
470	1117052.51	2457919.24
471	1117046.45	2458036.61
472	1117028.53	2458385.16
473	1117007.84	2458569.31
474	1116996.54	2458618.22
475	1116992.74	2458634.21
476	1116987.54	2458757.01
477	1116981.55	2458900.16
478	1116983.89	2458915.72
479	1116992.01	2458971.09
480	1116987.41	2459068.47
481	1116973.19	2459193.88
482	1116970.2	2459220.18
483	1116968.67	2459233.72
484	1116970.24	2459276.14
485	1116973.31	2459358.48
486	1116973.55	2459386.23
487	1116974.28	2459394.78
488	1116974.93	2459402.16
489	1116986.47	2459534.73
490	1117004.69	2459642.16
491	1117012.39	2459687.08
492	1117020.1	2459733.1
493	1117064.03	2459875.86
494	1117086.76	2459984.18
495	1117139.56	2460130.27
496	1117193.52	2460253.77
497	1117287.34	2460438.11
498	1117495.43	2460776.16
499	1117639.25	2461008.19
500	1117825.92	2461305.3
501	1118032.68	2461629.81
502	1118104.79	2461726.56
503	1118136.7	2461795.09
504	1118378.09	2462177.94
505	1118424.25	2462250.57
506	1118474.98	2462356.57
507	1118514.31	2462448.38
508	1118564.24	2462576.57
509	1118583.82	2462640.43
510	1118641.75	2462902.6
511	1118650.17	2463003.11
512	1118654.44	2463117.3
513	1118646.91	2463319.78

514	1118630.27	2463445.77
515	1118586.7	2463643.98
516	1118557.05	2463741.26
517	1118488.21	2463917.54
518	1118408.21	2464063.75
519	1118340.99	2464171.02
520	1118154.75	2464456.36
521	1118078.75	2464567.56
522	1117858.38	2464901.28
523	1117802.72	2464983.9
524	1117666.38	2465193.11
525	1117545.28	2465382.55
526	1117419.43	2465574.66
527	1117145.53	2465986.01
528	1117196.61	2466020.04
529	1117106.39	2466155.6
530	1117055.39	2466121.66
531	1117006.15	2466195.42
532	1116901.13	2466355.61
533	1116857.35	2466422.44
534	1116851.89	2466430.79
535	1116677.19	2466697.41
536	1116501.69	2466959.78
537	1116490.73	2466991.04
538	1116474.55	2467018.1
539	1116461.71	2467038.03
540	1116444.29	2467058.43
541	1116384.78	2467159.12
542	1116367.01	2467196.63
543	1116352.09	2467228.14
544	1116300.27	2467337.54
545	1116239.3	2467507.64
546	1116177.48	2467764.71
547	1116155.99	2467873.35
548	1116108.44	2468054.57
549	1116233.4	2468069.27
550	1116230.43	2468150.35
551	1116229.98	2468162.63
552	1116229.25	2468182.06
553	1116229.21	2468183.08
554	1116228.96	2468189.8
555	1116228.92	2468190.81
556	1116227.93	2468217.11
557	1116069.83	2468222.76
558	1116019.21	2468446.78
559	1115968.01	2468689.69

560	1115940.39	2468861.05
561	1115923.76	2469034.22
562	1115916.71	2469132.76
563	1115909.62	2469282.17
564	1115900.5	2469481.96
565	1115895.42	2469581.78
566	1115886.72	2469808.04
567	1115863.37	2470531.16
568	1115855.76	2470730.55
569	1115846.77	2471045.34
570	1115846.07	2471070.23
571	1115842.24	2471204.22
572	1115849.97	2471482.46
573	1115867.28	2471751.37
574	1115886.49	2471949.75
575	1115897.19	2472047.4
576	1115919.7	2472103
577	1115931.79	2472188.96
578	1115930.48	2472271.46
579	1115971.95	2472566.86
580	1116004.55	2472766.75
581	1116016.31	2472855.99
582	1116023.15	2472877.08
583	1116017.52	2472899.35
584	1116039.96	2473063.13
585	1116060.68	2473211.59
586	1116079.91	2473342.88
587	1116081.1	2473350.98
588	1116089.69	2473409.62
589	1116119.6	2473642
590	1116136.42	2473742.77
591	1116150.27	2473802.97
592	1116177.33	2473936.1
593	1116208.43	2474068.95
594	1116275.07	2474282.83
595	1116306.93	2474377.47
596	1116328.79	2474441.95
597	1116339.43	2474473.32
598	1116353.73	2474522.94
599	1116365.38	2474573.11
600	1116387.52	2474668.59
601	1116404.89	2474767.71
602	1116415.35	2474830.55
603	1116420.3	2474860.14
604	1116422.05	2474870.66
605	1116437.47	2474901.62

606	1116439.27	2474904.8
607	1116451.35	2474926.08
608	1116527.94	2474910.99
609	1116576.38	2474902.67
610	1116689.34	2474884.1
611	1116700.71	2474949.33
612	1116554.78	2474974.19
613	1116512.97	2474982.73
614	1116476.79	2474989.65
615	1116387.5	2475005.23
616	1116363.42	2475009.87
617	1116359.06	2475010.9
618	1116299.13	2475021.77
619	1116294.89	2475023.14
620	1116165.61	2475070.62
621	1116079.07	2475107.84
622	1116030.16	2475135.94
623	1115990.28	2475071.64
624	1116069.93	2475030.95
625	1116138.62	2475002.68
626	1116275.44	2474955.92
627	1116298.11	2474936.22
628	1116363.06	2474879.78
629	1116361.68	2474871.29
630	1116356.86	2474841.67
631	1116333.46	2474697.93
632	1116315.95	2474619.04
633	1116303.34	2474562.19
634	1116220.54	2474300.74
635	1116198.22	2474234.3
636	1116191.9	2474215.54
637	1116172.48	2474157.74
638	1116137.45	2474041.52
639	1116118.65	2473963.68
640	1116097.21	2473864.14
641	1116088.26	2473814.34
642	1116072.43	2473689.55
643	1116032.36	2473417.49
644	1116015.35	2473304.46
645	1116014.13	2473296.33
646	1115964.91	2472969.33
647	1115935.12	2472763.46
648	1115924.24	2472676.77
649	1115863.34	2472684.45
650	1115843.06	2472522.84
651	1115903.97	2472515.18

652	1115895.19	2472445.09
653	1115892.97	2472427.45
654	1115887.66	2472400.65
655	1115866.43	2472293.51
656	1115848.33	2472202.16
657	1115836.76	2472120.41
658	1115836.71	2472118.03
659	1115836.29	2472097.37
660	1115833.91	2471980.23
661	1115809.56	2471730.98
662	1115805.26	2471681.09
663	1115796.77	2471530.5
664	1115788.5	2471304.91
665	1115786.7	2471129.39
666	1115787.41	2470987.89
667	1115787.54	2470962.21
668	1115787.71	2470928.84
669	1115793.57	2470587.85
670	1115797.06	2470525.86
671	1115826.58	2469979.26
672	1115827.49	2469955.18
673	1115835.27	2469748.45
674	1115841.63	2469579.73
675	1115851.43	2469229.99
676	1115857.53	2469050.37
677	1115884.01	2468803.53
678	1115886.52	2468789.55
679	1115893.28	2468751.98
680	1115935.77	2468515.68
681	1116016.89	2468197.82
682	1115972.59	2468193.82
683	1115969.42	2468193.53
684	1115906.71	2468187.87
685	1115906.88	2468171.03
686	1115906.89	2468170.01
687	1115906.97	2468161.9
688	1115906.97	2468161
689	1115907.15	2468143.09
690	1115907.28	2468129.67
691	1115907.88	2468068.23
692	1116003.59	2468066.2
693	1116006.74	2468066.13
694	1116045.12	2468065.32
695	1116087.96	2467856.27
696	1116122.08	2467740.74
697	1116142.15	2467657

698	1116147.97	2467632.69
699	1116166.35	2467556
700	1116211.12	2467414.24
701	1116264.76	2467278.11
702	1116311.22	2467177.33
703	1116355.41	2467086.98
704	1116398	2467019.52
705	1116403.7	2466995.33
706	1116429.05	2466953.84
707	1116444.72	2466939.74
708	1116571.99	2466747.94
709	1116823.23	2466369.2
710	1116828.71	2466360.94
711	1117056.07	2466018.2
712	1117451.45	2465411.32
713	1117562.63	2465245.03
714	1117935.59	2464683.13
715	1118007.05	2464572.75
716	1118066.45	2464481.26
717	1118205.54	2464273.93
718	1118266.05	2464182.55
719	1118352.01	2464046.8
720	1118424.41	2463912.35
721	1118501.47	2463717.86
722	1118570.68	2463449.52
723	1118597.69	2463184.3
724	1118575.97	2462911.91
725	1118570.2	2462848.49
726	1118505.97	2462589.85
727	1118427.66	2462390.22
728	1118363.43	2462285.99
729	1118122.39	2461881.69
730	1118037.31	2461765.88
731	1117933.21	2461582.98
732	1117764.48	2461310.73
733	1117387	2460717.55
734	1117253.39	2460501.77
735	1117158.03	2460329.64
736	1117081.37	2460145.58
737	1117033.04	2460017.26
738	1117017.08	2459970.19
739	1117006.48	2459939
740	1116991.86	2459895.62
741	1116955.81	2459716.01
742	1116923.57	2459506.04
743	1116914.3	2459392.54

744	1116913.61	2459384.02
745	1116907.93	2459314.46
746	1116900.11	2459063.44
747	1116904.83	2458968.08
748	1116933.29	2458750.38
749	1116872.03	2458746.44
750	1116883.18	2458584.04
751	1116944.51	2458587.88
752	1116946.23	2458562.9
753	1116960.95	2458379.48
754	1116991.5	2458040.73
755	1117007.11	2457659.09
756	1117025.29	2457271.39
757	1117041.94	2456885.69
758	1117057.85	2456491.81
759	1117067.01	2456162.66
760	1117085.81	2455788.32
761	1117102.77	2455445.51
762	1117117.26	2455075.1
763	1117134.79	2454693.97
764	1117151.8	2454294.85
765	1117169.09	2453895.07
766	1117185.39	2453499.62
767	1117195.6	2453003.74
768	1117225.58	2452490.63
769	1117246.04	2452075.04
770	1117258.96	2451762.79
771	1117229.33	2451719.54
772	1117238.09	2451514.42
773	1117271.33	2451471.18
774	1117278.74	2451281.95
775	1117296.43	2450872.86
776	1117310.89	2450769.06
777	1117250.01	2450760.55
778	1117272.57	2450599.27
779	1117333.37	2450607.74
780	1117337.94	2450571.06
781	1117338.07	2450570.02
782	1117359.09	2450397.35
783	1117361.71	2450251.09
784	1117356.14	2450144.39
785	1117354.35	2450112.99
786	1117351.85	2450065.42
787	1117345.35	2449965.67
788	1117341.17	2449782.37
789	1117325.71	2449578.88

790	1117297.56	2449392.35
791	1117215.83	2449066.96
792	1117107.2	2448775.28
793	1116959.62	2448458.79
794	1116655.97	2447842.56
795	1116555.57	2447633.68
796	1116398.02	2447303.86
797	1116333.86	2447178.7
798	1116252.24	2446996.68
799	1116151.61	2446749.22
800	1116082.78	2446579.92
801	1116071.81	2446552.95
802	1116005.55	2446392.56
803	1115864.41	2445932.95
804	1115789.86	2445646.55
805	1115738.24	2445429.92
806	1115693.63	2445213.55
807	1115625.21	2444807.02
808	1115579.09	2444396.96
809	1115565.18	2444184.54
810	1115554.94	2443980.61
811	1115549.31	2443810.6
812	1115551.6	2443593.59
813	1115551.94	2443555.72
814	1115552.38	2443532.67
815	1115555.49	2443351.37
816	1115558.55	2443158.17
817	1115583.67	2442909.1
818	1115620.64	2442587.27
819	1115637.28	2442406.85
820	1115689.05	2441909.61
821	1115733.53	2441411.06
822	1115766.39	2441188.33
823	1115778.89	2441065.52
824	1115807.34	2440833.34
825	1115842.41	2440518.03
826	1115862.29	2440269.27
827	1115896.11	2439984.11
828	1115910.76	2439846.83
829	1115932.22	2439672.76
830	1115943.28	2439555.81
831	1115981.68	2439178.46
832	1116008.35	2438911.89
833	1116026.58	2438740.44
834	1116058.6	2438560.66
835	1116066.51	2438440.91



836	1116094.17	2438288.93
837	1116136.91	2438067.95
838	1116195.35	2437767.41
839	1116229.91	2437604.66
840	1116250.03	2437473.42
841	1116371.51	2436975.12
842	1116426.52	2436784.39
843	1116500	2436497.76
844	1116545.43	2436368.85
845	1116564.86	2436244.7
846	1116577.45	2436199
847	1116627.19	2436102.07
848	1116723.97	2435776.56
849	1116861.93	2435428.6
850	1116922.43	2435265.19
851	1117013.38	2435056.86
852	1117047.29	2434951.31
853	1117167.36	2434691.81
854	1117181.55	2434618.57
855	1117190.73	2434596.17
856	1117350.68	2434252.56
857	1117420.78	2434123.07
858	1117523.72	2433886.24
859	1117563.68	2433820.2
860	1117625.31	2433707.33
861	1117685.78	2433548.9
862	1117693.18	2433557.64
863	1117737.58	2433609.97
864	1117739.7	2433612.46
865	1117770.45	2433648.65
866	1117777.06	2433656.43
348	1117707.21	2433746.89
Система координат: МСК86, зона №2		
1	1204081.29	1725113.11
2	1204025.47	1725117.35
3	1204010.24	1725047.96
4	1203968.74	1724909.35
5	1203922.35	1724877.15
6	1203846.23	1724924.94
7	1203815.93	1724954.7
8	1203696.29	1725017.66
9	1203672.51	1725030.18
10	1203600.83	1725074.56
11	1203559.02	1725100.45
12	1203414.57	1725192.58

13	1203405.01	1725199.34
14	1203337.82	1725246.85
15	1203188.01	1725338.36
16	1203084.68	1725407.45
17	1202948.45	1725486.84
18	1202811.16	1725579.31
19	1202599.53	1725721.68
20	1202424.64	1725825.99
21	1202122.6	1726019.7
22	1201978.17	1726106.52
23	1201745.59	1726259.26
24	1201607.91	1726339.25
25	1201498.07	1726411.33
26	1201486.43	1726419.14
27	1201266.91	1726558.62
28	1201244.64	1726570.56
29	1201182.54	1726613.3
30	1201099.92	1726666.76
31	1200997.99	1726750.1
32	1200797.71	1726902.08
33	1200694.37	1726968.31
34	1200577.84	1727049.33
35	1200560.21	1727069.3
36	1200476.55	1727127.53
37	1200408.43	1727179.05
38	1200387.27	1727216.18
39	1200368.24	1727276.83
40	1200345.39	1727293.91
41	1200238.28	1727279.95
42	1200153.53	1727325.82
43	1200007.17	1727414.7
44	1199935.91	1727448.02
45	1199774.49	1727517.5
46	1199645.54	1727590.08
47	1199374.5	1727758.47
48	1199028.98	1727978.37
49	1198677.06	1728205.89
50	1198540.25	1728271.74
51	1198319.32	1728369.15
52	1198181.15	1728411
53	1198107.84	1728432.63
54	1197933.7	1728466.67
55	1197681.26	1728490.31
56	1197605.96	1728489.21
57	1197316.82	1728502.58
58	1197177.69	1728508.98

59	1197037.29	1728522.5
60	1196899.21	1728540.69
61	1196620.08	1728600.43
62	1196354.55	1728682.92
63	1195994.63	1728809.26
64	1195956.75	1728816.67
65	1195881.66	1728841.88
66	1195754.75	1728885.87
67	1195631.55	1728927.53
68	1195527.31	1728955.41
69	1195435.86	1728992.42
70	1195300.04	1729053.93
71	1195187.31	1729102.9
72	1195018.21	1729192.03
73	1194877.47	1729288.21
74	1194752.65	1729377.25
75	1194698.28	1729423.32
76	1194608.4	1729503.02
77	1194509.12	1729589.28
78	1194407.86	1729701.89
79	1194278.42	1729854.05
80	1194217.43	1729919.55
81	1194167.03	1729980.36
82	1193976.88	1730220.76
83	1193922.35	1730282.3
84	1193717.85	1730521.1
85	1193551.4	1730735.04
86	1193467.45	1730838.42
87	1193394.63	1730920.97
88	1193440.79	1730961.79
89	1193363.09	1731049.68
90	1193333.53	1731084.53
91	1193286.8	1731043.17
92	1193223.07	1731124.05
93	1193095.86	1731277.14
94	1192867.03	1731547.28
95	1192673.32	1731790.73
96	1192563.89	1731929.32
97	1192374.93	1732204.05
98	1192248.18	1732414.16
99	1192084.53	1732726.37
100	1192063.32	1732774.27
101	1192047.76	1732809.39
102	1191989.14	1732796.39
103	1192004.12	1732766.41
104	1192047.96	1732673.26

105	1192183.57	1732415.62
106	1192261.09	1732281.74
107	1192364.99	1732110.9
108	1192448.09	1731987.49
109	1192555.32	1731837.48
110	1192664.73	1731699.73
111	1193048.81	1731238.16
112	1193192.28	1731063.87
113	1193269.97	1730975.98
114	1193404.87	1730802.15
115	1193609.62	1730565.87
116	1193895.72	1730218.05
117	1193990.87	1730103.02
118	1194236.69	1729803.93
119	1194359.94	1729660.08
120	1194596.48	1729417.66
121	1194697.5	1729349.38
122	1194804.65	1729260.46
123	1194880.91	1729211.49
124	1195153.37	1729049.03
125	1195271.6	1728989.41
126	1195413.55	1728934.88
127	1195628.51	1728857.8
128	1195974.53	1728744.55
129	1196183.43	1728679.85
130	1196437.51	1728598.51
131	1196585.1	1728551.72
132	1196758.72	1728513.15
133	1196779.73	1728508.47
134	1196808.18	1728502.17
135	1197072.65	1728458.81
136	1197325.92	1728445.69
137	1197573.47	1728435.97
138	1197695.41	1728425.82
139	1197906.8	1728407.95
140	1198045.49	1728380.91
141	1198313.12	1728306.44
142	1198446.09	1728254.68
143	1198618.51	1728166.39
144	1198872.93	1728008.36
145	1199103.05	1727865
146	1199357.44	1727705.03
147	1199683.7	1727494.36
148	1199787.97	1727437.39
149	1199900.36	1727361.89
150	1199974.07	1727326.89

151	1200051.78	1727291.68
152	1200071.34	1727282.82
153	1200087.16	1727275.65
154	1200087.29	1727272.71
155	1200087.45	1727269.06
156	1200091.73	1727168.17
157	1200268.16	1727154.48
158	1200274.55	1727153.98
159	1200347.38	1727148.33
160	1200504.26	1727036.01
161	1200525.75	1727026.7
162	1200756.7	1726848.28
163	1200782.29	1726828.5
164	1200902.36	1726735.75
165	1201052.58	1726628.34
166	1201220.62	1726516.99
167	1201389.7	1726409.64
168	1201566.7	1726299.68
169	1201739.43	1726185.69
170	1201909.97	1726079.06
171	1202092.4	1725963.96
172	1202059.7	1725911.47
173	1202197.53	1725825.29
174	1202230.25	1725876.98
175	1202354.75	1725798.44
175	1203398.18	1725138.81
176	1202371.31	1725787.3
177	1202567.05	1725656.15
178	1202658.37	1725598.82
179	1203171.53	1725276.71
180	1203304.12	1725195.07
181	1203351.6	1725166.67
182	1203398.19	1725138.8
183	1203458.94	1725102.45
184	1203611.36	1725004.59
185	1203623.08	1724997.06
186	1203768.09	1724898.82
187	1203792.41	1724882.43
188	1203935.91	1724785.55
189	1203961.46	1724768.3
190	1203967.3	1724654.96
191	1203971.99	1724563.77
192	1203973.73	1724538.85
193	1204049	1724532.5
194	1204050.45	1724557.25
195	1204056.05	1724657.34

196	1204061.07	1724748.24
197	1204077.53	1725043.54
1	1204081.29	1725113.11
546	1165519.77	1736921.91
547	1165507.73	1736924.15
548	1165460.18	1736933.07
549	1165447.91	1736935.36
550	1165325.5	1736822.23
551	1165131.15	1736655.24
552	1165083.27	1736623.5
553	1165016.27	1736556.84
554	1164921.83	1736480
555	1164770.01	1736362.43
556	1164740.24	1736339.78
557	1164627.98	1736256.68
558	1164493.41	1736154.87
559	1164410.76	1736094.09
560	1164126.52	1735884.74
561	1163881.86	1735723.18
562	1163586.12	1735526.4
563	1163174.03	1735268.67
564	1163088.67	1735197.96
565	1163048.54	1735168.22
566	1162987.69	1735131.8
567	1162904.92	1735078.39
568	1162859.85	1735044.88
569	1162712.73	1734952.14
570	1162550.16	1734840.59
571	1162480.61	1734792.28
572	1162435.45	1734763.3
573	1162399.08	1734739.21
574	1162292.37	1734669.64
575	1162241.43	1734635.92
576	1162075.63	1734528
577	1162009.67	1734485.21
578	1161943.66	1734442.28
579	1161921.91	1734428.07
580	1161898.97	1734432.62
581	1161896.96	1734426.06
582	1161891.93	1734408.96
583	1161874.53	1734397.43
584	1161798.1	1734345.18
585	1161698.73	1734280.45
586	1161563.94	1734196.41
587	1161524.75	1734173.62

588	1161480.24	1734144.46
589	1161414.05	1734105.68
590	1161346	1734067.95
591	1161321.64	1734053.88
592	1161291.78	1734107.58
593	1161252.97	1734085.68
594	1161151.43	1734026.08
595	1161181.49	1733971.61
596	1161133.97	1733943.11
597	1161081.99	1733915.71
598	1160989.21	1733866.28
599	1160914.08	1733826.25
600	1160845.5	1733792.68
601	1160730.97	1733733.04
602	1160585.87	1733663.56
603	1160539.82	1733642.35
604	1160493.44	1733621.64
605	1160423.17	1733591.52
606	1160391.71	1733598.54
607	1160384.76	1733578.67
608	1160333.33	1733550.28
609	1160281.49	1733529.34
610	1160201.68	1733494.16
611	1160127.63	1733465.52
612	1160089.93	1733450.2
613	1160050.84	1733432.98
614	1159990.89	1733405.62
615	1159835.45	1733346.96
616	1159763.16	1733321.8
617	1159690.83	1733296.43
618	1159600.22	1733265.75
619	1159573.36	1733276.52
620	1159556.66	1733251.5
621	1159433.01	1733204.28
622	1159294.76	1733163.98
623	1159155.62	1733127.15
624	1159095.56	1733108.91
625	1159035.5	1733090.28
626	1159013.52	1733082.63
627	1158999.36	1733077.81
628	1158941.56	1733062.99
629	1158892.95	1733046.55
630	1158747.97	1733007.57
631	1158711.85	1732997.41
632	1158608.24	1732975.76
633	1158504.98	1732954.71

634	1158413.56	1732949.18
635	1158346.17	1732935.1
636	1158282.52	1732911.41
637	1158172.52	1732895.02
638	1158073.68	1732873.28
639	1157951.2	1732846.33
640	1157918.2	1732839.06
641	1157889.6	1732832.78
642	1157744.09	1732800.76
643	1157709.49	1732807.03
644	1157690.05	1732802.58
645	1157578.82	1732769.11
646	1157532.3	1732761.16
647	1157477.39	1732754.28
648	1157447.41	1732748.17
649	1157377.41	1732734.18
650	1157160.06	1732693.69
651	1157105.29	1732702.89
652	1157051.89	1732696.97
653	1157017.24	1732667.25
654	1156346.11	1732544.8
655	1156150.93	1732507.76
656	1155947.72	1732467.77
657	1155928.14	1732461.91
658	1155719.52	1732423.91
659	1155718.96	1732441.68
660	1155827.23	1732475.55
661	1155823.35	1732510.53
662	1155680.09	1732492.21
663	1155651.41	1732427.38
664	1155621.42	1732405.9
665	1155425.87	1732365.7
666	1155211.46	1732323.48
667	1155063.48	1732297.43
668	1155006.93	1732286.02
669	1154864.01	1732261.58
670	1154836.88	1732273.97
671	1154816.33	1732253.01
672	1154731.73	1732236.35
673	1154646.86	1732223.23
674	1154502.78	1732208.02
675	1154395.7	1732200.94
676	1154242.17	1732199.4
677	1154163.96	1732203.33
678	1154047.86	1732225.44
679	1154020.08	1732221.42



680	1153885.48	1732231.89
681	1153838.61	1732246.95
682	1153721.86	1732273.11
683	1153550.66	1732323.02
684	1153404.88	1732376.04
685	1153317.96	1732413.95
686	1153233.39	1732458.07
687	1153145.17	1732499.85
688	1153121.67	1732519.12
689	1153053.61	1732557.38
690	1152977.24	1732606.2
691	1152875.21	1732682.88
692	1152782.76	1732758.2
693	1152738.86	1732788.18
694	1152709.95	1732813.02
695	1152578.18	1732930.65
696	1152551.31	1732954.64
697	1152545.06	1732960.21
698	1152677.21	1733122.9
699	1152612.17	1733191.81
700	1152588.29	1733217.08
701	1152434.62	1733379.86
702	1152263.3	1733221.28
703	1152037.73	1733426.26
704	1151902.57	1733525.98
705	1151757.96	1733643.53
706	1151699.35	1733688.68
707	1151557.98	1733794.38
708	1151536.28	1733806.31
709	1151400.88	1733896.41
710	1151388.18	1733905.33
711	1151222.22	1734017.46
712	1151134.67	1734079.25
713	1151105.33	1734103.48
714	1151061.55	1734130.44
715	1150985.04	1734190.16
716	1150972.92	1734206.86
717	1150867.83	1734285.28
718	1150789.5	1734353
719	1150748.07	1734385.88
720	1150662.79	1734451.39
721	1150495.56	1734585.61
722	1150334.63	1734718.34
723	1150170.46	1734849.79
724	1150050.32	1734945.3
725	1150011.85	1734976.66

726	1149897.37	1735072.91
727	1149813.05	1735134.72
728	1149712.56	1735211.78
729	1149554.24	1735330.64
730	1149505.79	1735358.19
731	1149480.79	1735409.79
732	1149447.61	1735432.03
733	1149397.03	1735429.18
734	1149314.49	1735474.89
735	1149228.43	1735519.96
736	1149209.07	1735536.66
737	1149172.54	1735553.72
738	1149003.26	1735632.13
739	1148937.73	1735660.91
740	1148740.59	1735740.85
741	1148671.79	1735756.88
742	1148626.01	1735777.43
743	1148545.79	1735799.32
744	1148434.45	1735826.99
745	1148308.74	1735859.34
746	1148237.98	1735874.66
747	1148223.42	1735896.13
748	1148202.15	1735882.24
749	1148119.9	1735899.45
750	1147944.42	1735931.08
751	1147770.23	1735964.16
752	1147598.77	1735996.86
753	1147429.81	1736034.28
754	1147302.03	1736060.47
755	1147122.4	1736107.44
756	1146950.42	1736128.9
757	1146778.36	1736160.98
758	1146624.09	1736192.93
759	1146516.55	1736215.17
760	1146431.57	1736230.25
761	1146367.71	1736240.93
762	1146276.92	1736260.73
763	1146222.04	1736270.36
764	1146130.65	1736291.15
765	1146102.19	1736310.12
766	1146060.83	1736305.19
767	1146004.47	1736315.2
768	1145975.99	1736319.71
769	1145902.94	1736335.06
770	1145796.79	1736356.5
771	1145688.69	1736377.15

772	1145582.28	1736397.95
773	1145476.73	1736419.48
774	1145368.62	1736439.65
775	1145262.31	1736459.81
776	1145195.94	1736473.19
777	1145129.84	1736486.57
778	1145062.21	1736499.8
779	1144996.4	1736514.14
780	1144930.51	1736528.57
781	1144864.55	1736542.52
782	1144803.71	1736555.09
783	1144745.48	1736566.16
784	1144685.57	1736576.67
785	1144618.77	1736589.12
786	1144552.77	1736601.08
787	1144528.39	1736605.25
788	1144483.47	1736614.65
789	1144418.55	1736627.96
790	1144330.21	1736648.06
791	1144214.33	1736667.58
792	1144135.29	1736687.64
793	1144109.62	1736687.49
794	1143980.71	1736714.4
795	1143802.82	1736751.22
796	1143775.25	1736781.8
797	1143745.75	1736787.61
798	1143668.13	1736775.95
799	1143622.55	1736790.78
800	1143575.22	1736796.22
801	1142581.61	1736996.29
802	1141841.78	1737138.99
803	1141568.14	1737194.09
804	1141436.79	1737220.18
805	1141358.83	1737234.81
806	1141234.47	1737261.2
807	1141213.85	1737261.15
808	1141187.74	1737266.88
809	1141157.5	1737299.98
810	1141128.06	1737306.09
811	1141073.37	1737289.93
812	1140995.91	1737309.52
813	1140788.46	1737348.92
814	1140447.65	1737417.08
815	1139822.48	1737537.21
816	1139479.16	1737580.45
817	1139260.01	1737603.97

818	1139071.79	1737621.14
819	1138817.25	1737637.63
820	1138601.31	1737648.21
821	1138551.52	1737648.82
822	1138394.68	1737652.06
823	1138190.51	1737652.21
824	1138095.19	1737651.18
825	1137889.76	1737647.01
826	1137767.19	1737643.69
827	1137596.69	1737639.46
828	1137576.68	1737648.57
829	1137556.32	1737628.72
830	1137539.76	1737626.62
831	1137489.94	1737628.37
832	1137402.58	1737622.09
833	1137143.6	1737594.27
834	1136884.31	1737561.34
835	1136698.89	1737534.99
836	1136528.89	1737505.22
837	1136350.69	1737473.26
838	1136249.28	1737454.62
839	1136215.84	1737446.12
840	1135999.46	1737396.07
841	1135674.8	1737324.41
842	1135641.46	1737337.53
843	1135628.1	1737312.56
844	1135581.05	1737299.92
845	1135442.17	1737265.64
846	1135188.41	1737202.75
847	1134846.31	1737121.32
848	1134713.62	1737088.51
849	1134565.33	1737056.44
850	1134541.63	1737046.67
851	1134409.76	1737014.91
852	1134386.02	1737031.67
853	1134373.1	1737005.91
854	1134253.05	1736977.7
855	1134202.01	1736972.35
856	1134143.56	1736955.76
857	1134002.56	1736920.92
858	1133843.09	1736884.23
859	1133709.91	1736851.4
860	1133576.88	1736821.47
861	1133373.49	1736773.65
862	1133306.51	1736757.21
863	1133291.88	1736816.87

864	1133185.82	1736790.84
865	1133133.62	1736778.03
866	1133148.24	1736718.38
867	1132921.5	1736662.7
868	1132740.97	1736620.81
869	1132542.15	1736569.16
870	1132408.53	1736566.67
871	1132351.69	1736559.38
872	1132230.38	1736522.14
873	1132158.05	1736510.47
874	1132118.3	1736511.69
875	1132057.67	1736508.12
876	1131960.49	1736504.12
877	1131860.51	1736508.51
878	1131753.74	1736519.72
879	1131644.43	1736535.94
880	1131541.11	1736556.5
881	1131444.91	1736582.65
882	1131343	1736615.09
883	1131297.04	1736631.96
884	1131251.37	1736650.14
885	1131144.35	1736695.98
886	1131049.96	1736743.66
887	1130974.51	1736788.09
888	1130929.15	1736808.23
889	1130847.86	1736862.74
890	1130810.43	1736894.33
891	1130739.81	1736947.56
892	1130692.57	1736985.31
893	1130622.67	1737046.74
894	1130579.13	1737082.28
895	1130543.36	1737117.27
896	1130501.05	1737147.21
897	1130481.29	1737181.65
898	1130440.22	1737200.97
899	1130392.37	1737246.87
900	1130357.16	1737281.34
901	1130335.83	1737301.8
902	1130327.93	1737316.65
903	1130281.2	1737349.15
904	1130256.05	1737368.21
905	1130230.49	1737389.78
906	1130207.22	1737412.01
907	1130171.58	1737446.11
908	1130126.95	1737490.41
909	1130027.05	1737568.39

910	1129980.49	1737617.55
911	1129966.49	1737665.36
912	1129817.13	1737796.95
913	1129744.01	1737834.08
914	1129701.94	1737870.32
915	1129649.28	1737917.62
916	1129611.49	1737951.66
917	1129568.36	1737978.69
918	1129536.98	1738013.15
919	1129513.95	1738045.15
920	1129460.81	1738082.89
921	1129422.24	1738117.33
922	1129389.47	1738151.26
923	1129353.19	1738186.4
924	1129297.8	1738236.84
925	1129226.43	1738311.49
926	1129154.99	1738381.59
927	1129067.4	1738463.91
928	1129020.63	1738521.97
929	1128975.04	1738577.69
930	1128942.36	1738601.76
931	1128872.51	1738673.99
932	1128823.74	1738725.74
933	1128748.77	1738809.64
934	1128724.97	1738827.06
935	1128709.68	1738867.59
936	1128659.07	1738902.37
937	1128592.17	1738977.59
938	1128559.91	1739014.36
939	1128523.54	1739048.88
940	1128514.09	1739074.64
941	1128490.01	1739091.53
942	1128460.73	1739127.32
943	1128381.84	1739216.72
944	1128318.26	1739292.46
945	1128284.8	1739330.94
946	1128224.09	1739402.47
947	1128271.69	1739441.39
948	1128219.86	1739502.46
949	1128168.62	1739567.57
950	1128120.84	1739528.44
951	1128103.18	1739550.58
952	1128048.17	1739621.2
953	1128013.46	1739667.16
954	1127924.32	1739783.59
955	1127887.6	1739822.74

956	1127832.72	1739902.96
957	1127800.63	1739942.74
958	1127784.87	1739962.44
959	1127752.34	1740000.04
960	1127713.89	1740065.65
961	1127633.28	1740191.55
962	1127553.03	1740279.31
963	1127547.46	1740290.86
964	1127536.23	1740333.26
965	1127522.51	1740356.66
966	1127492.38	1740377.16
967	1127461.9	1740412.76
968	1127454.23	1740419.69
969	1127448.21	1740427.8
970	1127435.27	1740452.7
971	1127422.78	1740471.1
972	1127400.73	1740512.06
973	1127323.56	1740642.54
974	1127248.98	1740725.38
975	1127226.29	1740758.62
976	1127214.34	1740780.46
977	1127172.84	1740845.97
978	1127169.67	1740890.79
979	1127138.78	1740939.27
980	1127113.12	1740948.47
981	1126941	1741227.21
982	1126921.01	1741272.74
983	1126844.95	1741402.1
984	1126755.14	1741522.89
985	1126711.32	1741598.83
986	1126694.57	1741670.91
987	1126680.42	1741696.74
988	1126640.63	1741736.44
989	1126588.01	1741831.76
990	1126549.61	1741931.77
991	1126484.76	1742024.95
992	1126443.7	1742105.37
993	1126365.52	1742280.35
994	1126321.87	1742344.7
995	1126297.56	1742411
996	1126257.23	1742480.2
997	1126227.92	1742574.12
998	1126188.15	1742627.37
999	1126172.47	1742683.3
1000	1126062.15	1742925.63
1001	1126041.93	1742960.18

1002	1126041.99	1743042.13
1003	1125994.32	1743153.56
1004	1125986.99	1743146.41
1005	1125953.14	1743113.3
1006	1125950.59	1743110.8
1007	1125901.56	1743062.9
1008	1125893.87	1743055.37
1009	1125923.4	1742985.24
1010	1126018.13	1742828.99
1011	1126109.22	1742611.25
1012	1126145.79	1742530.62
1013	1126213.81	1742397.54
1014	1126301.12	1742232.93
1015	1126372.41	1742111.55
1016	1126404.51	1742039.46
1017	1126480.98	1741887.51
1018	1126556.86	1741764.23
1019	1126611.79	1741639.56
1020	1126627.27	1741614.08
1021	1126663.15	1741576.43
1022	1126708	1741497.12
1023	1126729.66	1741451.08
1024	1126852.91	1741223.63
1025	1126955.2	1741060.92
1026	1126982.26	1741015.27
1027	1127009.07	1740976.97
1028	1127053.39	1740876.92
1029	1127082.81	1740824.95
1030	1127121.45	1740806.09
1031	1127160.34	1740746.21
1032	1127200.96	1740690.63
1033	1127239.55	1740618.24
1034	1127304.1	1740508.6
1035	1127368.75	1740408.26
1036	1127404.68	1740382.61
1037	1127411.66	1740370.08
1038	1127454.38	1740287.34
1039	1127504.81	1740245.91
1040	1127523.38	1740199.82
1041	1127556.33	1740136.86
1042	1127609.27	1740066.57
1043	1127644.58	1740012.62
1044	1127658.7	1739987.53
1045	1127735.47	1739928.29
1046	1127807.5	1739823.18
1047	1127833.41	1739796.01



1048	1127874.24	1739745.22
1049	1127958.52	1739634.4
1050	1127998.87	1739589.71
1051	1128112.09	1739452.7
1052	1128190.95	1739355.83
1053	1128220.94	1739317.69
1054	1128318.45	1739202.82
1055	1128383.84	1739126.89
1056	1128416.31	1739090.35
1057	1128436.04	1739051.61
1058	1128480.22	1739011.39
1059	1128508.6	1738971.34
1060	1128544.1	1738932.36
1061	1128581.84	1738896.12
1062	1128614.83	1738865.17
1063	1128622.8	1738843.21
1064	1128648.49	1738819.08
1065	1128710.35	1738744.16
1066	1128748.65	1738707.83
1067	1128812.27	1738644.4
1068	1128848.85	1738600.55
1069	1128888.06	1738567
1070	1128919.12	1738525.06
1071	1128979.73	1738475.02
1072	1128994.49	1738460.97
1073	1129034.56	1738419.7
1074	1129111.24	1738338.51
1075	1129167.74	1738281.29
1076	1129181.83	1738268.33
1077	1129240.02	1738211.48
1078	1129258.06	1738192.45
1079	1129279.1	1738180.59
1080	1129314.93	1738141.91
1081	1129350.23	1738108.75
1082	1129383.09	1738072.01
1083	1129418.85	1738040.01
1084	1129429.52	1738014.74
1085	1129501.04	1737957.82
1086	1129524.4	1737930.56
1087	1129599.75	1737861.89
1088	1129660.81	1737813.07
1089	1129714.13	1737765.85
1090	1129752.72	1737733.56
1091	1129792.69	1737698.45
1092	1129857.4	1737642.83
1093	1129898.24	1737601.59

1094	1129920.78	1737577.27
1095	1130006.7	1737486.52
1096	1130039.65	1737453.42
1097	1130074.41	1737425.02
1098	1130108.22	1737395.54
1099	1130193.04	1737340.91
1100	1130236.55	1737305.18
1101	1130314.68	1737236.11
1102	1130354.67	1737205.37
1103	1130390.09	1737169.01
1104	1130421.76	1737148.13
1105	1130433.83	1737127.21
1106	1130460.2	1737115.52
1107	1130502.83	1737071.78
1108	1130545.01	1737037.23
1109	1130617.01	1736973.39
1110	1130650.92	1736936.71
1111	1130698.51	1736899.07
1112	1130732.49	1736872.98
1113	1130776.05	1736846.23
1114	1130811.67	1736821.27
1115	1130858.88	1736788.69
1116	1130903.73	1736763.46
1117	1130992.59	1736701.68
1118	1131032.46	1736679.41
1119	1131123	1736646.25
1120	1131187.24	1736616.53
1121	1131215.87	1736603.83
1122	1131245.98	1736591.83
1123	1131317.76	1736565.73
1124	1131366.77	1736548.98
1125	1131440.87	1736527.38
1126	1131520.95	1736507.34
1127	1131613.27	1736487.05
1128	1131707.83	1736470.32
1129	1131807.14	1736457.79
1130	1131858.15	1736453.91
1131	1131908.05	1736448.41
1132	1131971.61	1736445.74
1133	1132010.56	1736442.56
1134	1132062.28	1736443.37
1135	1132101.65	1736441.99
1136	1132121.44	1736445.12
1137	1132239.37	1736445.91
1138	1132399.74	1736450.15
1139	1132480.51	1736498.28

1140	1132592.59	1736524.84
1141	1132706.59	1736551.28
1142	1132755.55	1736560.13
1143	1132889.43	1736591.82
1144	1133188.21	1736663.61
1145	1133485.58	1736732.03
1146	1133583.96	1736758.41
1147	1133681.47	1736780.45
1148	1133931.19	1736842.24
1149	1134022.82	1736865.03
1150	1134167.62	1736897.21
1151	1134215.67	1736912.01
1152	1134381.44	1736954.28
1153	1134411.67	1736938.11
1154	1134430.74	1736966.28
1155	1134553.68	1736995.38
1156	1134579.42	1736996.68
1157	1135154.92	1737138.57
1158	1135625.55	1737246.94
1159	1135675.83	1737246.5
1160	1135698.35	1737270.47
1161	1135772.39	1737281.92
1162	1135921.24	1737321.16
1164	1136774.49	1737487.27
1165	1137076.65	1737526.11
1166	1137248.37	1737544.05
1167	1137444.46	1737562.06
1168	1137470.02	1737563.92
1169	1137486.11	1737570.36
1170	1137560.44	1737576.12
1171	1137587.6	1737559.68
1172	1137606.62	1737578.05
1173	1137617.71	1737575.02
1174	1137641.98	1737577.9
1175	1138034.95	1737597.61
1176	1138223.68	1737599.59
1177	1138412.2	1737597.78
1178	1138734.58	1737588.42
1179	1139056.3	1737567.28
1180	1139498.73	1737519.47
1181	1139926.03	1737456.63
1182	1140332.13	1737382.3
1183	1140566.58	1737334
1184	1140654.96	1737315.23
1185	1140768.87	1737293.93
1186	1140960.39	1737254.41

1187	1140985.63	1737254.21
1188	1141063.08	1737236.31
1189	1141107.78	1737202.24
1190	1141137.83	1737196.38
1191	1141173.6	1737213.24
1192	1141204.39	1737205.26
1193	1141294.64	1737191.98
1194	1141369.74	1737174.59
1195	1142484.91	1736951.29
1196	1143295.77	1736793.52
1197	1143469.87	1736759.86
1198	1143609.68	1736728.36
1199	1143658.08	1736724.3
1200	1143722.77	1736680.72
1201	1143754.16	1736675.65
1202	1143787.81	1736695.84
1203	1144099.62	1736636.8
1204	1144123.42	1736626.99
1205	1144199.31	1736616.44
1206	1144295.52	1736597.14
1207	1144319.15	1736587.36
1208	1144403.1	1736574.55
1209	1144544.88	1736546.7
1210	1144694.43	1736513.5
1212	1144834.7	1736485.65
1213	1145001.78	1736455.15
1214	1145285.52	1736400.29
1215	1145448.86	1736367.09
1216	1145612.16	1736333.82
1217	1145936.41	1736269.71
1218	1146087.53	1736231.84
1219	1146137.88	1736228.44
1220	1146210.97	1736216.8
1221	1146265.22	1736204.28
1222	1146355.11	1736188.32
1223	1146506.4	1736155.35
1224	1146607.22	1736137.05
1225	1146698.32	1736119.89
1226	1146866.05	1736085.97
1227	1147108.28	1736032.37
1228	1147176.2	1736028.03
1229	1147359.52	1735992.73
1230	1147411.83	1735976.16
1231	1147545.95	1735953.1
1232	1147751.63	1735912.46
1233	1147881.43	1735887.09

1234	1148025.99	1735853.31
1235	1148078.56	1735849.88
1236	1148162.56	1735832.78
1237	1148206.61	1735813.68
1238	1148369.66	1735788.81
1239	1148446.11	1735768.89
1240	1148584.92	1735725.88
1241	1148610.24	1735724.11
1242	1148718.52	1735680.49
1243	1148837.05	1735642.35
1244	1149040.94	1735555.75
1245	1149113.72	1735521.47
1246	1149201.71	1735471.49
1247	1149247.57	1735451.6
1248	1149360.44	1735386.15
1249	1149384.94	1735332.96
1250	1149421.29	1735309.69
1251	1149479.7	1735310.68
1252	1149520.02	1735280.23
1253	1149612.41	1735220.43
1254	1149740.47	1735122.9
1255	1149778.41	1735088.02
1256	1149817.05	1735055.82
1257	1149858.1	1735025.31
1258	1149894.69	1734991.9
1259	1149959.42	1734943.56
1260	1149998.97	1734912.5
1261	1150116.38	1734816.43
1262	1150279.25	1734686.84
1263	1150376.98	1734609.8
1264	1150474.78	1734531.92
1265	1150557.46	1734465.31
1266	1150638.86	1734401.45
1267	1150735.71	1734318.3
1268	1150833.98	1734244.99
1269	1150934.27	1734160.32
1270	1150989.73	1734121.65
1271	1151068.27	1734054.7
1272	1151200.38	1733966.68
1273	1151326.13	1733878.67
1274	1151363.35	1733852.63
1275	1151367.57	1733849.67
1276	1151518.62	1733735.71
1277	1151583.45	1733698.43
1278	1151707.19	1733609.2
1279	1151880.93	1733472.72

1280	1152044.66	1733325.84
1281	1152113.94	1733248.87
1282	1152126.66	1733234.7
1283	1152190.52	1733163.76
1284	1152084.3	1733038.17
1285	1152049.21	1732991.58
1286	1152084.08	1732957.03
1287	1152095.98	1732945.24
1288	1152216.23	1732826.09
1289	1152241.12	1732801.43
1290	1152261.2	1732781.53
1291	1152294.68	1732821.97
1292	1152336.16	1732872.08
1293	1152432.62	1732988.58
1294	1152443.45	1732979.88
1295	1152496.25	1732933.5
1296	1152523.42	1732909.63
1297	1152605.16	1732837.82
1298	1152706.84	1732749.08
1299	1152741.53	1732707.93
1300	1152863.51	1732614.69
1301	1152986.53	1732534.41
1302	1153090.57	1732465.69
1303	1153118.1	1732456.3
1304	1153160.39	1732430.52
1305	1153205.7	1732402.36
1306	1153209	1732400.89
1307	1153230.71	1732391.34
1308	1153404.32	1732314.84
1309	1153487.9	1732282.42
1310	1153541.4	1732263.9
1311	1153595.11	1732245.97
1312	1153660.56	1732226.69
1313	1153726.93	1732208.8
1314	1153802.51	1732191.65
1315	1153888.27	1732180.11
1316	1154010.39	1732161.63
1317	1154039.38	1732144.9
1318	1154061.8	1732149.45
1319	1154150.13	1732142.54
1320	1154357.74	1732136
1321	1154381.9	1732138.35
1322	1154582.89	1732152.23
1323	1154706.17	1732169.88
1324	1154782.64	1732183.46
1325	1154807.49	1732188.32

1326	1154830.64	1732198.94
1327	1154851.15	1732188.42
1328	1154867.53	1732200.43
1329	1154904.22	1732207.57
1330	1155073.65	1732241.46
1331	1155205.86	1732267.27
1332	1155378.84	1732299.38
1333	1155468.23	1732314.91
1334	1155639.8	1732345.02
1335	1155662.45	1732336.25
1336	1155685.73	1732321.3
1337	1155692.4	1732283.54
1338	1155625.21	1732216.91
1339	1155652.97	1732189.71
1340	1155731.82	1732266.88
1341	1155727.38	1732357.94
1342	1155790.05	1732370.71
1343	1155793.84	1732371.21
1344	1155818.09	1732376.96
1345	1155858.07	1732385.29
1346	1155867.78	1732386.95
1347	1155931.08	1732398.34
1348	1156011.31	1732413.88
1349	1156220.91	1732452.75
1350	1156320.86	1732471.07
1351	1156425.52	1732487.73
1352	1156523.8	1732507.72
1353	1156547.12	1732483.84
1354	1156745.61	1732521.6
1355	1156760.6	1732551.03
1356	1156898.3	1732577.68
1357	1156920.93	1732586.56
1358	1156964.26	1732596.73
1359	1156993.56	1732602.1
1360	1157033.76	1732608.84
1361	1157065.41	1732597.02
1362	1157111.32	1732602.06
1363	1157162.66	1732634.31
1364	1157387.99	1732676.93
1365	1157434.32	1732683.17
1366	1157500.94	1732696.5
1367	1157535.37	1732703.16
1368	1157606.28	1732718.12
1369	1157648.64	1732719.26
1370	1157755.74	1732736.64
1371	1157992.9	1732732.62

1372	1158013.09	1732619.6
1373	1158037.82	1732471.09
1374	1158064.27	1732280.89
1375	1158079.32	1732150.79
1376	1158081.34	1732102.21
1377	1158091.48	1732018.99
1378	1158101.92	1731891.34
1379	1158110.01	1731747.79
1380	1158115.42	1731596.76
1381	1158117.77	1731476.02
1382	1158117.29	1731320.26
1383	1158114.49	1731191.55
1384	1158106.63	1731017.05
1385	1158094.84	1730832.25
1386	1158082.7	1730641.74
1387	1158070.02	1730447.66
1388	1158056.39	1730234.45
1389	1158045.8	1730065.38
1390	1158035.4	1729902.44
1391	1158022.22	1729709.16
1392	1158012.05	1729548.15
1393	1157999.19	1729518.89
1394	1158008.49	1729494.98
1395	1158006.16	1729434.81
1396	1158002.53	1729409.89
1397	1157990.71	1729208.49
1398	1157974.16	1728960
1399	1157967.2	1728859.74
1400	1157956.34	1728689.21
1401	1157940.9	1728438.77
1402	1157930.17	1728417.71
1403	1157937.71	1728395.89
1404	1157929.06	1728252.64
1405	1157926.51	1728210.33
1406	1157911.38	1727971.75
1407	1157901.91	1727821.64
1408	1157885.54	1727572.95
1409	1157872.8	1727360.25
1410	1157851.78	1727030.99
1411	1157830.26	1726695.35
1412	1157822.18	1726579.15
1413	1157809.16	1726551.53
1414	1157817.54	1726511.61
1415	1157806.83	1726342.28
1416	1157789.81	1726081.69
1417	1157782.76	1725974.33



1418	1157776.61	1725886.55
1419	1157766.85	1725750.06
1420	1157758.98	1725624.86
1421	1157721.35	1725574
1422	1157715.21	1725455.37
1423	1157740.18	1725376.97
1424	1157738.47	1725334.31
1425	1157707.14	1725264.33
1426	1157698.91	1725129.24
1427	1157722.8	1725073.25
1428	1157713.76	1724916.45
1429	1157707.35	1724834.89
1430	1157698.2	1724756.18
1431	1157683.21	1724649.25
1432	1157663.46	1724545.16
1433	1157641.27	1724445.4
1434	1157615.7	1724346.69
1435	1157568.51	1724192.1
1436	1157516.92	1724051.9
1437	1157476.49	1723955.13
1438	1157405.7	1723802.66
1439	1157331.57	1723664.93
1440	1157252.66	1723529.05
1441	1157103.74	1723276.51
1442	1157064.79	1723207.45
1443	1157018.31	1723129.38
1444	1156939.12	1722994.42
1445	1156916.89	1722983.06
1446	1156912.08	1722945.78
1447	1156900.89	1722929.45
1448	1156879.56	1722892.48
1449	1156792.43	1722741.23
1450	1156737.97	1722648.78
1451	1156714.41	1722632.32
1452	1156710.53	1722601.55
1453	1156604.51	1722419.83
1454	1156517.73	1722277.48
1455	1156472.06	1722209.72
1456	1156410.94	1722126.28
1457	1156278.1	1721958.11
1458	1156256.09	1721953.49
1459	1156156.44	1721921.55
1460	1156178.74	1721833.13
1461	1156110.34	1721746.37
1462	1156059.9	1721729.74
1463	1156039.84	1721656.03

1464	1155955.85	1721526.98
1465	1155888.82	1721406.97
1466	1155866.64	1721365.51
1467	1155847.46	1721345.52
1468	1155838.35	1721304.57
1469	1155801.42	1721215.88
1470	1155774.2	1721138.44
1471	1155686.67	1721084.37
1472	1155687.71	1721051.37
1473	1155688.44	1721028.05
1474	1155881.39	1721058.97
1475	1155882.25	1721077.62
1476	1155882.92	1721092.45
1477	1155883.58	1721106.77
1478	1155840.65	1721103.55
1479	1155817.97	1721126.03
1480	1155881.47	1721279.96
1481	1155917.97	1721312.74
1482	1155917.61	1721356.91
1483	1155956.94	1721432.78
1484	1156015.34	1721531.39
1485	1156077.24	1721625.46
1486	1156126.5	1721656.54
1487	1156127.85	1721657.33
1488	1156152.86	1721726.37
1489	1156195.13	1721778.63
1490	1156249.13	1721758.16
1491	1156249.13	1721758.16
1492	1156306.92	1721893.02
1493	1156320.79	1721934.4
1494	1156450.46	1722095.62
1495	1156562.49	1722260.93
1496	1156630.91	1722373.25
1497	1156749.43	1722575.44
1498	1156780.67	1722591.65
1499	1156781.87	1722631.61
1500	1156849.52	1722747.49
1501	1156944.05	1722907.23
1502	1156982.98	1722943.42
1503	1156997.35	1722998.65
1504	1157059.77	1723105.14
1505	1157103.55	1723179.78
1506	1157147.6	1723255.08
1507	1157246.09	1723423.67
1508	1157338.48	1723583.31
1509	1157430.4	1723744.94

