



1410

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.06.2018

№ 1309

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод» в составе:

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

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района

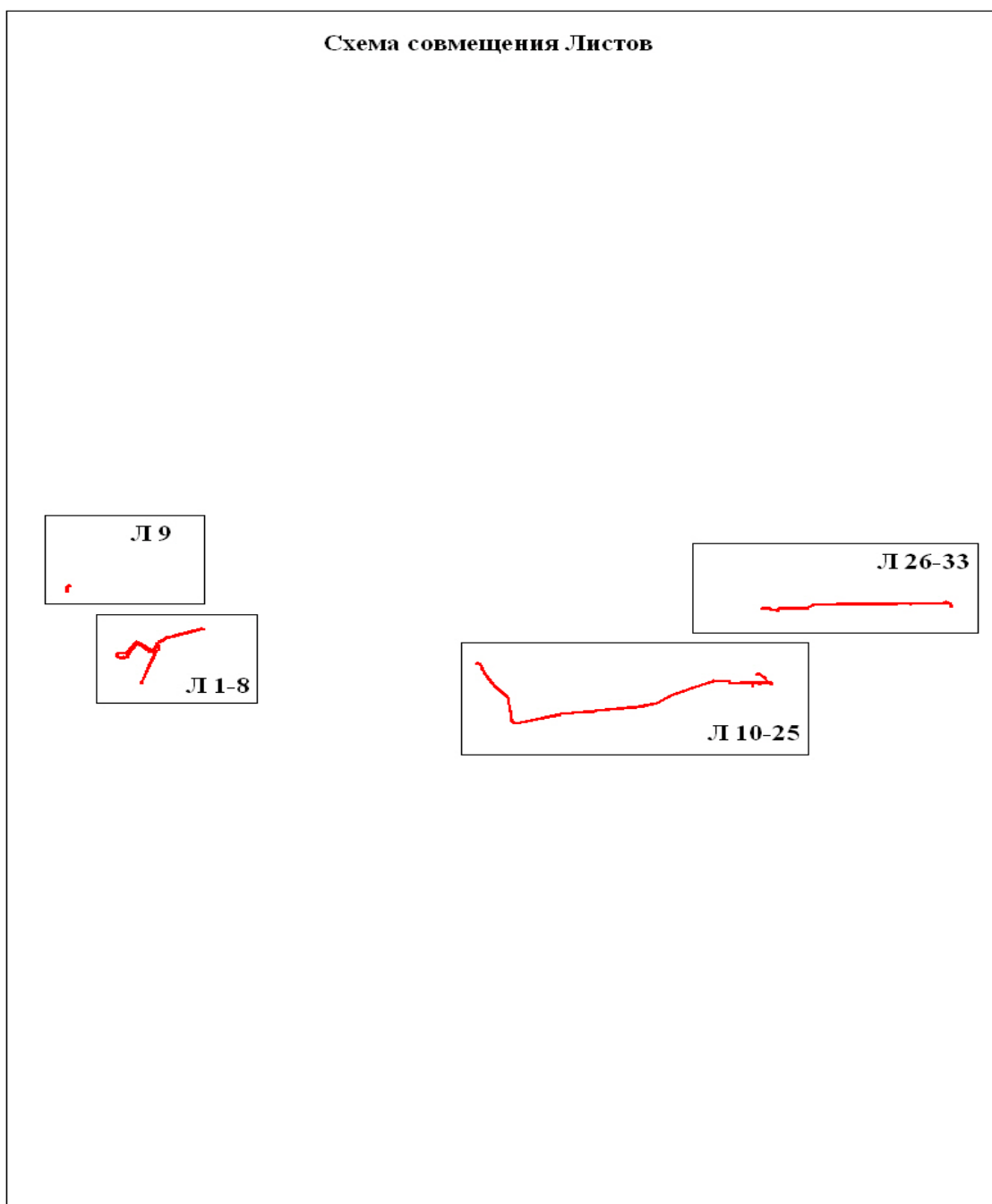


Б.А. Саломатин

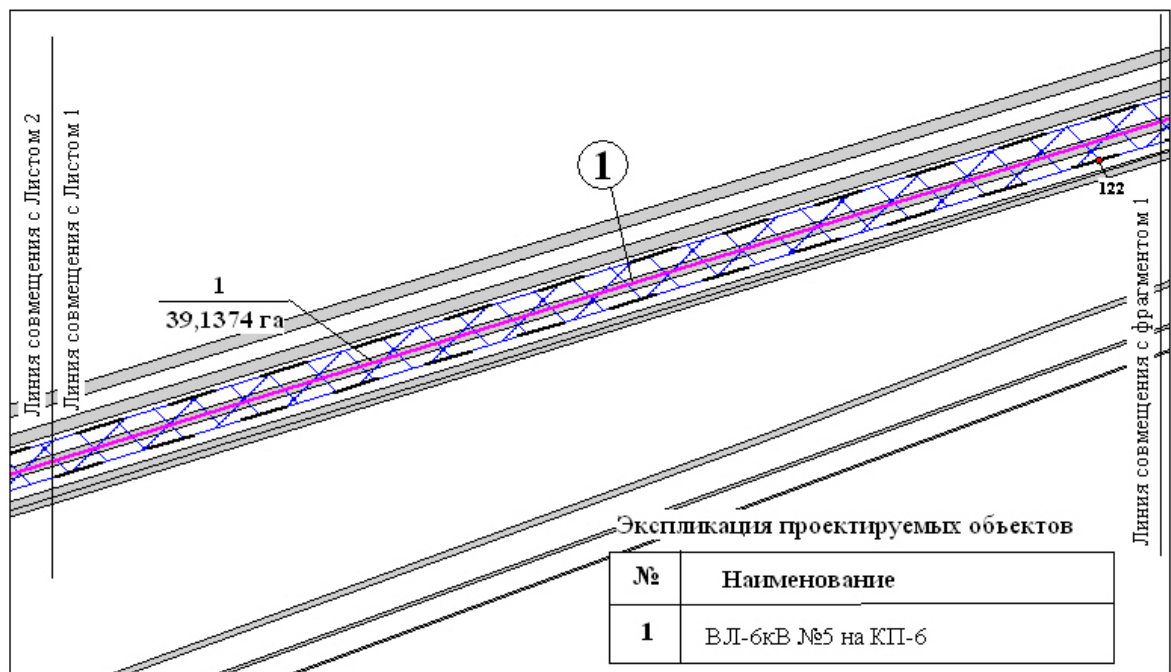
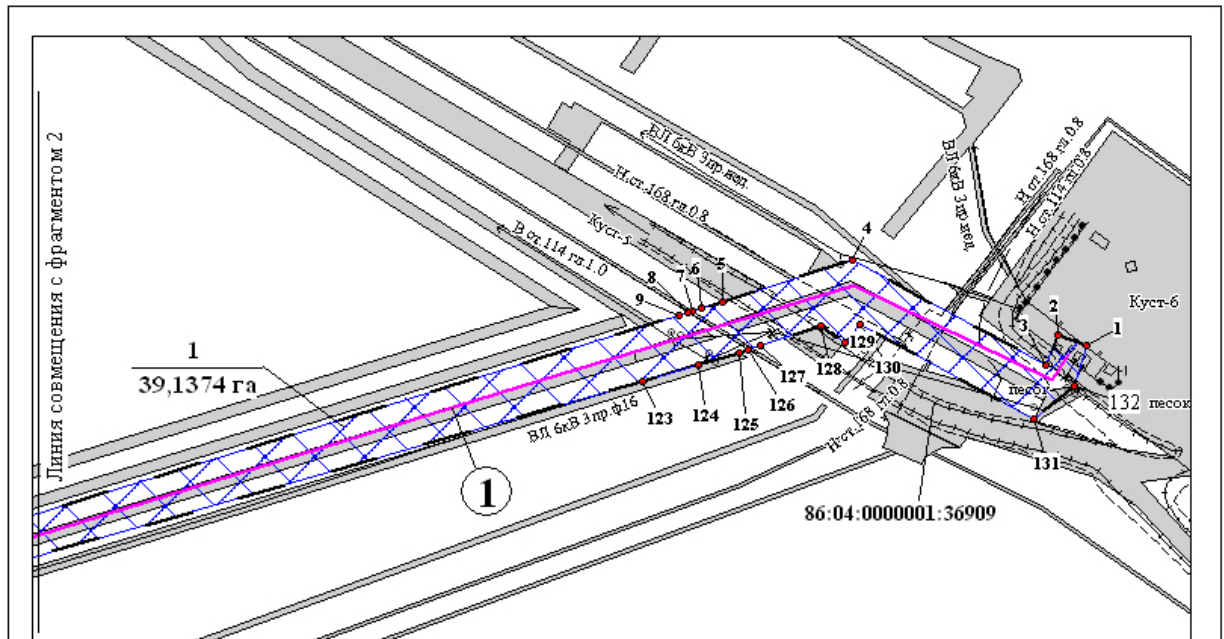
Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 07.06.2018 № 1309

Основная часть проекта планировки территории
I. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:100 000



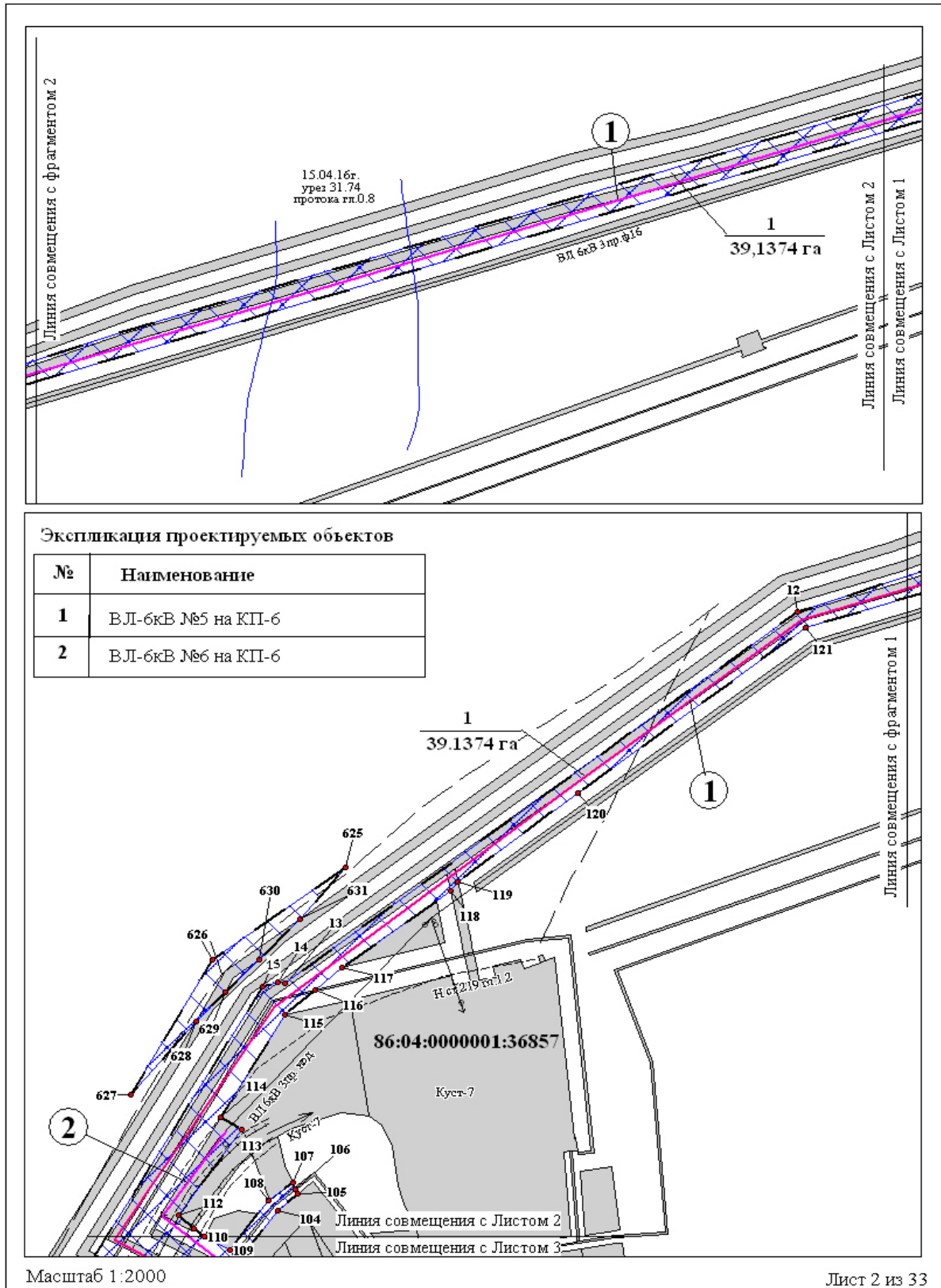
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



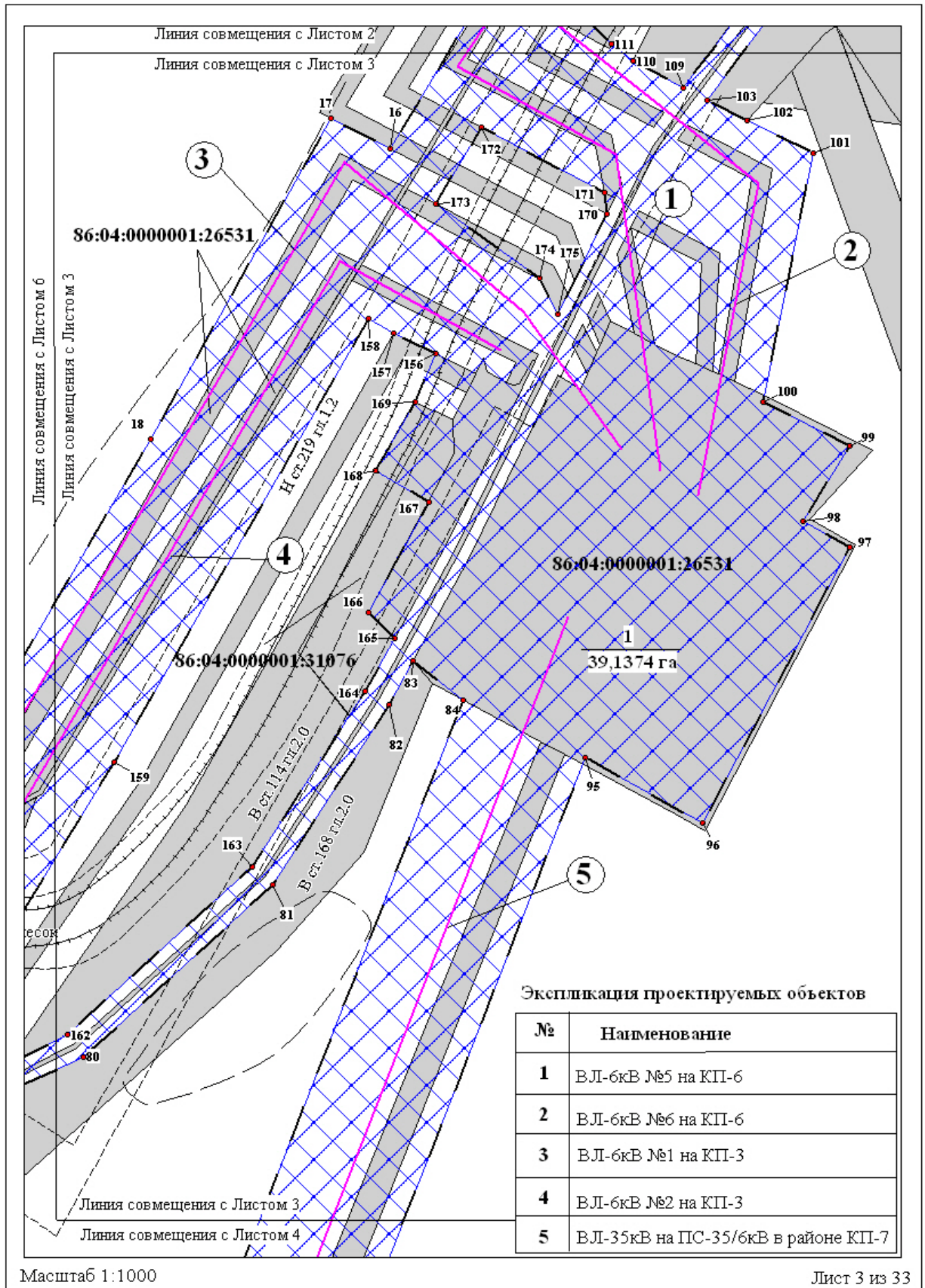
Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--------------------|--|
| | Ось проектируемого объекта | 86.04.0000001.8447 | Кадастровый номер земельного участка |
| | Зона планируемого размещения линейного объекта | 1 | Номер зоны планируемого размещения объекта, площадь зоны размещения |
| | Границы устанавливаемых красных линий | 39,1374 га | |
| | Границы земельных участков по сведениям ГКН, ГЛР | 1 | Поворотная точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта (красные линии) |

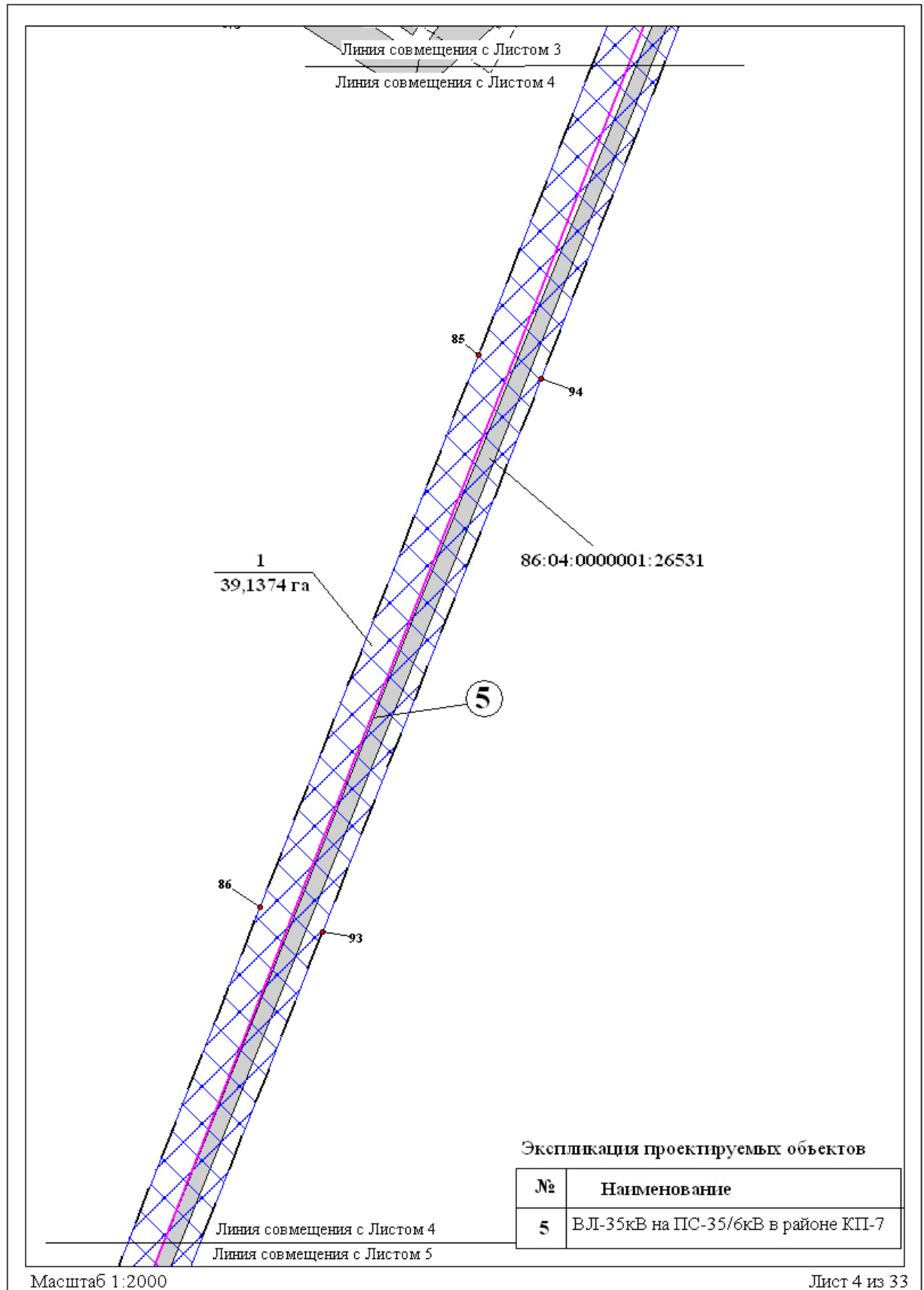
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



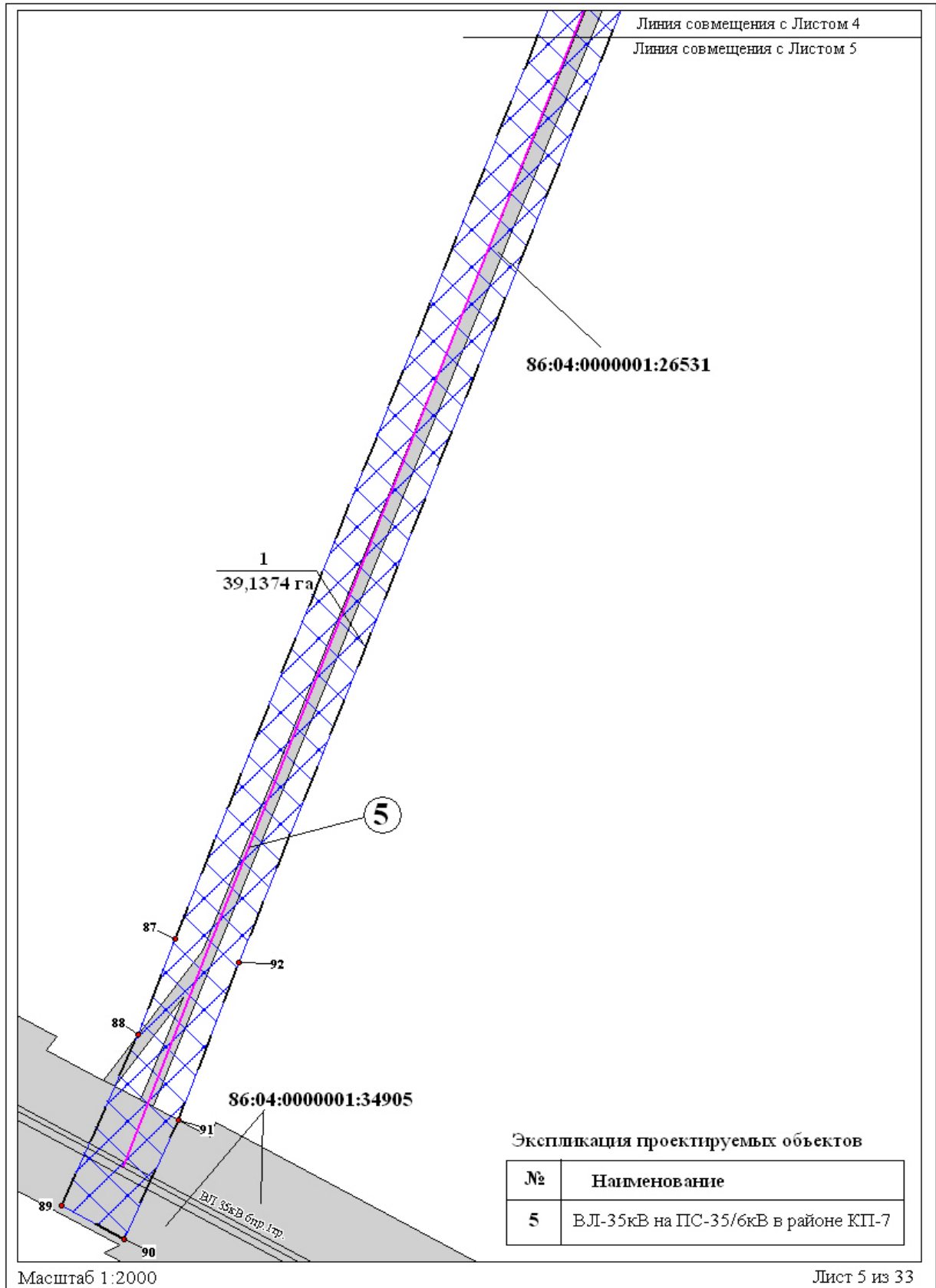
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:2 000



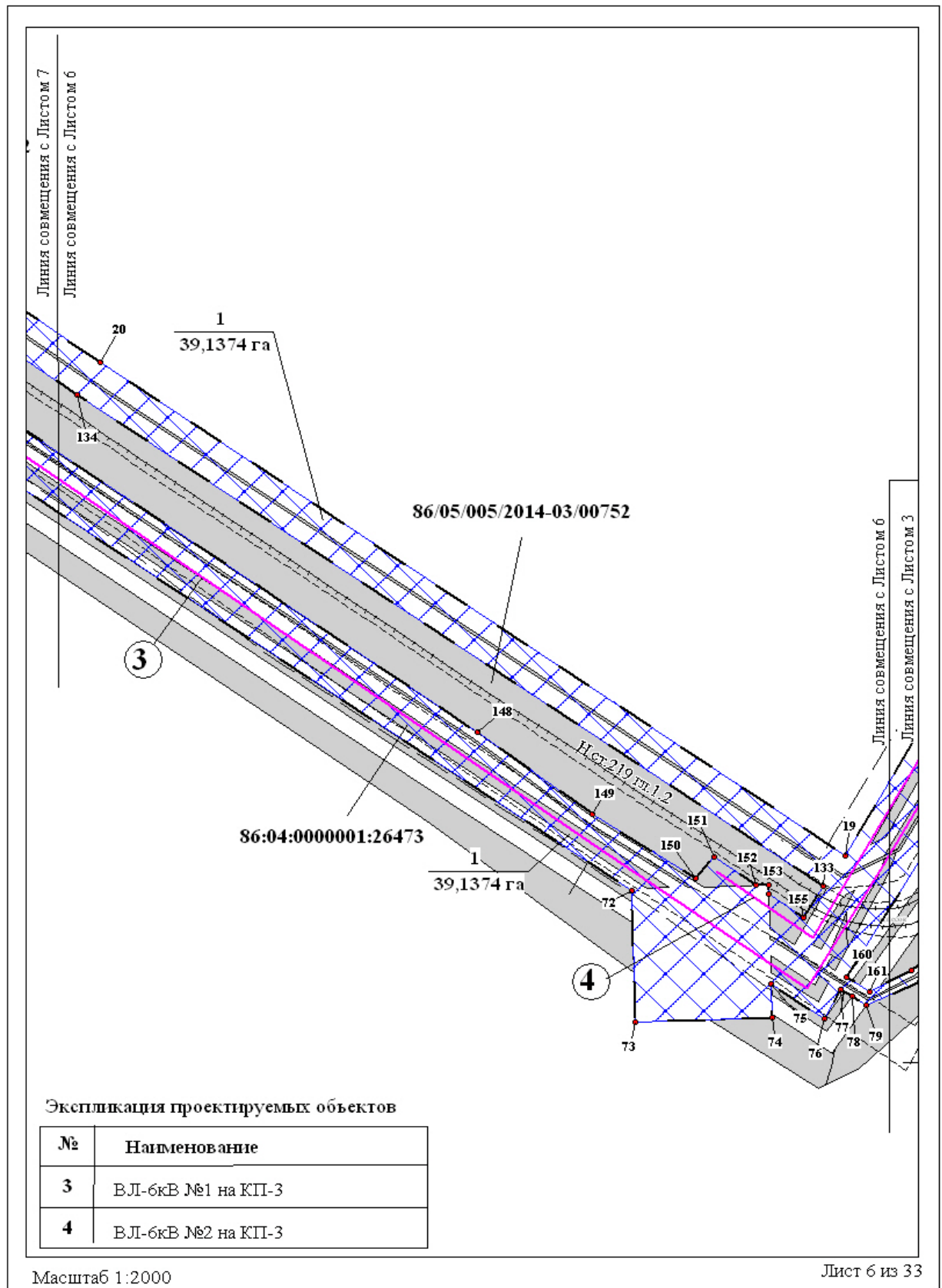
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



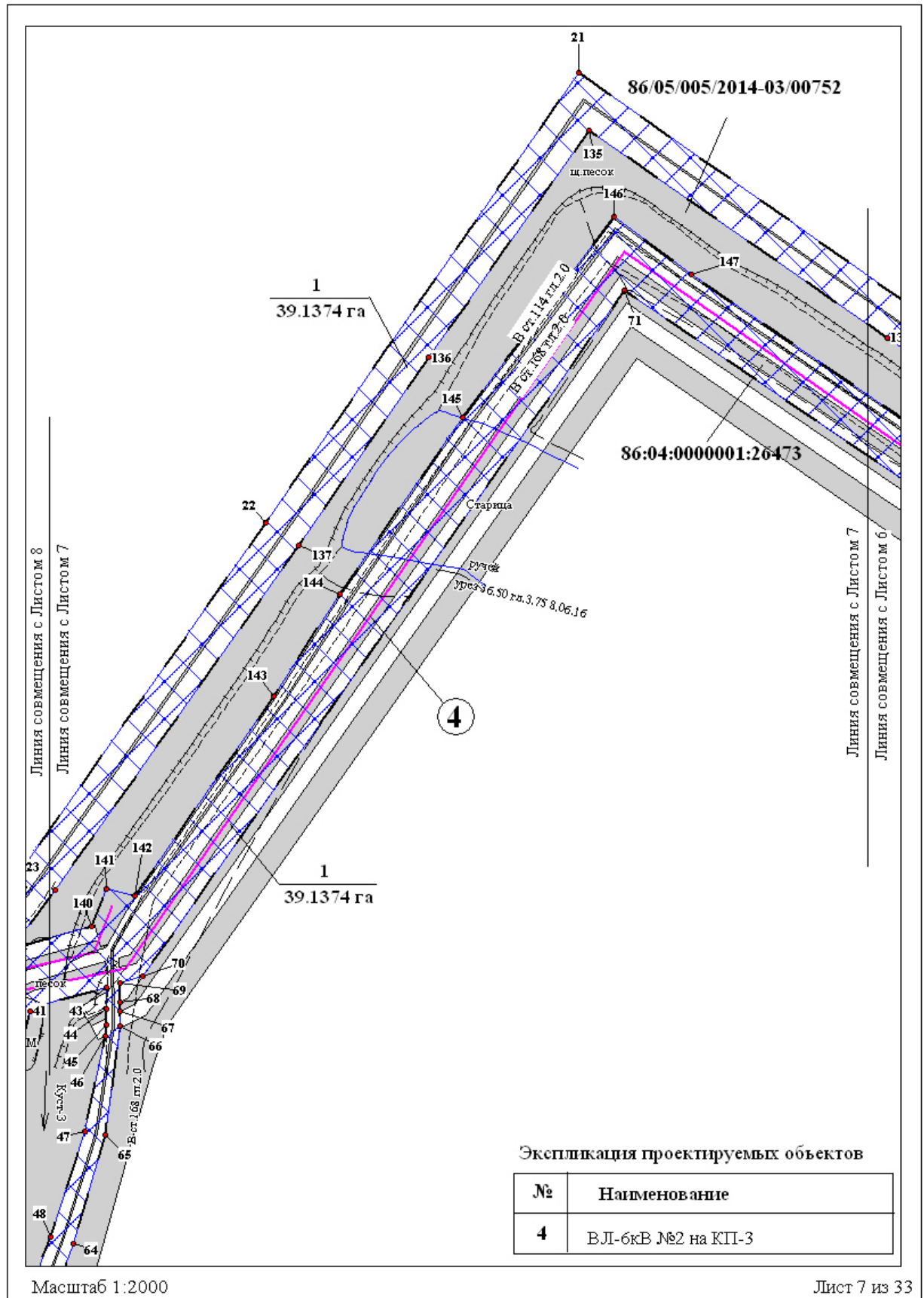
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



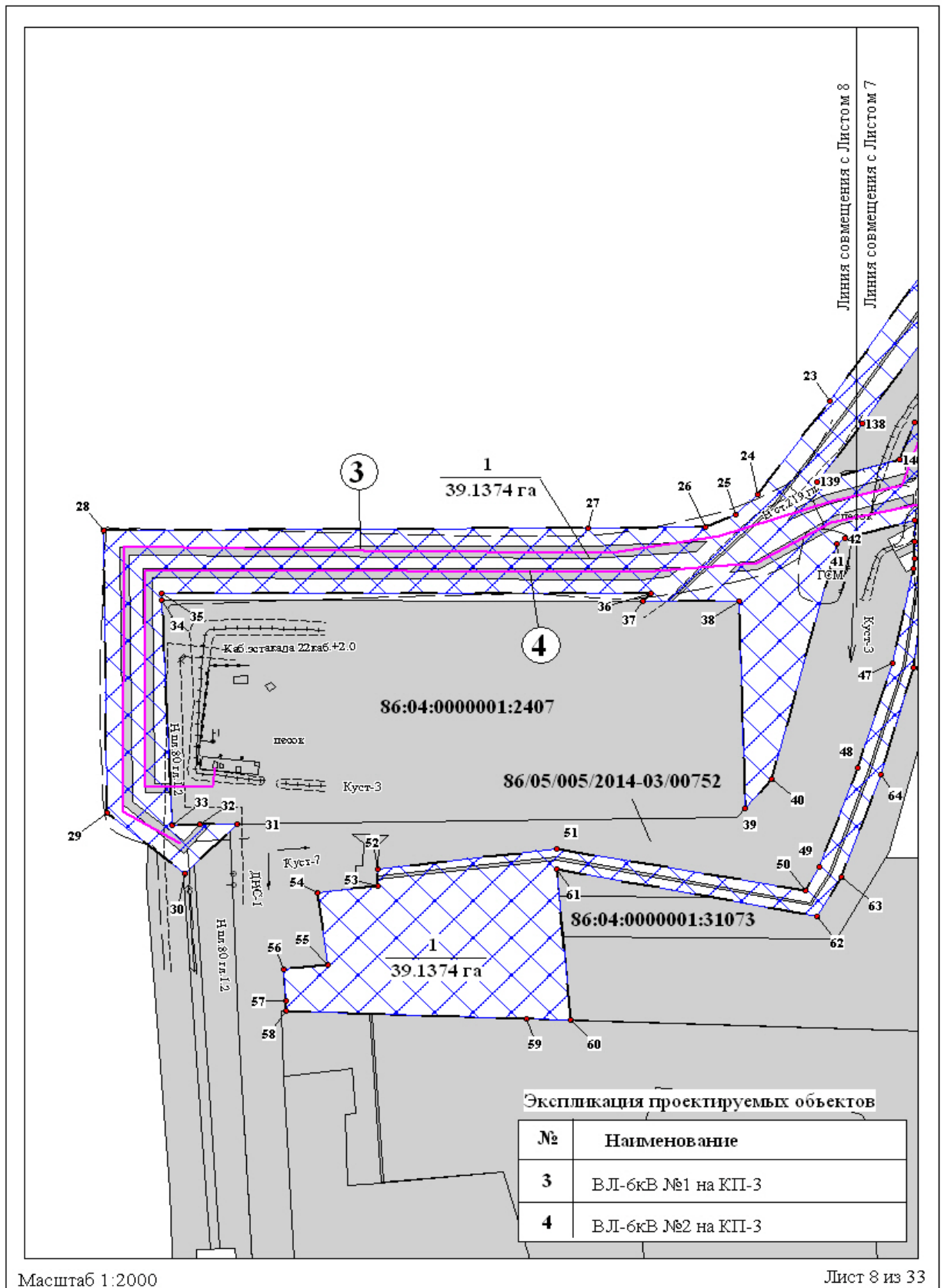
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



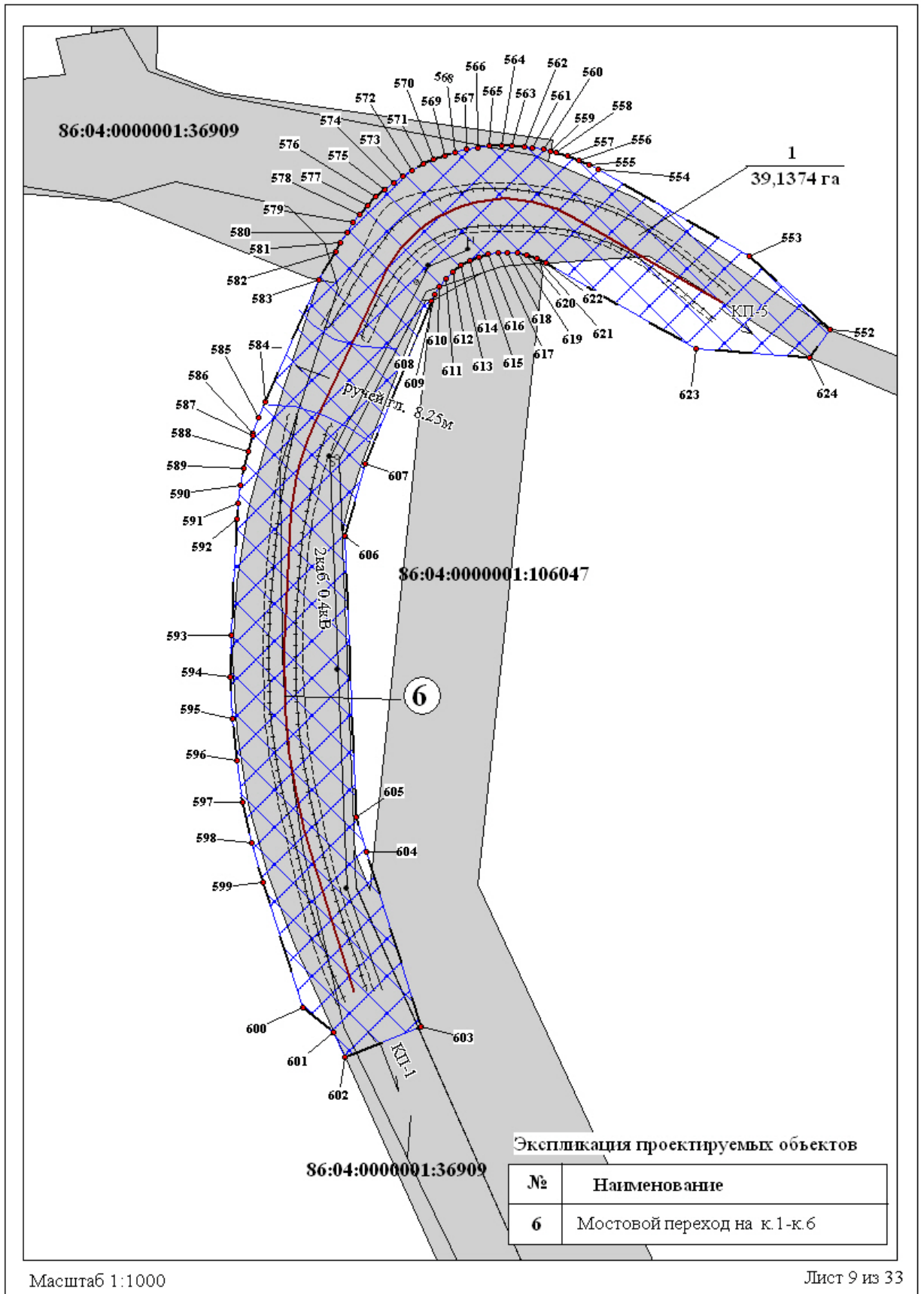
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижнеартовск»
 Масштаб 1:2 000



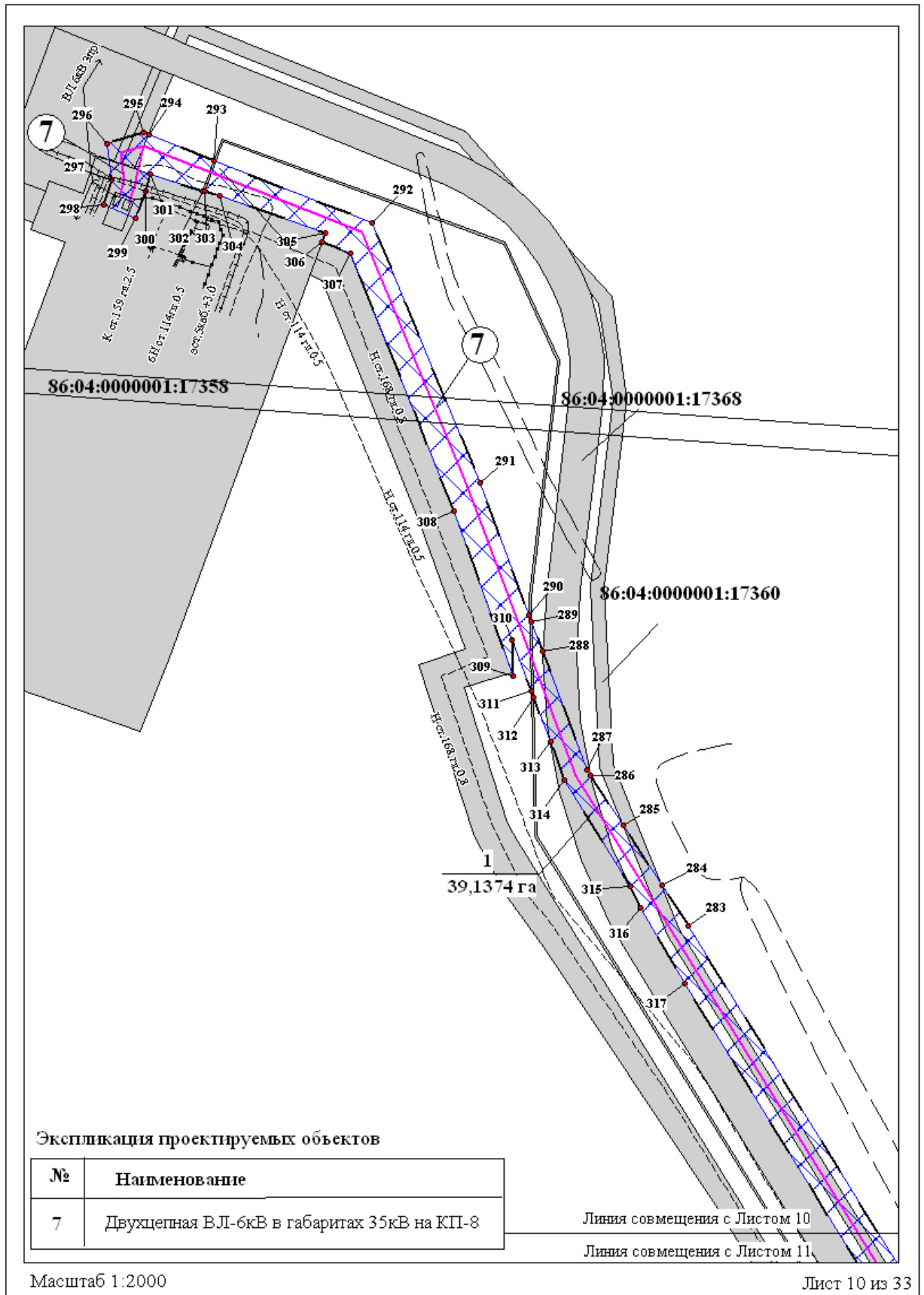
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



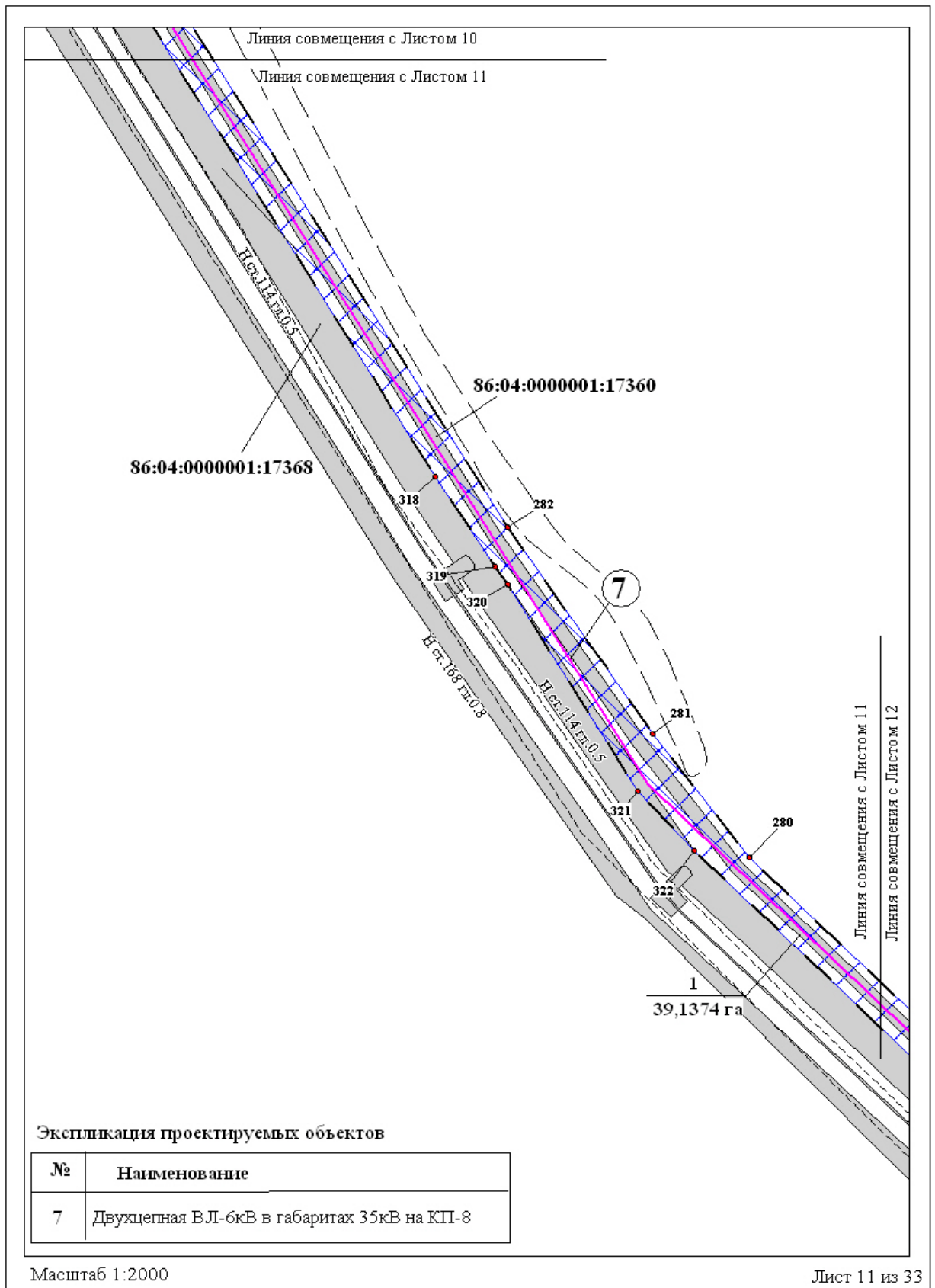
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:1 000