1510	1157477.94	1723841.76
1511	1157521.91	1723938.75
1512	1157554.91	1724018.71
1513	1157610.77	1724168.32
1514	1157648.42	1724284.16
1515	1157701.53	1724494.3
1516	1157725.6	1724622.62
1517	1157746.87	1724754.99
1518	1157765.27	1724923.53
1519	1157773.97	1725060.74
1520	1157811.72	1725135.98
1521	1157821.05	1725298.22
1523	1157796.09	1725379.58
1524	1157828.99	1725431.1
1525	1157836.2	1725539.04
1526	1157809.83	1725615.93
1527	1157816.63	1725736.45
1528	1157818.45	1725783.33
1529	1157825.33	1725877.58
1530	1157836.07	1726063.48
1531	1157847.95	1726233.57
1532	1157857.86	1726403.78
1533	1157863.06	1726488.93
1534	1157882.15	1726548.62
1535	1157869.1	1726573.03
1536	1157877.3	1726716.7
1537	1157897.82	1727028.34
1538	1157917.56	1727344.72
1539	1157937.93	1727657.72
1540	1157947.12	1727794.98
1541	1158008.97	1727791.07
1542	1158016.21	1727912.85
1543	1158018.68	1727953.74
1544	1157957.79	1727957.59
1545	1157962.37	1728028.09
1546	1157973.89	1728207.37
1547	1157975.11	1728226.45
1548	1157985.93	1728387.85
1549	1157998.37	1728414.44
1550	1157988.78	1728433.52
1551	1157992.23	1728478.83
1552	1158004.83	1728694.96
1553	1158015.51	1728850.45
1554	1158020.61	1728932.29
1555	1158029.97	1729089
1556	1158039.62	1729241.91

1557	1158050.95	1729406.69
1558	1158055.76	1729480.72
1559	1158072.28	1729516.98
1560	1158059.83	1729551.36
1561	1158067.22	1729665.27
1562	1158071.06	1729707.49
1563	1158076.08	1729795.95
1564	1158085.91	1729960.01
1565	1158094.24	1730088.99
1566	1158112.39	1730369.85
1567	1158130.51	1730648.54
1568	1158145.93	1730896.85
1569	1158159.54	1731125.02
1570	1158165.27	1731368.94
1571	1158163.33	1731556.44
1572	1158157.41	1731741.61
1573	1158149.86	1731864.32
1574	1158140.07	1732005.74
1575	1158135.44	1732083.3
1576	1158124.35	1732163.57
1577	1158105.79	1732322.05
1578	1158082.23	1732489.2
1579	1158062.71	1732606.91
1580	1158038.01	1732747.23
1581	1158186.93	1732827.24
1582	1158274.12	1732842.53
1583	1158295.09	1732840.38
1584	1158350.4	1732838.23
1585	1158407.37	1732846.33
1586	1158518.69	1732893.8
1587	1158567.5	1732905.79
1588	1158600.93	1732915.89
1589	1158640	1732924.59
1590	1158711.76	1732944.75
1591	1158761.26	1732952.91
1592	1158786.35	1732961.35
1593	1158858.8	1732979.62
1594	1158937.15	1732997.92
1595	1158993.08	1733016.67
1596	1159056.47	1733030.61
1597	1159148.91	1733057.41
1598	1159240.06	1733087.5
1599	1159425.08	1733146.75
1600	1159532.68	1733175.92
1601	1159606.82	1733190.69
1602	1159645.94	1733216.08

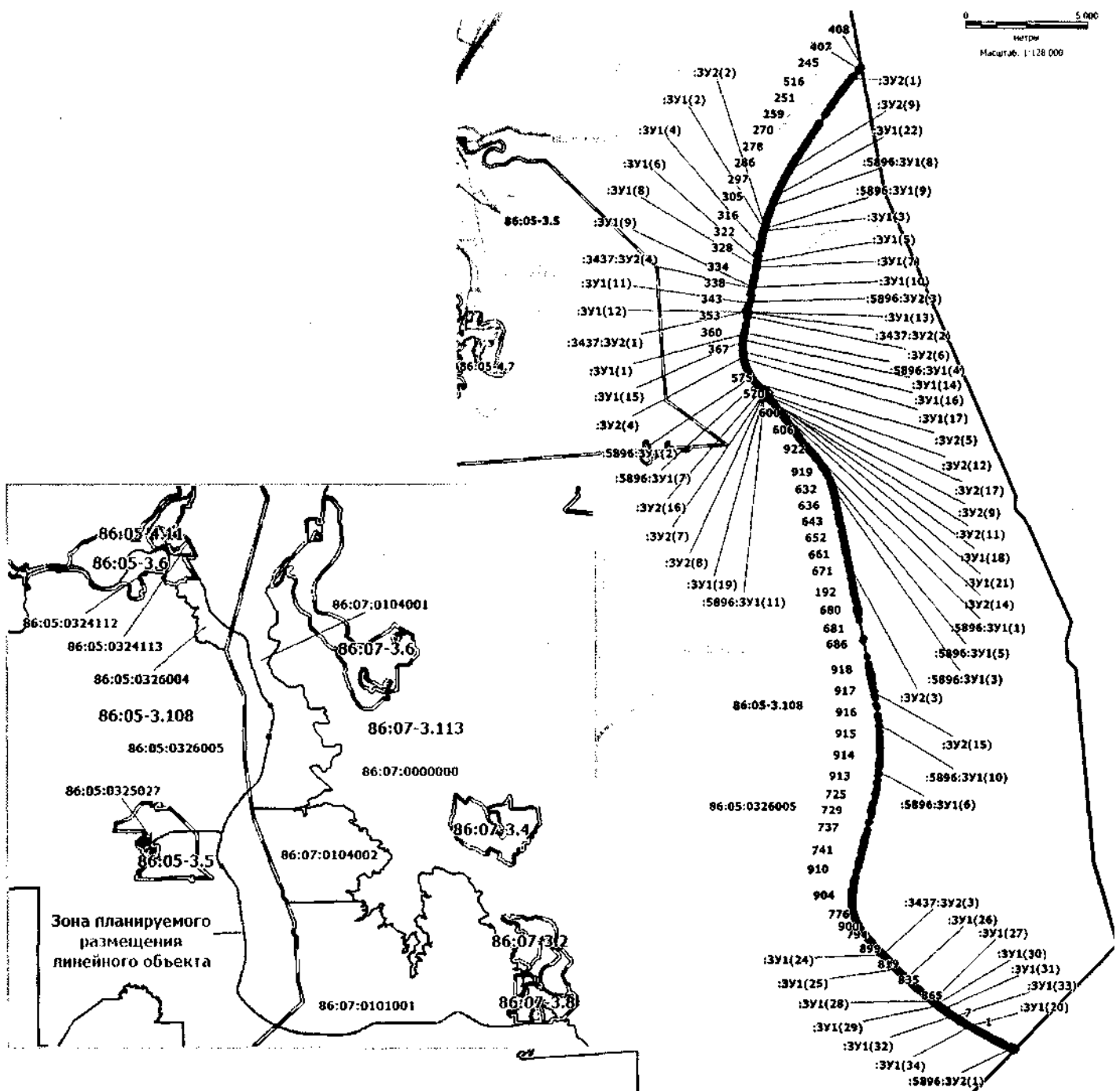
1603	1159765.78	1733260.5
1604	1159885.24	1733306.86
1605	1160049.79	1733369.39
1606	1160126.31	1733398.07
1607	1160190.18	1733425.59
1608	1160279.36	1733463.4
1609	1160326.86	1733486.88
1610	1160372.7	1733503.68
1611	1160430.9	1733515.85
1612	1160445.61	1733536.15
1613	1160608.41	1733614.01
1614	1160704.89	1733661.2
1615	1160796.76	1733705.14
1616	1160874.56	1733743.16
1617	1160916.62	1733766.35
1618	1160981.66	1733797.68
1619	1161063.9	1733842.19
1620	1161157.71	1733891.43
1621	1161250.04	1733943.64
1622	1161330.26	1733986.88
1623	1161400.77	1734030.31
1624	1161451.64	1734059.94
1625	1161531.8	1734106.09
1626	1161616.23	1734158.04
1627	1161652.95	1734181.99
1628	1161701.04	1734211.94
1629	1161742.38	1734239.48
1630	1161787.13	1734266.59
1631	1161874.19	1734322.86
1632	1161947.09	1734360.64
1633	1161962.79	1734381.68
1634	1162173.32	1734522.91
1635	1162337.73	1734633.03
1636	1162407.61	1734678.59
1637	1162473.92	1734722.32
1638	1162495.28	1734738.02
1639	1162579.31	1734790.95
1640	1162749.61	1734901.75
1641	1162767.8	1734915.76
1642	1162855.36	1734972.69
1643	1163102.14	1735133.51
1644	1163216.32	1735205.25
1645	1163574.29	1735446.81
1646	1163755.1	1735565.64
1647	1163917.51	1735670.47
1648	1164072.33	1735776.74

1649	1164289.35	1735933.03
1650	1164504.76	1736088.55
1651	1164568.86	1736137.55
1652	1164605.12	1736165.27
1653	1164608.87	1736168.13
1654	1164668.42	1736213
1655	1164901	1736391.27
1656	1165085.32	1736534.61
1657	1165400.58	1736805.55
546	1165519.77	1736921.91

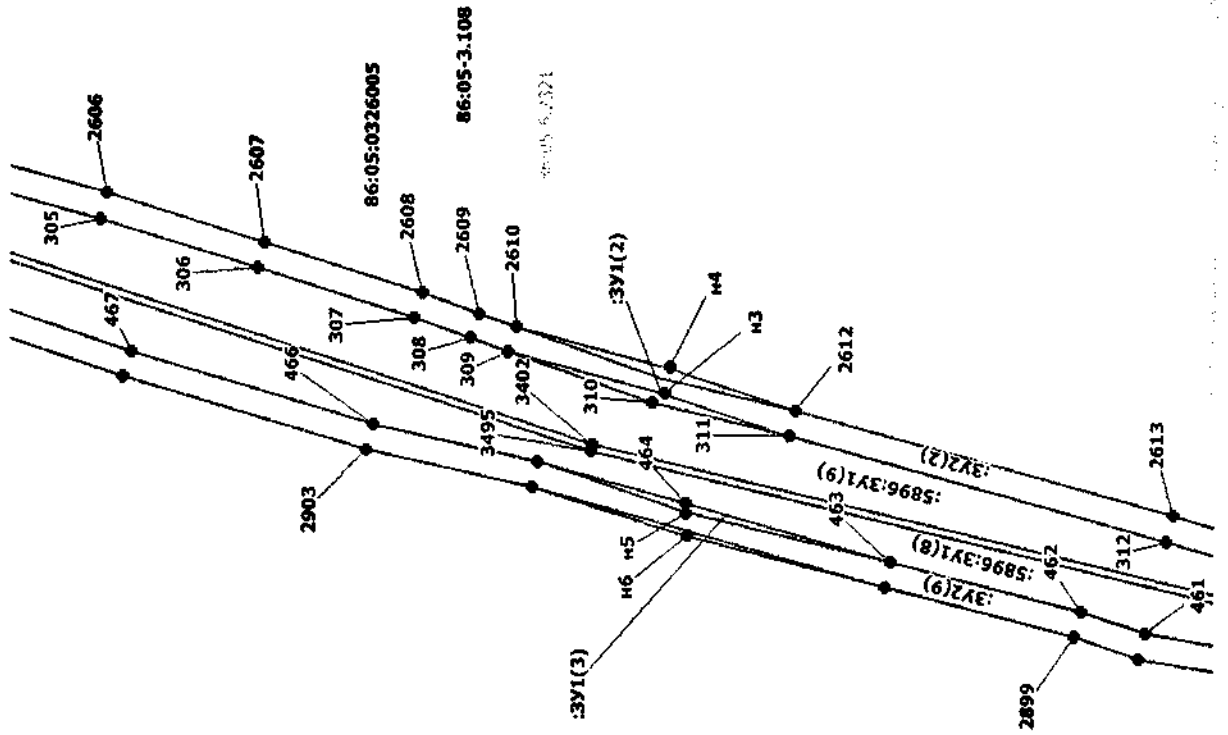
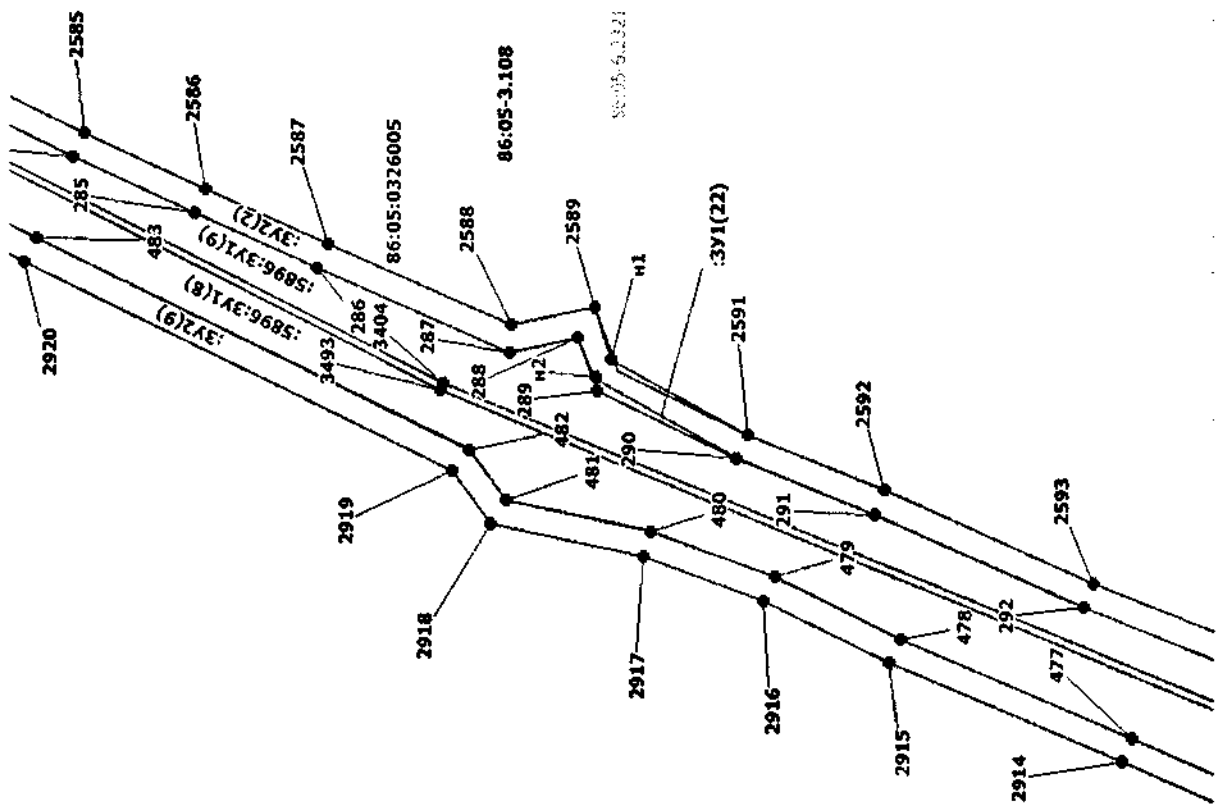
Приложение 36  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 сентября 2017 года № 22-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Строительство автомобильной дороги  
пгт. Приобье – пгт. Игрим».  
Графическая часть**

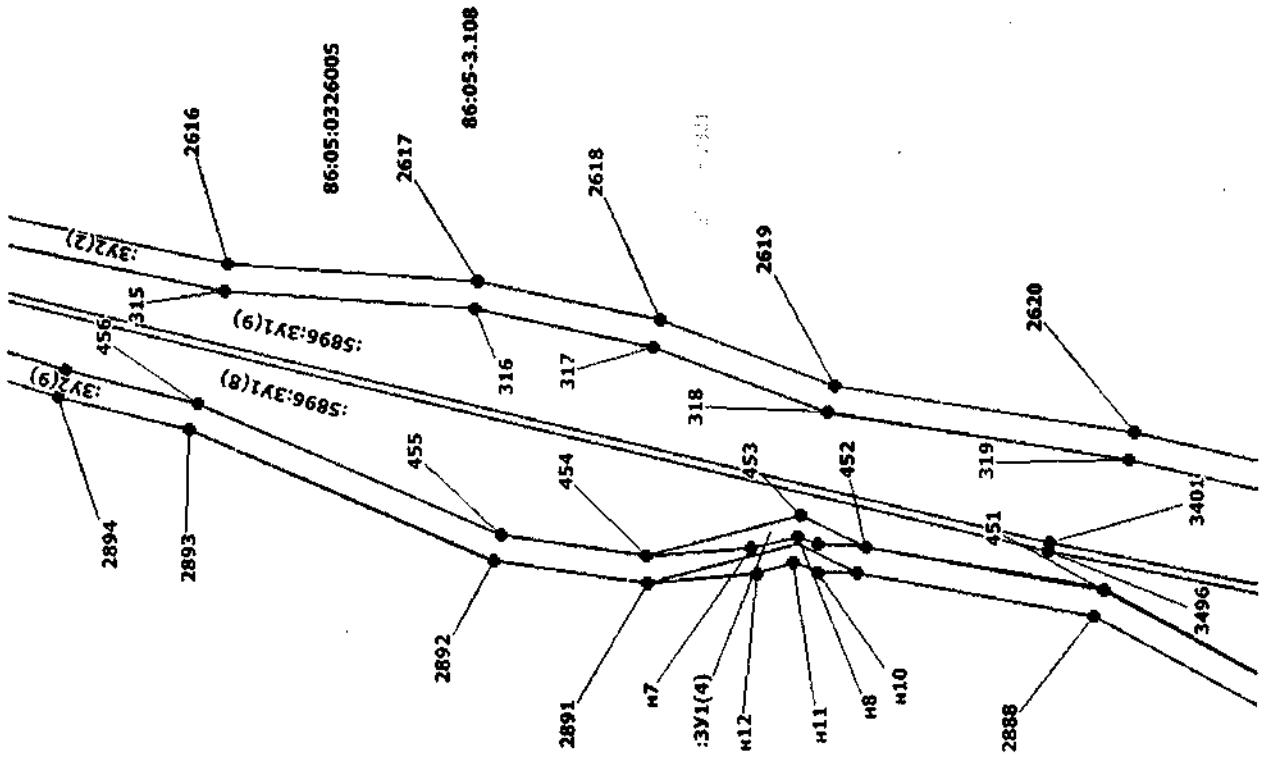
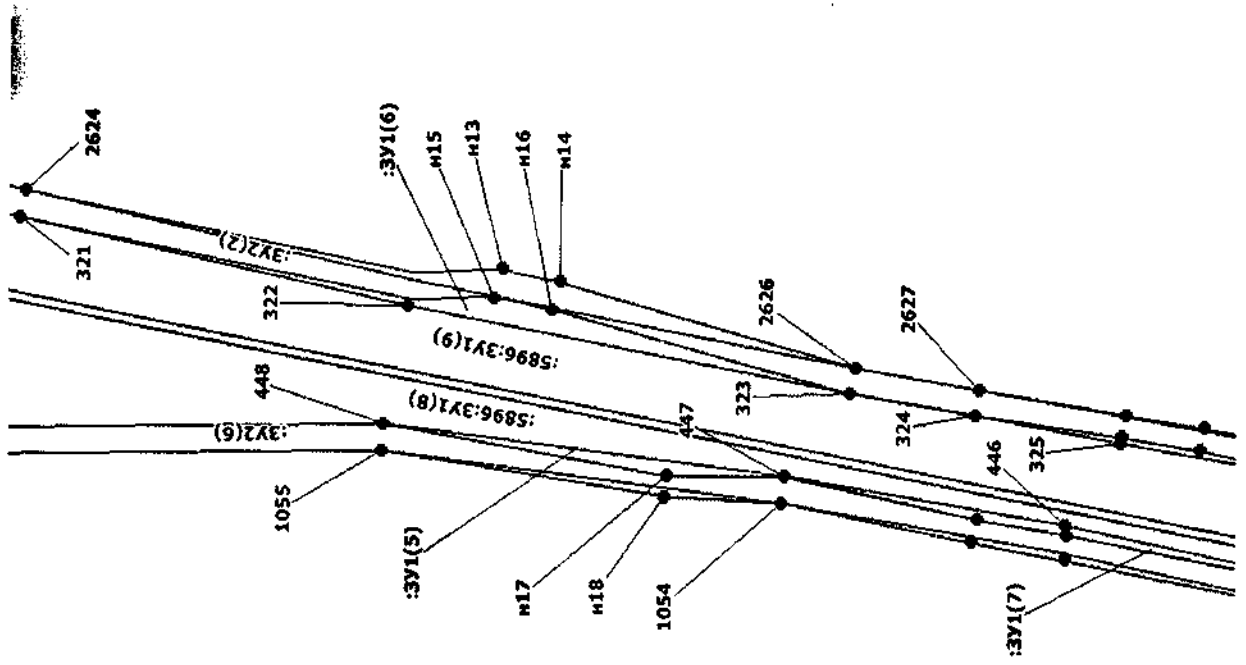
Чертеж межевания территории. Обзорная схема

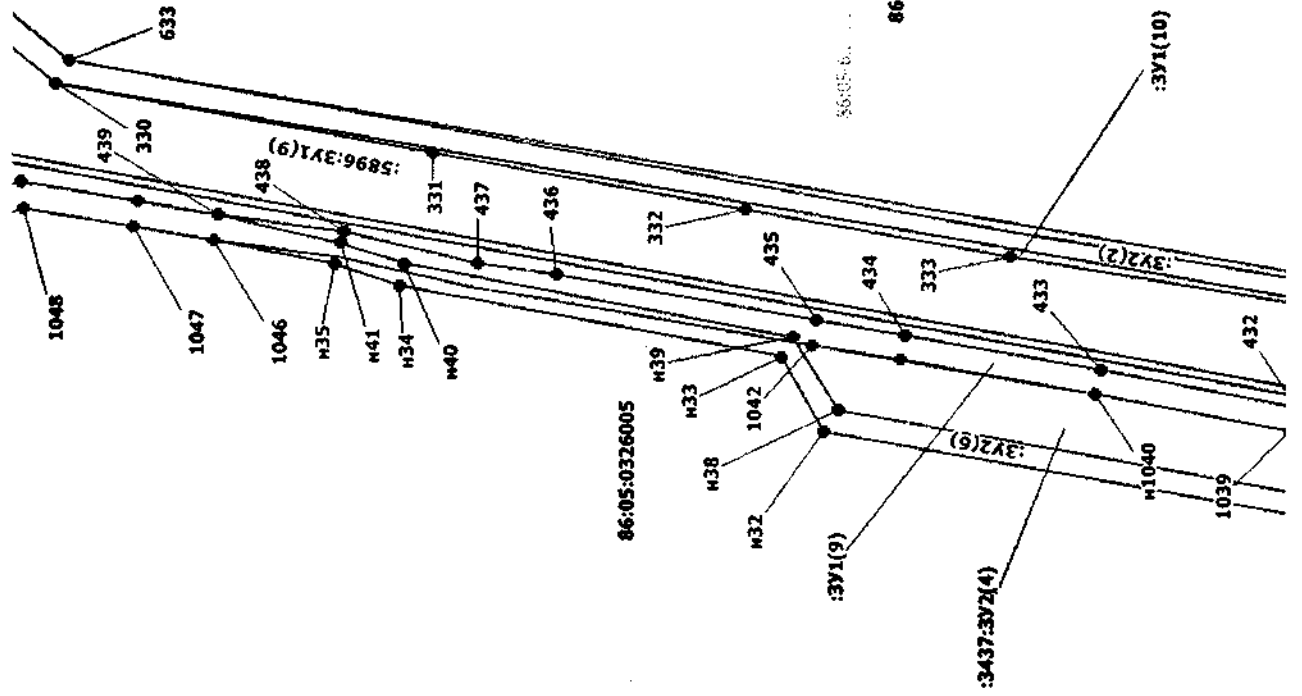
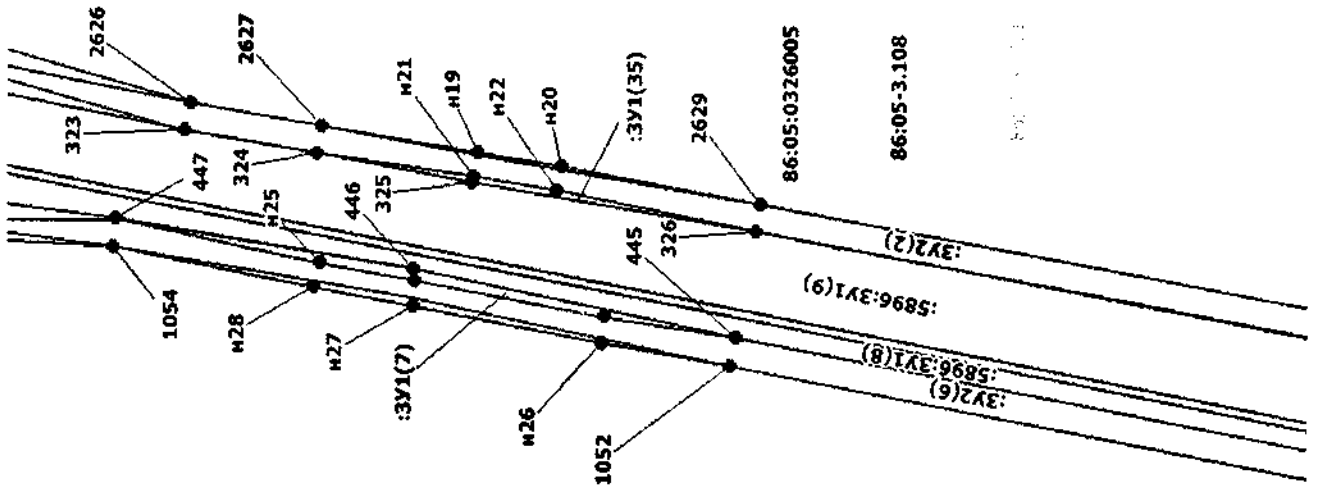


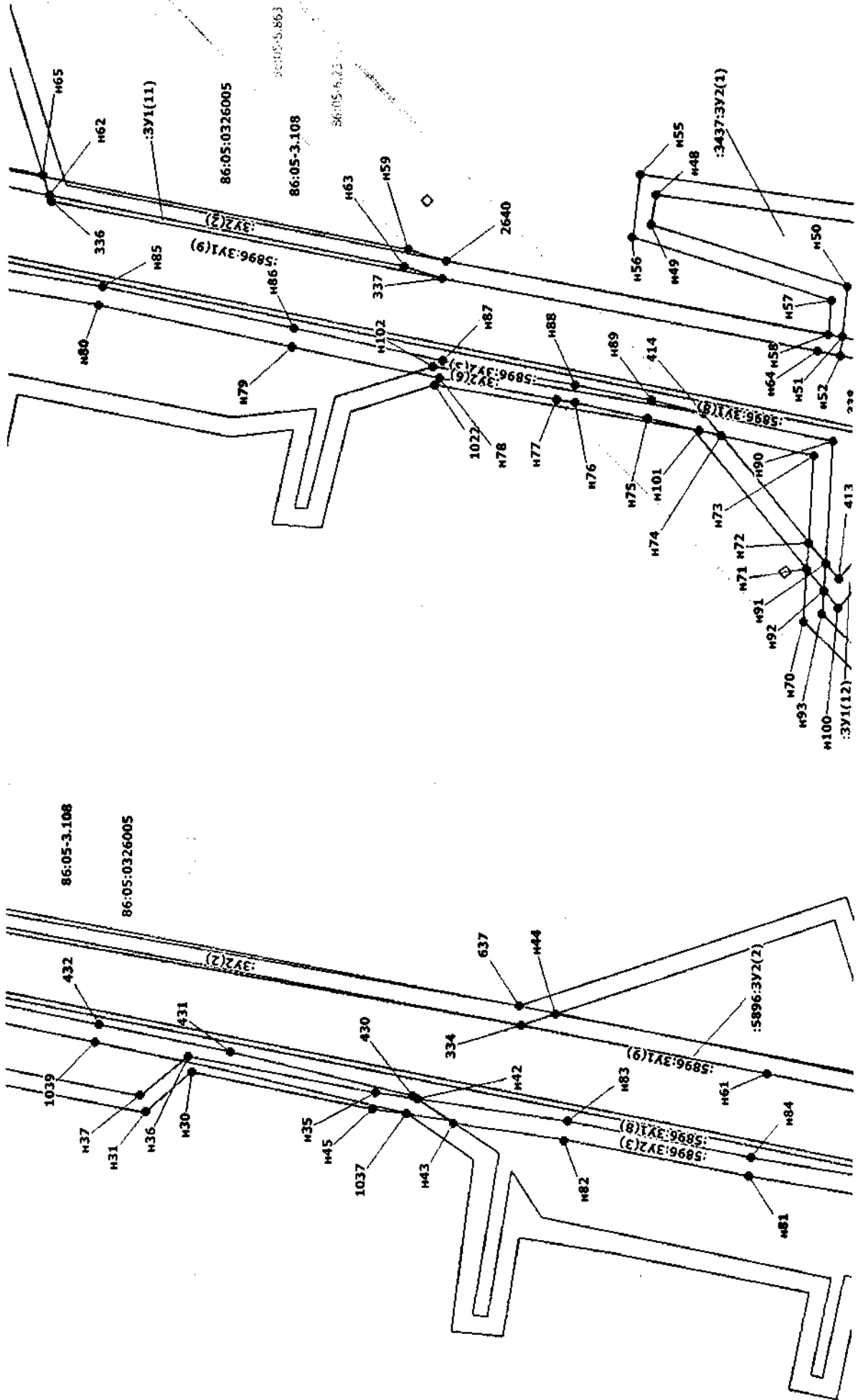
# Чертежи межевания территории

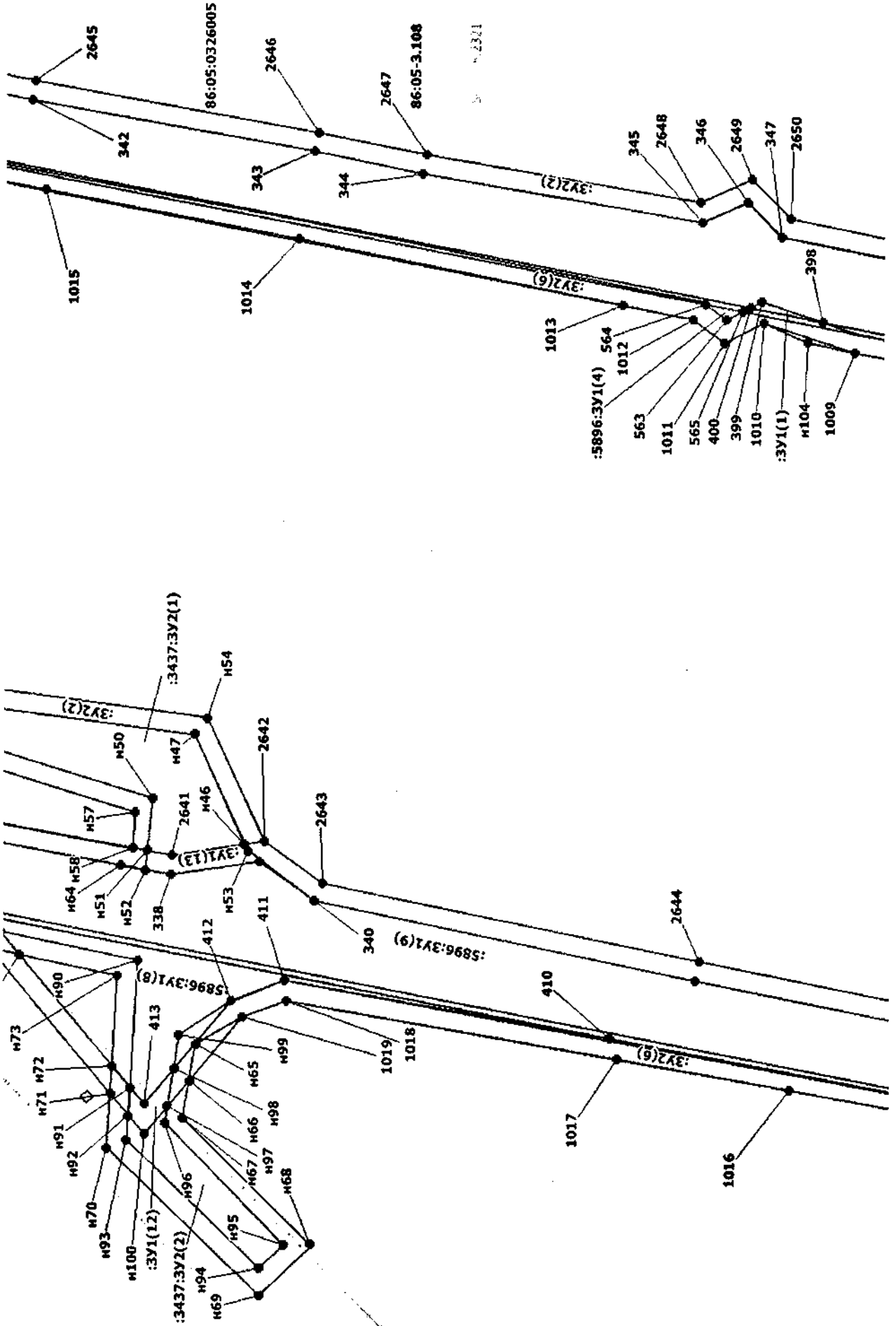


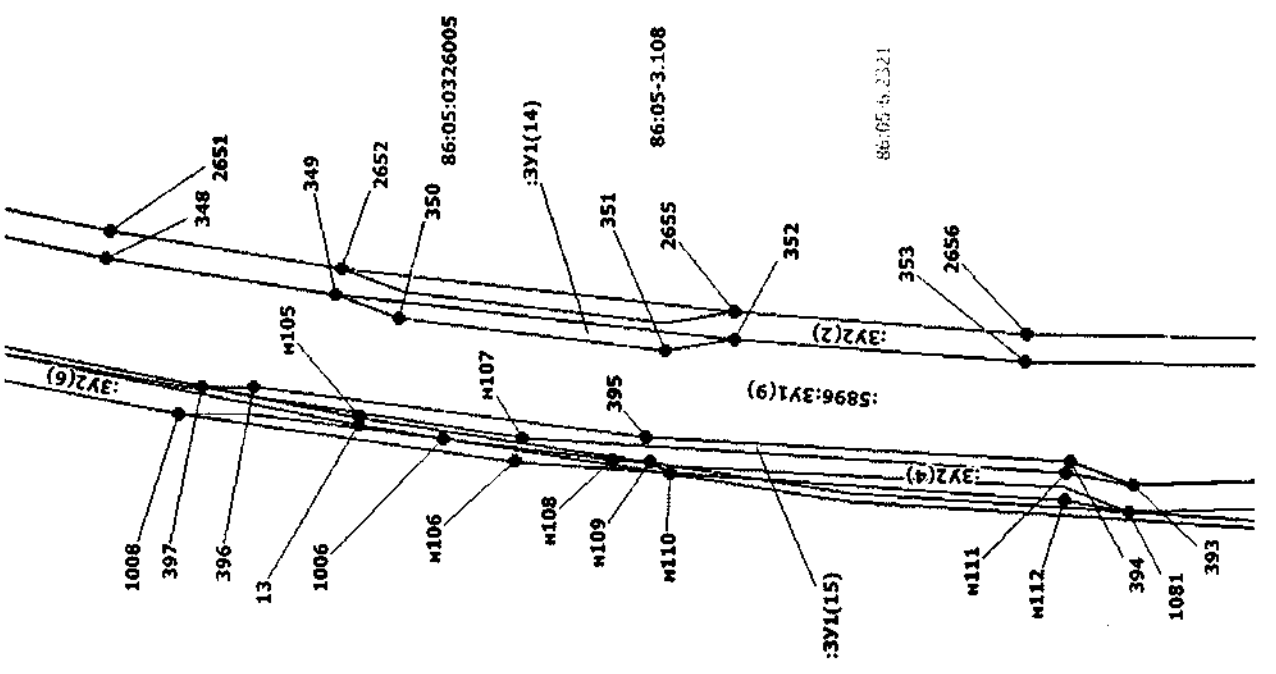
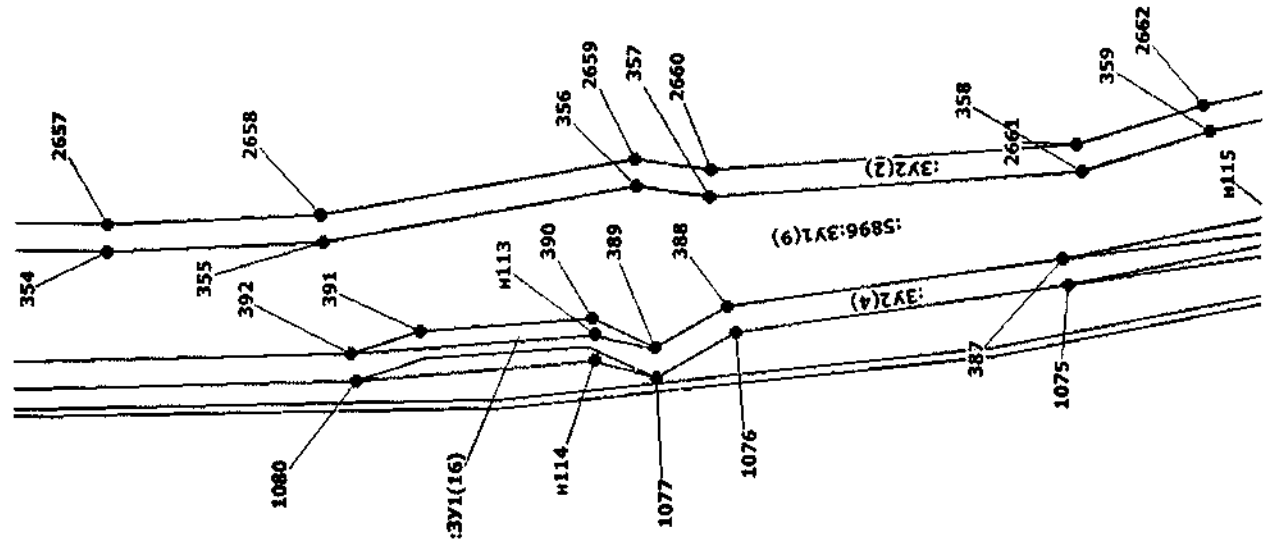


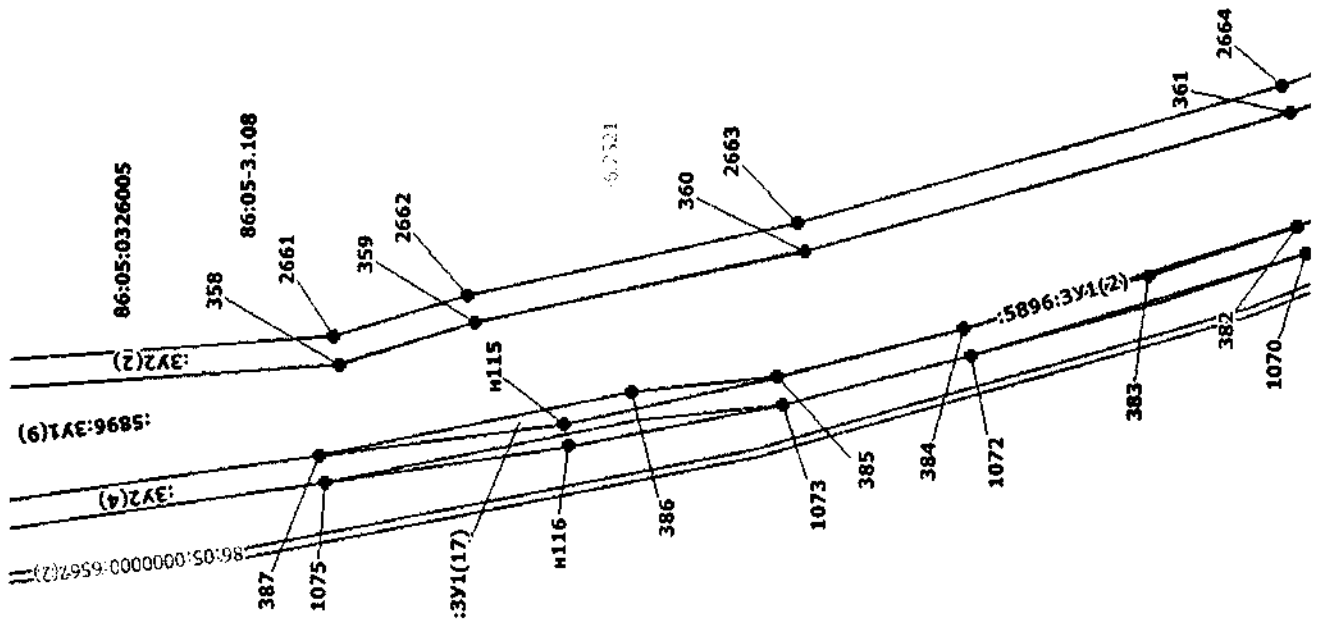


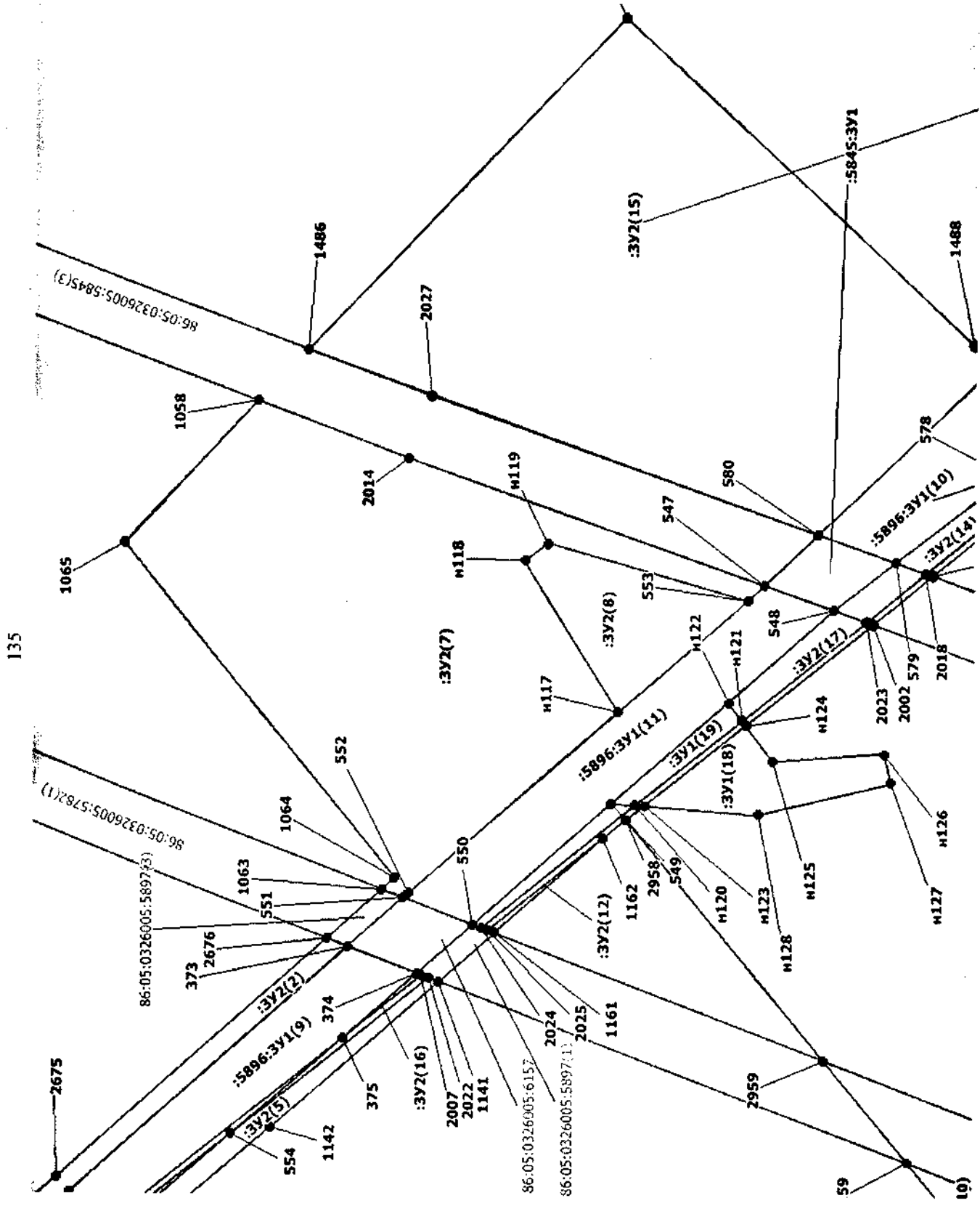






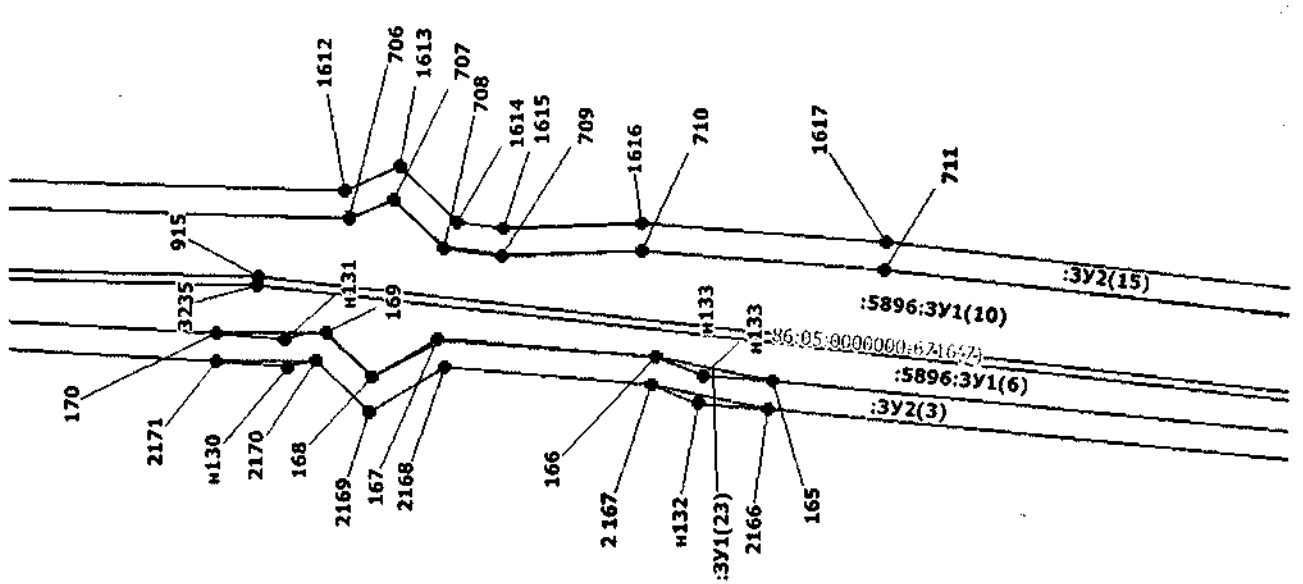
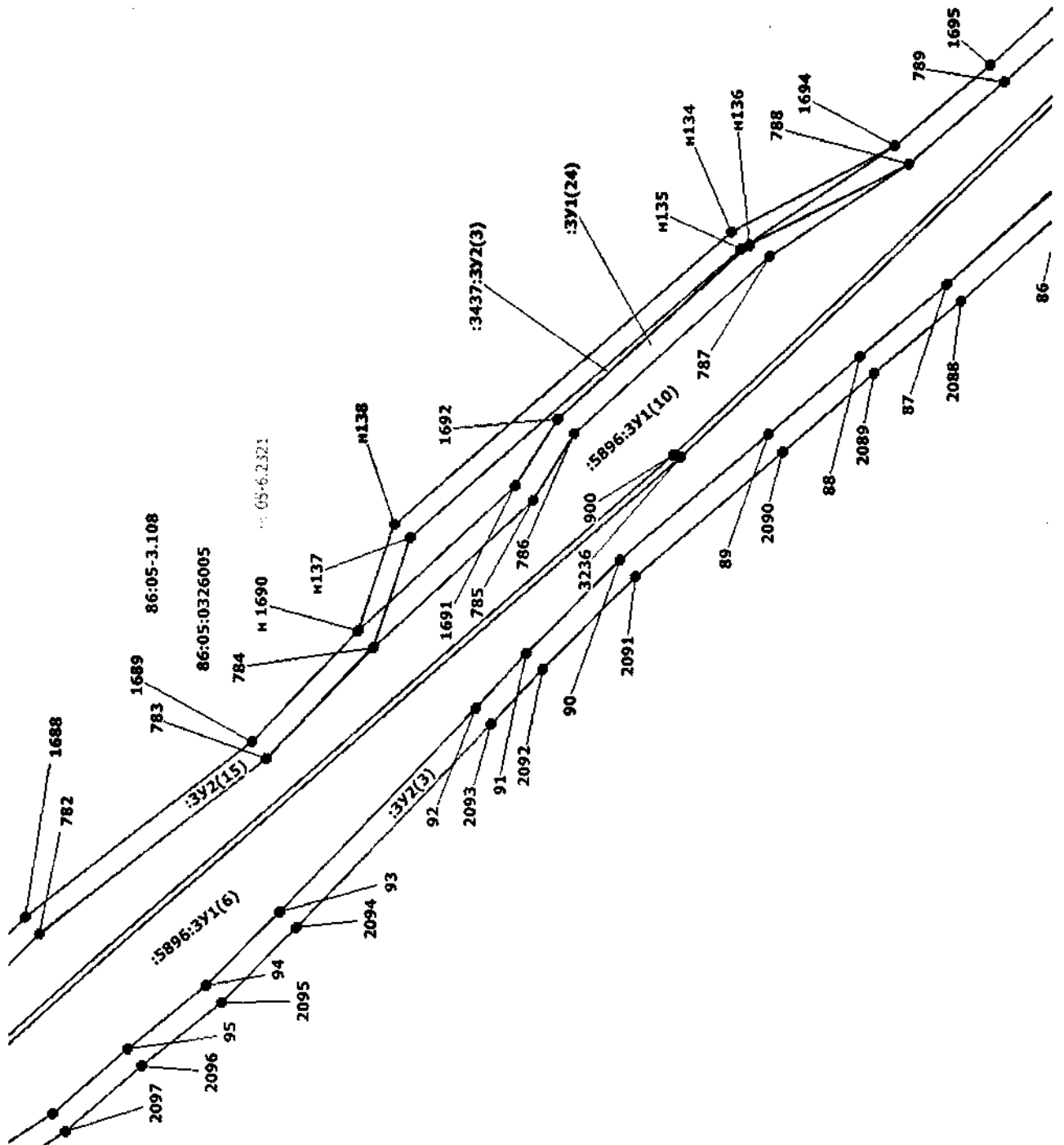


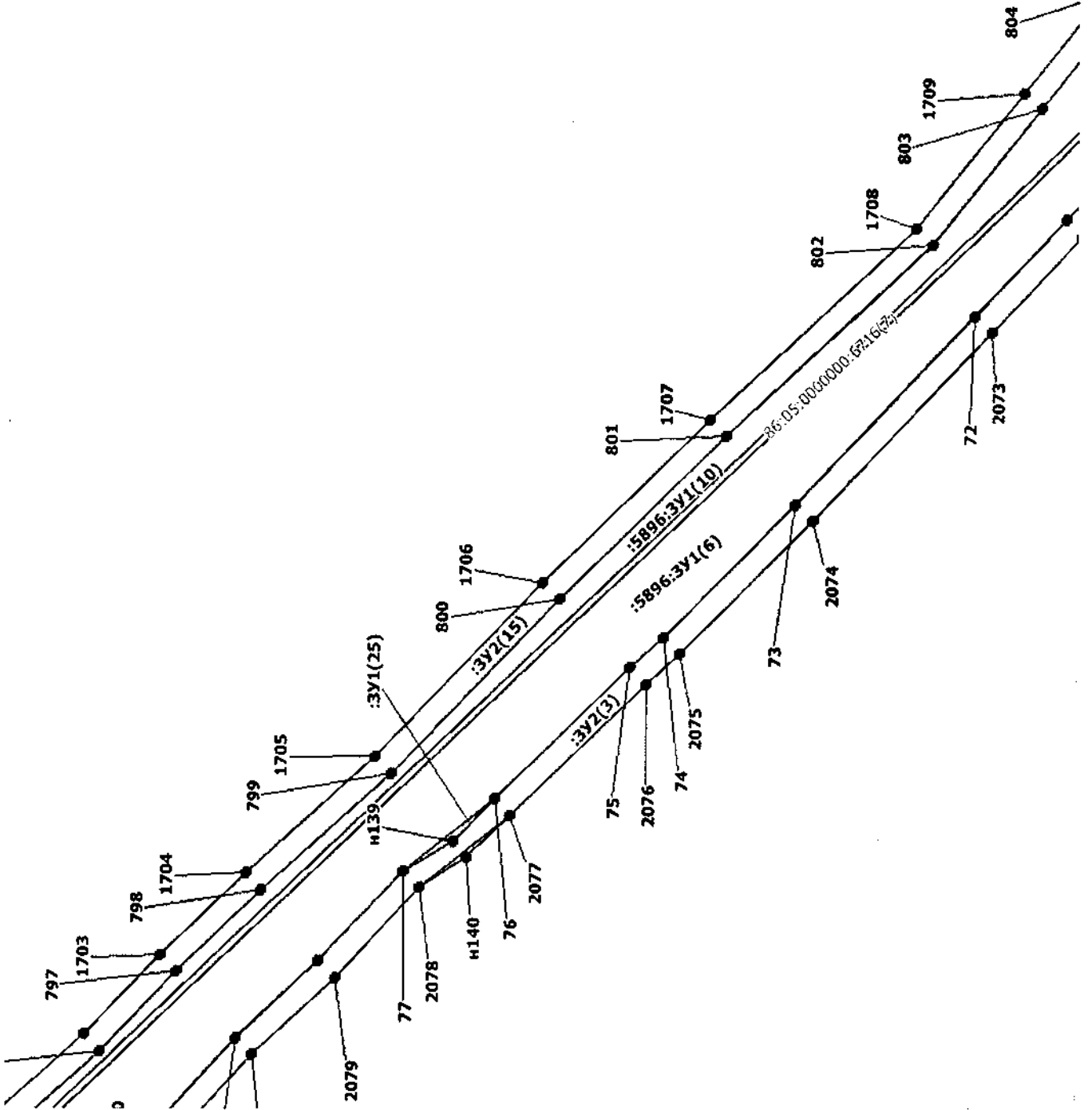


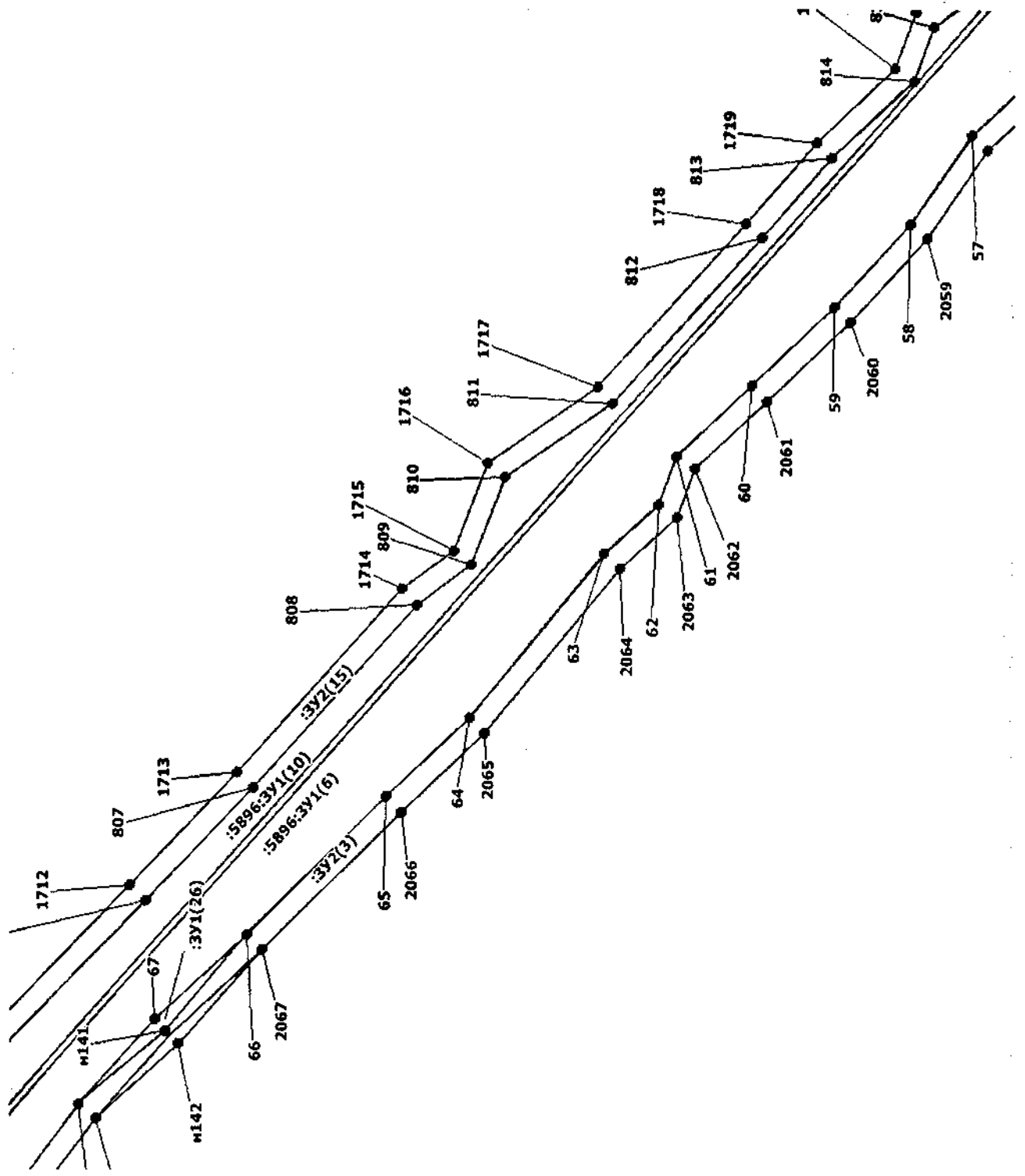


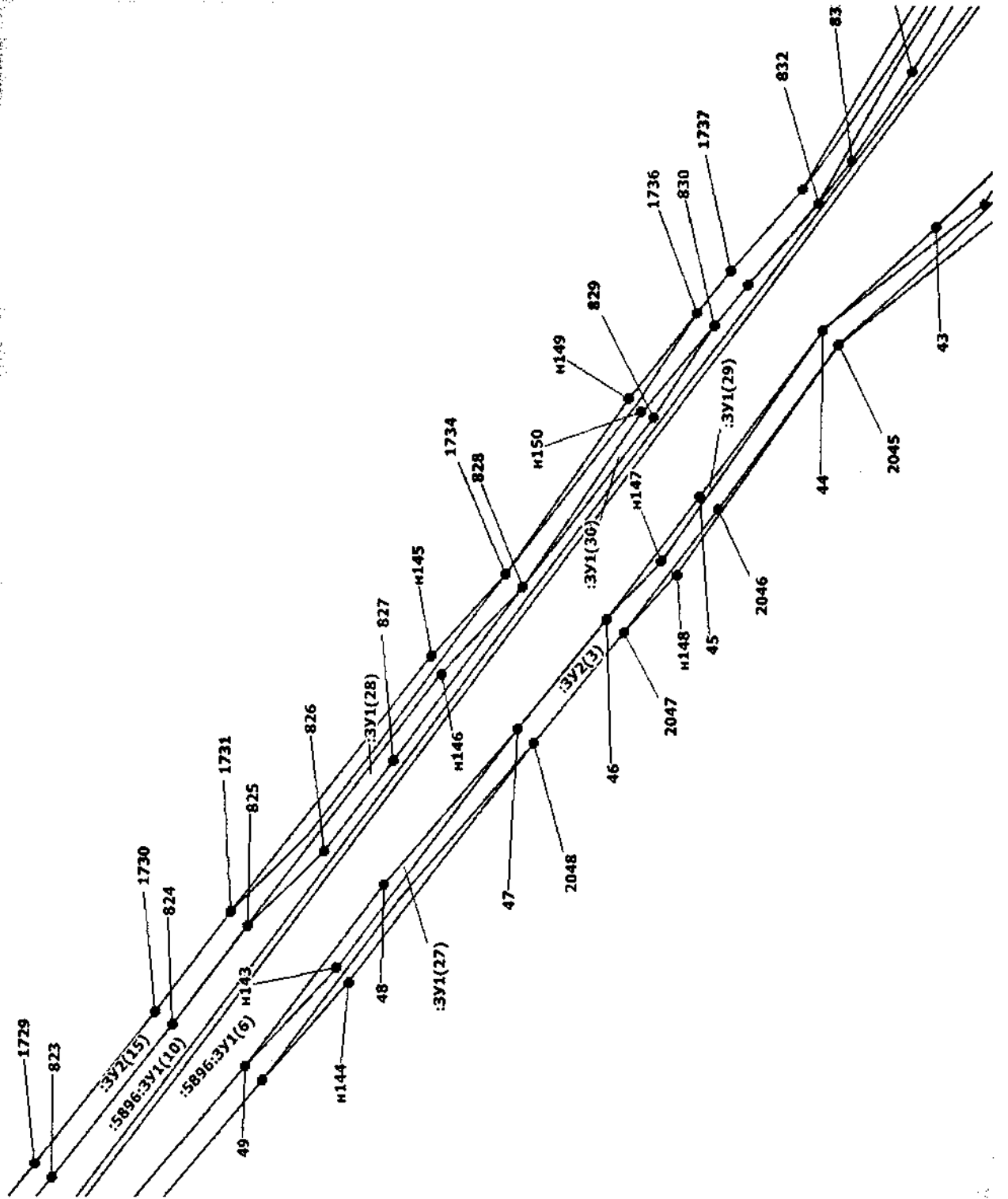


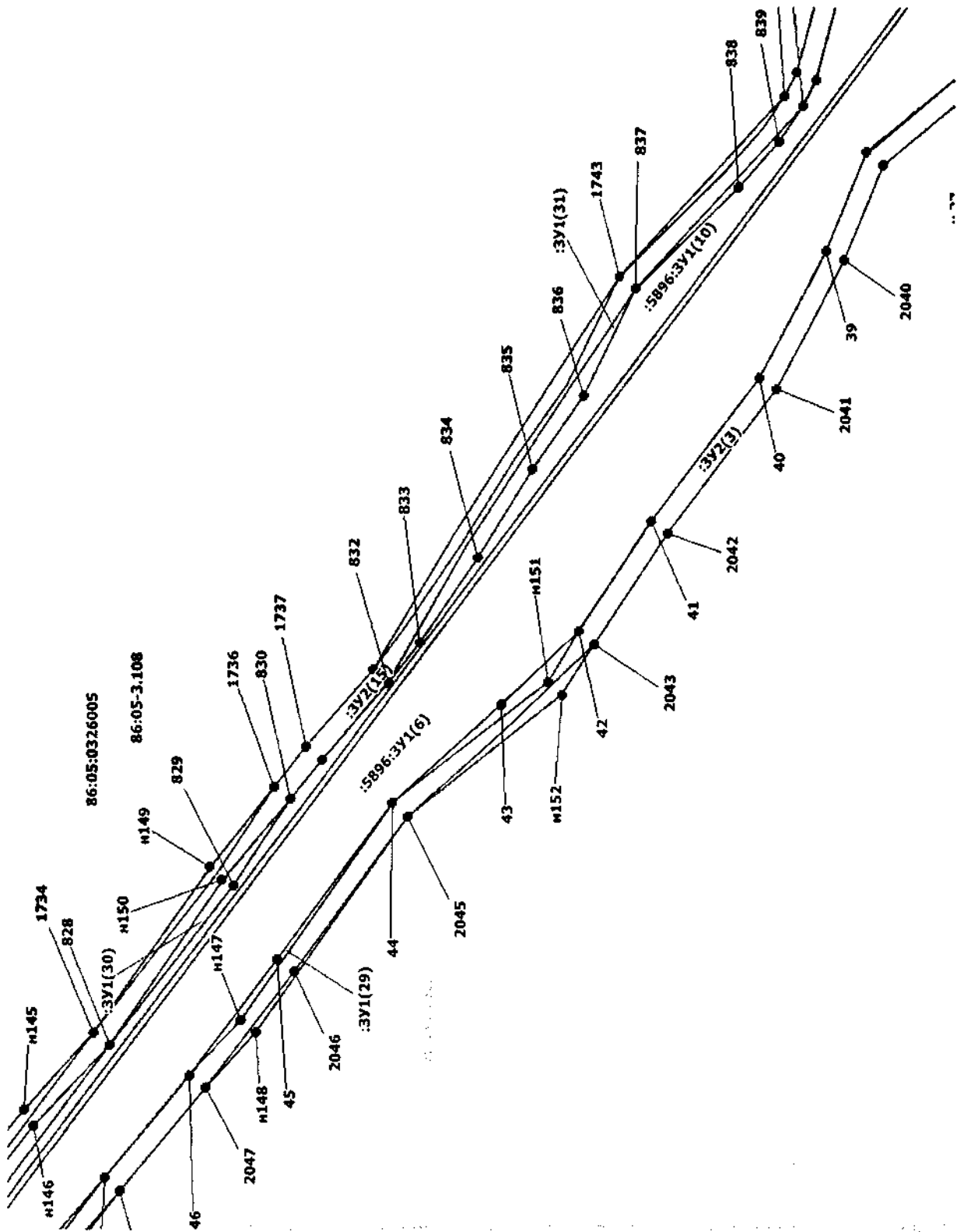


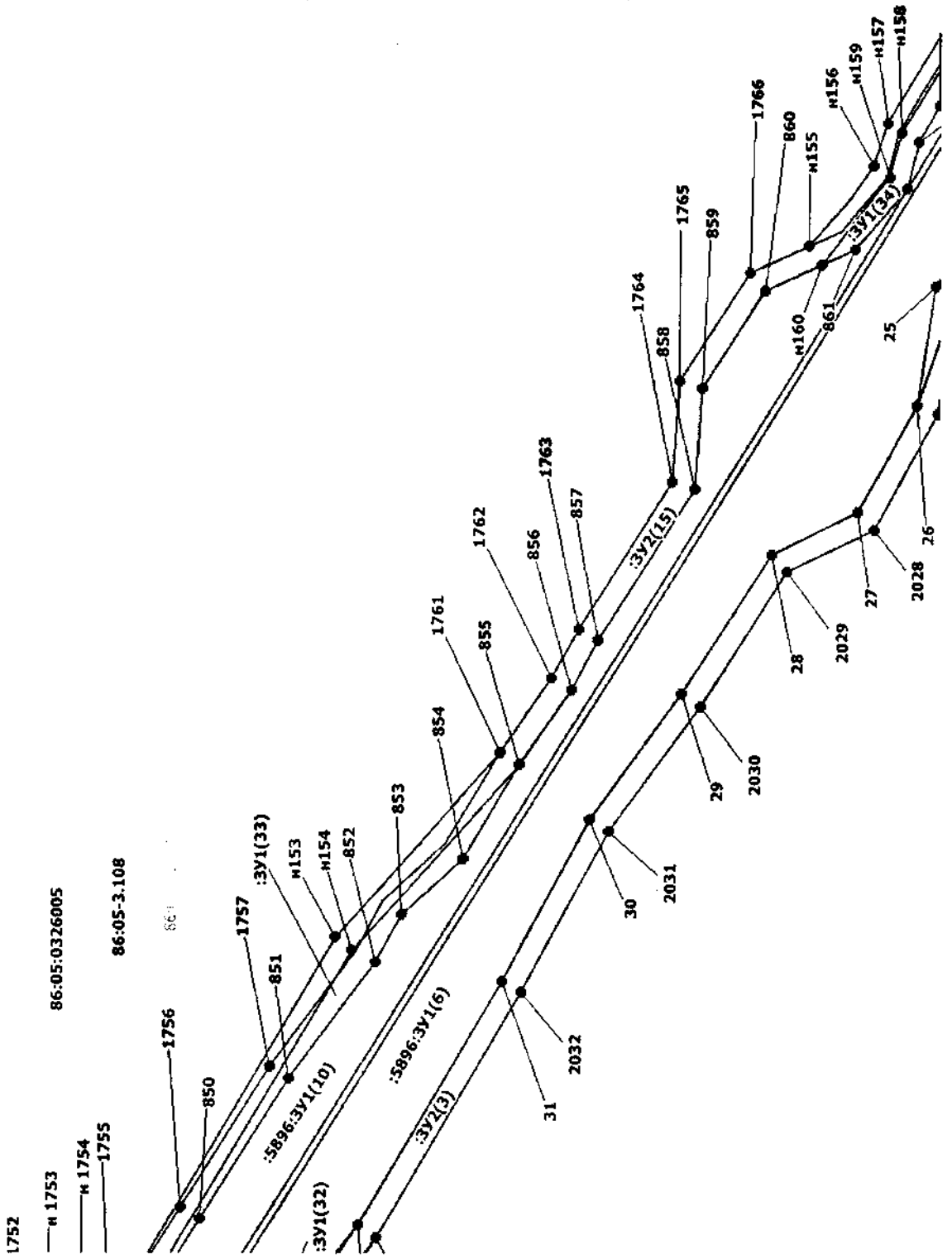


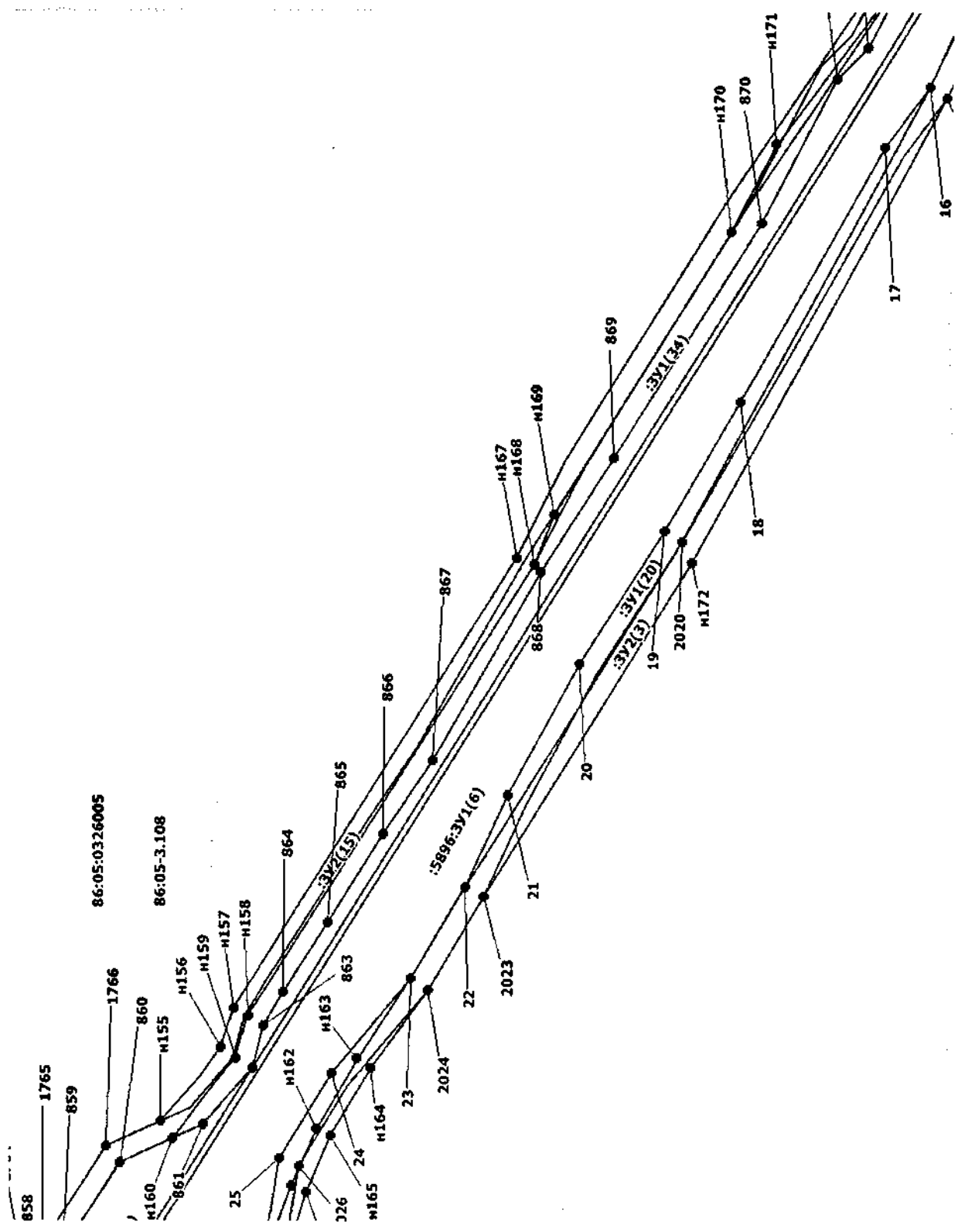




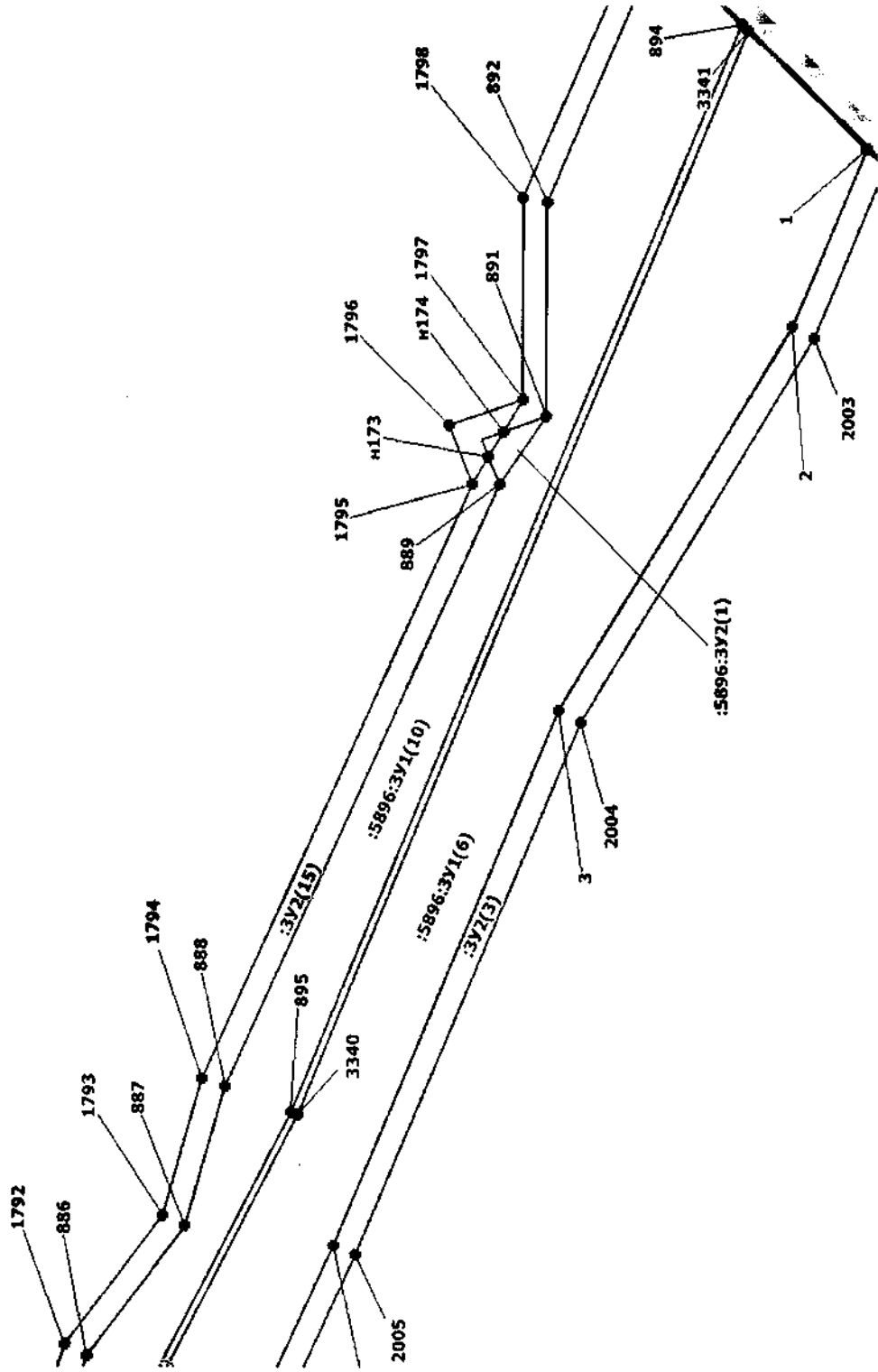






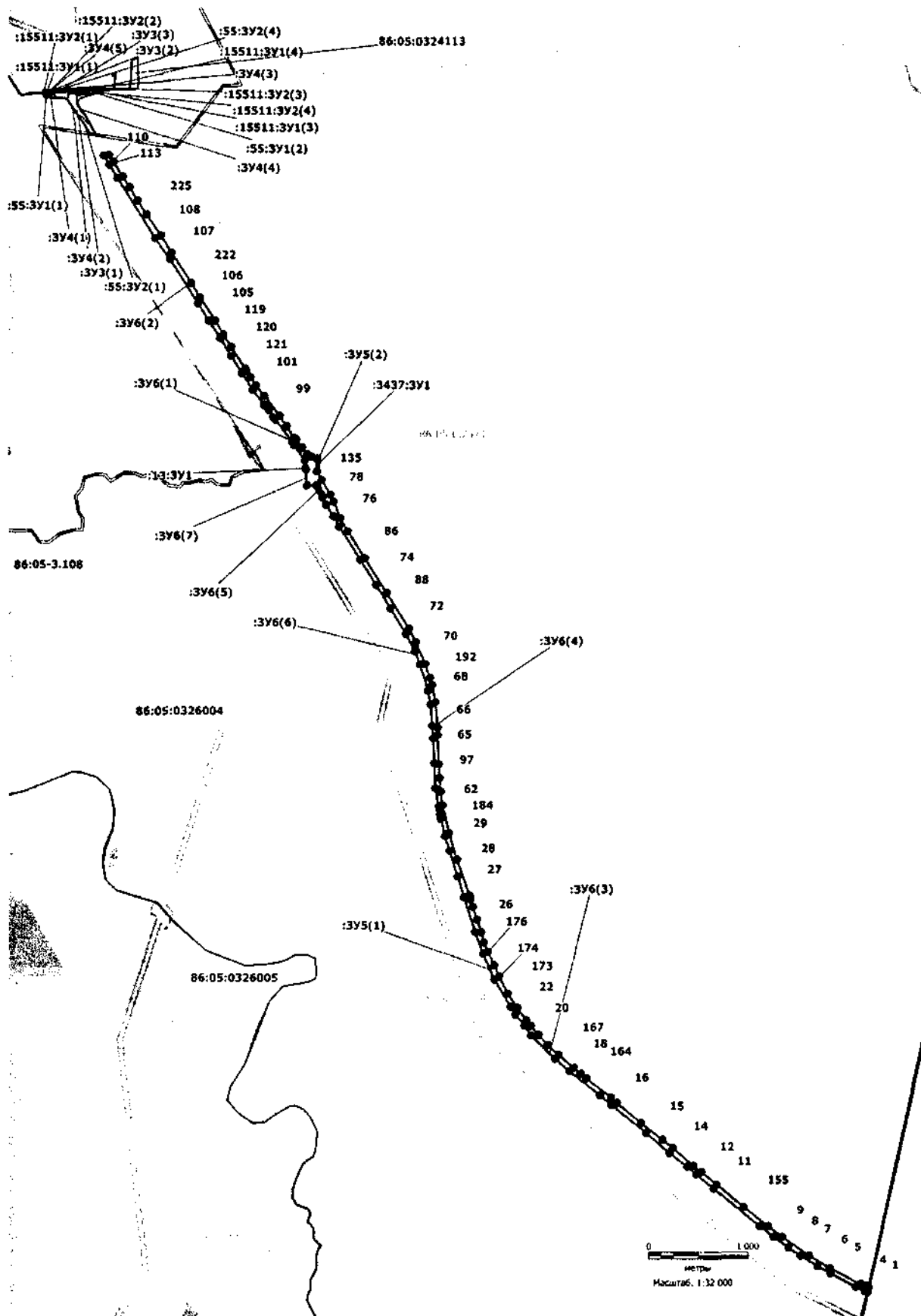


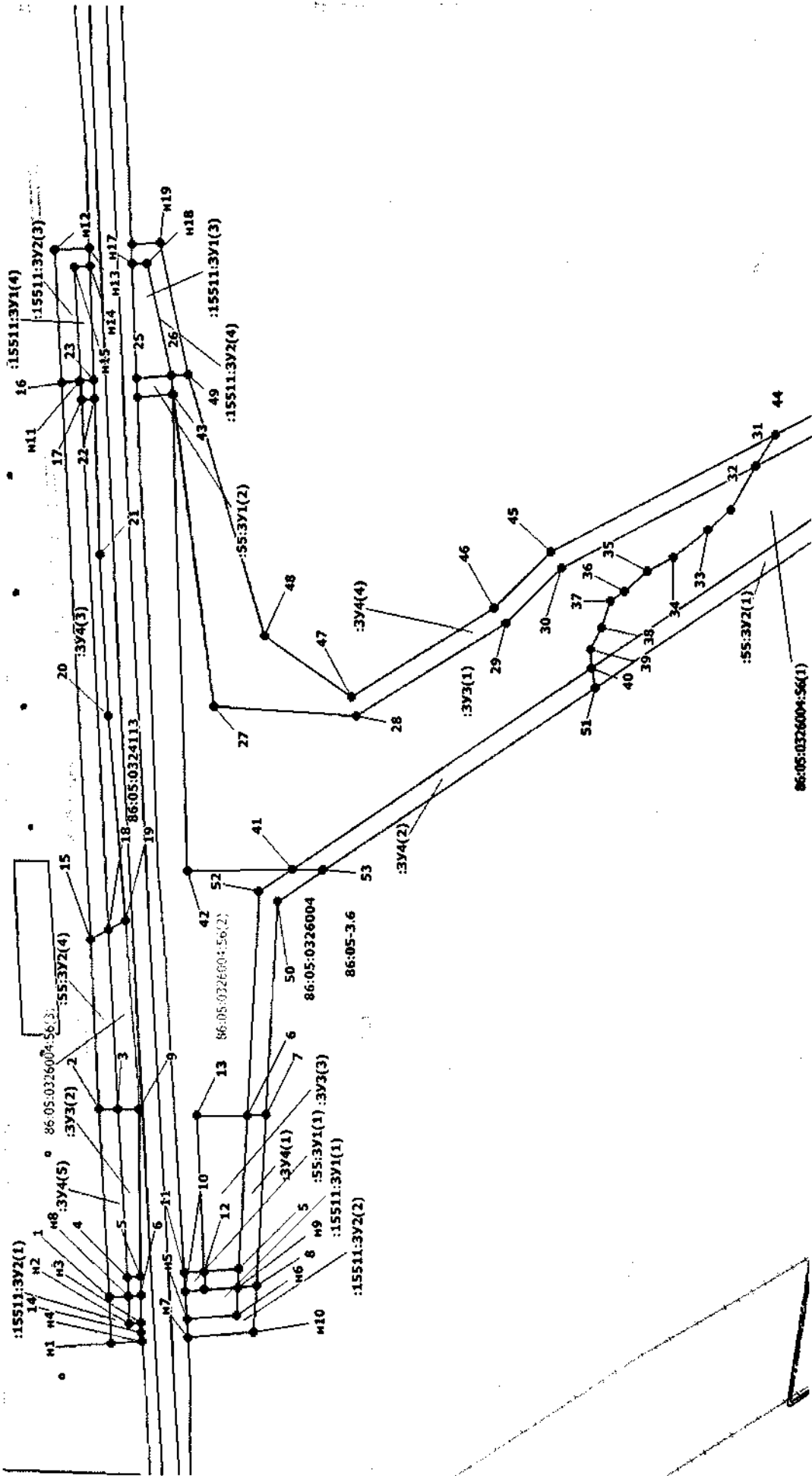
86:05-3.108

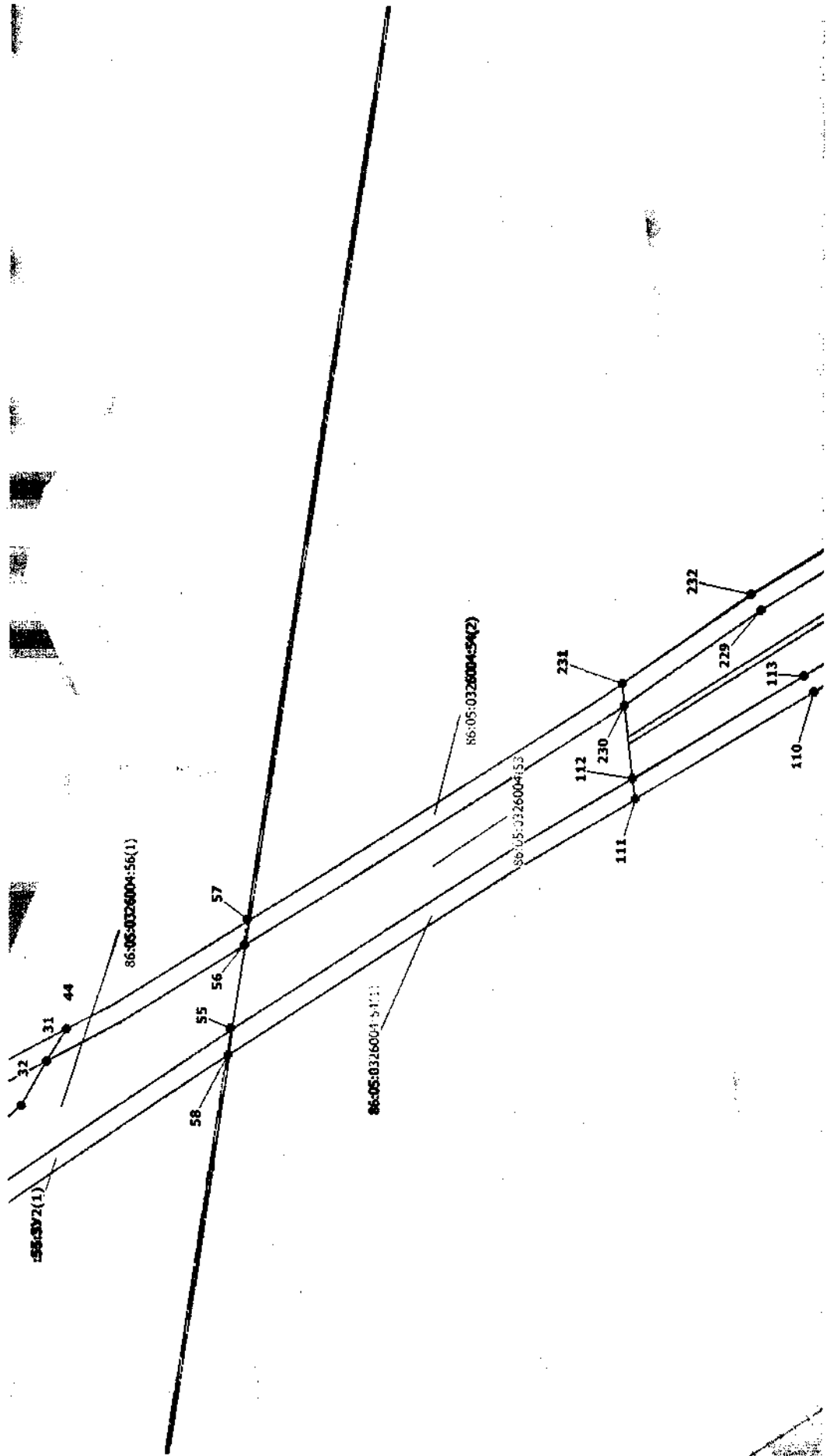


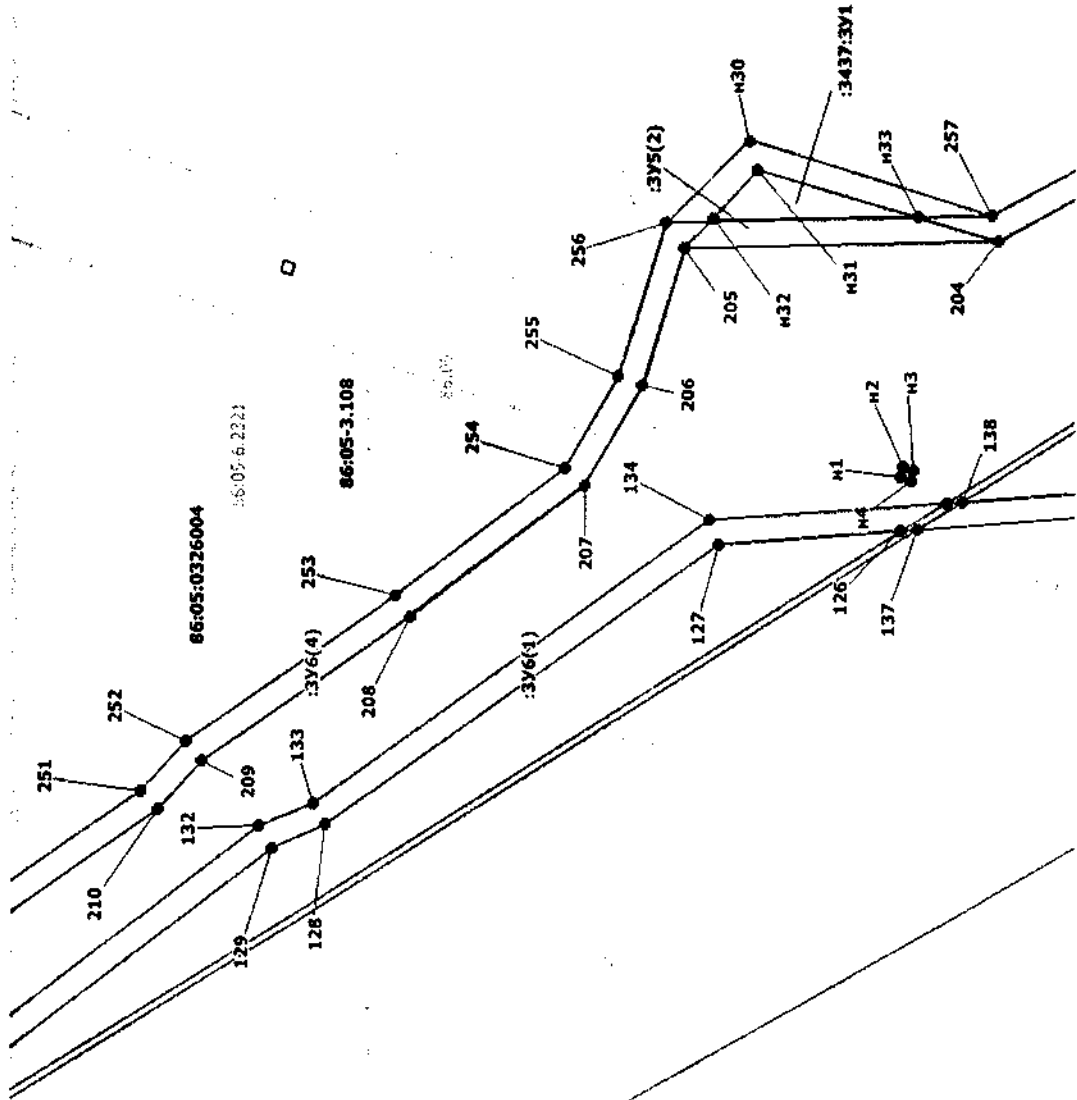


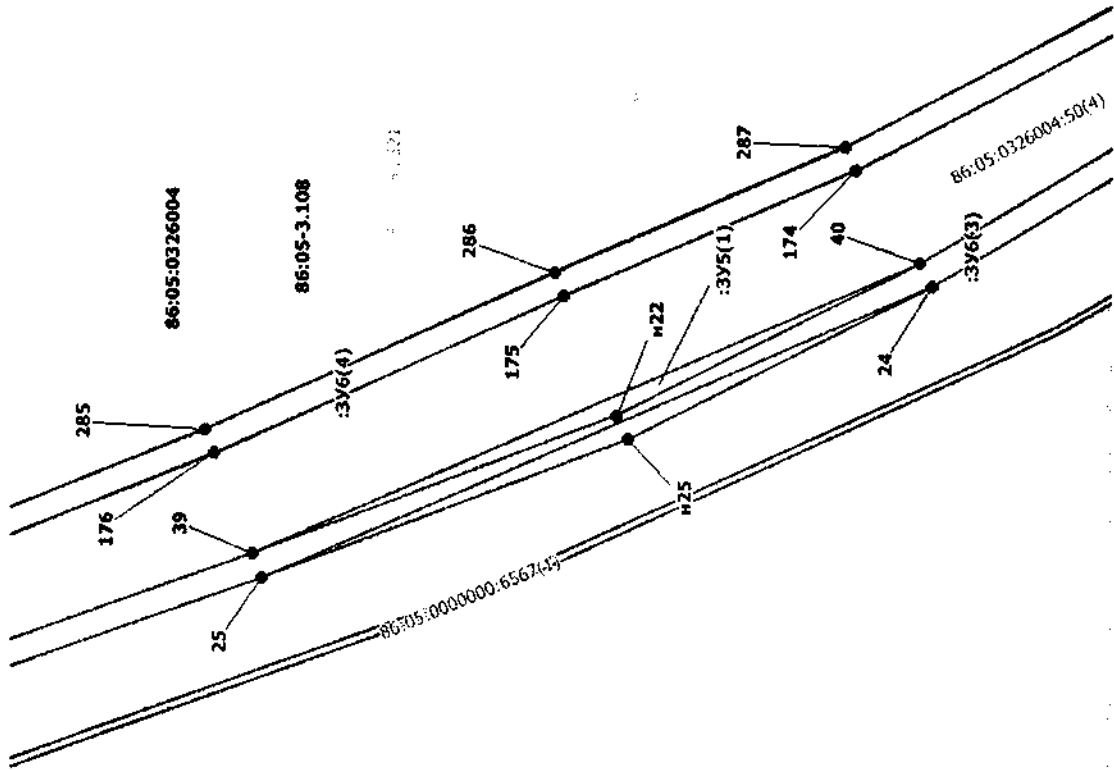
### Чертеж межевания территории. Обзорная схема



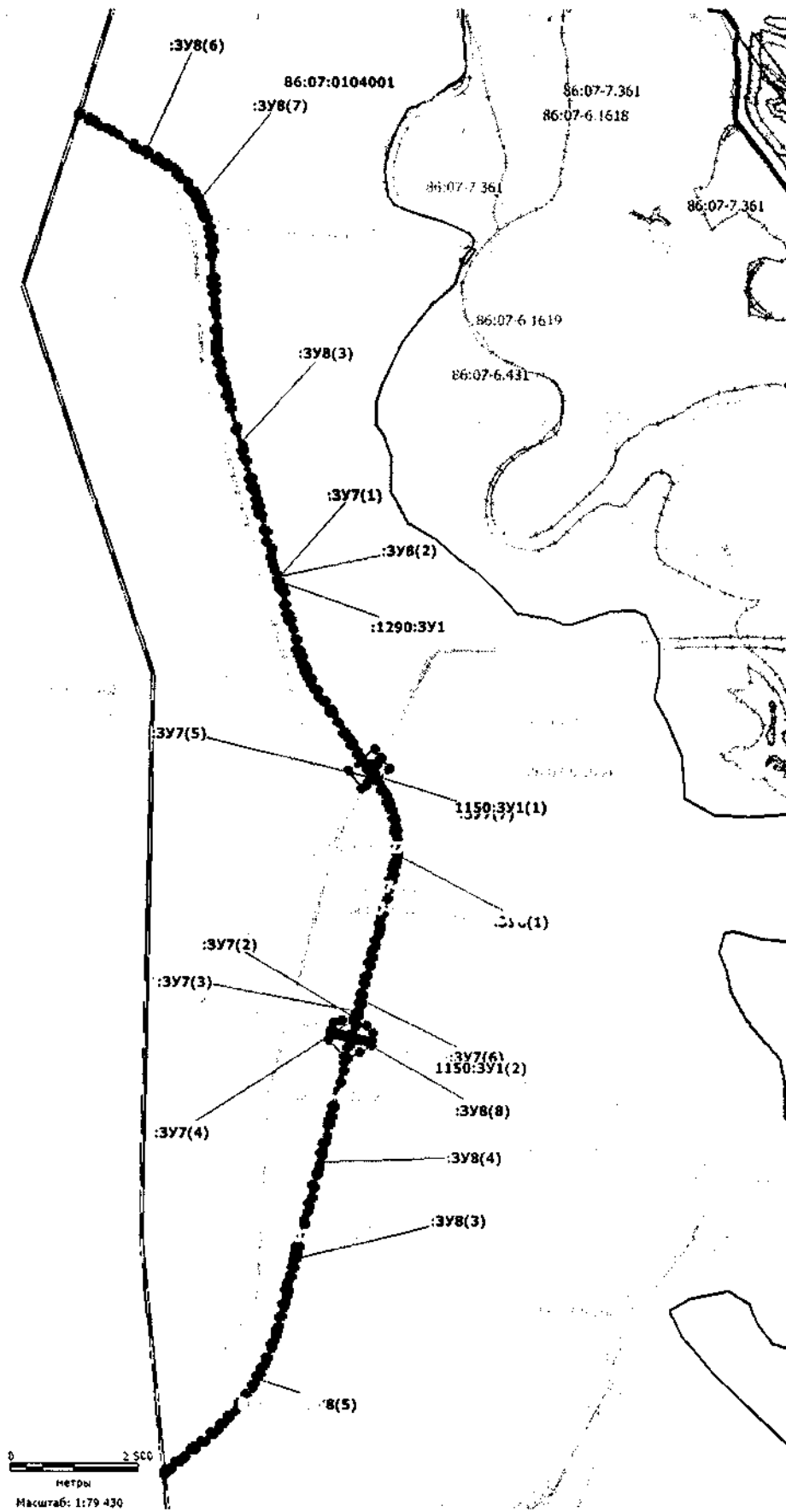


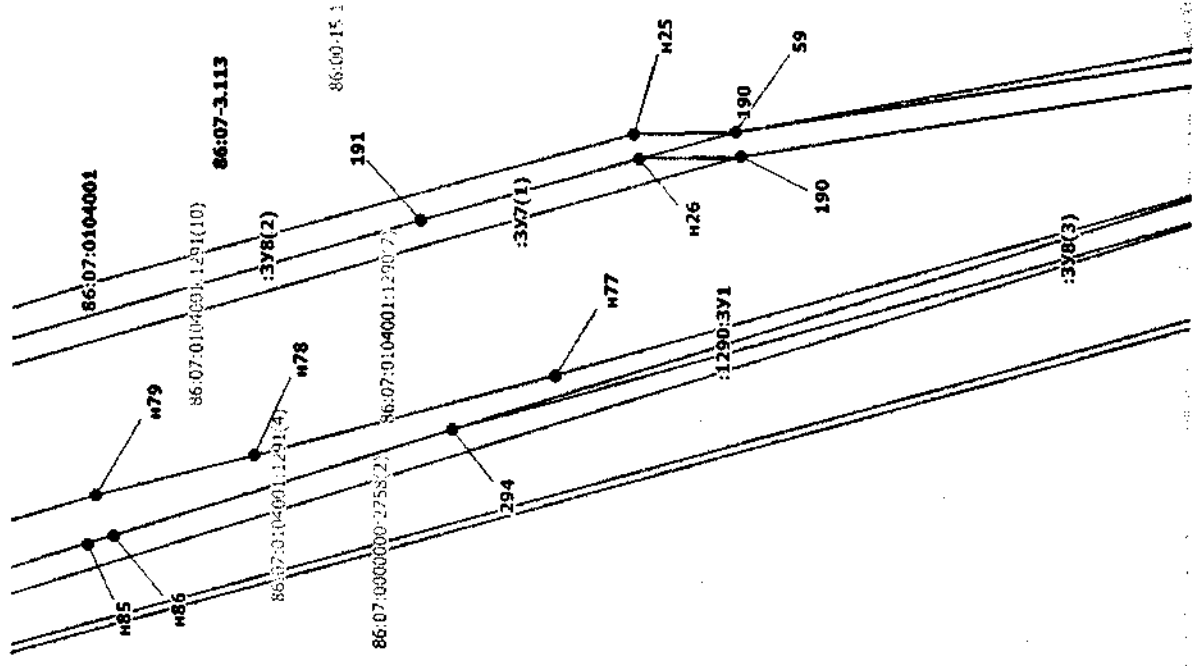
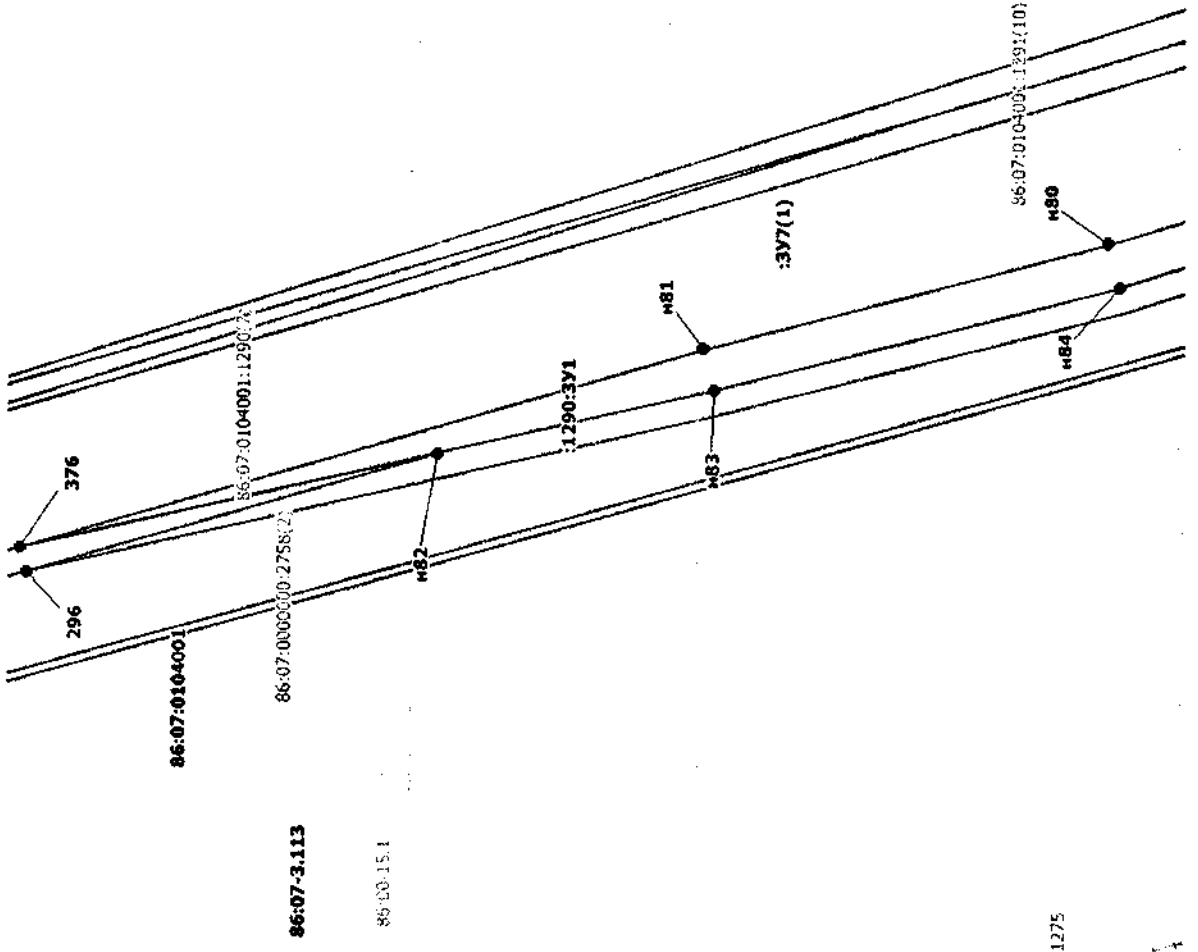