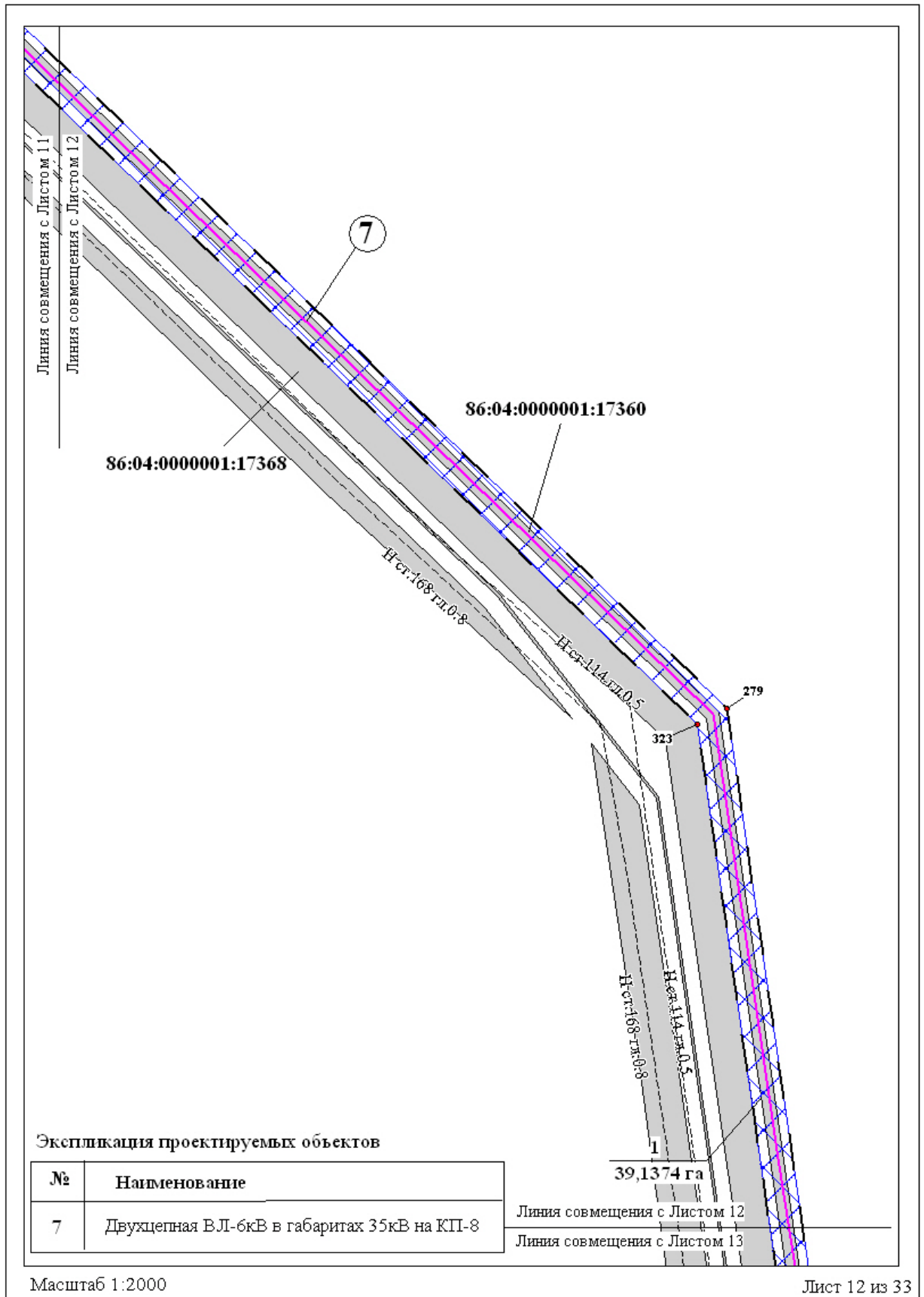
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



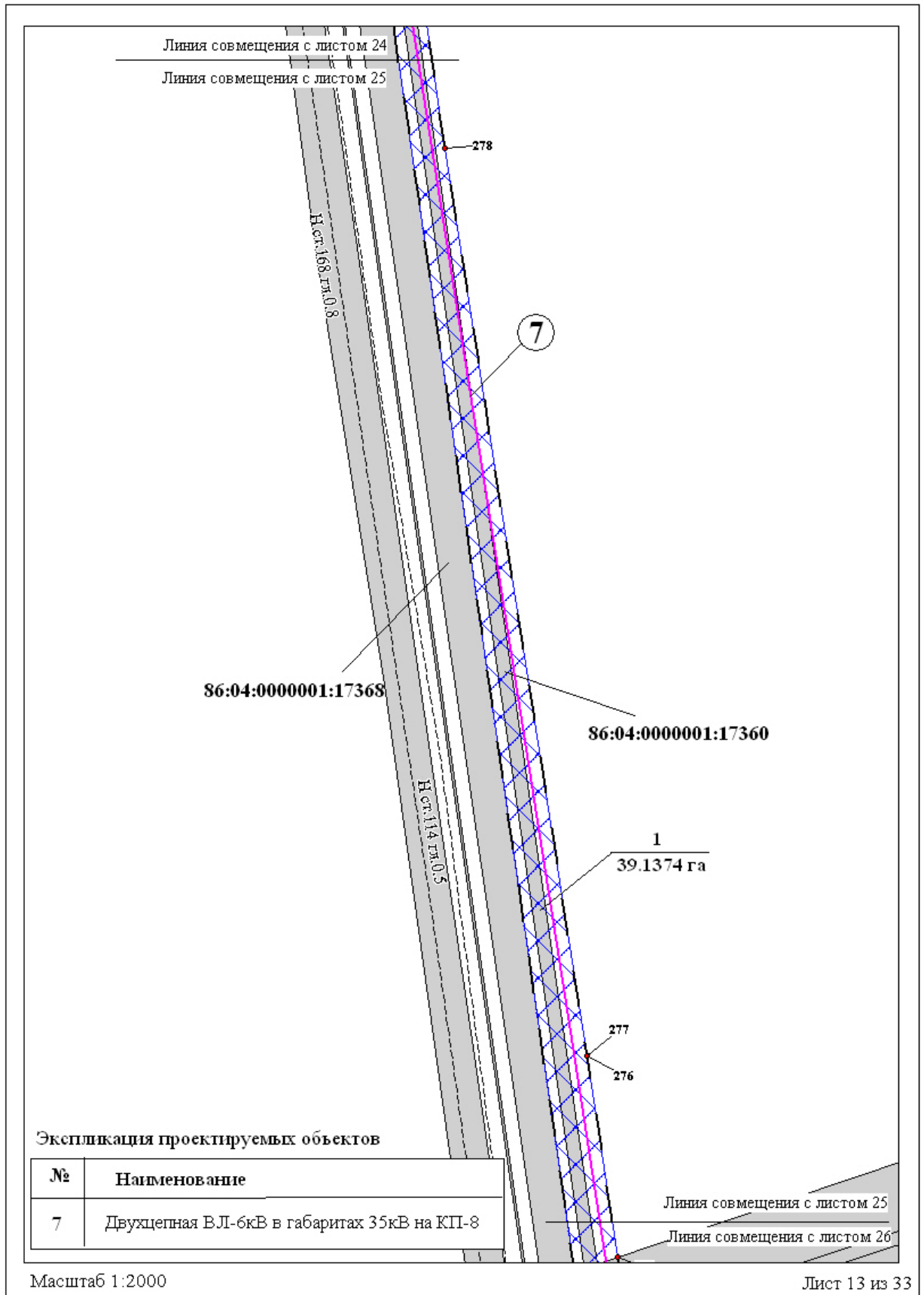
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



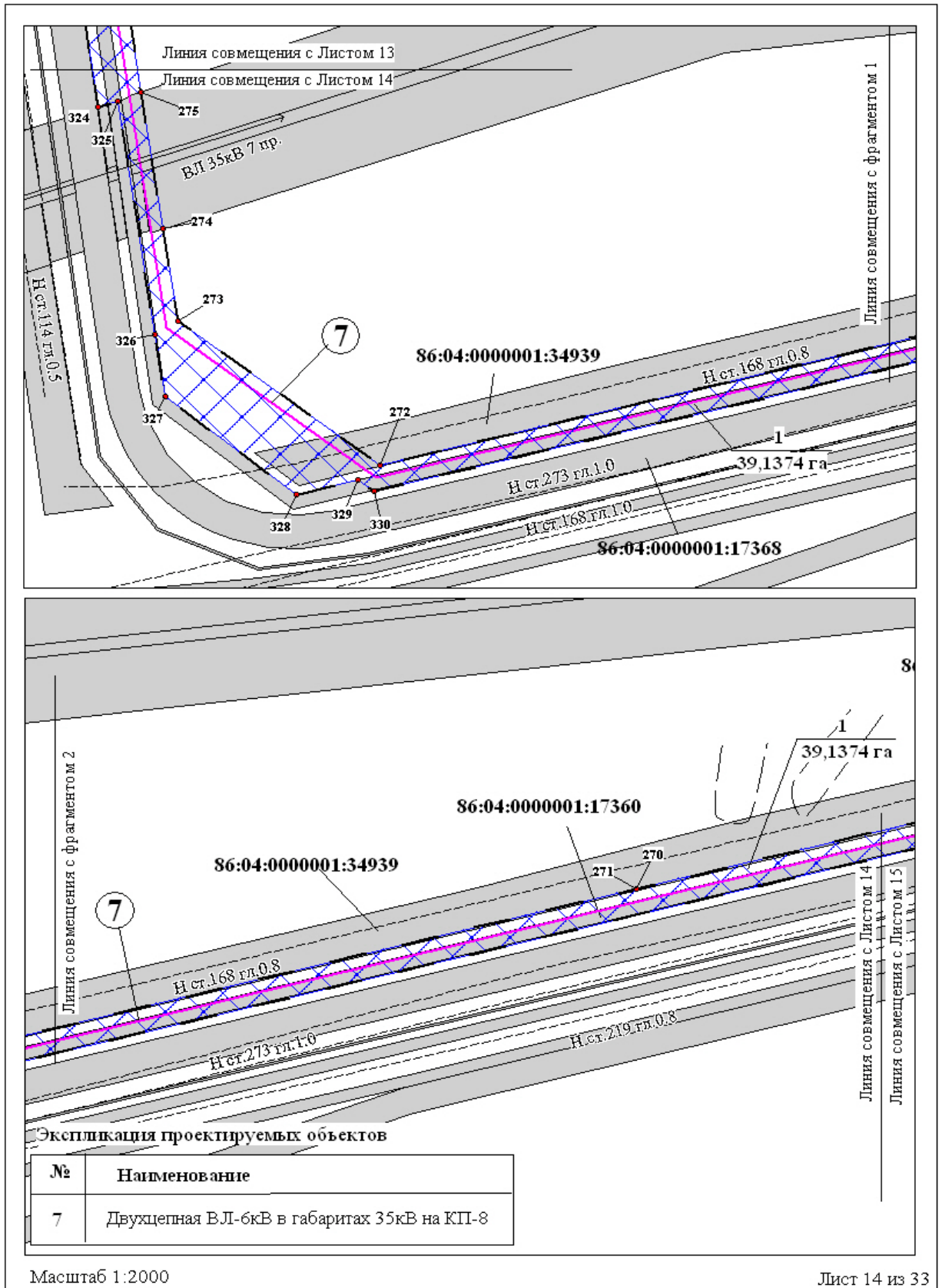
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижнеартовск»
 Масштаб 1:2 000



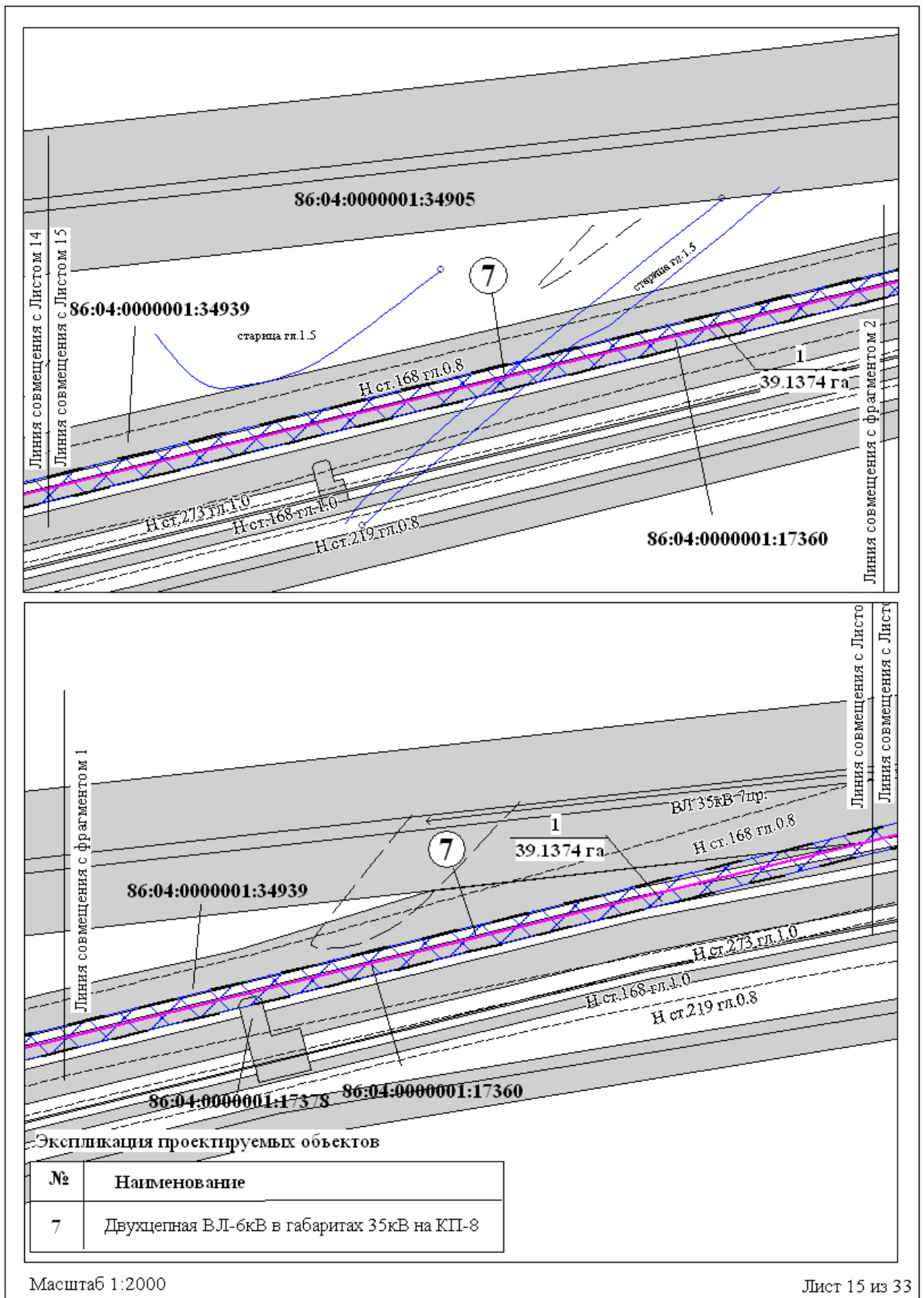
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:2 000



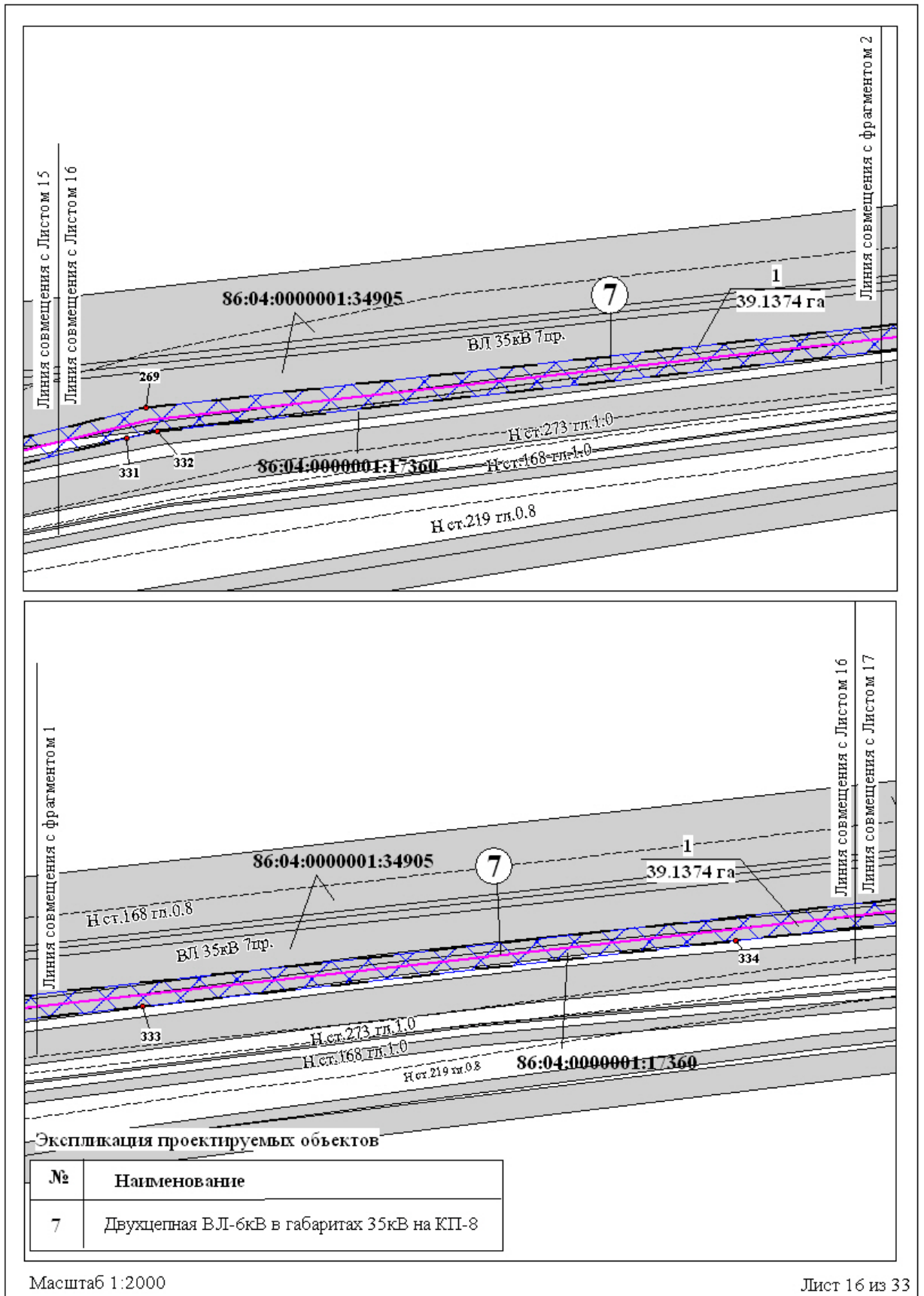
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



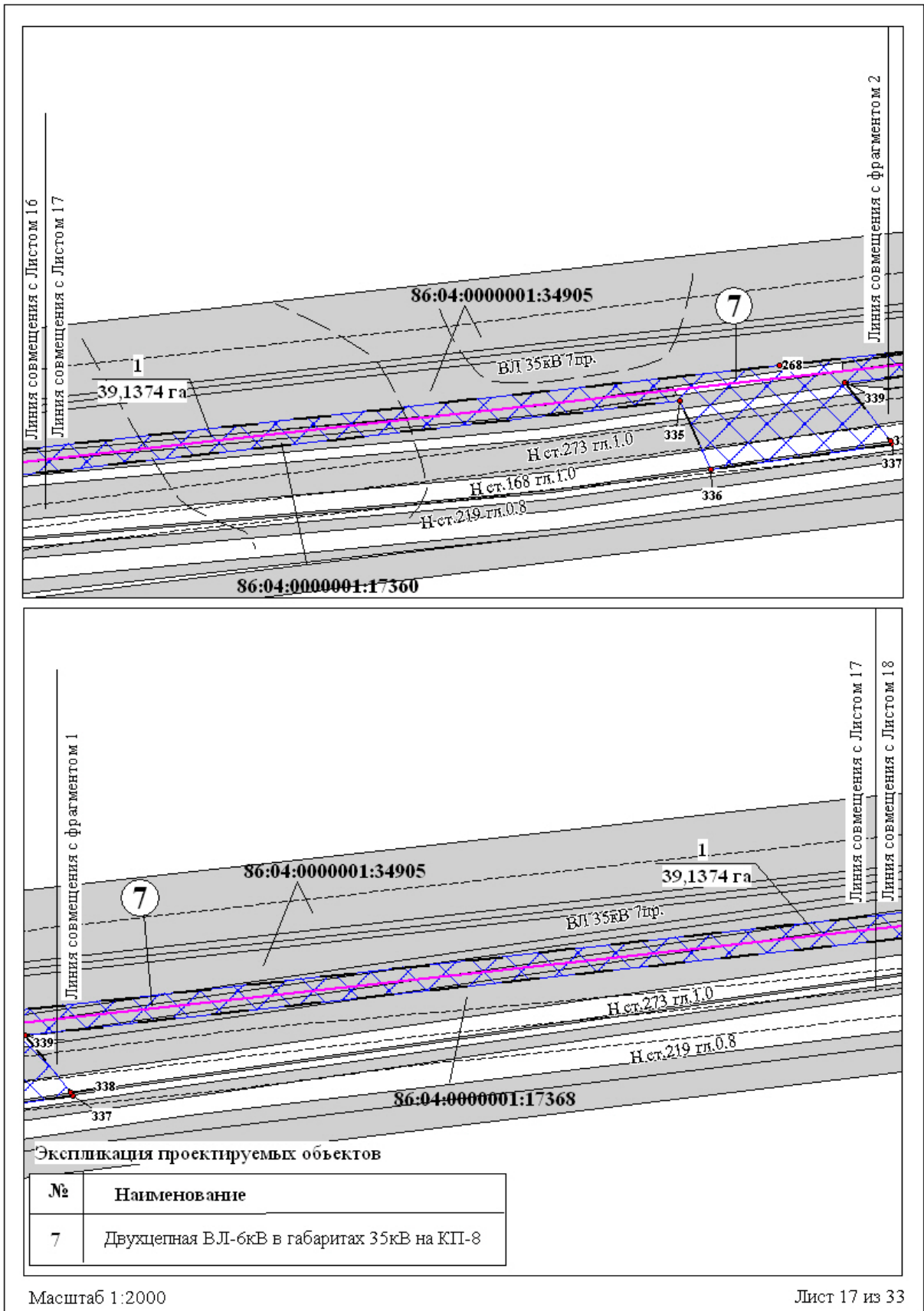
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:2 000



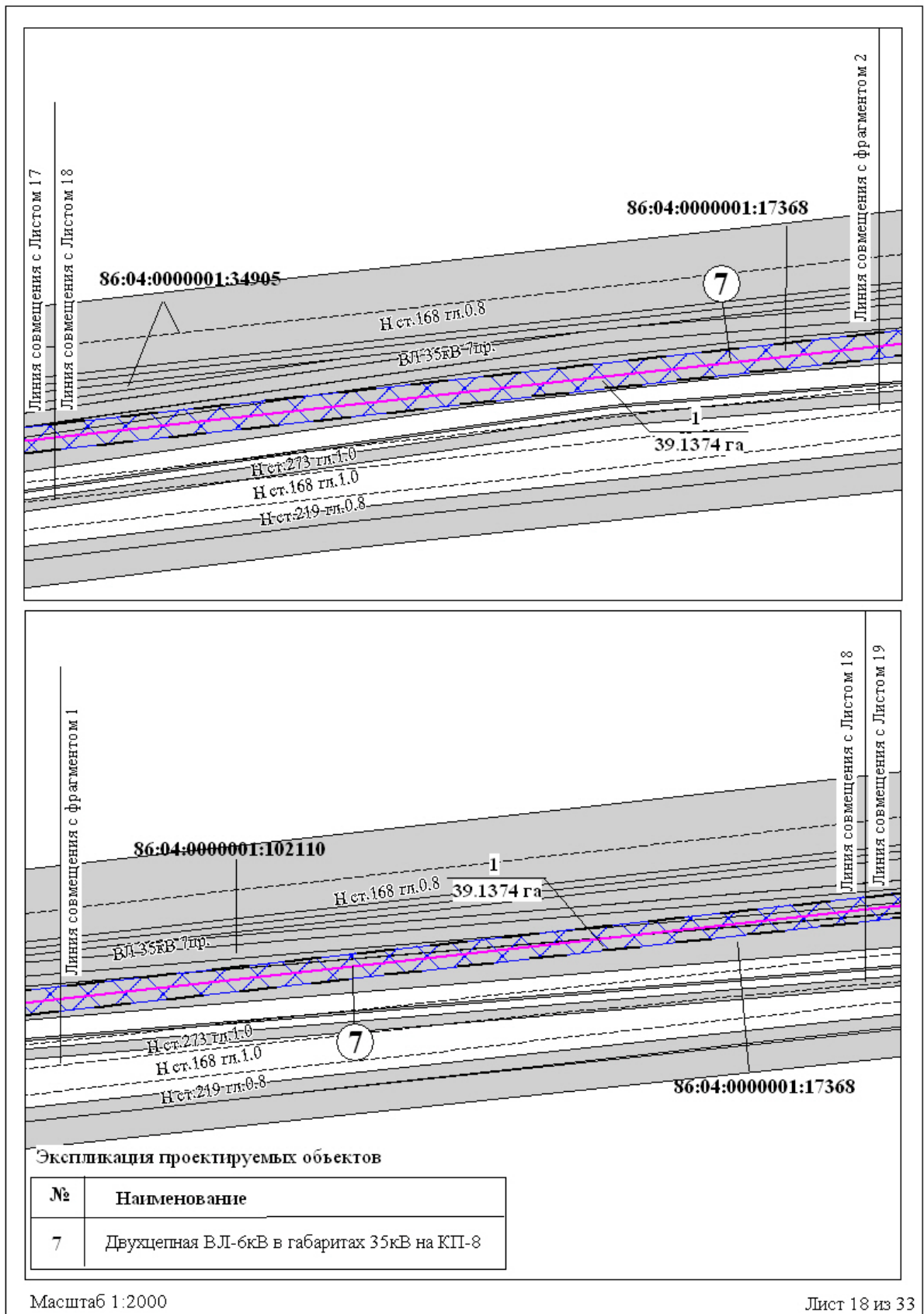
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижевартовск»
 Масштаб 1:2 000



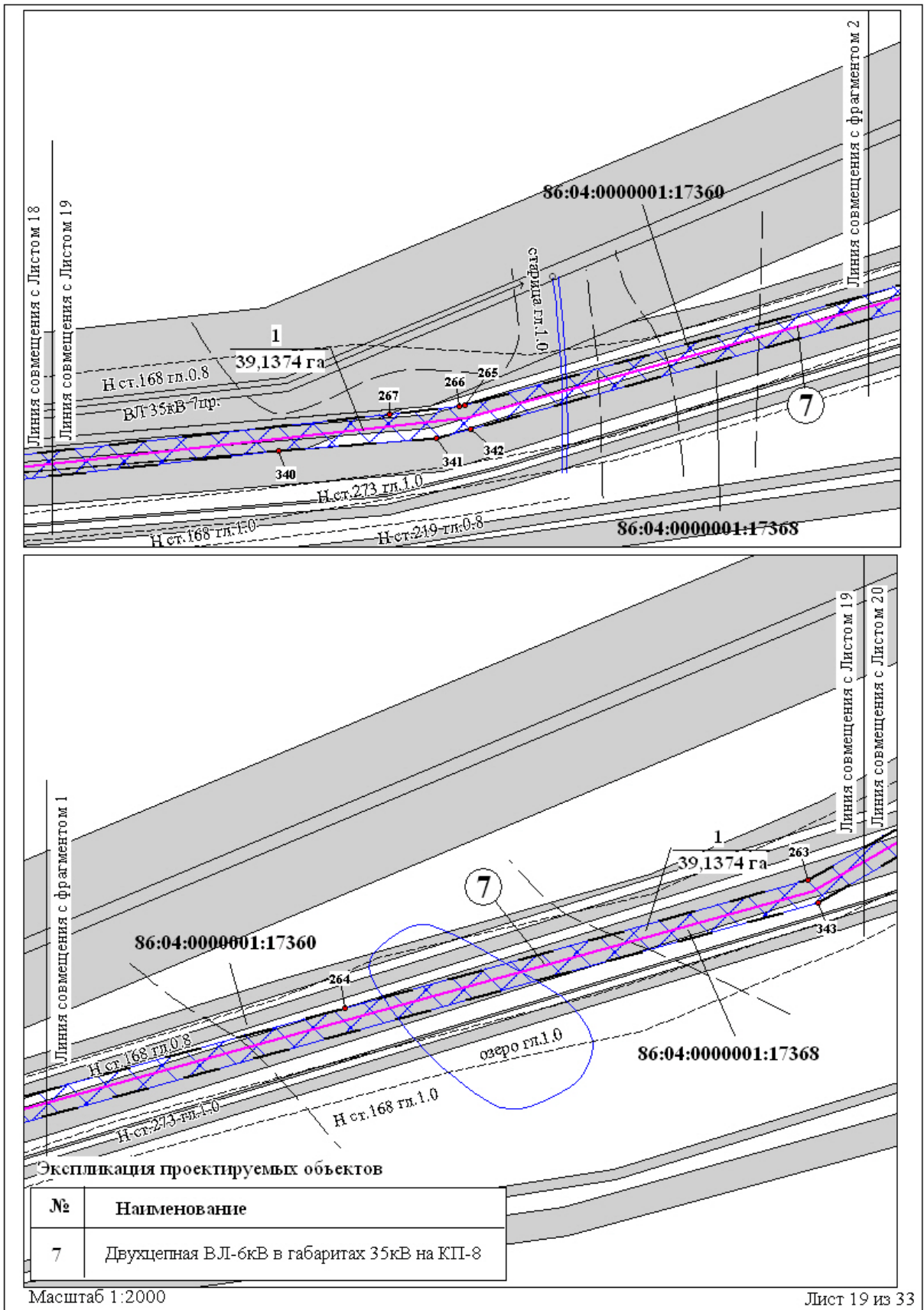
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



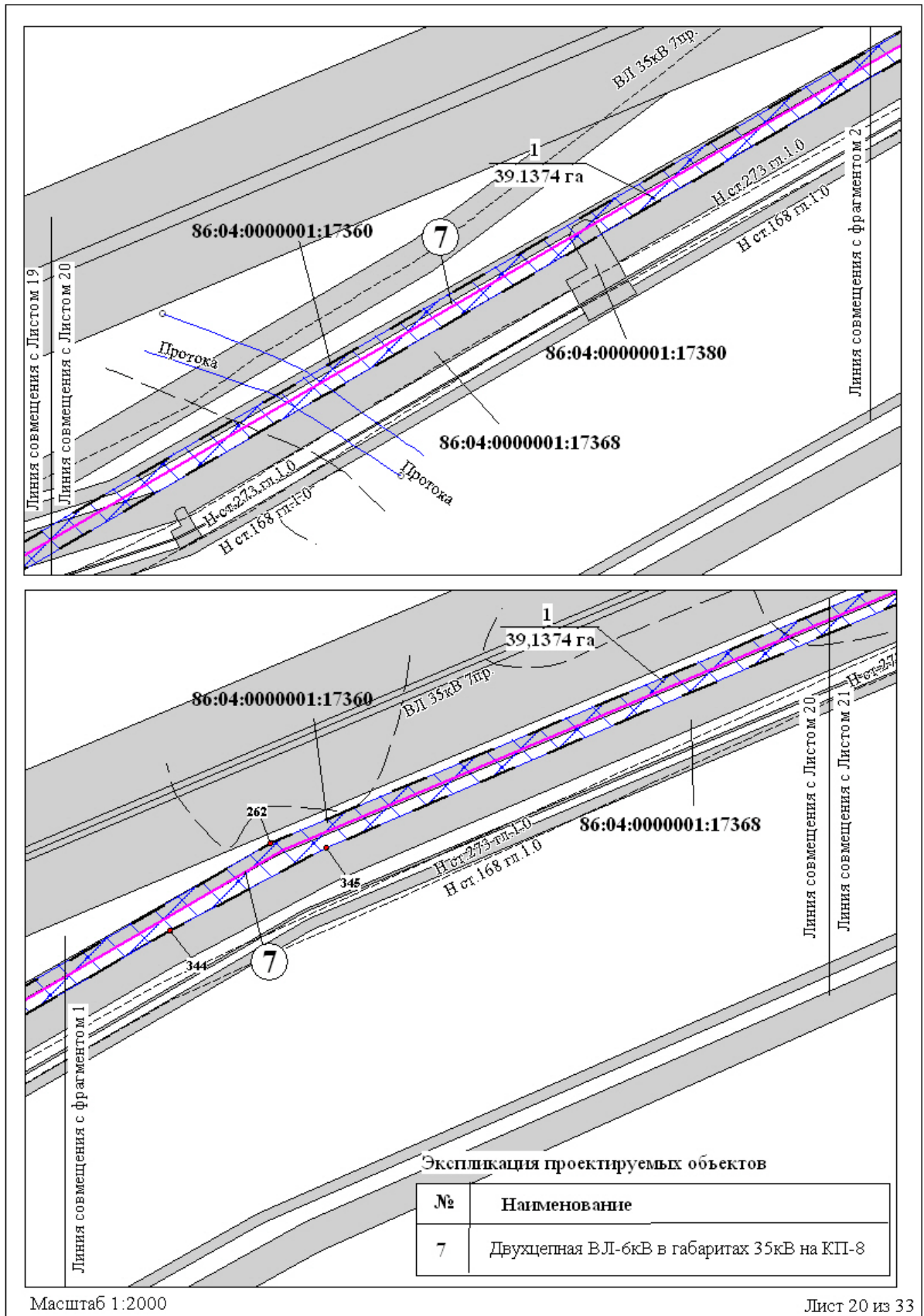
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:2 000



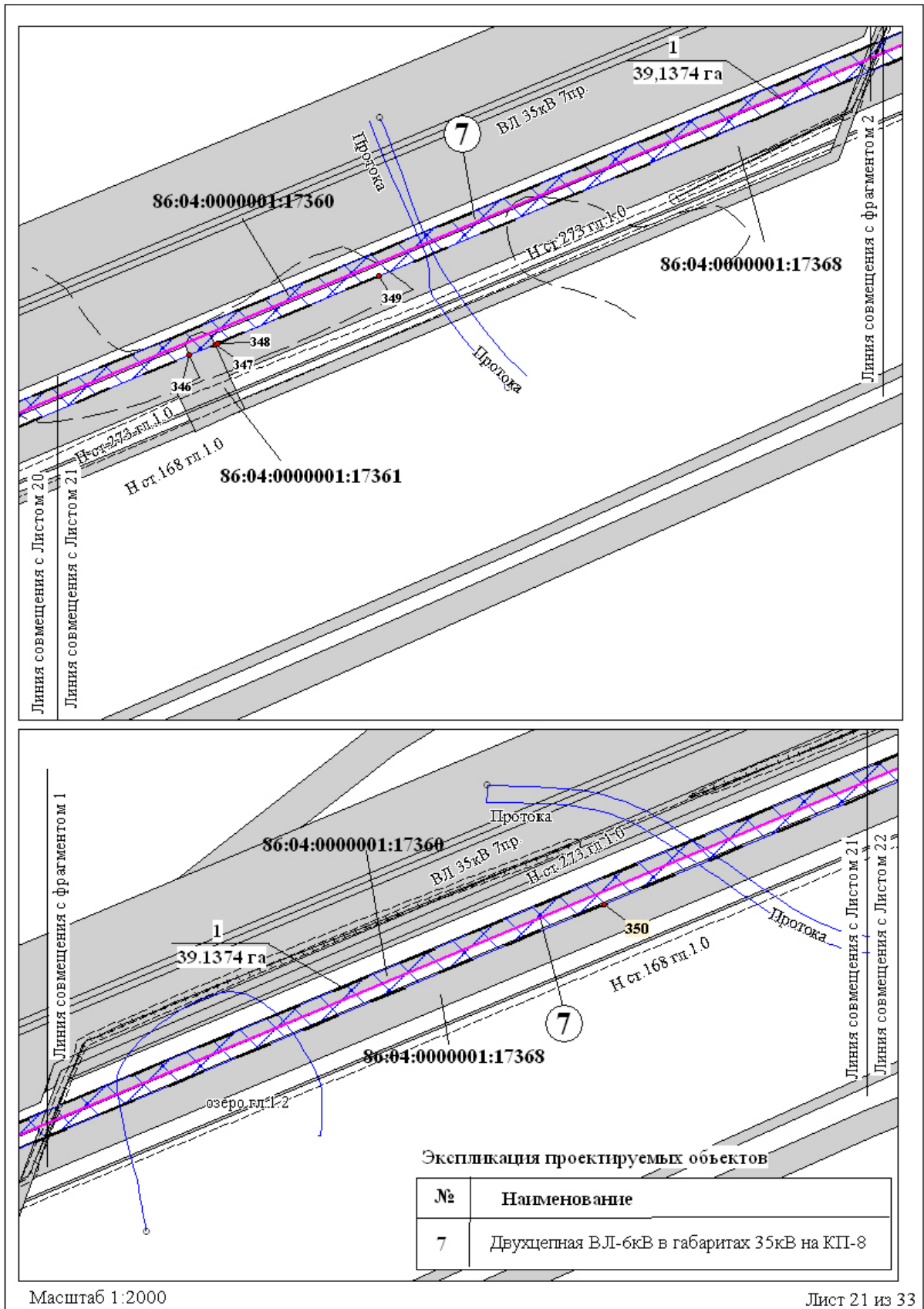
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



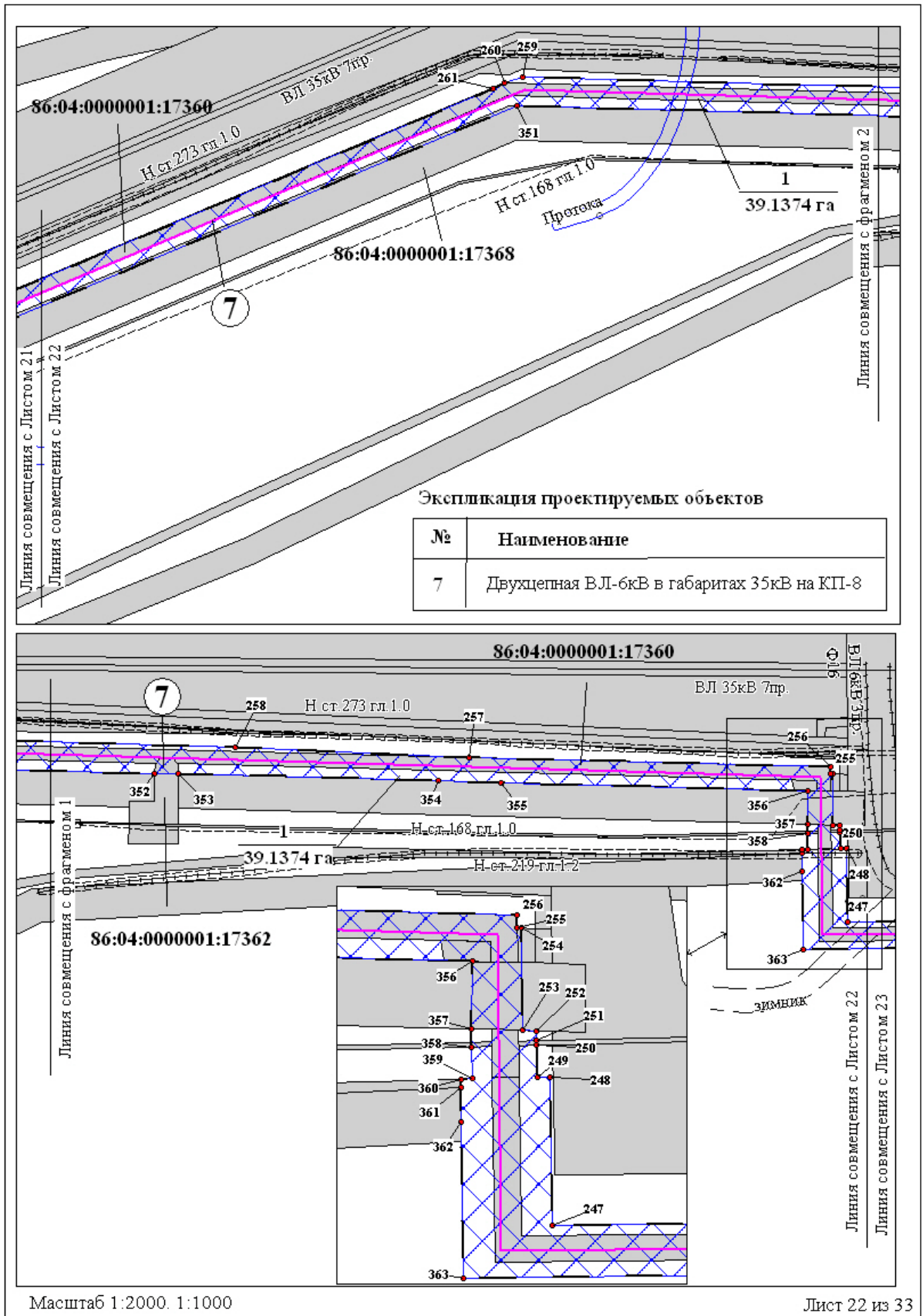
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:2 000



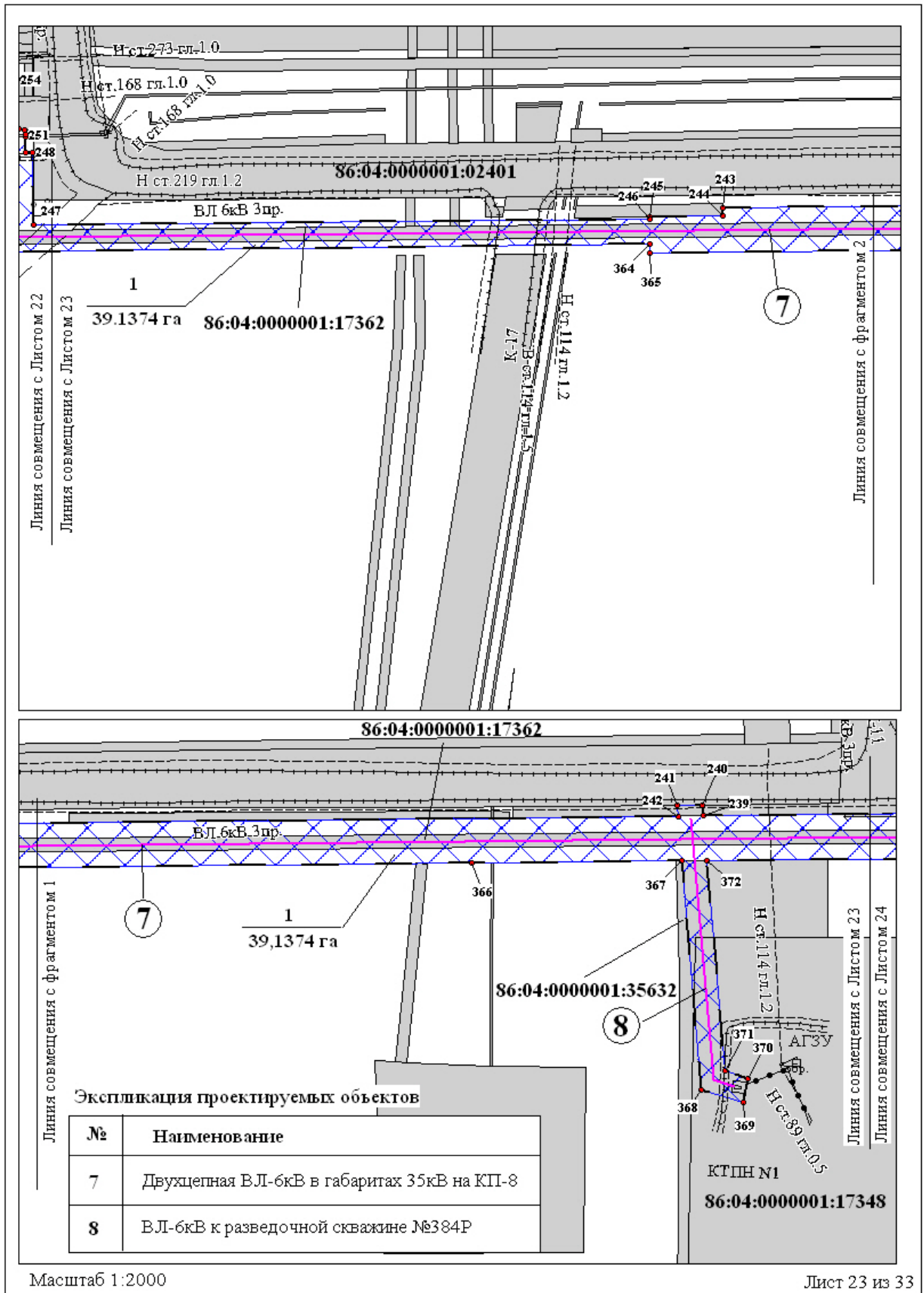
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:2 000