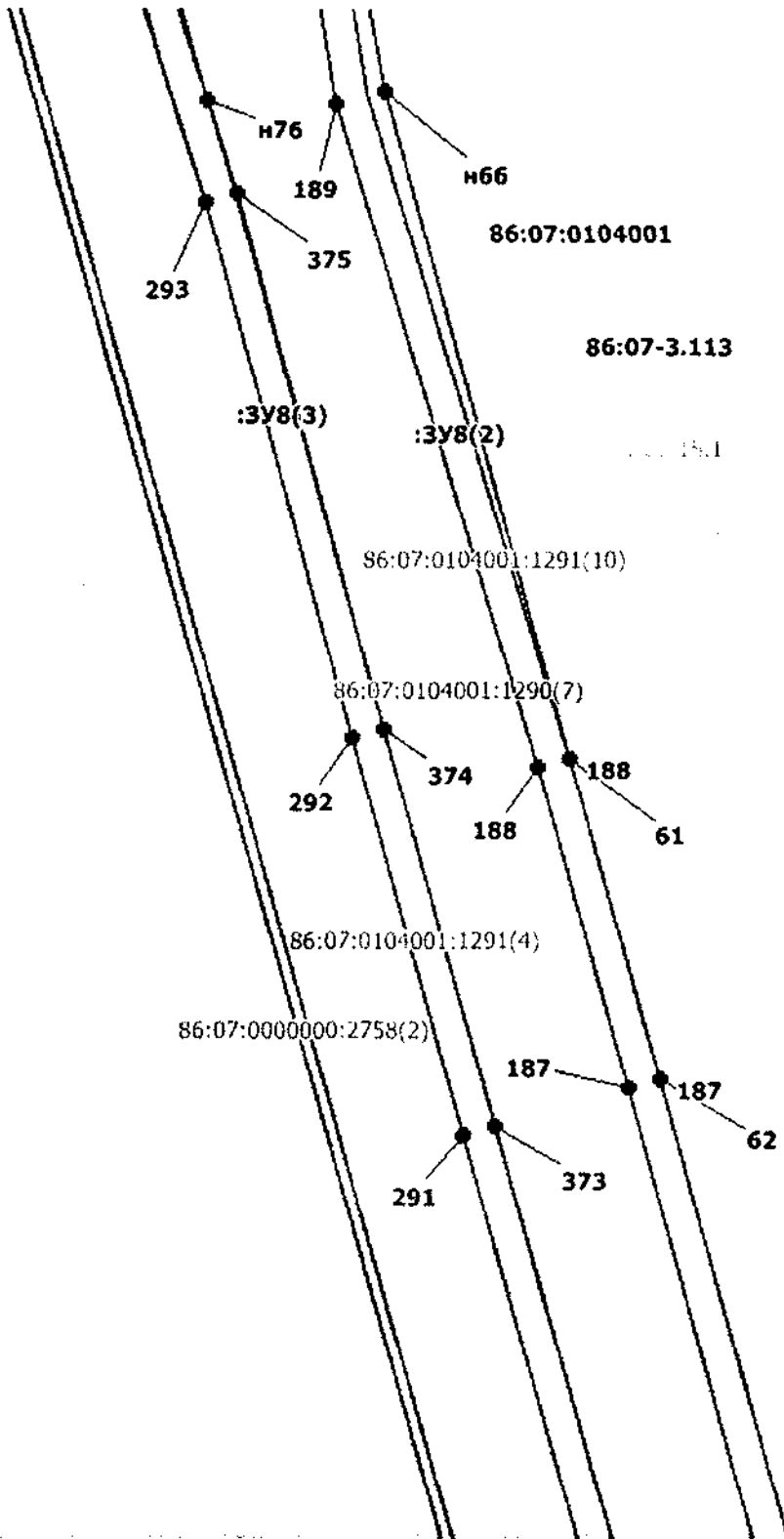




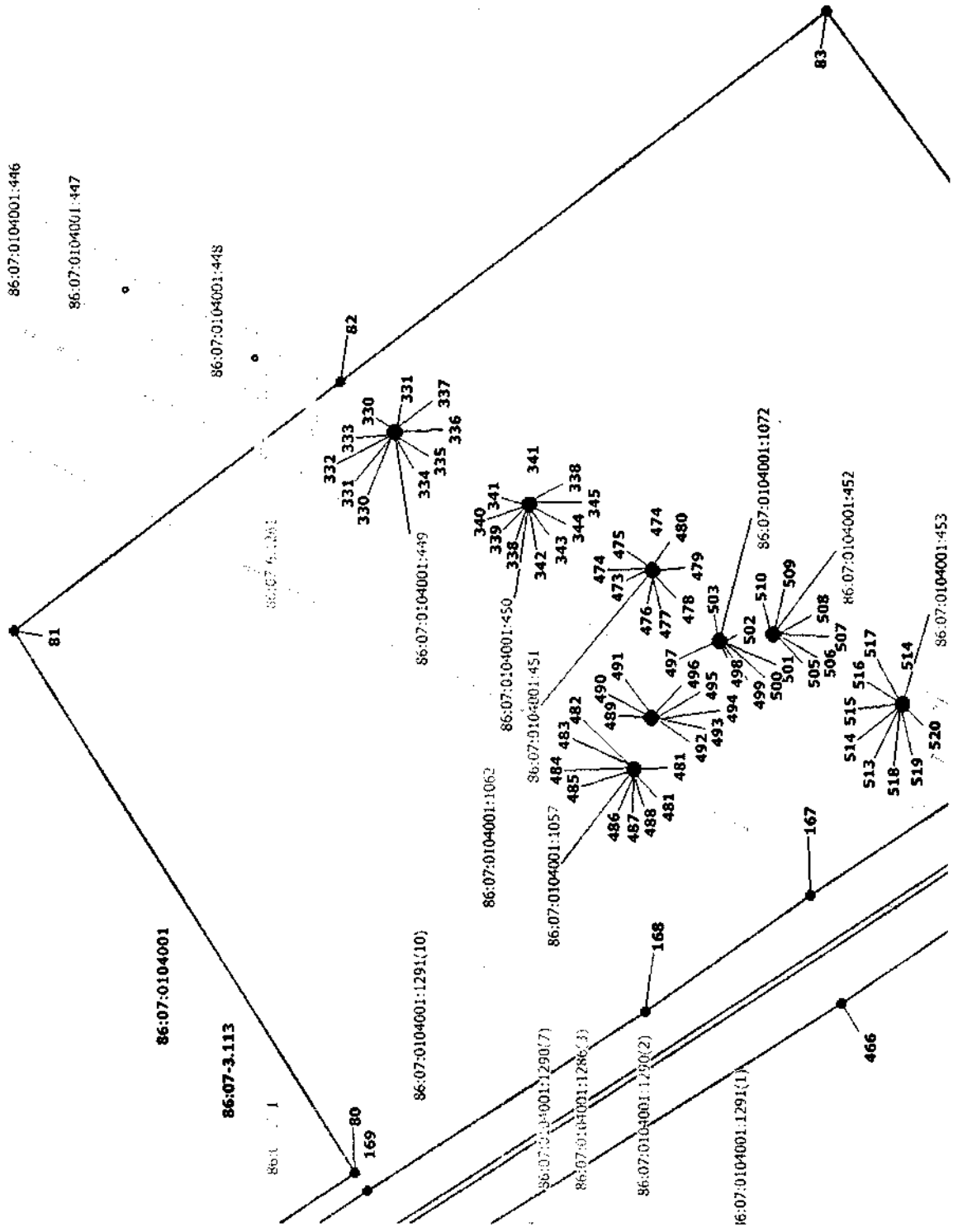
Чертеж межевания территории. Обзорная схема

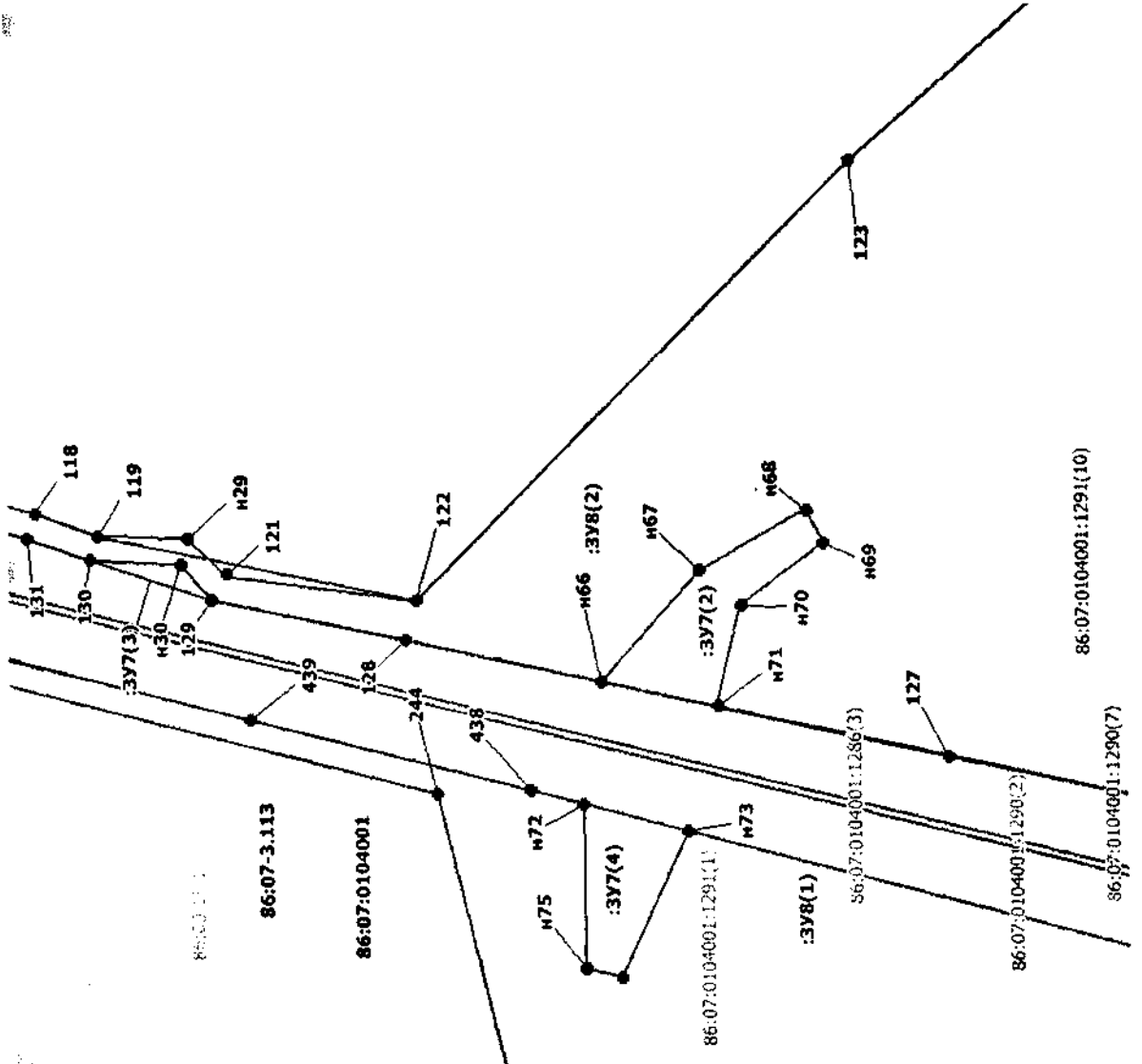


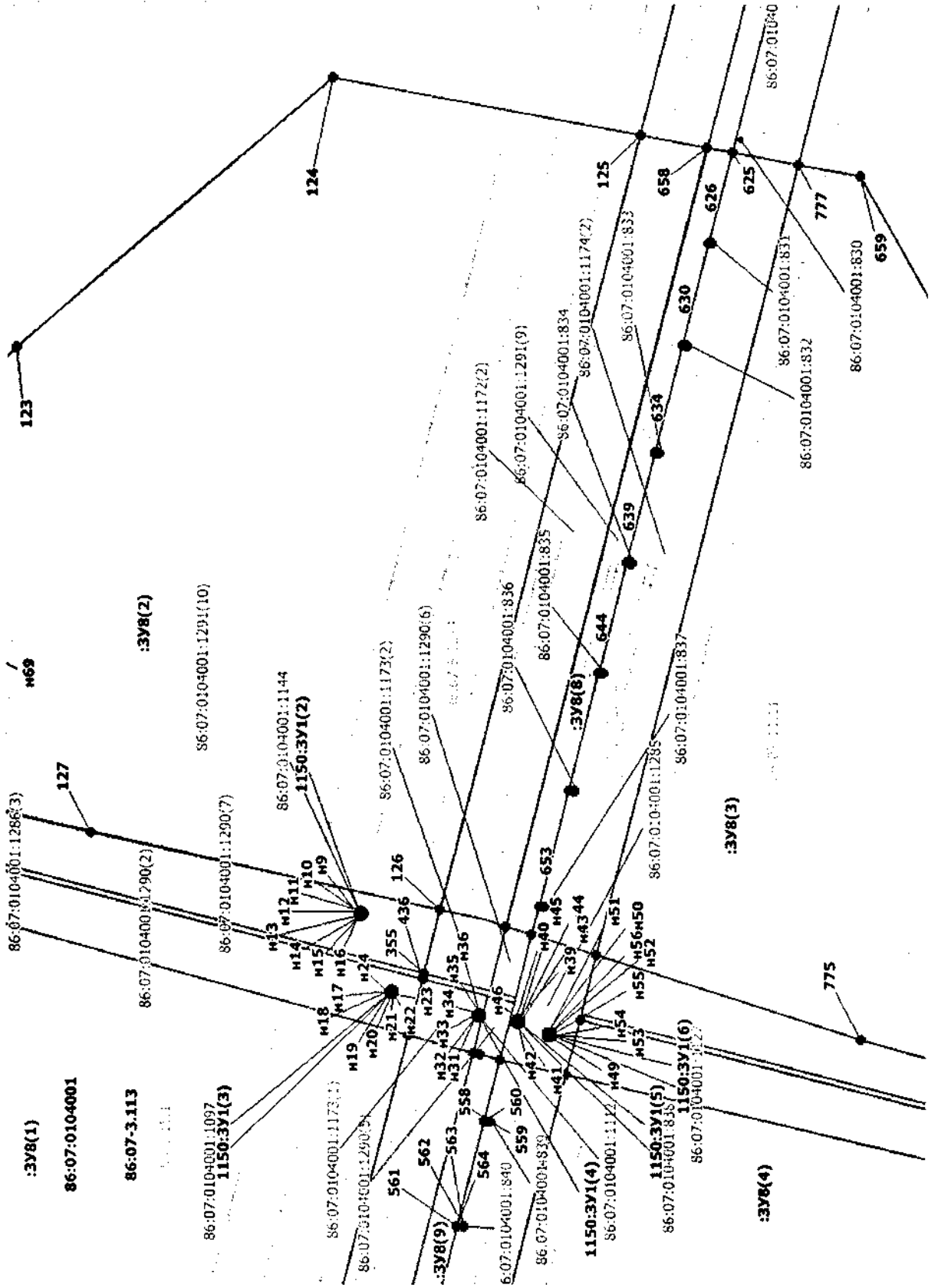




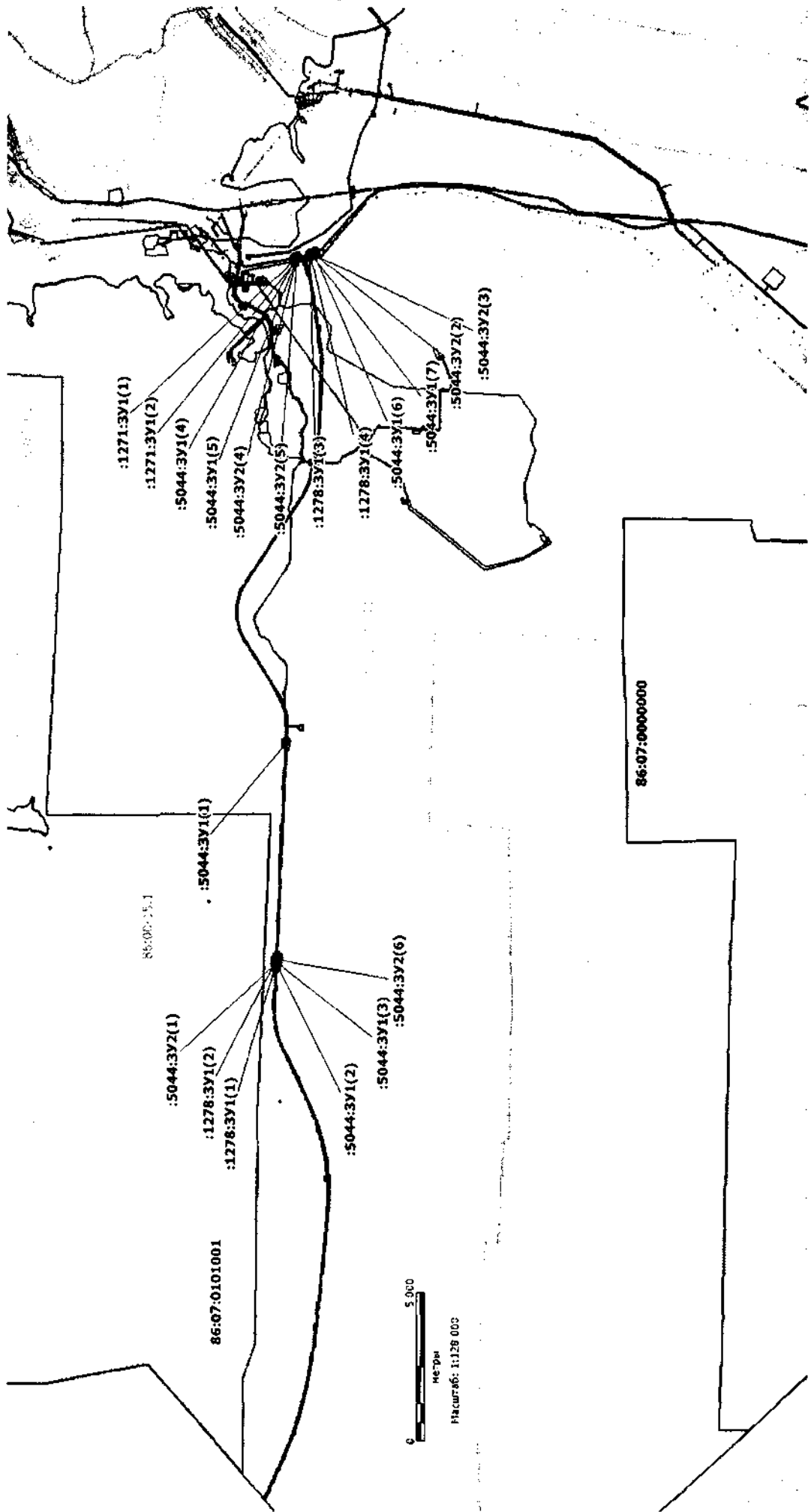


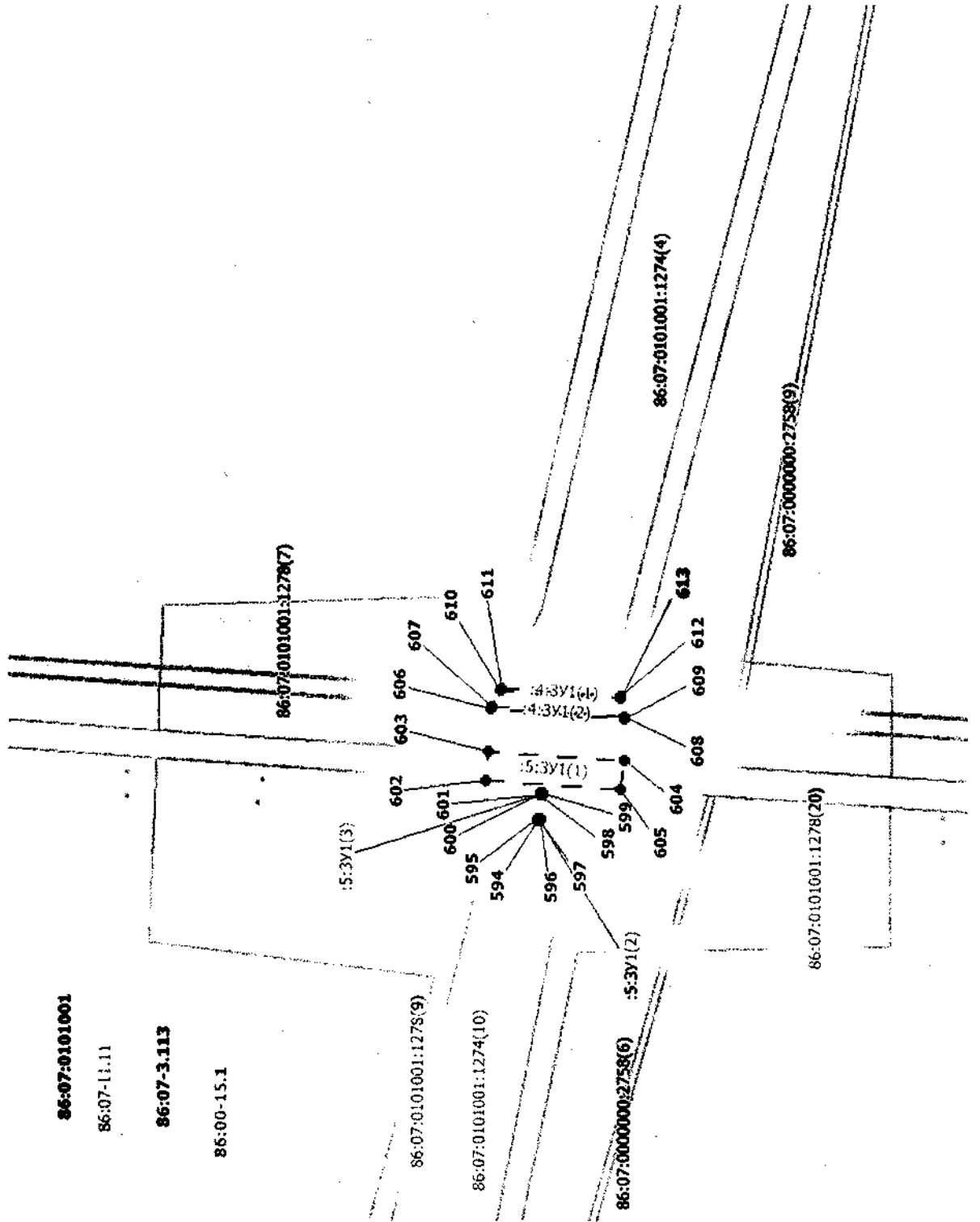






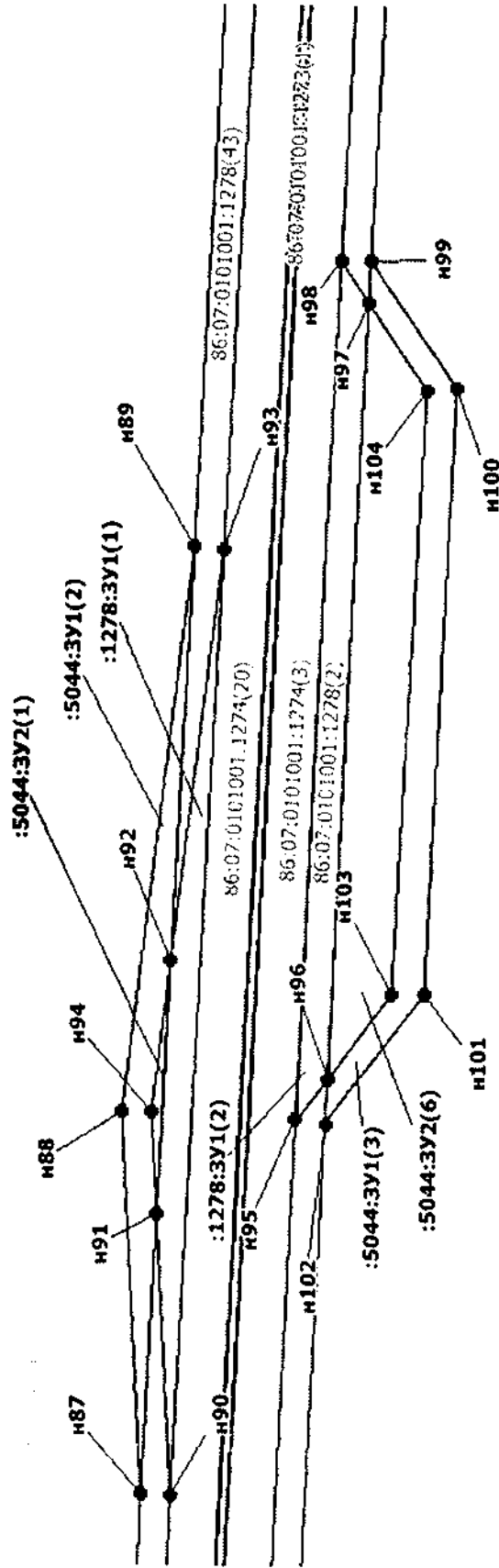
Чертеж межевания территории. Обзорная схема





86:07:0101001

86:07-3.113



86:07:0101001

86:07-3.113

:5044:3Y1(1)

M105

86:07:0101001:1278(25)

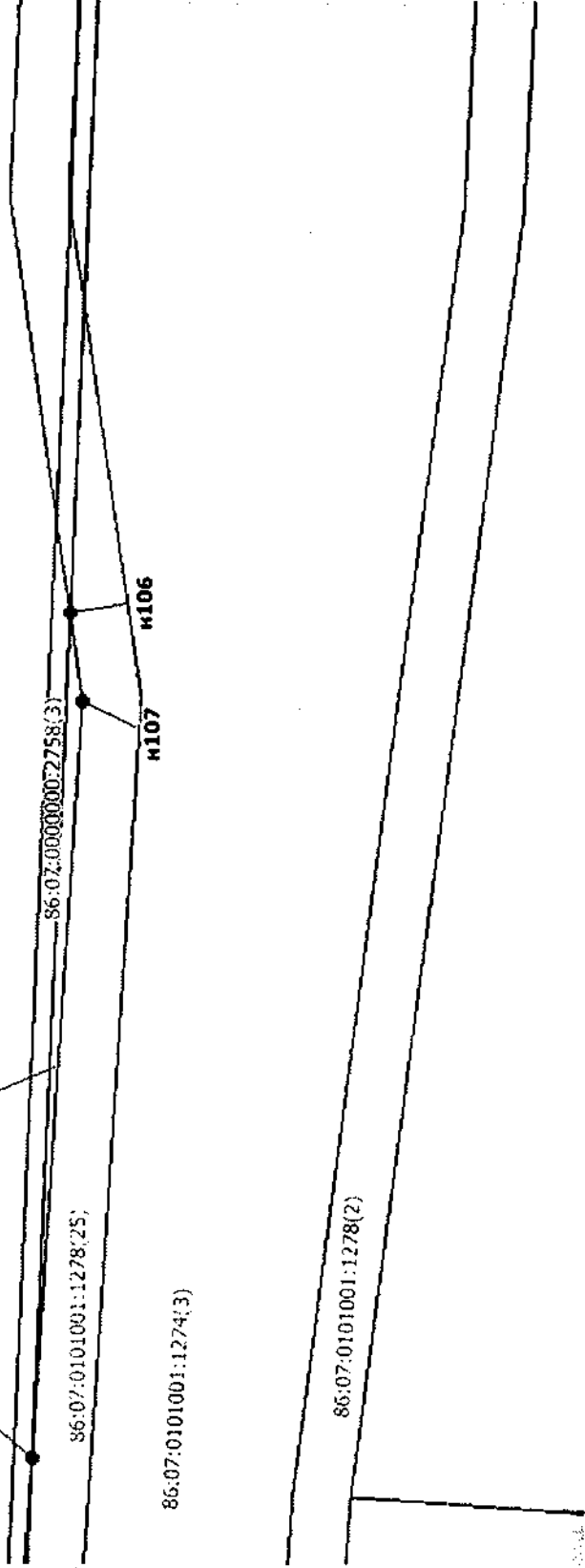
86:07:0000000:2758(3)

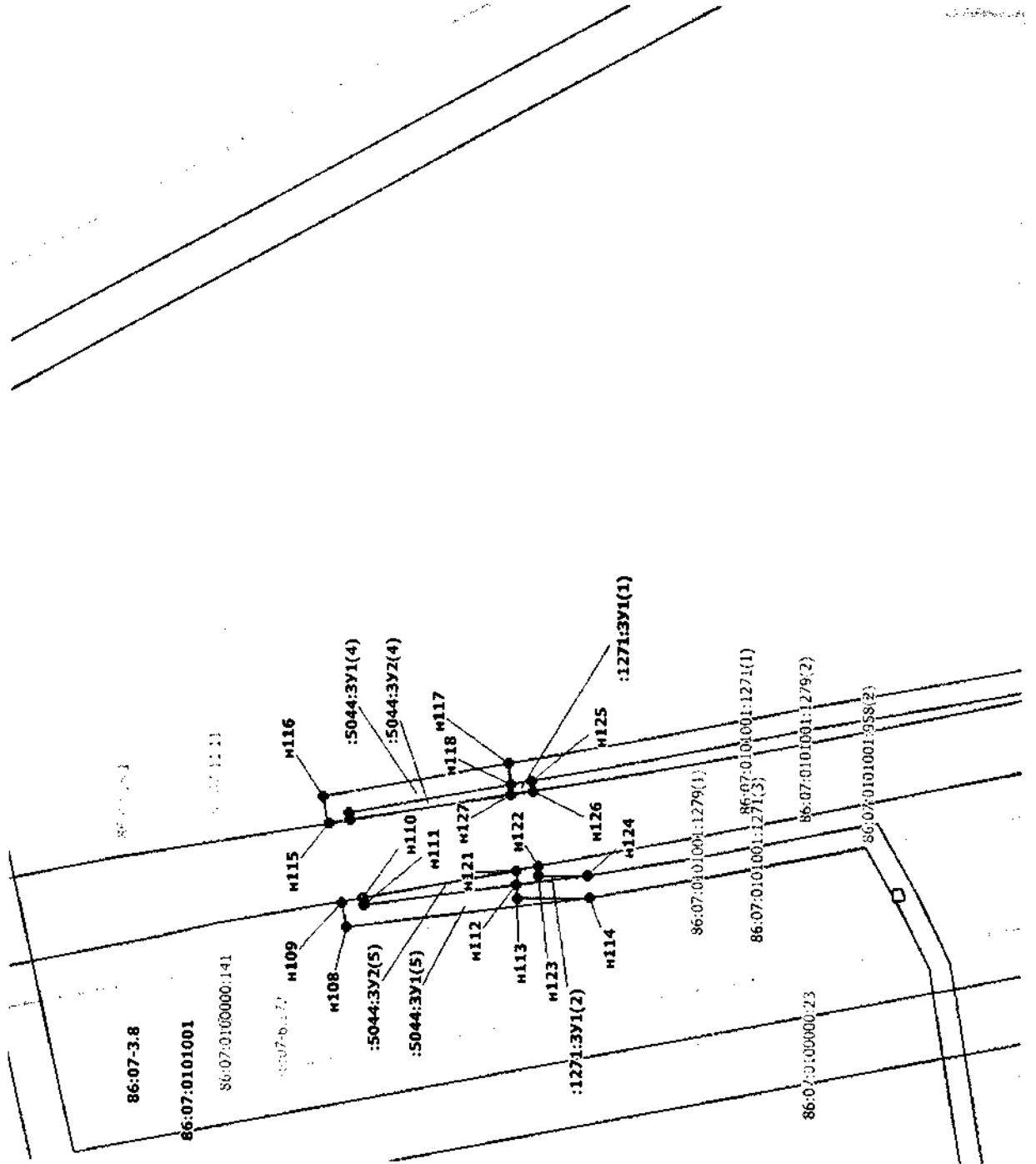
M107

M106

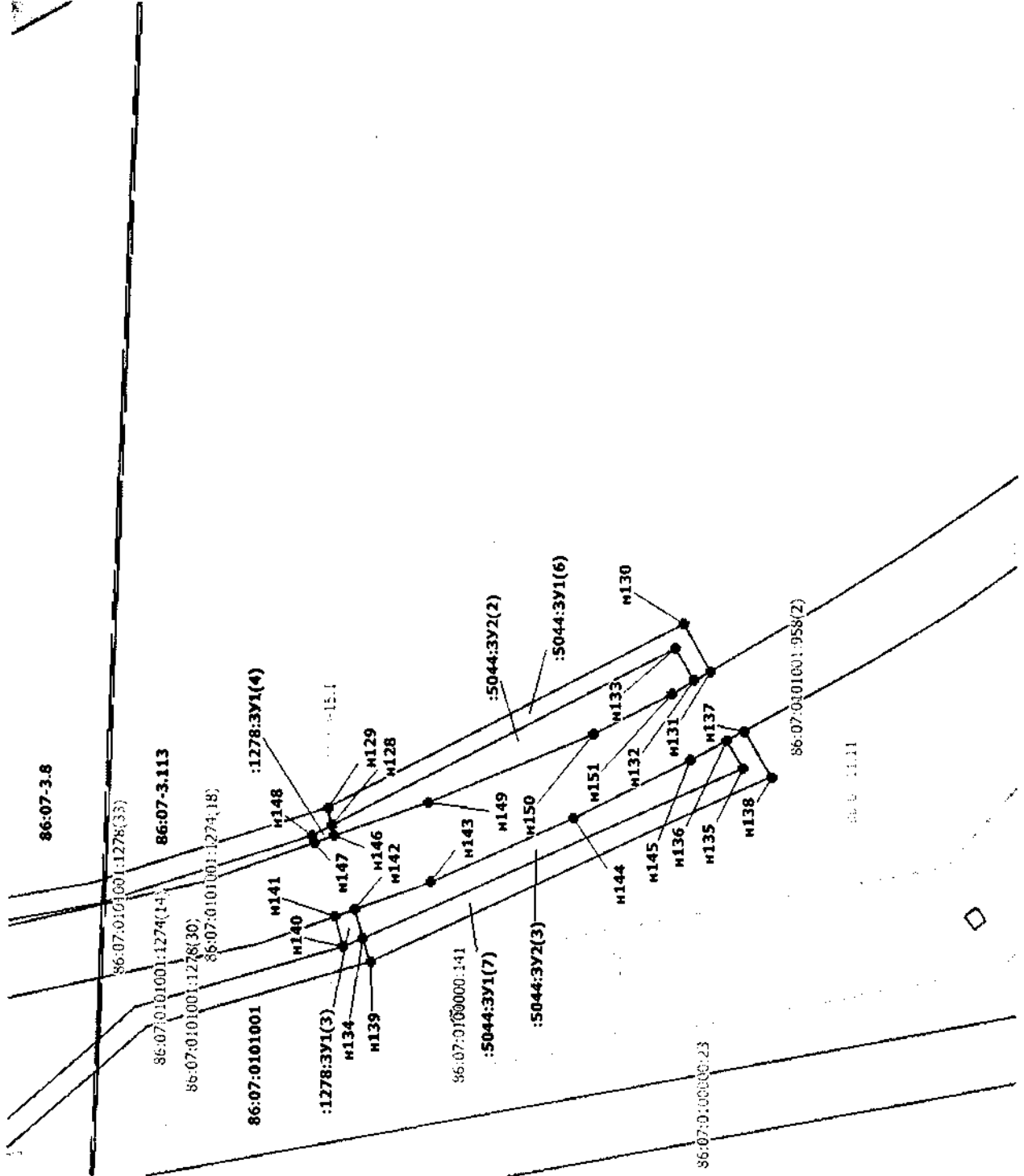
86:07:0101001:1274(3)

86:07:0101001:1278(2)









Приложение 37  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 сентября 2017 года № 22-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Строительство автомобильной дороги  
пгт. Приобье – пгт. Игрим».**

**Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Перечень ранее образованных земельных участков

Таблица 1-

№п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Местоположение
1	86:05:0000000:6716	139891	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 858, 861, 881, 1058, 1073, 1074, 1093, 1117, 1126, 1127, 1208, 1209, 1227, 1228, 1285, 880
2	86:05:0000000:6718	6407	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 861, 1058, 1093, 1117, 1127, 880
3	86:05:0325027:2	1314	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, квартал № 1090
4	86:05:0326004:47	22617	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал № 37
5	86:05:0326004:50	584747	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 858, 861, 881, 910, 880, 908
6	86:05:0326004:53	7937	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, р. Северная Сосьва в районе пгт. Игрим
7	86:05:0326004:56	19333	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, пгт. Игрим, з/у 1
8	86:05:0326005:5895	124896	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 1072, 1073, 1091, 1092, 1093

9	86:05:0326005:5896	1800013	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 1058, 1073, 1074, 1093, 1117, 1126, 1127, 1208, 1209, 1227, 1228, 1285
10	86:05:0326005:5900	259978	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 1090, 1091
11	86:05:0326005:6157	1160	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, квартал № 1117
12	86:05:0325027:1	161	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, квартал № 1090
13	86:05:0326004:48	14836	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал № 37
14	86:05:0326004:49	284044	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 858, 861, 881, 910, 880, 908
15	86:05:0326004:51	10012	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 858, 861
16	86:05:0326004:52	10052	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, квартал № 910
17	86:05:0326004:54	4844	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, р. Северная Сосьва в районе пгт. Игрим
18	86:05:0326004:55	6021	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, пгт. Игрим, з/у 2
19	86:05:0326005:5897	3687	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, квартал № 1117
20	86:05:0326005:5898	90781	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 1072, 1073, 1091, 1092, 1093
21	86:05:0326005:5899	1057259	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 1058, 1073, 1074, 1093, 1117, 1126, 1127, 1208, 1209, 1227, 1228, 1285
22	86:05:0326005:5901	159404	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 1090, 1091

23	86:05:0326005:5902	10017	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, квартал № 1228
24	86:05:0326005:5903	10017	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, кварталы №№ 1070, 1091
25	86:05:0326005:5904	10009	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, квартал № 1209
26	86:05:0326005:5905	10031	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище, квартал № 1073
27	86:07:0101001:1149	166	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 44
28	86:07:0101001:1150	996	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, Сергинское урочище, кварталы №№ 44, 98
29	86:07:0101001:1151	344	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 44
30	86:07:0101001:1152	2055	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, Сергинское урочище, кварталы №№ 44, 98
31	86:07:0101001:1153	505	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 98
32	86:07:0101001:1154	1188	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 22
33	86:07:0101001:1155	163	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 45
34	86:07:0101001:1156	600	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 22, 23
35	86:07:0101001:1271	13047	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество
36	86:07:0101001:1273	89960	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, Сергинское урочище, кварталы №№ 14, 26, 27, 28, 29, 30, 43, 44, 45, 91, 92, 98

37	86:07:0101001:1274	1717183	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество
38	86:07:0101001:1275	1018	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 98
39	86:07:0101001:1276	312	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 45
40	86:07:0101001:1277	10599	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, кварталы №№ 43, 44, 45, 91, 92, 98
41	86:07:0101001:1278	878796	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, кварталы №№ 14, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 43, 44, 45, 91, 92, 98
42	86:07:0101001:1279	24224	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, кварталы №№ 22, 23
43	86:07:0101001:1280	9996	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 29
44	86:07:0101001:1281	10004	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал №92
45	86:07:0101001:1282	10005	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 43
46	86:07:0101001:1283	10001	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 44
47	86:07:0101001:1284	9998	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 91
48	86:07:0101001:1285	9998	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал № 98
49	86:07:0104001:1172	24481	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, кварталы №№ 214, 215
50	86:07:0104001:1173	1869	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, кварталы №№ 214, 215

51	86:07:0104001:1174	24458	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, кварталы №№ 214, 215
52	86:07:0104001:1285	1892	Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, квартал № 215
53	86:07:0104001:1286	39592	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, кварталы №№ 140, 188, 189, 203, 214, 215, 218
54	86:07:0104001:1289	992	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, кварталы №№ 140, 188, 218
55	86:07:0104001:1290	1185796	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский р-н, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, кварталы №№ 140, 154, 155, 172, 188, 189, 203, 214, 215, 218, 221
56	86:07:0104001:1291	1267012	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, кварталы №№ 140, 154, 155, 172, 188, 189, 202, 203, 214, 215, 218, 221
57	86:07:0104001:1292	9999	Ханты-Мансийский автономный округ, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, квартал № 140
58	86:07:0104001:1293	9999	Ханты-Мансийский автономный округ, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, квартал № 154
59	86:07:0104001:1294	10017	Ханты-Мансийский автономный округ, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, квартал № 188
60	86:07:0104001:1295	10000	Ханты-Мансийский автономный округ, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, квартал № 202, 203
61	86:07:0104001:1296	10002	Ханты-Мансийский автономный округ, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище, квартал № 218

## Сведения об образуемых земельных участках и их частях

Таблица 2

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
Условный номер земельного участка1:	:13:3У1
Условный номер земельного участка2:	:15511:3У1
Условный номер земельного участка3:	:3437:3У1
Условный номер земельного участка4:	:3437:3У2
Условный номер земельного участка5:	:5025:3У1
Условный номер земельного участка6:	:5490:3У1
Условный номер земельного участка7:	:55:3У1
Условный номер земельного участка8:	:5845:3У1







участка14			Березовский район, пгт. Игрим, з/у 2
Местоположение участка15	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Местоположение участка16	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище
Местоположение участка17	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал № 37
Местоположение участка18	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовское урочище
Местоположение участка19	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район
Местоположение участка20	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище
Местоположение участка21	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество
Местоположение участка22	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище
Местоположение участка23	образуемого	земельного	Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район
Местоположение участка24	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский р-н, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище
Местоположение участка25	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Перегрёбинское участковое лесничество, Перегрёбинское урочище
Местоположение участка26	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество
Местоположение участка27	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Красноленинский лесхоз, Сергинское лесничество
Местоположение участка28	образуемого	земельного	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Красноленинский лесхоз, Сергинское лесничество
Площадь образуемого земельного участка1, кв.м			20
Площадь образуемого земельного участка2, кв.м			1773
Площадь образуемого земельного участка3, кв.м			826
Площадь образуемого земельного участка4, кв.м			13315
Площадь образуемого земельного участка5, кв.м			34
Площадь образуемого земельного участка6, кв.м			1108
Площадь образуемого земельного участка7, кв.м			293
Площадь образуемого земельного участка8, кв.м			1219
Площадь образуемого земельного участка9, кв.м			2014494
Площадь образуемого земельного участка10, кв.м			37493
Площадь образуемого земельного участка11, кв.м			23174
Площадь образуемого земельного участка12, кв.м			2085
Площадь образуемого земельного участка13, кв.м			2288
Площадь образуемого земельного участка14, кв.м			5726
Площадь образуемого земельного участка15, кв.м			8589
Площадь образуемого земельного участка16, кв.м			1038153



Способ образования земельного участка23	раздел с сохранением преобразуемого земельного участка в исходных границах
Способ образования земельного участка24	раздел с сохранением преобразуемого земельного участка в исходных границах
Способ образования земельного участка25	перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:07:0104001:1291 с землями
Способ образования земельного участка26	раздел с сохранением преобразуемого земельного участка в исходных границах
Способ образования земельного участка27	раздел с сохранением преобразуемого земельного участка в исходных границах
Способ образования земельного участка28	раздел с сохранением преобразуемого земельного участка в исходных границах
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования	земельные участки образуются для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения -- автомобильной дорогой общего пользования

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

Номера в государственном лесном реестре участков, образованных (изменяемых) и предназначенных для планируемого размещения объекта капитального строительства «Строительство автодороги пгт. Приобье – пгт. Игрим» (далее – Объект):

86/06/009/2017-08/00403, 86/06/009/2017-08/00404, 86/06/009/2017-08/00405, 86/06/009/2017-08/00400, 86/06/009/2017-08/00401, 86/06/009/2017-08/00402, 86/06/009/2017-08/00254, 86/06/009/2017-08/00255, 86/06/009/2017-08/00256, 86/06/009/2017-08/00257, 86/06/009/2017-08/00258, 86/06/009/2017-08/00259, 86/06/009/2017-08/00260, 86/06/009/2017-08/00261, 86/06/009/2017-08/00262, 86/06/009/2017-08/00263, 86/06/009/2017-08/00264, 86/06/009/2017-08/00265, 86/06/009/2017-08/00266, 86/06/009/2017-08/00267, 86/06/009/2017-08/00268, 86/06/009/2017-08/00269, 86/06/009/2017-08/00270, 86/06/009/2017-08/00271, 86/06/009/2017-08/00243, 86/06/009/2017-08/00244, 86/06/009/2017-08/00245, 86/06/009/2017-08/00246, 86/06/009/2017-08/00247, 86/06/009/2017-08/00248, 86/06/009/2017-08/00249, 86/06/009/2017-08/00250, 86/06/009/2017-08/00251, 86/06/009/2017-08/00252, 86/06/009/2017-08/00253, 86/02/003/2017-06/00022, 86/02/003/2017-06/00023, 86/02/003/2017-06/00024, 86/02/003/2017-06/00025, 86/02/003/2017-06/00026, 86/02/003/2017-06/00027, 86/02/003/2017-05/00014, 86/02/003/2017-05/00015, 86/02/003/2017-05/00016, 86/02/003/2017-05/00017, 86/02/003/2017-05/00018, 86/02/003/2017-05/00019, 86/02/003/2017-

05/00020, 86/02/003/2017-05/00021, 86/02/003/2017-05/00006,  
 86/02/003/2017-05/00007, 86/02/003/2017-05/00008, 86/02/003/2017-  
 05/00009, 86/02/003/2017-05/00010, 86/02/003/2017-05/00011,  
 86/02/003/2017-05/00012, 86/02/003/2017-05/00013.

**Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)**

Предполагается резервирование и (или) изъятие образуемых земельных участков для государственных и (или) муниципальных нужд: 86:05:0101000:13:ЗУ1, 86:05:0326005:5025:ЗУ1, 86:05:0326005:5490:ЗУ1, 86:05:0326005:5845:ЗУ1 86:07:0101001:5:ЗУ1, 86:07:0104001:1150:ЗУ1.

**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 Едином государственном реестре недвижимости)**

86:05:0326005:1207, 86:05:0326005:5490, 86:05:0326005:5720,  
 86:05:0326005:5845, 86:07:0100000:141, 86:07:0101001:4, 86:07:0101001:5,  
 86:07:0101001:958, 86:07:0104001:1150.

**Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую**

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 254-ФЗ) ранее образованные земельные участки, а также вновь образуемые земельные участки,

предназначенные для размещения Объекта, отнесены к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения.

Принятие решения о переводе земельного участка из одной категории земель в другую или об отнесении земельного участка к определенной категории земель не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков и ранее образованных земельных участков, предназначенных для размещения Объекта в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» устанавливается «размещение автомобильных дорог» (7.2.1).

#### **Перечень координат характерных точек границ образуемых (изменяемых) земельных участков**

Система координат: МСК 86 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, зона № 1.

Номер точки	X	Y
1	2	3
:ЗУ6(1)		
131	1200848.07	1726790.35
132	1200530.89	1727035.37
133	1200509.22	1727044.76
134	1200350.95	1727158.1
125	1200256.49	1727165.43
126	1200274.55	1727153.98
127	1200347.38	1727148.33
128	1200504.26	1727036.01
129	1200525.75	1727026.7
130	1200756.7	1726848.28
131	1200848.07	1726790.35
:ЗУ6(2)		
112	1203399.41	1725149.73
113	1203309.31	1725203.62
114	1203176.81	1725285.21
53	1203937.15	1724785.58
115	1202572.49	1725664.55
116	1202360.22	1725806.82
117	1201915.29	1726087.53

118	1201744.85	1726194.1
119	1201572.1	1726308.1
120	1201395.03	1726418.11
121	1201226.07	1726525.38
122	1201058.25	1726636.58
123	1200908.33	1726743.79
124	1200873.72	1726770.53
99	1200782.29	1726828.5
100	1200902.36	1726735.75
101	1201052.58	1726628.34
102	1201220.62	1726516.99
103	1201389.7	1726409.64
104	1201566.7	1726299.68
105	1201739.43	1726185.69
106	1201909.97	1726079.06
107	1202354.75	1725798.44
108	1202567.05	1725656.15
109	1203171.53	1725276.71
110	1203304.12	1725195.07
111	1203398.18	1725138.81
112	1203399.41	1725149.73
:3Y6(3)		
32	1196856.92	1728504.32
33	1196810.07	1728512
34	1196587.71	1728561.39
35	1196440.54	1728608.04
36	1196186.44	1728689.4
37	1195977.56	1728754.09
38	1195631.75	1728867.28
39	1195417.24	1728944.18
H22	1195275.68	1728998.52
40	1195157.96	1729057.95
41	1194886.16	1729220
42	1194810.57	1729268.55
43	1194703.5	1729357.4
44	1194602.92	1729425.39
45	1194367.32	1729666.83
46	1194244.36	1729810.36
47	1193998.59	1730109.38
48	1193903.44	1730224.41
49	1193617.26	1730572.32
50	1193412.62	1730808.5
51	1193277.69	1730982.37
52	1193199.89	1731070.36
53	1193056.52	1731244.53
54	1192672.51	1731706.05

55	1192563.31	1731843.5
56	1192456.32	1731993.21
57	1192373.42	1732116.29
58	1192269.69	1732286.85
59	1192192.32	1732420.46
60	1192056.92	1732677.72
61	1192013.12	1732770.77
1	1191999.22	1732798.63
2	1191989.14	1732796.39
3	1192004.12	1732766.41
4	1192047.96	1732673.26
5	1192183.57	1732415.62
6	1192261.09	1732281.74
7	1192364.99	1732110.9
8	1192448.09	1731987.49
9	1192555.32	1731837.48
10	1192664.73	1731699.73
11	1193048.81	1731238.16
12	1193192.28	1731063.87
13	1193269.97	1730975.98
14	1193404.87	1730802.15
15	1193609.62	1730565.87
16	1193895.72	1730218.05
17	1193990.87	1730103.02
18	1194236.69	1729803.93
19	1194359.94	1729660.08
20	1194596.48	1729417.66
21	1194697.5	1729349.38
22	1194804.65	1729260.46
23	1194880.91	1729211.49
24	1195153.37	1729049.03
H25	1195271.06	1728989.35
25	1195413.55	1728934.88
26	1195628.51	1728857.8
27	1195974.53	1728744.55
28	1196183.43	1728679.85
29	1196437.51	1728598.51
30	1196585.1	1728551.72
31	1196758.72	1728513.15
32	1196856.92	1728504.32
:3Y6(4)		
231	1203405	1725199.35
232	1203337.82	1725246.85
233	1203188.01	1725338.36
234	1203084.68	1725407.45
235	1202948.45	1725486.84

236	1202811.16	1725579.31
237	1202599.53	1725721.68
238	1202424.64	1725825.99
239	1202122.6	1726019.7
240	1201978.17	1726106.52
241	1201745.59	1726259.26
242	1201607.91	1726339.25
243	1201486.43	1726419.14
244	1201266.91	1726558.62
245	1201244.64	1726570.56
246	1201182.54	1726613.3
247	1201099.92	1726666.76
248	1200997.99	1726750.1
249	1200797.71	1726902.08
250	1200694.37	1726968.31
251	1200577.84	1727049.33
252	1200560.21	1727069.3
253	1200476.55	1727127.53
254	1200408.43	1727179.05
255	1200387.27	1727216.18
256	1200368.24	1727276.83
н30	1200335.12	1727309.71
н28	1200238.2	1727280.04
258	1200153.53	1727325.82
529	1200007.17	1727414.7
260	1199935.91	1727448.02
261	1199774.49	1727517.5
262	1199645.54	1727590.08
263	1199374.5	1727758.47
264	1199028.98	1727978.37
265	1198677.06	1728205.89
266	1198540.25	1728271.74
267	1198319.32	1728369.15
268	1198181.15	1728411
269	1198107.84	1728432.63
270	1197933.7	1728466.67
271	1197681.26	1728490.31
272	1197605.96	1728489.21
273	1197316.82	1728502.58
274	1197177.69	1728508.98
275	1197037.29	1728522.5
276	1196899.21	1728540.69
277	1196620.08	1728600.43
278	1196354.55	1728682.92
279	1195994.63	1728809.26
280	1195956.75	1728816.67



281	1195881.66	1728841.88
282	1195754.75	1728885.87
283	1195631.55	1728927.53
284	1195527.31	1728955.41
285	1195435.86	1728992.42
286	1195300.04	1729053.93
287	1195187.31	1729102.9
288	1195018.21	1729192.03
289	1194877.47	1729288.21
290	1194752.65	1729377.25
291	1194698.28	1729423.32
292	1194608.4	1729503.02
293	1194509.12	1729589.28
294	1194407.86	1729701.89
295	1194278.42	1729854.05
296	1194217.43	1729919.55
297	1194167.03	1729980.36
298	1193976.88	1730220.76
299	1193922.35	1730282.3
300	1193717.85	1730521.1
301	1193551.4	1730735.04
302	1193467.45	1730838.42
303	1193286.8	1731043.17
304	1193223.07	1731124.05
305	1193095.86	1731277.14
306	1192867.03	1731547.28
307	1192673.32	1731790.73
308	1192563.89	1731929.32
309	1192374.93	1732204.05
310	1192248.18	1732414.16
311	1192084.53	1732726.37
312	1192063.32	1732774.27
147	1192047.76	1732809.39
148	1192037.79	1732807.18
149	1192050.27	1732779
150	1192075.52	1732722.02
151	1192239.45	1732409.25
152	1192366.51	1732198.63
153	1192555.83	1731923.38
154	1192665.47	1731784.51
155	1192859.3	1731540.92
156	1193088.18	1731270.7
157	1193215.29	1731117.75
158	1193279.12	1731036.76
159	1193459.8	1730831.95
160	1193543.57	1730728.82

161	1193710.1	1730514.78
162	1193914.81	1730275.72
163	1193969.21	1730214.33
164	1194159.25	1729974.06
165	1194209.92	1729912.95
166	1194270.95	1729847.41
167	1194400.33	1729695.3
168	1194502.1	1729582.12
169	1194601.81	1729495.5
170	1194691.73	1729415.75
171	1194746.49	1729369.34
172	1194871.73	1729280
173	1195013.04	1729183.45
174	1195182.99	1729093.87
175	1195295.97	1729044.78
176	1195431.91	1728983.23
177	1195524.12	1728945.91
178	1195628.65	1728917.95
179	1195751.51	1728876.4
180	1195878.44	1728832.41
181	1195954.19	1728806.96
182	1195992	1728799.57
183	1196351.41	1728673.42
184	1196617.55	1728590.73
185	1196897.5	1728530.83
186	1197036.15	1728512.56
187	1197176.98	1728499
188	1197316.36	1728492.59
189	1197605.8	1728479.2
190	1197680.86	1728480.29
191	1197932.26	1728456.76
192	1198105.47	1728422.9
193	1198178.3	1728401.41
194	1198315.83	1728359.74
195	1198536.07	1728262.66
196	1198672.16	1728197.15
197	1199023.57	1727969.96
198	1199369.18	1727750.01
199	1199640.43	1727581.47
200	1199770.03	1727508.52
201	1199931.8	1727438.88
202	1200002.46	1727405.87
203	1200148.55	1727317.14
204	1200235.63	1727270
н33	1200267.91	1727279.55
н31	1200331.94	1727298.07

H32	1200349.4	1727278.49
205	1200360.85	1727267
206	1200378.04	1727212.16
207	1200400.77	1727172.31
208	1200470.69	1727119.43
209	1200553.52	1727061.78
210	1200571.15	1727041.81
211	1200688.82	1726959.99
212	1200791.98	1726893.87
213	1200991.79	1726742.24
214	1201094.02	1726658.67
215	1201176.99	1726604.98
216	1201239.42	1726562.01
217	1201261.86	1726549.98
218	1201481	1726410.74
219	1201602.64	1726330.74
220	1201740.32	1726250.74
221	1201972.85	1726098.07
222	1202117.3	1726011.2
223	1202419.37	1725817.47
224	1202594.16	1725713.23
225	1202805.57	1725571.01
226	1202943.13	1725478.35
227	1203079.38	1725398.96
228	1203182.62	1725329.92
229	1203332.31	1725238.49
230	1203403.72	1725188
231	1203405	1725199.35
:3Y6(5)		
145	1200097.56	1727266.2
146	1200096.89	1727282.22
141	1200010.65	1727321.3
142	1200071.34	1727282.82
143	1200087.16	1727275.65
144	1200087.29	1727272.71
145	1200097.56	1727266.2
:3Y6(6)		
80	1200051.78	1727291.68
81	1199991.1	1727330.15
82	1199978.29	1727335.96
83	1199905.33	1727370.61
84	1199793.18	1727445.95
85	1199688.83	1727502.96
86	1199362.82	1727713.47
87	1199108.34	1727873.48
88	1198878.23	1728016.86

89	1198623.42	1728175.11
90	1198450.19	1728263.82
91	1198316.29	1728315.94
92	1198047.79	1728390.65
93	1197908.18	1728417.88
94	1197696.24	1728435.79
95	1197574.08	1728445.96
96	1197326.38	1728455.68
97	1197073.72	1728468.77
98	1196895.95	1728497.91
62	1196779.73	1728508.47
63	1196808.18	1728502.17
64	1197072.65	1728458.81
65	1197325.92	1728445.69
66	1197573.47	1728435.97
67	1197695.41	1728425.82
68	1197906.8	1728407.95
69	1198045.49	1728380.91
71	1198446.09	1728254.68
72	1198618.51	1728166.39
73	1198872.93	1728008.36
74	1199103.05	1727865
75	1199357.44	1727705.03
76	1199683.7	1727494.36
77	1199787.97	1727437.39
78	1199900.36	1727361.89
79	1199974.07	1727326.89
80	1200051.78	1727291.68
:3Y6(7)		
138	1200250.12	1727165.92
139	1200101.35	1727177.47
140	1200097.73	1727262.54
135	1200087.45	1727269.06
136	1200091.73	1727168.17
137	1200268.16	1727154.48
138	1200250.12	1727165.92
:55:3Y2(1)		
40	1203794.31	1724893.19
55	1203610.65	1725018.42
58	1203611.71	1725004.66
51	1203792.16	1724882.42
40	1203794.31	1724893.19
:55:3Y2(2)		
6	1203977.33	1724654.38
52	1203971.55	1724773.94
41	1203953.54	1724785.71

53	1203937.15	1724785.58
50	1203961.49	1724768.65
7	1203967.3	1724654.96
6	1203977.33	1724654.38
:55:3Y2(3)		
44	1203696.29	1725017.66
57	1203601.66	1725075.04
56	1203603.25	1725061.81
31	1203707	1725000.73
44	1203696.29	1725017.66
:55:3Y2(4)		
2	1204056.05	1724657.34
15	1204061.07	1724748.24
18	1204051.35	1724753.32
3	1204046.05	1724657.74
2	1204056.05	1724657.34
:15511:3Y1(1)		
10	1204010.27	1724560.58
H9	1203981.98	1724562.94
H6	1203982.66	1724547.98
H5	1204009.35	1724545.75
10	1204010.27	1724560.58
:15511:3Y1(2)		
H8	1204040.52	1724558.07
6	1204033.72	1724558.63
H3	1204033.53	1724543.76
H2	1204039.79	1724543.24
H8	1204040.52	1724558.07
:15511:3Y1(3)		
H17	1204040.17	1725106.7
H18	1204032.17	1725106.81
26	1204019.18	1725047.36
25	1204037.7	1725046.15
H17	1204040.17	1725106.7
:15511:3Y1(4)		
H11	1204067.78	1725044.33
H15	1204070.97	1725104.52
H14	1204062.77	1725105.03
23	1204060.4	1725044.67
H11	1204067.78	1725044.33
:15511:3Y2(1)		
1	1204050.45	1724557.25
H8	1204040.52	1724558.07
H2	1204039.79	1724543.24
H3	1204033.53	1724543.76

14	1204033.4	1724538.67
н4	1204033.02	1724533.9
1	1204050.45	1724557.25
:15511:3Y2(2)		
н5	1204009.35	1724545.75
н6	1203982.66	1724547.98
н9	1203981.98	1724562.94
8	1203971.99	1724563.77
н10	1203973.66	1724538.9
н7	1204008.78	1724535.92
н5	1204009.35	1724545.75
:15511:3Y2(3)		
16	1204077.53	1725043.54
н12	1204081.47	1725113.61
н13	1204063.17	1725114.98
н14	1204062.77	1725105.03
н15	1204070.97	1725104.52
н11	1204067.78	1725044.33
16	1204077.53	1725043.54
:15511:3Y2(4)		
н17	1204040.17	1725106.7
н20	1204040.47	1725116.59
н19	1204025.57	1725117.64
49	1204010.24	1725047.96
26	1204019.18	1725047.36
н18	1204032.17	1725106.81
н17	1204040.17	1725106.7
:55:3Y1(1)		
11	1204010.88	1724570.56
12	1204000.09	1724571.45
н29	1204000.12	1724561.75
10	1204010.27	1724560.58
11	1204010.88	1724570.56
:55:3Y1(2)		
24	1204037.3	1725036.14
25	1204037.7	1725046.15
26	1204019.18	1725047.36
43	1204018.87	1725037.36
24	1204037.3	1725036.14
:3437:3Y1		
н32	1200349.4	1727278.49
н31	1200331.94	1727298.07
н33	1200267.91	1727279.55
н32	1200349.4	1727278.49
:13:3Y1		
н1	1200274.86	1727175.72

н2	1200273.5	1727180.01
н3	1200269.26	1727178.65
н4	1200270.61	1727174.38
н1	1200274.86	1727175.72
:3У5(1)		
39	1195417.24	1728944.18
40	1195157.96	1729057.95
н22	1195275.68	1728998.52
39	1195417.24	1728944.18
:3У5(2)		
205	1200360.85	1727267
н32	1200349.4	1727278.49
н33	1200267.91	1727279.55
204	1200235.63	1727270
205	1200360.85	1727267
:3У4(1)		
н9	1203981.98	1724562.94
5	1203981.53	1724573
6	1203977.33	1724654.38
7	1203967.3	1724654.96
8	1203971.99	1724563.77
н9	1203981.98	1724562.94
:3У4(2)		
41	1203953.54	1724785.71
40	1203794.31	1724893.19
51	1203792.16	1724882.42
41	1203953.54	1724785.71
:3У4(3)		
15	1204061.07	1724748.24
16	1204077.53	1725043.54
н11	1204067.78	1725044.33
17	1204066.99	1725034.2
18	1204051.35	1724753.32
15	1204061.07	1724748.24
:3У4(4)		
26	1204019.18	1725047.36
49	1204010.24	1725047.96
48	1203968.74	1724909.35
47	1203922.35	1724877.15
46	1203846.23	1724924.94
45	1203815.93	1724954.7
44	1203696.29	1725017.66
31	1203707	1725000.73
30	1203809.98	1724946.54
29	1203839.99	1724917.04
28	1203919.75	1724866.96

27	1203995.97	1724871.74
43	1204018.87	1725037.36
26	1204019.18	1725047.36
:3Y4(5)		
1	1204050.45	1724557.25
2	1204056.05	1724657.34
3	1204046.05	1724657.74
4	1204041.02	1724568.06
H8	1204040.52	1724558.07
1	1204050.45	1724557.25
:3Y3(1)		
43	1204018.87	1725037.36
42	1204009.85	1724784.71
41	1203953.54	1724785.71
27	1203995.97	1724871.74
28	1203919.75	1724866.96
29	1203839.99	1724917.04
30	1203809.98	1724946.54
31	1203707	1725000.73
32	1203720.23	1724977.8
33	1203732.53	1724967.2
34	1203750.85	1724952.31
35	1203764.4	1724944.76
36	1203777.07	1724934.49
37	1203784.2	1724928.89
38	1203789.06	1724914.71
39	1203794.73	1724902.93
40	1203794.31	1724893.19
43	1204018.87	1725037.36
:3Y3(2)		
H8	1204040.52	1724558.07
4	1204041.02	1724568.06
3	1204046.05	1724657.74
9	1204035.3	1724657.43
54	1204033.88	1724568.66
6	1204033.72	1724558.63
H8	1204040.52	1724558.07
:3Y3(3)		
H29	1204000.12	1724561.75
12	1204000.09	1724571.45
13	1204004.3	1724654.14
6	1203977.33	1724654.38
5	1203981.53	1724573
H9	1203981.98	1724562.94
H29	1204000.12	1724561.75
:3Y3(4)		



18	1204051.35	1724753.32
17	1204066.99	1725034.2
н11	1204067.78	1725044.33
23	1204060.4	1725044.67
22	1204060.01	1725034.66
21	1204056.76	1724952.07
20	1204051.75	1724866.36
19	1204042.64	1724757.89
18	1204051.35	1724753.32
:3Y2(2)		
2536	1165447.91	1736935.36
2537	1165325.5	1736822.23
2538	1165131.15	1736655.24
2539	1165083.27	1736623.5
2540	1165016.27	1736556.84
2541	1164921.83	1736480
2542	1164770.01	1736362.43
2543	1164740.24	1736339.78
2544	1164627.98	1736256.68
2545	1164493.41	1736154.87
2546	1164410.76	1736094.09
2547	1164126.52	1735884.74
2548	1163881.86	1735723.18
2549	1163586.12	1735526.4
2550	1163174.03	1735268.67
2551	1163088.67	1735197.96
2552	1163048.54	1735168.22
2553	1162987.69	1735131.8
2554	1162904.92	1735078.39
2555	1162859.85	1735044.88
2556	1162712.73	1734952.14
2557	1162550.16	1734840.59
2558	1162480.61	1734792.28
2559	1162435.45	1734763.3
2560	1162399.08	1734739.21
2561	1162292.37	1734669.64
2562	1162241.43	1734635.92
2563	1162075.63	1734528
2564	1162009.67	1734485.21
2565	1161943.66	1734442.28
2566	1161921.91	1734428.07
2567	1161898.97	1734432.62
2568	1161891.93	1734408.96
2569	1161874.53	1734397.43
2570	1161798.1	1734345.18
2571	1161698.73	1734280.45

2572	1161563.94	1734196.41
2573	1161524.75	1734173.62
2574	1161480.24	1734144.46
2575	1161414.05	1734105.68
2576	1161346	1734067.95
2577	1161240.28	1734006.87
2578	1161181.49	1733971.61
2579	1161133.97	1733943.11
2580	1161081.99	1733915.71
2581	1160989.21	1733866.28
2582	1160914.08	1733826.25
2583	1160845.5	1733792.68
2584	1160730.97	1733733.04
2585	1160585.87	1733663.56
2586	1160539.82	1733642.35
2587	1160493.44	1733621.64
2588	1160423.17	1733591.52
2589	1160391.71	1733598.54
н103	1160385.26	1733578.75
2591	1160333.33	1733550.28
2592	1160281.49	1733529.34
2593	1160201.68	1733494.16
2594	1160127.63	1733465.52
2595	1160089.93	1733450.2
2596	1160050.84	1733432.98
2597	1159990.89	1733405.62
2598	1159835.45	1733346.96
2599	1159763.16	1733321.8
2600	1159690.83	1733296.43
2601	1159600.22	1733265.75
2602	1159573.36	1733276.52
2603	1159556.66	1733251.5
2604	1159433.01	1733204.28
2605	1159294.76	1733163.98
2606	1159155.62	1733127.15
2607	1159095.56	1733108.91
2608	1159035.5	1733090.28
2609	1159013.52	1733082.63
2610	1158999.36	1733077.81
н4	1158940.64	1733062.81
2612	1158892.95	1733046.55
2613	1158747.97	1733007.57
2614	1158711.85	1732997.41
2615	1158608.24	1732975.76
2616	1158504.98	1732954.71
2617	1158413.56	1732949.18

2618	1158346.17	1732935.1
2619	1158282.52	1732911.41
2620	1158172.52	1732895.02
2621	1158073.68	1732873.28
2622	1157951.2	1732846.33
2623	1157918.2	1732839.06
2624	1157889.6	1732832.78
н175	1157743.55	1732803.22
н13	1157710.86	1732805.11
н14	1157689.16	1732800.34
2626	1157578.82	1732769.11
2627	1157532.3	1732761.16
н19	1157477.5	1732751.92
н20	1157447.6	1732747.43
2629	1157377.41	1732734.18
2630	1157160.06	1732693.69
2631	1157105.29	1732702.89
2632	1157051.89	1732696.97
2633	1157017.24	1732667.25
2637	1156346.11	1732544.8
н44	1156326.58	1732540.84
334	1156345.31	1732534.5
333	1156677.96	1732591.73
332	1156773.27	1732609.95
331	1156885.76	1732631.69
330	1157021.74	1732657.93
329	1157056.06	1732687.37
328	1157105	1732692.79
327	1157160.15	1732683.52
326	1157379.17	1732724.33
н22	1157449.71	1732738.96
н21	1157478.82	1732743.72
324	1157534.04	1732751.31
323	1157580.6	1732759.27
н16	1157692.34	1732790.02
н15	1157714.03	1732794.26
н176	1157743.55	1732793.64
321	1157891.75	1732823
320	1157909.89	1732827
319	1158174.34	1732885.18
318	1158285.04	1732901.68
317	1158348.95	1732925.46
316	1158414.89	1732939.23
315	1158506.29	1732944.77
314	1158610.25	1732965.96
313	1158714.22	1732987.68

312	1158750.62	1732997.92
311	1158895.38	1733036.84
H133	1137467.59	1737573.5
309	1159002.64	1733068.35
308	1159016.77	1733073.18
307	1159038.62	1733080.77
306	1159098.51	1733099.34
305	1159158.35	1733117.53
304	1159297.43	1733154.34
303	1159436.19	1733194.79
302	1159563.22	1733243.3
301	1159577.19	1733264.2
300	1159599.93	1733255.08
299	1159694.09	1733286.98
298	1159766.46	1733312.36
297	1159838.85	1733337.55
296	1159994.74	1733396.36
295	1160054.95	1733423.85
294	1160093.84	1733440.98
293	1160131.3	1733456.22
292	1160205.5	1733484.9
291	1160285.38	1733520.12
290	1160337.38	1733541.14
H174	1160391.09	1733571.87
288	1160397.99	1733586.88
287	1160424.14	1733581.06
286	1160497.45	1733612.47
285	1160543.95	1733633.23
284	1160590.12	1733654.51
283	1160735.44	1733724.08
282	1160850.02	1733783.75
281	1160918.62	1733817.35
280	1160993.92	1733857.46
279	1161086.68	1733906.87
278	1161138.87	1733934.39
277	1161245.36	1733998.25
276	1161350.93	1734059.24
275	1161419.01	1734096.99
274	1161485.52	1734135.96
273	1161530	1734165.1
272	1161569.1	1734187.84
271	1161704.11	1734272.01
270	1161803.66	1734336.86
269	1161880.14	1734389.13
268	1161900.49	1734402.63
267	1161905.96	1734421.03

266	1161923.98	1734417.46
265	1161949.12	1734433.89
264	1162015.13	1734476.82
263	1162081.08	1734519.59
262	1162246.91	1734627.55
261	1162297.87	1734661.28
260	1162404.57	1734730.85
259	1162440.91	1734754.92
258	1162486.16	1734783.95
257	1162555.85	1734832.36
256	1162718.23	1734943.78
255	1162865.52	1735036.63
254	1162910.62	1735070.17
253	1162992.97	1735123.3
252	1163054.11	1735159.88
251	1163094.85	1735190.09
250	1163179.91	1735260.53
249	1163591.55	1735517.98
248	1163887.39	1735714.85
247	1164132.25	1735876.52
246	1164416.69	1736086.03
245	1164499.4	1736146.85
244	1164633.96	1736248.67
243	1164746.25	1736331.78
242	1164776.1	1736354.5
241	1164928.05	1736472.16
240	1165022.97	1736549.41
239	1165089.62	1736615.7
238	1165137.21	1736647.24
237	1165332.15	1736814.76
236	1165460.18	1736933.07
2536	1165447.91	1736935.36
:3Y2(1)		
402	1164498.77	1736096.58
403	1164602.82	1736176.1
404	1164662.37	1736220.97
405	1164894.88	1736399.19
406	1165078.98	1736542.35
407	1165393.81	1736812.93
408	1165507.73	1736924.15
1137	1165519.77	1736921.91
1136	1165400.58	1736805.55
1135	1165085.32	1736534.61
1134	1164901	1736391.27
1133	1164668.42	1736213

1132	1164608.87	1736168.13
1131	1164605.12	1736165.27
3596	1164473.62	1736078.43
402	1164498.77	1736096.58
:3У2(18)		
2887	1158038.01	1732747.23
2888	1158186.93	1732827.24
2889	1158274.12	1732842.53
н10	1158288.18	1732842.67
н11	1158297.17	1732846.38
н12	1158310.4	1732842.14
2891	1158350.4	1732838.23
2892	1158407.37	1732846.33
2893	1158518.69	1732893.8
2894	1158567.5	1732905.79
2895	1158600.93	1732915.89
2896	1158640	1732924.59
2897	1158711.76	1732944.75
2898	1158761.26	1732952.91
2899	1158786.35	1732961.35
2900	1158858.8	1732979.62
н6	1158933.76	1732998.78
2902	1158993.08	1733016.67
2903	1159056.47	1733030.61
2904	1159148.91	1733057.41
2905	1159240.06	1733087.5
2906	1159425.08	1733146.75
2907	1159532.68	1733175.92
2908	1159606.82	1733190.69
2909	1159645.94	1733216.08
2910	1159765.78	1733260.5
2911	1159885.24	1733306.86
2912	1160049.79	1733369.39
2913	1160126.31	1733398.07
2914	1160190.18	1733425.59
2915	1160279.36	1733463.4
2916	1160326.86	1733486.88
2917	1160372.7	1733503.68
2918	1160430.9	1733515.85
2919	1160445.61	1733536.15
2920	1160608.41	1733614.01
2921	1160704.89	1733661.2
2922	1160796.76	1733705.14
2923	1160874.56	1733743.16
2924	1160916.62	1733766.35

2925	1160981.66	1733797.68
2926	1161063.9	1733842.19
2927	1161157.71	1733891.43
2928	1161250.04	1733943.64
2929	1161330.26	1733986.88
2930	1161400.77	1734030.31
2931	1161451.64	1734059.94
2932	1161531.8	1734106.09
2933	1161616.23	1734158.04
2934	1161652.95	1734181.99
2935	1161701.04	1734211.94
2936	1161742.38	1734239.48
2937	1161787.13	1734266.59
2938	1161874.19	1734322.86
2939	1161947.09	1734360.64
2940	1161962.79	1734381.68
2941	1162173.32	1734522.91
2942	1162337.73	1734633.03
2943	1162407.61	1734678.59
2944	1162473.92	1734722.32
2945	1162495.28	1734738.02
2946	1162579.31	1734790.95
2947	1162749.61	1734901.75
2948	1162767.8	1734915.76
2949	1162855.36	1734972.69
2950	1163102.14	1735133.51
2951	1163216.32	1735205.25
2952	1163574.29	1735446.81
2953	1163755.1	1735565.64
2954	1163917.51	1735670.47
2955	1164072.33	1735776.74
2956	1164289.35	1735933.03
2957	1164504.76	1736088.55
2815	1164568.86	1736137.55
409	1164412.65	1736034.4
519	1164283.49	1735941.16
518	1164066.58	1735784.93
517	1163911.96	1735678.81
516	1163749.63	1735574.02
515	1163568.74	1735455.14
514	1163210.84	1735213.63
513	1163096.76	1735141.94
512	1162849.91	1734981.07
511	1162762	1734923.93
510	1162743.82	1734909.92
509	1162573.92	1734799.37

508	1162489.65	1734746.3
507	1162468.19	1734730.53
506	1162402.13	1734686.96
505	1162332.2	1734641.38
504	1162167.75	1734531.22
503	1161955.79	1734389.03
502	1161940.43	1734368.47
501	1161869.16	1734331.52
500	1161781.81	1734275.08
499	1161737	1734247.93
498	1161695.62	1734220.35
497	1161647.57	1734190.43
496	1161610.86	1734166.5
495	1161526.69	1734114.69
494	1161446.63	1734068.6
493	1161395.62	1734038.89
492	1161325.25	1733995.56
491	1161245.2	1733952.4
490	1161152.93	1733900.2
489	1161059.19	1733851.03
488	1160977.11	1733806.59
487	1160912.02	1733775.25
486	1160869.94	1733752.05
485	1160792.41	1733714.14
484	1160700.52	1733670.2
483	1160604.05	1733623.02
482	1160439	1733544.08
481	1160425.05	1733524.85
480	1160369.93	1733513.34
479	1160322.93	1733496.09
478	1160275.19	1733472.49
477	1160186.25	1733434.8
476	1160122.57	1733407.35
475	1160046.25	1733378.77
474	1159881.65	1733316.21
473	1159762.21	1733269.85
472	1159641.42	1733225.09
471	1159602.99	1733200.14
470	1159530.39	1733185.67
469	1159422.25	1733156.35
468	1159236.98	1733097.02
467	1159145.94	1733066.97
466	1159054	1733040.32
465	1158990.7	1733026.38
н5	1158934.29	1733007.25
463	1158856.25	1732989.29



462	1158783.52	1732970.95
461	1158758.84	1732962.64
460	1158709.59	1732954.53
459	1158637.55	1732934.29
458	1158598.39	1732925.58
457	1158564.86	1732915.45
456	1158515.51	1732903.33
455	1158404.66	1732856.06
454	1158351.05	1732848.43
н7	1158312.52	1732851.67
н8	1158295.59	1732855.9
н9	1158288.18	1732853.26
452	1158270.97	1732852.14
451	1158183.62	1732836.81
450	1158026.91	1732752.65
2887	1158038.01	1732747.23
:3У1(22)		
288	1160397.99	1733586.88
289	1160390.37	1733566.73
290	1160337.38	1733541.14
н174	1160391.09	1733571.87
288	1160397.99	1733586.88
:3У1(2)		
309	1159002.64	1733068.35
310	1158947.45	1733048.94
311	1158895.38	1733036.84
н133	1137467.59	1737573.5
309	1159002.64	1733068.35
:3У1(3)		
463	1158856.25	1732989.29
464	1158934.06	1733010.88
465	1158990.7	1733026.38
н5	1158934.29	1733007.25
463	1158856.25	1732989.29
:3У1(4)		
452	1158270.97	1732852.14
453	1158294.51	1732863.82
454	1158351.05	1732848.43
н7	1158312.52	1732851.67
н8	1158295.59	1732855.9
н9	1158288.18	1732853.26
452	1158270.97	1732852.14

:3Y1(6)		
321	1157891.75	1732823
322	1157746.1	1732790.96
323	1157580.6	1732759.27
н16	1157692.34	1732790.02
н15	1157714.03	1732794.26
н176	1157743.55	1732793.64
321	1157891.75	1732823
:3Y1(36)		
324	1157534.04	1732751.31
325	1157479.44	1732741.37
326	1157379.17	1732724.33
н22	1157449.71	1732738.96
н21	1157478.82	1732743.72
324	1157534.04	1732751.31
:5896:3Y2(2)		
334	1156345.31	1732534.5
н44	1156326.58	1732540.84
н65	1156146.95	1732506.59
н62	1156143.46	1732495.81
н61	1156211.99	1732509.04
334	1156345.31	1732534.5
:3Y1(11)		
336	1156142.4	1732492.53
н62	1156143.46	1732495.81
н63	1155950.85	1732458.77
337	1155929.97	1732452.07
336	1156142.4	1732492.53
:3Y2(19)		
н65	1156146.95	1732506.59
н59	1155948.47	1732468.03
2640	1155928.14	1732461.91
н58	1155719.34	1732423.57
н57	1155718.02	1732442.09
н56	1155827.56	1732475.43
н55	1155823.06	1732510.09
н54	1155680.97	1732491.04
2642	1155651.41	1732427.38
2643	1155621.42	1732405.9
2644	1155425.87	1732365.7
2645	1155211.46	1732323.48

2646	1155063.48	1732297.43
2647	1155006.93	1732286.02
2648	1154864.01	1732261.58
2649	1154836.88	1732273.97
2650	1154816.33	1732253.01
2651	1154731.73	1732236.35
2652	1154646.86	1732223.23
2655	1154502.78	1732208.02
2656	1154395.7	1732200.94
2657	1154242.17	1732199.4
2658	1154163.96	1732203.33
2659	1154047.86	1732225.44
2660	1154020.08	1732221.42
2661	1153885.48	1732231.89
2662	1153838.61	1732246.95
2663	1153721.86	1732273.11
2664	1153550.66	1732323.02
2665	1153404.88	1732376.04
2666	1153317.96	1732413.95
2667	1153233.39	1732458.07
2668	1153145.17	1732499.85
2669	1153121.67	1732519.12
2670	1153053.61	1732557.38
2671	1152977.24	1732606.2
2672	1152875.21	1732682.88
2673	1152782.76	1732758.2
2674	1152738.86	1732788.18
2675	1152709.95	1732813.02
2676	1152578.18	1732930.65
373	1152567.67	1732926.61
372	1152703.34	1732805.48
371	1152732.76	1732780.23
370	1152776.78	1732750.17
369	1152869.06	1732674.99
368	1152971.52	1732597.99
367	1153048.46	1732548.8
366	1153116.01	1732510.83
365	1153139.77	1732491.33
364	1153228.95	1732449.1
363	1153313.63	1732404.92
362	1153401.17	1732366.74
361	1153547.53	1732313.51
360	1153719.37	1732263.42
359	1153835.99	1732237.28
358	1153883.54	1732222.01
357	1154020.4	1732211.35

356	1154047.62	1732215.3
355	1154162.76	1732193.38
354	1154241.97	1732189.39
353	1154396.08	1732190.94
352	1154502.32	1732197.96
349	1154649.36	1732213.5
348	1154733.46	1732226.5
347	1154821.31	1732243.79
346	1154839.11	1732261.95
345	1154862.65	1732251.2
344	1155008.77	1732276.18
343	1155065.34	1732287.61
342	1155213.3	1732313.65
341	1155427.84	1732355.9
340	1155625.51	1732396.53
н46	1155661.92	1732425.69
н47	1155687.59	1732482.84
н48	1155814.86	1732498.72
н49	1155817.5	1732482.31
н50	1155709.02	1732449.5
н51	1155711.66	1732422.78
н52	1155712.73	1732412.2
н64	1155725.43	1732414.58
337	1155929.97	1732452.07
н63	1155950.85	1732458.77
н62	1156143.46	1732495.81
н65	1156146.95	1732506.59
:3437:3У2(1)		
н46	1155661.92	1732425.69
н47	1155687.59	1732482.84
н48	1155814.86	1732498.72
н49	1155817.5	1732482.31
н50	1155709.02	1732449.5
н51	1155711.66	1732422.78
2641	1155699.15	1732419.92
н46	1155661.92	1732425.69
:3У1(13)		
н51	1155711.66	1732422.78
н52	1155712.73	1732412.2
338	1155699.29	1732409.77
339	1155653.9	1732416.86
340	1155625.51	1732396.53
н53	1155659.81	1732422.25
н46	1155661.92	1732425.69

2641	1155699.15	1732419.92
H51	1155711.66	1732422.78
:3Y1(14)		
349	1154649.36	1732213.5
350	1154625.85	1732204.96
351	1154527.75	1732194
352	1154502.32	1732197.96
349	1154649.36	1732213.5
:5896:3Y1(9)		
373	1152567.67	1732926.61
372	1152703.34	1732805.48
371	1152732.76	1732780.23
370	1152776.78	1732750.17
369	1152869.06	1732674.99
368	1152971.52	1732597.99
367	1153048.46	1732548.8
366	1153116.01	1732510.83
365	1153139.77	1732491.33
364	1153228.95	1732449.1
363	1153313.63	1732404.92
362	1153401.17	1732366.74
361	1153547.53	1732313.51
360	1153719.37	1732263.42
359	1153835.99	1732237.28
358	1153883.54	1732222.01
357	1154020.4	1732211.35
356	1154047.62	1732215.3
355	1154162.76	1732193.38
354	1154241.97	1732189.39
353	1154396.08	1732190.94
352	1154502.32	1732197.96
351	1154527.75	1732194
350	1154625.85	1732204.96
349	1154649.36	1732213.5
348	1154733.46	1732226.5
347	1154821.31	1732243.79
346	1154839.11	1732261.95
345	1154862.65	1732251.2
344	1155008.77	1732276.18
343	1155065.34	1732287.61
342	1155213.3	1732313.65
341	1155427.84	1732355.9
340	1155625.51	1732396.53
339	1155653.9	1732416.86

338	1155699.29	1732409.77
H52	1155712.73	1732412.2
H64	1155725.43	1732414.58
337	1155929.97	1732452.07
336	1156142.4	1732492.53
H62	1156143.46	1732495.81
H61	1156211.99	1732509.04
334	1156345.31	1732534.5
333	1156677.96	1732591.73
332	1156773.27	1732609.95
331	1156885.76	1732631.69
330	1157021.74	1732657.93
329	1157056.06	1732687.37
328	1157105	1732692.79
327	1157160.15	1732683.52
326	1157379.17	1732724.33
325	1157479.44	1732741.37
324	1157534.04	1732751.31
323	1157580.6	1732759.27
322	1157746.1	1732790.96
321	1157891.75	1732823
320	1157909.89	1732827
319	1158174.34	1732885.18
318	1158285.04	1732901.68
317	1158348.95	1732925.46
316	1158414.89	1732939.23
315	1158506.29	1732944.77
314	1158610.25	1732965.96
313	1158714.22	1732987.68
312	1158750.62	1732997.92
311	1158895.38	1733036.84
310	1158947.45	1733048.94
309	1159002.64	1733068.35
308	1159016.77	1733073.18
307	1159038.62	1733080.77
306	1159098.51	1733099.34
305	1159158.35	1733117.53
304	1159297.43	1733154.34
303	1159436.19	1733194.79
302	1159563.22	1733243.3
301	1159577.19	1733264.2
300	1159599.93	1733255.08
299	1159694.09	1733286.98
298	1159766.46	1733312.36
297	1159838.85	1733337.55
296	1159994.74	1733396.36

295	1160054.95	1733423.85
294	1160093.84	1733440.98
293	1160131.3	1733456.22
292	1160205.5	1733484.9
291	1160285.38	1733520.12
290	1160337.38	1733541.14
289	1160390.37	1733566.73
288	1160397.99	1733586.88
287	1160424.14	1733581.06
286	1160497.45	1733612.47
285	1160543.95	1733633.23
284	1160590.12	1733654.51
283	1160735.44	1733724.08
282	1160850.02	1733783.75
281	1160918.62	1733817.35
280	1160993.92	1733857.46
279	1161086.68	1733906.87
278	1161138.87	1733934.39
277	1161245.36	1733998.25
276	1161350.93	1734059.24
275	1161419.01	1734096.99
274	1161485.52	1734135.96
273	1161530	1734165.1
272	1161569.1	1734187.84
271	1161704.11	1734272.01
270	1161803.66	1734336.86
269	1161880.14	1734389.13
268	1161900.49	1734402.63
267	1161905.96	1734421.03
266	1161923.98	1734417.46
265	1161949.12	1734433.89
264	1162015.13	1734476.82
263	1162081.08	1734519.59
262	1162246.91	1734627.55
261	1162297.87	1734661.28
260	1162404.57	1734730.85
259	1162440.91	1734754.92
258	1162486.16	1734783.95
257	1162555.85	1734832.36
256	1162718.23	1734943.78
255	1162865.52	1735036.63
254	1162910.62	1735070.17
253	1162992.97	1735123.3
252	1163054.11	1735159.88
251	1163094.85	1735190.09
250	1163179.91	1735260.53

249	1163591.55	1735517.98
248	1163887.39	1735714.85
247	1164132.25	1735876.52
246	1164416.69	1736086.03
245	1164499.4	1736146.85
244	1164633.96	1736248.67
243	1164746.25	1736331.78
242	1164776.1	1736354.5
241	1164928.05	1736472.16
240	1165022.97	1736549.41
239	1165089.62	1736615.7
238	1165137.21	1736647.24
237	1165332.15	1736814.76
236	1165460.18	1736933.07
408	1165507.73	1736924.15
407	1165393.81	1736812.93
406	1165078.98	1736542.35
405	1164894.88	1736399.19
404	1164662.37	1736220.97
403	1164602.82	1736176.1
402	1164498.77	1736096.58
3596	1164473.62	1736078.43
3595	1161826.41	1734330.24
3594	1161152.88	1733922.58
3593	1160449.39	1733569.16
3592	1159720.3	1733272.14
3591	1158970.11	1733033.38
3590	1158203.45	1732854.33
400	1154837.4	1732206.71
399	1154831.51	1732209.74
398	1154799.47	1732199.41
397	1154697.63	1732179.81
396	1154678.85	1732179.63
395	1154534.63	1732162.22
394	1154379.45	1732154.51
393	1154356.14	1732146.06
392	1154151.95	1732152.49
391	1154127.06	1732161.05
390	1154063.41	1732166.29
389	1154040.01	1732156.09
388	1154013.74	1732171.24
387	1153890.03	1732189.96
386	1153780.41	1732212.8
385	1153728.81	1732218.67
384	1153663.28	1732236.32
383	1153598.13	1732255.51



382	1153544.62	1732273.38
381	1153491.36	1732291.82
380	1153408.14	1732324.09
379	1153210.39	1732411.23
378	1153124.27	1732464.77
377	1153095.03	1732474.75
376	1153048.26	1732505.65
3589	1152927.29	1732594.59
375	1152570.24	1732881.82
374	1152533.97	1732913.67
373	1152567.67	1732926.61
:3Y2(16)		
375	1152570.24	1732881.82
374	1152533.97	1732913.67
2307	1152531.7	1732912.81
375	1152570.24	1732881.82
:3Y2(5)		
1141	1152523.42	1732909.63
1142	1152605.16	1732837.82
1143	1152706.84	1732749.08
1144	1152741.53	1732707.93
1145	1152863.51	1732614.69
1146	1152986.53	1732534.41
1147	1153090.57	1732465.69
1148	1153118.1	1732456.3
559	1152998.18	1732538.71
558	1152992.03	1732542.78
557	1152869.29	1732622.87
556	1152748.47	1732715.22
555	1152713.99	1732756.12
554	1152623.79	1732834.84
2022	1152528.44	1732911.54
1141	1152523.42	1732909.63
:5896:3Y1(7)		
554	1152623.79	1732834.84
555	1152713.99	1732756.12
556	1152748.47	1732715.22
557	1152869.29	1732622.87
558	1152992.03	1732542.78
559	1152998.18	1732538.71
560	1152925.4	1732592.23
554	1152623.79	1732834.84

:3Y2(4)		
376	1153048.26	1732505.65
1067	1153230.71	1732391.34
1068	1153404.32	1732314.84
1069	1153487.9	1732282.42
1070	1153541.4	1732263.9
1072	1153660.56	1732226.69
1073	1153726.93	1732208.8
H116	1153802.17	1732193.72
1075	1153888.27	1732180.11
1076	1154010.39	1732161.63
1077	1154039.38	1732144.9
H114	1154062.51	1732150.86
1080	1154150.13	1732142.54
1081	1154357.74	1732136
H112	1154381.6	1732140.01
H110	1154525.54	1732149.01
H109	1154533.21	1732153.24
H105	1154640.1	1732168.85
397	1154697.63	1732179.81
H107	1154580.31	1732161.71
H111	1154381.07	1732149.8
393	1154356.14	1732146.06
392	1154151.95	1732152.49
H113	1154062.25	1732160.65
389	1154040.01	1732156.09
388	1154013.74	1732171.24
387	1153890.03	1732189.96
H115	1153803.76	1732201.39
385	1153728.81	1732218.67
385	1153728.81	1732218.67
384	1153663.28	1732236.32
383	1153598.13	1732255.51
382	1153544.62	1732273.38
381	1153491.36	1732291.82
380	1153408.14	1732324.09
379	1153210.39	1732411.23
378	1153124.27	1732464.77
377	1153095.03	1732474.75
376	1153048.26	1732505.65
:3Y1(17)		
385	1153728.81	1732218.67
386	1153780.41	1732212.8
387	1153890.03	1732189.96
H115	1153803.76	1732201.39

385	1153728.81	1732218.67
:3Y1(16)		
389	1154040.01	1732156.09
390	1154063.41	1732166.29
391	1154127.06	1732161.05
392	1154151.95	1732152.49
н113	1154062.25	1732160.65
389	1154040.01	1732156.09
:3Y1(15)		
393	1154356.14	1732146.06
394	1154379.45	1732154.51
395	1154534.63	1732162.22
396	1154678.85	1732179.63
397	1154697.63	1732179.81
н107	1154580.31	1732161.71
н111	1154381.07	1732149.8
393	1154356.14	1732146.06
:3Y1(1)		
398	1154799.47	1732199.41
399	1154831.51	1732209.74
400	1154837.4	1732206.71
398	1154799.47	1732199.41
:5896:3Y1(4)		
563	1154850.21	1732200.14
564	1154861.23	1732208.22
565	1154841.77	1732204.47
563	1154850.21	1732200.14
:3Y2(6)		
н108	1154546.97	1732153.51
н109	1154533.21	1732153.24
н110	1154525.54	1732149.01
н106	1154582.95	1732152.98
1008	1154706.17	1732169.88
1009	1154782.64	1732183.46
н104	1154807.58	1732188.69
1010	1154830.64	1732198.94
1011	1154851.15	1732188.42
1012	1154867.53	1732200.43
1013	1154904.22	1732207.57
1014	1155073.65	1732241.46

1015	1155205.86	1732267.27
1016	1155378.84	1732299.38
1017	1155468.23	1732314.91
1018	1155639.8	1732345.02
1019	1155662.45	1732336.25
H65	1156146.95	1732506.59
H65	1155686.53	1732322.24
H66	1155689.44	1732303.19
H67	1155693.14	1732283.61
H68	1155627	1732217.73
H69	1155653.46	1732191.01
H70	1155732.3	1732267.74
H71	1155730.45	1732296.05
H72	1155729.65	1732310.49
H91	1155720.13	1732299.36
H92	1155721.19	1732284.67
H93	1155722.25	1732271.7
H94	1155653.46	1732205.03
H95	1155641.02	1732217.46
H96	1155702.14	1732280.7
H97	1155700.82	1732289.96
H98	1155697.47	1732309.46
412	1155668.5	1732344.64
411	1155640.81	1732355.34
410	1155471.89	1732325.71
564	1154861.23	1732208.22
563	1154850.21	1732200.14
565	1154841.77	1732204.47
2013	1154640.63	1732165.78
1006	1154609.56	1732161.19
H108	1154546.97	1732153.51
:5896:3Y1(8)		
410	1155471.89	1732325.71
411	1155640.81	1732355.34
412	1155668.5	1732344.64
H99	1155695.29	1732326.8
H98	1155697.47	1732309.46
413	1155712.96	1732290.65
H91	1155720.13	1732299.36
H90	1155716.28	1732365.57
414	1155788.56	1732380.48
H89	1155816.44	1732387.33
H88	1155857.45	1732395.27
H87	1155929.68	1732407.7
H86	1156010.38	1732424.64

н85	1156114.36	1732446.33
н84	1156220.19	1732463.26
н83	1156319.68	1732482.31
н42	1156401.42	1732493.91
430	1156403.65	1732495.36
431	1156503	1732518.66
432	1156573.87	1732533.36
433	1156645.28	1732547.6
434	1156715.5	1732560.79
435	1156747.18	1732566.22
436	1156841.09	1732583.68
437	1156869.25	1732588.33
438	1156917.42	1732600.19
439	1156962.66	1732606.62
440	1156991.83	1732611.95
441	1157034.75	1732619.16
442	1157066.67	1732607.23
443	1157107.93	1732611.76
444	1157158.94	1732643.79
445	1157386.03	1732686.73
446	1157500.4	1732710.66
447	1157604.85	1732728.03
448	1157755.21	1732746.66
449	1158001.32	1732742.5
450	1158026.91	1732752.65
451	1158183.62	1732836.81
452	1158270.97	1732852.14
453	1158294.51	1732863.82
454	1158351.05	1732848.43
455	1158404.66	1732856.06
456	1158515.51	1732903.33
457	1158564.86	1732915.45
458	1158598.39	1732925.58
459	1158637.55	1732934.29
460	1158709.59	1732954.53
461	1158758.84	1732962.64
462	1158783.52	1732970.95
463	1158856.25	1732989.29
464	1158934.06	1733010.88
465	1158990.7	1733026.38
466	1159054	1733040.32
467	1159145.94	1733066.97
468	1159236.98	1733097.02
469	1159422.25	1733156.35
470	1159530.39	1733185.67
471	1159602.99	1733200.14

472	1159641.42	1733225.09
473	1159762.21	1733269.85
474	1159881.65	1733316.21
475	1160046.25	1733378.77
476	1160122.57	1733407.35
477	1160186.25	1733434.8
478	1160275.19	1733472.49
479	1160322.93	1733496.09
480	1160369.93	1733513.34
481	1160425.05	1733524.85
482	1160439	1733544.08
483	1160604.05	1733623.02
484	1160700.52	1733670.2
485	1160792.41	1733714.14
486	1160869.94	1733752.05
487	1160912.02	1733775.25
488	1160977.11	1733806.59
489	1161059.19	1733851.03
490	1161152.93	1733900.2
491	1161245.2	1733952.4
492	1161325.25	1733995.56
493	1161395.62	1734038.89
494	1161446.63	1734068.6
495	1161526.69	1734114.69
496	1161610.86	1734166.5
497	1161647.57	1734190.43
498	1161695.62	1734220.35
499	1161737	1734247.93
500	1161781.81	1734275.08
501	1161869.16	1734331.52
502	1161940.43	1734368.47
503	1161955.79	1734389.03
504	1162167.75	1734531.22
505	1162332.2	1734641.38
506	1162402.13	1734686.96
507	1162468.19	1734730.53
508	1162489.65	1734746.3
509	1162573.92	1734799.37
510	1162743.82	1734909.92
511	1162762	1734923.93
512	1162849.91	1734981.07
513	1163096.76	1735141.94
514	1163210.84	1735213.63
515	1163568.74	1735455.14
516	1163749.63	1735574.02
517	1163911.96	1735678.81

518	1164066.58	1735784.93
519	1164283.49	1735941.16
409	1164412.65	1736034.4
3597	1161827.88	1734327.7
3598	1161154.28	1733919.91
3599	1160450.22	1733566.37
3600	1159721.27	1733269.29
3601	1158970.85	1733030.46
3602	1158204.02	1732851.38
410	1155471.89	1732325.71
:5896:3Y2(4)		
н98	1155697.47	1732309.46
н99	1155695.29	1732326.8
412	1155668.5	1732344.64
н98	1155697.47	1732309.46
:3Y1(12)		
н98	1155697.47	1732309.46
н97	1155700.82	1732289.96
н100	1155712.99	1732274.88
н92	1155721.19	1732284.67
н91	1155720.13	1732299.36
413	1155712.96	1732290.65
н98	1155697.47	1732309.46
:3437:3Y2(2)		
н92	1155721.19	1732284.67
н93	1155722.25	1732271.7
н94	1155653.46	1732205.03
н95	1155641.02	1732217.46
н96	1155702.14	1732280.7
н97	1155700.82	1732289.96
н100	1155712.99	1732274.88
н92	1155721.19	1732284.67
:5896:3Y2(3)		
н90	1155716.28	1732365.57
н91	1155720.13	1732299.36
н72	1155729.65	1732310.49
н73	1155726.85	1732357.5
н74	1155778.16	1732368.12
414	1155788.56	1732380.48
н90	1155716.28	1732365.57
:3Y2(21)		

н74	1155778.16	1732368.12
н101	1155790.25	1732370.92
н75	1155818.56	1732377.01
н76	1155857.72	1732385.48
н77	1155867.77	1732387.07
н78	1155931.01	1732398.44
1022	1155933.86	1732394.49
н102	1155934.71	1732404.39
414	1155788.56	1732380.48
н74	1155778.16	1732368.12
:5896:3Y2(4)		
1022	1155933.86	1732394.49
н102	1155934.71	1732404.39
414	1155788.56	1732380.48
н89	1155816.44	1732387.33
н88	1155857.45	1732395.27
н87	1155929.68	1732407.7
н86	1156010.38	1732424.64
н85	1156114.36	1732446.33
н84	1156220.19	1732463.26
н83	1156319.68	1732482.31
н42	1156401.42	1732493.91
н43	1156381.39	1732480.88
н82	1156321.53	1732471.99
н81	1156221.25	1732453.47
н80	1156116.48	1732436.54
н79	1156011.7	1732414.58
1022	1155933.86	1732394.49
:3Y2(20)		
н35	1156920.81	1732587.75
н35	1156423.92	1732497
н36	1156525.78	1732516.31
н37	1156551.45	1732494.88
н38	1156739.31	1732530.87
н39	1156755.45	1732559.7
н40	1156895.94	1732587.75
н41	1156918.96	1732596.21
439	1156962.66	1732606.62
440	1156991.83	1732611.95
441	1157034.75	1732619.16
442	1157066.67	1732607.23
443	1157107.93	1732611.76
444	1157158.94	1732643.79
445	1157386.03	1732686.73



н23	1157432.78	1732694.24
н24	1157499.72	1732706.68
н25	1157533.32	1732712.77
447	1157604.85	1732728.03
н17	1157648.95	1732727.85
448	1157755.21	1732746.66
449	1158001.32	1732742.5
1056	1157992.9	1732732.62
1055	1157755.74	1732736.64
н18	1157650	1732719.91
1054	1157606.28	1732718.12
н28	1157535.17	1732704.3
н27	1157500.25	1732697.68
н26	1157433.58	1732684.72
1052	1157387.99	1732676.93
1051	1157162.66	1732634.31
1050	1157111.32	1732602.06
1049	1157065.41	1732597.02
1048	1157033.76	1732608.84
1047	1156993.56	1732602.1
1046	1156964.26	1732596.73
н35	1156920.81	1732587.75
н34	1156897.52	1732579.28
н33	1156759.95	1732551.76
н32	1156744.6	1732522.4
н31	1156548.54	1732485.88
н30	1156523.67	1732507.84
н45	1156425.51	1732488.27
1037	1156407.2	1732485.91
н43	1156381.39	1732480.88
н42	1156401.42	1732493.91
н35	1156920.81	1732587.75
:3Y1(9)		
н36	1156525.78	1732516.31
н35	1156920.81	1732587.75
н42	1156401.42	1732493.91
430	1156403.65	1732495.36
431	1156503	1732518.66
432	1156573.87	1732533.36
433	1156645.28	1732547.6
434	1156715.5	1732560.79
435	1156747.18	1732566.22
436	1156841.09	1732583.68
437	1156869.25	1732588.33
438	1156917.42	1732600.19

439	1156962.66	1732606.62
H41	1156918.96	1732596.21
H40	1156895.94	1732587.75
H39	1156755.45	1732559.7
1042	1156748.94	1732556.37
1041	1156717.26	1732550.94
1040	1156647.19	1732537.77
1039	1156575.87	1732523.55
H36	1156525.78	1732516.31
:3437:3Y2(4)		
H39	1156755.45	1732559.7
1042	1156748.94	1732556.37
1041	1156717.26	1732550.94
1040	1156647.19	1732537.77
1039	1156575.87	1732523.55
H36	1156525.78	1732516.31
H37	1156551.45	1732494.88
H38	1156739.31	1732530.87
H39	1156755.45	1732559.7
:3Y1(5)		
447	1157604.85	1732728.03
448	1157755.21	1732746.66
H17	1157648.95	1732727.85
447	1157604.85	1732728.03
:5896:3Y1(10)		
894	1125953.14	1743113.3
895	1126135.74	1742669.42
896	1126705.72	1741558.07
897	1127366.13	1740497.96
898	1128112.4	1739496.43
899	1128939.36	1738560.44
900	1129841.3	1737696.42
901	1130631.17	1737000.42
902	1130773.41	1736885.69
903	1130925.07	1736783.76
904	1131085.01	1736695.41
905	1131252.03	1736621.29
906	1131424.86	1736561.98
907	1131602.19	1736517.92
908	1131782.68	1736489.45
909	1131964.96	1736476.77
910	1132147.66	1736479.98
911	1132329.38	1736499.07

912	1132508.79	1736533.89
913	1135924.26	1737352.43
914	1136770.13	1737516.98
915	1137627.15	1737608.16
916	1138488.95	1737625.26
917	1139348.95	1737568.14
918	1140200.68	1737437.26
919	1148133.15	1735865.92
920	1148445.65	1735790.86
921	1148751.18	1735690.97
922	1149047.7	1735566.88
923	1149333.32	1735419.41
924	1149606.19	1735249.5
925	1149864.55	1735058.25
570	1151246.61	1733946.54
571	1151373.45	1733857.76
572	1151524.15	1733744.09
573	1151588.88	1733706.84
574	1151713.22	1733617.2
575	1151887.36	1733480.38
576	1152051.34	1733333.3
577	1152128.99	1733263.93
578	1152245.45	1733157.8
579	1152301.7	1733115.21
580	1152339.75	1733128.53
581	1152200.83	1733260.57
582	1152113.89	1733341.02
583	1152019.93	1733414.56
584	1151896.18	1733518.28
585	1151751.75	1733635.68
586	1151693.31	1733680.71
587	1151552.53	1733785.94
588	1151531.08	1733797.76
589	1151382.61	1733897.04
590	1151216.52	1734009.23
591	1151128.6	1734071.3
592	1151099.49	1734095.32
593	1151055.84	1734122.21
594	1150977.78	1734183.15
595	1150965.74	1734199.76
596	1150861.55	1734277.48
597	1150783.11	1734345.28
598	1150741.9	1734377.99
599	1150656.61	1734443.52
600	1150489.24	1734577.86
601	1150328.32	1734710.57

602	1150164.24	1734841.97
603	1150044.04	1734937.5
604	1150005.47	1734968.96
605	1149891.18	1735065.04
606	1149807.05	1735126.72
607	1149706.52	1735203.82
608	1149548.75	1735322.26
609	1149498.14	1735351.03
610	1149472.96	1735402.98
611	1149444.83	1735421.85
612	1149394.71	1735419.02
613	1149309.75	1735466.08
614	1149222.76	1735511.63
615	1149203.58	1735528.18
616	1149168.32	1735544.64
617	1148999.14	1735623.01
618	1148933.85	1735651.7
619	1148737.57	1735731.28
620	1148668.59	1735747.36
621	1148622.65	1735768
622	1148543.27	1735789.63
623	1148432	1735817.29
624	1148306.43	1735849.6
625	1148231.95	1735865.72
626	1148220.66	1735882.37
627	1148204.16	1735871.6
628	1148117.99	1735889.61
629	1147942.6	1735921.24
630	1147768.36	1735954.32
631	1147596.74	1735987.06
632	1147427.71	1736024.49
633	1147299.76	1736050.72
634	1147120.5	1736097.58
635	1146948.88	1736119.01
636	1146776.43	1736151.16
637	1146622.05	1736183.14
638	1146514.68	1736205.34
639	1146429.88	1736220.4
640	1146365.82	1736231.1
641	1146274.99	1736250.92
642	1146220.08	1736260.55
643	1146126.63	1736281.8
644	1146099.72	1736299.75
645	1146060.54	1736295.08
646	1146002.81	1736305.33
647	1145974.19	1736309.87

648	1145900.92	1736325.26
649	1145794.85	1736346.68
650	1145686.78	1736367.32
651	1145580.32	1736388.13
652	1145474.8	1736409.67
653	1145366.78	1736429.81
654	1145260.39	1736450
655	1145193.97	1736463.39
656	1145127.89	1736476.75
657	1145060.18	1736489.98
658	1144994.27	1736504.37
659	1144928.42	1736518.8
660	1144862.52	1736532.73
661	1144801.76	1736545.28
662	1144743.68	1736556.32
663	1144683.78	1736566.82
664	1144616.95	1736579.28
665	1144551.03	1736591.23
666	1144526.52	1736595.42
667	1144481.43	1736604.85
668	1144416.44	1736618.18
669	1144328.27	1736638.23
670	1144212.27	1736657.78
671	1144134.05	1736677.63
672	1144108.62	1736677.48
673	1143978.68	1736704.61
674	1143797.59	1736742.09
675	1143770.05	1736772.62
676	1143745.51	1736777.45
677	1143667.27	1736765.71
678	1143620.41	1736780.97
679	1143573.68	1736786.33
680	1142579.67	1736986.47
681	1141839.85	1737129.18
682	1141566.18	1737184.27
683	1141434.91	1737210.37
684	1141356.86	1737225.01
685	1141233.43	1737251.19
686	1141212.77	1737251.14
687	1141182.5	1737257.8
688	1141152.29	1737290.86
689	1141128.47	1737295.79
690	1141073.56	1737279.56
691	1140993.74	1737299.76
692	1140786.55	1737339.11
693	1140445.71	1737407.26