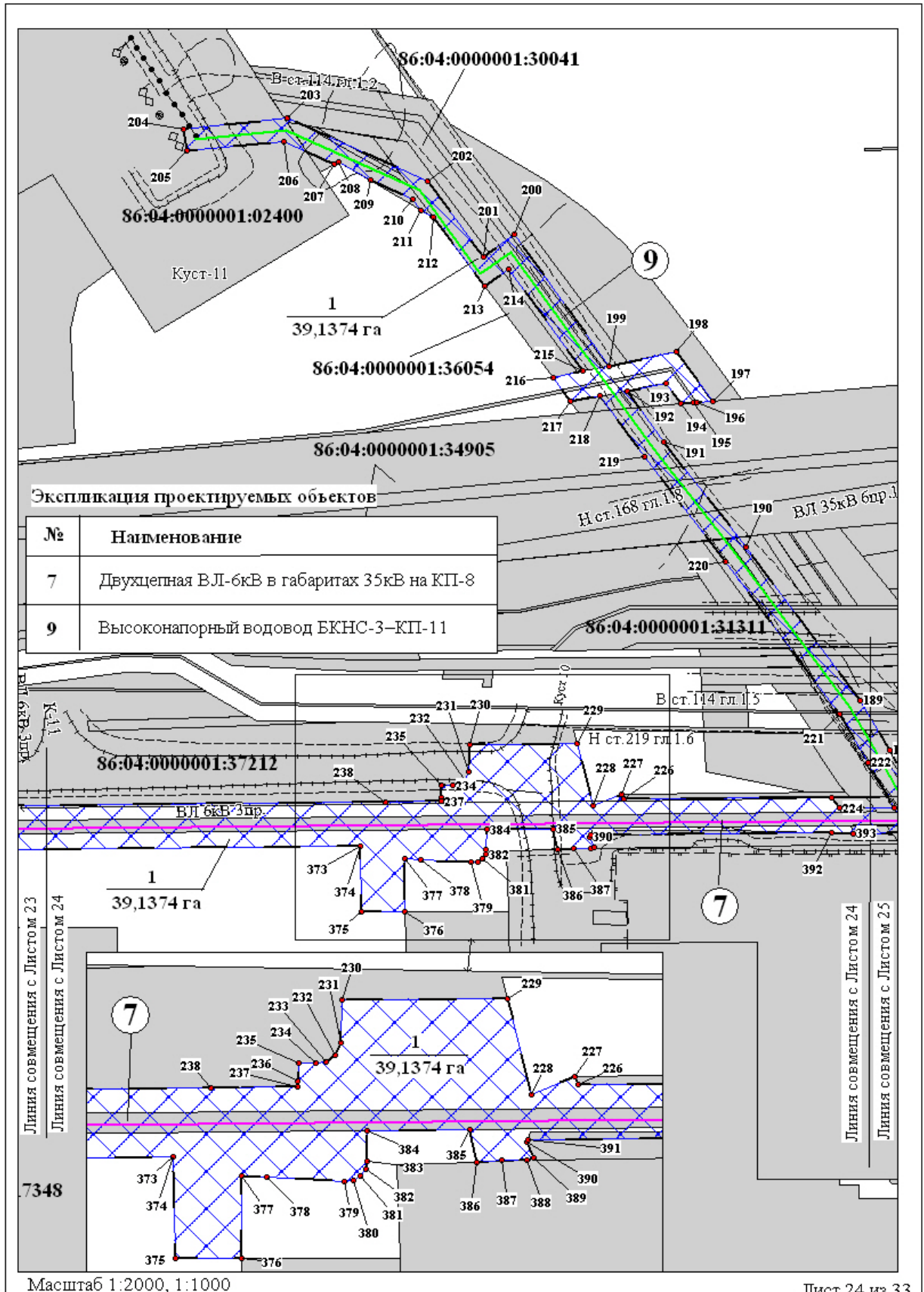
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000, 1:1 000



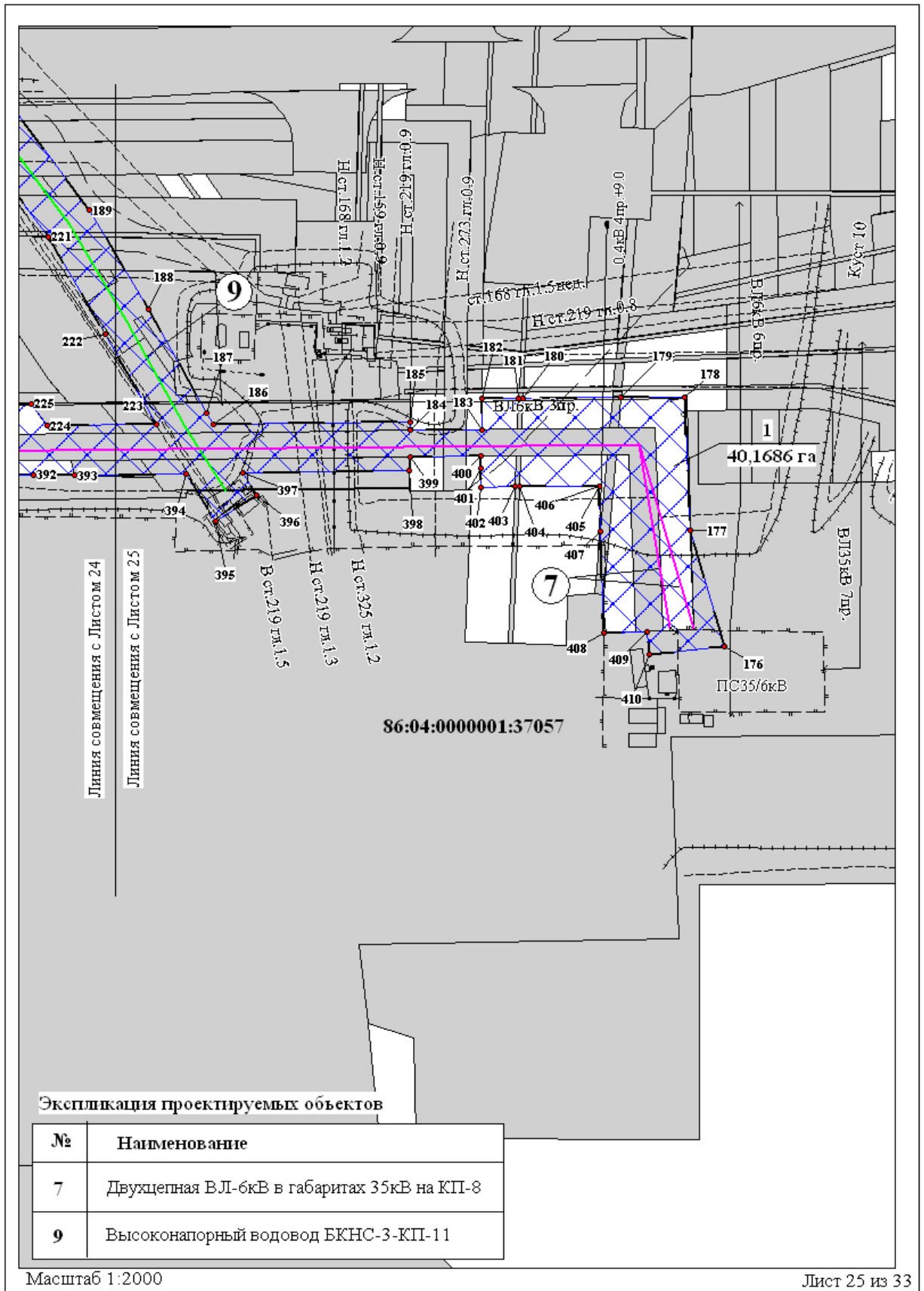
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижевартовск»
 Масштаб 1:2 000



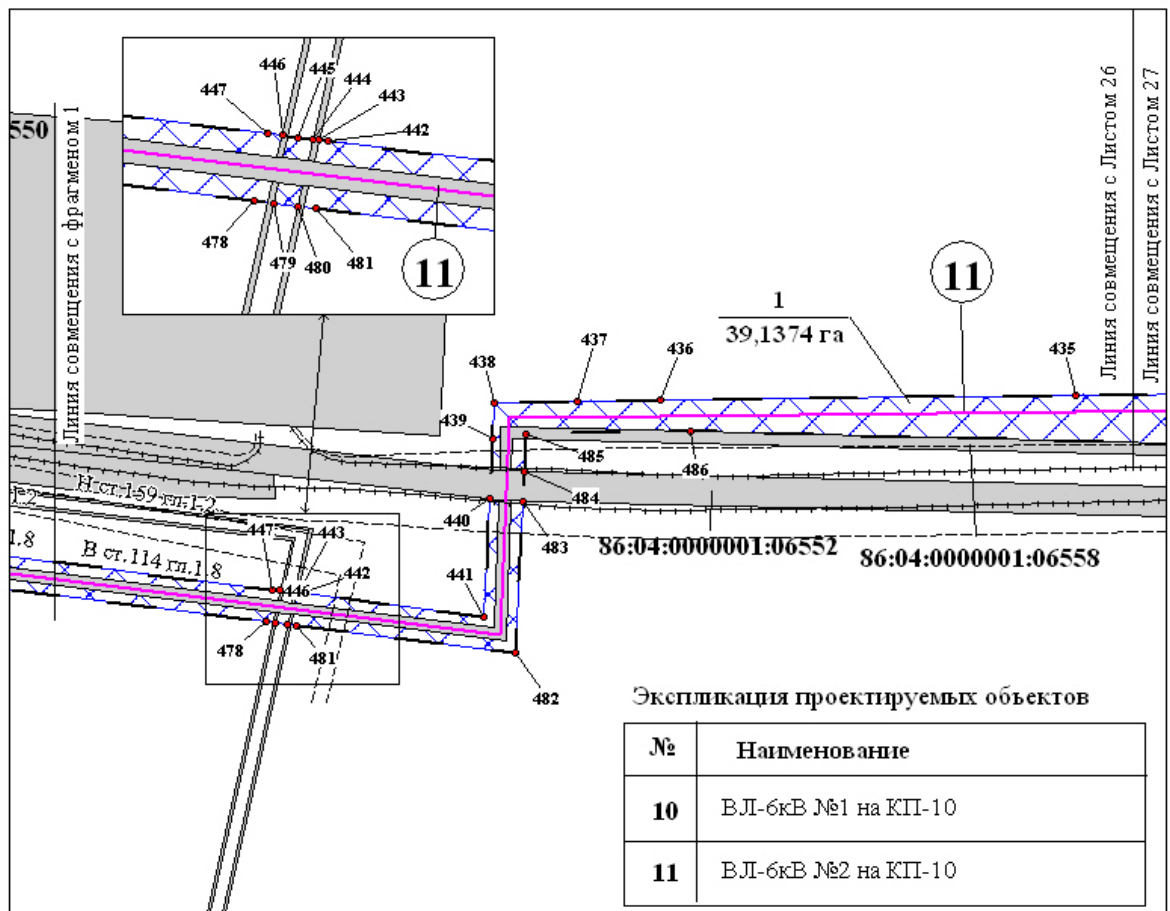
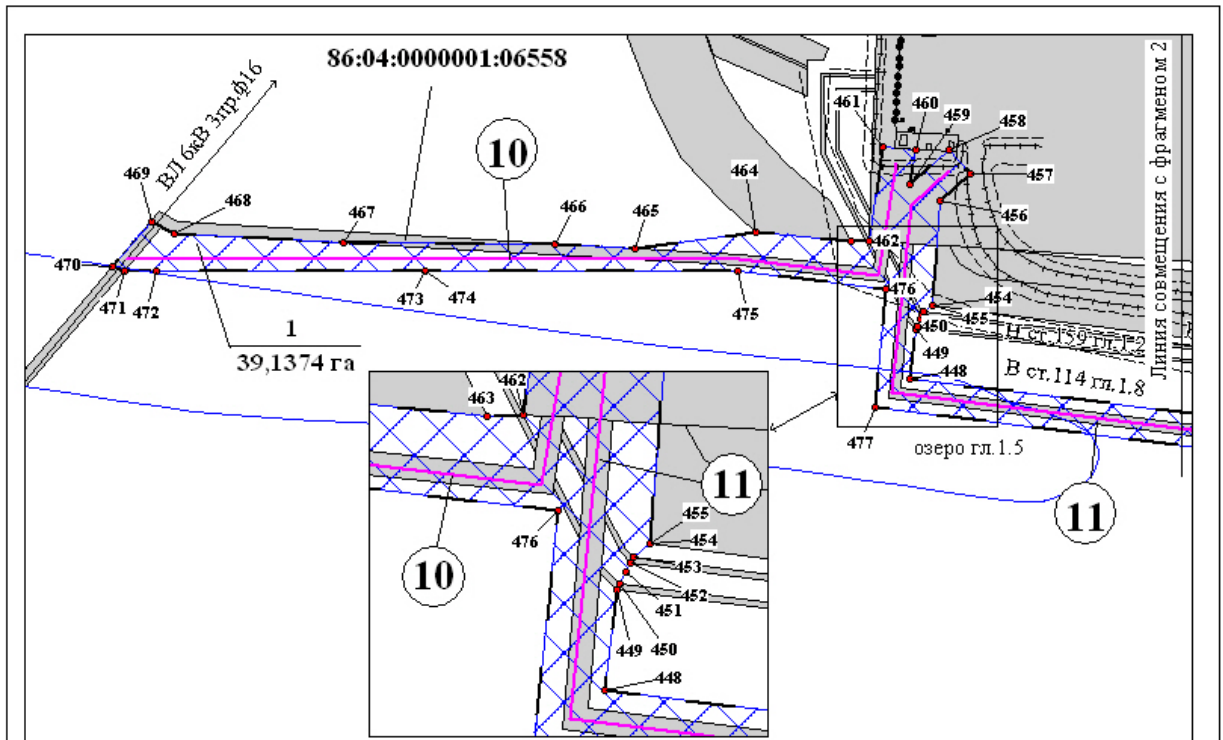
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000, 1:1 000



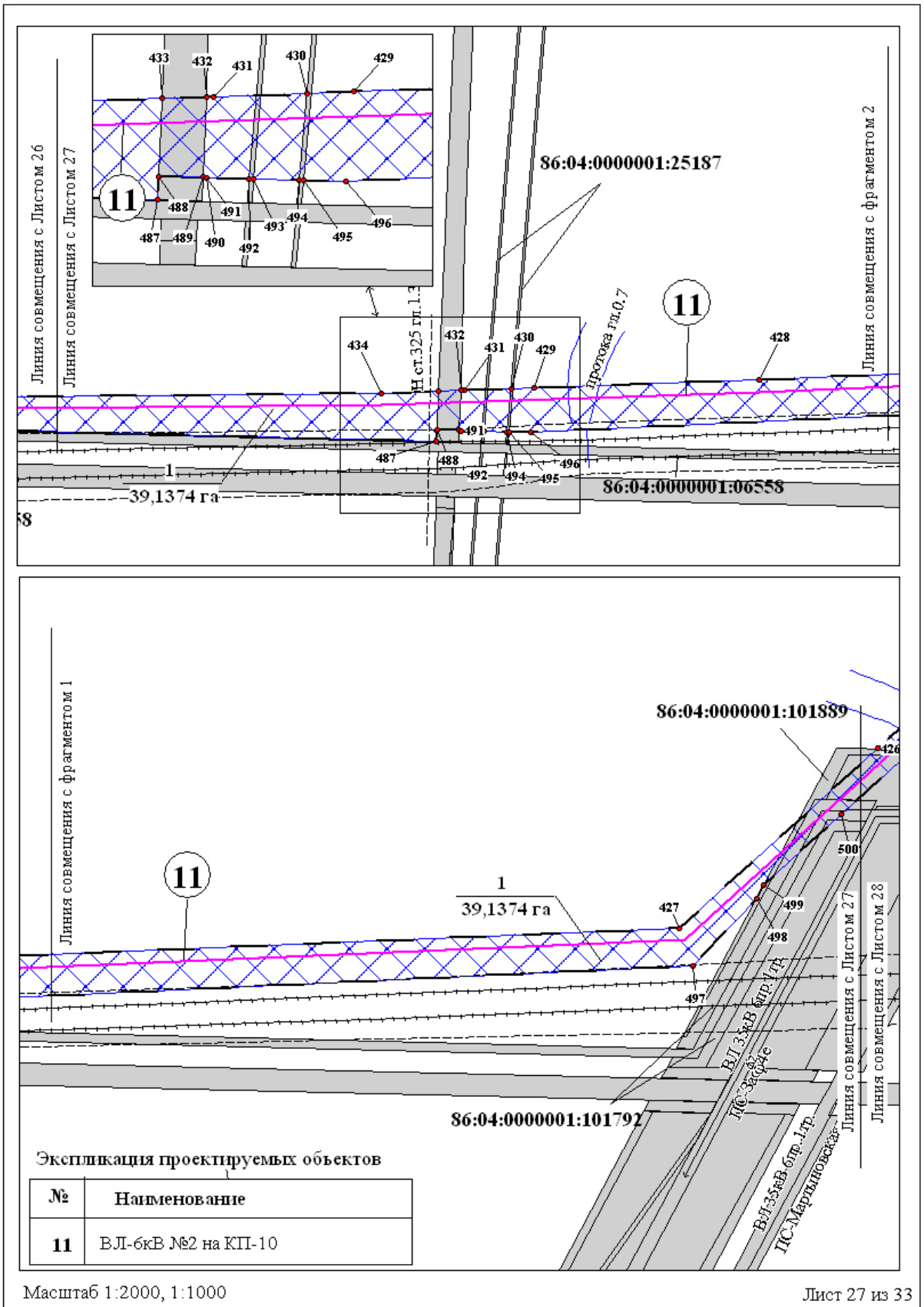
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:2 000



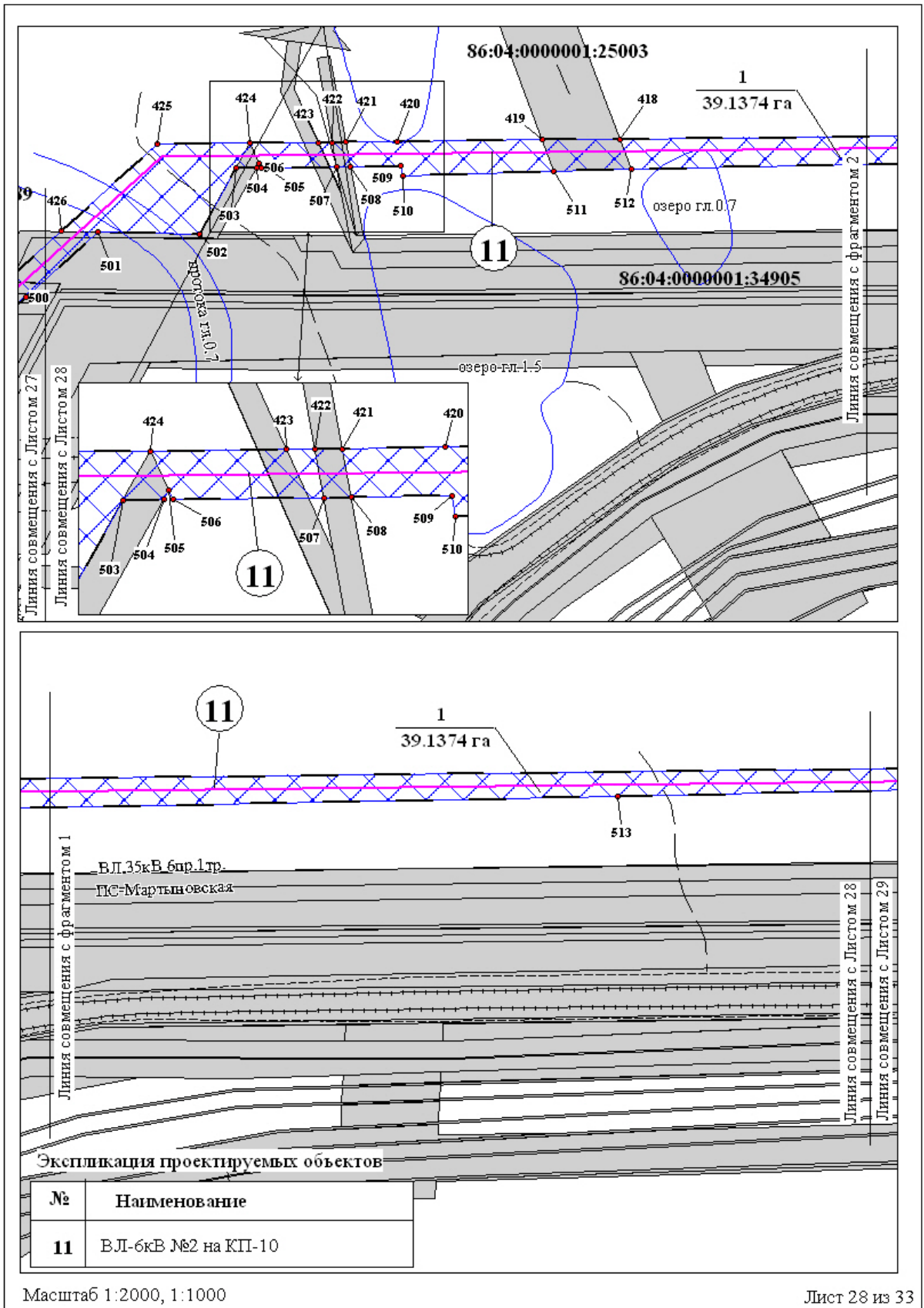
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000, 1:1 000



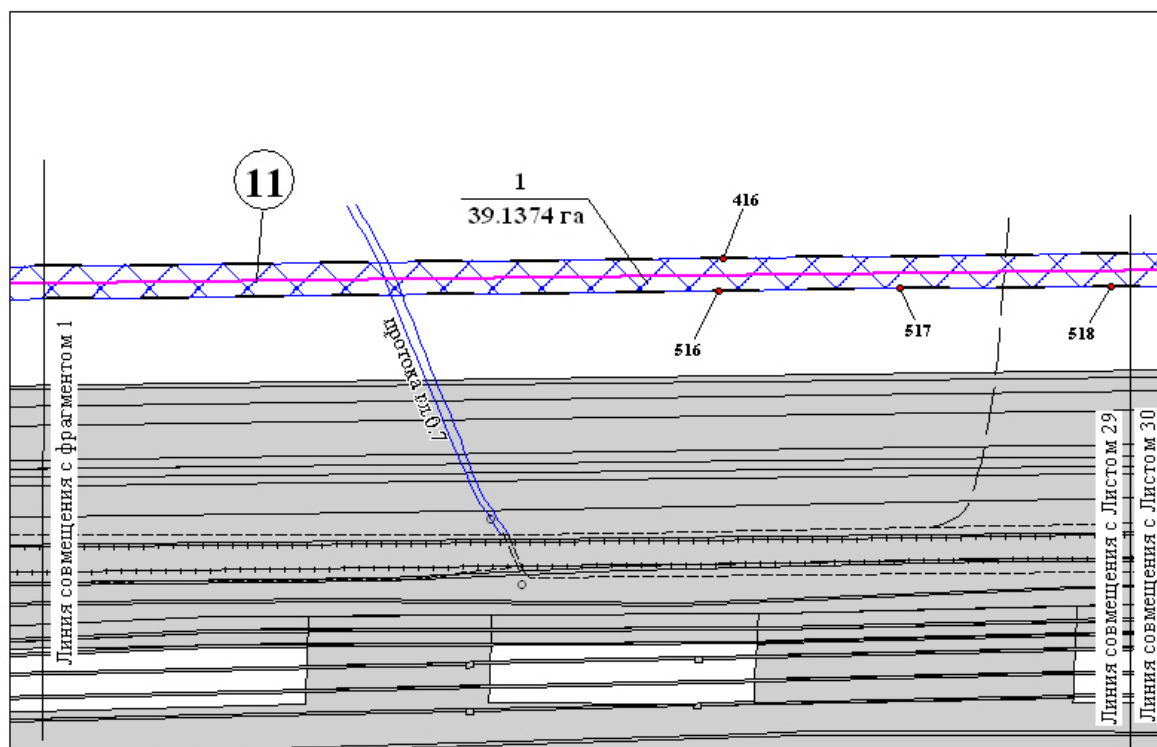
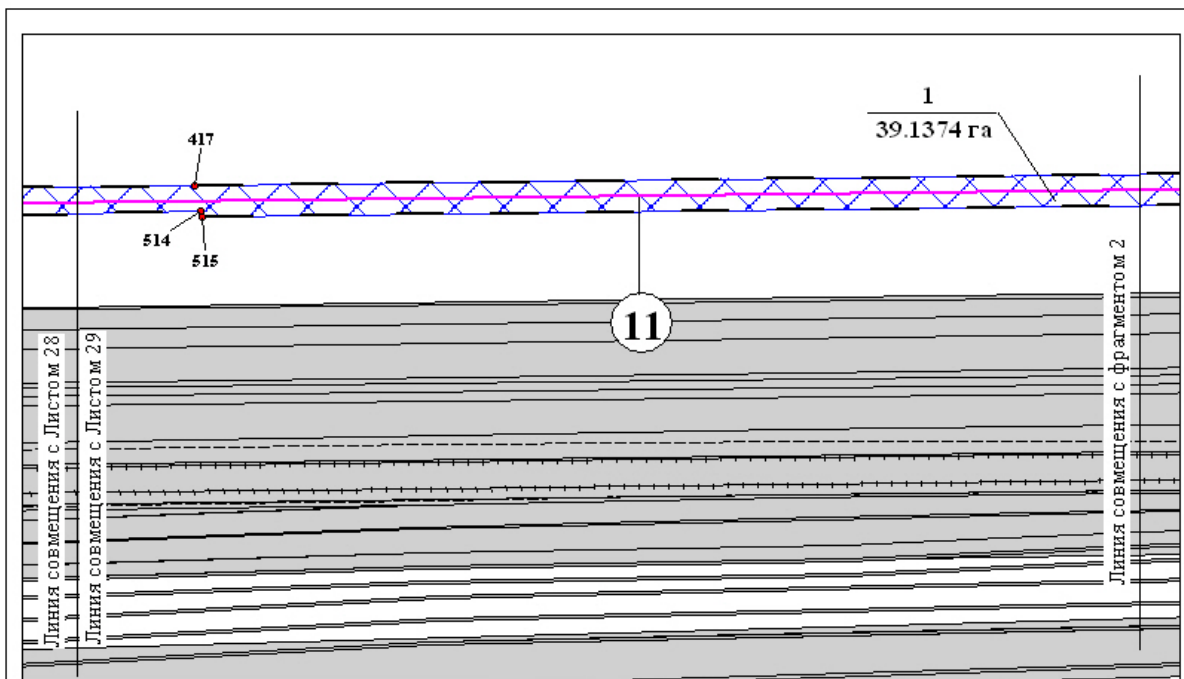
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000, 1:1 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижнеартовск»
 Масштаб 1:2 000, 1:1 000



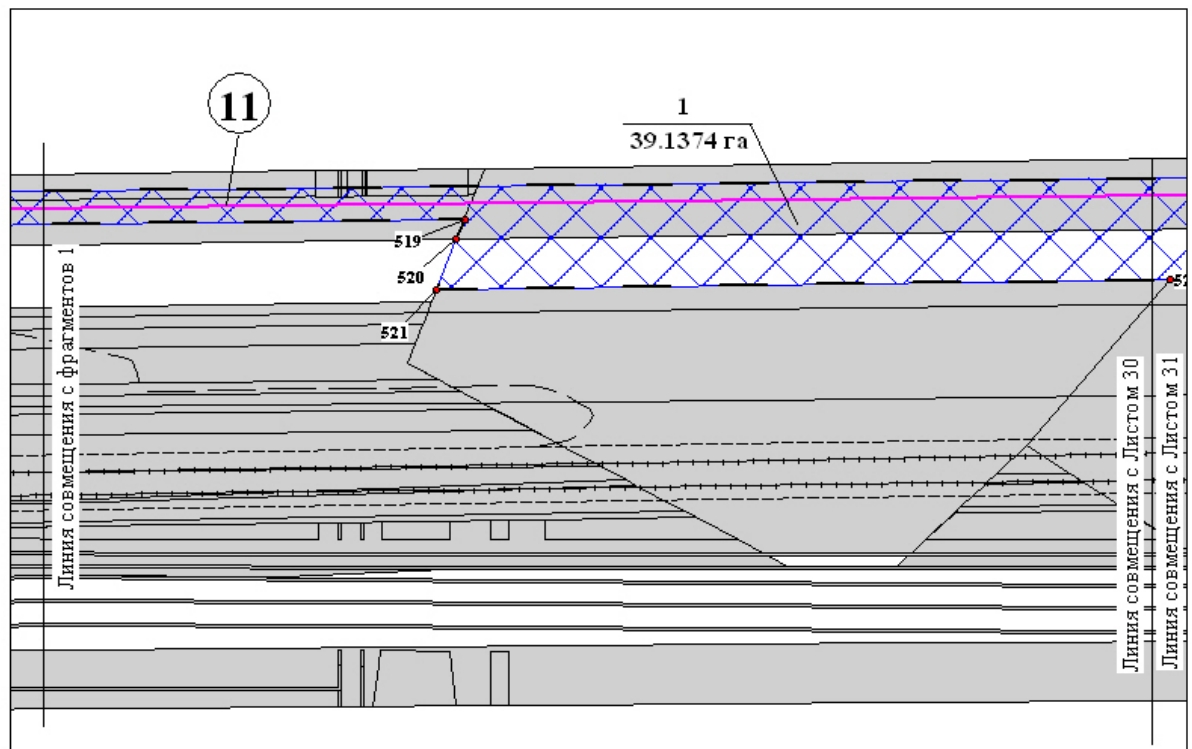
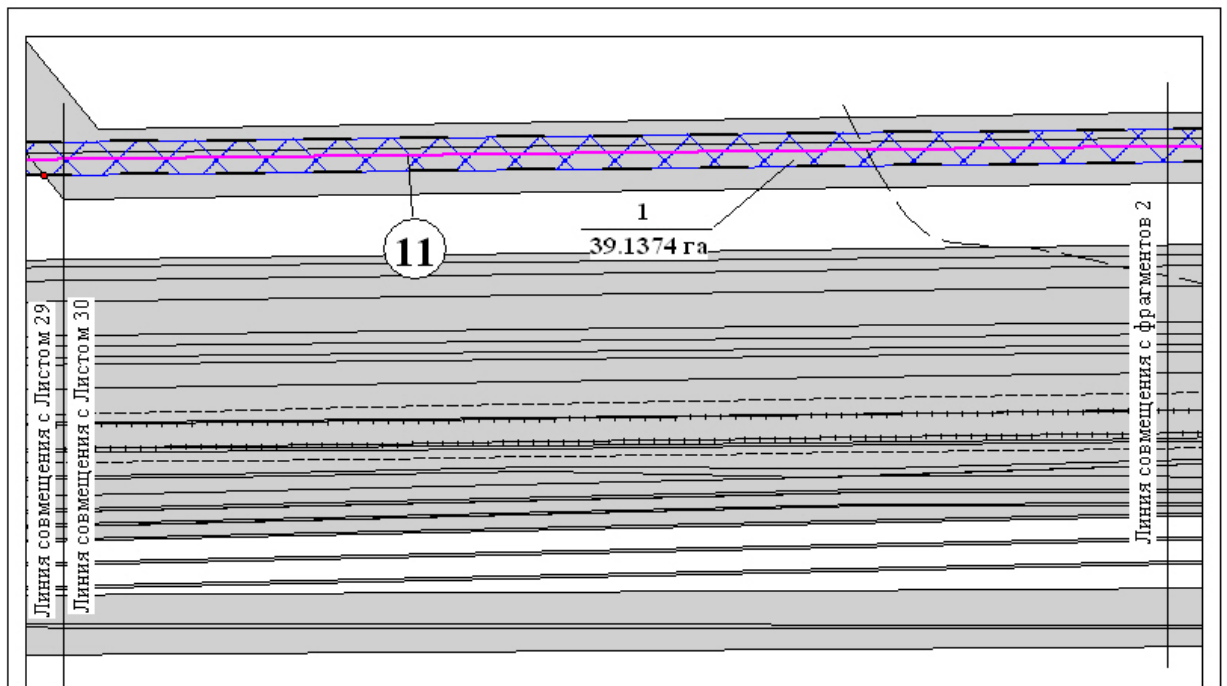
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
11	ВЛ-6кВ №2 на КП-10

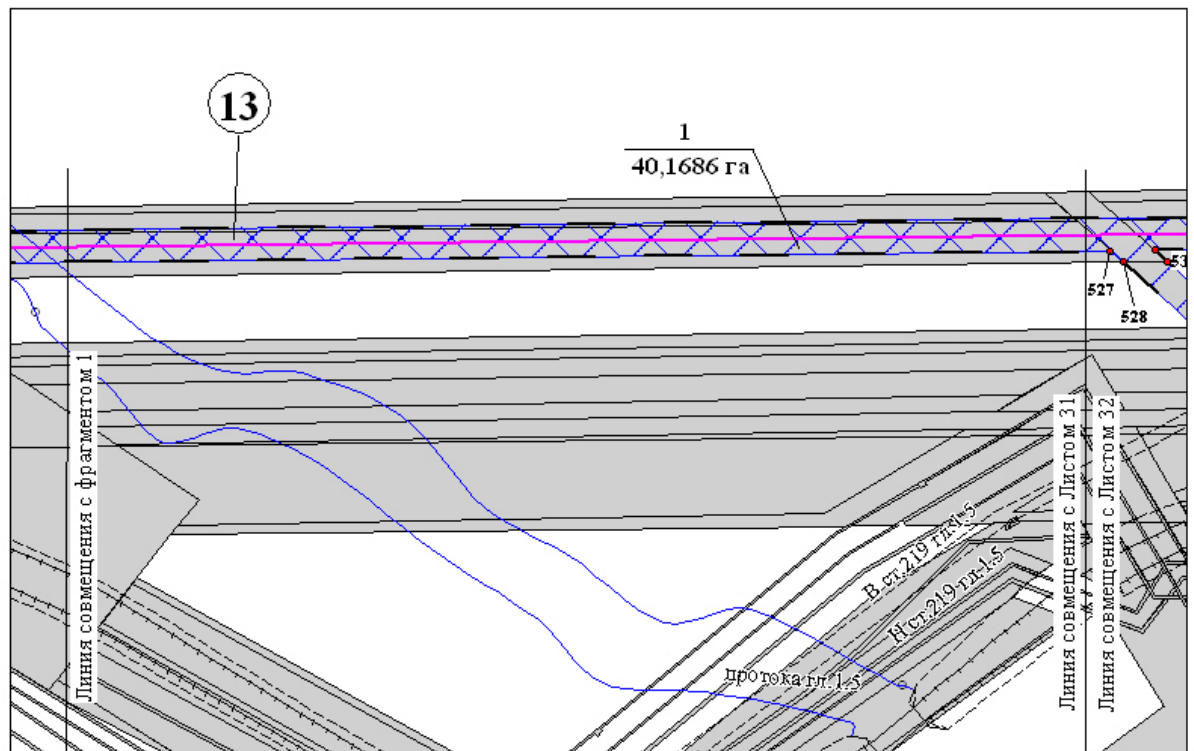
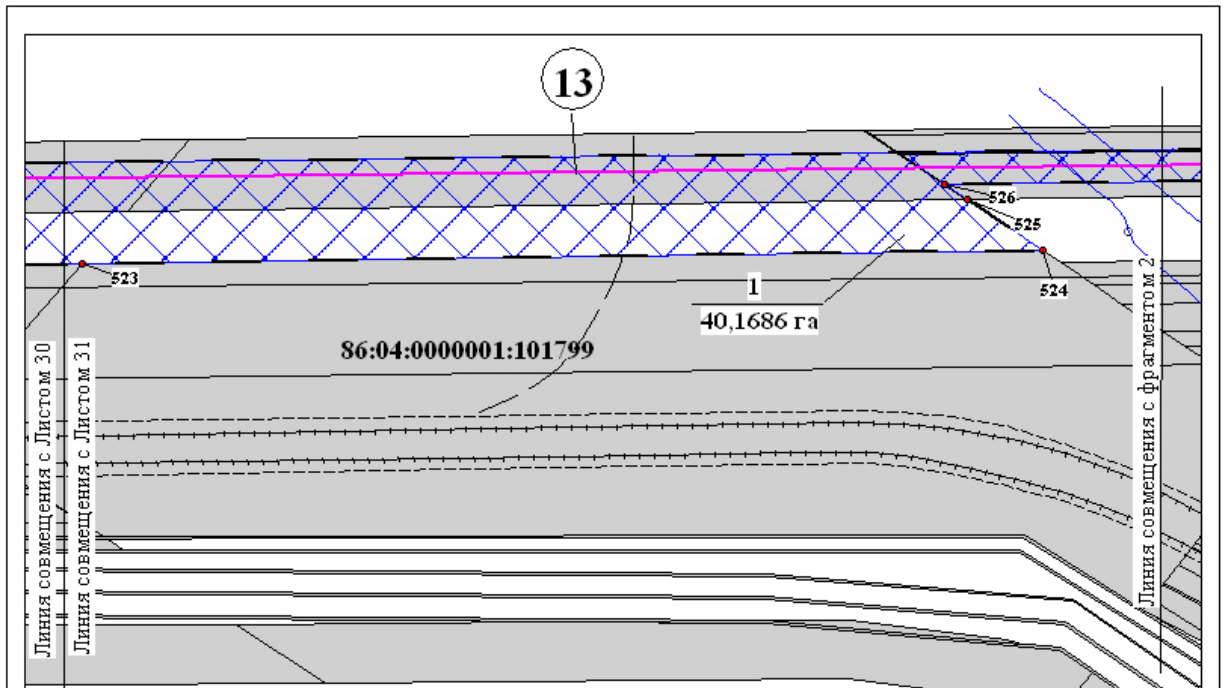
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
11	ВЛ-6кВ №2 на КП-10

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:2 000



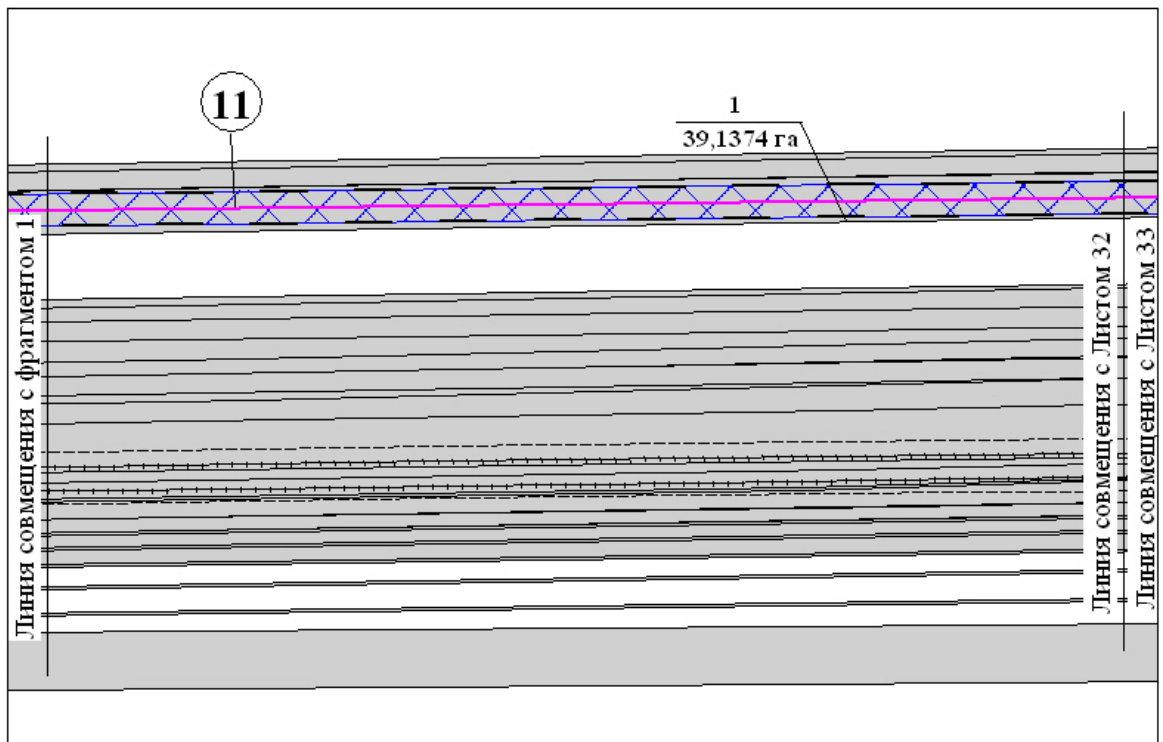
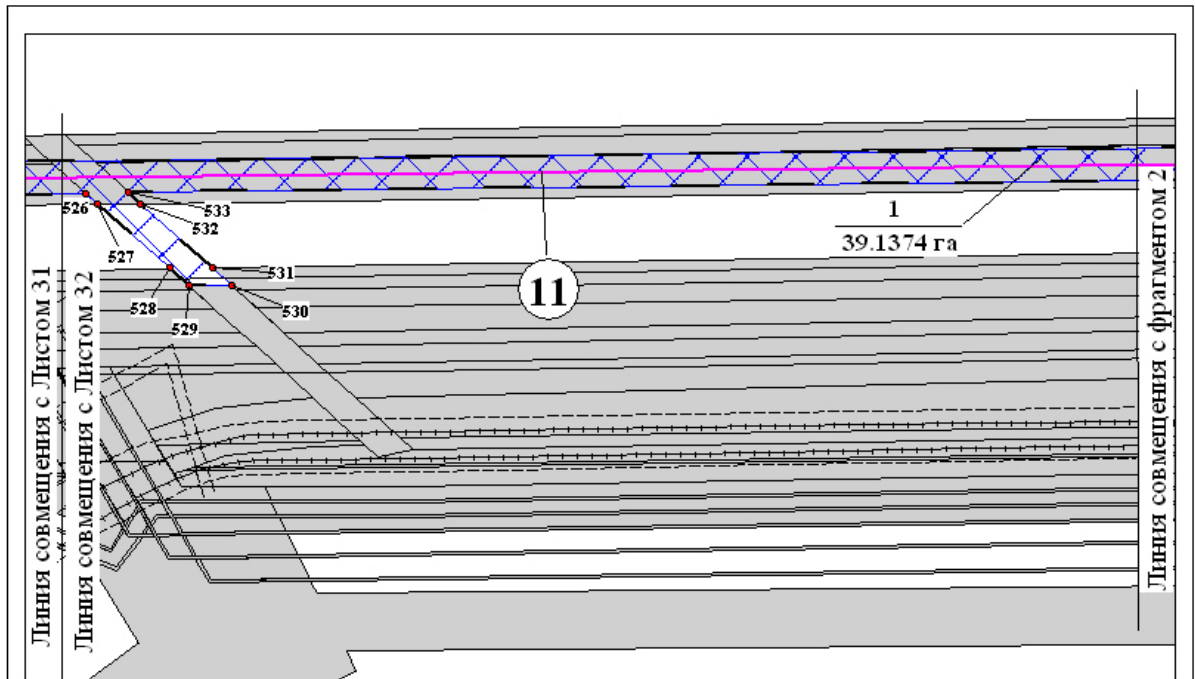
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
13	ВЛ-6кВ №2 на КП-10

Масштаб 1:2000

Лист 31 из 33

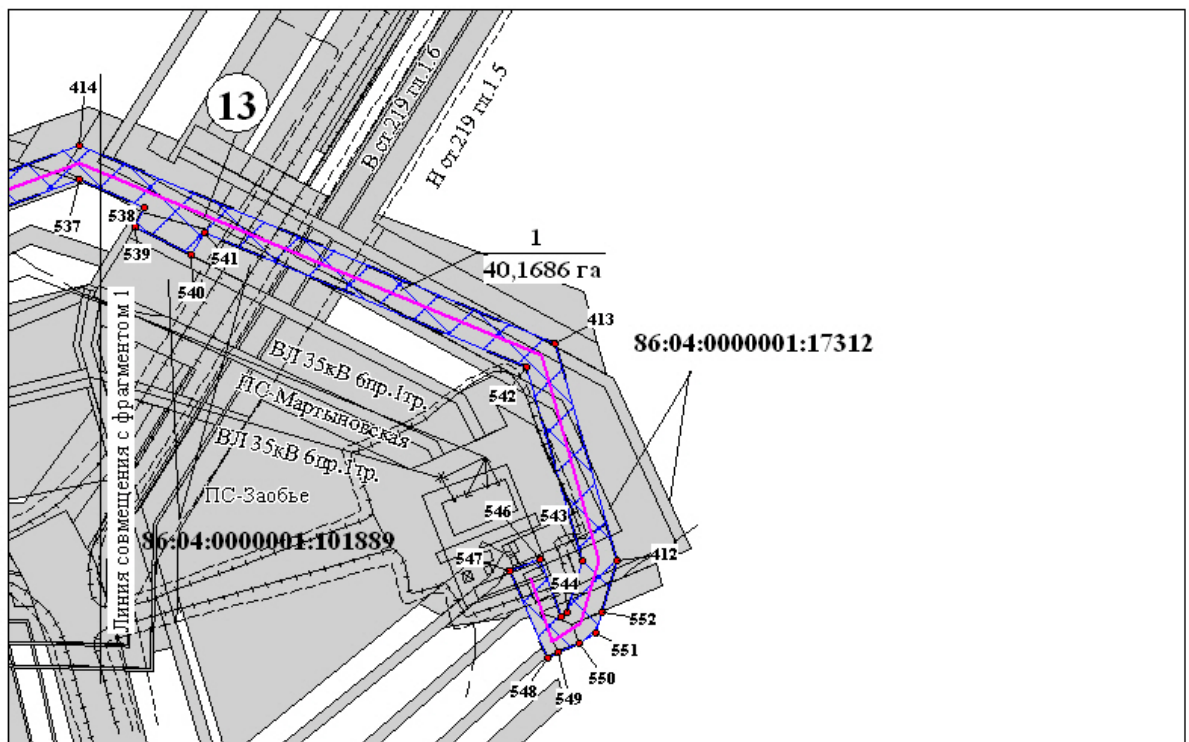
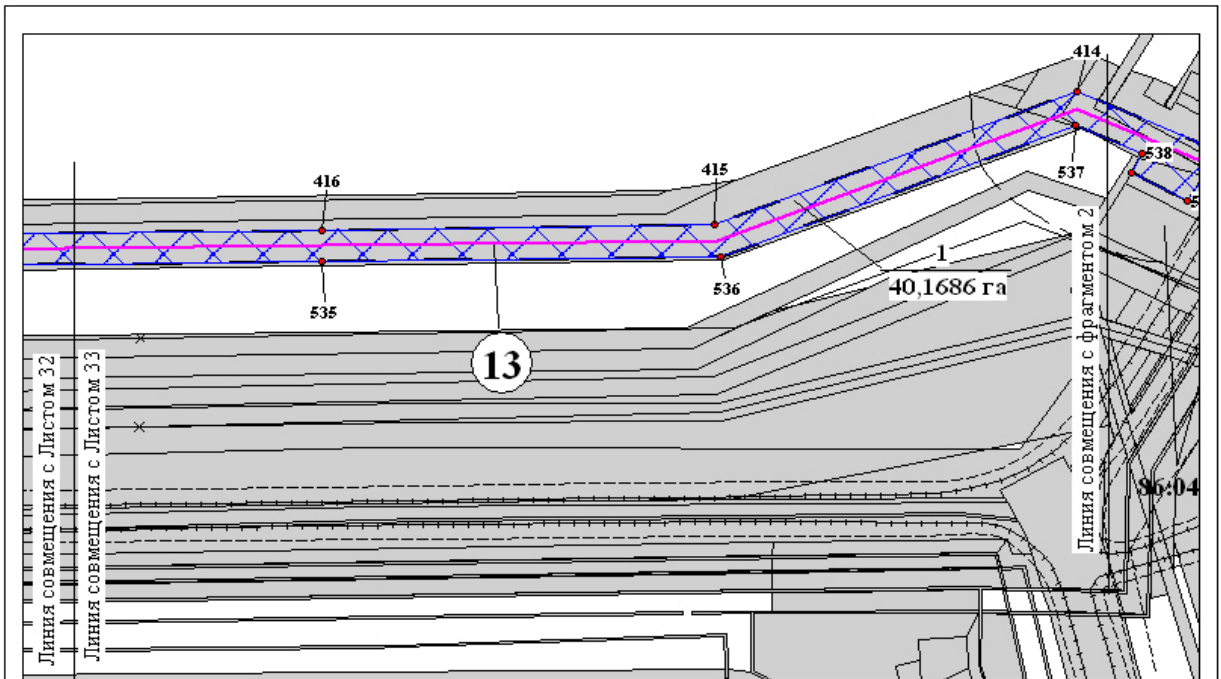
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
11	ВЛ-6кВ №2 на КП-10

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
13	ВЛ-6кВ №2 на КП-10

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	953644,57	4370139,93
2	953648,28	4370130,08
3	953638,36	4370126,25
4	953673,83	4370061,04
5	953659,74	4370017,44
6	953657,42	4370010,22
7	953656,45	4370007,00
8	953656,06	4370005,73
9	953655,02	4370002,69
10	953422,28	4369254,02
11	953370,67	4369085,63
12	953341,20	4368998,15
13	953173,12	4368775,04
14	953173,61	4368771,92
15	953171,94	4368765,17
16	953039,05	4368685,86
17	953045,87	4368672,72
18	952973,56	4368632,52
19	952890,89	4368584,86
20	953113,86	4368258,91
21	953217,95	4368111,15
22	953016,24	4367972,01
23	952862,10	4367863,88
24	952819,80	4367832,07
25	952810,79	4367822,67
26	952805,36	4367809,51
27	952804,62	4367758,18
28	952803,89	4367546,65
29	952676,18	4367548,00
30	952648,67	4367582,00
31	952671,12	4367604,90
32	952670,96	4367588,57
33	952670,74	4367576,53
34	952772,18	4367572,02
35	952775,22	4367571,82
36	952775,14	4367785,62
37	952771,81	4367782,18
38	952771,68	4367824,07
39	952678,48	4367826,90
40	952691,57	4367838,55
41	952797,68	4367866,60

42	952799,85	4367870,30
43	952808,33	4367900,55
44	952798,40	4367900,72
45	952791,17	4367900,77
46	952786,37	4367900,05
47	952743,90	4367891,09
48	952696,69	4367876,06
49	952651,82	4367859,20
50	952641,34	4367852,96
51	952659,76	4367744,54
52	952650,84	4367666,50
53	952643,05	4367666,49
54	952640,35	4367639,82
55	952607,51	4367644,50
56	952605,55	4367625,07
57	952591,70	4367625,92
58	952586,93	4367626,17
59	952583,42	4367731,12
60	952582,81	4367750,72
61	952650,83	4367744,52
62	952629,34	4367857,98
63	952647,22	4367868,94
64	952693,43	4367885,86
65	952741,96	4367900,34
66	952790,73	4367906,78
67	952797,50	4367906,71
68	952801,63	4367906,63
69	952810,11	4367906,57
70	952813,06	4367917,09
71	953120,27	4368131,58
72	952875,04	4368491,36
73	952815,97	4368493,12
74	952817,78	4368553,12
75	952833,29	4368552,66
76	952817,48	4368575,88
77	952830,36	4368583,19
78	952827,40	4368587,80
79	952823,40	4368594,20
80	952834,23	4368617,65
81	952873,14	4368659,88
82	952913,68	4368685,60
83	952923,55	4368690,96
84	952914,69	4368702,16
85	952667,21	4368606,42
86	952418,31	4368508,55
87	951848,69	4368286,75

88	951805,29	4368270,47
89	951727,75	4368236,93
90	951712,89	4368264,48
91	951766,64	4368287,99
92	951837,97	4368314,79
93	952407,35	4368536,49
94	952656,32	4368634,41
95	952901,71	4368729,33
96	952886,93	4368755,48
97	952949,27	4368788,24
98	952955,10	4368777,91
99	952971,99	4368788,17
100	952981,90	4368768,94
101	953038,10	4368780,00
102	953045,33	4368765,45
103	953049,92	4368756,47
104	953070,97	4368772,10
105	953078,28	4368780,63
106	953080,26	4368779,86
107	953083,20	4368778,69
108	953075,13	4368767,80
109	953052,79	4368751,12
110	953058,81	4368739,96
111	953062,53	4368735,20
112	953068,89	4368728,75
113	953107,31	4368756,08
114	953112,64	4368747,23
115	953158,97	4368774,82
116	953170,52	4368788,29
117	953180,56	4368799,97
118	953215,20	4368847,16
119	953219,15	4368850,45
120	953259,23	4368902,68
121	953333,98	4369001,85
122	953567,45	4369766,49
123	953632,38	4369990,52
124	953638,22	4370009,17
125	953642,48	4370022,73
126	953643,47	4370025,83
127	953644,85	4370030,16
128	953651,37	4370050,46
129	953645,95	4370058,33
130	953651,89	4370063,41
131	953620,09	4370122,12
132	953631,30	4370135,83
133	952877,18	4368575,38

134	953099,26	4368248,76
135	953192,09	4368116,01
136	953090,27	4368044,32
137	953006,08	4367986,29
138	952851,78	4367877,85
139	952825,63	4367858,26
140	952835,60	4367894,28
141	952852,53	4367900,63
142	952849,33	4367913,58
143	952938,38	4367975,11
144	952984,34	4368004,64
145	953063,63	4368059,42
146	953153,23	4368126,89
147	953127,63	4368161,52
148	952947,02	4368424,26
149	952909,91	4368474,18
150	952880,89	4368519,67
151	952890,51	4368527,36
152	952877,56	4368545,92
153	952877,72	4368551,33
154	952873,67	4368551,44
155	952863,01	4368566,75
156	952992,77	4368696,08
157	952997,51	4368686,78
158	953000,61	4368681,23
159	952900,66	4368624,55
160	952836,09	4368585,47
161	952829,56	4368595,57
162	952839,26	4368614,14
163	952877,00	4368655,20
164	952916,66	4368680,45
165	952928,67	4368686,93
166	952934,48	4368681,18
167	952959,23	4368694,45
168	952966,46	4368682,71
169	952981,95	4368691,40
170	953024,29	4368734,27
171	953029,12	4368733,68
172	953043,86	4368706,32
173	953026,61	4368696,00
174	953009,72	4368719,30
175	953001,64	4368723,28
176	951697,15	4386974,85
177	951723,24	4386967,16
178	951753,37	4386966,00
179	951753,23	4386951,80

180	951752,99	4386929,85
181	951753,02	4386928,87
182	951752,91	4386920,74
183	951745,97	4386920,65
184	951745,77	4386904,62
185	951747,72	4386904,64
186	951747,25	4386860,51
187	951749,58	4386859,11
188	951773,01	4386846,02
189	951795,49	4386832,87
190	951864,65	4386781,88
191	951911,88	4386745,47
192	951934,69	4386729,12
193	951938,10	4386746,42
194	951928,76	4386752,96
195	951929,25	4386758,82
196	951929,42	4386760,21
197	951930,13	4386767,05
198	951952,34	4386751,22
199	951945,95	4386721,03
200	952005,02	4386678,69
201	951994,87	4386665,06
202	952028,85	4386640,25
203	952057,37	4386577,69
204	952052,55	4386531,69
205	952042,61	4386533,23
206	952046,95	4386576,22
207	952036,78	4386598,85
208	952037,85	4386600,81
209	952029,49	4386614,69
210	952021,05	4386633,48
211	952016,11	4386637,15
212	952012,68	4386642,80
213	951981,95	4386665,51
214	951989,61	4386676,15
215	951943,46	4386709,26
216	951940,64	4386695,94
217	951929,76	4386703,98
218	951932,34	4386717,24
219	951905,24	4386736,70
220	951858,07	4386773,03
221	951789,48	4386823,64
222	951767,61	4386836,45
223	951747,16	4386847,86
224	951746,89	4386823,50
225	951751,84	4386819,90

226	951750,92	4386727,61
227	951753,32	4386726,65
228	951747,92	4386713,91
229	951775,89	4386706,99
230	951775,77	4386659,27
231	951763,20	4386658,66
232	951759,43	4386657,28
233	951757,62	4386654,57
234	951757,06	4386651,58
235	951757,10	4386646,47
236	951751,86	4386646,42
237	951750,09	4386646,14
238	951749,83	4386621,24
239	951747,54	4386396,83
240	951752,51	4386396,40
241	951752,37	4386385,29
242	951747,42	4386385,73
243	951743,84	4386036,12
244	951739,97	4386036,12
245	951739,57	4386003,46
246	951738,67	4386003,46
247	951735,90	4385729,08
248	951768,69	4385728,61
249	951768,67	4385725,61
250	951775,71	4385725,50
251	951776,73	4385725,51
252	951778,94	4385725,46
253	951779,06	4385722,48
254	951801,63	4385722,21
255	951801,68	4385721,14
256	951804,58	4385721,14
257	951808,77	4385560,22
258	951813,34	4385455,56
259	951820,36	4385213,89
260	951817,90	4385206,09
261	951814,98	4385200,90
262	951324,25	4384026,22
263	951047,00	4383544,97
264	950990,17	4383339,04
265	950904,81	4383029,69
266	950904,50	4383026,87
267	950901,06	4382995,85
268	950759,29	4381712,58
269	950646,30	4380698,71
270	950433,04	4379827,99
271	950433,04	4379827,97

272	950316,26	4379353,94
273	950380,93	4379265,64
274	950422,58	4379259,27
275	950484,12	4379249,81
276	950574,57	4379235,95
277	950574,59	4379235,95
278	950982,03	4379172,52
279	951250,64	4379133,80
280	951597,34	4378777,31
281	951652,87	4378734,65
282	951746,63	4378670,54
283	952095,89	4378455,70
284	952113,96	4378444,08
285	952140,81	4378426,81
286	952163,19	4378412,40
287	952165,63	4378410,81
288	952218,90	4378391,03
289	952232,28	4378386,05
290	952235,31	4378384,92
291	952294,82	4378362,83
292	952411,39	4378314,66
293	952439,45	4378244,06
294	952450,93	4378215,10
295	952451,81	4378212,87
296	952447,13	4378196,48
297	952430,58	4378198,46
298	952419,68	4378195,07
299	952413,57	4378209,37
300	952425,89	4378214,00
301	952433,46	4378215,61
302	952425,70	4378239,12
303	952425,45	4378240,09
304	952423,44	4378246,79
305	952406,99	4378293,79
306	952402,80	4378292,29
307	952397,50	4378305,07
308	952281,99	4378351,32
309	952208,02	4378377,75
310	952224,16	4378377,33
311	952201,32	4378385,82
312	952198,28	4378386,95
313	952178,68	4378394,26
314	952161,07	4378400,79
315	952113,29	4378430,01
316	952103,76	4378434,39
317	952069,95	4378454,61

318	951769,34	4378638,89
319	951728,88	4378665,12
320	951720,39	4378670,90
321	951627,12	4378728,07
322	951600,20	4378752,84
323	951243,43	4379120,19
324	950477,36	4379230,58
325	950480,22	4379239,29
326	950374,76	4379255,46
327	950346,87	4379260,02
328	950302,76	4379317,55
329	950309,41	4379344,65
330	950304,36	4379351,57
331	950632,76	4380689,68
332	950635,61	4380703,35
333	950676,44	4381068,42
334	950706,02	4381333,75
335	950743,27	4381668,42
336	950712,85	4381682,14
337	950724,44	4381763,12
338	950725,80	4381762,05
339	950751,40	4381741,69
340	950884,51	4382946,29
341	950890,39	4383017,00
342	950894,10	4383032,21
343	951036,77	4383549,26
344	951285,96	4383981,49
345	951322,35	4384051,15
346	951441,66	4384334,08
347	951446,55	4384345,73
348	951447,03	4384346,99
349	951476,97	4384418,48
350	951670,27	4384883,02
351	951807,38	4385211,35
352	951801,98	4385419,86
353	951801,63	4385430,35
354	951798,63	4385546,50
355	951797,90	4385574,13
356	951794,31	4385711,32
357	951779,31	4385710,96
358	951775,28	4385711,05
359	951768,36	4385711,15
360	951768,22	4385708,65
361	951766,43	4385708,69
362	951758,66	4385708,77
363	951724,14	4385709,24

364	951727,62	4386003,43
365	951723,59	4386003,45
366	951726,54	4386294,30
367	951727,47	4386387,35
368	951625,22	4386395,96
369	951619,52	4386414,27
370	951630,27	4386416,62
371	951633,50	4386406,31
372	951727,57	4386398,47
373	951729,78	4386610,16
374	951729,77	4386610,29
375	951700,15	4386610,81
376	951700,08	4386630,08
377	951723,96	4386630,12
378	951723,92	4386637,33
379	951722,56	4386659,69
380	951722,80	4386662,57
381	951724,10	4386664,52
382	951726,13	4386665,93
383	951728,46	4386666,43
384	951737,35	4386666,51
385	951737,65	4386696,16
386	951728,25	4386698,09
387	951728,59	4386705,48
388	951728,67	4386712,70
389	951729,40	4386714,61
390	951734,02	4386712,66
391	951734,75	4386712,89
392	951735,83	4386820,39
393	951735,60	4386829,64
394	951735,96	4386854,56
395	951725,27	4386861,15
396	951731,24	4386870,31
397	951736,15	4386867,32
398	951736,68	4386904,49
399	951739,78	4386904,54
400	951739,94	4386920,54
401	951737,30	4386920,51
402	951732,97	4386920,47
403	951733,06	4386927,96
404	951733,08	4386928,98
405	951733,25	4386946,76
406	951733,25	4386946,77
407	951722,93	4386947,15
408	951700,08	4386947,99
409	951700,40	4386957,51

410	951695,24	4386958,15
411	954460,66	4392297,33
412	954535,54	4392276,49
413	954603,54	4392116,83
414	954557,59	4391994,71
415	954555,88	4391862,71
416	954527,40	4389439,94
417	954520,81	4388878,88
418	954514,70	4388358,61
419	954514,30	4388323,87
420	954513,57	4388259,61
421	954513,27	4388236,70
422	954513,21	4388230,65
423	954513,13	4388224,30
424	954512,78	4388193,91
425	954512,31	4388152,55
426	954473,58	4388109,99
427	954393,54	4388021,93
428	954379,60	4387692,60
429	954376,18	4387592,65
430	954375,81	4387582,11
431	954375,09	4387561,42
432	954375,04	4387559,91
433	954374,71	4387549,89
434	954373,82	4387524,18
435	954372,29	4387360,63
436	954371,06	4387221,09
437	954370,55	4387193,25
438	954370,02	4387165,07
439	954357,81	4387164,52
440	954337,15	4387163,56
441	954297,51	4387161,76
442	954305,26	4387100,37
443	954305,43	4387099,03
444	954305,55	4387098,03
445	954305,87	4387095,47
446	954306,21	4387093,08
447	954306,48	4387090,71
448	954326,50	4386931,89
449	954343,43	4386933,72
450	954344,39	4386934,25
451	954346,60	4386935,33
452	954348,15	4386936,10
453	954349,14	4386936,57
454	954351,29	4386939,41
455	954351,29	4386939,44

456	954386,97	4386942,21
457	954396,29	4386952,22
458	954404,37	4386945,11
459	954392,27	4386931,67
460	954404,30	4386933,63
461	954405,27	4386922,64
462	954373,36	4386917,94
463	954373,00	4386911,97
464	954376,35	4386880,00
465	954370,90	4386839,37
466	954372,42	4386812,58
467	954372,53	4386741,37
468	954375,80	4386684,48
469	954379,90	4386676,64
470	954364,65	4386663,78
471	954363,11	4386667,52
472	954363,09	4386678,37
473	954362,99	4386768,55
474	954362,98	4386768,70
475	954362,88	4386874,13
476	954356,94	4386923,86
477	954316,95	4386919,90
478	954295,63	4387088,68
479	954295,25	4387091,62
480	954294,76	4387095,61
481	954294,39	4387098,53
482	954285,09	4387172,21
483	954336,58	4387174,57
484	954346,67	4387175,04
485	954359,20	4387175,60
486	954360,21	4387230,97
487	954352,07	4387548,88
488	954357,38	4387549,13
489	954357,14	4387559,12
490	954357,06	4387559,83
491	954357,08	4387559,83
492	954356,80	4387569,34
493	954356,87	4387570,36
494	954356,57	4387580,40
495	954356,50	4387581,38
496	954356,32	4387590,90
497	954376,71	4388028,05
498	954406,51	4388056,12
499	954412,74	4388059,41
500	954444,16	4388093,98
501	954473,27	4388125,98

502	954472,38	4388171,37
503	954501,73	4388187,75
504	954501,87	4388196,98
505	954503,91	4388198,14
506	954501,87	4388199,10
507	954502,31	4388232,61
508	954502,37	4388238,67
509	954502,66	4388261,17
510	954498,22	4388261,82
511	954500,24	4388329,05
512	954501,27	4388363,69
513	954508,47	4388725,85
514	954511,72	4388881,11
515	954509,84	4388881,39
516	954516,39	4389438,62
517	954517,12	4389500,66
518	954517,96	4389572,92
519	954524,08	4390094,73
520	954517,30	4390092,06
521	954500,31	4390085,40
522	954503,56	4390332,39
523	954507,90	4390655,47
524	954525,26	4390629,87
525	954530,29	4390622,47
526	954535,29	4391046,55
527	954531,51	4391050,74
528	954509,38	4391075,35
529	954503,32	4391082,01
530	954503,55	4391096,73
531	954509,57	4391090,03
532	954531,72	4391065,49
533	954535,46	4391061,40
534	954544,86	4391862,84
535	954546,61	4391996,79
536	954591,67	4392116,57
537	954582,31	4392138,56
538	954575,62	4392135,16
539	954565,74	4392154,13
540	954573,63	4392158,91
541	954527,43	4392267,30
542	954460,69	4392285,89
543	954442,64	4392280,76
544	954441,26	4392278,70
545	954461,23	4392271,38
546	954456,88	4392261,55
547	954427,01	4392274,16

548	954428,89	4392277,76
549	954432,24	4392285,00
550	954435,74	4392290,21
551	954442,88	4392292,26
552	955139,29	4366179,97
553	955155,74	4366162,05
554	955175,12	4366128,29
555	955176,22	4366126,21
556	955177,29	4366123,88
557	955178,24	4366121,40
558	955178,98	4366119,00
559	955179,34	4366117,62
560	955179,73	4366116,06
561	955180,13	4366113,60
562	955180,36	4366111,74
563	955180,54	4366109,12
564	955180,55	4366106,64
565	955180,44	4366104,02
566	955180,12	4366101,42
567	955179,67	4366098,95
568	955179,05	4366096,38
569	955178,30	4366093,94
570	955177,39	4366091,51
571	955176,38	4366089,24
572	955175,09	4366086,81
573	955173,75	4366084,64
574	955172,30	4366082,56
575	955170,70	4366080,51
576	955169,04	4366078,66
577	955167,13	4366076,77
578	955165,16	4366075,07
579	955163,17	4366073,53
580	955161,12	4366072,11
581	955158,72	4366070,74
582	955156,57	4366069,61
583	955150,45	4366065,98
584	955122,83	4366054,03
585	955119,27	4366052,49
586	955115,79	4366051,26
587	955115,27	4366051,09
588	955111,78	4366050,02
589	955107,94	4366049,10
590	955104,03	4366048,35
591	955100,11	4366047,86
592	955096,53	4366047,56
593	955070,28	4366046,34

594	955061,03	4366046,18
595	955051,59	4366046,57
596	955042,23	4366047,50
597	955032,91	4366048,96
598	955023,70	4366050,99
599	955014,69	4366053,53
600	954986,73	4366062,28
601	954981,16	4366069,25
602	954975,57	4366071,76
603	954982,37	4366088,72
604	955021,55	4366076,55
605	955029,54	4366074,28
606	955092,75	4366071,69
607	955108,85	4366076,40
608	955145,48	4366091,10
609	955147,11	4366091,74
610	955148,93	4366092,89
611	955150,73	4366094,31
612	955152,22	4366095,85
613	955153,58	4366097,68
614	955154,67	4366099,53
615	955155,54	4366101,56
616	955156,14	4366103,70
617	955156,50	4366105,91
618	955156,56	4366108,07
619	955156,35	4366110,33
620	955155,89	4366112,44
621	955155,17	4366114,52
622	955154,07	4366116,73
623	955134,91	4366150,09
624	955132,80	4366175,65
625	953225,71	4368801,57
626	953183,91	4368743,52
627	953123,11	4368708,02
628	953156,31	4368736,22
629	953169,42	4368749,08
630	953183,83	4368763,66
631	953202,21	4368781,69

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В соответствии с заданием на проектирование предусмотрено строительство следующих линейных объектов:

высоконапорный водовод БКНС-3–КП-11 протяженность 0,493 км;

ВЛ 35 кВ на ПС-35/6кВ на КП-7 (1-я цепь: протяженность 1,275 км, 2-я цепь: протяженность 1,330 км);

двухцепная ВЛ-6кВ в габаритах 35кВ на КП-8 (1-я цепь протяженность 10,523 км, 2-я цепь протяженность 10,528 км);

ВЛ-6кВ №1 на КП-3, протяженность 0,866 км;

ВЛ-6кВ №2 на КП-3, протяженность 1,671 км;

ВЛ-6кВ №5 на КП-6, протяженность 1,719 км;

ВЛ-6кВ №6 на КП-6, протяженность 0,178 км;

ВЛ-6кВ №1 на КП-10, протяженность 0,298 км;

ВЛ-6кВ №2 на КП-10, протяженность 5,697 км;

ВЛ-6кВ к разведочной скважине №384Р, протяженность 0,126 км;

переход мостовой К.1 – К.6, протяженность 0,256 км.

Высоконапорный водовод

Назначение высоконапорного водовода – транспорт подтоварной воды с КНС Северо-Ореховского месторождения нефти на куст скважин № 11, на нагнетательные скважины для поддержания пластового давления.

Общая длина проектируемого высоконапорного водовода составляет $L=493$ м. Применена стальная труба $\varnothing 273 \times 20$ мм, $\varnothing 219 \times 18$ мм (от начала трассы (узел №1) и до проектируемого узла №2 ПК0-ПК0+46 – диаметр проектируемого трубопровода Ду250мм, после узла № 2 и до конца трассы (узел № 3) ПК0+46-ПК4+93 – диаметр принят Ду200 мм), труб применена с заводским наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа. Проектный объем перекачки воды составляет $Q=350$ м³/сут.

Проектируемый трубопровод берет начало от существующего арматурного узла высоконапорного водовода Ду250, транспортирующего воду от КНС (подключение от сущ. ЗКЛ – узел № 1), и далее идет до точки врезки в сущ. арматурный узел куста № 11 (подключение к сущ. ЗКЛ, узел № 3 конец трассы).

Воздушные линии электропередач

Воздушные линии 6, 35 кВ – устройство для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным при помощи изолирующих конструкций и арматуры к опорам.

Для ВЛ-35 кВ приняты:

опоры 110 кВ, выполненные по типу типового альбома арх. №3078тм «Сельэнерго-проект» – «Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 35,110 и 150 кВ» фундаменты опор свайные.

порталы 35, 110 кВ, выполненные по типовому проекту 3.407.2-162 выпуск 1, 2 «Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств»

В качестве свай используются стальные трубы. Тип свайного фундамента назначается в зависимости от грунтовых условий по трассе ВЛ.

Опоры ВЛ разделяются на два основных вида:

анкерные опоры, полностью воспринимающие тяжение проводов и тросов в смежных с опорой пролетах;

промежуточные опоры, которые не воспринимают тяжение проводов или воспринимают его частично.

Для ВЛ-6 кВ в габаритах 35 кВ приняты опоры П35-2, У35-2.

Для ВЛ-35 кВ в габаритах 110 кВ приняты опоры П110-4, У110-2, У110-4+5, У110-3, У110-4, У110-4+5 с подвеской провода АС-120/19 и троса С-50.

Также используются порталы типа ПС-150Я1С.

Таблица 2.1.1. Сводная характеристика электротехнических сооружений

Сооружения объектов электроснабжения	Наименование показателей		
	Марка и сечение провода, мм	Протяженность, км	Допустимый ток, А
ВЛ-35кВ на ПС-35/6кВ в районе КП-7 1-я цепь	АС-120/19	1,275	390
ВЛ-35кВ на ПС-35/6кВ в районе КП-7 2-я цепь	АС-120/19	1,330	390
ВЛ-6кВ №1 на КП-3, состоит из Участок 1 Участок 2	А-120	0,866 0,352 0,514	375
ВЛ-6кВ №2 на КП-3 Кабельная эстакада	А-120 ВБШв-6 3х240мм ²	1,630 0,041	375 345
ВЛ-6кВ №5 на КП-6	А-120	1,719	375
ВЛ-6кВ №6 на КП-6	А-120	0,178	375
Двухцепная ВЛ-6кВ в габаритах 35кВ на КП-8 1-я цепь	АС-120/19	10,523	390
Двухцепная ВЛ-6кВ в габаритах 35кВ на КП-8 2-я цепь	АС-120/19	10,528	390
ВЛ-6кВ №1 на КП-10	А-120	0,298	375
ВЛ-6кВ №2 на КП-10	А-120	5,697	375
ВЛ-6кВ к разведочной скважине №384Р	А-120	0,126	375

Переход мостовой К.1 – К.6

Переход мостовой К.1 – К.6 протяженностью 0,256 км предусмотрен через ручей без названия, который пересекает промысловая автодорога К.1-К.6 V категории.

Проект мостового перехода выполнен в соответствии с техническими условиями №16-647 от 08.08.2014г., выданными Ватинским НГДУ ОАО «СН-МНГ», под нагрузку А14 и НК100 с габаритом Г-6,0. Длина моста составляет 20,0 метров.

Уровень ответственности – нормальный.

Пролетное строение моста выполнено из стальных труб диаметром 720мм, дорожное покрытие проезжей части моста выполнено из плит дорожных 1ПНД-180 по ГОСТ Р 56600-2015, уложенных по слою песчано-гравийной смеси.

Опоры моста безростверковые из стальных полых свай круглого сечения диаметром 325мм. длиной 10 и 18 метров.

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

В административном отношении объект строительства расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, в Тюменской области, на Северо-Ореховском месторождении нефти, на Северо-Ореховском и Ватинском лицензионном участке, на землях лесного фонда Мегионского лесничества Куль-Еганского участкового лесничества, Куль-Еганского и Пойменного урочища, на землях промышленности, на землях запаса, а также на землях сельскохозяйственного назначения Нижневартовска района.

Ближайший населенный пункт – с. Покур, расположенное в 8 км западнее от района работ.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	953644,57	4370139,93
2	953648,28	4370130,08
3	953638,36	4370126,25
4	953673,83	4370061,04
5	953659,74	4370017,44
6	953657,42	4370010,22
7	953656,45	4370007,00
8	953656,06	4370005,73
9	953655,02	4370002,69

10	953422,28	4369254,02
11	953370,67	4369085,63
12	953341,20	4368998,15
13	953173,12	4368775,04
14	953173,61	4368771,92
15	953171,94	4368765,17
16	953039,05	4368685,86
17	953045,87	4368672,72
18	952973,56	4368632,52
19	952890,89	4368584,86
20	953113,86	4368258,91
21	953217,95	4368111,15
22	953016,24	4367972,01
23	952862,10	4367863,88
24	952819,80	4367832,07
25	952810,79	4367822,67
26	952805,36	4367809,51
27	952804,62	4367758,18
28	952803,89	4367546,65
29	952676,18	4367548,00
30	952648,67	4367582,00
31	952671,12	4367604,90
32	952670,96	4367588,57
33	952670,74	4367576,53
34	952772,18	4367572,02
35	952775,22	4367571,82
36	952775,14	4367785,62
37	952771,81	4367782,18
38	952771,68	4367824,07
39	952678,48	4367826,90
40	952691,57	4367838,55
41	952797,68	4367866,60
42	952799,85	4367870,30
43	952808,33	4367900,55
44	952798,40	4367900,72
45	952791,17	4367900,77
46	952786,37	4367900,05
47	952743,90	4367891,09
48	952696,69	4367876,06
49	952651,82	4367859,20
50	952641,34	4367852,96
51	952659,76	4367744,54
52	952650,84	4367666,50
53	952643,05	4367666,49
54	952640,35	4367639,82
55	952607,51	4367644,50

56	952605,55	4367625,07
57	952591,70	4367625,92
58	952586,93	4367626,17
59	952583,42	4367731,12
60	952582,81	4367750,72
61	952650,83	4367744,52
62	952629,34	4367857,98
63	952647,22	4367868,94
64	952693,43	4367885,86
65	952741,96	4367900,34
66	952790,73	4367906,78
67	952797,50	4367906,71
68	952801,63	4367906,63
69	952810,11	4367906,57
70	952813,06	4367917,09
71	953120,27	4368131,58
72	952875,04	4368491,36
73	952815,97	4368493,12
74	952817,78	4368553,12
75	952833,29	4368552,66
76	952817,48	4368575,88
77	952830,36	4368583,19
78	952827,40	4368587,80
79	952823,40	4368594,20
80	952834,23	4368617,65
81	952873,14	4368659,88
82	952913,68	4368685,60
83	952923,55	4368690,96
84	952914,69	4368702,16
85	952667,21	4368606,42
86	952418,31	4368508,55
87	951848,69	4368286,75
88	951805,29	4368270,47
89	951727,75	4368236,93
90	951712,89	4368264,48
91	951766,64	4368287,99
92	951837,97	4368314,79
93	952407,35	4368536,49
94	952656,32	4368634,41
95	952901,71	4368729,33
96	952886,93	4368755,48
97	952949,27	4368788,24
98	952955,10	4368777,91
99	952971,99	4368788,17
100	952981,90	4368768,94
101	953038,10	4368780,00

102	953045,33	4368765,45
103	953049,92	4368756,47
104	953070,97	4368772,10
105	953078,28	4368780,63
106	953080,26	4368779,86
107	953083,20	4368778,69
108	953075,13	4368767,80
109	953052,79	4368751,12
110	953058,81	4368739,96
111	953062,53	4368735,20
112	953068,89	4368728,75
113	953107,31	4368756,08
114	953112,64	4368747,23
115	953158,97	4368774,82
116	953170,52	4368788,29
117	953180,56	4368799,97
118	953215,20	4368847,16
119	953219,15	4368850,45
120	953259,23	4368902,68
121	953333,98	4369001,85
122	953567,45	4369766,49
123	953632,38	4369990,52
124	953638,22	4370009,17
125	953642,48	4370022,73
126	953643,47	4370025,83
127	953644,85	4370030,16
128	953651,37	4370050,46
129	953645,95	4370058,33
130	953651,89	4370063,41
131	953620,09	4370122,12
132	953631,30	4370135,83
133	952877,18	4368575,38
134	953099,26	4368248,76
135	953192,09	4368116,01
136	953090,27	4368044,32
137	953006,08	4367986,29
138	952851,78	4367877,85
139	952825,63	4367858,26
140	952835,60	4367894,28
141	952852,53	4367900,63
142	952849,33	4367913,58
143	952938,38	4367975,11
144	952984,34	4368004,64
145	953063,63	4368059,42
146	953153,23	4368126,89
147	953127,63	4368161,52

148	952947,02	4368424,26
149	952909,91	4368474,18
150	952880,89	4368519,67
151	952890,51	4368527,36
152	952877,56	4368545,92
153	952877,72	4368551,33
154	952873,67	4368551,44
155	952863,01	4368566,75
156	952992,77	4368696,08
157	952997,51	4368686,78
158	953000,61	4368681,23
159	952900,66	4368624,55
160	952836,09	4368585,47
161	952829,56	4368595,57
162	952839,26	4368614,14
163	952877,00	4368655,20
164	952916,66	4368680,45
165	952928,67	4368686,93
166	952934,48	4368681,18
167	952959,23	4368694,45
168	952966,46	4368682,71
169	952981,95	4368691,40
170	953024,29	4368734,27
171	953029,12	4368733,68
172	953043,86	4368706,32
173	953026,61	4368696,00
174	953009,72	4368719,30
175	953001,64	4368723,28
176	951697,15	4386974,85
177	951723,24	4386967,16
178	951753,37	4386966,00
179	951753,23	4386951,80
180	951752,99	4386929,85
181	951753,02	4386928,87
182	951752,91	4386920,74
183	951745,97	4386920,65
184	951745,77	4386904,62
185	951747,72	4386904,64
186	951747,25	4386860,51
187	951749,58	4386859,11
188	951773,01	4386846,02
189	951795,49	4386832,87
190	951864,65	4386781,88
191	951911,88	4386745,47
192	951934,69	4386729,12
193	951938,10	4386746,42

194	951928,76	4386752,96
195	951929,25	4386758,82
196	951929,42	4386760,21
197	951930,13	4386767,05
198	951952,34	4386751,22
199	951945,95	4386721,03
200	952005,02	4386678,69
201	951994,87	4386665,06
202	952028,85	4386640,25
203	952057,37	4386577,69
204	952052,55	4386531,69
205	952042,61	4386533,23
206	952046,95	4386576,22
207	952036,78	4386598,85
208	952037,85	4386600,81
209	952029,49	4386614,69
210	952021,05	4386633,48
211	952016,11	4386637,15
212	952012,68	4386642,80
213	951981,95	4386665,51
214	951989,61	4386676,15
215	951943,46	4386709,26
216	951940,64	4386695,94
217	951929,76	4386703,98
218	951932,34	4386717,24
219	951905,24	4386736,70
220	951858,07	4386773,03
221	951789,48	4386823,64
222	951767,61	4386836,45
223	951747,16	4386847,86
224	951746,89	4386823,50
225	951751,84	4386819,90
226	951750,92	4386727,61
227	951753,32	4386726,65
228	951747,92	4386713,91
229	951775,89	4386706,99
230	951775,77	4386659,27
231	951763,20	4386658,66
232	951759,43	4386657,28
233	951757,62	4386654,57
234	951757,06	4386651,58
235	951757,10	4386646,47
236	951751,86	4386646,42
237	951750,09	4386646,14
238	951749,83	4386621,24
239	951747,54	4386396,83

240	951752,51	4386396,40
241	951752,37	4386385,29
242	951747,42	4386385,73
243	951743,84	4386036,12
244	951739,97	4386036,12
245	951739,57	4386003,46
246	951738,67	4386003,46
247	951735,90	4385729,08
248	951768,69	4385728,61
249	951768,67	4385725,61
250	951775,71	4385725,50
251	951776,73	4385725,51
252	951778,94	4385725,46
253	951779,06	4385722,48
254	951801,63	4385722,21
255	951801,68	4385721,14
256	951804,58	4385721,14
257	951808,77	4385560,22
258	951813,34	4385455,56
259	951820,36	4385213,89
260	951817,90	4385206,09
261	951814,98	4385200,90
262	951324,25	4384026,22
263	951047,00	4383544,97
264	950990,17	4383339,04
265	950904,81	4383029,69
266	950904,50	4383026,87
267	950901,06	4382995,85
268	950759,29	4381712,58
269	950646,30	4380698,71
270	950433,04	4379827,99
271	950433,04	4379827,97
272	950316,26	4379353,94
273	950380,93	4379265,64
274	950422,58	4379259,27
275	950484,12	4379249,81
276	950574,57	4379235,95
277	950574,59	4379235,95
278	950982,03	4379172,52
279	951250,64	4379133,80
280	951597,34	4378777,31
281	951652,87	4378734,65
282	951746,63	4378670,54
283	952095,89	4378455,70
284	952113,96	4378444,08
285	952140,81	4378426,81

286	952163,19	4378412,40
287	952165,63	4378410,81
288	952218,90	4378391,03
289	952232,28	4378386,05
290	952235,31	4378384,92
291	952294,82	4378362,83
292	952411,39	4378314,66
293	952439,45	4378244,06
294	952450,93	4378215,10
295	952451,81	4378212,87
296	952447,13	4378196,48
297	952430,58	4378198,46
298	952419,68	4378195,07
299	952413,57	4378209,37
300	952425,89	4378214,00
301	952433,46	4378215,61
302	952425,70	4378239,12
303	952425,45	4378240,09
304	952423,44	4378246,79
305	952406,99	4378293,79
306	952402,80	4378292,29
307	952397,50	4378305,07
308	952281,99	4378351,32
309	952208,02	4378377,75
310	952224,16	4378377,33
311	952201,32	4378385,82
312	952198,28	4378386,95
313	952178,68	4378394,26
314	952161,07	4378400,79
315	952113,29	4378430,01
316	952103,76	4378434,39
317	952069,95	4378454,61
318	951769,34	4378638,89
319	951728,88	4378665,12
320	951720,39	4378670,90
321	951627,12	4378728,07
322	951600,20	4378752,84
323	951243,43	4379120,19
324	950477,36	4379230,58
325	950480,22	4379239,29
326	950374,76	4379255,46
327	950346,87	4379260,02
328	950302,76	4379317,55
329	950309,41	4379344,65
330	950304,36	4379351,57
331	950632,76	4380689,68

332	950635,61	4380703,35
333	950676,44	4381068,42
334	950706,02	4381333,75
335	950743,27	4381668,42
336	950712,85	4381682,14
337	950724,44	4381763,12
338	950725,80	4381762,05
339	950751,40	4381741,69
340	950884,51	4382946,29
341	950890,39	4383017,00
342	950894,10	4383032,21
343	951036,77	4383549,26
344	951285,96	4383981,49
345	951322,35	4384051,15
346	951441,66	4384334,08
347	951446,55	4384345,73
348	951447,03	4384346,99
349	951476,97	4384418,48
350	951670,27	4384883,02
351	951807,38	4385211,35
352	951801,98	4385419,86
353	951801,63	4385430,35
354	951798,63	4385546,50
355	951797,90	4385574,13
356	951794,31	4385711,32
357	951779,31	4385710,96
358	951775,28	4385711,05
359	951768,36	4385711,15
360	951768,22	4385708,65
361	951766,43	4385708,69
362	951758,66	4385708,77
363	951724,14	4385709,24
364	951727,62	4386003,43
365	951723,59	4386003,45
366	951726,54	4386294,30
367	951727,47	4386387,35
368	951625,22	4386395,96
369	951619,52	4386414,27
370	951630,27	4386416,62
371	951633,50	4386406,31
372	951727,57	4386398,47
373	951729,78	4386610,16
374	951729,77	4386610,29
375	951700,15	4386610,81
376	951700,08	4386630,08
377	951723,96	4386630,12

378	951723,92	4386637,33
379	951722,56	4386659,69
380	951722,80	4386662,57
381	951724,10	4386664,52
382	951726,13	4386665,93
383	951728,46	4386666,43
384	951737,35	4386666,51
385	951737,65	4386696,16
386	951728,25	4386698,09
387	951728,59	4386705,48
388	951728,67	4386712,70
389	951729,40	4386714,61
390	951734,02	4386712,66
391	951734,75	4386712,89
392	951735,83	4386820,39
393	951735,60	4386829,64
394	951735,96	4386854,56
395	951725,27	4386861,15
396	951731,24	4386870,31
397	951736,15	4386867,32
398	951736,68	4386904,49
399	951739,78	4386904,54
400	951739,94	4386920,54
401	951737,30	4386920,51
402	951732,97	4386920,47
403	951733,06	4386927,96
404	951733,08	4386928,98
405	951733,25	4386946,76
406	951733,25	4386946,77
407	951722,93	4386947,15
408	951700,08	4386947,99
409	951700,40	4386957,51
410	951695,24	4386958,15
411	954460,66	4392297,33
412	954535,54	4392276,49
413	954603,54	4392116,83
414	954557,59	4391994,71
415	954555,88	4391862,71
416	954527,40	4389439,94
417	954520,81	4388878,88
418	954514,70	4388358,61
419	954514,30	4388323,87
420	954513,57	4388259,61
421	954513,27	4388236,70
422	954513,21	4388230,65
423	954513,13	4388224,30

424	954512,78	4388193,91
425	954512,31	4388152,55
426	954473,58	4388109,99
427	954393,54	4388021,93
428	954379,60	4387692,60
429	954376,18	4387592,65
430	954375,81	4387582,11
431	954375,09	4387561,42
432	954375,04	4387559,91
433	954374,71	4387549,89
434	954373,82	4387524,18
435	954372,29	4387360,63
436	954371,06	4387221,09
437	954370,55	4387193,25
438	954370,02	4387165,07
439	954357,81	4387164,52
440	954337,15	4387163,56
441	954297,51	4387161,76
442	954305,26	4387100,37
443	954305,43	4387099,03
444	954305,55	4387098,03
445	954305,87	4387095,47
446	954306,21	4387093,08
447	954306,48	4387090,71
448	954326,50	4386931,89
449	954343,43	4386933,72
450	954344,39	4386934,25
451	954346,60	4386935,33
452	954348,15	4386936,10
453	954349,14	4386936,57
454	954351,29	4386939,41
455	954351,29	4386939,44
456	954386,97	4386942,21
457	954396,29	4386952,22
458	954404,37	4386945,11
459	954392,27	4386931,67
460	954404,30	4386933,63
461	954405,27	4386922,64
462	954373,36	4386917,94
463	954373,00	4386911,97
464	954376,35	4386880,00
465	954370,90	4386839,37
466	954372,42	4386812,58
467	954372,53	4386741,37
468	954375,80	4386684,48
469	954379,90	4386676,64

470	954364,65	4386663,78
471	954363,11	4386667,52
472	954363,09	4386678,37
473	954362,99	4386768,55
474	954362,98	4386768,70
475	954362,88	4386874,13
476	954356,94	4386923,86
477	954316,95	4386919,90
478	954295,63	4387088,68
479	954295,25	4387091,62
480	954294,76	4387095,61
481	954294,39	4387098,53
482	954285,09	4387172,21
483	954336,58	4387174,57
484	954346,67	4387175,04
485	954359,20	4387175,60
486	954360,21	4387230,97
487	954352,07	4387548,88
488	954357,38	4387549,13
489	954357,14	4387559,12
490	954357,06	4387559,83
491	954357,08	4387559,83
492	954356,80	4387569,34
493	954356,87	4387570,36
494	954356,57	4387580,40
495	954356,50	4387581,38
496	954356,32	4387590,90
497	954376,71	4388028,05
498	954406,51	4388056,12
499	954412,74	4388059,41
500	954444,16	4388093,98
501	954473,27	4388125,98
502	954472,38	4388171,37
503	954501,73	4388187,75
504	954501,87	4388196,98
505	954503,91	4388198,14
506	954501,87	4388199,10
507	954502,31	4388232,61
508	954502,37	4388238,67
509	954502,66	4388261,17
510	954498,22	4388261,82
511	954500,24	4388329,05
512	954501,27	4388363,69
513	954508,47	4388725,85
514	954511,72	4388881,11
515	954509,84	4388881,39

516	954516,39	4389438,62
517	954517,12	4389500,66
518	954517,96	4389572,92
519	954524,08	4390094,73
520	954517,30	4390092,06
521	954500,31	4390085,40
522	954503,56	4390332,39
523	954507,90	4390655,47
524	954525,26	4390629,87
525	954530,29	4390622,47
526	954535,29	4391046,55
527	954531,51	4391050,74
528	954509,38	4391075,35
529	954503,32	4391082,01
530	954503,55	4391096,73
531	954509,57	4391090,03
532	954531,72	4391065,49
533	954535,46	4391061,40
534	954544,86	4391862,84
535	954546,61	4391996,79
536	954591,67	4392116,57
537	954582,31	4392138,56
538	954575,62	4392135,16
539	954565,74	4392154,13
540	954573,63	4392158,91
541	954527,43	4392267,30
542	954460,69	4392285,89
543	954442,64	4392280,76
544	954441,26	4392278,70
545	954461,23	4392271,38
546	954456,88	4392261,55
547	954427,01	4392274,16
548	954428,89	4392277,76
549	954432,24	4392285,00
550	954435,74	4392290,21
551	954442,88	4392292,26
552	955139,29	4366179,97
553	955155,74	4366162,05
554	955175,12	4366128,29
555	955176,22	4366126,21
556	955177,29	4366123,88
557	955178,24	4366121,40
558	955178,98	4366119,00
559	955179,34	4366117,62
560	955179,73	4366116,06
561	955180,13	4366113,60

562	955180,36	4366111,74
563	955180,54	4366109,12
564	955180,55	4366106,64
565	955180,44	4366104,02
566	955180,12	4366101,42
567	955179,67	4366098,95
568	955179,05	4366096,38
569	955178,30	4366093,94
570	955177,39	4366091,51
571	955176,38	4366089,24
572	955175,09	4366086,81
573	955173,75	4366084,64
574	955172,30	4366082,56
575	955170,70	4366080,51
576	955169,04	4366078,66
577	955167,13	4366076,77
578	955165,16	4366075,07
579	955163,17	4366073,53
580	955161,12	4366072,11
581	955158,72	4366070,74
582	955156,57	4366069,61
583	955150,45	4366065,98
584	955122,83	4366054,03
585	955119,27	4366052,49
586	955115,79	4366051,26
587	955115,27	4366051,09
588	955111,78	4366050,02
589	955107,94	4366049,10
590	955104,03	4366048,35
591	955100,11	4366047,86
592	955096,53	4366047,56
593	955070,28	4366046,34
594	955061,03	4366046,18
595	955051,59	4366046,57
596	955042,23	4366047,50
597	955032,91	4366048,96
598	955023,70	4366050,99
599	955014,69	4366053,53
600	954986,73	4366062,28
601	954981,16	4366069,25
602	954975,57	4366071,76
603	954982,37	4366088,72
604	955021,55	4366076,55
605	955029,54	4366074,28
606	955092,75	4366071,69
607	955108,85	4366076,40

608	955145,48	4366091,10
609	955147,11	4366091,74
610	955148,93	4366092,89
611	955150,73	4366094,31
612	955152,22	4366095,85
613	955153,58	4366097,68
614	955154,67	4366099,53
615	955155,54	4366101,56
616	955156,14	4366103,70
617	955156,50	4366105,91
618	955156,56	4366108,07
619	955156,35	4366110,33
620	955155,89	4366112,44
621	955155,17	4366114,52
622	955154,07	4366116,73
623	955134,91	4366150,09
624	955132,80	4366175,65
625	953225,71	4368801,57
626	953183,91	4368743,52
627	953123,11	4368708,02
628	953156,31	4368736,22
629	953169,42	4368749,08
630	953183,83	4368763,66
631	953202,21	4368781,69

Расчет площади зоны планируемого размещения линейного объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь, образуемых для размещения объекта земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь территории в границах подготовки проекта планировки, га
Обустройство Северо - Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод	21,6450	17,4924	39,1374

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов.