694	1139820.91	1737527.33
695	1139478	1737570.51
696	1139259.01	1737594.03
697	1139071.02	1737611.16
698	1138816.68	1737627.64
699	1138601	1737638.21
700	1138551.37	1737638.82
701	1138394.58	1737642.05
702	1138190.57	1737642.2
703	1138095.33	1737641.17
704	1137890	1737636.99
705	1137767.45	1737633.67
706	1137594.66	1737629.41
707	1137578.75	1737636.63
708	1137560.9	1737619.22
709	1137540.22	1737616.59
710	1137490.12	1737618.35
711	1137403.47	1737612.12
712	1137144.76	1737584.33
713	1136885.64	1737551.44
714	1136700.46	1737525.11
715	1136530.64	1737495.37
716	1136352.49	1737463.41
717	1136251.43	1737444.84
718	1136218.21	1737436.4
719	1136001.68	1737386.31
720	1135673.97	1737313.98
721	1135646.08	1737324.96
722	1135634.88	1737304.01
723	1135583.54	1737290.23
724	1135444.57	1737255.92
725	1135190.78	1737193.02
726	1134848.67	1737111.59
727	1134715.88	1737078.76
728	1134568.33	1737046.85
729	1134544.71	1737037.12
730	1134407.69	1737004.12
731	1134389.75	1737016.78
732	1134379.94	1736997.24
733	1134254.72	1736967.81
734	1134203.92	1736962.48
735	1134146.13	1736946.09
736	1134004.88	1736911.18
737	1133845.4	1736874.51
738	1133712.2	1736841.67
739	1133579.12	1736811.71

740	1133375.82	1736763.92
741	1132923.82	1736652.97
742	1132743.37	1736611.09
743	1132543.52	1736559.19
744	1132409.25	1736556.67
745	1132353.82	1736549.57
746	1132232.65	1736512.37
747	1132158.71	1736500.45
748	1132118.44	1736501.68
749	1132058.16	1736498.12
750	1131960.47	1736494.09
751	1131859.76	1736498.53
752	1131752.47	1736509.8
753	1131642.73	1736526.08
754	1131538.82	1736546.75
755	1131442.08	1736573.07
756	1131339.74	1736605.63
757	1131293.47	1736622.61
758	1131247.55	1736640.9
759	1131140.12	1736686.91
760	1131045.16	1736734.87
761	1130969.93	1736779.17
762	1130924.31	1736799.44
763	1130841.83	1736854.74
764	1130804.18	1736886.51
765	1130733.66	1736939.65
766	1130686.14	1736977.63
767	1130616.2	1737039.1
768	1130572.43	1737074.82
769	1130536.93	1737109.56
770	1130493.48	1737140.31
771	1130474.18	1737173.93
772	1130434.47	1737192.62
773	1130385.4	1737239.69
774	1130350.21	1737274.15
775	1130327.75	1737295.69
776	1130320.23	1737309.81
777	1130275.31	1737341.06
778	1130249.81	1737360.4
779	1130223.79	1737382.34
780	1130200.28	1737404.78
781	1130164.6	1737438.95
782	1130120.33	1737482.89
783	1130020.32	1737560.97
784	1129973.44	1737610.44
785	1129902.93	1737675.95

786	1129884.85	1737705.85
787	1129799.16	1737785.19
788	1129737.94	1737826.1
789	1129695.33	1737862.8
790	1129642.59	1737910.18
791	1129605.43	1737943.65
792	1129561.89	1737970.93
793	1129529.19	1738006.84
794	1129506.8	1738037.95
795	1129454.57	1738075.06
796	1129415.29	1738110.11
797	1129382.39	1738144.19
798	1129346.33	1738179.11
799	1129290.82	1738229.67
800	1129219.31	1738304.47
801	1129148.06	1738374.37
802	1129060.03	1738457.1
803	1129012.86	1738515.68
804	1128968.08	1738570.39
805	1128935.75	1738594.2
806	1128865.27	1738667.08
807	1128816.37	1738718.97
808	1128741.99	1738802.18
809	1128716.66	1738820.74
810	1128701.42	1738861.12
811	1128652.4	1738894.81
812	1128584.68	1738970.97
813	1128552.69	1739007.42
814	1128514.95	1739043.24
815	1128505.78	1739068.25
816	1128483.13	1739084.14
817	1128453.12	1739120.84
818	1128374.26	1739210.19
819	1128310.66	1739285.95
820	1128277.21	1739324.4
821	1128216.46	1739395.99
822	1128169.75	1739451.01
823	1128095.32	1739544.39
824	1128040.22	1739615.12
825	1128005.91	1739660.55
826	1127970.95	1739695.28
827	1127938.88	1739737.04
828	1127879.61	1739816.72
829	1127819.95	1739894.46
830	1127792.49	1739936.89
831	1127777.17	1739956.03



832	1127744.59	1739993.72
833	1127729.65	1740013.23
834	1127701.46	1740054.61
835	1127674.92	1740097.12
836	1127650.1	1740132.96
837	1127624.99	1740185.69
838	1127575.57	1740234.71
839	1127555.7	1740257.26
840	1127544.33	1740274.34
841	1127538.04	1740287.38
842	1127526.9	1740329.38
843	1127515.02	1740349.64
844	1127485.65	1740369.64
845	1127454.72	1740405.77
846	1127446.79	1740412.94
847	1127439.71	1740422.47
848	1127426.64	1740447.57
849	1127414.37	1740465.7
850	1127383.33	1740516.78
851	1127343.49	1740579.65
852	1127304.63	1740631.43
853	1127293.32	1740653.09
854	1127265.54	1740678.51
855	1127240.56	1740719.97
856	1127217.75	1740753.38
857	1127205.71	1740775.38
858	1127163.03	1740842.75
859	1127159.88	1740887.56
860	1127131.93	1740931.37
861	1127091.55	1740949.54
862	1127067.94	1740977.36
863	1127062.41	1740997.92
864	1127052.78	1741014.49
865	1127031.26	1741048.1
866	1127004.06	1741091.28
867	1126979.93	1741127.39
868	1126927.67	1741218.89
869	1126892.31	1741274.75
870	1126820.42	1741389.65
871	1126784.04	1741460.08
872	1126768.94	1741474.92
873	1126746.38	1741518.08
874	1126701.91	1741595.12
875	1126685.13	1741667.31
876	1126672.34	1741690.68
877	1126632.57	1741730.36

878	1126578.93	1741827.52
879	1126540.7	1741927.05
880	1126476.16	1742019.8
881	1126434.67	1742101.04
882	1126356.73	1742275.47
883	1126312.88	1742340.11
884	1126288.48	1742406.72
885	1126248.01	1742476.13
886	1126218.87	1742569.5
887	1126179.01	1742622.88
888	1126163.05	1742679.85
889	1126051.27	1742925.38
891	1126031.92	1742953.13
892	1126031.96	1743040.29
893	1125986.99	1743146.41
894	1125953.14	1743113.3
:5896:3Y1(6)		
1	1125901.45	1743063.44
2	1125932.19	1742990.05
3	1126027.08	1742833.54
4	1126118.38	1742615.24
5	1126154.82	1742534.97
6	1126222.7	1742402.17
7	1126309.87	1742237.81
8	1126381.33	1742116.13
9	1126413.55	1742043.76
10	1126489.72	1741892.39
11	1126565.74	1741768.89
12	1126620.67	1741644.2
13	1126635.28	1741620.19
14	1126671.25	1741582.43
15	1126716.88	1741501.72
16	1126738.3	1741456.24
17	1126760.29	1741426.53
18	1126830.71	1741302.27
19	1126867.14	1741239.18
20	1126908.37	1741174.8
21	1126943.25	1741110.45
22	1126964.07	1741065.57
23	1126990.45	1741021.06
24	1127029.29	1740974.6
25	1127054.4	1740933.14
26	1127062.97	1740880.28
27	1127089.99	1740832.58
28	1127128.33	1740813.88

29	1127168.58	1740751.89
30	1127209.46	1740695.94
31	1127248.27	1740623.13
32	1127312.42	1740514.2
33	1127372.02	1740436.31
34	1127377.55	1740414.26
35	1127412.33	1740389.46
36	1127420.47	1740374.82
37	1127462.32	1740293.77
38	1127513.13	1740252.02
39	1127532.48	1740204.02
40	1127564.82	1740142.22
41	1127617.46	1740072.33
42	1127652.34	1740019.02
43	1127689.78	1739982.8
44	1127742.95	1739935.03
45	1127798.61	1739858.68
46	1127841.29	1739802.15
47	1127881.95	1739751.62
48	1127943.4	1739679.61
49	1128006.73	1739595.92
50	1128119.83	1739459.06
51	1128198.76	1739362.09
52	1128228.69	1739324.02
53	1128326.05	1739209.33
54	1128391.37	1739133.48
55	1128424.65	1739096.04
56	1128444.14	1739057.78
57	1128487.76	1739018.06
58	1128516.43	1738977.63
59	1128551.27	1738939.35
60	1128588.73	1738903.38
61	1128623.41	1738870.83
62	1128631.38	1738848.87
63	1128655.8	1738825.94
64	1128717.68	1738751
65	1128755.64	1738715.01
66	1128819.24	1738651.57
67	1128860.79	1738612.26
68	1128895.83	1738573.35
69	1128926.44	1738532
70	1128986.39	1738482.51
71	1129001.53	1738468.08
72	1129041.78	1738426.63
73	1129118.43	1738345.47
74	1129174.71	1738288.48

75	1129188.7	1738275.59
76	1129246.64	1738219
77	1129285.9	1738187.97
78	1129322.03	1738148.97
79	1129357.41	1738115.74
80	1129390.18	1738079.11
81	1129427.21	1738045.97
82	1129437.74	1738020.98
83	1129508.01	1737965.05
84	1129531.59	1737937.54
85	1129606.26	1737869.5
86	1129667.26	1737820.73
87	1129720.65	1737773.43
88	1129759.24	1737741.16
89	1129799.26	1737706
90	1129864.22	1737650.15
91	1129905.47	1737608.51
92	1129928.08	1737584.12
93	1130013.89	1737493.49
94	1130046.37	1737460.85
95	1130080.87	1737432.67
96	1130114.25	1737403.56
97	1130198.94	1737349.02
98	1130243.04	1737312.81
99	1130321.05	1737243.84
100	1130361.35	1737212.87
101	1130396.5	1737176.77
102	1130429.23	1737155.17
103	1130440.86	1737135.03
104	1130466.02	1737123.88
105	1130509.6	1737079.17
106	1130551.5	1737044.85
107	1130624.02	1736980.55
108	1130657.75	1736944.07
109	1130704.66	1736906.96
110	1130738.17	1736881.23
111	1130781.55	1736854.59
112	1130817.38	1736829.5
113	1130864.17	1736797.19
114	1130909.05	1736771.96
115	1130997.9	1736710.18
116	1131036.65	1736688.53
117	1131126.82	1736655.51
118	1131191.37	1736625.63
119	1131219.74	1736613.05
120	1131249.54	1736601.18

121	1131321.09	1736575.16
122	1131369.8	1736558.53
123	1131443.49	1736537.04
124	1131523.24	1736517.08
125	1131615.22	1736496.86
126	1131709.32	1736480.22
127	1131808.15	1736467.74
128	1131859.08	1736463.87
129	1131908.81	1736458.39
130	1131972.22	1736455.73
131	1132010.9	1736452.57
132	1132062.38	1736453.37
133	1132101.03	1736452.01
134	1132120.63	1736455.13
135	1132239.2	1736455.92
136	1132396.86	1736460.1
137	1132476.7	1736507.66
138	1132590.32	1736534.59
139	1132704.56	1736561.08
140	1132753.51	1736569.93
141	1132887.12	1736601.55
142	1133185.92	1736673.36
143	1133483.16	1736741.74
144	1133581.57	1736768.12
145	1133679.15	1736790.19
146	1133928.79	1736851.96
147	1134020.53	1736874.76
148	1134165.06	1736906.88
149	1134212.96	1736921.64
150	1134382.73	1736964.93
151	1134408.43	1736951.18
152	1134424.65	1736975.12
153	1134552.26	1737005.32
154	1134577.96	1737006.63
155	1135152.6	1737148.3
156	1135624.45	1737256.95
157	1135671.52	1737256.55
158	1135693.42	1737279.83
159	1135770.35	1737291.73
160	1135918.91	1737330.89
161	1136354.71	1737424.68
162	1136773	1737497.16
163	1137075.5	1737536.05
164	1137247.39	1737554.02
165	1137443.02	1737571.97
166	1137484.74	1737580.28

167	1137562.87	1737586.34
168	1137586.19	1737572.24
169	1137602.61	1737588.08
170	1137641.75	1737587.9
171	1138034.65	1737607.62
172	1138223.68	1737609.59
173	1138412.39	1737607.79
174	1138735.06	1737598.41
175	1139057.17	1737577.26
176	1139500	1737529.4
177	1139927.66	1737466.5
178	1140334.04	1737392.13
179	1140568.63	1737343.79
180	1140656.93	1737325.05
181	1140770.8	1737303.75
182	1140961.44	1737264.41
183	1140986.81	1737264.21
184	1141067.45	1737245.58
185	1141111.99	1737211.61
186	1141136.54	1737206.84
187	1141172.61	1737223.84
188	1141206.37	1737215.09
189	1141296.5	1737201.83
190	1141371.86	1737184.38
191	1142486.85	1736961.11
192	1143297.68	1736803.34
193	1143471.92	1736769.65
194	1143611.21	1736738.26
195	1143661.5	1736734.06
196	1143726.53	1736690.24
197	1143752.15	1736686.12
198	1143785.92	1736706.38
199	1144102.48	1736646.44
200	1144126.06	1736636.73
201	1144200.97	1736626.3
202	1144298.45	1736606.77
203	1144321.86	1736597.07
204	1144404.82	1736584.4
205	1144546.94	1736556.5
206	1144696.45	1736523.31
207	1145003.66	1736464.98
208	1145287.45	1736410.1
209	1145450.86	1736376.9
210	1145614.13	1736343.64
211	1145938.59	1736279.47
212	1146089.09	1736241.76

213	1146139.02	1736238.4
214	1146212.89	1736226.62
215	1146267.22	1736214.09
216	1146357.05	1736198.14
217	1146508.36	1736165.17
218	1146609.04	1736146.89
219	1146700.23	1736129.72
220	1146868.11	1736095.75
221	1147109.68	1736042.3
222	1147177.47	1736037.98
223	1147361.98	1736002.45
224	1147414.19	1735985.91
225	1147547.77	1735962.94
226	1147753.55	1735922.28
227	1147883.52	1735896.88
228	1148027.46	1735863.24
229	1148079.88	1735859.81
230	1148165.58	1735842.37
231	1148209.42	1735823.38
232	1148371.69	1735798.62
233	1148448.86	1735778.52
234	1148586.77	1735735.78
235	1148609.2	1735734.22
3563	1148444.88	1735787.95
3574	1148132.54	1735862.98
3582	1140200.19	1737434.29
3583	1139348.55	1737565.15
3584	1138488.85	1737622.25
3585	1137627.41	1737605.16
3586	1136770.64	1737514.01
3587	1135924.86	1737349.48
3588	1132509.38	1736530.94
3564	1132329.89	1736496.1
3565	1132147.78	1736476.97
3566	1131964.82	1736473.76
3567	1131782.27	1736486.46
3568	1131601.52	1736514.98
3569	1131423.95	1736559.11
3570	1131250.99	1736618.47
3571	1131083.73	1736692.68
3572	1130923.44	1736781.23
3573	1130771.68	1736883.23
3574	1148132.54	1735862.98
3575	1130629.2	1736998.14
3576	1129837.72	1737695.7
3577	1128937.15	1738558.4

3578	1128110.03	1739494.59
3579	1127363.68	1740496.21
3580	1126703.07	1741556.64
3581	1126132.98	1742668.22
561	1125950.59	1743110.8
1	1125901.45	1743063.44
:5896:3Y1(1)		
520	1149292.8	1735436.93
521	1149368.2	1735393.21
522	1149392.8	1735339.82
523	1149424.15	1735319.75
524	1149482.97	1735320.75
525	1149525.77	1735288.43
526	1149618.18	1735228.62
527	1149746.9	1735130.57
528	1149785	1735095.55
529	1149823.24	1735063.68
530	1149864.48	1735033.04
531	1149901.1	1734999.63
532	1149965.5	1734951.5
533	1150005.23	1734920.3
534	1150122.66	1734824.21
535	1150285.45	1734694.68
536	1150383.2	1734617.64
537	1150481.03	1734539.72
538	1150563.69	1734473.17
539	1150645.21	1734409.2
540	1150741.97	1734326.11
541	1150840.22	1734252.83
542	1150940.37	1734168.26
543	1150995.85	1734129.59
544	1151074.32	1734062.69
545	1151205.92	1733974.88
546	1151209.37	1733972.59
3546	1149862.74	1735055.84
3547	1149604.55	1735246.96
3548	1149331.89	1735416.75
520	1149292.8	1735436.93
:3Y2(14)		
579	1152301.7	1733115.21
578	1152245.45	1733157.8
577	1152128.99	1733263.93
576	1152051.34	1733333.3
575	1151887.36	1733480.38



574	1151713.22	1733617.2
573	1151588.88	1733706.84
572	1151524.15	1733744.09
571	1151373.45	1733857.76
570	1151246.61	1733946.54
1115	1151363.35	1733852.63
1116	1151367.57	1733849.67
1117	1151518.62	1733735.71
1118	1151583.45	1733698.43
1119	1151707.19	1733609.2
1120	1151880.93	1733472.72
1121	1152044.66	1733325.84
1122	1152113.94	1733248.87
2018	1152286.71	1733109.95
579	1152301.7	1733115.21
:3Y2(15)		
1486	1152588.29	1733217.08
1487	1152434.62	1733379.86
1488	1152263.3	1733221.28
1489	1152037.73	1733426.26
1490	1151902.57	1733525.98
1491	1151757.96	1733643.53
1492	1151699.35	1733688.68
1493	1151557.98	1733794.38
1494	1151536.28	1733806.31
1495	1151388.18	1733905.33
1496	1151222.22	1734017.46
1497	1151134.67	1734079.25
1498	1151105.33	1734103.48
1499	1151061.55	1734130.44
1500	1150985.04	1734190.16
1501	1150972.92	1734206.86
1502	1150867.83	1734285.28
1503	1150789.5	1734353
1504	1150748.07	1734385.88
1505	1150662.79	1734451.39
1506	1150495.56	1734585.61
1507	1150334.63	1734718.34
1508	1150170.46	1734849.79
1509	1150050.32	1734945.3
1510	1150011.85	1734976.66
1511	1149897.37	1735072.91
1512	1149813.05	1735134.72
1513	1149712.56	1735211.78
1514	1149554.24	1735330.64

1515	1149505.79	1735358.19
1516	1149480.79	1735409.79
1517	1149447.61	1735432.03
1518	1149397.03	1735429.18
1519	1149314.49	1735474.89
1520	1149228.43	1735519.96
1521	1149209.07	1735536.66
1522	1149172.54	1735553.72
1523	1149003.26	1735632.13
1524	1148937.73	1735660.91
1525	1148740.59	1735740.85
1526	1148671.79	1735756.88
1527	1148626.01	1735777.43
1528	1148545.79	1735799.32
1529	1148434.45	1735826.99
1530	1148308.74	1735859.34
1531	1148237.98	1735874.66
1532	1148223.42	1735896.13
1533	1148202.15	1735882.24
1534	1148119.9	1735899.45
1535	1147944.42	1735931.08
1536	1147770.23	1735964.16
1537	1147598.77	1735996.86
1538	1147429.81	1736034.28
1539	1147302.03	1736060.47
1540	1147122.4	1736107.44
1541	1146950.42	1736128.9
1542	1146778.36	1736160.98
1543	1146624.09	1736192.93
1544	1146516.55	1736215.17
1545	1146431.57	1736230.25
1546	1146367.71	1736240.93
1547	1146276.92	1736260.73
1548	1146222.04	1736270.36
1549	1146130.65	1736291.15
1550	1146102.19	1736310.12
1551	1146060.83	1736305.19
1552	1146004.47	1736315.2
1553	1145975.99	1736319.71
1554	1145902.94	1736335.06
1555	1145796.79	1736356.5
1556	1145688.69	1736377.15
1557	1145582.28	1736397.95
1558	1145476.73	1736419.48
1559	1145368.62	1736439.65
1560	1145262.31	1736459.81

1561	1145195.94	1736473.19
1562	1145129.84	1736486.57
1563	1145062.21	1736499.8
1564	1144996.4	1736514.14
1565	1144930.51	1736528.57
1566	1144864.55	1736542.52
1567	1144803.71	1736555.09
1568	1144745.48	1736566.16
1569	1144685.57	1736576.67
1570	1144618.77	1736589.12
1571	1144552.77	1736601.08
1572	1144528.39	1736605.25
1573	1144483.47	1736614.65
1574	1144418.55	1736627.96
1575	1144330.21	1736648.06
1576	1144214.33	1736667.58
1577	1144135.29	1736687.64
1578	1144109.62	1736687.49
1579	1143980.71	1736714.4
1580	1143802.82	1736751.22
1581	1143775.25	1736781.8
1582	1143745.75	1736787.61
1583	1143668.13	1736775.95
1584	1143622.55	1736790.78
1585	1143575.22	1736796.22
1586	1142581.61	1736996.29
1587	1141841.78	1737138.99
1588	1141568.14	1737194.09
1589	1141436.79	1737220.18
1590	1141358.83	1737234.81
1591	1141234.47	1737261.2
1592	1141213.85	1737261.15
1593	1141187.74	1737266.88
1594	1141157.5	1737299.98
1595	1141128.06	1737306.09
1596	1141073.37	1737289.93
1597	1140995.91	1737309.52
1598	1140788.46	1737348.92
1599	1140447.65	1737417.08
1600	1139822.48	1737537.21
1601	1139479.16	1737580.45
1602	1139260.01	1737603.97
1603	1139071.79	1737621.14
1604	1138817.25	1737637.63
1605	1138601.31	1737648.21
1606	1138551.52	1737648.82

1607	1138394.68	1737652.06
1608	1138190.51	1737652.21
1609	1138095.19	1737651.18
1610	1137889.76	1737647.01
1611	1137767.19	1737643.69
1612	1137596.69	1737639.46
1613	1137576.68	1737648.57
1614	1137556.32	1737628.72
1615	1137539.76	1737626.62
1616	1137489.94	1737628.37
1617	1137402.58	1737622.09
1618	1137143.6	1737594.27
1619	1136884.31	1737561.34
1620	1136698.89	1737534.99
1621	1136528.89	1737505.22
1622	1136350.69	1737473.26
1623	1136249.28	1737454.62
1624	1136215.84	1737446.12
1625	1135999.46	1737396.07
1626	1135674.8	1737324.41
1627	1135641.46	1737337.53
1629	1135581.05	1737299.92
1630	1135442.17	1737265.64
1631	1135188.41	1737202.75
1632	1134846.31	1737121.32
1633	1134713.62	1737088.51
1634	1134565.33	1737056.44
1635	1134541.63	1737046.67
1636	1134409.76	1737014.91
1637	1134386.02	1737031.67
1639	1134253.05	1736977.7
1640	1134202.01	1736972.35
1641	1134143.56	1736955.76
1642	1134002.56	1736920.92
1643	1133843.09	1736884.23
1644	1133709.91	1736851.4
1645	1133576.88	1736821.47
1646	1133373.49	1736773.65
1647	1132921.5	1736662.7
1648	1132740.97	1736620.81
1649	1132542.15	1736569.16
1650	1132408.53	1736566.67
1651	1132351.69	1736559.38
1652	1132230.38	1736522.14
1653	1132158.05	1736510.47
1654	1132118.3	1736511.69

1655	1132057.67	1736508.12
1656	1131960.49	1736504.12
1657	1131860.51	1736508.51
1658	1131753.74	1736519.72
1659	1131644.43	1736535.94
1660	1131541.11	1736556.5
1661	1131444.91	1736582.65
1662	1131343	1736615.09
1663	1131297.04	1736631.96
1664	1131251.37	1736650.14
1665	1131144.35	1736695.98
1666	1131049.96	1736743.66
1667	1130974.51	1736788.09
1668	1130929.15	1736808.23
1669	1130847.86	1736862.74
1670	1130810.43	1736894.33
1671	1130739.81	1736947.56
1672	1130692.57	1736985.31
1673	1130622.67	1737046.74
1674	1130579.13	1737082.28
1675	1130543.36	1737117.27
1676	1130501.05	1737147.21
1677	1130481.29	1737181.65
1678	1130440.22	1737200.97
1679	1130392.37	1737246.87
1680	1130357.16	1737281.34
1681	1130335.83	1737301.8
1682	1130327.93	1737316.65
1683	1130281.2	1737349.15
1684	1130256.05	1737368.21
1685	1130230.49	1737389.78
1686	1130207.22	1737412.01
1687	1130171.58	1737446.11
1688	1130126.95	1737490.41
1689	1130027.05	1737568.39
1690	1129980.49	1737617.55
н138	1129964.66	1737664.9
н134	1129815.97	1737795.74
1694	1129744.01	1737834.08
1695	1129701.94	1737870.32
1696	1129649.28	1737917.62
1697	1129611.49	1737951.66
1698	1129568.36	1737978.69
1699	1129536.98	1738013.15
1700	1129513.95	1738045.15
1701	1129460.81	1738082.89

1702	1129422.24	1738117.33
1703	1129389.47	1738151.26
1704	1129353.19	1738186.4
1705	1129297.8	1738236.84
1706	1129226.43	1738311.49
1707	1129154.99	1738381.59
1708	1129067.4	1738463.91
1709	1129020.63	1738521.97
1710	1128975.04	1738577.69
1711	1128942.36	1738601.76
1712	1128872.51	1738673.99
1713	1128823.74	1738725.74
1714	1128748.77	1738809.64
1715	1128724.97	1738827.06
1716	1128709.68	1738867.59
1717	1128659.07	1738902.37
1718	1128592.17	1738977.59
1719	1128559.91	1739014.36
1720	1128523.54	1739048.88
1721	1128514.09	1739074.64
1722	1128490.01	1739091.53
1723	1128460.73	1739127.32
1724	1128381.84	1739216.72
1725	1128318.26	1739292.46
1726	1128284.8	1739330.94
1727	1128224.09	1739402.47
1728	1128177.49	1739457.36
1729	1128103.18	1739550.58
1730	1128048.17	1739621.2
1731	1128013.46	1739667.16
н145	1127921.81	1739785.01
1734	1127887.6	1739822.74
н149	1127831.59	1739903.28
1736	1127800.63	1739942.74
1737	1127784.87	1739962.44
1738	1127752.34	1740000.04
1743	1127633.28	1740191.55
1746	1127553.03	1740279.31
1747	1127547.46	1740290.86
1748	1127536.23	1740333.26
1749	1127522.51	1740356.66
1750	1127492.38	1740377.16
1751	1127461.9	1740412.76
1752	1127454.23	1740419.69
1753	1127448.21	1740427.8
1754	1127435.27	1740452.7

1755	1127422.78	1740471.1
H153	1127322.54	1740642.79
1761	1127248.98	1740725.38
1762	1127226.29	1740758.62
1763	1127214.34	1740780.46
1764	1127172.84	1740845.97
1765	1127169.67	1740890.79
1766	1127138.78	1740939.27
H155	1127111.93	1740951.3
H156	1127083.09	1740987.28
H157	1127076.74	1741006.59
H167	1126939.41	1741225.93
H178	1126915.2	1741272.91
H177	1126838.19	1741399.57
1779	1126755.14	1741522.89
1780	1126711.32	1741598.83
1781	1126694.57	1741670.91
1782	1126680.42	1741696.74
1783	1126640.63	1741736.44
1784	1126588.01	1741831.76
1785	1126549.61	1741931.77
1786	1126484.76	1742024.95
1787	1126443.7	1742105.37
1788	1126365.52	1742280.35
1789	1126321.87	1742344.7
1790	1126297.56	1742411
1791	1126257.23	1742480.2
1792	1126227.92	1742574.12
1793	1126188.15	1742627.37
1794	1126172.47	1742683.3
1795	1126062.15	1742925.63
H173	1126055.75	1742936.57
889	1126051.27	1742925.38
888	1126163.05	1742679.85
887	1126179.01	1742622.88
886	1126218.87	1742569.5
885	1126248.01	1742476.13
884	1126288.48	1742406.72
883	1126312.88	1742340.11
882	1126356.73	1742275.47
881	1126434.67	1742101.04
880	1126476.16	1742019.8
879	1126540.7	1741927.05
878	1126578.93	1741827.52
877	1126632.57	1741730.36
876	1126672.34	1741690.68

875	1126685.13	1741667.31
874	1126701.91	1741595.12
873	1126746.38	1741518.08
н171	1126813.74	1741427.81
н170	1126835.7	1741385.21
н169	1126921.16	1741247.1
н168	1126930.68	1741222.76
н158	1127070.12	1741002.36
н159	1127075.68	1740982.25
н160	1127106.11	1740942.83
860	1127131.93	1740931.37
859	1127159.88	1740887.56
858	1127163.03	1740842.75
857	1127205.71	1740775.38
856	1127217.75	1740753.38
855	1127240.56	1740719.97
н154	1127315.13	1740636.97
849	1127414.37	1740465.7
848	1127426.64	1740447.57
847	1127439.71	1740422.47
846	1127446.79	1740412.94
845	1127454.72	1740405.77
844	1127485.65	1740369.64
843	1127515.02	1740349.64
842	1127526.9	1740329.38
841	1127538.04	1740287.38
840	1127544.33	1740274.34
837	1127624.99	1740185.69
832	1127744.59	1739993.72
831	1127777.17	1739956.03
830	1127792.49	1739936.89
н150	1127825.77	1739897.19
828	1127879.61	1739816.72
н146	1127917.05	1739776.81
825	1128005.91	1739660.55
824	1128040.22	1739615.12
823	1128095.32	1739544.39
822	1128169.75	1739451.01
821	1128216.46	1739395.99
820	1128277.21	1739324.4
819	1128310.66	1739285.95
818	1128374.26	1739210.19
817	1128453.12	1739120.84
816	1128483.13	1739084.14
815	1128505.78	1739068.25
814	1128514.95	1739043.24



813	1128552.69	1739007.42
812	1128584.68	1738970.97
811	1128652.4	1738894.81
810	1128701.42	1738861.12
809	1128716.66	1738820.74
808	1128741.99	1738802.18
807	1128816.37	1738718.97
806	1128865.27	1738667.08
805	1128935.75	1738594.2
804	1128968.08	1738570.39
803	1129012.86	1738515.68
802	1129060.03	1738457.1
801	1129148.06	1738374.37
800	1129219.31	1738304.47
799	1129290.82	1738229.67
798	1129346.33	1738179.11
797	1129382.39	1738144.19
796	1129415.29	1738110.11
795	1129454.57	1738075.06
794	1129506.8	1738037.95
793	1129529.19	1738006.84
792	1129561.89	1737970.93
791	1129605.43	1737943.65
790	1129642.59	1737910.18
789	1129695.33	1737862.8
788	1129737.94	1737826.1
н136	1129808.56	1737790.05
н135	1129812	1737788.46
н137	1129957.78	1737659.08
784	1129973.44	1737610.44
783	1130020.32	1737560.97
782	1130120.33	1737482.89
781	1130164.6	1737438.95
780	1130200.28	1737404.78
779	1130223.79	1737382.34
778	1130249.81	1737360.4
777	1130275.31	1737341.06
776	1130320.23	1737309.81
775	1130327.75	1737295.69
774	1130350.21	1737274.15
773	1130385.4	1737239.69
772	1130434.47	1737192.62
771	1130474.18	1737173.93
770	1130493.48	1737140.31
769	1130536.93	1737109.56
768	1130572.43	1737074.82

767	1130616.2	1737039.1
766	1130686.14	1736977.63
765	1130733.66	1736939.65
764	1130804.18	1736886.51
763	1130841.83	1736854.74
762	1130924.31	1736799.44
761	1130969.93	1736779.17
760	1131045.16	1736734.87
759	1131140.12	1736686.91
758	1131247.55	1736640.9
757	1131293.47	1736622.61
756	1131339.74	1736605.63
755	1131442.08	1736573.07
754	1131538.82	1736546.75
753	1131642.73	1736526.08
752	1131752.47	1736509.8
751	1131859.76	1736498.53
750	1131960.47	1736494.09
749	1132058.16	1736498.12
748	1132118.44	1736501.68
747	1132158.71	1736500.45
746	1132232.65	1736512.37
745	1132353.82	1736549.57
744	1132409.25	1736556.67
743	1132543.52	1736559.19
742	1132743.37	1736611.09
741	1132923.82	1736652.97
740	1133375.82	1736763.92
739	1133579.12	1736811.71
738	1133712.2	1736841.67
737	1133845.4	1736874.51
736	1134004.88	1736911.18
735	1134146.13	1736946.09
734	1134203.92	1736962.48
733	1134254.72	1736967.81
732	1134379.94	1736997.24
731	1134389.75	1737016.78
730	1134407.69	1737004.12
729	1134544.71	1737037.12
728	1134568.33	1737046.85
727	1134715.88	1737078.76
726	1134848.67	1737111.59
725	1135190.78	1737193.02
724	1135444.57	1737255.92
723	1135583.54	1737290.23
722	1135634.88	1737304.01

721	1135646.08	1737324.96
720	1135673.97	1737313.98
719	1136001.68	1737386.31
718	1136218.21	1737436.4
717	1136251.43	1737444.84
716	1136352.49	1737463.41
715	1136530.64	1737495.37
714	1136700.46	1737525.11
713	1136885.64	1737551.44
712	1137144.76	1737584.33
711	1137403.47	1737612.12
710	1137490.12	1737618.35
709	1137540.22	1737616.59
708	1137560.9	1737619.22
707	1137578.75	1737636.63
706	1137594.66	1737629.41
705	1137767.45	1737633.67
704	1137890	1737636.99
703	1138095.33	1737641.17
702	1138190.57	1737642.2
701	1138394.58	1737642.05
700	1138551.37	1737638.82
699	1138601	1737638.21
698	1138816.68	1737627.64
697	1139071.02	1737611.16
696	1139259.01	1737594.03
695	1139478	1737570.51
694	1139820.91	1737527.33
693	1140445.71	1737407.26
692	1140786.55	1737339.11
691	1140993.74	1737299.76
690	1141073.56	1737279.56
689	1141128.47	1737295.79
688	1141152.29	1737290.86
687	1141182.5	1737257.8
686	1141212.77	1737251.14
685	1141233.43	1737251.19
684	1141356.86	1737225.01
683	1141434.91	1737210.37
682	1141566.18	1737184.27
681	1141839.85	1737129.18
680	1142579.67	1736986.47
679	1143573.68	1736786.33
678	1143620.41	1736780.97
677	1143667.27	1736765.71
676	1143745.51	1736777.45

675	1143770.05	1736772.62
674	1143797.59	1736742.09
673	1143978.68	1736704.61
672	1144108.62	1736677.48
671	1144134.05	1736677.63
670	1144212.27	1736657.78
669	1144328.27	1736638.23
668	1144416.44	1736618.18
667	1144481.43	1736604.85
666	1144526.52	1736595.42
665	1144551.03	1736591.23
664	1144616.95	1736579.28
663	1144683.78	1736566.82
662	1144743.68	1736556.32
661	1144801.76	1736545.28
660	1144862.52	1736532.73
659	1144928.42	1736518.8
658	1144994.27	1736504.37
657	1145060.18	1736489.98
656	1145127.89	1736476.75
655	1145193.97	1736463.39
654	1145260.39	1736450
653	1145366.78	1736429.81
652	1145474.8	1736409.67
651	1145580.32	1736388.13
650	1145686.78	1736367.32
649	1145794.85	1736346.68
648	1145900.92	1736325.26
647	1145974.19	1736309.87
646	1146002.81	1736305.33
645	1146060.54	1736295.08
644	1146099.72	1736299.75
643	1146126.63	1736281.8
642	1146220.08	1736260.55
641	1146274.99	1736250.92
640	1146365.82	1736231.1
639	1146429.88	1736220.4
638	1146514.68	1736205.34
637	1146622.05	1736183.14
636	1146776.43	1736151.16
635	1146948.88	1736119.01
634	1147120.5	1736097.58
633	1147299.76	1736050.72
632	1147427.71	1736024.49
631	1147596.74	1735987.06
630	1147768.36	1735954.32

629	1147942.6	1735921.24
628	1148117.99	1735889.61
627	1148204.16	1735871.6
626	1148220.66	1735882.37
625	1148231.95	1735865.72
624	1148306.43	1735849.6
623	1148432	1735817.29
622	1148543.27	1735789.63
621	1148622.65	1735768
620	1148668.59	1735747.36
619	1148737.57	1735731.28
618	1148933.85	1735651.7
617	1148999.14	1735623.01
616	1149168.32	1735544.64
615	1149203.58	1735528.18
614	1149222.76	1735511.63
613	1149309.75	1735466.08
612	1149394.71	1735419.02
611	1149444.83	1735421.85
610	1149472.96	1735402.98
609	1149498.14	1735351.03
608	1149548.75	1735322.26
607	1149706.52	1735203.82
606	1149807.05	1735126.72
605	1149891.18	1735065.04
604	1150005.47	1734968.96
603	1150044.04	1734937.5
602	1150164.24	1734841.97
601	1150328.32	1734710.57
600	1150489.24	1734577.86
599	1150656.61	1734443.52
598	1150741.9	1734377.99
597	1150783.11	1734345.28
596	1150861.55	1734277.48
595	1150965.74	1734199.76
594	1150977.78	1734183.15
593	1151055.84	1734122.21
592	1151099.49	1734095.32
591	1151128.6	1734071.3
590	1151216.52	1734009.23
589	1151382.61	1733897.04
588	1151531.08	1733797.76
587	1151552.53	1733785.94
586	1151693.31	1733680.71
585	1151751.75	1733635.68
584	1151896.18	1733518.28

н129	1152028.66	1733420.59
582	1152113.89	1733341.02
581	1152200.83	1733260.57
580	1152339.75	1733128.53
2027	1152528.39	1733194.61
1486	1152588.29	1733217.08
:3Y2(22)		
н174	1160391.09	1733571.87
1797	1126041.93	1742960.18
1798	1126041.99	1743042.13
1171	1125994.32	1743153.56
893	1125986.99	1743146.41
892	1126031.96	1743040.29
891	1126031.92	1742953.13
н174	1160391.09	1733571.87
:5896:3Y2(1)		
н173	1126055.75	1742936.57
н174	1160391.09	1733571.87
891	1126031.92	1742953.13
889	1126051.27	1742925.38
н173	1126055.75	1742936.57
:3Y2(3)		
1	1125901.45	1743063.44
2	1125932.19	1742990.05
3	1126027.08	1742833.54
4	1126118.38	1742615.24
5	1126154.82	1742534.97
6	1126222.7	1742402.17
7	1126309.87	1742237.81
8	1126381.33	1742116.13
9	1126413.55	1742043.76
10	1126489.72	1741892.39
11	1126565.74	1741768.89
12	1126620.67	1741644.2
13	1126635.28	1741620.19
14	1126671.25	1741582.43
15	1126716.88	1741501.72
16	1126738.3	1741456.24
2320	1126858.59	1741233.97
22	1126964.07	1741065.57
23	1126990.45	1741021.06
н163	1127016.68	1740981.99
н162	1127036.52	1740947.33

H161	1127048.69	1740919.81
26	1127062.97	1740880.28
27	1127089.99	1740832.58
28	1127128.33	1740813.88
29	1127168.58	1740751.89
30	1127209.46	1740695.94
31	1127248.27	1740623.13
32	1127312.42	1740514.2
34	1127377.55	1740414.26
35	1127412.33	1740389.46
36	1127420.47	1740374.82
37	1127462.32	1740293.77
38	1127513.13	1740252.02
39	1127532.48	1740204.02
40	1127564.82	1740142.22
41	1127617.46	1740072.33
42	1127652.34	1740019.02
H151	1127666.76	1739993.77
44	1127742.95	1739935.03
H147	1127816.25	1739828.93
46	1127841.29	1739802.15
47	1127881.95	1739751.62
H143	1127964.68	1739641.61
49	1128006.73	1739595.92
50	1128119.83	1739459.06
51	1128198.76	1739362.09
52	1128228.69	1739324.02
53	1128326.05	1739209.33
54	1128391.37	1739133.48
55	1128424.65	1739096.04
56	1128444.14	1739057.78
57	1128487.76	1739018.06
58	1128516.43	1738977.63
59	1128551.27	1738939.35
60	1128588.73	1738903.38
61	1128623.41	1738870.83
62	1128631.38	1738848.87
63	1128655.8	1738825.94
64	1128717.68	1738751
65	1128755.64	1738715.01
66	1128819.24	1738651.57
H141	1128855.8	1738607.35
68	1128895.83	1738573.35
69	1128926.44	1738532
70	1128986.39	1738482.51
71	1129001.53	1738468.08

72	1129041.78	1738426.63
73	1129118.43	1738345.47
74	1129174.71	1738288.48
75	1129188.7	1738275.59
76	1129246.64	1738219
H139	1129264.58	1738200.42
77	1129285.9	1738187.97
78	1129322.03	1738148.97
79	1129357.41	1738115.74
80	1129390.18	1738079.11
81	1129427.21	1738045.97
82	1129437.74	1738020.98
83	1129508.01	1737965.05
84	1129531.59	1737937.54
85	1129606.26	1737869.5
86	1129667.26	1737820.73
87	1129720.65	1737773.43
88	1129759.24	1737741.16
89	1129799.26	1737706
90	1129864.22	1737650.15
91	1129905.47	1737608.51
92	1129928.08	1737584.12
93	1130013.89	1737493.49
94	1130046.37	1737460.85
95	1130080.87	1737432.67
96	1130114.25	1737403.56
97	1130198.94	1737349.02
98	1130243.04	1737312.81
99	1130321.05	1737243.84
100	1130361.35	1737212.87
101	1130396.5	1737176.77
102	1130429.23	1737155.17
103	1130440.86	1737135.03
104	1130466.02	1737123.88
105	1130509.6	1737079.17
106	1130551.5	1737044.85
107	1130624.02	1736980.55
108	1130657.75	1736944.07
109	1130704.66	1736906.96
110	1130738.17	1736881.23
111	1130781.55	1736854.59
112	1130817.38	1736829.5
113	1130864.17	1736797.19
114	1130909.05	1736771.96
115	1130997.9	1736710.18
116	1131036.65	1736688.53



117	1131126.82	1736655.51
118	1131191.37	1736625.63
119	1131219.74	1736613.05
120	1131249.54	1736601.18
121	1131321.09	1736575.16
122	1131369.8	1736558.53
123	1131443.49	1736537.04
124	1131523.24	1736517.08
125	1131615.22	1736496.86
126	1131709.32	1736480.22
127	1131808.15	1736467.74
128	1131859.08	1736463.87
129	1131908.81	1736458.39
130	1131972.22	1736455.73
131	1132010.9	1736452.57
132	1132062.38	1736453.37
133	1132101.03	1736452.01
134	1132120.63	1736455.13
135	1132239.2	1736455.92
136	1132396.86	1736460.1
137	1132476.7	1736507.66
138	1132590.32	1736534.59
139	1132704.56	1736561.08
140	1132753.51	1736569.93
141	1132887.12	1736601.55
142	1133185.92	1736673.36
143	1133483.16	1736741.74
144	1133581.57	1736768.12
145	1133679.15	1736790.19
146	1133928.79	1736851.96
147	1134020.53	1736874.76
148	1134165.06	1736906.88
149	1134212.96	1736921.64
150	1134382.73	1736964.93
151	1134408.43	1736951.18
152	1134424.65	1736975.12
153	1134552.26	1737005.32
154	1134577.96	1737006.63
155	1135152.6	1737148.3
156	1135624.45	1737256.95
157	1135671.52	1737256.55
158	1135693.42	1737279.83
159	1135770.35	1737291.73
160	1135918.91	1737330.89
161	1136354.71	1737424.68
162	1136773	1737497.16

163	1137075.5	1737536.05
164	1137247.39	1737554.02
165	1137443.02	1737571.97
H133	1137467.59	1737573.5
166	1137484.74	1737580.28
167	1137562.87	1737586.34
168	1137586.19	1737572.24
169	1137602.61	1737588.08
H131	1137617.87	1737585.66
170	1137641.75	1737587.9
171	1138034.65	1737607.62
172	1138223.68	1737609.59
173	1138412.39	1737607.79
174	1138735.06	1737598.41
175	1139057.17	1737577.26
176	1139500	1737529.4
177	1139927.66	1737466.5
178	1140334.04	1737392.13
179	1140568.63	1737343.79
180	1140656.93	1737325.05
181	1140770.8	1737303.75
182	1140961.44	1737264.41
183	1140986.81	1737264.21
184	1141067.45	1737245.58
185	1141111.99	1737211.61
186	1141136.54	1737206.84
187	1141172.61	1737223.84
188	1141206.37	1737215.09
189	1141296.5	1737201.83
190	1141371.86	1737184.38
191	1142486.85	1736961.11
192	1143297.68	1736803.34
193	1143471.92	1736769.65
194	1143611.21	1736738.26
195	1143661.5	1736734.06
196	1143726.53	1736690.24
197	1143752.15	1736686.12
198	1143785.92	1736706.38
199	1144102.48	1736646.44
200	1144126.06	1736636.73
201	1144200.97	1736626.3
202	1144298.45	1736606.77
203	1144321.86	1736597.07
204	1144404.82	1736584.4
205	1144546.94	1736556.5
206	1144696.45	1736523.31

207	1145003.66	1736464.98
208	1145287.45	1736410.1
209	1145450.86	1736376.9
210	1145614.13	1736343.64
211	1145938.59	1736279.47
212	1146089.09	1736241.76
213	1146139.02	1736238.4
214	1146212.89	1736226.62
215	1146267.22	1736214.09
216	1146357.05	1736198.14
217	1146508.36	1736165.17
218	1146609.04	1736146.89
219	1146700.23	1736129.72
220	1146868.11	1736095.75
221	1147109.68	1736042.3
222	1147177.47	1736037.98
223	1147361.98	1736002.45
224	1147414.19	1735985.91
225	1147547.77	1735962.94
226	1147753.55	1735922.28
227	1147883.52	1735896.88
228	1148027.46	1735863.24
229	1148079.88	1735859.81
230	1148165.58	1735842.37
231	1148209.42	1735823.38
232	1148371.69	1735798.62
233	1148448.86	1735778.52
234	1148586.77	1735735.78
235	1148609.2	1735734.22
236	1165460.18	1736933.07
237	1165332.15	1736814.76
238	1165137.21	1736647.24
239	1165089.62	1736615.7
240	1165022.97	1736549.41
241	1164928.05	1736472.16
242	1164776.1	1736354.5
243	1164746.25	1736331.78
244	1164633.96	1736248.67
245	1164499.4	1736146.85
246	1164416.69	1736086.03
247	1164132.25	1735876.52
248	1163887.39	1735714.85
249	1163591.55	1735517.98
250	1163179.91	1735260.53
251	1163094.85	1735190.09
252	1163054.11	1735159.88

253	1162992.97	1735123.3
254	1162910.62	1735070.17
255	1162865.52	1735036.63
256	1162718.23	1734943.78
257	1162555.85	1734832.36
258	1162486.16	1734783.95
259	1162440.91	1734754.92
260	1162404.57	1734730.85
261	1162297.87	1734661.28
262	1162246.91	1734627.55
263	1162081.08	1734519.59
264	1162015.13	1734476.82
265	1161949.12	1734433.89
266	1161923.98	1734417.46
267	1161905.96	1734421.03
268	1161900.49	1734402.63
269	1161880.14	1734389.13
270	1161803.66	1734336.86
271	1161704.11	1734272.01
272	1161569.1	1734187.84
273	1161530	1734165.1
274	1161485.52	1734135.96
275	1161419.01	1734096.99
276	1161350.93	1734059.24
277	1161245.36	1733998.25
278	1161138.87	1733934.39
279	1161086.68	1733906.87
280	1160993.92	1733857.46
281	1160918.62	1733817.35
282	1160850.02	1733783.75
283	1160735.44	1733724.08
284	1160590.12	1733654.51
285	1160543.95	1733633.23
286	1160497.45	1733612.47
287	1160424.14	1733581.06
288	1160397.99	1733586.88
289	1160390.37	1733566.73
290	1160337.38	1733541.14
291	1160285.38	1733520.12
292	1160205.5	1733484.9
293	1160131.3	1733456.22
294	1160093.84	1733440.98
295	1160054.95	1733423.85
296	1159994.74	1733396.36
297	1159838.85	1733337.55
298	1159766.46	1733312.36

299	1159694.09	1733286.98
300	1159599.93	1733255.08
301	1159577.19	1733264.2
302	1159563.22	1733243.3
303	1159436.19	1733194.79
304	1159297.43	1733154.34
305	1159158.35	1733117.53
306	1159098.51	1733099.34
307	1159038.62	1733080.77
308	1159016.77	1733073.18
309	1159002.64	1733068.35
310	1158947.45	1733048.94
311	1158895.38	1733036.84
312	1158750.62	1732997.92
313	1158714.22	1732987.68
314	1158610.25	1732965.96
315	1158506.29	1732944.77
316	1158414.89	1732939.23
317	1158348.95	1732925.46
318	1158285.04	1732901.68
319	1158174.34	1732885.18
320	1157909.89	1732827
321	1157891.75	1732823
322	1157746.1	1732790.96
323	1157580.6	1732759.27
324	1157534.04	1732751.31
325	1157479.44	1732741.37
326	1157379.17	1732724.33
327	1157160.15	1732683.52
328	1157105	1732692.79
329	1157056.06	1732687.37
330	1157021.74	1732657.93
331	1156885.76	1732631.69
332	1156773.27	1732609.95
333	1156677.96	1732591.73
334	1156345.31	1732534.5
336	1156142.4	1732492.53
337	1155929.97	1732452.07
338	1155699.29	1732409.77
339	1155653.9	1732416.86
340	1155625.51	1732396.53
341	1155427.84	1732355.9
342	1155213.3	1732313.65
343	1155065.34	1732287.61
344	1155008.77	1732276.18
345	1154862.65	1732251.2

346	1154839.11	1732261.95
347	1154821.31	1732243.79
348	1154733.46	1732226.5
349	1154649.36	1732213.5
350	1154625.85	1732204.96
351	1154527.75	1732194
352	1154502.32	1732197.96
353	1154396.08	1732190.94
354	1154241.97	1732189.39
355	1154162.76	1732193.38
356	1154047.62	1732215.3
357	1154020.4	1732211.35
358	1153883.54	1732222.01
359	1153835.99	1732237.28
360	1153719.37	1732263.42
361	1153547.53	1732313.51
362	1153401.17	1732366.74
363	1153313.63	1732404.92
364	1153228.95	1732449.1
365	1153139.77	1732491.33
366	1153116.01	1732510.83
367	1153048.46	1732548.8
368	1152971.52	1732597.99
369	1152869.06	1732674.99
370	1152776.78	1732750.17
371	1152732.76	1732780.23
372	1152703.34	1732805.48
373	1152567.67	1732926.61
374	1152533.97	1732913.67
375	1152570.24	1732881.82
376	1153048.26	1732505.65
377	1153095.03	1732474.75
378	1153124.27	1732464.77
379	1153210.39	1732411.23
380	1153408.14	1732324.09
381	1153491.36	1732291.82
382	1153544.62	1732273.38
383	1153598.13	1732255.51
384	1153663.28	1732236.32
385	1153728.81	1732218.67
386	1153780.41	1732212.8
387	1153890.03	1732189.96
388	1154013.74	1732171.24
389	1154040.01	1732156.09
390	1154063.41	1732166.29
391	1154127.06	1732161.05

392	1154151.95	1732152.49
393	1154356.14	1732146.06
394	1154379.45	1732154.51
395	1154534.63	1732162.22
396	1154678.85	1732179.63
397	1154697.63	1732179.81
398	1154799.47	1732199.41
399	1154831.51	1732209.74
400	1154837.4	1732206.71
402	1164498.77	1736096.58
403	1164602.82	1736176.1
404	1164662.37	1736220.97
405	1164894.88	1736399.19
406	1165078.98	1736542.35
407	1165393.81	1736812.93
408	1165507.73	1736924.15
409	1164412.65	1736034.4
410	1155471.89	1732325.71
411	1155640.81	1732355.34
412	1155668.5	1732344.64
413	1155712.96	1732290.65
414	1155788.56	1732380.48
430	1156403.65	1732495.36
431	1156503	1732518.66
432	1156573.87	1732533.36
433	1156645.28	1732547.6
434	1156715.5	1732560.79
435	1156747.18	1732566.22
436	1156841.09	1732583.68
437	1156869.25	1732588.33
438	1156917.42	1732600.19
439	1156962.66	1732606.62
440	1156991.83	1732611.95
441	1157034.75	1732619.16
442	1157066.67	1732607.23
443	1157107.93	1732611.76
444	1157158.94	1732643.79
445	1157386.03	1732686.73
446	1157500.4	1732710.66
447	1157604.85	1732728.03
448	1157755.21	1732746.66
449	1158001.32	1732742.5
450	1158026.91	1732752.65
451	1158183.62	1732836.81
452	1158270.97	1732852.14
453	1158294.51	1732863.82