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Зона планируемого размещения объекта пересекает существующие объекты капитального строительства.

При выполнении работ в охранной зоне промисловых трубопроводов (50 м от оси в обе стороны) следует руководствоваться требованиями п.7.4.1 РД 39-132-94. В охранной зоне трубопровода должны быть установлены предупредительные плакаты, запрещающие всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопровода.

В соответствии с РД 39-132-94 и требованиями заказчика по трассе трубопровода не реже чем через 1000 м, на всех углах поворота и на переходах через препятствия необходимо предусмотреть установку на местности линейных опознавательных знаков. На опознавательном знаке указывается: назначение трубопровода, диаметр, глубина заложения, километр или пикет трассы, владелец трубопровода, контактный телефон. Знаки устанавливаются с правой стороны по ходу движения перекачиваемой среды, перпендикулярно к трубопроводу на расстоянии 1 м от его оси.

Охранная зона воздушной линии 6кВ, 35 кВ устанавливается на основании требований постановления от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» и составляет 10 м для ВЛ 6 кВ, 15 м для ВЛ 35 кВ.

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

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

В соответствии с заключением Службы Государственной Охраны Объектов Культурного Наследия ХМАО – Югры от 15.01.2018 №18-153 выявленных объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия либо объектов обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то вступает в силу статьи 42 Закона РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры», которая гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

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

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

На период строительства приняты следующие мероприятия по охране окружающей среды:

строгое соблюдения границ отвода земель;

снижение землеемкости проектируемого объекта за счет компактного размещения зданий, сооружений, агрегатов и установок;

предотвращение сбросов загрязняющих веществ на территорию объекта и прилегающие земли;

устья добывающих и нагнетательных скважин на время ремонтных работ оборудуются мобильными переносными приустьевыми поддонами, выполненными из листовой стали, которыми оснащены ремонтные бригады;

места установки ремонтных агрегатов покрываются слоем шлакового щебня по полотну гидроизоляционному;

для снижения негативного воздействия строительной техники на почвенно-растительный покров выполнение строительного-монтажных работ предусматривается максимально в зимний период времени;

при производстве строительных работ необходимо складировать (временно накапливать) строительные отходы в специально отведенных местах, а затем утилизировать на специальных предприятиях согласно заключенным договорам на утилизацию (захоронение) отходов;

укрепление внешних откосов обвалования площадки выполнить посевом многолетних трав по слою торфо-песчаной смеси толщиной 0,15 м;

своевременная рекультивация земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации объекта.

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

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1998 года № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)», а также в соответствии с полученными исходными данными, выданные Департаментом гражданской защиты населения ХМАО – Югры от 23.05.2017 № 04-Исх-1990, проектируемый объект является некатегорированным, разработка мероприятий по гражданской обороне не требуется.

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, которая включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты и комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.



Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 07.06.2018 № 1309

**Основная часть проекта межевания территории
I. Текстовая часть проекта межевания территории**

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Испрашиваемые земельные участки под строительство и эксплуатацию линейных объектов образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Способ образования, в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации, – путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровыми номерами:
86:04:0000001:20827, 86:04:0000001:26485, 86:04:0000001:26485,
6:04:0000001:25013, 86:04:0000001:23840, 86:04:0000001:25149,
86:04:0000001:20825, 86:04:0000001:97796, 86:04:0000001:25438,
86:04:0000001:25437, 86:04:0000001:17361, 86:04:0000001:17365,
86:04:0000001:26595, 86:04:0000001:98890, 86:04:0000001:17363,
86:04:0000001:24475, 86:04:0000001:25013, 86:04:0000001:6559,
86:04:0000001:25455, 86:04:0000001:6557, 86:04:0000001:6555,
86:04:0000001:6551, 86:04:0000001:25188, 86:04:0000001:25826,
86:04:0000001:5414, 86:04:0000001:5409, 86:04:0000001:17275.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа) не требуется.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта представлены в системе координат МСК-86.

Перечень и сведения об образуемом земельном участке

№	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешённого использования образуемого земельного участка	Землепользователь
1	2	3	4	5	6
1.	86:04:0000001:3У1	0,110	земли запаса	Недропользование	ООО «Славнефть-Нижневартовск»
2.	86:04:0000001:3У2	0,008	земли запаса		
3.	86:04:0000001:3У3	0,726	земли запаса		
4.	86:04:0000001:3У4	2,512	земли запаса	Энергетика	
5.	86:04:0000001:25826:3У1	0,364	земли промышленности		
6.	86:04:0000001:17275:3У1	0,042	земли промышленности		

7.	86:04:0000001:26485:3У1	2,060	земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины	
8.	86:04:0000001:23840:3У1	0,360	земли лесного фонда		
9.	86:04:0000001:25149:3У1	0,730	земли лесного фонда		
10.	86:04:0000001:20825:3У1	1,820	земли лесного фонда		
11.	86:04:0000001:97796:3У1	0,259	земли лесного фонда		
12.	86:04:0000001:25438:3У1	0,400	земли лесного фонда		
13.	86:04:0000001:25437:3У1	0,280	земли лесного фонда		
14.	86:04:0000001:98890:3У1	0,130	земли лесного фонда		
15.	86:04:0000001:98890:3У2	0,053	земли лесного фонда		
16.	86:04:0000001:17361:3У1	3,443	земли промышленности		Недропользование
17.	86:04:0000001:17365:3У1	0,096	земли промышленности		
18.	86:04:0000001:26595:3У1	4,516	земли промышленности		
19.	86:04:0000001:24475:3У1	0,340	земли промышленности		
20.	86:04:0000001:25013:3У1	0,078	земли промышленности		
21.	86:04:0000001:6559:3У1	0,620	земли промышленности		
22.	86:04:0000001:25455:3У1	0,175	земли промышленности		
23.	86:04:0000001:6557:3У1	0,010	земли промышленности		
24.	86:04:0000001:6555:3У1	0,009	земли промышленности		
25.	86:04:0000001:6551:3У1	0,026	земли промышленности		
26.	86:04:0000001:25188:3У1	0,055	земли промышленности		
27.	86:04:0000001:25013:3У1	0,007	земли промышленности		
28.	86:04:0000001:17363:3У1	1,088	земли промышленности		
29.	86:04:0000001:20827:3У1	0,368	земли промышленности		
30.	86:04:0000001:5414:3У1	0,430	земли сельскохозяйственного назначения	Энергетика	

31.	86:04:0000001:5409:3У1	0,530	земли сельскохозяйстве нного назначения		
-----	------------------------	-------	---	--	--

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3У1		
1	955132,80	4366175,65
2	955134,91	4366150,09
3	955154,16	4366116,55
4	955155,80	4366139,70
5	955150,45	4366065,98
6	955114,92	4366054,44
7	955098,95	4366050,17
8	955082,36	4366047,56
9	955065,56	4366046,68
10	955048,79	4366047,57
11	955032,21	4366050,25
12	955016,00	4366054,62
13	955000,57	4366060,57
14	954981,16	4366069,25
15	954986,73	4366062,28
16	955014,69	4366053,53
17	955023,70	4366050,99
18	955032,91	4366048,96
19	955042,23	4366047,50
20	955051,59	4366046,57
21	955061,03	4366046,18
22	955070,28	4366046,34
23	955096,35	4366047,56
24	955100,11	4366047,86
25	955104,03	4366048,35
26	955107,94	4366049,10
27	955111,78	4366050,02
28	955115,53	4366051,16
29	955119,27	4366052,49
30	955122,83	4366054,03
31	955177,06	4366117,22
32	955179,34	4366117,62
33	955178,98	4366119,00
34	955178,24	4366121,40
35	955177,29	4366123,88
36	955176,22	4366126,21
37	955175,12	4366128,29

38	955155,74	4366162,05
39	955139,29	4366179,97
40	955168,97	4366136,50
41	955092,53	4366071,10
42	955094,90	4366071,57
43	955102,10	4366073,28
44	955109,32	4366075,41
45	955145,75	4366089,73
46	955145,48	4366091,10
47	955108,85	4366076,40
48	955092,75	4366071,69
49	955029,54	4366074,28
50	955021,55	4366076,55
51	955017,79	4366077,72
52	955012,99	4366077,22
53	955021,82	4366073,83
86:04:0000001:3Y2		
1	953651,37	4370050,46
2	953654,18	4370059,20
3	953651,89	4370063,41
4	953645,93	4370058,33
5	953629,71	4370127,35
6	953635,28	4370130,33
7	953631,30	4370135,83
8	953061,72	4368734,61
9	953062,53	4368735,20
10	953058,81	4368739,96
86:04:0000001:3Y3		
1	952423,44	4378246,79
2	952436,39	4378251,72
3	952411,39	4378314,66
4	952294,82	4378362,83
5	952253,99	4378378,00
6	952244,02	4378376,78
7	952208,02	4378377,75
8	952282,01	4378351,32
9	952397,46	4378305,06
10	952402,80	4378292,29
11	952406,99	4378293,79
12	950348,98	4379263,73
13	950420,69	4379253,43
14	950422,58	4379259,27
15	950380,93	4379265,64
16	950329,95	4379335,25
17	950321,77	4379299,26
18	950482,32	4379244,53

19	950981,67	4379172,58
20	950574,59	4379235,95
21	950484,12	4379249,81
86:04:0000001:3Y4		
1	954406,62	4388056,21
2	954376,71	4388028,05
3	954356,32	4387590,88
4	954376,18	4387592,64
5	954379,60	4387692,61
6	954393,54	4388021,93
7	954441,45	4388074,62
8	954514,70	4388358,61
9	954520,05	4388813,69
10	954510,71	4388832,56
11	954508,11	4388709,73
12	954501,27	4388363,69
13	954366,62	4387192,98
14	954370,55	4387193,25
15	954371,06	4387221,09
16	954372,29	4387360,63
17	954373,82	4387524,18
18	954374,71	4387549,89
19	954357,39	4387549,13
20	954520,81	4388878,88
21	954527,40	4389439,94
22	954523,52	4389439,47
23	954511,72	4388881,11
24	954473,60	4388110,00
25	954512,29	4388152,55
26	954512,78	4388193,91
27	954472,38	4388171,36
28	954498,22	4388261,82
29	954513,55	4388259,62
30	954514,30	4388323,87
31	954500,24	4388329,05
32	954363,09	4386678,37
33	954367,96	4386682,38
34	954362,99	4386768,55
35	954528,12	4389501,58
36	954528,85	4389564,17
37	954525,51	4389566,85
38	954524,66	4389501,30
39	954580,45	4392137,62
40	954574,70	4392159,55
41	954565,74	4392154,13
42	954575,61	4392135,15

43	954442,80	4392271,61
44	954438,55	4392282,26
45	954432,24	4392285,00
46	954428,89	4392277,76
47	954375,04	4387559,91
48	954375,09	4387561,41
49	954357,09	4387559,82
50	954357,12	4387559,12
86:04:0000001:26595:3Y1		
1	952905,30	4368719,39
2	952559,41	4368581,29
3	952190,08	4368435,89
4	951843,60	4368298,85
5	951805,29	4368270,47
6	951848,67	4368286,75
7	952418,25	4368508,52
8	952418,27	4368508,52
9	952418,29	4368508,55
10	952418,31	4368508,55
11	952667,21	4368606,42
12	952914,69	4368702,16
13	951772,70	4368276,88
14	951841,62	4368304,24
15	952189,15	4368442,47
16	952556,49	4368588,40
17	952902,43	4368724,66
18	952900,21	4368728,77
19	952656,32	4368634,41
20	952407,35	4368536,49
21	951837,97	4368314,79
22	951766,64	4368287,99
23	953567,45	4369766,49
24	953333,98	4369001,85
25	953259,23	4368902,68
26	953219,15	4368850,45
27	953225,36	4368849,16
28	953337,51	4369002,02
29	953350,33	4369044,12
30	953365,59	4369086,71
31	953423,81	4369277,55
32	953438,13	4369331,17
33	953639,15	4369988,44
34	953647,32	4370014,90
35	953642,46	4370022,67
36	953632,38	4369990,52
37	953642,99	4369987,29

38	953441,95	4369330,04
39	953427,89	4369276,40
40	953369,45	4369085,42
41	953354,18	4369042,85
42	953341,02	4369000,20
43	953279,82	4368916,69
44	953341,20	4368998,17
45	953370,67	4369085,63
46	953422,28	4369254,02
47	953649,64	4369985,22
48	953655,02	4370002,69
49	953650,17	4370010,49
50	953045,89	4368672,72
51	953039,05	4368685,86
52	953033,68	4368682,68
53	953038,11	4368674,72
54	952895,82	4368595,92
55	952890,87	4368584,85
56	952973,54	4368632,52
57	953673,84	4370061,05
58	953635,95	4370130,67
59	953629,71	4370127,35
60	953666,39	4370060,40
61	953652,56	4370017,95
62	953657,42	4370010,22
63	952849,35	4368585,79
64	952882,59	4368603,50
65	952888,34	4368613,69
66	953006,10	4368683,82
67	952990,71	4368713,88
68	952986,32	4368711,88
69	952988,71	4368707,40
70	952991,77	4368706,78
71	952988,24	4368704,96
72	952997,51	4368686,77
73	953000,63	4368681,23
74	952900,68	4368624,55
75	952836,08	4368585,46
76	952839,75	4368586,03
77	953661,49	4370059,90
78	953626,22	4370125,42
79	953620,09	4370122,12
80	953654,18	4370059,20
81	953644,85	4370030,16
82	953649,72	4370022,40
83	953044,27	4368752,26

84	953049,92	4368756,47
85	953038,10	4368780,00
86	952983,53	4368769,24
87	952986,56	4368762,66
88	953034,44	4368770,92
89	953009,69	4368685,93
90	953023,12	4368693,94
91	953009,70	4368719,30
92	953001,64	4368723,28
93	952992,65	4368718,95
94	953222,72	4368845,60
95	953215,20	4368847,16
96	953199,33	4368825,56
97	953180,60	4368799,95
98	953176,21	4368782,23
99	953025,16	4368741,29
100	953037,76	4368747,36
101	953041,02	4368749,80
102	953032,15	4368766,28
103	952988,38	4368758,92
104	952988,85	4368757,78
105	953015,45	4368759,38
106	951781,80	4368260,42
107	951822,20	4368290,08
108	951775,70	4368271,62
109	953021,30	4368739,42
110	953013,16	4368755,23
111	952990,57	4368753,90
112	952992,52	4368749,24
113	952994,92	4368744,94
114	952899,58	4368602,68
115	953031,98	4368677,53
116	953030,41	4368680,73
117	953054,23	4368712,49
118	953060,44	4368716,16
119	953059,73	4368717,16
120	953058,86	4368716,69
121	953043,89	4368744,49
122	953040,87	4368742,22
123	953030,89	4368737,45
124	953042,12	4368735,11
125	953062,47	4368718,56
126	953068,58	4368721,91
127	953058,96	4368739,69
128	953058,77	4368739,94

129	953052,79	4368751,12
130	953047,16	4368746,87
131	953043,86	4368706,32
132	953050,86	4368710,47
133	953039,46	4368731,53
134	953029,12	4368733,68
135	952868,77	4368585,27
136	952875,00	4368588,80
137	952879,94	4368598,39
138	952857,10	4368585,60
139	952865,76	4368585,32
140	952997,46	4368740,31
141	953000,31	4368735,02
142	953006,43	4368732,25
143	953015,27	4368736,55
144	952987,91	4368723,34
145	952994,82	4368726,68
146	952988,32	4368729,91
147	952984,81	4368728,36
86:04:0000001:25455:3Y1		
1	952948,61	4368700,50
2	952926,55	4368688,59
3	952915,46	4368682,57
4	952875,36	4368657,13
5	952837,19	4368615,60
6	952826,68	4368595,41
7	952833,31	4368585,03
8	952836,08	4368585,46
9	952829,57	4368595,59
10	952832,07	4368600,40
11	952839,26	4368614,14
12	952877,00	4368655,20
13	952916,66	4368680,45
14	952949,70	4368698,27
15	952990,98	4368718,17
16	953027,91	4368736,04
17	953040,87	4368742,22
18	953043,89	4368744,49
19	953047,16	4368746,89
20	953052,79	4368751,12
21	953075,13	4368767,80
22	953083,20	4368778,69
23	953081,20	4368779,48
24	953073,41	4368769,59
25	953039,57	4368744,37

26	952829,54	4368584,47
27	952832,31	4368584,89
28	952825,46	4368595,36
29	952836,28	4368616,22
30	952874,79	4368657,94
31	952914,88	4368683,48
32	952925,65	4368689,30
33	952948,13	4368701,42
34	953038,97	4368745,22
35	953072,71	4368770,32
36	953080,26	4368779,86
37	953078,28	4368780,63
38	953070,97	4368772,10
39	953049,92	4368756,47
40	953037,76	4368747,36
41	953021,32	4368739,42
42	953006,42	4368732,25
43	953001,49	4368729,90
44	952987,91	4368723,34
45	952947,04	4368703,65
46	952913,68	4368685,60
47	952873,14	4368659,86
48	952834,21	4368617,67
49	952823,38	4368594,20
50	952827,40	4368587,80
51	953655,02	4370002,69
52	953656,06	4370005,73
53	953643,47	4370025,83
54	953642,48	4370022,73
55	953656,45	4370007,00
56	953657,40	4370010,12
57	953644,85	4370030,16
58	953643,88	4370027,08
86:04:0000001:26485:3Y1		
1	952876,58	4368512,89
2	952904,73	4368470,13
3	952941,80	4368420,50
4	953122,62	4368158,13
5	953144,04	4368128,23
6	953059,93	4368065,47
7	953017,19	4368036,34
8	952980,99	4368010,92
9	952934,92	4367981,11
10	952839,73	4367914,14
11	952824,39	4367906,39

12	952821,49	4367906,40
13	952822,88	4367911,13
14	952975,41	4368017,04
15	953135,42	4368128,73
16	952876,56	4368507,90
17	952876,12	4368498,36
18	953127,21	4368130,38
19	952972,34	4368021,65
20	952818,87	4367913,96
21	952817,37	4367906,47
22	952810,11	4367906,57
23	952813,06	4367917,09
24	953120,27	4368131,58
25	952955,60	4368373,23
26	952875,04	4368491,36
27	952875,95	4368491,34
28	952810,79	4367822,67
29	952805,36	4367809,51
30	952804,60	4367758,18
31	952803,89	4367546,65
32	952676,16	4367548,00
33	952648,67	4367582,00
34	952671,12	4367604,90
35	952671,00	4367593,42
36	952658,04	4367581,53
37	952679,55	4367555,00
38	952796,28	4367553,68
39	952796,45	4367758,53
40	952798,33	4367809,73
41	952794,15	4367805,35
42	952791,17	4367758,67
43	952792,34	4367557,69
44	952681,41	4367558,99
45	952663,41	4367581,30
46	952670,95	4367588,57
47	952670,73	4367576,53
48	952685,37	4367575,89
49	952685,45	4367564,77
50	952786,31	4367563,82
51	952786,24	4367780,70
52	952787,06	4367798,02
53	952782,76	4367793,53
54	952781,33	4367780,84
55	952782,25	4367567,84
56	952689,53	4367568,72

57	952689,61	4367575,67
58	952772,18	4367572,02
59	952775,20	4367571,82
60	952775,14	4367785,62
61	952876,98	4368525,81
62	952909,91	4368474,18
63	952947,01	4368424,26
64	953127,63	4368161,52
65	953153,23	4368126,89
66	953063,62	4368059,42
67	952984,34	4368004,64
68	952938,38	4367975,12
69	952843,02	4367909,11
70	952826,53	4367899,82
71	952825,84	4367900,39
72	952815,42	4367862,59
73	952808,28	4367845,29
74	952789,18	4367824,79
75	952789,62	4367830,84
76	952810,16	4367865,98
77	952819,82	4367900,43
78	952825,84	4367900,39
79	952842,45	4367909,73
80	952937,67	4367975,85
81	952983,98	4368005,49
82	953020,96	4368031,05
83	953063,14	4368060,11
84	953152,11	4368127,08
85	953126,86	4368161,15
86	952946,13	4368424,39
87	952909,28	4368473,44
88	952876,88	4368522,94
89	953225,69	4368801,57
90	953183,91	4368743,52
91	953123,10	4368708,01
92	953156,29	4368736,22
93	953178,90	4368749,27
94	953202,21	4368781,69
95	952808,34	4367900,54
96	952815,69	4367900,50
97	952806,42	4367867,55
98	952785,66	4367832,02
99	952784,77	4367820,07
100	952777,17	4367811,90
101	952778,79	4367834,21

102	952799,85	4367870,30
103	952865,76	4368585,32
104	952868,77	4368585,27
105	952848,99	4368574,11
106	952851,02	4368570,63
107	952871,86	4368583,20
108	952877,18	4368575,38
109	952855,90	4368562,34
110	952860,75	4368551,85
111	952857,85	4368551,95
112	952845,42	4368570,95
113	952841,64	4368576,88
114	952846,01	4368579,33
115	952846,83	4368577,90
116	952829,41	4367897,43
117	952836,05	4367895,51
118	952825,63	4367858,26
119	952814,57	4367850,03
120	952819,26	4367861,26
121	952830,38	4368583,19
122	952833,92	4368577,74
123	952824,83	4368573,25
124	952837,98	4368552,51
125	952833,29	4368552,66
126	952817,48	4368575,88
127	952836,41	4368573,91
128	952850,69	4368552,19
129	952845,56	4368552,32
130	952832,36	4368571,67
131	952839,75	4368586,03
132	952849,35	4368585,79
133	952843,98	4368582,83
134	952839,41	4368580,23
135	952836,08	4368585,46
136	953183,83	4368763,66
137	953175,75	4368752,67
138	953169,42	4368749,08
86:04:0000001:20827:3Y1		
1	952893,55	4368608,59
2	953009,34	4368677,55
3	953006,10	4368683,80
4	952888,34	4368613,69
5	952882,59	4368603,50
6	952892,81	4368607,25
7	953057,56	4368706,29

8	953165,05	4368770,32
9	953169,04	4368786,56
10	953158,97	4368774,82
11	953054,25	4368712,47
12	952890,87	4368584,85
13	952895,82	4368595,92
14	952899,58	4368602,68
15	953030,41	4368680,74
16	953026,84	4368686,80
17	953013,31	4368678,73
18	953015,37	4368674,62
19	952891,22	4368602,42
20	952889,45	4368599,28
21	952882,51	4368584,91
22	952888,53	4368584,69
23	953176,12	4368782,10
24	953180,52	4368799,93
25	953170,52	4368788,29
26	953165,97	4368769,65
27	953058,18	4368705,47
28	953059,24	4368703,30
29	953166,23	4368768,64
30	953050,93	4368692,96
31	953171,94	4368765,17
32	953173,61	4368771,92
33	953169,01	4368765,65
34	953057,78	4368697,71
35	953054,77	4368703,44
36	953047,62	4368699,17
37	953050,93	4368692,98
38	952881,37	4368584,92
39	952888,63	4368599,72
40	952890,07	4368602,33
41	952879,99	4368598,42
42	952873,12	4368585,17
43	953012,84	4368679,64
44	953026,47	4368687,78
45	953023,12	4368693,94
46	953009,70	4368685,92
47	953047,12	4368700,07
48	953054,29	4368704,34
49	953050,86	4368710,45
50	953043,88	4368706,30
51	953033,68	4368682,67
52	953039,05	4368685,86

53	953035,67	4368692,06
54	953030,44	4368688,95
55	953033,68	4368682,68
56	953035,18	4368692,98
57	953031,85	4368699,13
58	953026,61	4368696,00
59	953029,96	4368689,87
60	953042,44	4368687,88
61	953047,56	4368690,96
62	953044,09	4368697,07
63	953039,09	4368694,08
64	953038,70	4368695,04
65	953043,71	4368698,03
66	953040,38	4368704,19
67	953035,44	4368701,27
86:04:0000001:25013:3Y1		
1	952981,95	4368691,40
2	952988,60	4368694,27
3	952983,97	4368703,07
4	952977,73	4368699,91
86:04:0000001:23840:3Y1		
1	952875,93	4368491,34
2	952877,72	4368551,33
3	952817,78	4368553,12
4	952815,97	4368493,12
86:04:0000001: :25149:3Y1		
1	952876,72	4368518,08
2	952906,69	4368471,45
3	952943,93	4368422,30
4	953124,56	4368159,40
5	953148,07	4368127,67
6	953061,48	4368063,14
7	953018,84	4368034,02
8	952982,30	4368008,91
9	952936,11	4367979,16
10	952841,13	4367911,84
11	952825,30	4367902,86
12	952790,93	4367903,26
13	952742,80	4367895,87
14	952695,30	4367880,65
15	952649,65	4367863,63
16	952635,48	4367854,96
17	952656,54	4367744,54
18	952647,86	4367666,51
19	952650,84	4367666,49

20	952659,76	4367744,54
21	952641,36	4367852,96
22	952651,82	4367859,20
23	952696,71	4367876,06
24	952743,88	4367891,09
25	952786,37	4367900,06
26	952791,15	4367900,77
27	952794,37	4367900,72
28	952798,38	4367900,72
29	952808,34	4367900,54
30	952815,69	4367900,50
31	952819,82	4367900,43
32	952825,84	4367900,39
33	952842,43	4367909,73
34	952937,67	4367975,85
35	952983,98	4368005,49
36	953020,96	4368031,05
37	953063,14	4368060,11
38	953152,11	4368127,08
39	953126,86	4368161,15
40	952946,13	4368424,39
41	952909,28	4368473,44
42	952876,88	4368522,93
43	952876,58	4368512,89
44	952904,73	4368470,13
45	952941,80	4368420,50
46	953122,62	4368158,13
47	953144,04	4368128,23
48	953059,93	4368065,45
49	953017,19	4368036,34
50	952980,99	4368010,92
51	952934,92	4367981,11
52	952839,71	4367914,14
53	952824,39	4367906,39
54	952821,48	4367906,47
55	952817,37	4367906,47
56	952810,11	4367906,57
57	952801,63	4367906,63
58	952797,50	4367906,71
59	952790,71	4367906,78
60	952789,81	4367906,62
61	952741,98	4367900,34
62	952693,43	4367885,86
63	952647,22	4367868,94
64	952629,34	4367857,98

65	952650,83	4367744,52
66	952643,05	4367666,49
67	952646,30	4367666,49
68	952655,10	4367744,57
69	952634,45	4367855,45
70	952649,29	4367864,52
71	952694,93	4367881,64
72	952742,54	4367896,86
73	952790,89	4367904,30
74	952825,04	4367903,88
75	952840,65	4367912,69
76	952935,53	4367979,95
77	952981,80	4368009,75
78	953018,24	4368034,84
79	953060,88	4368063,94
80	953146,62	4368127,90
81	953123,71	4368158,79
82	952942,97	4368421,56
83	952905,82	4368470,87
84	952876,68	4368515,94
85	952857,85	4368551,95
86	952845,41	4368570,95
87	952841,63	4368576,88
88	952839,40	4368580,23
89	952836,08	4368585,46
90	952833,31	4368585,03
91	952854,86	4368552,05
92	952853,51	4368552,06
93	952832,31	4368584,89
94	952829,54	4368584,47
95	952830,38	4368583,19
96	952836,41	4368573,91
97	952850,73	4368552,16
86:04:0000001:20825:3Y1		
1	952771,79	4367782,17
2	952819,80	4367832,07
3	952862,10	4367863,88
4	953016,24	4367972,01
5	953100,63	4368030,10
6	953217,95	4368111,15
7	953113,86	4368258,91
8	952890,87	4368584,85
9	952888,53	4368584,69
10	952882,60	4368584,85
11	952882,08	4368583,90

12	953106,91	4368254,21
13	953206,05	4368113,46
14	953095,91	4368036,72
15	953011,40	4367978,75
16	952857,41	4367870,37
17	952814,34	4367838,19
18	952771,73	4367793,19
19	952771,75	4367794,90
20	952813,51	4367839,09
21	952856,71	4367871,39
22	953010,81	4367979,75
23	953095,21	4368037,71
24	953204,37	4368113,72
25	953105,92	4368253,54
26	952880,76	4368583,81
27	952881,27	4368584,92
28	952872,90	4368585,15
29	952871,86	4368583,20
30	953099,19	4368248,78
31	953192,11	4368115,99
32	953090,27	4368044,32
33	953006,10	4367986,30
34	952851,80	4367877,83
35	952807,95	4367845,06
36	952771,70	4367805,99
86:04:0000001:17365:3Y1		
1	952434,43	4378212,75
2	952449,45	4378218,81
3	952439,43	4378244,06
4	952425,70	4378239,12
5	952244,02	4378376,78
6	952253,95	4378377,99
7	952235,27	4378384,93
8	952201,32	4378385,82
9	952224,18	4378377,32
10	952232,28	4378386,05
11	952218,85	4378391,03
12	952216,98	4378390,93
13	952185,69	4378392,95
14	952178,66	4378394,26
15	952198,28	4378386,95
16	952425,44	4378240,10
17	952439,05	4378245,00
18	952436,39	4378251,72
19	952423,44	4378246,79

86:04:0000001:17361:3Y1		
1	952091,28	4378446,75
2	951741,24	4378662,18
3	951647,04	4378726,50
4	951590,68	4378769,82
5	951245,82	4379124,37
6	950478,80	4379234,92
7	950477,36	4379230,58
8	951243,41	4379120,19
9	951600,18	4378752,85
10	951728,86	4378665,11
11	951769,34	4378638,89
12	952069,94	4378454,61
13	952103,76	4378434,39
14	952130,60	4378422,15
15	952158,69	4378413,22
16	952163,21	4378412,38
17	952140,79	4378426,81
18	952095,87	4378455,70
19	951746,64	4378670,55
20	951652,88	4378734,63
21	951597,34	4378777,33
22	951250,64	4379133,80
23	950481,98	4379244,55
24	950480,72	4379240,74
25	951248,65	4379130,00
26	951594,65	4378774,36
27	951650,54	4378731,43
28	951744,52	4378667,22
29	952094,00	4378452,12
30	952113,90	4378444,11
31	950609,73	4380551,91
32	950632,27	4380665,93
33	950641,01	4380745,28
34	950635,61	4380703,32
35	950605,91	4380552,75
36	950424,79	4379814,71
37	950425,64	4379814,56
38	950423,32	4379805,06
39	950399,08	4379710,02
40	950302,76	4379317,54
41	950346,87	4379260,02
42	950419,87	4379249,51
43	950420,79	4379253,41
44	950348,98	4379263,73

45	950307,07	4379318,46
46	951811,94	4385207,21
47	951806,39	4385420,52
48	951805,63	4385419,95
49	951801,96	4385419,88
50	951807,48	4385208,04
51	951572,69	4384647,14
52	951578,47	4384649,23
53	951195,48	4383810,68
54	951318,82	4384028,85
55	951445,82	4384332,42
56	951441,66	4384334,08
57	951322,33	4384051,15
58	951282,76	4383975,35
59	951190,12	4383814,84
60	951195,34	4383811,80
61	950891,18	4382972,23
62	950894,78	4383015,41
63	950930,42	4383134,20
64	950957,57	4383220,85
65	950990,17	4383339,04
66	950890,39	4383017,00
67	950885,55	4382958,80
68	951073,40	4383590,79
69	951076,07	4383599,30
70	951189,99	4383800,83
71	951188,57	4383800,42
72	951187,10	4383801,28
73	951183,45	4383794,74
74	951070,19	4383597,26
75	951062,11	4383571,21
76	951808,77	4385560,22
77	951817,90	4385206,09
78	951820,36	4385213,89
79	951813,35	4385455,52
80	951450,72	4384343,86
81	951505,16	4384474,01
82	951501,05	4384475,98
83	951446,52	4384345,71
84	951797,90	4385574,13
85	951802,39	4385574,08
86	951799,04	4385704,14
87	951794,50	4385704,70
88	951806,10	4385429,95
89	951803,09	4385546,43

90	951798,61	4385546,50
91	951801,63	4385430,35
92	951805,64	4385430,36
93	952435,78	4378208,96
94	952450,93	4378215,10
95	952449,45	4378218,81
96	952434,43	4378212,75
97	950898,72	4382990,24
98	950901,06	4382995,85
99	950904,50	4383026,86
100	950900,72	4383014,28
101	951775,28	4385711,05
102	951775,46	4385715,48
103	951768,56	4385715,63
104	951768,36	4385711,15
105	951775,62	4385721,51
106	951775,70	4385725,52
107	951768,68	4385725,62
108	951768,69	4385721,61
109	951776,31	4385711,02
110	951779,31	4385710,96
111	951779,26	4385715,49
112	951776,48	4385715,53
113	951776,62	4385721,51
114	951779,08	4385721,46
115	951778,95	4385725,47
116	951776,73	4385725,52
1	952091,28	4378446,75
2	951741,24	4378662,18
3	951647,04	4378726,50
4	951590,68	4378769,82
5	951245,82	4379124,37
6	950478,80	4379234,92
7	950477,36	4379230,58
8	951243,41	4379120,19
9	951600,18	4378752,85
10	951728,86	4378665,11
11	951769,34	4378638,89
12	952069,94	4378454,61
13	952103,76	4378434,39
14	952130,60	4378422,15
15	952158,69	4378413,22
16	952163,21	4378412,38
17	952140,79	4378426,81
18	952095,87	4378455,70

19	951746,64	4378670,55
20	951652,88	4378734,63
21	951597,34	4378777,33
22	951250,64	4379133,80
23	950481,98	4379244,55
24	950480,72	4379240,74
25	951248,65	4379130,00
26	951594,65	4378774,36
27	951650,54	4378731,43
28	951744,52	4378667,22
29	952094,00	4378452,12
30	952113,90	4378444,11
31	950609,73	4380551,91
32	950632,27	4380665,93
33	950641,01	4380745,28
34	950635,61	4380703,32
35	950605,91	4380552,75
36	950424,79	4379814,71
37	950425,64	4379814,56
38	950423,32	4379805,06
39	950399,08	4379710,02
40	950302,76	4379317,54
41	950346,87	4379260,02
42	950419,87	4379249,51
43	950420,79	4379253,41
44	950348,98	4379263,73
45	950307,07	4379318,46
46	951811,94	4385207,21
47	951806,39	4385420,52
48	951805,63	4385419,95
49	951801,96	4385419,88
50	951807,48	4385208,04
51	951572,69	4384647,14
52	951578,47	4384649,23
53	951195,48	4383810,68
54	951318,82	4384028,85
55	951445,82	4384332,42
56	951441,66	4384334,08
57	951322,33	4384051,15
58	951282,76	4383975,35
59	951190,12	4383814,84
60	951195,34	4383811,80
61	950891,18	4382972,23
62	950894,78	4383015,41
63	950930,42	4383134,20

64	950957,57	4383220,85
65	950990,17	4383339,04
66	950890,39	4383017,00
67	950885,55	4382958,80
68	951073,40	4383590,79
69	951076,07	4383599,30
70	951189,99	4383800,83
71	951188,57	4383800,42
72	951187,10	4383801,28
73	951183,45	4383794,74
74	951070,19	4383597,26
75	951062,11	4383571,21
76	951808,77	4385560,22
77	951817,90	4385206,09
78	951820,36	4385213,89
79	951813,35	4385455,52
80	951450,72	4384343,86
81	951505,16	4384474,01
82	951501,05	4384475,98
83	951446,52	4384345,71
84	951797,90	4385574,13
85	951802,39	4385574,08
86	951799,04	4385704,14
87	951794,50	4385704,70
88	951806,10	4385429,95
89	951803,09	4385546,43
90	951798,61	4385546,50
91	951801,63	4385430,35
92	951805,64	4385430,36
93	952435,78	4378208,96
94	952450,93	4378215,10
95	952449,45	4378218,81
96	952434,43	4378212,75
97	950898,72	4382990,24
98	950901,06	4382995,85
99	950904,50	4383026,86
100	950900,72	4383014,28
101	951775,28	4385711,05
102	951775,46	4385715,48
103	951768,56	4385715,63
104	951768,36	4385711,15
105	951775,62	4385721,51
106	951775,70	4385725,52
107	951768,68	4385725,62
108	951768,69	4385721,61

109	951776,31	4385711,02
110	951779,31	4385710,96
111	951779,26	4385715,49
112	951776,48	4385715,53
113	951776,62	4385721,51
114	951779,08	4385721,46
115	951778,95	4385725,47
116	951776,73	4385725,52
86:04:0000001:98890:3Y1		
1	950721,69	4381678,14
2	950732,99	4381756,32
3	950725,78	4381762,05
4	950714,20	4381681,53
5	950740,18	4381669,81
6	950750,65	4381742,28
7	950746,58	4381745,54
8	950735,91	4381671,73
9	950756,45	4381740,35
10	950745,88	4381667,24
11	950749,62	4381665,54
12	950760,45	4381740,54
13	950760,43	4381740,54
14	950759,15	4381740,48
15	950713,26	4381681,94
16	950724,88	4381762,78
17	950724,44	4381763,12
18	950712,83	4381682,14
86:04:0000001:98890:3Y2		
1	954520,05	4388813,69
2	954520,81	4388878,88
3	954511,72	4388881,11
4	954510,71	4388832,56
86:04:0000001:17363:3Y1		
1	951736,56	4386003,44
2	951739,57	4386003,46
3	951739,96	4386036,13
4	951743,84	4386036,12
5	951750,08	4386646,14
6	951748,43	4386645,61
7	951746,57	4386644,35
8	951745,28	4386642,90
9	951744,34	4386641,03
10	951744,05	4386639,40
11	951744,01	4386637,33
12	951743,87	4386610,17

13	951742,78	4386610,19
14	951723,52	4386003,45
15	951730,55	4386003,45
16	951736,77	4386610,15
17	951729,80	4386610,26
18	951726,56	4386294,30
19	951726,54	4386294,30
20	951750,92	4386727,61
21	951751,84	4386819,90
22	951744,98	4386824,70
23	951744,01	4386730,39
24	951746,27	4386951,21
25	951753,23	4386951,80
26	951753,38	4386966,03
27	951700,90	4386968,01
28	951700,57	4386961,02
29	951746,34	4386959,28
30	951768,36	4385711,15
31	951768,56	4385715,63
32	951727,61	4385716,17
33	951724,11	4385709,22
34	951766,43	4385708,70
35	951768,21	4385708,64
36	951768,69	4385721,61
37	951768,68	4385725,62
38	951768,69	4385728,62
39	951740,69	4385729,01
40	951733,68	4385722,11
41	951740,26	4386950,67
42	951740,28	4386953,50
43	951700,30	4386955,00
44	951700,08	4386947,99
45	951708,79	4386947,67
46	951708,78	4386947,94
47	951738,02	4386732,79
48	951739,00	4386828,76
49	951735,62	4386829,62
50	951737,09	4386773,94
51	951737,04	4386733,29
52	951740,23	4386948,66
53	951722,93	4386947,15
54	951733,26	4386946,76
55	951733,08	4386928,99
56	951740,03	4386929,26
57	951753,20	4386949,79

58	951746,24	4386949,18
59	951746,05	4386929,55
60	951752,99	4386929,85
61	951752,89	4386920,72
62	951752,99	4386928,86
63	951746,03	4386928,53
64	951745,97	4386920,65
65	951739,94	4386920,56
66	951740,02	4386928,28
67	951733,06	4386927,96
68	951732,99	4386920,47
86:04:0000001:6559:3Y1		
1	954378,07	4386680,11
2	954375,80	4386684,48
3	954364,82	4386874,55
4	954359,70	4386923,02
5	954360,83	4386923,17
6	954352,32	4386927,55
7	954319,74	4386924,74
8	954298,81	4387091,40
9	954295,63	4387088,65
10	954316,93	4386919,90
11	954356,94	4386923,86
12	954362,88	4386874,13
13	954362,98	4386768,70
14	954367,96	4386682,38
15	954363,09	4386678,37
16	954363,11	4386667,52
17	954361,17	4387192,64
18	954366,62	4387192,98
19	954357,39	4387549,13
20	954352,07	4387548,88
21	954346,18	4386930,98
22	954343,41	4386933,72
23	954326,50	4386931,89
24	954306,48	4387090,71
25	954302,72	4387092,31
26	954323,29	4386929,02
27	954373,00	4386911,99
28	954364,16	4386919,71
29	954368,84	4386874,89
30	954370,90	4386839,37
31	954376,35	4386880,00
32	954336,65	4387170,80
33	954336,58	4387174,57

34	954285,09	4387172,21
35	954294,39	4387098,53
36	954298,05	4387097,35
37	954288,98	4387168,95
38	954301,98	4387098,24
39	954305,27	4387100,36
40	954297,51	4387161,76
41	954337,15	4387163,56
42	954336,79	4387166,68
43	954293,57	4387165,12
44	954358,76	4386931,99
45	954372,32	4386933,07
46	954371,85	4386940,97
47	954351,29	4386939,44
48	954357,60	4387171,24
49	954357,49	4387175,53
50	954346,67	4387175,04
51	954346,80	4387170,95
52	954347,14	4387164,03
53	954357,81	4387164,52
54	954357,73	4387167,19
55	954346,81	4387166,95
86:04:00 00 001:6555:3Y1		
1	954373,00	4386911,99
2	954373,29	4386916,89
3	954366,95	4386920,11
4	954364,16	4386919,71
5	954362,48	4386923,45
6	954365,81	4386923,99
7	954358,55	4386928,04
8	954354,20	4386927,69
9	954347,62	4386931,16
10	954351,20	4386931,44
11	954348,59	4386933,30
12	954346,60	4386935,33
13	954344,39	4386934,25
14	954373,36	4386917,94
15	954373,16	4386921,03
16	954368,61	4386920,34
17	954298,68	4387092,38
18	954298,37	4387094,24
19	954295,02	4387093,47
20	954295,25	4387091,62
21	954302,67	4387093,29
22	954306,06	4387094,04

23	954305,87	4387095,47
24	954302,41	4387094,71
25	954306,48	4387090,71
26	954306,19	4387093,08
27	954302,72	4387092,31
28	954295,63	4387088,65
29	954298,80	4387091,42
30	954295,38	4387090,64
86:04:0000001:6557:3Y1		
1	954358,76	4386931,99
2	954351,29	4386939,44
3	954349,14	4386936,57
4	954350,40	4386935,31
5	954356,99	4386931,89
6	954371,03	4386924,69
7	954372,91	4386925,03
8	954372,69	4386929,08
9	954363,77	4386928,43
10	954365,81	4386923,99
11	954369,26	4386924,47
12	954361,78	4386928,29
13	954358,55	4386928,04
14	954351,20	4386931,44
15	954355,09	4386931,70
16	954349,86	4386934,47
17	954348,25	4386936,10
18	954346,60	4386935,33
19	954348,59	4386933,30
20	954302,41	4387094,71
21	954305,87	4387095,47
22	954305,55	4387098,03
23	954302,11	4387097,26
24	954295,02	4387093,47
25	954298,37	4387094,24
26	954298,19	4387096,38
27	954294,76	4387095,61
28	954298,05	4387097,35
29	954294,39	4387098,53
30	954294,64	4387096,58
31	954305,27	4387100,36
32	954301,98	4387098,24
33	954305,43	4387099,03
86:04:00 00 001:6551:3Y1		
1	954370,55	4387193,25
2	954366,62	4387192,98

3	954361,17	4387192,64
4	954361,53	4387167,31
5	954357,73	4387167,19
6	954357,81	4387164,52
7	954370,02	4387165,07
86:04:00 00 001:25188:3Y1		
1	954356,86	4387570,34
2	954375,46	4387571,99
3	954375,81	4387582,09
4	954356,55	4387580,38
5	954375,84	4387583,08
6	954376,18	4387592,64
7	954356,32	4387590,88
8	954356,50	4387581,36
9	954357,09	4387559,82
10	954375,09	4387561,41
11	954375,43	4387571,00
12	954356,79	4387569,34
86:04:0000001:25826		
1	954523,52	4389439,47
2	954516,39	4389438,62
3	954509,84	4388881,39
4	954511,72	4388881,11
5	954517,12	4389500,66
6	954524,66	4389501,30
7	954525,50	4389566,86
8	954517,96	4389572,92
9	954502,17	4388222,61
10	954501,87	4388199,10
11	954512,78	4388194,01
12	954513,05	4388217,77
13	954513,55	4388259,62
14	954502,66	4388261,18
15	954502,37	4388238,69
16	954513,27	4388236,71
17	954513,21	4388230,63
18	954502,31	4388232,61
19	954502,26	4388229,26
20	954513,13	4388224,30
21	954438,55	4392282,26
22	954442,88	4392292,26
23	954435,74	4392290,21
24	954432,24	4392285,00
86:04:0000001:25826:3Y1		
1	954523,52	4389439,47

2	954516,39	4389438,62
3	954509,84	4388881,39
4	954511,72	4388881,11
5	954517,12	4389500,66
6	954524,66	4389501,30
7	954525,50	4389566,86
8	954517,96	4389572,92
9	954502,17	4388222,61
10	954501,87	4388199,10
11	954512,78	4388194,01
12	954513,05	4388217,77
13	954513,55	4388259,62
14	954502,66	4388261,18
15	954502,37	4388238,69
16	954513,27	4388236,71
17	954513,21	4388230,63
18	954502,31	4388232,61
19	954502,26	4388229,26
20	954513,13	4388224,30
21	954438,55	4392282,26
22	954442,88	4392292,26
23	954435,74	4392290,21
24	954432,24	4392285,00
86:04:0000001:5414:3Y1		
1	954500,31	4390085,40
2	954517,30	4390092,06
3	954521,08	4390347,45
4	954503,56	4390332,39
86:04:0000001:5409:3Y1		
1	954503,56	4390332,42
2	954521,08	4390347,45
3	954525,26	4390629,87
4	954507,90	4390655,47
86:04:0000001:17275:3Y1		
1	954531,51	4391050,74
2	954531,72	4391065,49
3	954509,55	4391090,03
4	954503,55	4391096,73
5	954503,32	4391081,99
6	954509,33	4391075,37

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Для государственных или муниципальных нужд резервирование и (или) изъятие земельных участков не требуется.

1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

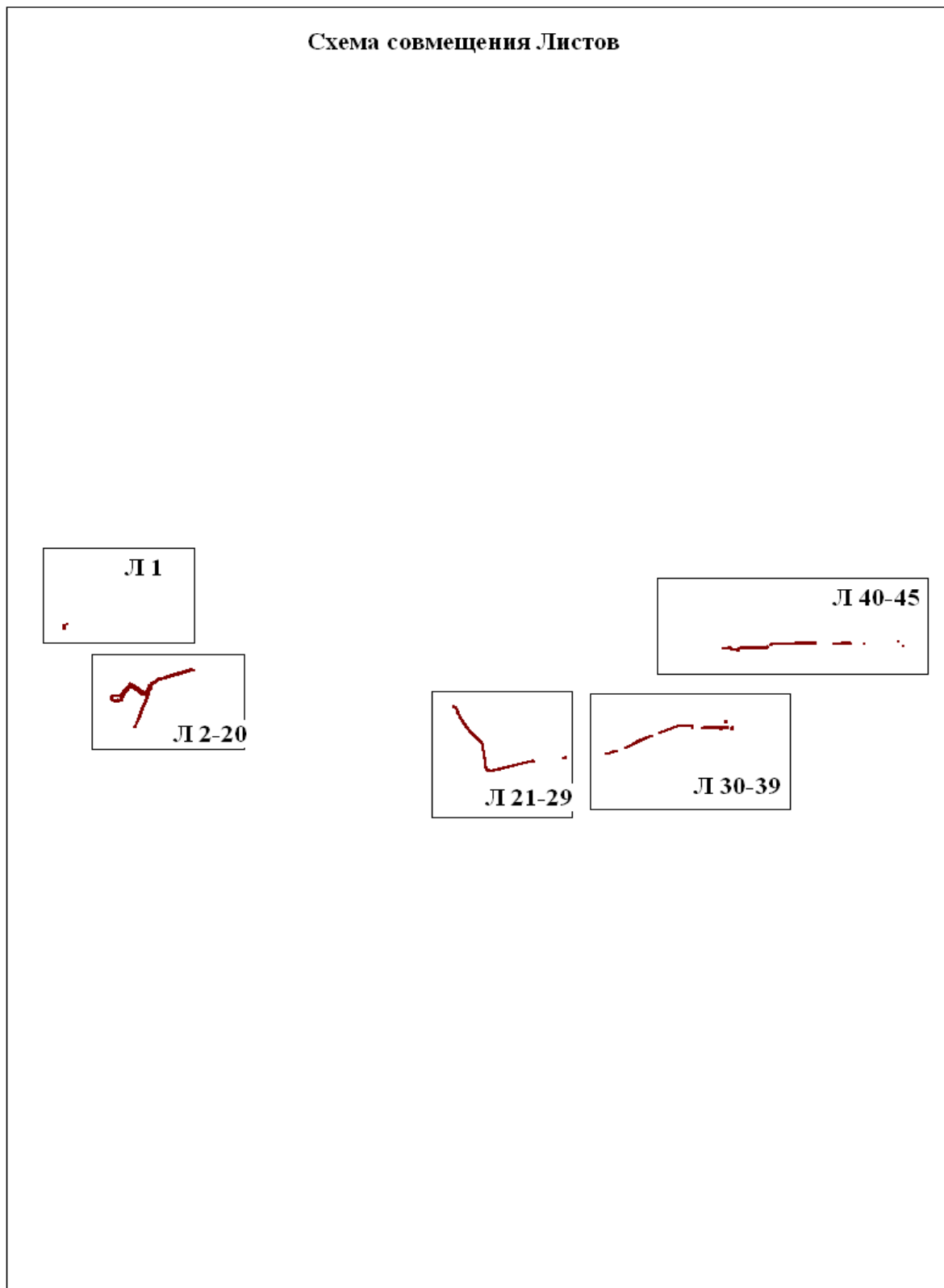
Согласно статьям 7, 77, 88, 101, 103 Земельного кодекса Российской Федерации проектируемые участки относятся к категории земель промышленности, запаса, лесного фонда, а также сельскохозяйственного назначения.

Согласно статье 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 г. Москва «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков для земель промышленности, запаса и сельскохозяйственного назначения – недропользование, для земель лесного фонда – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины.

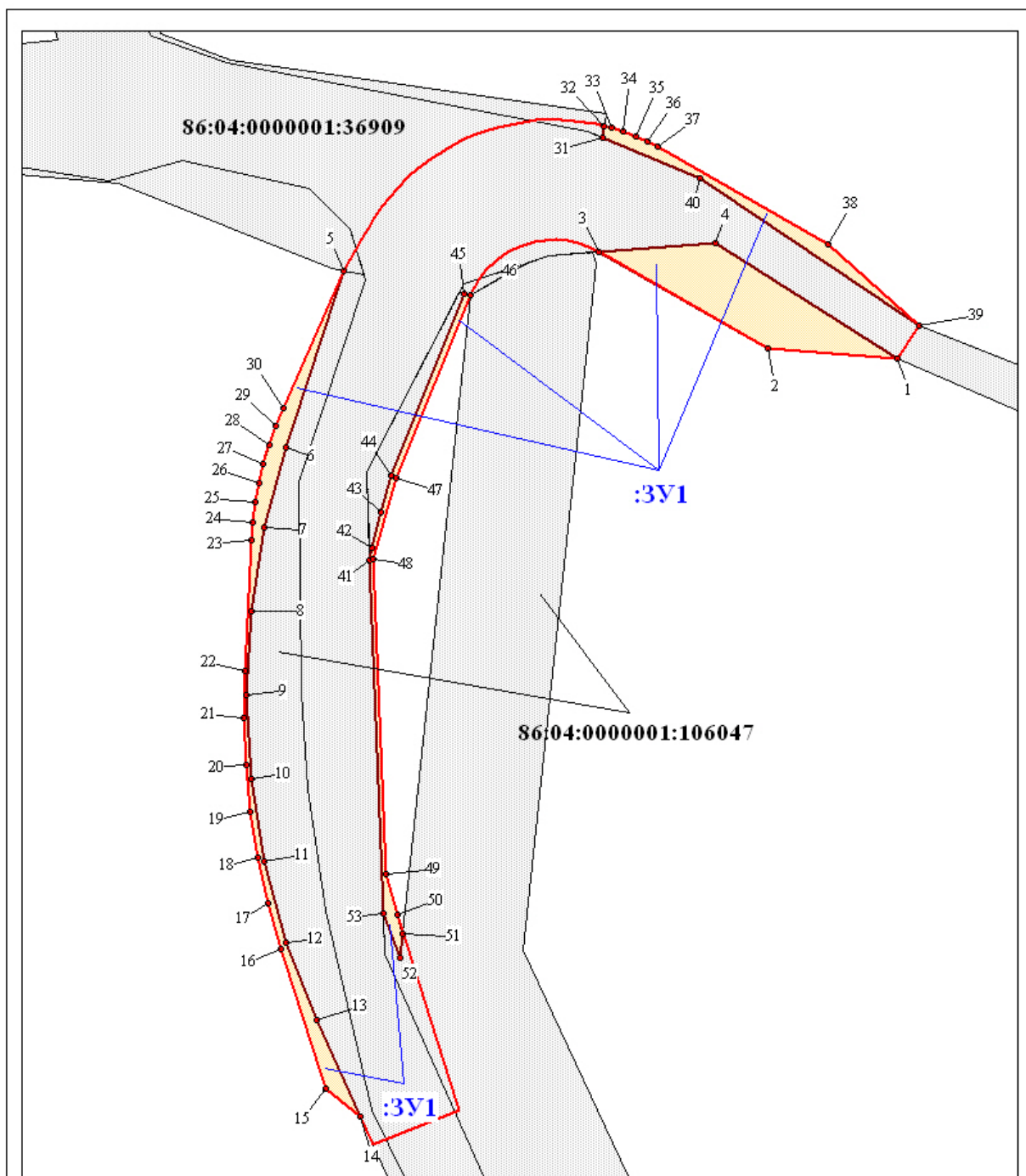
Образуемые земельные участки с условными номерами: 86:04:0000001:3У4, 86:04:0000001:25826:3У1, 86:04:0000001:17275:3У1, 86:04:0000001:5414:3У1, 86:04:0000001:5409:3У1 имеют вид разрешенного использования – Энергетика.

II. Чертежи межевания территории




Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:100 000



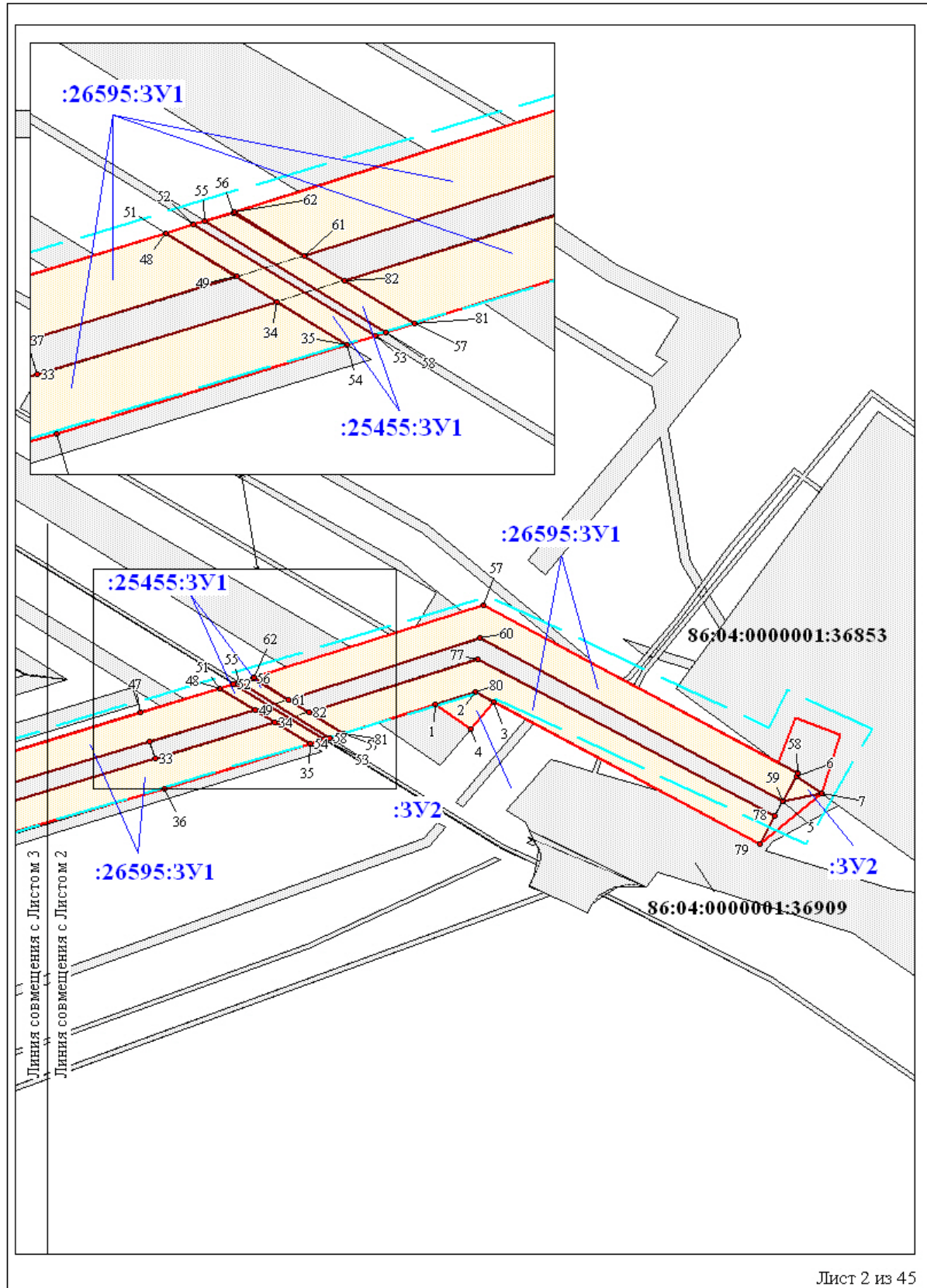
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 000



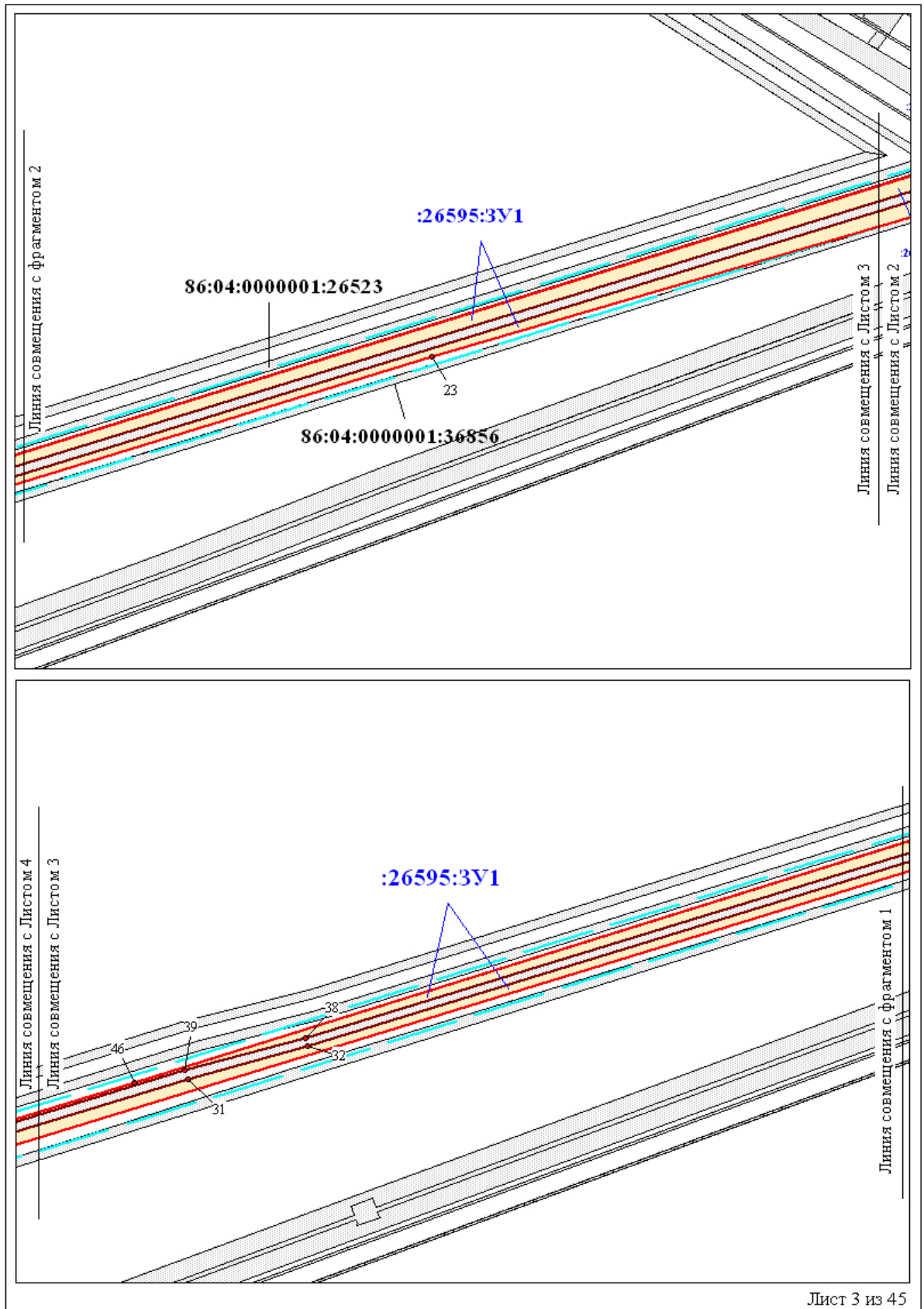
Условные обозначения

	Границы установленных красных линий	86:04:0000001:8447	Кадастровый номер земельного участка
	Границы земельных участков по сведениям ГКН, ГЛР	:ЗУ1	Условный номер земельного участка подлежащий межеванию
	Границы земельных участков подлежащих межеванию для размещения линейного объекта	1	Поворотная точка границ земельных участков подлежащих межеванию

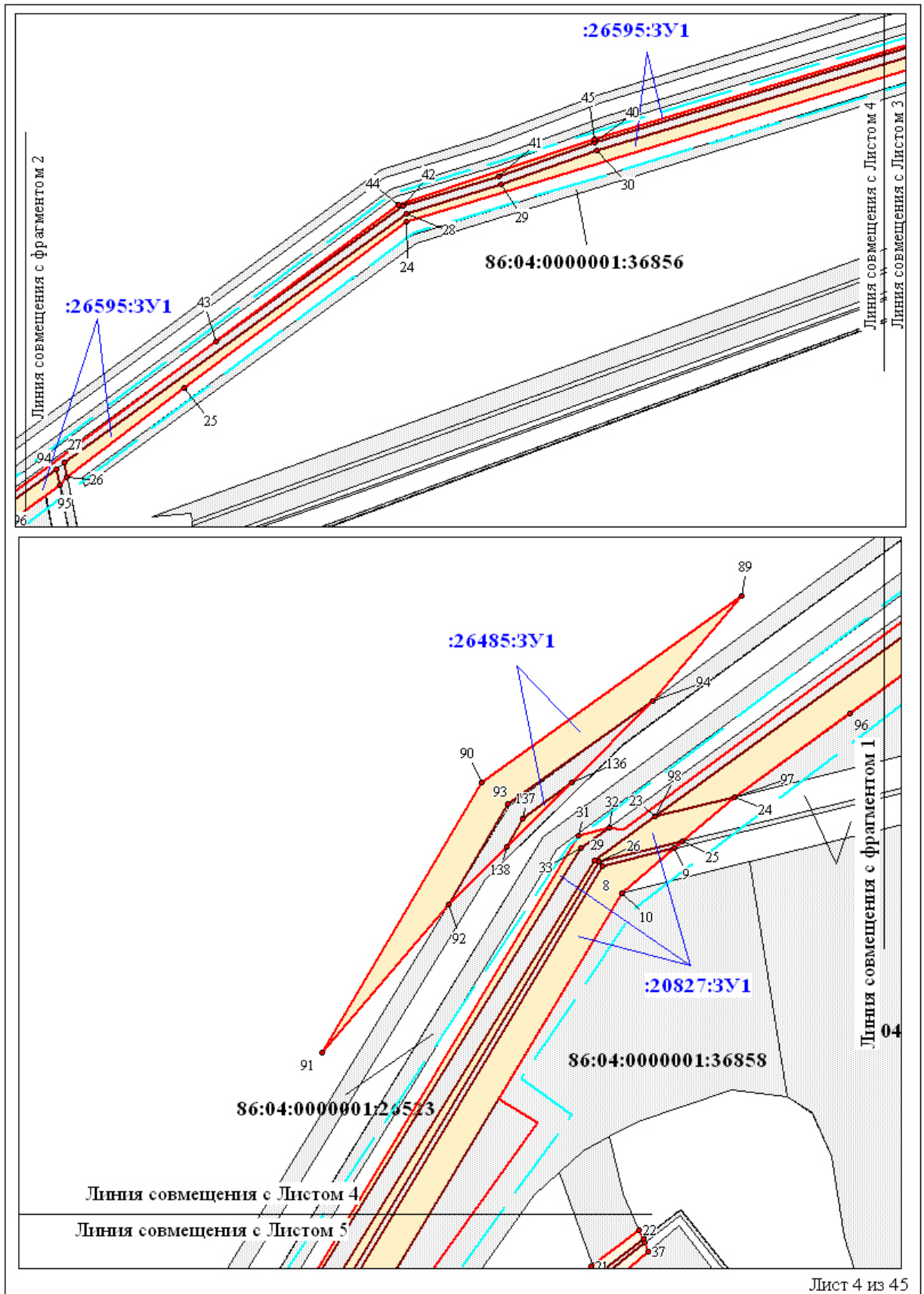
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижевартовск»
 Масштаб 1:1 000, 1:500



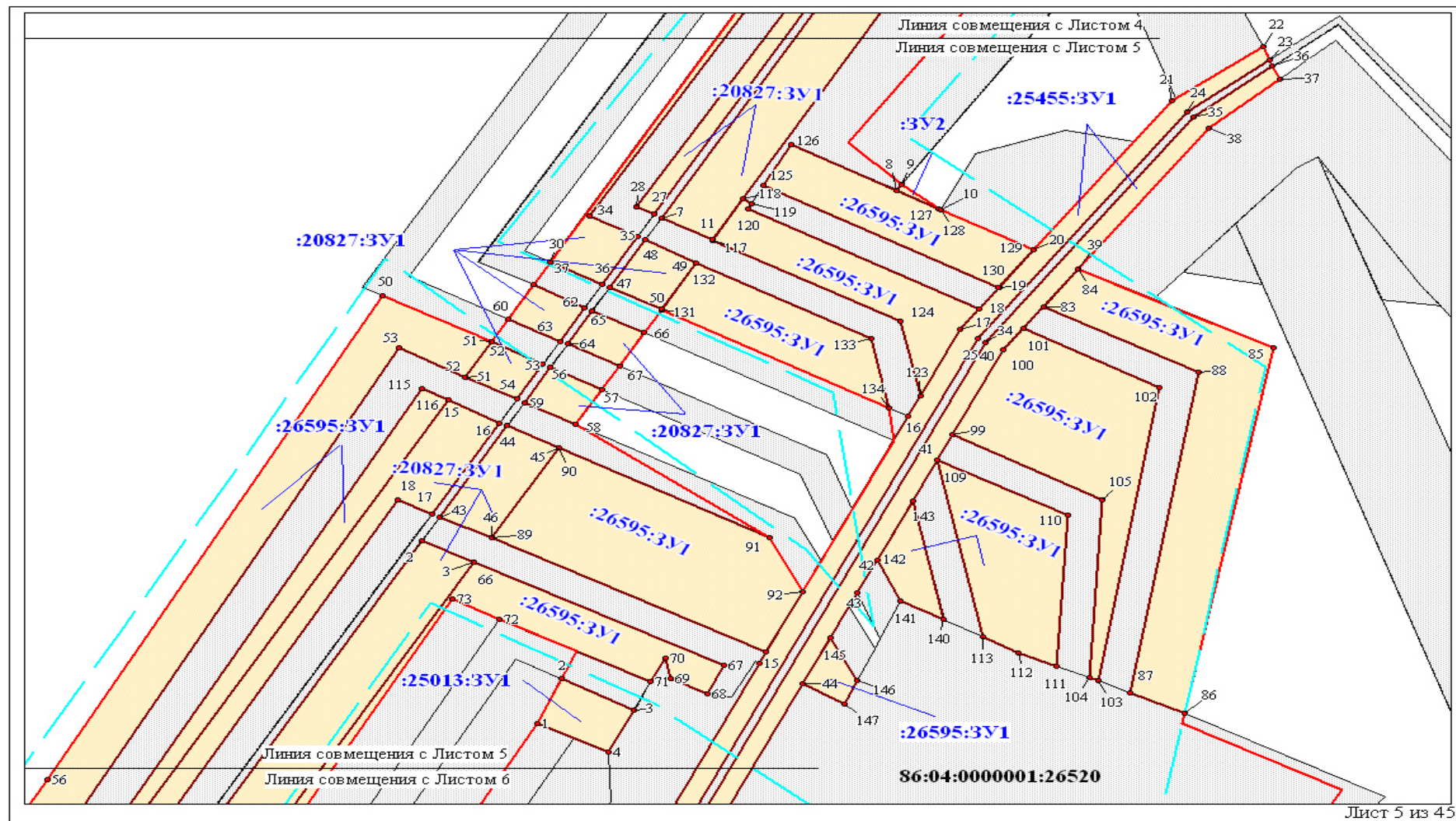
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
 электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



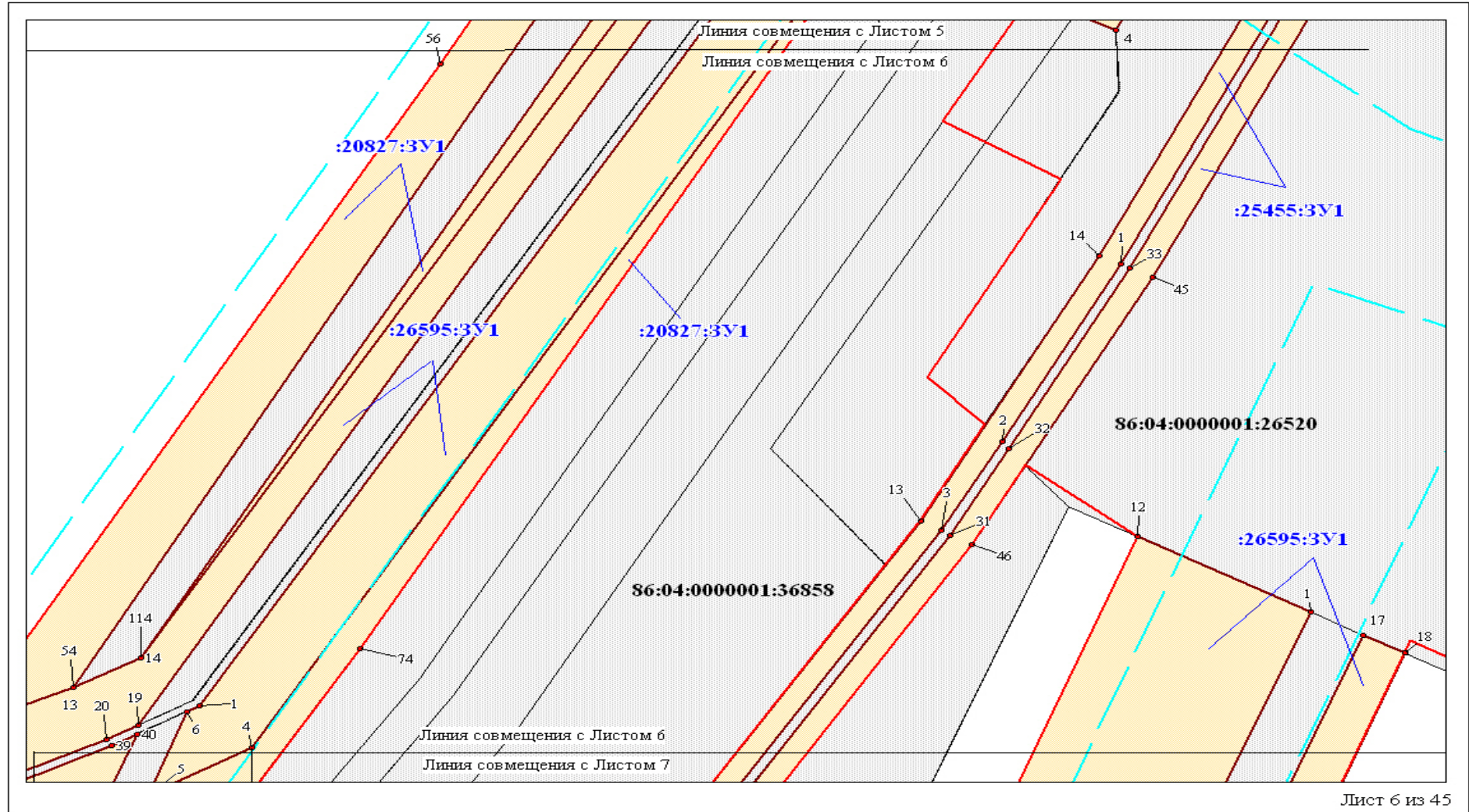
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



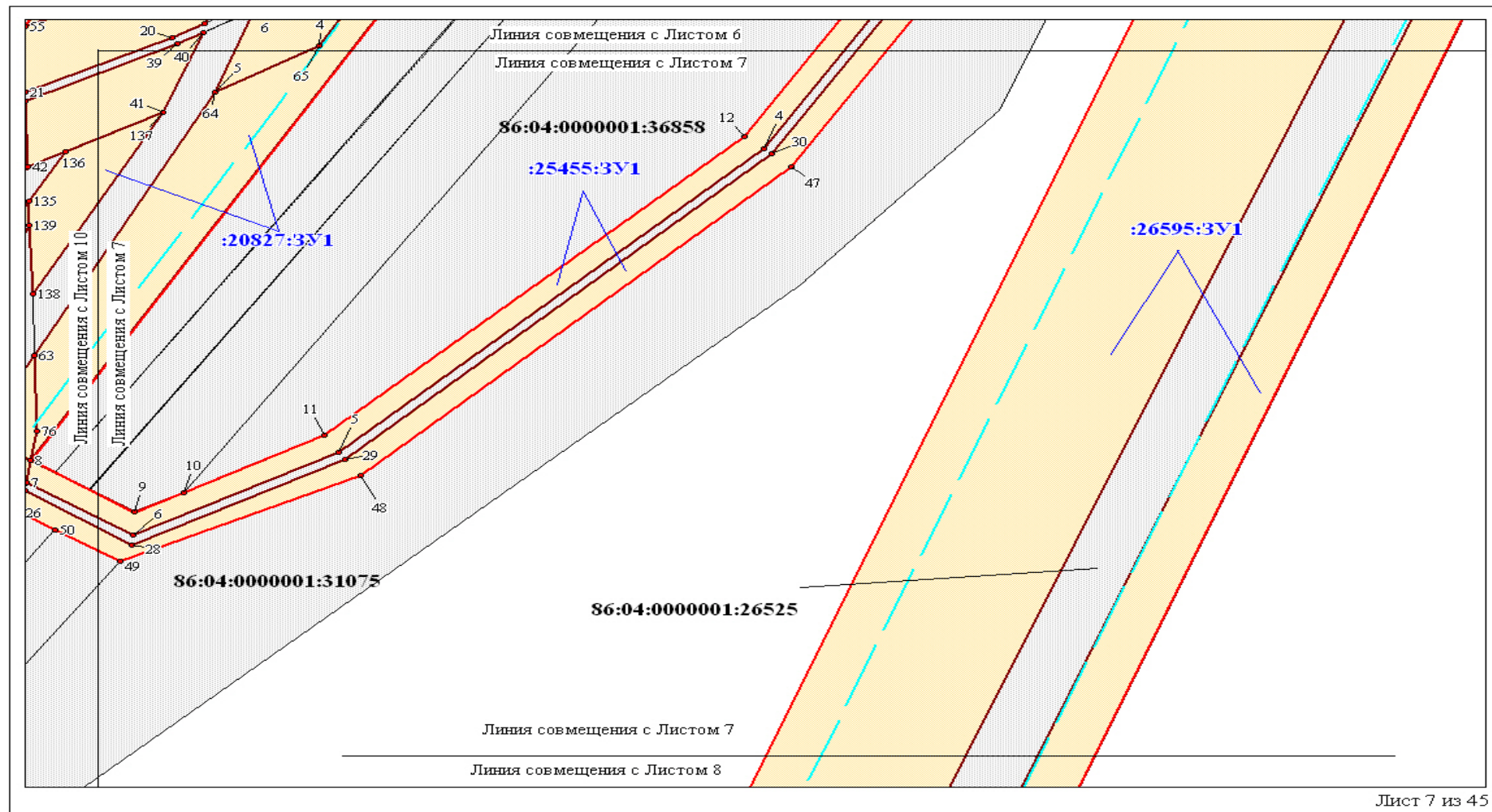
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:600



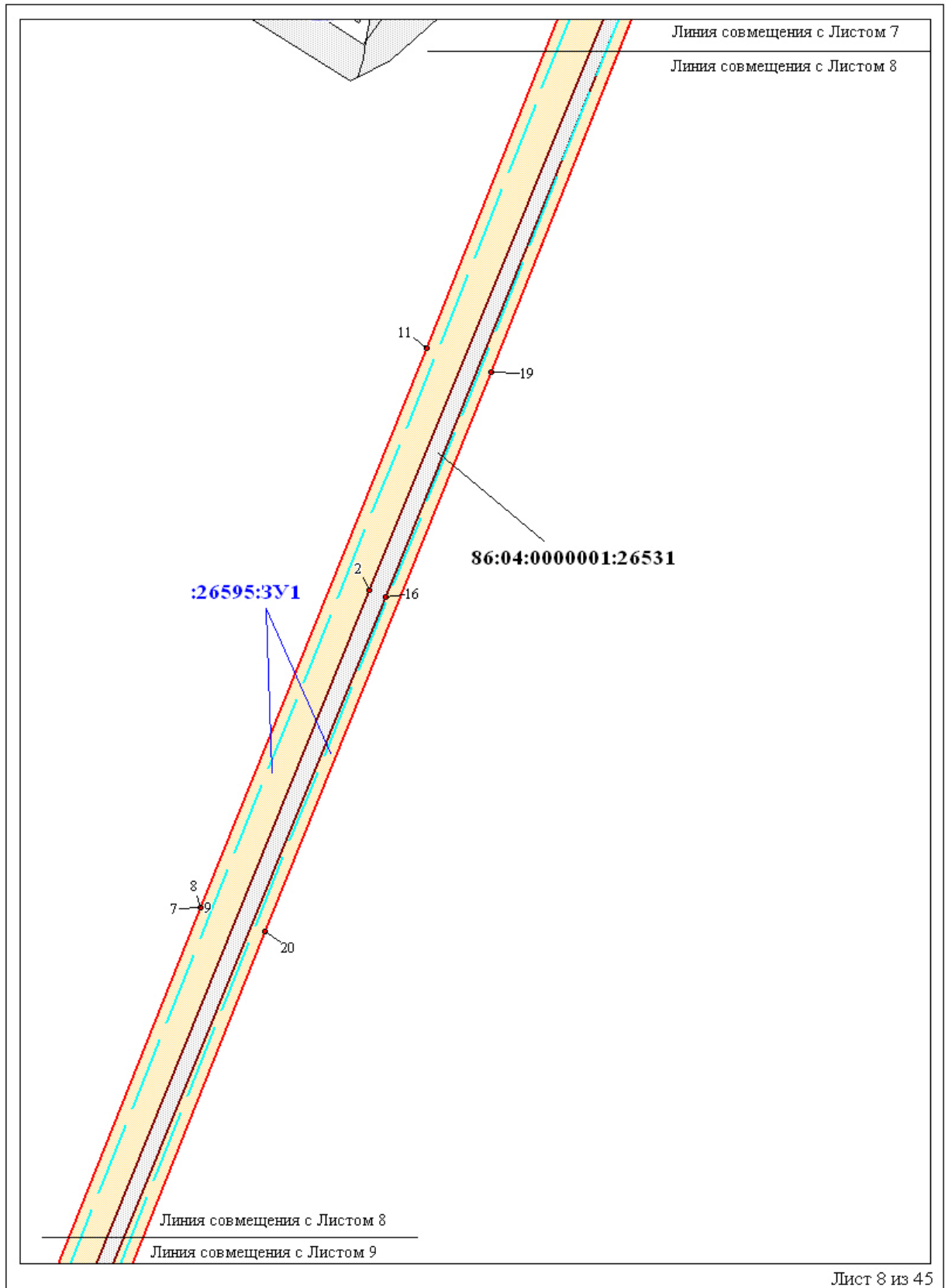
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
 электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижнеартовск»
 Масштаб 1:500



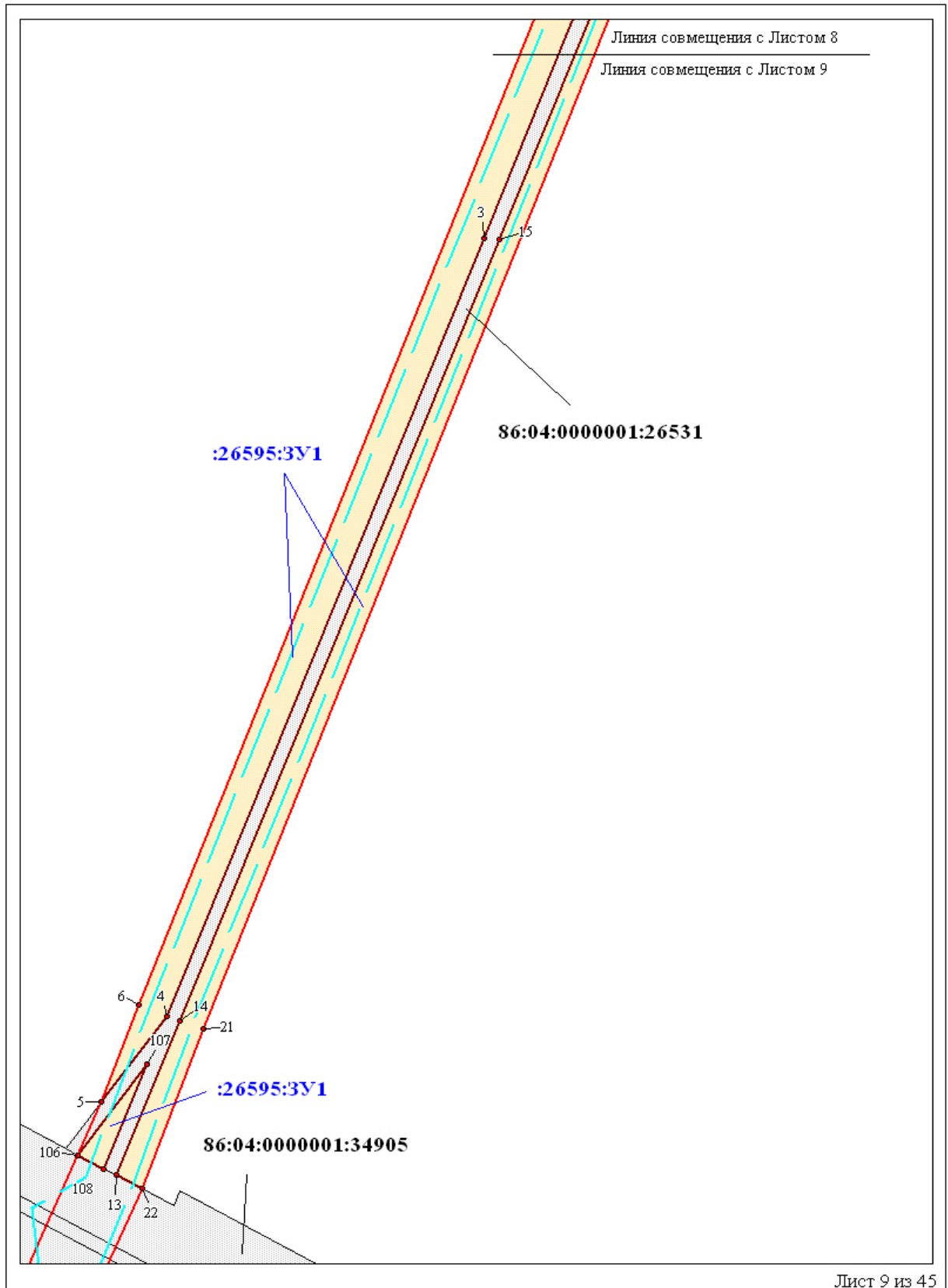
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
 электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижнеартовск»
 Масштаб 1:500