454	1158351.05	1732848.43
455	1158404.66	1732856.06
456	1158515.51	1732903.33
457	1158564.86	1732915.45
458	1158598.39	1732925.58
459	1158637.55	1732934.29
460	1158709.59	1732954.53
461	1158758.84	1732962.64
462	1158783.52	1732970.95
463	1158856.25	1732989.29
464	1158934.06	1733010.88
465	1158990.7	1733026.38
466	1159054	1733040.32
467	1159145.94	1733066.97
468	1159236.98	1733097.02
469	1159422.25	1733156.35
470	1159530.39	1733185.67
471	1159602.99	1733200.14
472	1159641.42	1733225.09
473	1159762.21	1733269.85
474	1159881.65	1733316.21
475	1160046.25	1733378.77
476	1160122.57	1733407.35
477	1160186.25	1733434.8
478	1160275.19	1733472.49
479	1160322.93	1733496.09
480	1160369.93	1733513.34
481	1160425.05	1733524.85
482	1160439	1733544.08
483	1160604.05	1733623.02
484	1160700.52	1733670.2
485	1160792.41	1733714.14
486	1160869.94	1733752.05
487	1160912.02	1733775.25
488	1160977.11	1733806.59
489	1161059.19	1733851.03
490	1161152.93	1733900.2
491	1161245.2	1733952.4
492	1161325.25	1733995.56
493	1161395.62	1734038.89
494	1161446.63	1734068.6
495	1161526.69	1734114.69
496	1161610.86	1734166.5
497	1161647.57	1734190.43
498	1161695.62	1734220.35
499	1161737	1734247.93



500	1161781.81	1734275.08
501	1161869.16	1734331.52
502	1161940.43	1734368.47
503	1161955.79	1734389.03
504	1162167.75	1734531.22
505	1162332.2	1734641.38
506	1162402.13	1734686.96
507	1162468.19	1734730.53
508	1162489.65	1734746.3
509	1162573.92	1734799.37
510	1162743.82	1734909.92
511	1162762	1734923.93
512	1162849.91	1734981.07
513	1163096.76	1735141.94
514	1163210.84	1735213.63
515	1163568.74	1735455.14
516	1163749.63	1735574.02
517	1163911.96	1735678.81
518	1164066.58	1735784.93
519	1164283.49	1735941.16
520	1149292.8	1735436.93
521	1149368.2	1735393.21
522	1149392.8	1735339.82
523	1149424.15	1735319.75
524	1149482.97	1735320.75
525	1149525.77	1735288.43
526	1149618.18	1735228.62
527	1149746.9	1735130.57
528	1149785	1735095.55
529	1149823.24	1735063.68
530	1149864.48	1735033.04
531	1149901.1	1734999.63
532	1149965.5	1734951.5
533	1150005.23	1734920.3
534	1150122.66	1734824.21
535	1150285.45	1734694.68
536	1150383.2	1734617.64
537	1150481.03	1734539.72
538	1150563.69	1734473.17
539	1150645.21	1734409.2
540	1150741.97	1734326.11
541	1150840.22	1734252.83
542	1150940.37	1734168.26
543	1150995.85	1734129.59
544	1151074.32	1734062.69
545	1151205.92	1733974.88

546	1151209.37	1733972.59
2568	1161891.93	1734408.96
2568	1161891.93	1734408.96
2567	1161898.97	1734432.62
2566	1161921.91	1734428.07
2565	1161943.66	1734442.28
2564	1162009.67	1734485.21
2563	1162075.63	1734528
2562	1162241.43	1734635.92
2561	1162292.37	1734669.64
2560	1162399.08	1734739.21
2559	1162435.45	1734763.3
2558	1162480.61	1734792.28
2557	1162550.16	1734840.59
2556	1162712.73	1734952.14
2555	1162859.85	1735044.88
2554	1162904.92	1735078.39
2553	1162987.69	1735131.8
2552	1163048.54	1735168.22
2551	1163088.67	1735197.96
2550	1163174.03	1735268.67
2549	1163586.12	1735526.4
2548	1163881.86	1735723.18
2547	1164126.52	1735884.74
2546	1164410.76	1736094.09
2545	1164493.41	1736154.87
2544	1164627.98	1736256.68
2543	1164740.24	1736339.78
2542	1164770.01	1736362.43
2541	1164921.83	1736480
2540	1165016.27	1736556.84
2539	1165083.27	1736623.5
2538	1165131.15	1736655.24
2537	1165325.5	1736822.23
2536	1165447.91	1736935.36
2377	1126213.81	1742397.54
2327	1127053.39	1740876.92
н166	1127041.28	1740916.64
н165	1127029.38	1740944.68
н164	1127009.8	1740977.22
2324	1126982.26	1741015.27
2323	1126955.2	1741060.92
н172	1126853.96	1741223.81
2317	1126729.66	1741451.08
2316	1126708	1741497.12
2315	1126663.15	1741576.43

2314	1126627.27	1741614.08
2313	1126611.79	1741639.56
2312	1126556.86	1741764.23
2311	1126480.98	1741887.51
2310	1126404.51	1742039.46
2309	1126372.41	1742111.55
2308	1126301.12	1742232.93
2307	1152531.7	1732912.81
2306	1126145.79	1742530.62
2305	1126109.22	1742611.25
2304	1126018.13	1742828.99
2303	1125923.4	1742985.24
2302	1125893.87	1743055.37
2268	1151326.13	1733878.67
2267	1151200.38	1733966.68
2266	1151068.27	1734054.7
2265	1150989.73	1734121.65
2264	1150934.27	1734160.32
2263	1150833.98	1734244.99
2262	1150735.71	1734318.3
2261	1150638.86	1734401.45
2260	1150557.46	1734465.31
2259	1150474.78	1734531.92
2258	1150376.98	1734609.8
2257	1150279.25	1734686.84
2256	1150116.38	1734816.43
2255	1149998.97	1734912.5
2254	1149959.42	1734943.56
2253	1149894.69	1734991.9
2252	1149858.1	1735025.31
2251	1149817.05	1735055.82
2250	1149778.41	1735088.02
2249	1149740.47	1735122.9
2248	1149612.41	1735220.43
2247	1149520.02	1735280.23
2246	1149479.7	1735310.68
2245	1149421.29	1735309.69
2244	1149384.94	1735332.96
2243	1149360.44	1735386.15
2242	1149247.57	1735451.6
2241	1149201.71	1735471.49
2240	1149113.72	1735521.47
2239	1149040.94	1735555.75
2238	1148837.05	1735642.35
2237	1148718.52	1735680.49
2236	1148610.24	1735724.11

2235	1148584.92	1735725.88
2234	1148446.11	1735768.89
2233	1148369.66	1735788.81
2232	1148206.61	1735813.68
2231	1148162.56	1735832.78
2230	1148078.56	1735849.88
2229	1148025.99	1735853.31
2228	1147881.43	1735887.09
2227	1147751.63	1735912.46
2226	1147545.95	1735953.1
2225	1147411.83	1735976.16
2224	1147359.52	1735992.73
2223	1147176.2	1736028.03
2222	1147108.28	1736032.37
2221	1146866.05	1736085.97
2220	1146698.32	1736119.89
2219	1146607.22	1736137.05
2218	1146506.4	1736155.35
2217	1146355.11	1736188.32
2216	1146265.22	1736204.28
2215	1146210.97	1736216.8
2214	1146137.88	1736228.44
2213	1146087.53	1736231.84
2212	1145936.41	1736269.71
2211	1145612.16	1736333.82
2210	1145448.86	1736367.09
2209	1145285.52	1736400.29
2208	1145001.78	1736455.15
2207	1144694.43	1736513.5
2206	1144544.88	1736546.7
2205	1144403.1	1736574.55
2204	1144319.15	1736587.36
2203	1144295.52	1736597.14
2202	1144199.31	1736616.44
2201	1144123.42	1736626.99
2200	1144099.62	1736636.8
2199	1143787.81	1736695.84
2198	1143754.16	1736675.65
2197	1143722.77	1736680.72
2196	1143658.08	1736724.3
2195	1143609.68	1736728.36
2194	1143469.87	1736759.86
2193	1143295.77	1736793.52
2192	1142484.91	1736951.29
2191	1141369.74	1737174.59
2190	1141294.64	1737191.98

2189	1141204.39	1737205.26
2188	1141173.6	1737213.24
2187	1141137.83	1737196.38
2186	1141107.78	1737202.24
2185	1141063.08	1737236.31
2184	1140985.63	1737254.21
2183	1140960.39	1737254.41
2182	1140768.87	1737293.93
2181	1140654.96	1737315.23
2180	1140566.58	1737334
2179	1140332.13	1737382.3
2178	1139926.03	1737456.63
2177	1139498.73	1737519.47
2176	1139056.3	1737567.28
2175	1138734.58	1737588.42
2174	1138412.2	1737597.78
2173	1138223.68	1737599.59
2172	1138034.95	1737597.61
2171	1137641.98	1737577.9
н130	1137616.81	1737575.87
2170	1137606.62	1737578.05
2169	1137587.6	1737559.68
2168	1137560.44	1737576.12
2167	1137486.11	1737570.36
н133	1158942.76	1733052.76
2166	1137444.46	1737562.06
2165	1137248.37	1737544.05
2164	1137076.65	1737526.11
2163	1136774.49	1737487.27
2162	1136356.62	1737414.85
2161	1135921.24	1737321.16
2160	1135772.39	1737281.92
2159	1135698.35	1737270.47
2158	1135675.83	1737246.5
2157	1135625.55	1737246.94
2156	1135154.92	1737138.57
2155	1134579.42	1736996.68
2154	1134553.68	1736995.38
2153	1134430.74	1736966.28
2152	1134411.67	1736938.11
2151	1134381.44	1736954.28
2150	1134215.67	1736912.01
2149	1134167.62	1736897.21
2148	1134022.82	1736865.03
2147	1133931.19	1736842.24
2146	1133681.47	1736780.45

2145	1133583.96	1736758.41
2144	1133485.58	1736732.03
2143	1133188.21	1736663.61
2142	1132889.43	1736591.82
2141	1132755.55	1736560.13
2140	1132706.59	1736551.28
2139	1132592.59	1736524.84
2138	1132480.51	1736498.28
2137	1132399.74	1736450.15
2136	1132239.37	1736445.91
2135	1132121.44	1736445.12
2134	1132101.65	1736441.99
2133	1132062.28	1736443.37
2132	1132010.56	1736442.56
2131	1131971.61	1736445.74
2130	1131908.05	1736448.41
2129	1131858.15	1736453.91
2128	1131807.14	1736457.79
2127	1131707.83	1736470.32
2126	1131613.27	1736487.05
2125	1131520.95	1736507.34
2124	1131440.87	1736527.38
2123	1131366.77	1736548.98
2122	1131317.76	1736565.73
2121	1131245.98	1736591.83
2120	1131215.87	1736603.83
2119	1131187.24	1736616.53
2118	1131123	1736646.25
2117	1131032.46	1736679.41
2116	1130992.59	1736701.68
2115	1130903.73	1736763.46
2114	1130858.88	1736788.69
2113	1130811.67	1736821.27
2112	1130776.05	1736846.23
2111	1130732.49	1736872.98
2110	1130698.51	1736899.07
2109	1130650.92	1736936.71
2108	1130617.01	1736973.39
2107	1130545.01	1737037.23
2106	1130502.83	1737071.78
2105	1130460.2	1737115.52
2104	1130433.83	1737127.21
2103	1130421.76	1737148.13
2102	1130390.09	1737169.01
2101	1130354.67	1737205.37
2100	1130314.68	1737236.11

2099	1130236.55	1737305.18
2098	1130193.04	1737340.91
2097	1130108.22	1737395.54
2096	1130074.41	1737425.02
2095	1130039.65	1737453.42
2094	1130006.7	1737486.52
2093	1129920.78	1737577.27
2092	1129898.24	1737601.59
2091	1129857.4	1737642.83
2090	1129792.69	1737698.45
2089	1129752.72	1737733.56
2088	1129714.13	1737765.85
2087	1129660.81	1737813.07
2086	1129599.75	1737861.89
2085	1129524.4	1737930.56
2084	1129501.04	1737957.82
2083	1129429.52	1738014.74
2082	1129418.85	1738040.01
2081	1129383.09	1738072.01
2080	1129350.23	1738108.75
2079	1129314.93	1738141.91
2078	1129279.1	1738180.59
н140	1129258.76	1738193.28
2077	1129240.02	1738211.48
2076	1129181.83	1738268.33
2075	1129167.74	1738281.29
2074	1129111.24	1738338.51
2073	1129034.56	1738419.7
2072	1128994.49	1738460.97
2071	1128979.73	1738475.02
2070	1128919.12	1738525.06
2069	1128888.06	1738567
н142	1128850.5	1738601.26
2067	1128812.27	1738644.4
2066	1128748.65	1738707.83
2065	1128710.35	1738744.16
2064	1128648.49	1738819.08
2063	1128622.8	1738843.21
2062	1128614.83	1738865.17
2061	1128581.84	1738896.12
2060	1128544.1	1738932.36
2059	1128508.6	1738971.34
2058	1128480.22	1739011.39
2057	1128436.04	1739051.61
2056	1128416.31	1739090.35
2055	1128383.84	1739126.89

2054	1128318.45	1739202.82
2053	1128220.94	1739317.69
2052	1128190.95	1739355.83
2051	1128112.09	1739452.7
2050	1127998.87	1739589.71
н144	1127958.86	1739634.73
2048	1127874.24	1739745.22
2047	1127833.41	1739796.01
н148	1127808.58	1739822.85
2045	1127735.47	1739928.29
н152	1127660.14	1739987.68
2043	1127644.58	1740012.62
2042	1127609.27	1740066.57
2041	1127556.33	1740136.86
2040	1127523.38	1740199.82
2039	1127504.81	1740245.91
2038	1127454.38	1740287.34
2037	1127411.66	1740370.08
2036	1127404.68	1740382.61
2035	1127368.75	1740408.26
2033	1127304.1	1740508.6
2032	1127239.55	1740618.24
2031	1127200.96	1740690.63
2030	1127160.34	1740746.21
2029	1127121.45	1740806.09
2028	1127082.81	1740824.95
2327	1127053.39	1740876.92
2327	1127053.39	1740876.92
2326	1127044.85	1740929.62
2324	1126982.26	1741015.27
2323	1126955.2	1741060.92
2320	1126858.59	1741233.97
2317	1126729.66	1741451.08
2316	1126708	1741497.12
2315	1126663.15	1741576.43
2314	1126627.27	1741614.08
2313	1126611.79	1741639.56
2312	1126556.86	1741764.23
2311	1126480.98	1741887.51
2310	1126404.51	1742039.46
2309	1126372.41	1742111.55
2308	1126301.12	1742232.93
2377	1126213.81	1742397.54
2306	1126145.79	1742530.62
2305	1126109.22	1742611.25
2304	1126018.13	1742828.99



2303	1125923.4	1742985.24
2302	1125893.87	1743055.37
1	1125901.45	1743063.44
:5896:3Y1(5)		
566	1149182.73	1735493.77
567	1149206.19	1735480.45
568	1149220.78	1735474.12
566	1149182.73	1735493.77
:5896:3Y1(3)		
3560	1148623.7	1735729.47
3561	1148721.92	1735689.9
562	1148825.76	1735656.49
3562	1148750.19	1735688.12
3560	1148623.7	1735729.47
:3Y1(23)		
169	1137602.61	1737588.08
170	1137641.75	1737587.9
н131	1137617.87	1737585.66
169	1137602.61	1737588.08
:3Y1(36)		
н133	1158942.76	1733052.76
165	1137443.02	1737571.97
166	1137484.74	1737580.28
н133	1158942.76	1733052.76
:3Y1(25)		
76	1129246.64	1738219
77	1129285.9	1738187.97
н139	1129264.58	1738200.42
76	1129246.64	1738219
:3Y1(26)		
н141	1128855.8	1738607.35
66	1128819.24	1738651.57
67	1128860.79	1738612.26
68	1128895.83	1738573.35
н141	1128855.8	1738607.35
:3Y1(27)		
47	1127881.95	1739751.62
48	1127943.4	1739679.61
49	1128006.73	1739595.92

н143	1127964.68	1739641.61
47	1127881.95	1739751.62
:3Y1(29)		
н147	1127816.25	1739828.93
44	1127742.95	1739935.03
45	1127798.61	1739858.68
46	1127841.29	1739802.15
н147	1127816.25	1739828.93
:3Y1(37)		
42	1127652.34	1740019.02
43	1127689.78	1739982.8
44	1127742.95	1739935.03
н151	1127666.76	1739993.77
42	1127652.34	1740019.02
:3Y1(32)		
32	1127312.42	1740514.2
33	1127372.02	1740436.31
34	1127377.55	1740414.26
32	1127312.42	1740514.2
:3Y1(20)		
23	1126990.45	1741021.06
24	1127029.29	1740974.6
25	1127054.4	1740933.14
26	1127062.97	1740880.28
н161	1127048.69	1740919.81
н162	1127036.52	1740947.33
н163	1127016.68	1740981.99
23	1126990.45	1741021.06
:3Y1(38)		
2320	1126858.59	1741233.97
16	1126738.3	1741456.24
17	1126760.29	1741426.53
18	1126830.71	1741302.27
19	1126867.14	1741239.18
20	1126908.37	1741174.8
21	1126943.25	1741110.45
22	1126964.07	1741065.57
2320	1126858.59	1741233.97
:3Y1(34)		

861	1127091.55	1740949.54
862	1127067.94	1740977.36
863	1127062.41	1740997.92
864	1127052.78	1741014.49
865	1127031.26	1741048.1
866	1127004.06	1741091.28
867	1126979.93	1741127.39
868	1126927.67	1741218.89
869	1126892.31	1741274.75
870	1126820.42	1741389.65
871	1126784.04	1741460.08
872	1126768.94	1741474.92
873	1126746.38	1741518.08
н171	1126813.74	1741427.81
н170	1126835.7	1741385.21
н169	1126921.16	1741247.1
н168	1126930.68	1741222.76
н158	1127070.12	1741002.36
н159	1127075.68	1740982.25
н160	1127106.11	1740942.83
861	1127091.55	1740949.54
:3Y1(33)		
н154	1127315.13	1740636.97
849	1127414.37	1740465.7
850	1127383.33	1740516.78
851	1127343.49	1740579.65
852	1127304.63	1740631.43
853	1127293.32	1740653.09
854	1127265.54	1740678.51
855	1127240.56	1740719.97
н154	1127315.13	1740636.97
:3Y1(39)		
837	1127624.99	1740185.69
838	1127575.57	1740234.71
839	1127555.7	1740257.26
840	1127544.33	1740274.34
837	1127624.99	1740185.69
:3Y1(31)		
832	1127744.59	1739993.72
833	1127729.65	1740013.23
834	1127701.46	1740054.61
835	1127674.92	1740097.12
836	1127650.1	1740132.96

837	1127624.99	1740185.69
832	1127744.59	1739993.72
:3Y1(30)		
828	1127879.61	1739816.72
829	1127819.95	1739894.46
830	1127792.49	1739936.89
н150	1127825.77	1739897.19
828	1127879.61	1739816.72
:3Y1(28)		
н146	1127917.05	1739776.81
825	1128005.91	1739660.55
826	1127970.95	1739695.28
827	1127938.88	1739737.04
828	1127879.61	1739816.72
н146	1127917.05	1739776.81
:3437:3Y2(3)		
н179	1129966.93	1737630.11
н137	1129957.78	1737659.08
н135	1129812	1737788.46
н136	1129808.56	1737790.05
1692	1129892.68	1737712.24
1691	1129910.76	1737682.33
н179	1129966.93	1737630.11
:3Y1(24)		
н179	1129966.93	1737630.11
1691	1129910.76	1737682.33
1692	1129892.68	1737712.24
н136	1129808.56	1737790.05
788	1129737.94	1737826.1
787	1129799.16	1737785.19
786	1129884.85	1737705.85
785	1129902.93	1737675.95
784	1129973.44	1737610.44
н179	1129966.93	1737630.11
:3Y1(21)		
н129	1152028.66	1733420.59
582	1152113.89	1733341.02
583	1152019.93	1733414.56
584	1151896.18	1733518.28
н129	1152028.66	1733420.59

:3Y2(7)		
1063	1152551.31	1732954.64
1064	1152545.06	1732960.21
1065	1152677.21	1733122.9
1058	1152612.17	1733191.81
2014	1152539.33	1733164.52
547	1152365.93	1733103.65
553	1152373.77	1733096.2
н119	1152471.05	1733123.2
н118	1152482.16	1733115
н117	1152436.65	1733041.71
552	1152538.46	1732952.7
551	1152540.8	1732950.6
1063	1152551.31	1732954.64
:3Y2(8)		
553	1152373.77	1733096.2
н119	1152471.05	1733123.2
н118	1152482.16	1733115
н117	1152436.65	1733041.71
553	1152373.77	1733096.2
:5896:3Y1(11)		
551	1152540.8	1732950.6
552	1152538.46	1732952.7
н117	1152436.65	1733041.71
553	1152373.77	1733096.2
547	1152365.93	1733103.65
548	1152331.94	1733091.72
549	1152439.62	1732996.56
550	1152506.8	1732937.54
551	1152540.8	1732950.6
:3Y2(17)		
549	1152439.62	1732996.56
550	1152506.8	1732937.54
2024	1152502.84	1732936.03
н120	1152428.19	1732995.94
549	1152439.62	1732996.56
:3Y1(19)		
н120	1152428.19	1732995.94
н121	1152376.33	1733038.27
н122	1152382.94	1733046.47
549	1152439.62	1732996.56
н120	1152428.19	1732995.94

:3Y2(23)		
н121	1152376.33	1733038.27
н122	1152382.94	1733046.47
548	1152331.94	1733091.72
2023	1152316.23	1733086.21
н121	1152376.33	1733038.27
:3Y1(18)		
н123	1152423.42	1732995.41
н124	1152374.21	1733035.36
н125	1152361.51	1733018.16
н126	1152307.27	1733021.86
н127	1152303.83	1733007.58
н128	1152368.39	1732991.97
н123	1152423.42	1732995.41
:3Y2(9)		
2958	1152432.62	1732988.58
2959	1152336.16	1732872.08
2960	1152216.23	1732826.09
2961	1152095.98	1732945.24
2003	1152102.38	1732947.31
2004	1152096.28	1732965.78
2005	1152082.65	1732961.33
2962	1152084.08	1732957.03
2963	1152049.21	1732991.58
2006	1152183.34	1733039.65
2002	1152312.72	1733084.96
н124	1152374.21	1733035.36
н125	1152361.51	1733018.16
н126	1152307.27	1733021.86
н127	1152303.83	1733007.58
н128	1152368.39	1732991.97
н123	1152423.42	1732995.41
2958	1152432.62	1732988.58
2007	1152114.79	1732967.14
2008	1152111.14	1732965.96
2009	1152105.22	1732964.03
2010	1152102.33	1732963.11
2011	1152105.34	1732953.74
2012	1152117.88	1732957.83
2007	1152114.79	1732967.14
:3Y2(10)		

1158	1152261.2	1732781.53
1159	1152294.68	1732821.97
1160	1152241.12	1732801.42
1158	1152261.2	1732781.53
:3Y2(12)		
1161	1152496.25	1732933.5
1162	1152443.45	1732979.88
2025	1152499.55	1732934.76
1161	1152496.25	1732933.5
:3Y2(11)		
2019	1152283.18	1733108.74
2020	1152172.64	1733069.82
1140	1152084.3	1733038.17
1139	1152190.52	1733163.76
1138	1152126.66	1733234.7
2019	1152283.18	1733108.74
:3Y8(2)		
330	1171755.31	2435416.75
331	1171754.45	2435416.39
332	1171754.09	2435415.53
333	1171754.45	2435414.67
334	1171755.31	2435414.32
335	1171756.16	2435414.67
336	1171756.52	2435415.53
337	1171756.16	2435416.39
330	1171755.31	2435416.75
338	1171692.41	2435383.67
339	1171691.56	2435383.32
340	1171691.2	2435382.46
341	1171691.56	2435381.6
342	1171692.41	2435381.24
343	1171693.27	2435381.6
344	1171693.63	2435382.46
345	1171693.27	2435383.32
338	1171692.41	2435383.67
473	1171634.67	2435353.11
474	1171633.82	2435352.74
475	1171633.46	2435351.89
476	1171633.82	2435351.03
477	1171634.67	2435350.68
478	1171635.53	2435351.03

479	1171635.89	2435351.89
480	1171635.53	2435352.74
473	1171634.67	2435353.11
497	1171604.66	2435319.06
498	1171604.29	2435319.91
499	1171603.44	2435320.28
500	1171602.59	2435319.91
501	1171602.22	2435319.06
502	1171602.59	2435318.2
503	1171603.44	2435317.84
504	1171604.29	2435318.2
497	1171604.66	2435319.06
505	1171578.36	2435323.55
506	1171577.51	2435323.19
507	1171577.14	2435322.33
508	1171577.51	2435321.48
509	1171578.36	2435321.12
510	1171579.21	2435321.48
511	1171579.58	2435322.33
512	1171579.21	2435323.19
505	1171578.36	2435323.55
513	1171517.45	2435291.37
514	1171516.6	2435291
515	1171516.24	2435290.15
516	1171516.6	2435289.29
517	1171517.45	2435288.94
518	1171518.31	2435289.29
519	1171518.67	2435290.15
520	1171518.31	2435291
513	1171517.45	2435291.37
489	1171636.29	2435283.19
490	1171635.93	2435284.04
491	1171635.07	2435284.4
492	1171634.22	2435284.04
493	1171633.86	2435283.19
494	1171634.22	2435282.33
495	1171635.07	2435281.97
496	1171635.93	2435282.33
489	1171636.29	2435283.19
481	1171644.46	2435259.28
482	1171644.1	2435260.13



483	1171643.24	2435260.49
484	1171642.38	2435260.13
485	1171642.03	2435259.28
486	1171642.38	2435258.42
487	1171643.25	2435258.06
488	1171644.1	2435258.42
481	1171644.46	2435259.28
1	1184463.78	2429503.04
2	1184351.33	2429703.94
3	1184287.42	2429810.69
4	1184148.77	2430044.67
5	1184095.4	2430134.49
7	1183844.8	2430568.45
8	1183708.62	2430804.58
9	1183678.06	2430856.1
10	1183585.51	2431039.24
11	1183452.72	2431227.4
12	1183363.56	2431361.18
13	1183272.12	2431452.9
14	1183087.59	2431631.19
15	1182899.2	2431771.05
16	1182773.85	2431844.95
17	1182644.95	2431914.73
18	1182505.84	2431976.89
19	1182371.47	2432022.79
20	1182216.03	2432067.62
21	1182018.08	2432105.14
22	1181940.25	2432113.4
23	1181716.61	2432128.56
24	1181190.73	2432160.28
25	1181051.31	2432173.36
26	1180916.26	2432174.55
27	1180740.17	2432181.2
28	1180600.25	2432188.13
29	1180437.62	2432196.97
31	1180437.62	2432196.97
32	1180233.66	2432208.92
33	1180167.9	2432216.21
34	1180038.36	2432227.96
35	1179942.34	2432228.01
36	1179780.77	2432233.75
37	1179596.98	2432252.94
38	1179524.99	2432276.77
39	1179389.73	2432292.88
40	1179226.89	2432346.22

41	1179090.36	2432379.58
42	1178965.98	2432409.55
43	1178910.11	2432428.46
44	1178769.18	2432465.28
45	1178631.69	2432502.82
46	1178283.43	2432601.85
47	1177910.56	2432708.8
48	1177814.56	2432734.88
49	1177603.06	2432790.3
50	1177260.83	2432890.03
51	1177092.33	2432936.84
52	1176998.51	2432962.55
53	1176854.19	2433000.26
54	1176710.34	2433045.75
55	1176551.07	2433088.01
56	1176206.99	2433182.95
57	1175867.1	2433287.73
H25	1175043.48	2433540.56
59	1175003.64	2433541.67
H66	1174789.79	2433582.59
61	1174589.48	2433637.86
62	1174493.04	2433664.96
63	1174291.47	2433720.31
64	1174081.08	2433776.09
65	1173867.2	2433841.27
66	1173774.03	2433872.52
67	1173611.72	2433933.04
68	1173513.08	2433972.45
69	1173308.86	2434075.8
70	1173096.58	2434194.9
71	1172882.46	2434340.49
72	1172714.14	2434463.74
73	1172665.6	2434483.17
74	1172477.07	2434606.58
75	1172271.46	2434741.11
76	1172166.91	2434809.61
77	1172086.21	2434861.31
78	1172037.16	2434892.61
79	1171905.08	2434979.69
80	1171772.93	2435070.07
81	1171932.95	2435322.43
82	1171781.1	2435439.24
83	1171554.24	2435613.33
84	1171363.16	2435354.58
85	1171269.41	2435402.82
86	1171116.97	2435491.77

87	1171027.27	2435539.92
88	1170922.06	2435596.44
89	1170854.63	2435618.25
90	1170747.61	2435656.89
91	1170623.01	2435695.44
92	1170526.58	2435715.27
93	1170409.15	2435737.96
94	1170312.77	2435751.72
95	1170201.44	2435762.7
96	1170128.32	2435766.61
97	1170047.83	2435770.38
98	1169869.84	2435768.21
99	1169743.89	2435746.56
100	1169645.63	2435732.51
101	1169472.73	2435686.56
102	1169374.87	2435665.71
103	1169183	2435608.7
104	1168993.56	2435562.78
105	1168704.46	2435487.03
106	1168455.89	2435425.75
107	1168403.78	2435412.89
108	1168315.06	2435393.88
109	1168283.39	2435385.32
110	1168044.62	2435319.83
111	1167844.49	2435269.69
112	1167668.3	2435225
113	1167487.58	2435174.24
114	1167317.44	2435133.47
115	1167074.58	2435076.72
116	1166953.93	2435047.55
117	1166893.02	2435030.37
118	1166807.48	2435007.19
119	1166782.83	2434998.43
н29	1166748.3	2434997.21
121	1166733.71	2434983.25
122	1166661.38	2434972.27
123	1166493.66	2435139.72
124	1166344.49	2435267.76
125	1166198.82	2435240.98
126	1166292.27	2434874.18
127	1166457.62	2434910.52
н71	1166545.6	2434930.79
н70	1166536.52	2434968.88
н69	1166504.36	2434993.15
н68	1166511.07	2435005.77
н67	1166552.11	2434983.08

н66	1166590.19	2434940.46
128	1166665.62	2434957.43
129	1166739.82	2434973.1
н30	1166751.1	2434987.23
130	1166786.13	2434988.99
131	1166810.46	2434997.64
132	1166895.69	2435020.72
133	1166956.47	2435037.88
134	1167076.89	2435066.99
135	1167319.73	2435123.72
136	1167490.1	2435164.57
137	1167670.88	2435215.34
138	1167846.93	2435259.99
139	1168047.16	2435310.16
140	1168286.01	2435375.66
141	1168317.41	2435384.15
142	1168406.02	2435403.14
143	1168458.28	2435416.04
144	1168706.92	2435477.35
145	1168996.01	2435553.09
146	1169185.6	2435599.04
147	1169377.34	2435656.01
148	1169475.06	2435676.83
149	1169647.64	2435722.7
150	1169745.45	2435736.68
151	1169870.76	2435758.22
152	1170047.65	2435760.37
153	1170127.82	2435756.62
154	1170200.68	2435752.71
155	1170311.57	2435741.79
156	1170407.49	2435728.09
157	1170524.63	2435705.45
158	1170620.52	2435685.74
159	1170744.43	2435647.41
160	1170851.4	2435608.79
161	1170918.13	2435587.2
162	1171022.55	2435531.1
163	1171123.61	2435476.86
164	1171194.98	2435434.68
165	1171267.02	2435387.19
н61	1171371.22	2435324.46
н60	1171409.1	2435355.63
н59	1171462.57	2435356.22
н58	1171462.57	2435337.87
н57	1171425.48	2435335.7
166	1171410.5	2435300.35

167	1171560.61	2435200.55
168	1171637.41	2435145.95
169	1171767.39	2435061.75
170	1171899.5	2434971.38
171	1172031.71	2434884.23
172	1172080.83	2434852.89
173	1172161.47	2434801.21
174	1172265.98	2434732.75
175	1172471.59	2434598.21
176	1172660.97	2434474.26
177	1172709.26	2434454.93
178	1172876.7	2434332.31
179	1173091.31	2434186.4
180	1173304.15	2434066.97
181	1173508.95	2433963.33
182	1173608.11	2433923.71
183	1173770.7	2433863.09
184	1173864.15	2433831.74
185	1174078.33	2433766.48
186	1174288.86	2433710.65
187	1174490.37	2433655.33
188	1174586.68	2433628.27
189	1174786.23	2433567.42
190	1175001.45	2433531.89
н26	1175041.55	2433531.29
191	1175126.83	2433506.54
192	1175864.21	2433278.16
193	1176204.19	2433173.35
194	1176548.46	2433078.35
195	1176707.54	2433036.14
196	1176851.41	2432990.65
197	1176995.93	2432952.89
198	1177089.68	2432927.2
199	1177258.09	2432880.41
200	1177600.38	2432780.66
201	1177811.98	2432725.22
202	1177907.87	2432699.15
203	1178280.69	2432592.25
204	1178629	2432493.18
205	1178766.6	2432455.62
206	1178907.24	2432418.87
207	1178963.19	2432399.93
208	1179087.99	2432369.85
209	1179224.14	2432336.6
210	1179387.55	2432283.07
211	1179522.81	2432266.96

212	1179594.87	2432243.1
213	1179780.07	2432223.76
214	1179942.16	2432218.02
215	1180037.91	2432217.96
216	1180166.89	2432206.27
217	1180232.82	2432198.95
218	1180523.82	2432181.91
219	1180739.74	2432171.21
220	1180916.02	2432164.55
221	1181050.79	2432163.36
222	1181189.96	2432150.32
223	1181715.97	2432118.58
224	1181939.38	2432103.44
225	1182016.62	2432095.24
226	1182213.71	2432057.89
227	1182368.45	2432013.25
228	1182502.17	2431967.58
229	1182640.52	2431905.76
230	1182768.92	2431836.24
231	1182893.67	2431762.69
232	1183081.11	2431623.54
233	1183265.11	2431445.77
234	1183355.77	2431354.82
235	1183444.47	2431221.76
236	1183576.92	2431034.08
237	1183669.29	2430851.28
238	1166402.16	2434445.41
239	1166553.18	2434487.74
242	1166593.23	2434645.59
243	1184454.09	2429499.93
1	1184463.78	2429503.04
:3Y7(1)		
190	1175001.45	2433531.89
H26	1175041.55	2433531.29
191	1175126.83	2433506.54
192	1175864.21	2433278.16
190	1175001.45	2433531.89
:3Y7(7)		
H57	1171425.48	2435335.7
H58	1171462.57	2435337.87
H59	1171462.57	2435356.22
H60	1171409.1	2435355.63
H61	1171371.22	2435324.46
166	1171410.5	2435300.35

н57	1171425.48	2435335.7
:3У7(2)		
н66	1166590.19	2434940.46
н67	1166552.11	2434983.08
н68	1166511.07	2435005.77
н69	1166504.36	2434993.15
н70	1166536.52	2434968.88
н71	1166545.6	2434930.79
н66	1166590.19	2434940.46
:3У7(4)		
н72	1166597.69	2434893.5
н73	1166557.63	2434882.85
н74	1166583.48	2434826.81
н75	1166597.09	2434830.36
н72	1166597.69	2434893.5
:3У7(3)		
н30	1166751.1	2434987.23
129	1166739.82	2434973.1
130	1166786.13	2434988.99
н30	1166751.1	2434987.23
:3У8(1)		
521	1171413.07	2435236.42
522	1171412.21	2435236.06
523	1171411.86	2435235.21
524	1171412.21	2435234.35
525	1171413.07	2435233.99
526	1171413.93	2435234.35
527	1171414.28	2435235.21
528	1171413.93	2435236.06
521	1171413.07	2435236.42
529	1171351.92	2435204.29
530	1171351.06	2435203.93
531	1171350.7	2435203.07
532	1171351.06	2435202.22
533	1171351.92	2435201.85
534	1171352.77	2435202.22
535	1171353.13	2435203.07
536	1171352.77	2435203.93
529	1171351.92	2435204.29
537	1171294.69	2435174.16

538	1171293.83	2435173.8
539	1171293.47	2435172.94
540	1171293.83	2435172.08
541	1171294.69	2435171.73
542	1171295.54	2435172.08
543	1171295.9	2435172.94
544	1171295.54	2435173.8
537	1171294.69	2435174.16
545	1171229.85	2435140.03
546	1171229	2435139.68
547	1171228.64	2435138.82
548	1171229	2435137.97
549	1171229.85	2435137.61
550	1171230.71	2435137.97
551	1171231.07	2435138.82
552	1171230.71	2435139.68
545	1171229.85	2435140.03
437	1166307.35	2434815.16
H73	1166557.63	2434882.85
H74	1166583.48	2434826.81
H75	1166597.09	2434830.36
H72	1166597.69	2434893.5
438	1166617.99	2434899.19
439	1166725.11	2434927.27
H27	1167118.62	2435022.89
H28	1167107.95	2435027.19
441	1167329.37	2435085.98
442	1167449.83	2435120.47
443	1167729.36	2435184.11
444	1167911.2	2435234.27
445	1167992.42	2435250.02
446	1168177.08	2435303.18
447	1168516.83	2435387.61
448	1168637.32	2435419.53
449	1168691.8	2435431.41
450	1168812.79	2435459.77
451	1169174.43	2435560.61
452	1169365.72	2435599.16
453	1169460.76	2435630.07
454	1169582.14	2435661.39
455	1169679.39	2435681.01
456	1169905.21	2435714.33
457	1170073.26	2435718.43
458	1170291.38	2435709.18



459	1170413.76	2435692.88
460	1170577.5	2435657.16
461	1170775.18	2435594.06
462	1170897.72	2435538.14
463	1171131.14	2435428.61
н65	1171343.69	2435281.25
н64	1171314.69	2435213.96
н63	1171325.93	2435205.48
н62	1171378.61	2435259.34
465	1171439.17	2435222.07
466	1171545.82	2435149.82
467	1171844.69	2434960.33
468	1172034	2434837.51
469	1172255.34	2434691.15
470	1172678.68	2434406.84
471	1172910.4	2434260.97
472	1173235.24	2434056.79
423	1173358.76	2433994.25
285	1173453.24	2433937.32
284	1173428.36	2433947.81
283	1173230.3	2434048.08
282	1173119.64	2434117.63
279	1172981.4	2434204.53
278	1172905.07	2434252.51
277	1172673.24	2434398.45
276	1172249.79	2434682.82
275	1172028.51	2434829.15
274	1171690.34	2435044.47
273	1171513.11	2434788.48
272	1171156.95	2435032.71
271	1171322.52	2435280.12
270	1171124.17	2435420.85
269	1170893.52	2435529.07
268	1170771.58	2435584.71
267	1170574.9	2435647.49
266	1170412.02	2435683.03
265	1170290.5	2435699.22
264	1170073.17	2435708.42
263	1169906.06	2435704.35
262	1169681.11	2435671.16
261	1169584.38	2435651.64
260	1169463.56	2435620.46
259	1169368.26	2435589.48
258	1169176.76	2435550.88
257	1168815.27	2435450.08
256	1168694.01	2435421.65

255	1168639.66	2435409.82
254	1168519.31	2435377.92
253	1168179.67	2435293.51
252	1167994.76	2435240.29
251	1167913.48	2435224.54
250	1167731.8	2435174.41
249	1167452.32	2435110.78
248	1167332	2435076.34
247	1167120.88	2435013.26
246	1167110.83	2435017.52
245	1166926.82	2434970.07
244	1166653.65	2434898.05
243	1184454.09	2429499.93
243	1166596.23	2434657.44
242	1166593.23	2434645.59
239	1166553.18	2434487.74
238	1166402.16	2434445.41
437	1166307.35	2434815.16
:3Y7(6)		
439	1166725.11	2434927.27
440	1166924.28	2434979.75
441	1167329.37	2435085.98
H27	1167118.62	2435022.89
H28	1167107.95	2435027.19
439	1166725.11	2434927.27
:3Y(5)		
H62	1171378.61	2435259.34
H63	1171325.93	2435205.48
H64	1171314.69	2435213.96
H65	1171343.69	2435281.25
464	1171346.76	2435279.49
H62	1171378.61	2435259.34
:3Y8(3)		
286	1173484.13	2433924.3
287	1173589.45	2433879.9
288	1173683.21	2433843.34
289	1173802.64	2433796.95
290	1173903.03	2433767.05
291	1174476.09	2433605.81
292	1174595.66	2433572.4
293	1174756.44	2433528.39
294	1175114.05	2433425.3
375	1174759.27	2433537.97

374	1174598.33	2433582.02
373	1174478.79	2433615.43
372	1173905.83	2433776.65
371	1173805.88	2433806.43
370	1173686.84	2433852.65
369	1173593.21	2433889.17
554	1173432.56	2433956.89
368	1173395.59	2433975.61
553	1173463.72	2433934.56
286	1173484.13	2433924.3
:1290:3Y1		
н76	1174787.24	2433529.03
н77	1175073.74	2433446.55
н78	1175190.94	2433414.59
н79	1175252.5	2433398.61
н80	1175294.92	2433386.37
н81	1175453.17	2433344.54
376	1175719.73	2433266.46
н82	1175556.75	2433303.5
н83	1175449.02	2433328.56
н84	1175289.99	2433369.21
н85	1175255.66	2433379.86
н86	1175245.89	2433383.12
294	1175114.05	2433425.3
н76	1174787.24	2433529.03
:1150:3Y1(6)		
н49	1166241.83	2434815.68
н50	1166241.47	2434816.53
н51	1166240.61	2434816.89
н52	1166239.75	2434816.53
н53	1166239.4	2434815.68
н54	1166239.75	2434814.82
н55	1166240.61	2434814.46
н56	1166241.47	2434814.82
н49	1166241.83	2434815.68
:1150:3Y1(5)		
н39	1166256.47	2434821.94
н40	1166256.52	2434821.81
н41	1166256.16	2434820.96
н42	1166255.3	2434820.59
н43	1166254.44	2434820.96
н44	1166254.08	2434821.81
н45	1166254.44	2434822.67

н46	1166255.3	2434823.02
н47	1166256.16	2434822.67
н48	1166256.36	2434822.2
н39	1166256.47	2434821.94
:1150:3Y1(4)		
н31	1166275.02	2434824.53
н32	1166274.67	2434825.39
н33	1166273.81	2434825.75
н34	1166272.95	2434825.39
н35	1166272.59	2434824.53
н36	1166272.95	2434823.67
н37	1166273.81	2434823.32
н38	1166274.67	2434823.67
н31	1166275.02	2434824.53
:1150:3Y1(3)		
н17	1166316.28	2434835.64
н18	1166315.92	2434836.5
н19	1166315.06	2434836.85
н20	1166314.21	2434836.5
н21	1166313.84	2434835.64
н22	1166314.21	2434834.78
н23	1166315.06	2434834.43
н24	1166315.92	2434834.78
н17	1166316.28	2434835.64
:1150:3Y1(2)		
н9	1166330.95	2434872.38
н10	1166330.59	2434873.24
н11	1166329.74	2434873.6
н12	1166328.87	2434873.24
н13	1166328.52	2434872.38
н14	1166328.87	2434871.53
н15	1166329.74	2434871.17
н16	1166330.59	2434871.53
н9	1166330.95	2434872.38
:1150:3Y1(1)		
н1	1171459.85	2435261.04
н2	1171458.98	2435260.68
н3	1171458.63	2435259.82
н4	1171458.98	2435258.96
н5	1171459.85	2435258.6
н6	1171460.7	2435258.96
н7	1171461.05	2435259.82

н8	1171460.7	2435260.68
н1	1171459.85	2435261.04
:3У8(6)		
588	1182906.9	2431701.63
589	1182928.58	2431682.76
590	1182949.75	2431660.87
591	1182983.16	2431638.48
592	1183157.76	2431488.32
593	1183246.09	2431391.66
594	1183387.21	2431221.02
595	1183459.51	2431121.44
596	1183520.23	2431002.87
597	1183638.95	2430813.7
598	1183720.53	2430672.75
599	1183782.56	2430565.59
600	1184181.56	2429875.97
601	1184284.19	2429681.42
602	1184406.66	2429484.64
603	1184416.46	2429487.8
604	1184292.88	2429686.39
605	1184190.31	2429880.8
606	1183791.2	2430570.61
607	1183647.51	2430818.86
608	1183528.93	2431007.82
609	1183468.05	2431126.7
610	1183395.12	2431227.15
611	1183253.64	2431398.21
612	1183164.73	2431495.51
613	1182989.22	2431646.44
588	1182906.9	2431701.63
:3У8(7)		
614	1182456.79	2431929.99
615	1182459.92	2431928.7
616	1182618.39	2431861.15
617	1182747.35	2431796.52
618	1182937.84	2431668.85
619	1182926.46	2431680.62
620	1182886.97	2431714.98
621	1182752.41	2431805.18
622	1182622.58	2431870.22
623	1182523.64	2431912.4
624	1182478.99	2431925.51
614	1182456.79	2431929.99

:3Y8(8)		
625	1166155.4	2435232.98
626	1166166.24	2435189.96
627	1166165.04	2435189.87
628	1166165.15	2435189.61
629	1166166.31	2435189.69
630	1166178.43	2435141.6
631	1166176.88	2435141.5
632	1166176.77	2435141.23
633	1166178.5	2435141.34
634	1166191.27	2435090.69
635	1166189.55	2435090.57
636	1166189.62	2435090.4
637	1166189.59	2435090.31
638	1166191.34	2435090.42
639	1166204.32	2435038.95
640	1166202.41	2435038.81
641	1166202.5	2435038.6
642	1166202.48	2435038.55
643	1166204.38	2435038.67
644	1166217.47	2434986.77
645	1166215.54	2434986.64
646	1166215.66	2434986.38
647	1166217.54	2434986.5
648	1166231.5	2434931.17
649	1166228.98	2434930.98
650	1166228.88	2434930.71
651	1166231.57	2434930.9
652	1166245.36	2434876.15
653	1166243	2434875.99
654	1166243.1	2434875.74
655	1166245.43	2434875.89
656	1166248.78	2434862.6
657	1166261.2	2434866.49
658	1166167.29	2435235.17
625	1166155.4	2435232.98
:3Y8(3)		
659	1166094.59	2435221.79
660	1165969.31	2435004.71
661	1165849.03	2434756.95
662	1165612.29	2434695.63
663	1165372.35	2434633.96
664	1165135.51	2434574.37
665	1164884.06	2434519.21
666	1164701.4	2434467.05

667	1164553.35	2434427.56
668	1164314.87	2434368.58
669	1164200.81	2434344.72
670	1164028.71	2434291.94
671	1163916.77	2434262.69
672	1163785.32	2434228.59
673	1163682.58	2434204.1
674	1163558.99	2434173.31
675	1163320.82	2434115.25
676	1163109.53	2434068.08
677	1162943.8	2434017.95
678	1162824.96	2433985.89
679	1162586.97	2433923.63
680	1162353.38	2433867.54
681	1162130.54	2433821.21
682	1161997.01	2433773.5
683	1161907.36	2433757.03
684	1161709.81	2433707.14
685	1161528.81	2433654.83
686	1161271.97	2433592.66
687	1161211.69	2433583.96
688	1161139.23	2433558.93
689	1160994.16	2433521.19
690	1160913.01	2433499.05
691	1160755.89	2433456.18
693	1160555.66	2433407.55
694	1160475.38	2433384.94
695	1160380.61	2433353.37
696	1160260.35	2433313.55
697	1160141.75	2433270.58
698	1159924.89	2433194.18
699	1159865.49	2433156.8
700	1159785.74	2433120.48
701	1159621.2	2433035.51
702	1159521.34	2432981.4
703	1159406.18	2432915.18
704	1159342.36	2432875.23
705	1159171.33	2432764
706	1158951.29	2432604.12
707	1158870.81	2432541.37
708	1158754.56	2432441.71
709	1158640.87	2432333.94
710	1158526.41	2432223.24
711	1158415.3	2432108.01
712	1158268.79	2431942.06
713	1158116.97	2431766.74

714	1157955.83	2431537.73
715	1157872.5	2431432.57
716	1157730.25	2431263.92
717	1157645.16	2431169.15
718	1157611.93	2431132.14
719	1157624.34	2431131
720	1157652.6	2431162.47
721	1157737.79	2431257.35
722	1157880.24	2431426.24
723	1157963.85	2431531.74
724	1158124.86	2431760.57
725	1158276.33	2431935.47
726	1158422.66	2432101.22
727	1158533.5	2432216.18
728	1158647.78	2432326.72
729	1158761.26	2432434.27
730	1158877.15	2432533.61
731	1158957.3	2432596.13
732	1159177	2432755.76
733	1159347.74	2432866.8
734	1159411.33	2432906.6
735	1159526.21	2432972.67
736	1159625.88	2433026.67
737	1159790.11	2433111.49
738	1159870.25	2433147.99
739	1159929.27	2433185.13
740	1160145.11	2433261.16
741	1160263.63	2433304.1
742	1160383.77	2433343.89
743	1160478.32	2433375.39
744	1160558.2	2433397.88
745	1160758.39	2433446.5
746	1160996.73	2433511.52
747	1161142.12	2433549.36
748	1161214.06	2433574.19
749	1161273.86	2433582.83
750	1161531.38	2433645.16
751	1161712.42	2433697.49
752	1161909.49	2433747.26
753	1161999.61	2433763.81
754	1162133.25	2433811.57
755	1162355.57	2433857.78
756	1162589.4	2433913.92
757	1162827.53	2433976.22
758	1162946.55	2434008.32
759	1163112.07	2434058.41



760	1163323.08	2434105.5
761	1163561.38	2434163.6
762	1163684.94	2434194.38
763	1163787.73	2434218.88
764	1163919.28	2434253.02
765	1164031.44	2434282.32
766	1164203.3	2434335.03
767	1164317.09	2434358.83
768	1164555.84	2434417.87
769	1164704.06	2434457.4
770	1164886.51	2434509.51
771	1165137.81	2434564.64
772	1165374.82	2434624.26
773	1165614.79	2434685.94
774	1165852.93	2434747.64
775	1166092.65	2434813.63
776	1166218.21	2434853.01
777	1166123.88	2435227.18
659	1166094.59	2435221.79
:3Y8(8)		
555	1166273.31	2434805.95
556	1166263.63	2434803.69
557	1166271.08	2434774.13
558	1166268.52	2434773.95
559	1166268.63	2434773.69
560	1166271.15	2434773.86
561	1166283.7	2434724.08
562	1166280.82	2434723.88
563	1166280.91	2434723.63
564	1166283.77	2434723.81
565	1166297.33	2434670
566	1166294.01	2434669.77
567	1166293.88	2434669.49
568	1166297.4	2434669.73
569	1166310.35	2434618.35
570	1166306.63	2434618.1
571	1166306.73	2434617.84
572	1166310.41	2434618.08
573	1166323.25	2434567.17
574	1166319.33	2434566.9
575	1166319.43	2434566.66
576	1166323.31	2434566.9
577	1166335.71	2434517.76
578	1166331.53	2434517.47
579	1166331.41	2434517.19

580	1166335.78	2434517.5
581	1166348.33	2434467.7
582	1166343.89	2434467.39
583	1166344	2434467.13
584	1166348.4	2434467.44
585	1166357.14	2434432.79
586	1166370.7	2434436.59
587	1166276.4	2434806.79
555	1166273.31	2434805.95
555	1166273.31	2434805.95
:3Y8(4)		
778	1166041.05	2434751.75
779	1165746.17	2434684.36
780	1165185.78	2434540.85
781	1164908.28	2434460.94
782	1164770.11	2434431.16
783	1164640.67	2434398.52
784	1164542.92	2434375.49
785	1164181.78	2434280.44
786	1163985.14	2434236
787	1163596.51	2434135.26
788	1163357.15	2434070.92
789	1162992.12	2433977.2
790	1162689.61	2433905.35
791	1162322.87	2433807.2
792	1162148.73	2433753.83
793	1162100.52	2433747.92
794	1161984.59	2433723.14
795	1161884.17	2433693.49
796	1161734.24	2433654.47
797	1161573.24	2433618.34
798	1161450.55	2433585.85
799	1161394.96	2433569.09
800	1161332.76	2433544.37
801	1161414.31	2433565.92
802	1161575.62	2433608.63
803	1161736.6	2433644.75
804	1161886.84	2433683.85
805	1161987.05	2433713.45
806	1162102.17	2433738.06
807	1162150.82	2433744.01
808	1162325.62	2433797.58
809	1162692.05	2433895.66
810	1162994.52	2433967.5
811	1163359.69	2434061.24

812	1163599.07	2434125.6
813	1163987.49	2434226.28
814	1164184.16	2434270.73
815	1164545.34	2434365.79
816	1164643.04	2434388.81
817	1164772.38	2434421.43
818	1164910.72	2434451.24
819	1165188.41	2434531.2
820	1165872.76	2434692.51
821	1166227.88	2434396.56
822	1166326.32	2434424.15
823	1166232.48	2434796.42
778	1166041.05	2434751.75
:3Y8(5)		
824	1161385.92	2433568.76
825	1161273.94	2433539.19
826	1160984.1	2433464.65
827	1160734.36	2433406.93
828	1160488.41	2433339.02
829	1160202.94	2433247.39
830	1159916.94	2433126.47
831	1159744.38	2433048.33
832	1159565.51	2432955.14
833	1159393.24	2432853.19
834	1159208.1	2432733.83
835	1159034.82	2432607.49
836	1158789.5	2432404.67
837	1158610.41	2432242.29
838	1158442.73	2432069.37
839	1158270.92	2431868.62
840	1158169.21	2431727.02
841	1158109.52	2431658.64
842	1157854.92	2431341.25
843	1157699.05	2431157.78
844	1157672.52	2431126.55
845	1157684.7	2431125.45
846	1157718.99	2431165.82
847	1157862.64	2431334.89
848	1158117.2	2431652.22
849	1158177.05	2431720.81
850	1158278.81	2431862.45
851	1158450.12	2432062.64
852	1158617.37	2432235.09
853	1158796.06	2432397.1
854	1159040.95	2432599.59