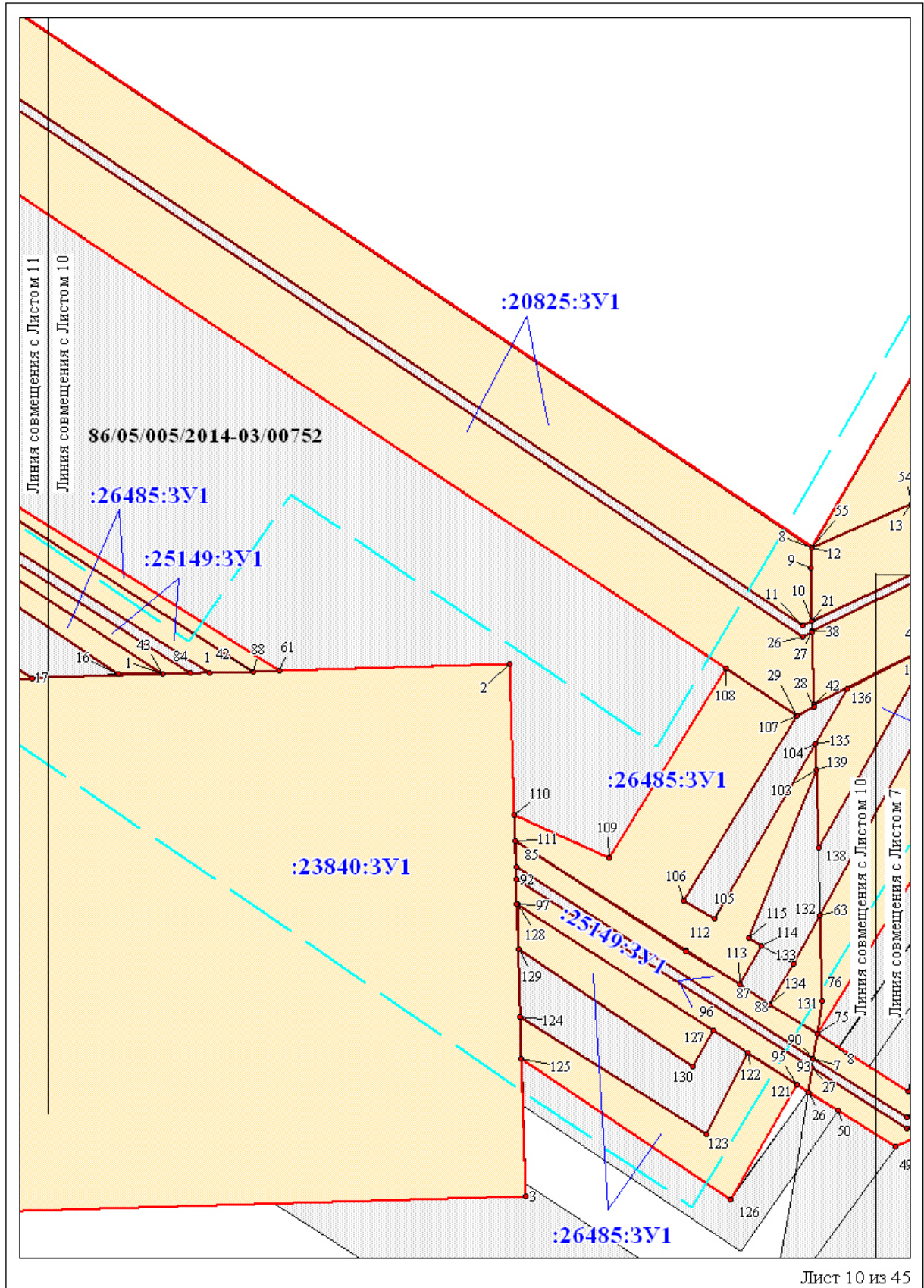
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
 электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:2 000



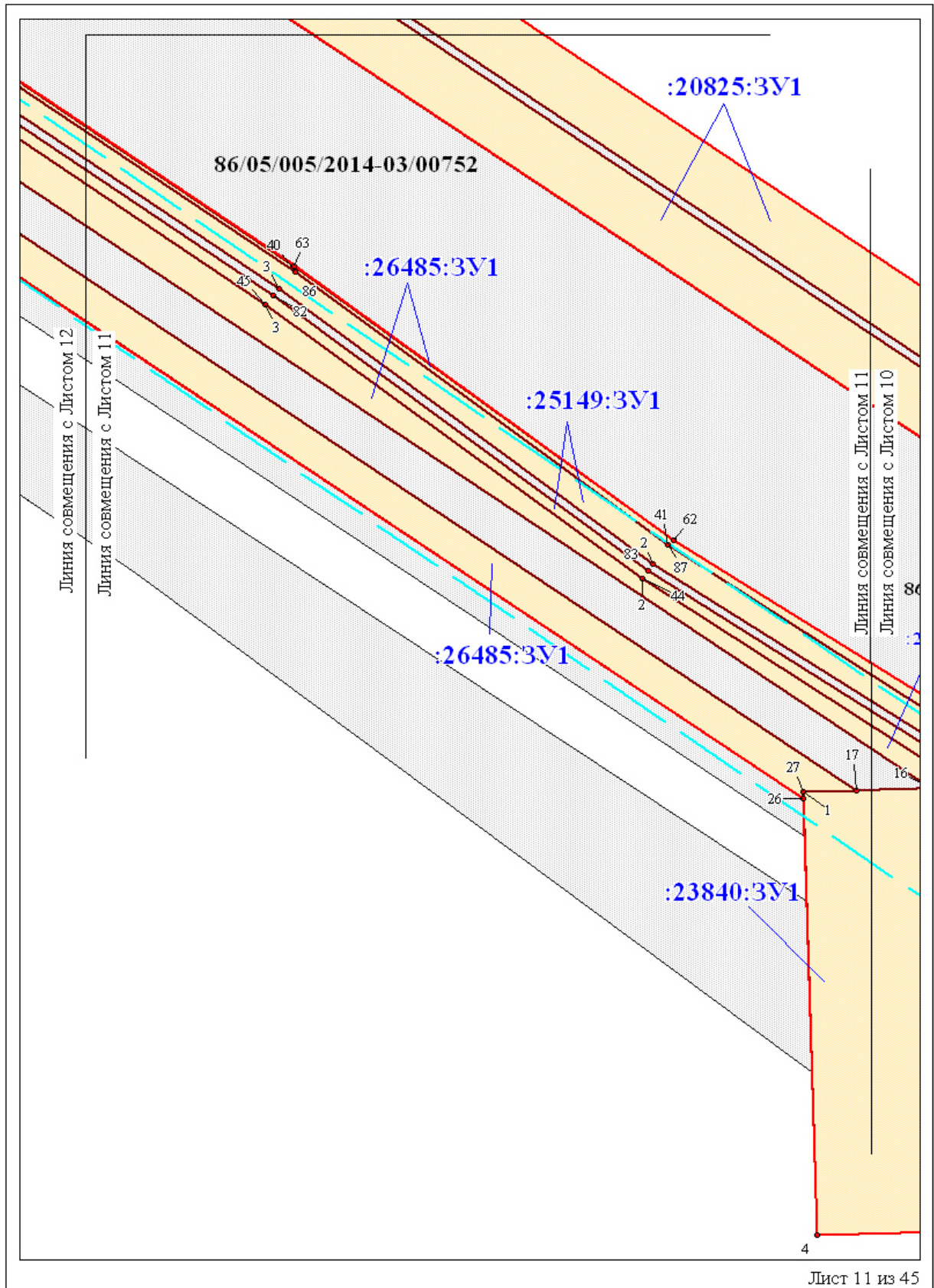
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:2 000



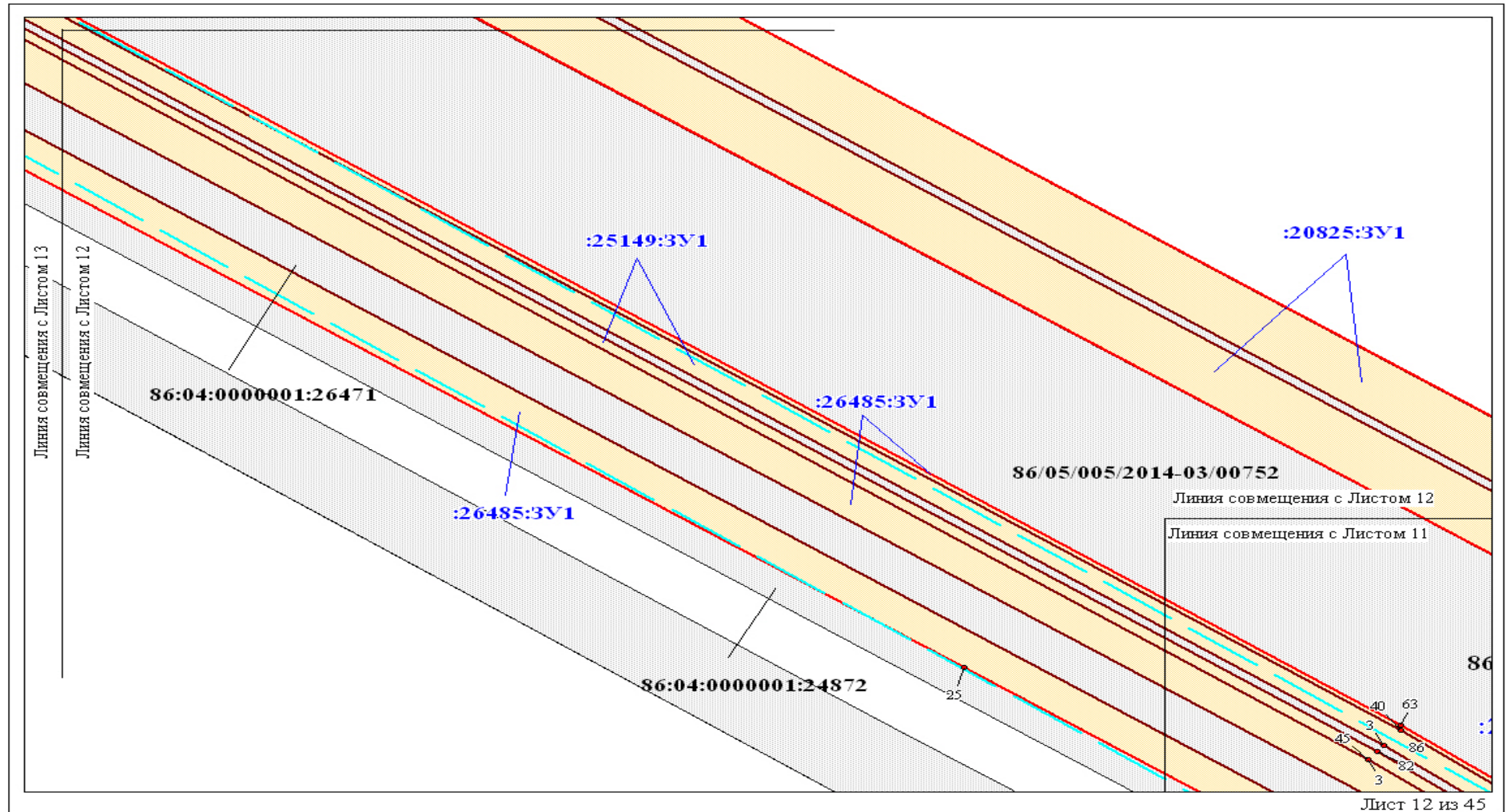
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:500



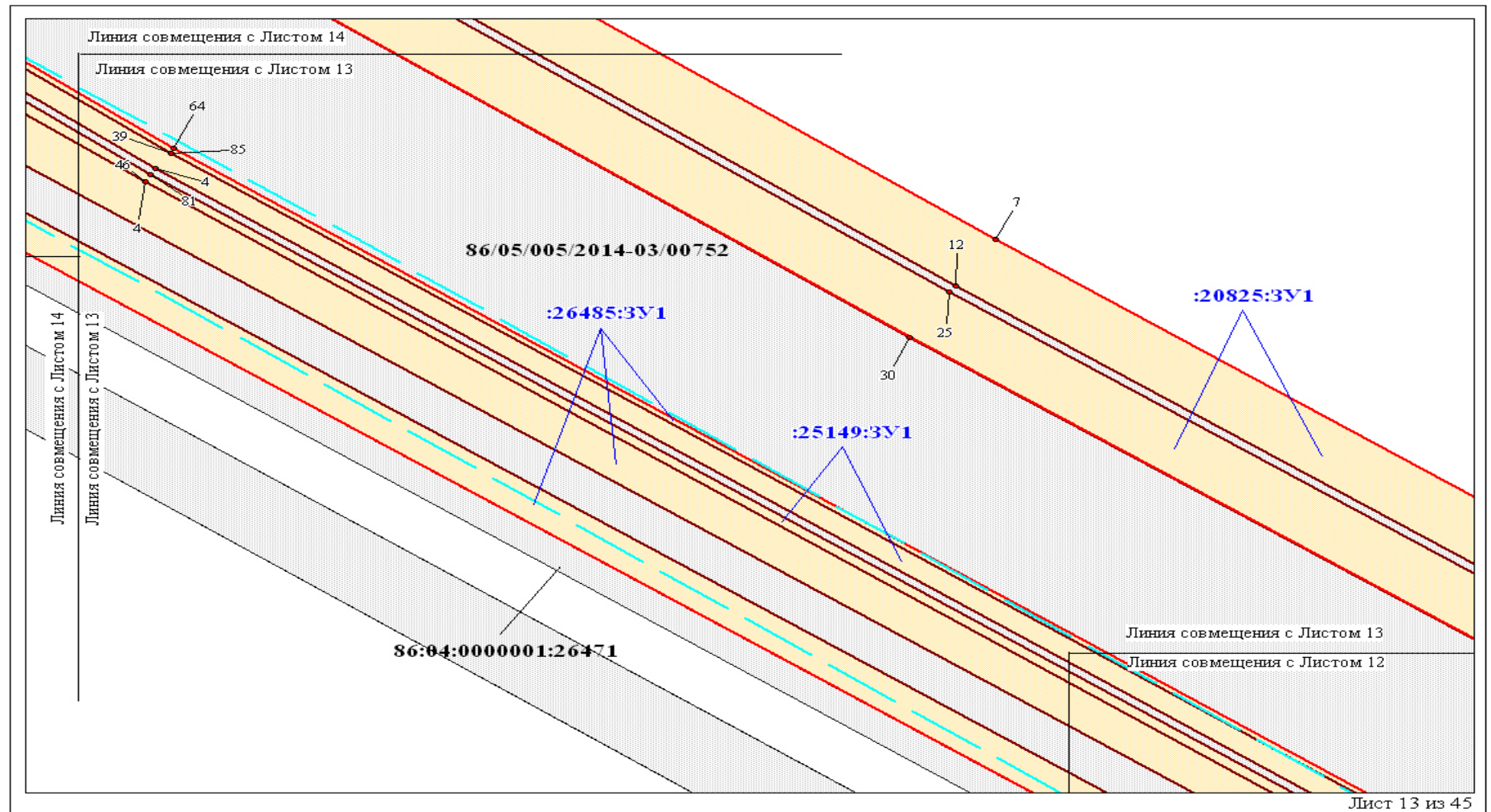
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:600



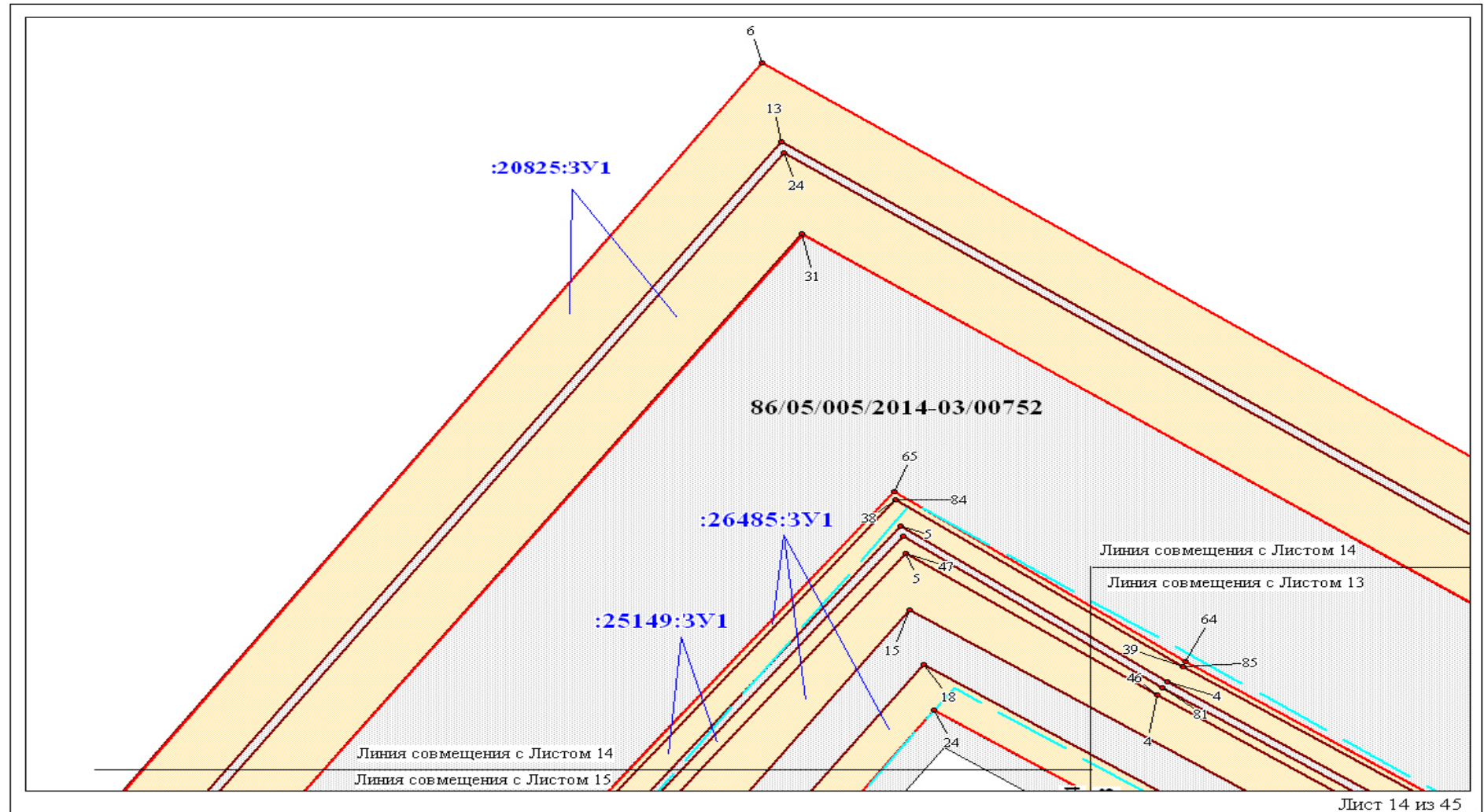
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электрообеспечения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:600



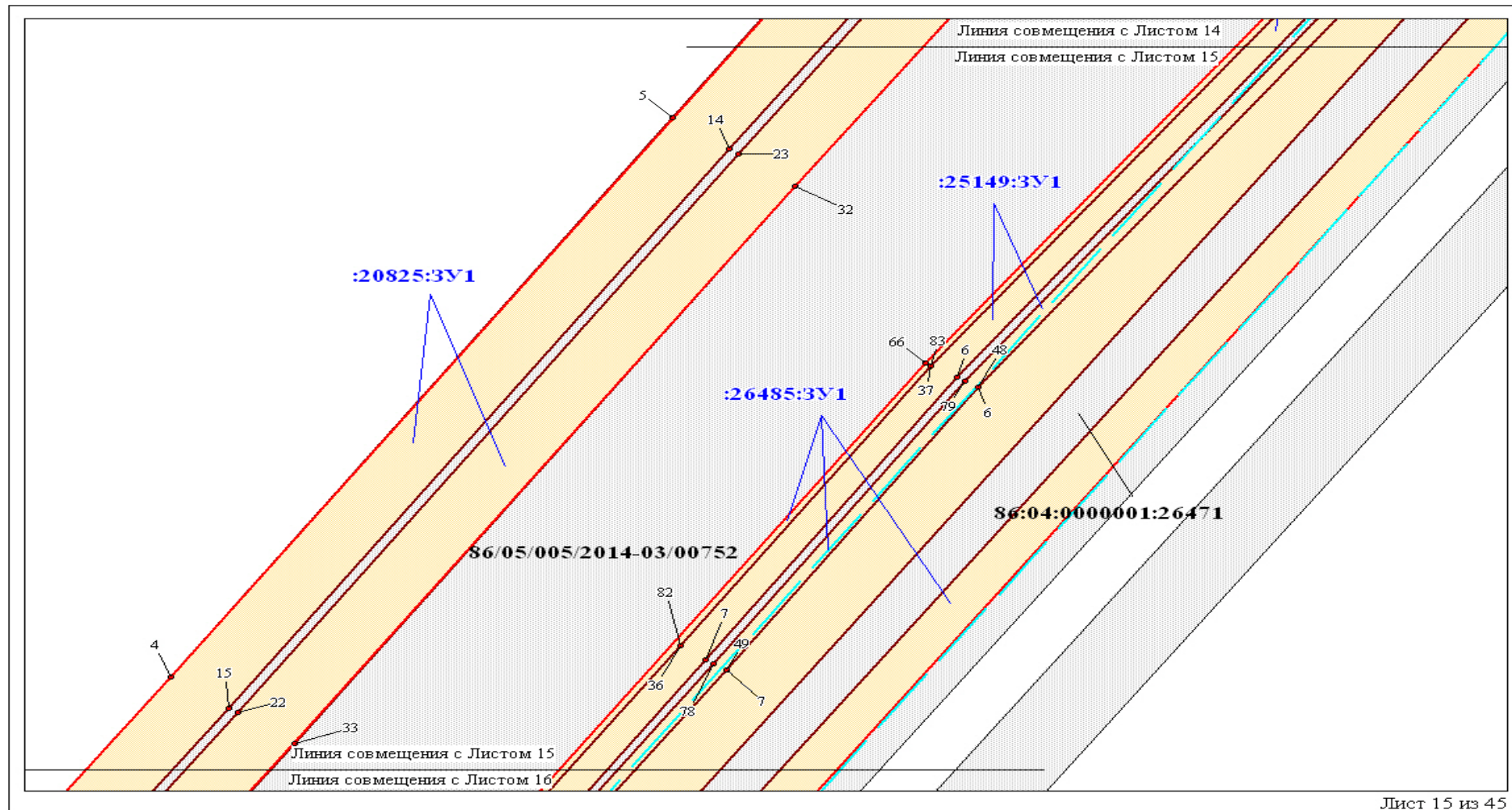
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:600



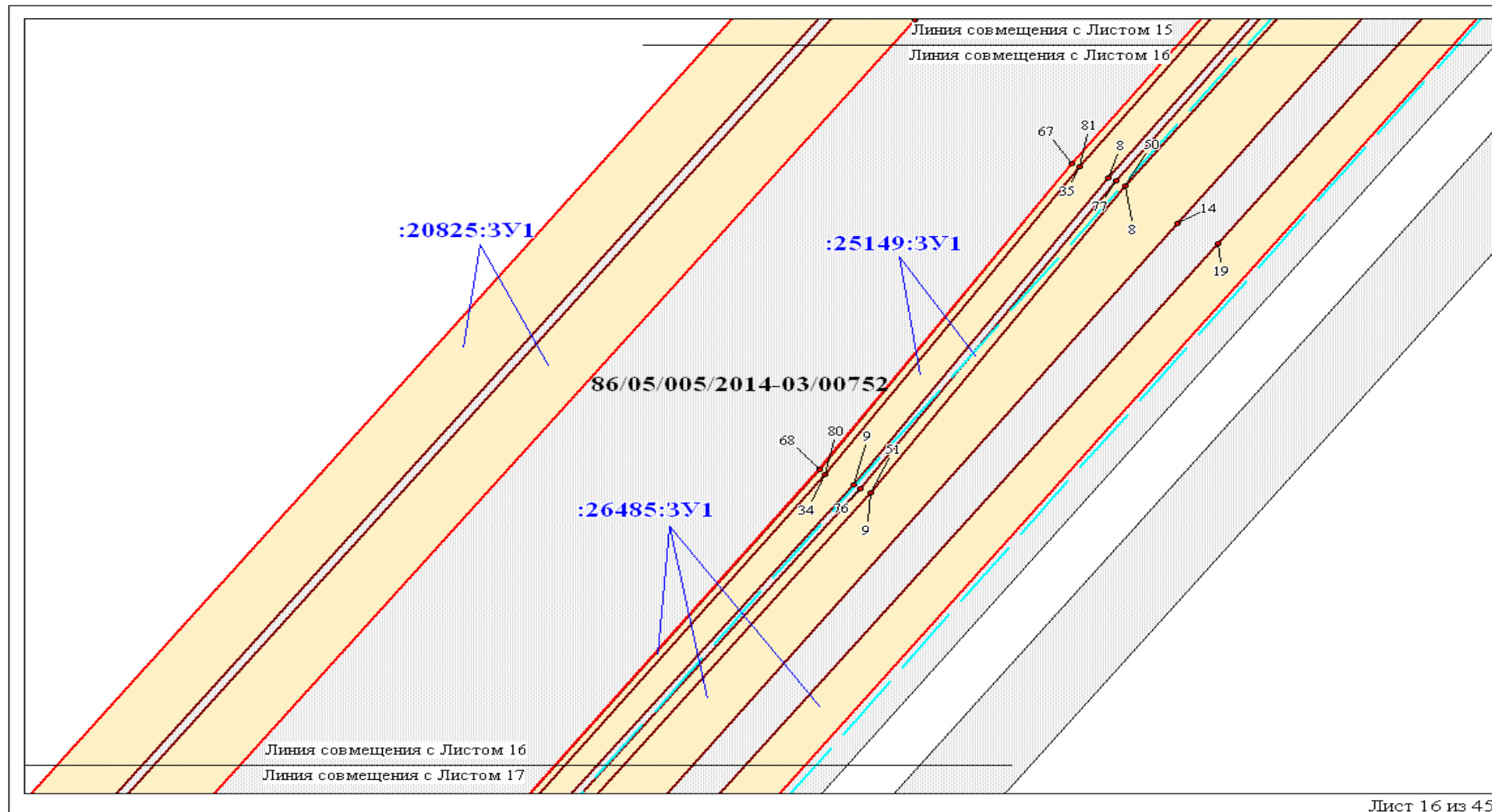
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
 электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:600



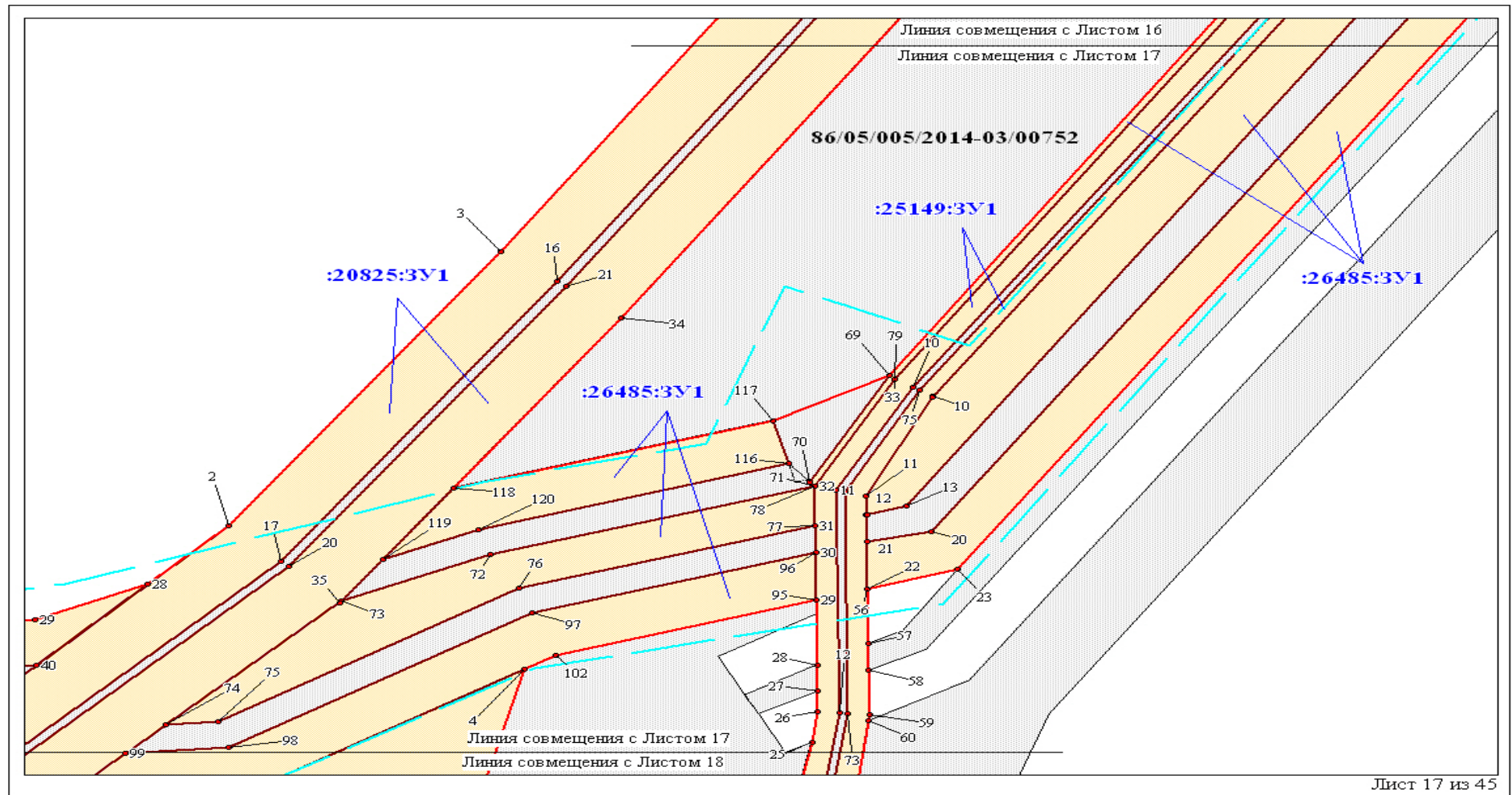
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:600



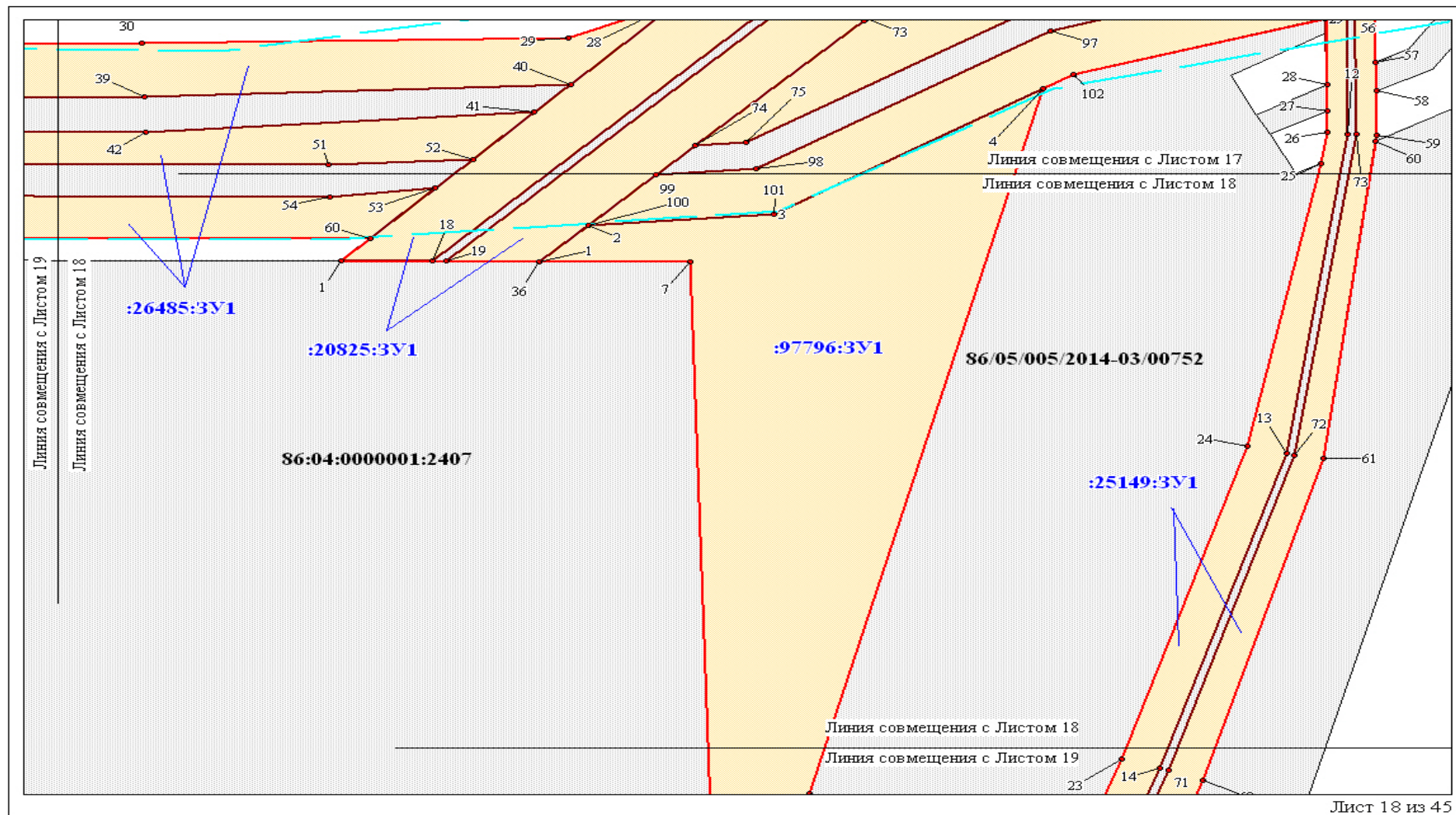
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижевартовск»
Масштаб 1:600



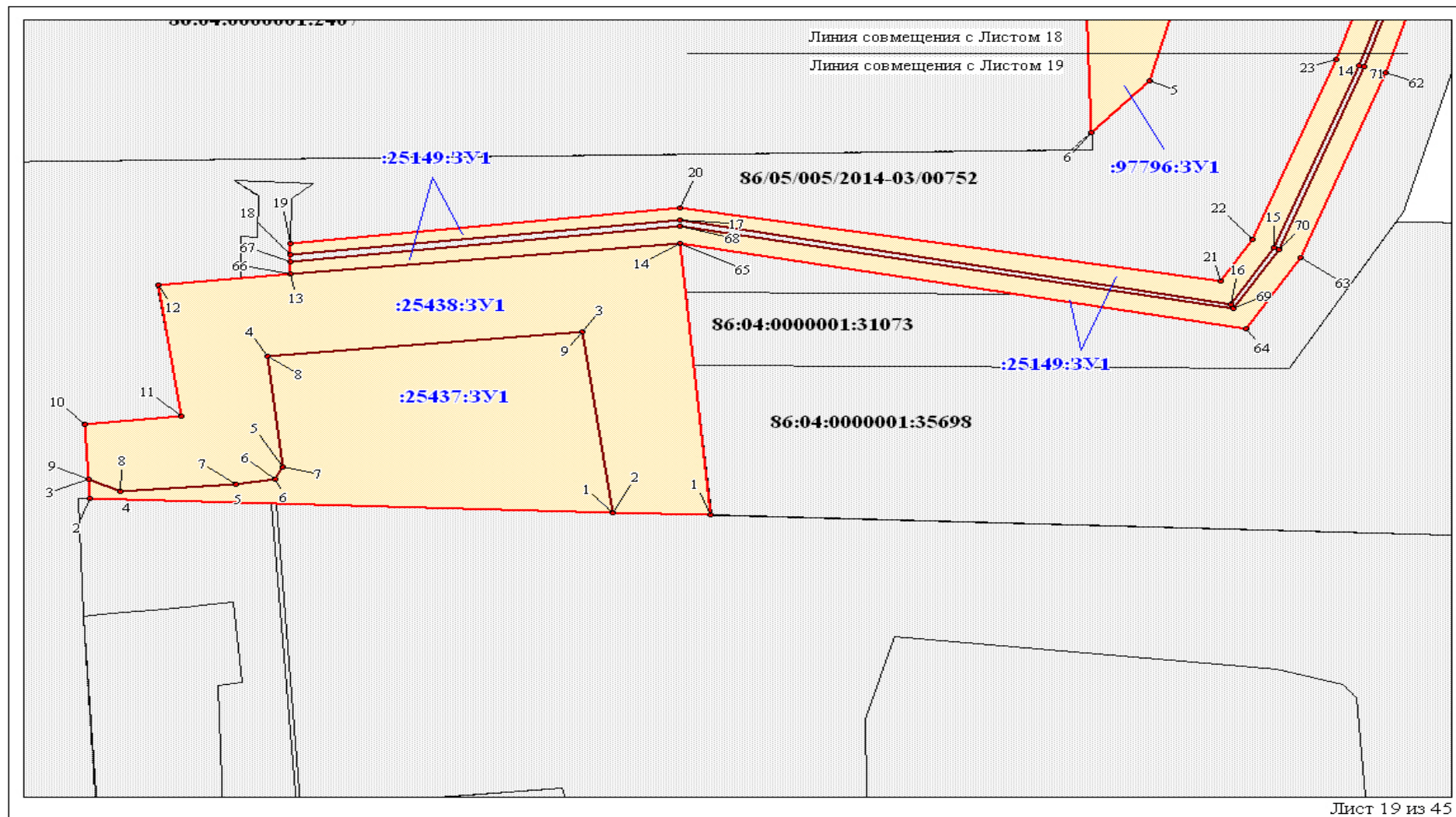
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
 электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижнеартовск»
 Масштаб 1:600



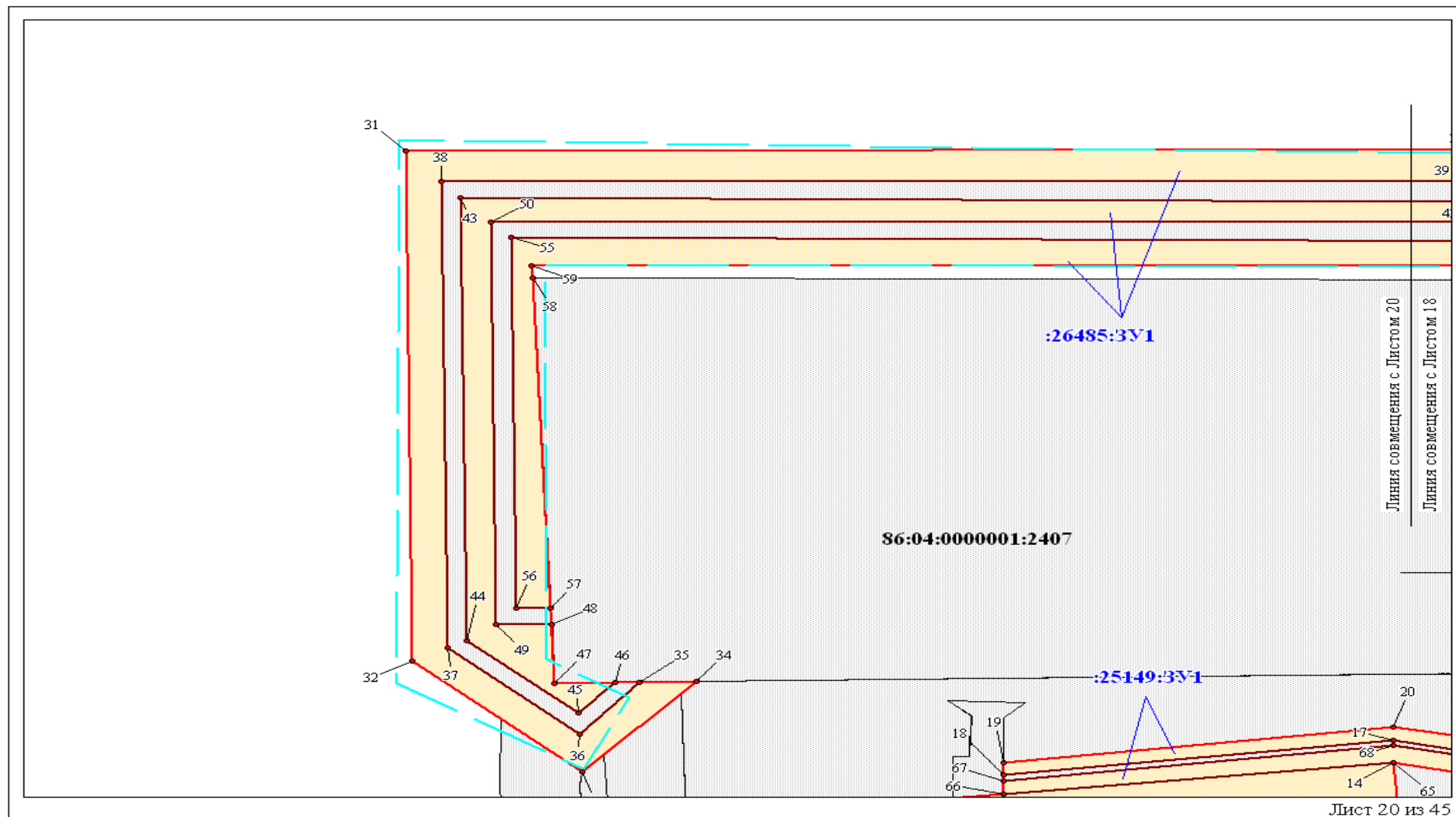
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:600



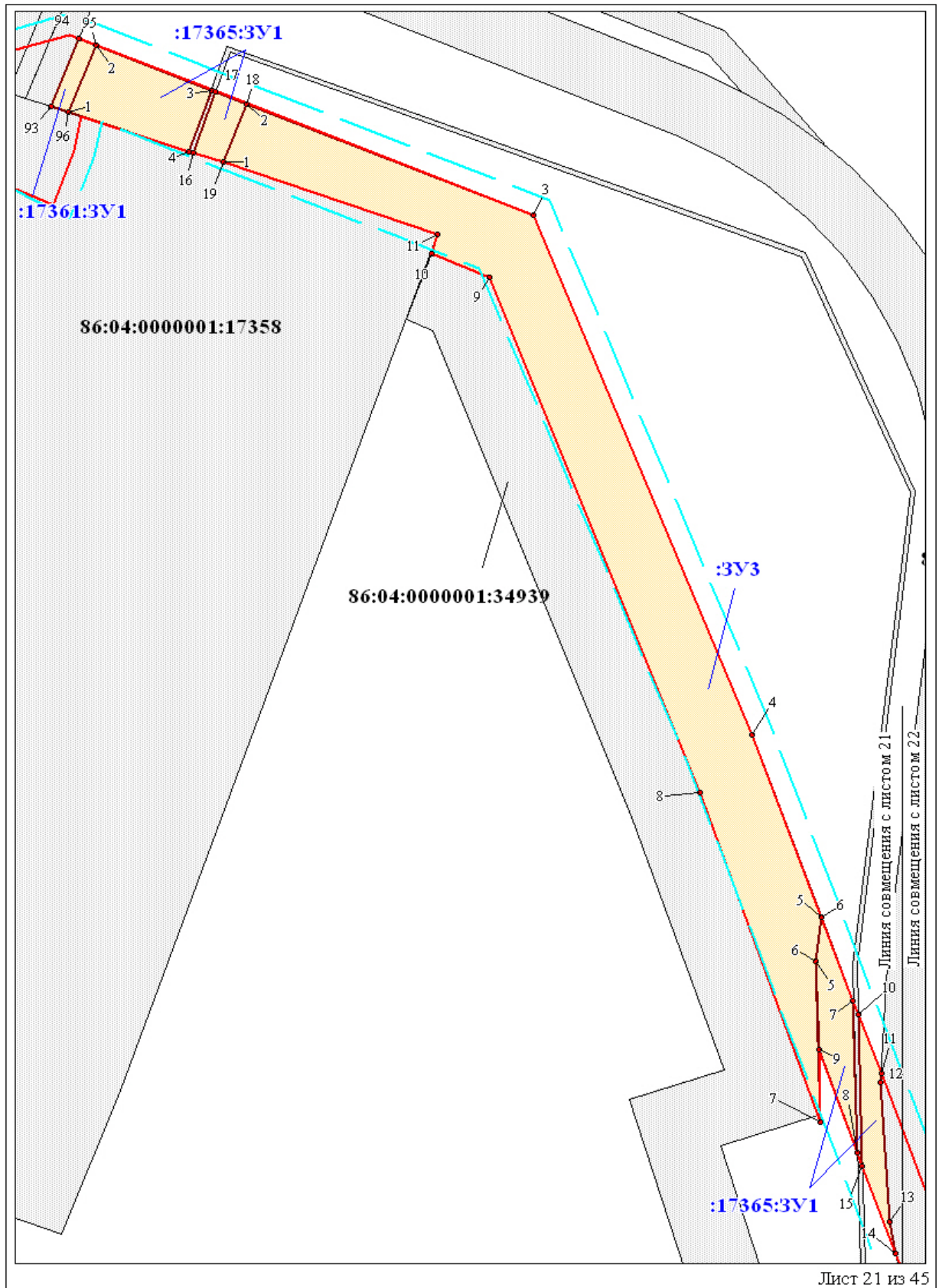
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 000