855	1159213.77	2432725.58
856	1159398.51	2432844.69
857	1159570.37	2432946.4
858	1159748.75	2433039.33
859	1159920.95	2433117.31
860	1160206.42	2433238
861	1160491.27	2433329.44
862	1160736.81	2433397.24
863	1160986.47	2433454.94
864	1161276.46	2433529.51
865	1161308.3	2433537.93
824	1161385.92	2433568.76
:5044:3Y1(2)		
н87	1117332.18	2451344.22
н88	1117339.77	2451473.85
н89	1117317.61	2451665.54
н92	1117323.99	2451524.95
н94	1117329.91	2451473.76
н91	1117328.03	2451439.52
н87	1117332.18	2451344.22
:5044:3Y2(1)		
н92	1117323.99	2451524.95
н94	1117329.91	2451473.76
н91	1117328.03	2451439.52
н92	1117323.99	2451524.95
:1278:3Y1(1)		
н90	1117321.92	2451343.82
н91	1117328.03	2451439.52
н92	1117323.99	2451524.95
н93	1117307.71	2451664.45
н90	1117321.92	2451343.82
:1278:3Y1(2)		
н95	1117281.07	2451471.48
н96	1117270.22	2451485.3
н97	1117259.55	2451748.66
н98	1117268.97	2451762.83
н95	1117281.07	2451471.48
:5044:3Y2(6)		
н96	1117270.22	2451485.3
н97	1117259.55	2451748.66
н104	1117239.54	2451718.57

н103	1117248.91	2451514.69
н96	1117270.22	2451485.3
:5044:3Y1(3)		
н97	1117259.55	2451748.66
н99	1117258.96	2451762.79
н100	1117229.39	2451719.66
н101	1117238.09	2451514.42
н102	1117270.62	2451470.1
н96	1117270.22	2451485.3
н97	1117259.55	2451748.66
:5044:3Y1(1)		
н105	1116987.54	2458757.01
н106	1116981.46	2458900.27
н107	1116979.29	2458885.38
н105	1116987.54	2458757.01
:5044:3Y1(5)		
н108	1116687.07	2474888.85
н109	1116689.24	2474899.9
н110	1116679.67	2474902.07
н111	1116679.16	2474899.07
н112	1116609.62	2474908.38
н113	1116608.97	2474902.27
н114	1116576.28	2474902.86
н108	1116687.07	2474888.85
:5044:3Y1(4)		
н115	1116695.16	2474935.81
н116	1116697.48	2474948.3
н117	1116613.31	2474963.57
н118	1116612.61	2474953.83
н119	1116686.13	2474940.74
н120	1116685.64	2474937.49
н115	1116695.16	2474935.81
:5044:3Y2(5)		
н110	1116679.67	2474902.07
н111	1116679.16	2474899.07
н112	1116609.62	2474908.38
н121	1116609.84	2474915.03
н110	1116679.67	2474902.07
:5044:3Y2(5)		
н118	1116612.61	2474953.83

н119	1116686.13	2474940.74
н120	1116685.64	2474937.49
н127	1116612.19	2474949.32
н118	1116612.61	2474953.83
:1271:3Y1(2)		
н121	1116609.84	2474915.03
н122	1116599.9	2474916.67
н123	1116599.71	2474912.53
н124	1116577.29	2474912.67
н112	1116609.62	2474908.38
н121	1116609.84	2474915.03
:1271:3Y1(1)		
н125	1116602.62	2474955.34
н126	1116602.22	2474951
н127	1116612.19	2474949.32
н118	1116612.61	2474953.83
н125	1116602.62	2474955.34
:1278:3Y1(3)		
н140	1116186.54	2474993.13
н141	1116190.28	2475006.74
н142	1116180.94	2475010.15
н134	1116177.22	2474997.06
н140	1116186.54	2474993.13
:1278:3Y1(4)		
н146	1116190.41	2475043.53
н147	1116199.84	2475040.15
н148	1116200.59	2475043.44
н128	1116191.57	2475048.28
н146	1116190.41	2475043.53
:5044:3Y1(6)		
н128	1116191.57	2475048.28
н129	1116193.54	2475056.17
н130	1116032.05	2475140.76
н131	1116019.73	2475119.26
н132	1116027.21	2475115.36
н133	1116035.74	2475129.57
н128	1116191.57	2475048.28
:5044:3Y2(2)		
н128	1116191.57	2475048.28
н133	1116035.74	2475129.57

н132	1116027.21	2475115.36
н150	1116072.54	2475090.7
н149	1116147.62	2475058.73
н146	1116190.41	2475043.53
н128	1116191.57	2475048.28
:5044:3Y1(7)		
н134	1116177.22	2474997.06
н135	1116004.66	2475074.89
н136	1116012.12	2475088.02
н137	1116004.56	2475092.18
н138	1115991.94	2475071.07
н139	1116173.76	2474986.42
н134	1116177.22	2474997.06
:5044:3Y2(3)		
н142	1116180.94	2475010.15
н143	1116146.68	2475022.53
н144	1116081.63	2475051.84
н145	1116028.73	2475078.74
н136	1116012.12	2475088.02
н135	1116004.66	2475074.89
н134	1116177.22	2474997.06
н142	1116180.94	2475010.15
:4:3Y1(1)		
610	1116079.4	2468180.56
611	1116078.9	2468181.54
612	1116026.37	2468178.29
613	1116026.23	2468177.27
610	1116079.4	2468180.56
:4:3Y1(2)		
606	1116083.6	2468172.3
607	1116083.14	2468173.31
608	1116025.08	2468169.42
609	1116024.93	2468168.4
606	1116083.6	2468172.3
:5:3Y1(1)		
602	1116085.49	2468141
603	1116084.72	2468153.79
604	1116025.07	2468150.19
605	1116026.66	2468137.21
602	1116085.49	2468141

:5:3У1(2)		
594	1116062.97	2468123.55
595	1116062.9	2468124.64
596	1116061.9	2468124.58
597	1116061.96	2468123.5
594	1116062.97	2468123.55
:5:3У1(3)		
598	1116061.8	2468134.35
599	1116061.74	2468135.45
600	1116060.73	2468135.4
601	1116060.79	2468134.3
598	1116061.8	2468134.35

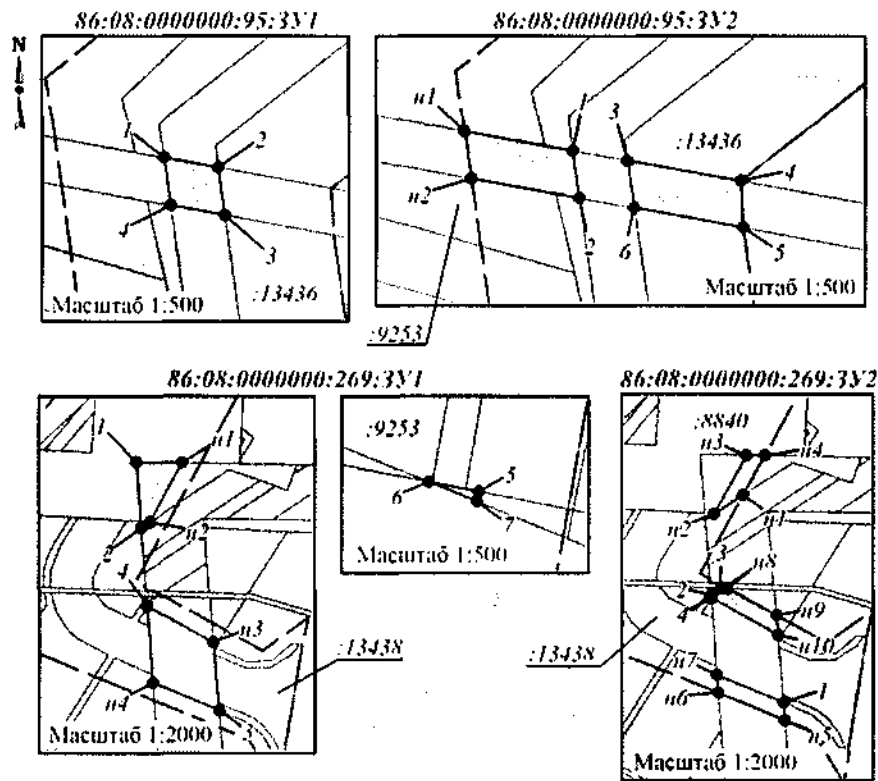
2. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2021 года № 37-нп «Об утверждении документации по планировке территории» следующие изменения:

2.1. В приложении 3:









2.1.1. Раздел «Графическая часть» изложить в следующей редакции:  
**«Графическая часть»**



Кадастровый квартал 86:08:0020801



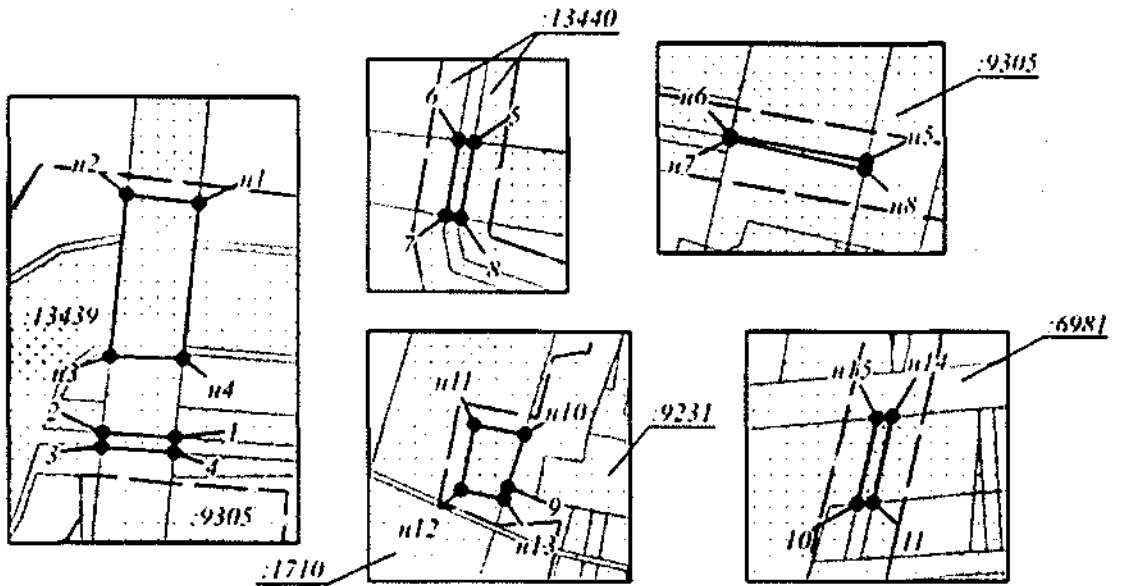
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | границы планируемых элементов планировочной структуры   |  | границы земельных участков, учтенных в ЕГРН                            |
|  | граница образуемого земельного участка  |  | 86:08:0000000:467:3У1 обозначение образуемого земельного участка       |
| ● n1  | точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ     |  | граница части земельного участка, образуемая на условиях сервитута     |
| ● 1   | точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | 74У1  | обозначение части земельного участка, образуемой на условиях сервитута |
|  | красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории                           | 86:08:0020801   | номер кадастрового квартала  |
|  | границы публичных сервитутов  | 16  | кадастровый номер земельного участка                                   |
|   |   |  | границы муниципальных образований                                      |

Кадастровый квартал 86:08:0020801

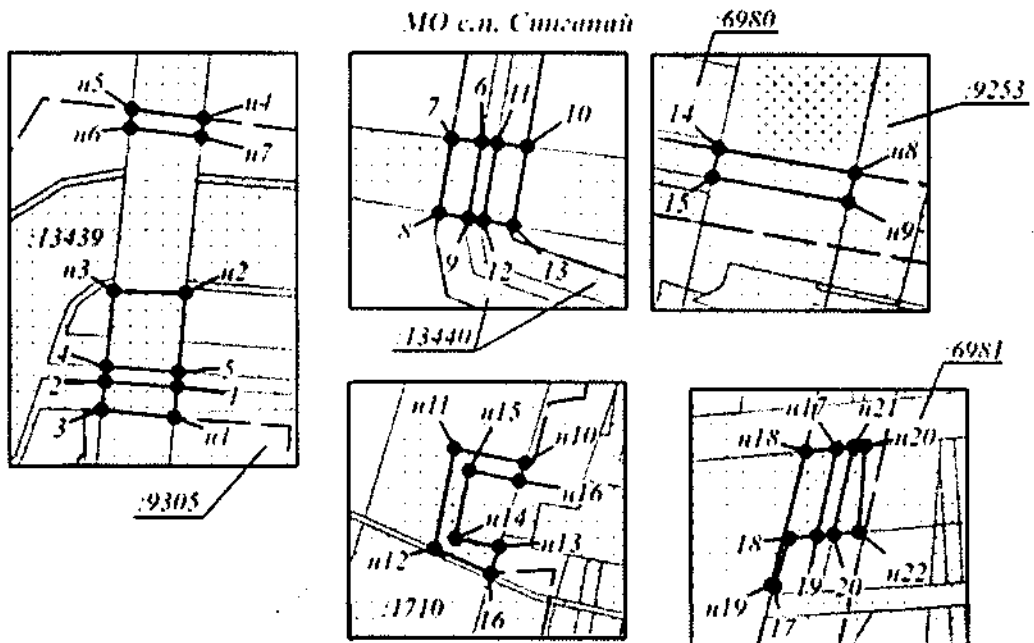
86:08:0000000:269:333

МО с.п. Сивзай

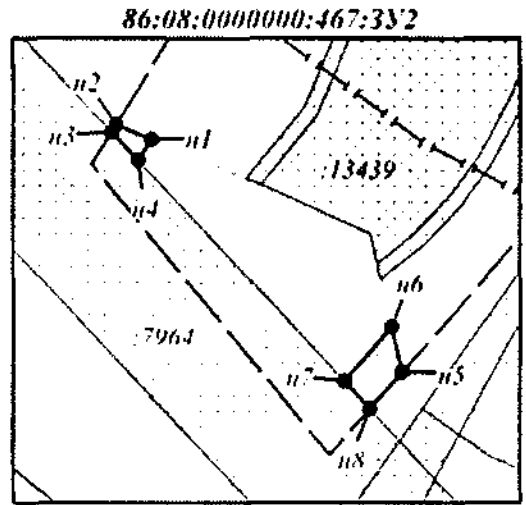
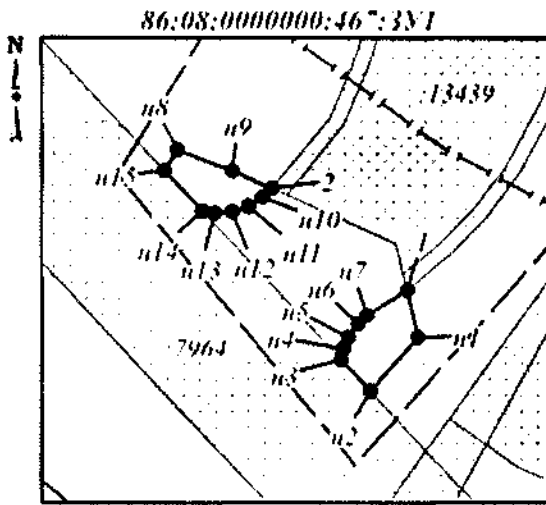


86:08:0000000:269:334

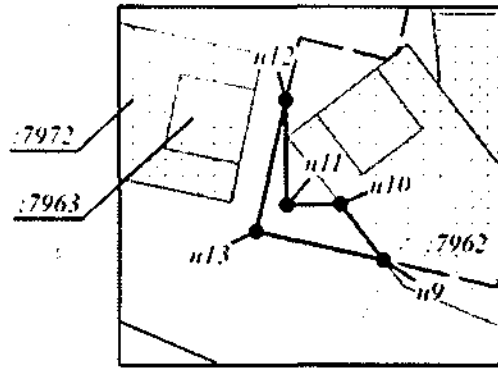
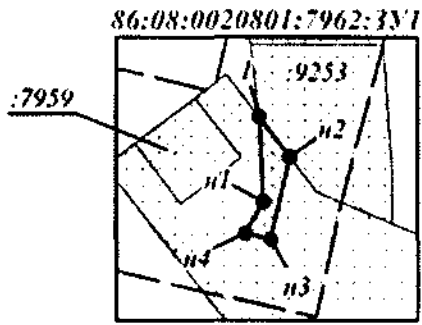
МО с.п. Сивзай



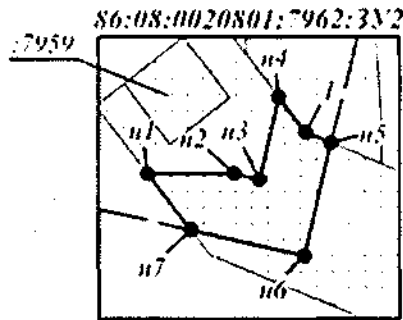
Кадастровый квартал 86:08:0020801  
МО с.п. Ситский



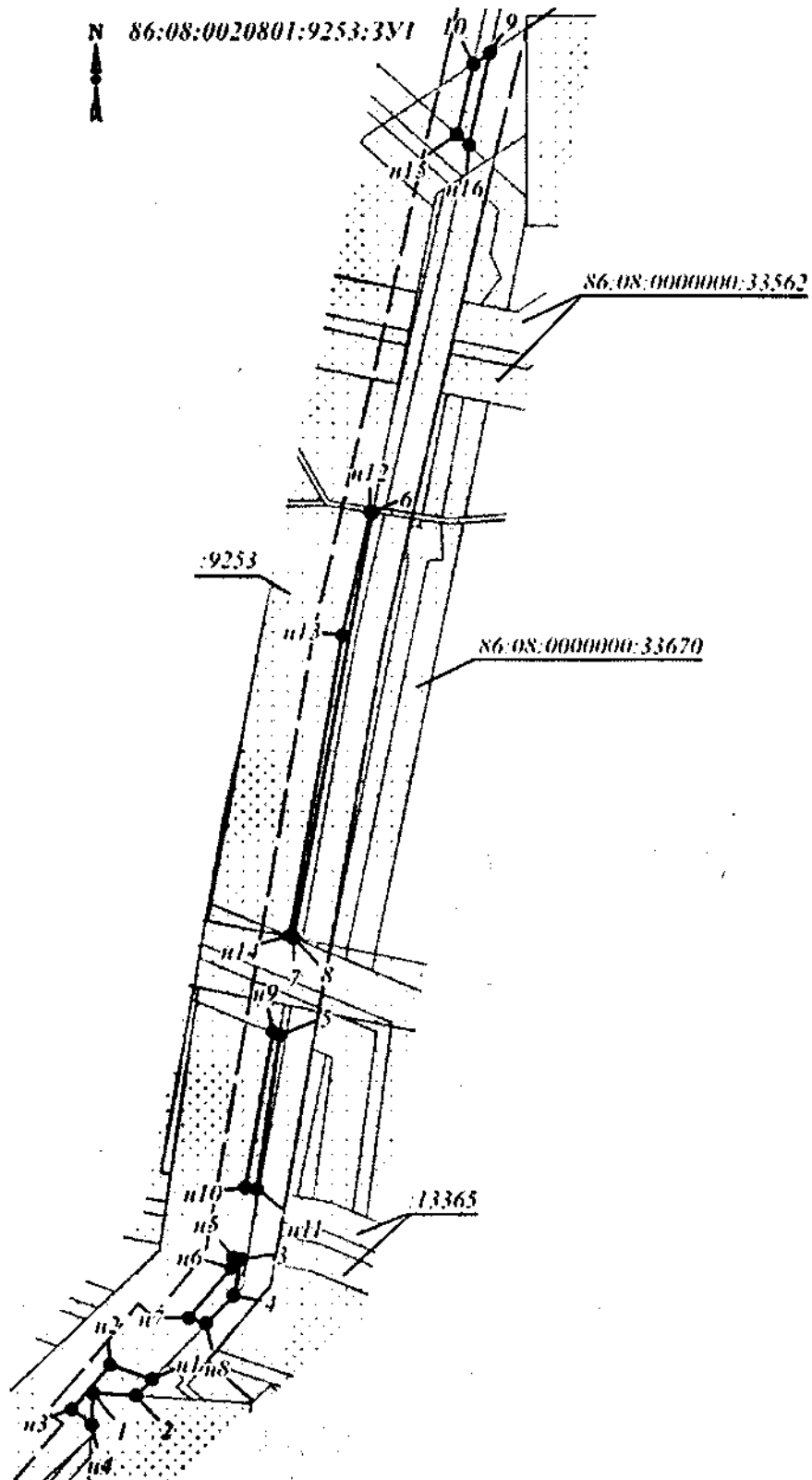
Нефтеюганское лесничество,  
Нефтеюганское участковое лесничество,  
квартал 12 (выдел 30)



Нефтеюганское лесничество,  
Нефтеюганское участковое лесничество,  
квартал 12 (выдел 30)

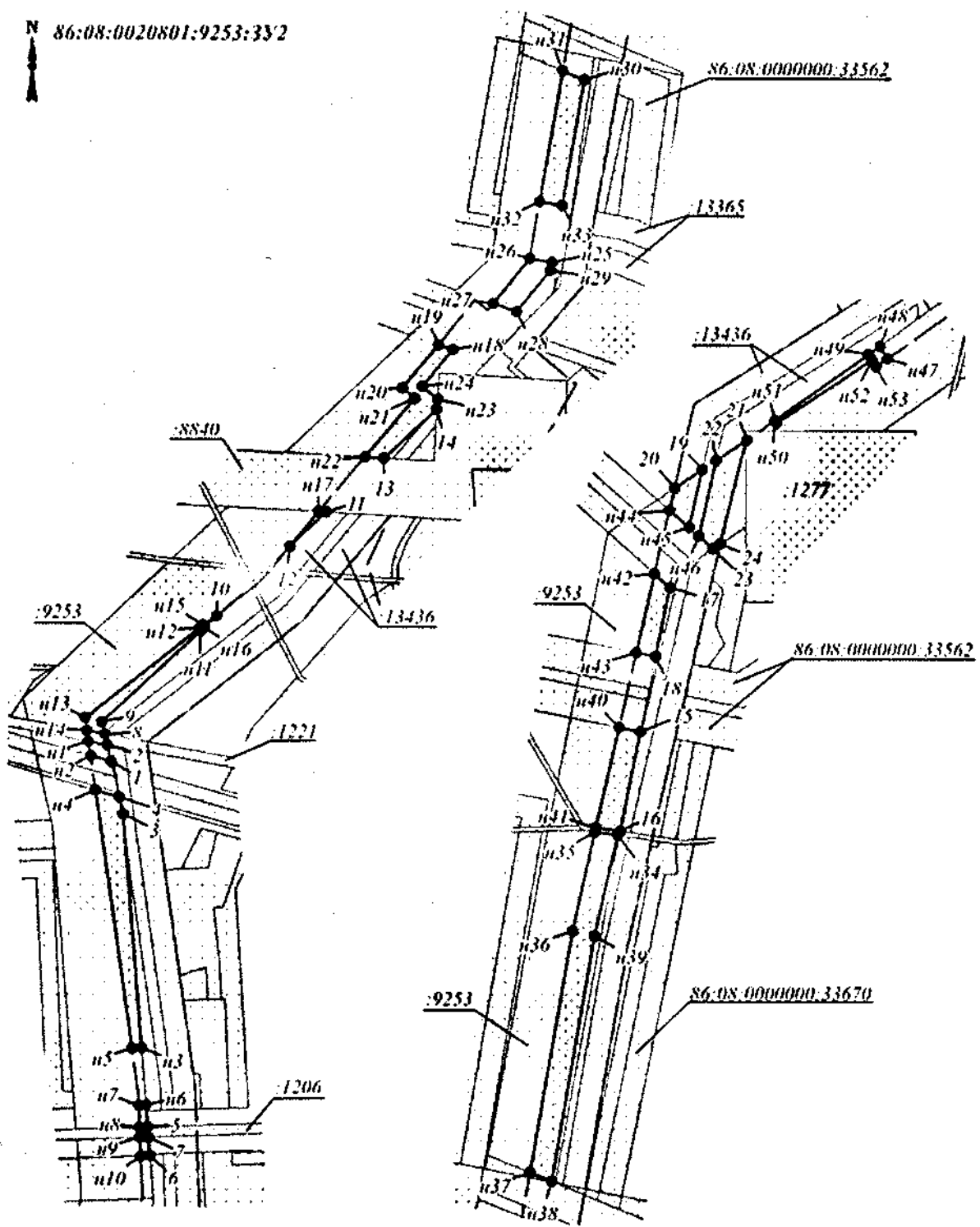


Кадастровый квартал 86:08:0020801

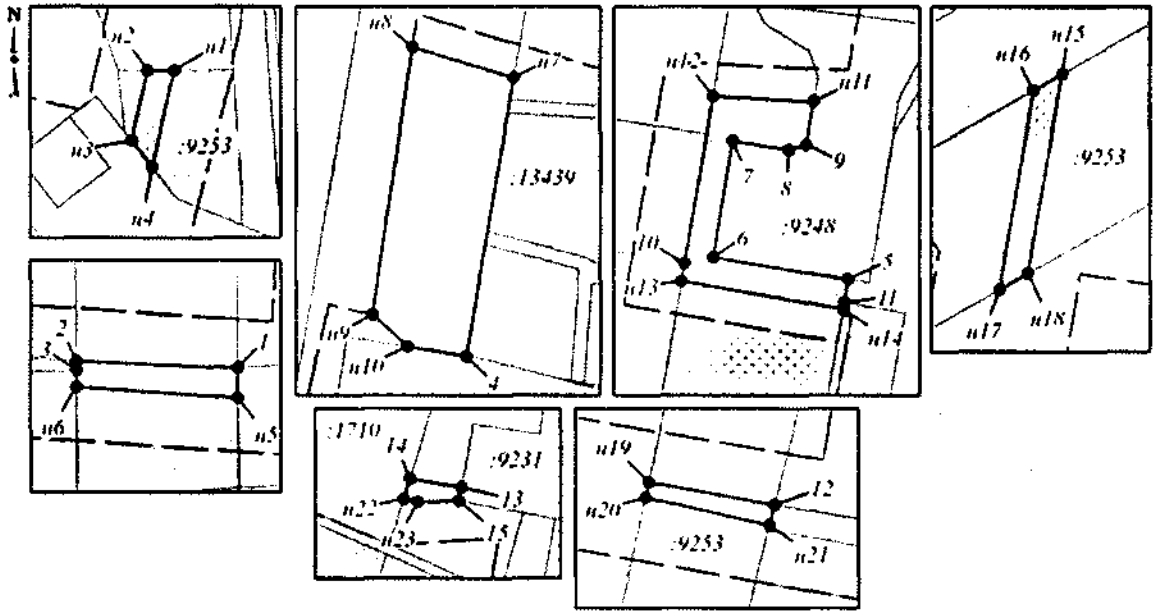


Кадастровый квартал 86:08:0020801

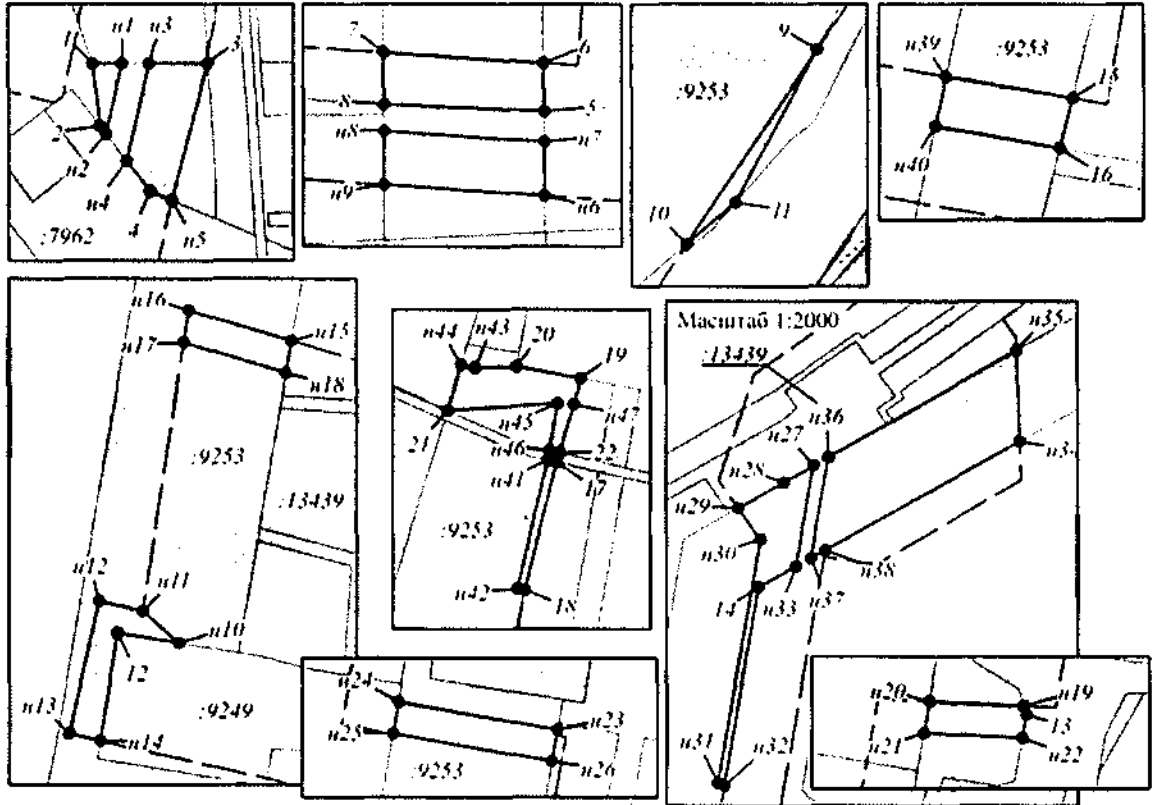
N 86:08:0020801:9253:332



Кадастровый план 86:08:0020801 (МО с.п. Сызганай)  
86:08:0020801:9253:333

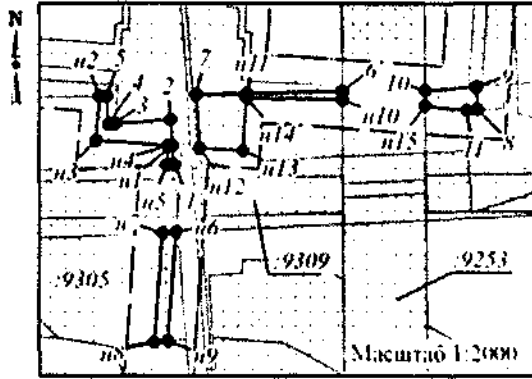


86:08:0020801:9253:334

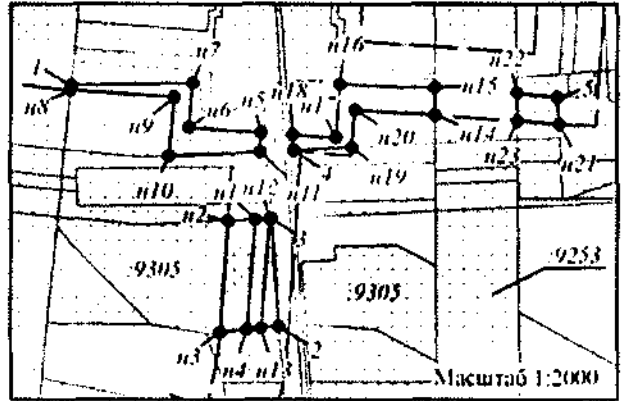


Кадастровый квартал 86:08:0020801

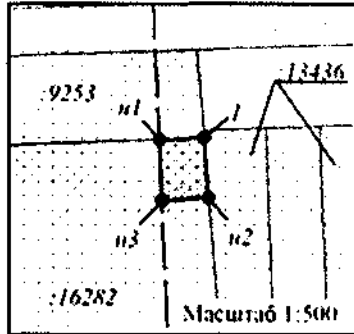
86:08:0020801:9305:3Y1 (МО с.п. Сиванай)



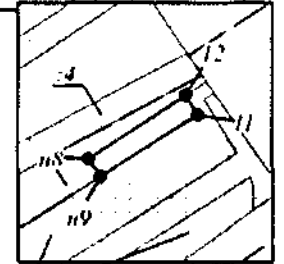
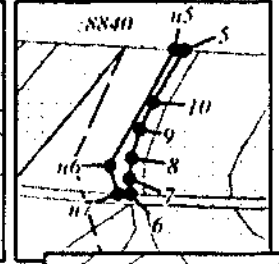
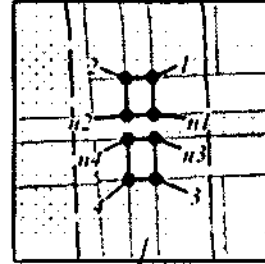
86:08:0020801:9305:3Y2 (МО с.п. Сиванай)



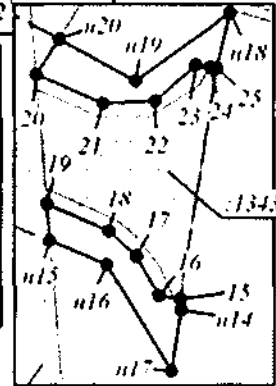
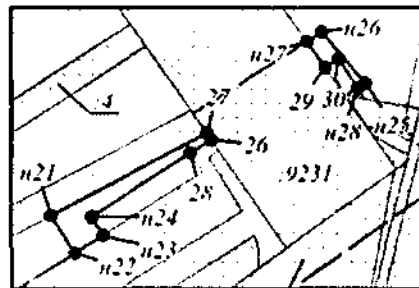
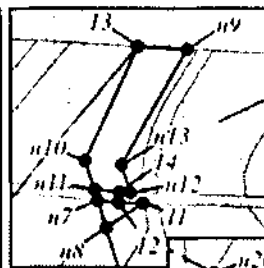
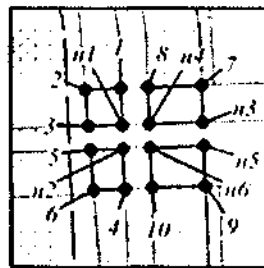
86:08:0020801:16282:3Y1



86:08:0020801:3Y1



86:08:0020801:3Y2

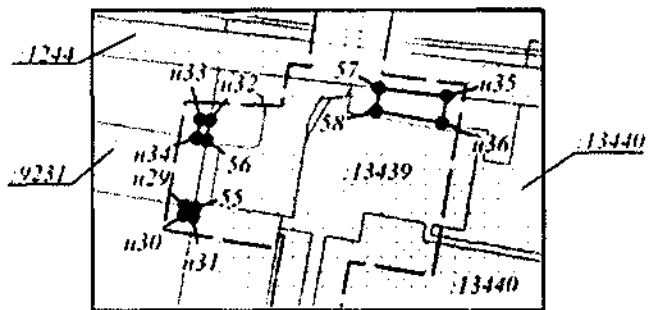
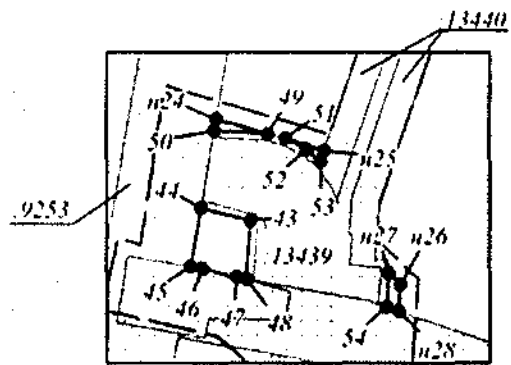
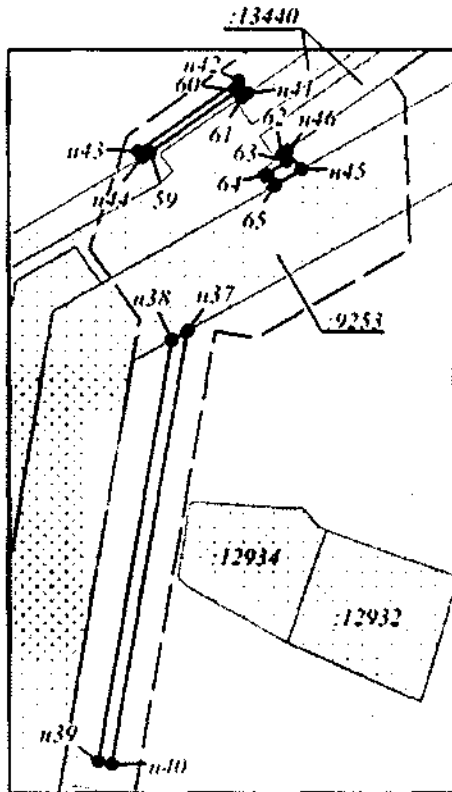
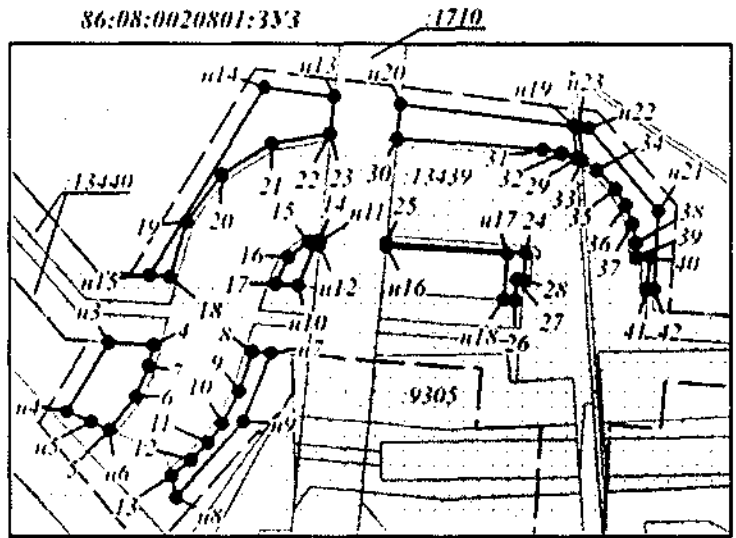
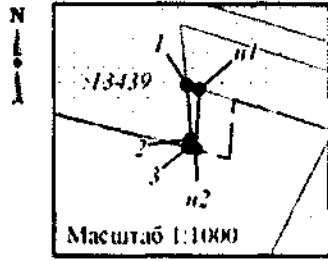


1710

Кадастровый квартал 86:08:0020801

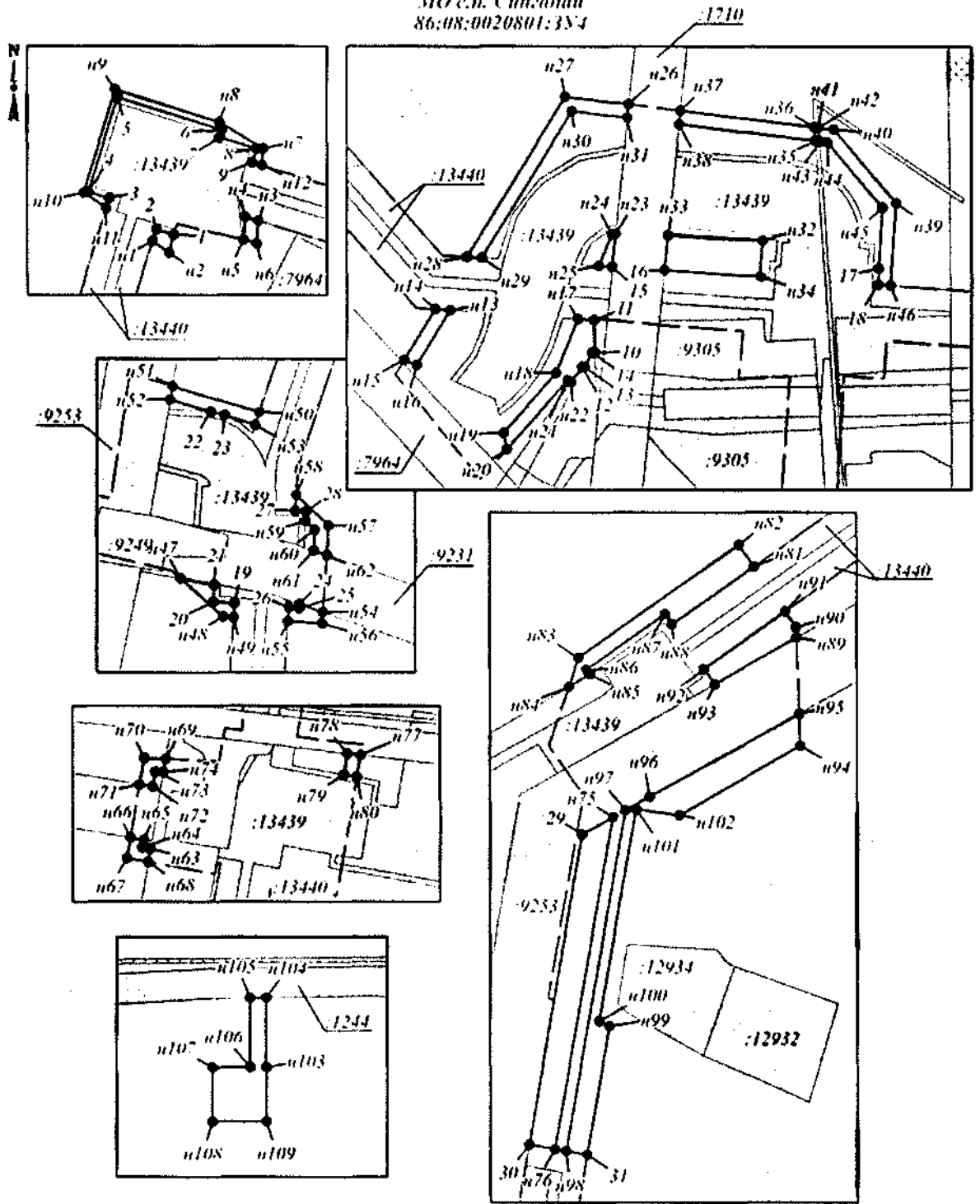
МО с.п. Ступиний

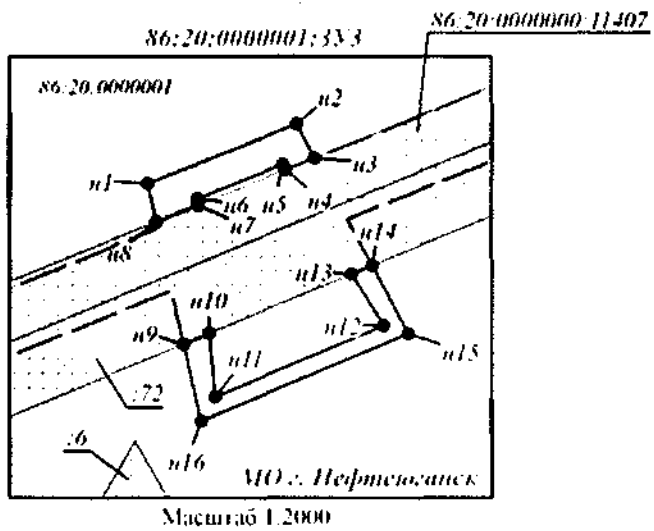
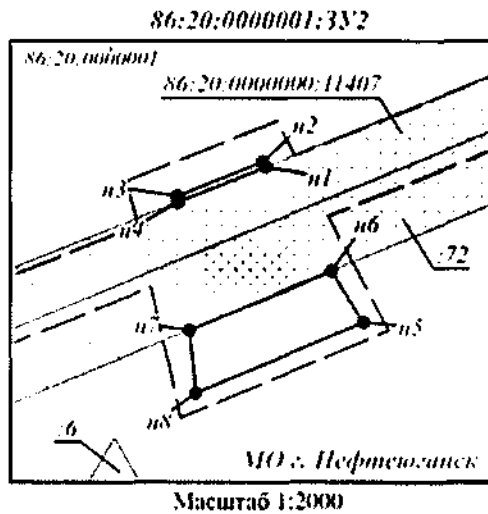
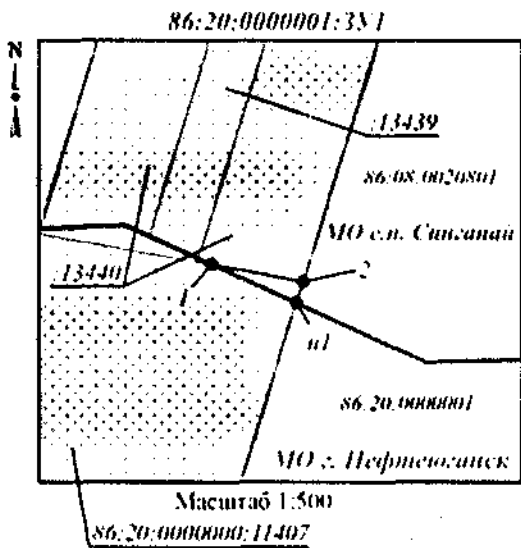
86:08:0020801:353





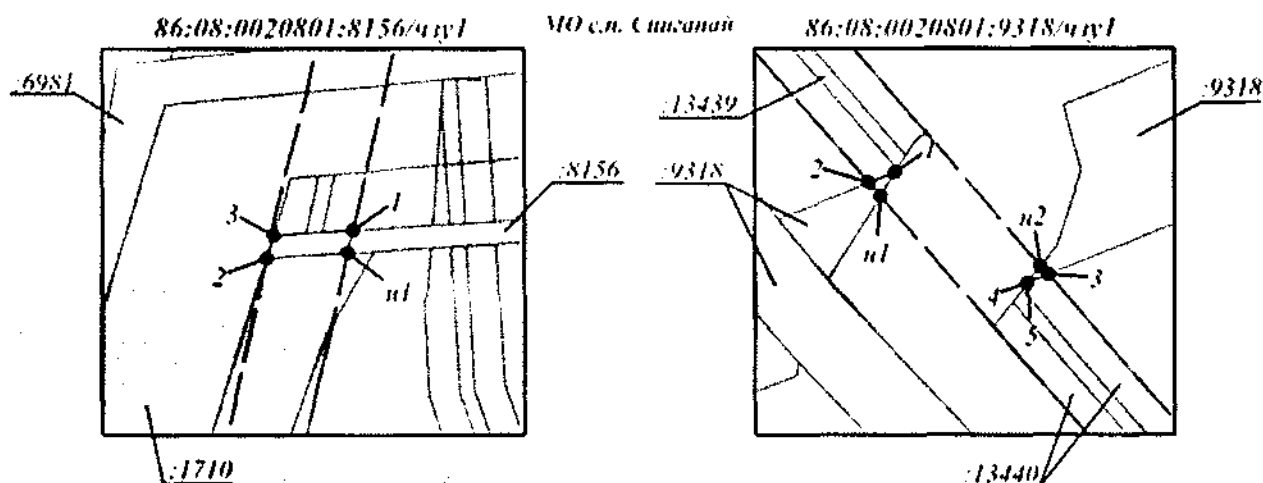
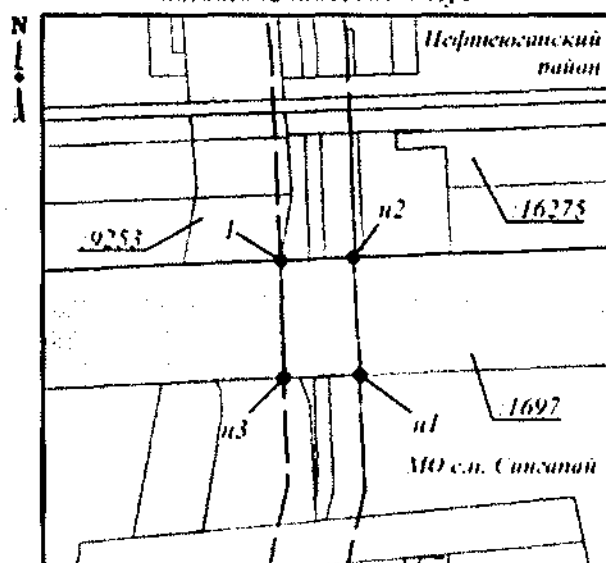
Кадастровый квартал 86:08:0020801  
МО с.п. Ситковий  
86:08:0020801:3N4





Кадастровый квартал 86:08:0020801

86:08:0020801:1697/чзу1



».

2.1.2. В разделе «Каталог характерных точек границ земельных участков» таблицу дополнить строками следующего содержания:

«

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0020801:1697/чзу1 площадью 0,0614 га			86:08:0020801:9318/чзу1 площадью 0,0025 га		
н1	972203.27	3529669.36	1	969237.06	3528560.12
н2	972234.21	3529667.48	2	969234.28	3528553.13
1	972233.44	3529648.22	н1	969230.79	3528556.18
н3	972202.46	3529649.05	3	969210.19	3528600.69
86:08:0020801:8156/чзу1 площадью 0,0128 га			н2	969212.34	3528598.56
1	972115.69	3529657.17	4	969207.94	3528595.02
н1	972109.6	3529655.8	5	969207.98	3528595.14
2	972108.3	3529634.28			
3	972114.42	3529636.18			

».

## 2.2. В приложении 4:

2.2.1. После абзаца второго дополнить абзацем и таблицей следующего содержания:

«Распределение площади зоны планируемого размещения линейных объектов по категориям земель представлено в таблице:

Категория земель	Площадь, га					Всего
	По вновь оформляемым землям под объект	По ранее арендованным землям			По землям казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Управление автомобильных дорог»	
		ПАО «НК «Роснефть»	ООО «ГазКапитал»	АО «Россети Тюмень»		
Земли промышленности	1,5585	2,7567	0,0128	0,0025	0,0614	4,3919
Земли запаса	1,0923	0,0297	-	-	-	1,1220
Земли лесного фонда	0,0282	1,4257	-	-	-	1,4539
Земли населенных пунктов	0,1964	10,7698	-	-	-	10,9662
Итого:	2,8754	14,9819	0,0128	0,0025	0,0614	17,9340

».

2.2.2. Раздел «Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов» изложить в следующей редакции:

**«Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

Участок 86:08:0000000:467:3У1 расположен в защитных лесах Нефтеюганского участкового лесничества, Пойменного урочища, в квартале № 12;

номер учетной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2021-05/00747;

условный номер земельного участка: 86:08:0000000:467:3У1.

Лесистость муниципального района: 49,9%

Общая площадь участка: 0,0138 га (138 кв.м),  
в том числе (га):

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0138	0,0138	0	0	0	0,0138	0	0	0	0	0

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

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
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	12	30	0,0138

Сведения об обременениях: обременений нет.

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

**Характеристика лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесогаксационного выдела	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
нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)									
<b>Участок №1</b>		<b>УЗА № 6 ПК 39+03.90, подъезд к Узлу №6</b>							
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Пойменное	12	30	Б	0,0138 / 2		0,0138 / 2		
Итого:					0,0138 / 2		0,0138 / 2		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0144	0,0144	0	0	0	0,0144	0	0	0	0	0

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

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
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	12	30	0,0144

Сведения об обременениях: обременений нет.

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

**Характеристика лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)</b>									
<b>Участок №1</b>		<b>Нефтегазосборные сети т.вр.77 - т.вр.36</b>							
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Пойменное	12	30	Б	0,0093 / / 1		0,0093 / 1		
<b>Итого:</b>					<b>0,0093 / / 1</b>		<b>0,0093 / 1</b>		
<b>УЗА № 6 ПК 39+03.90, подъезд к Узлу №6</b>									
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Пойменное	12	30	Б	0,0051 / / 1		0,0051 / 1		
<b>Итого:</b>					<b>0,0051 / / 1</b>		<b>0,0051 / 1</b>		
<b>Итого «Нерестоохранные полосы лесов»:</b>					<b>0,0144 / / 2</b>		<b>0,0144 / 2</b>		
<b>Всего «Защитные»:</b>					<b>0,0144 / / 2</b>		<b>0,0144 / 2</b>		
<b>Итого по Участку №1:</b>					<b>0,0144 / / 2</b>		<b>0,0144 / 2</b>		
<b>Всего по отводу:</b>					<b>0,0144 / / 2</b>		<b>0,0144 / 2</b>		

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)
------------------------	--------------------------	----------------------	--------	---------	---------	---------	------------------------------------

								Молод- няки	Средне возраст ные	Приспе- вающие	Спел ые и перес той- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Нефтегазосборные сети т.вр.77 - т.вр.36</b>											
12	30	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Б	9Б1ИВ	55	3	0,6		110		
<b>УЗА № 6 ПК 39+03.90, подъезд к Узлу №6</b>											
12	30	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Б	9Б1ИВ	55	3	0,6		110		

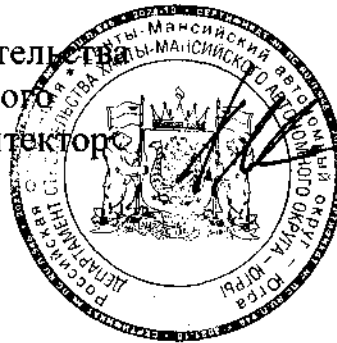
Объекты лесной инфраструктуры отсутствуют.

Объекты лесного семеноводства отсутствуют.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют.

Участок пригоден для заявленных целей использования. Вид использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», площадью **0,0144** га, из них защитные леса - **0,0144** га.».

Директор Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры – главный архитектор



К.В. Мыскин