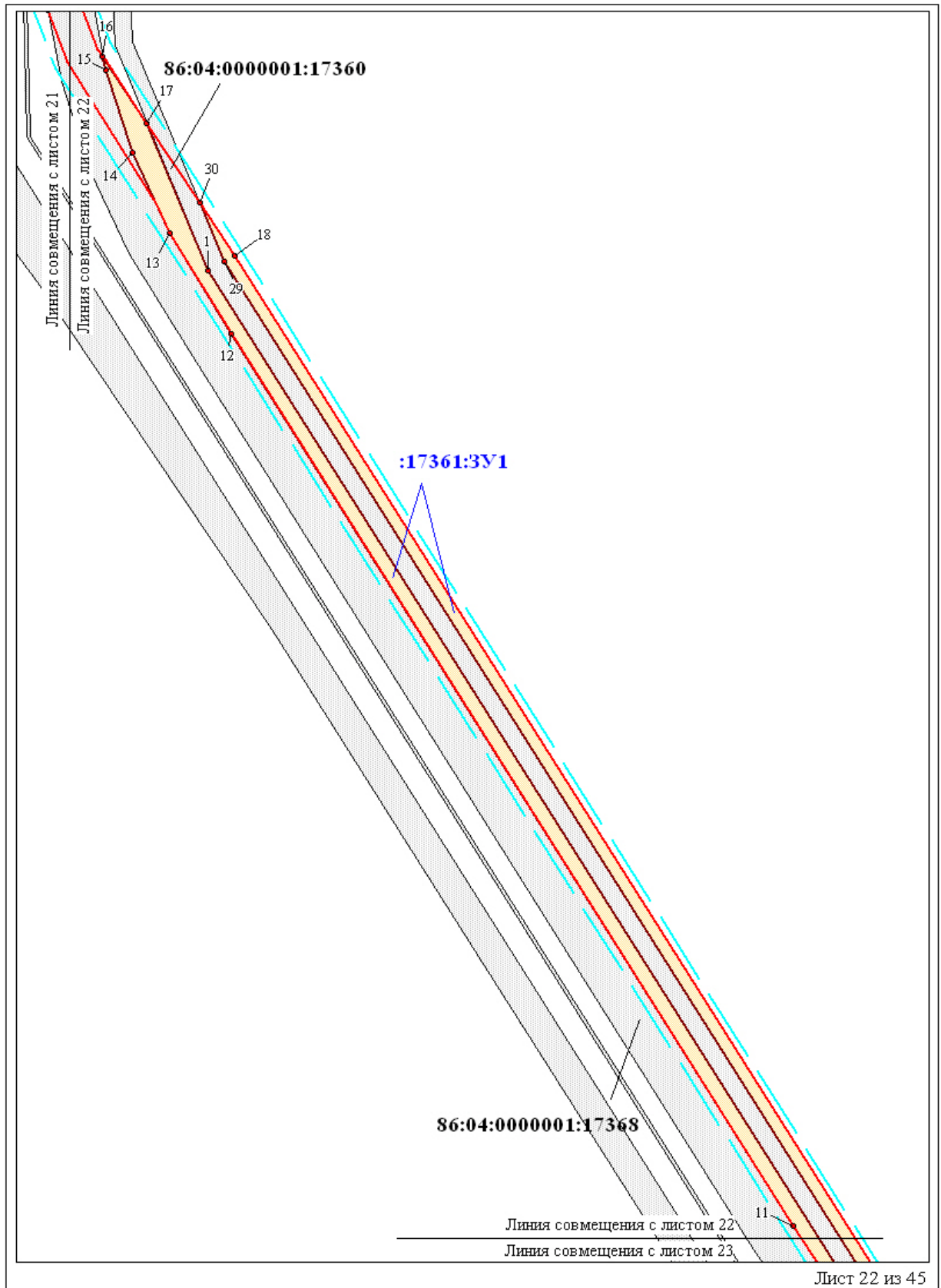
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 000



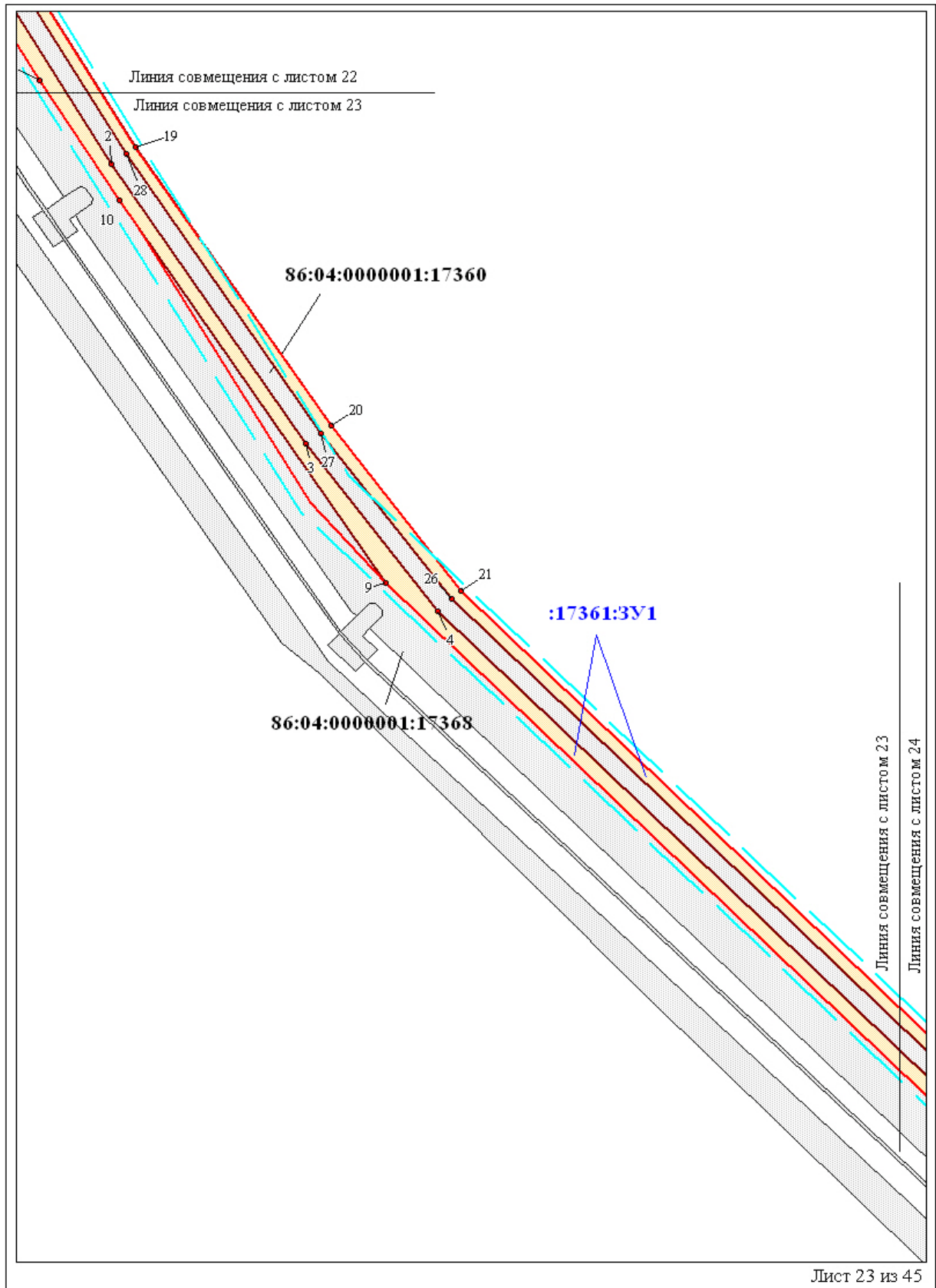
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:1 000



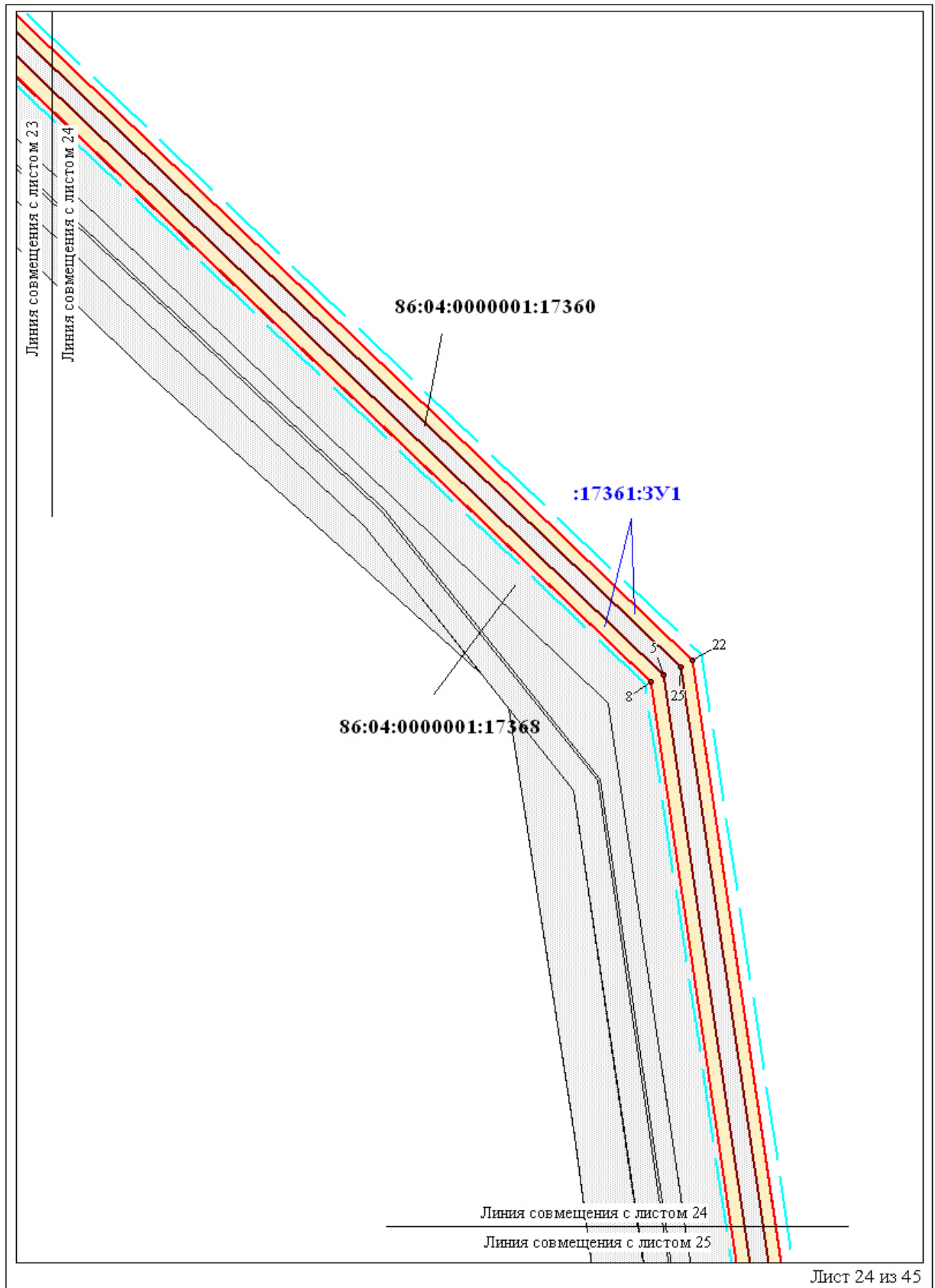
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижнеартовск»
Масштаб 1:1 500



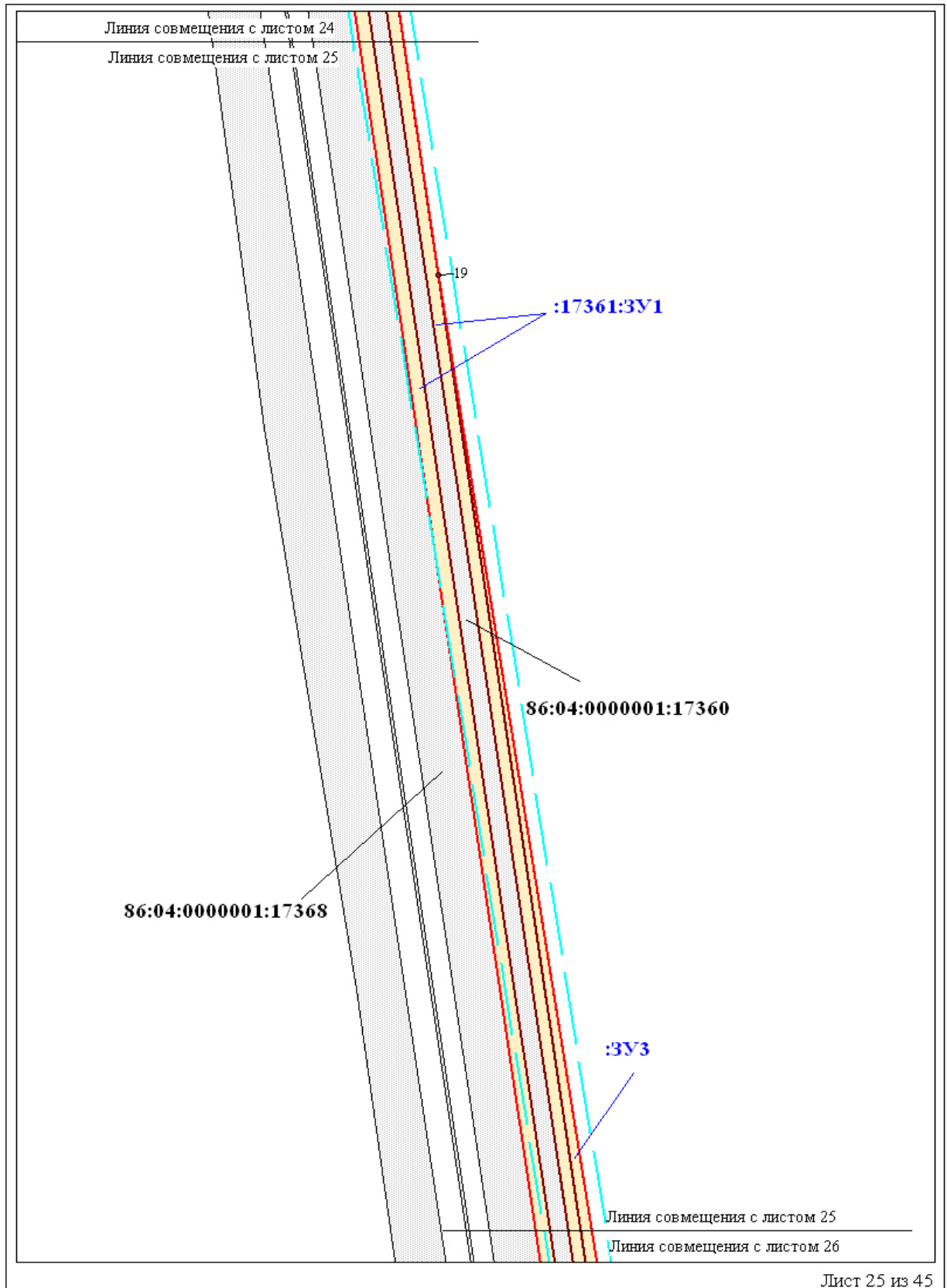
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



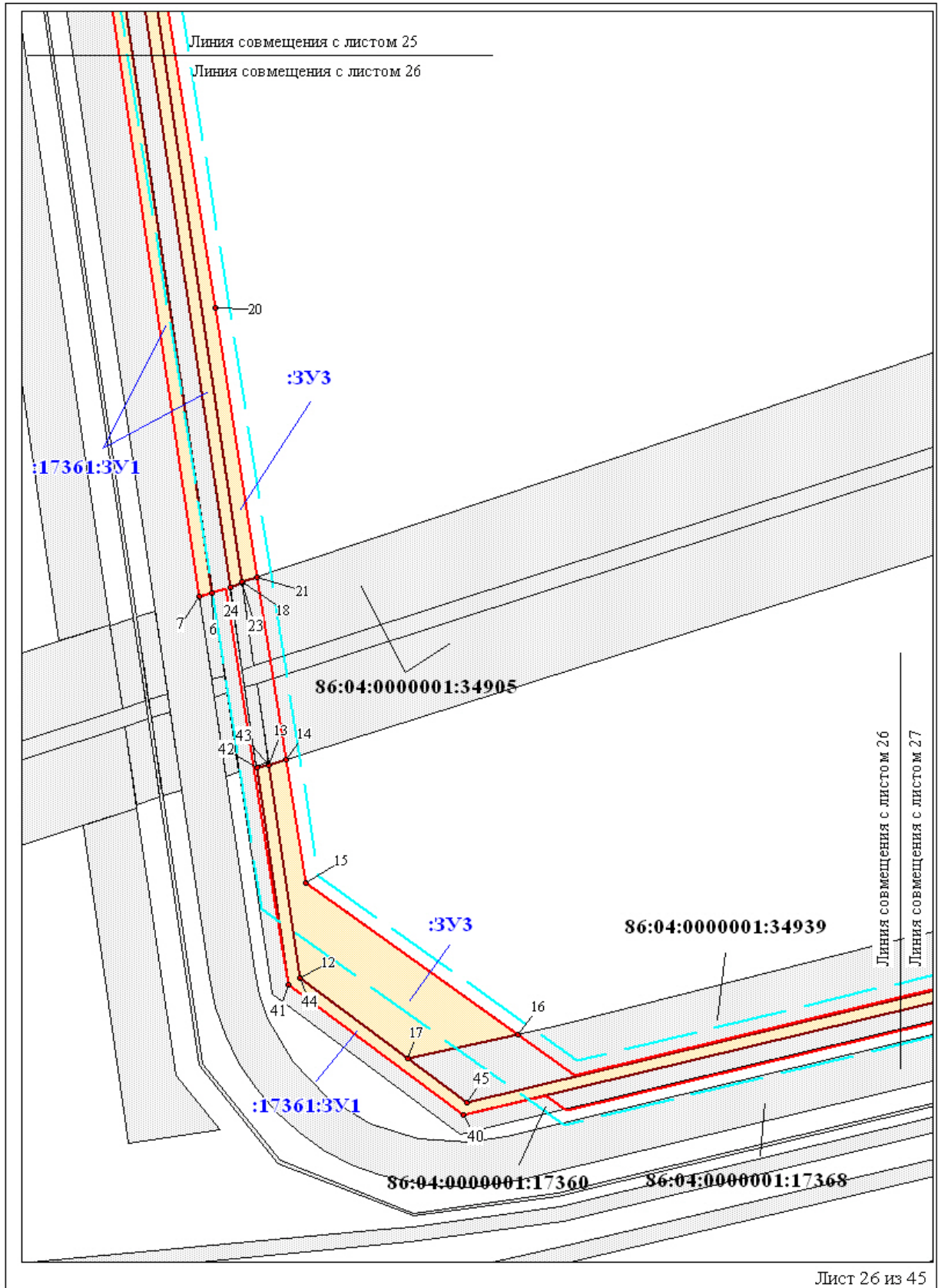
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



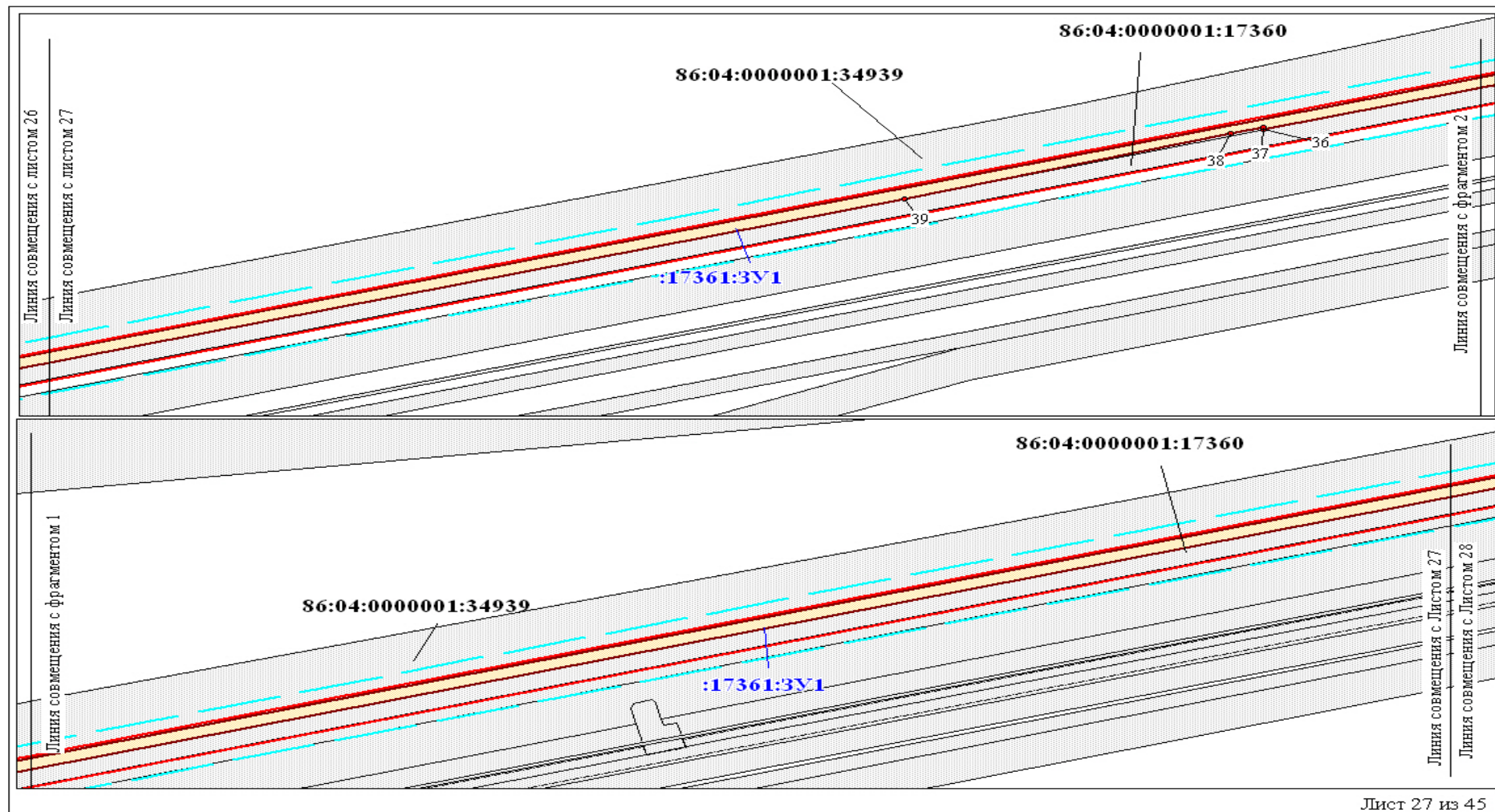
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



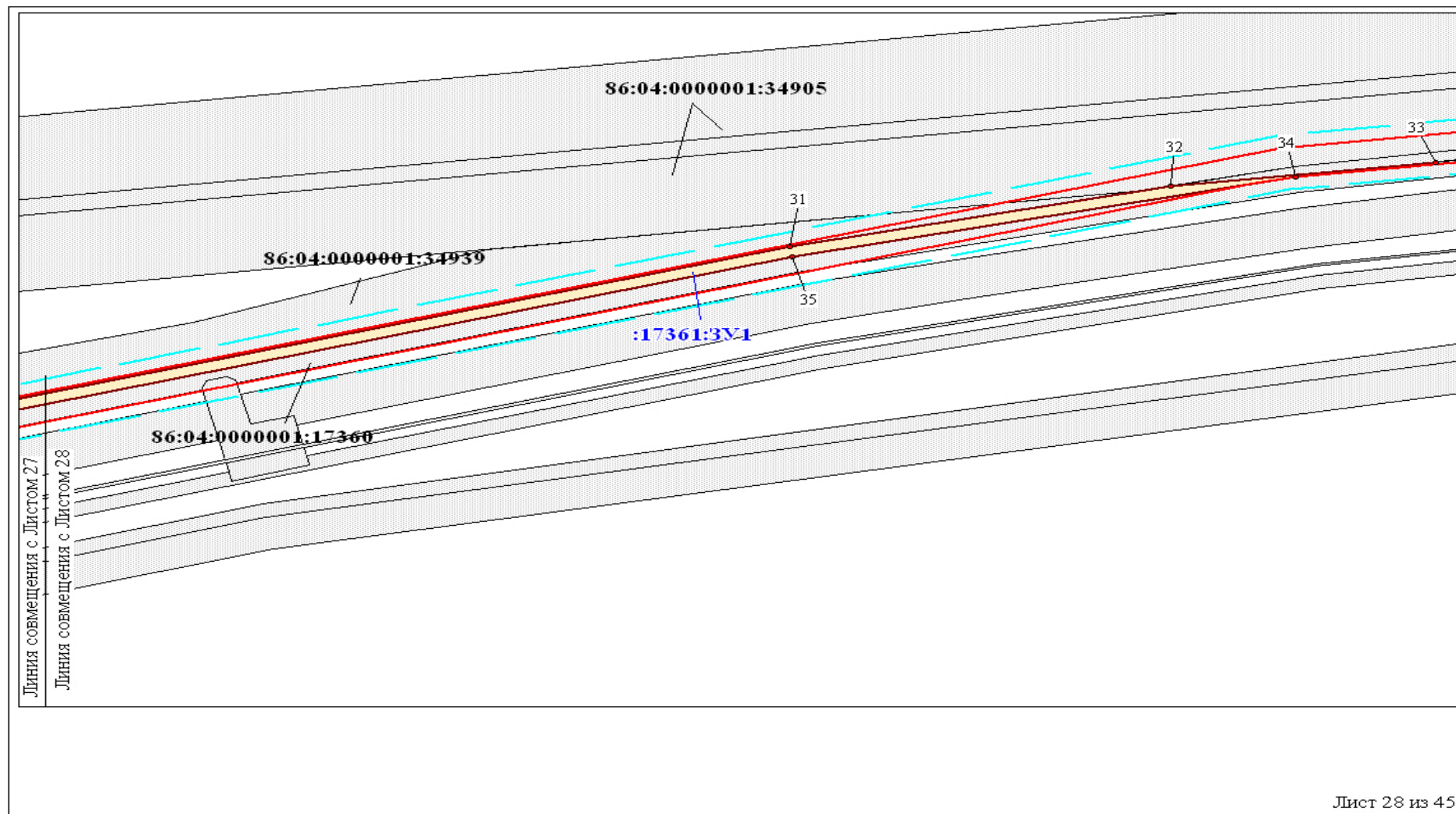
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
 электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:1 500



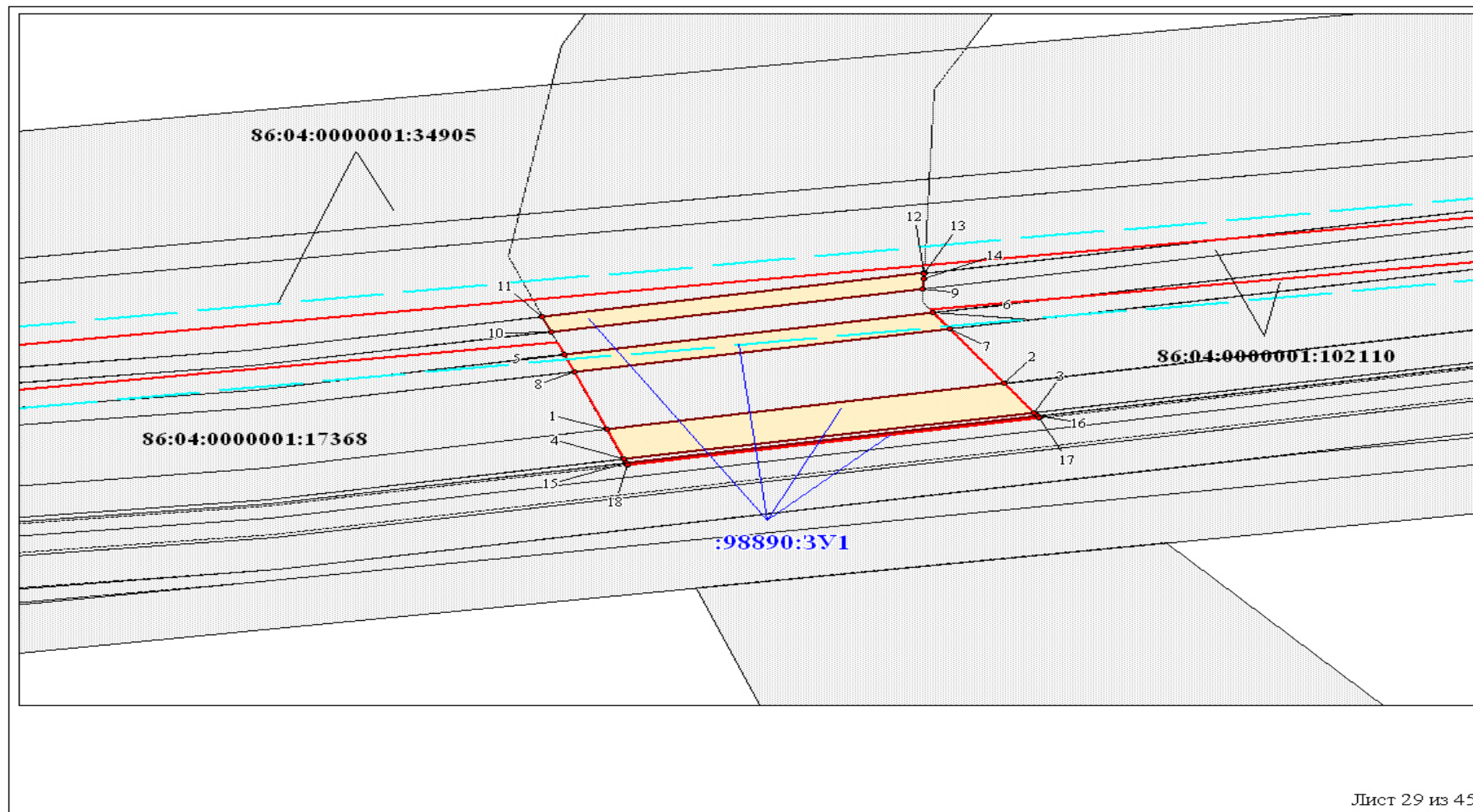
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



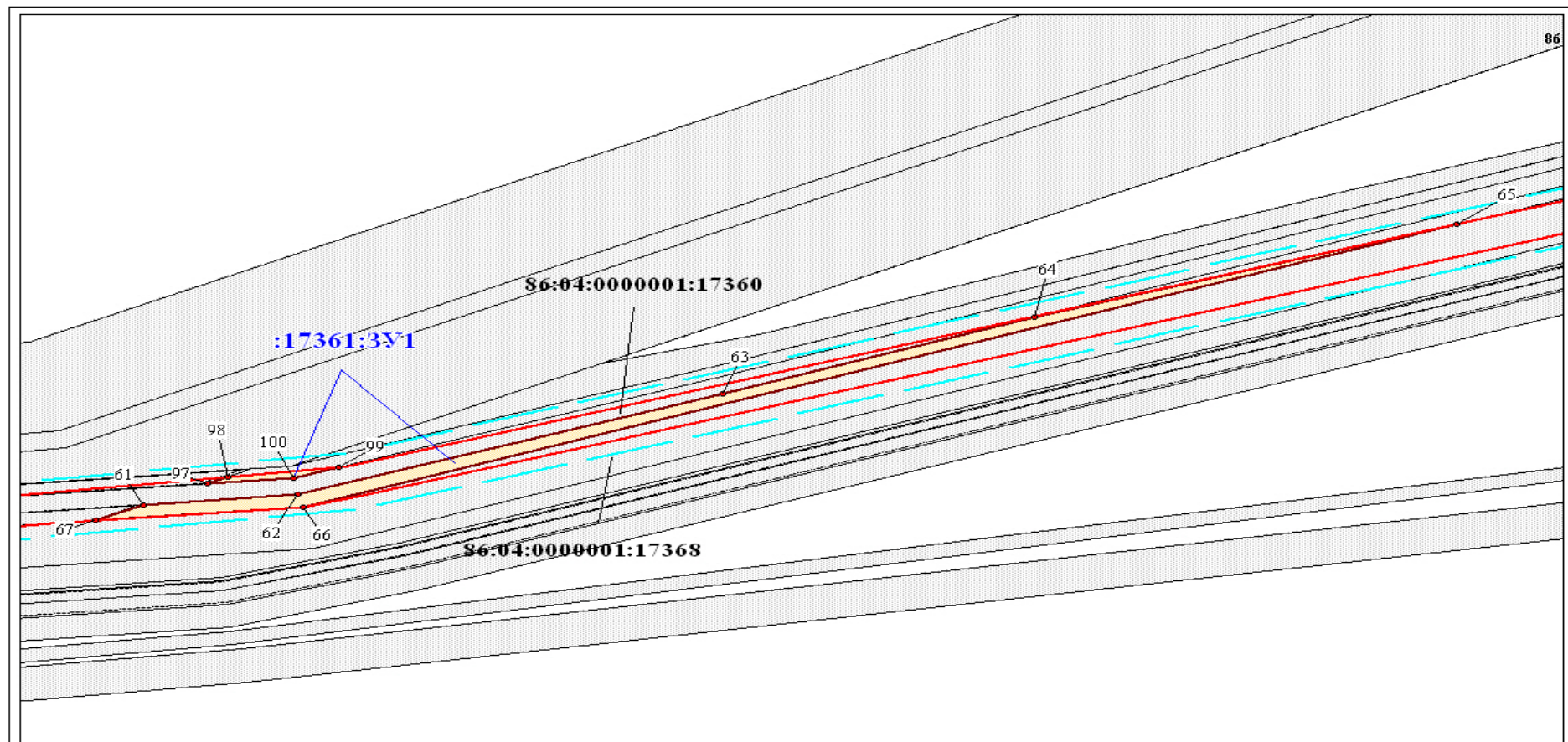
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



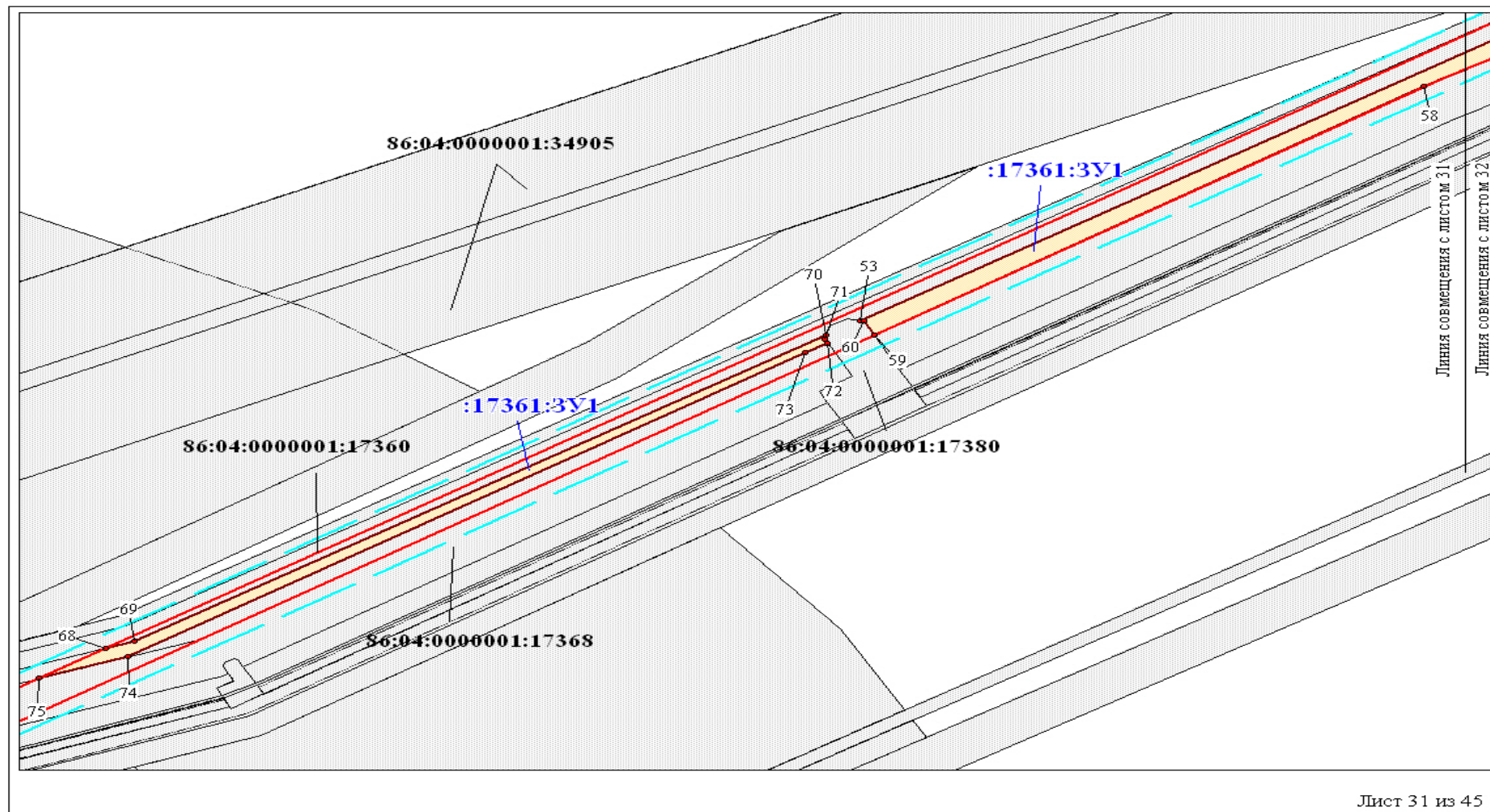
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электрообеспечения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижевартовск»
Масштаб 1:1 500



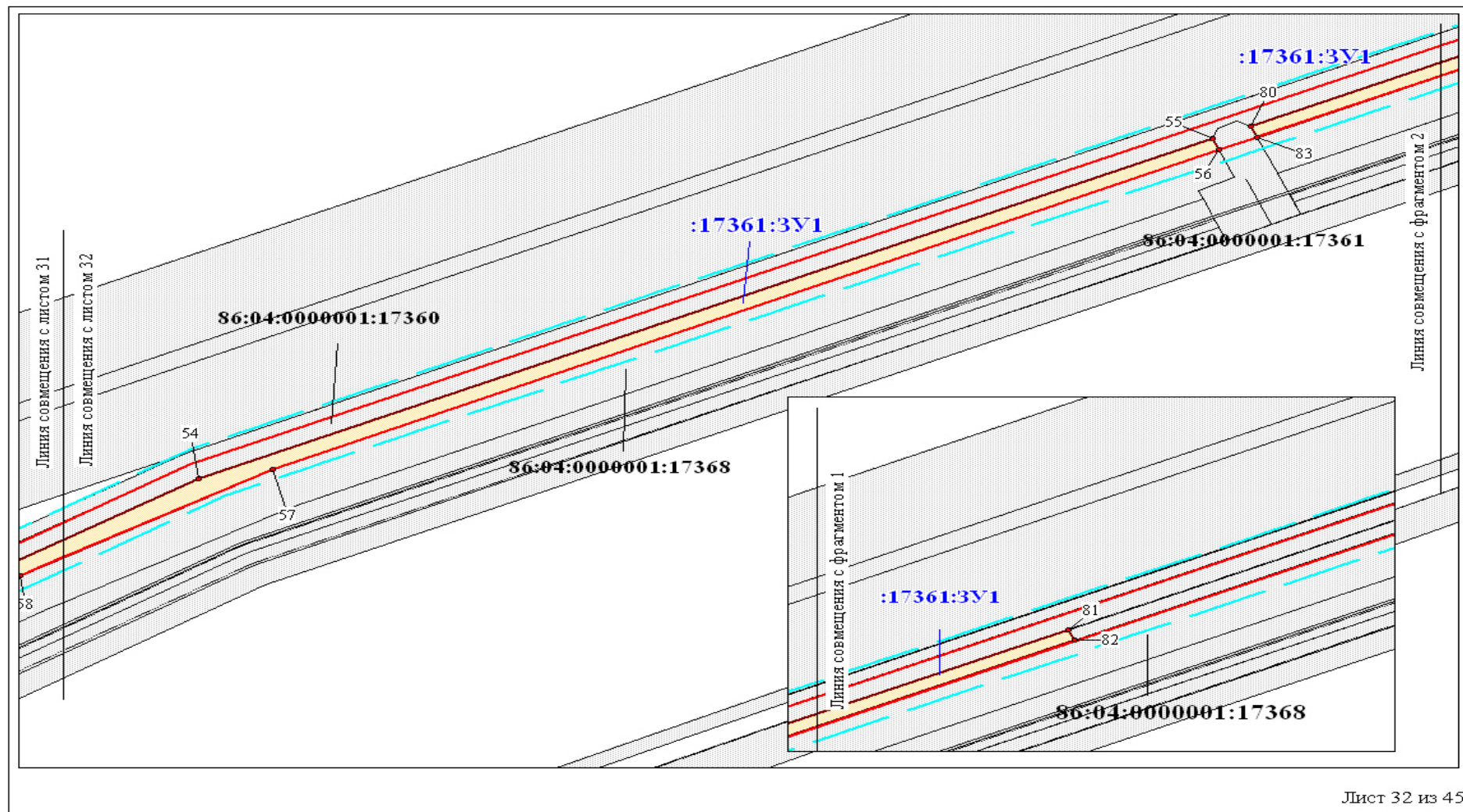
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



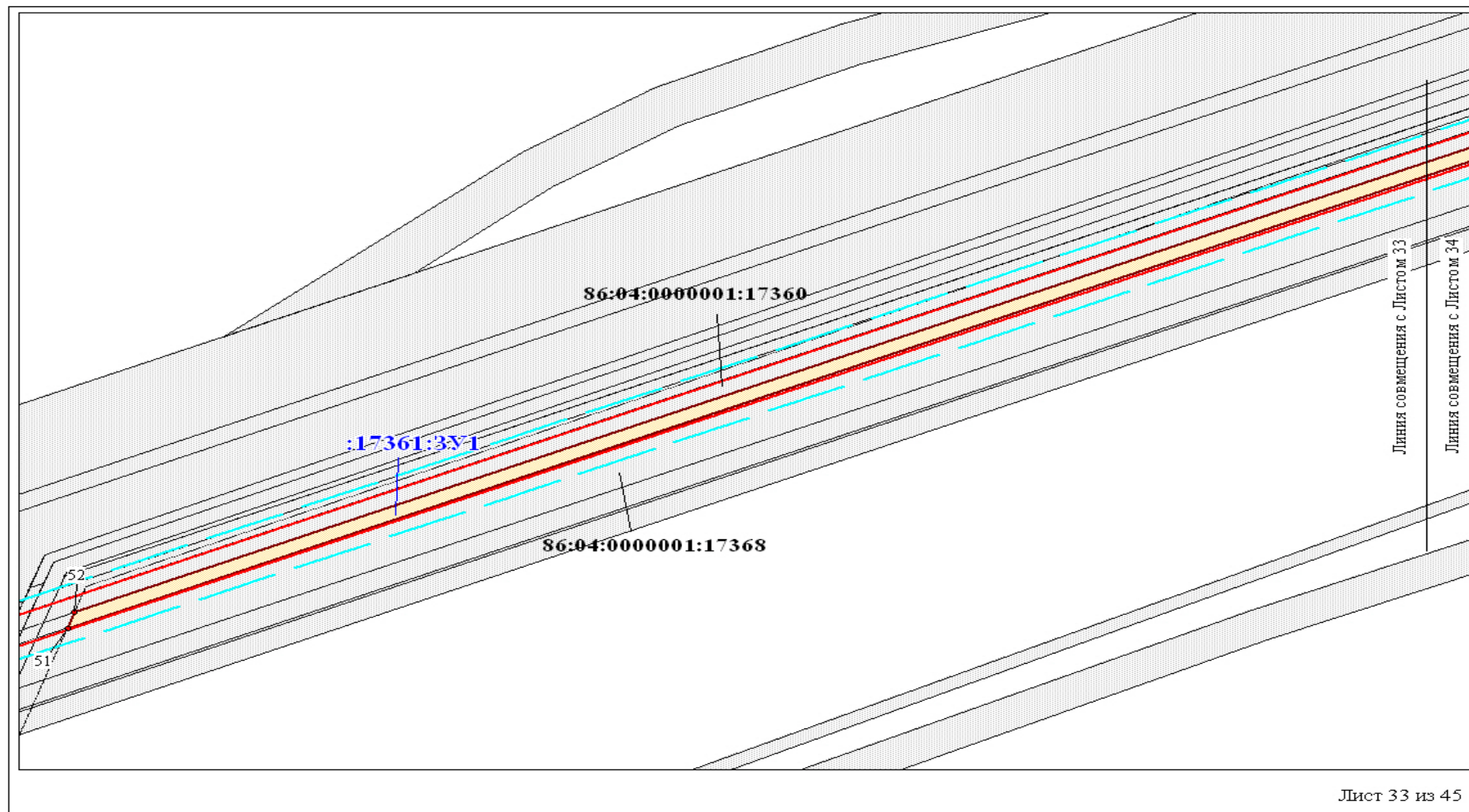
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



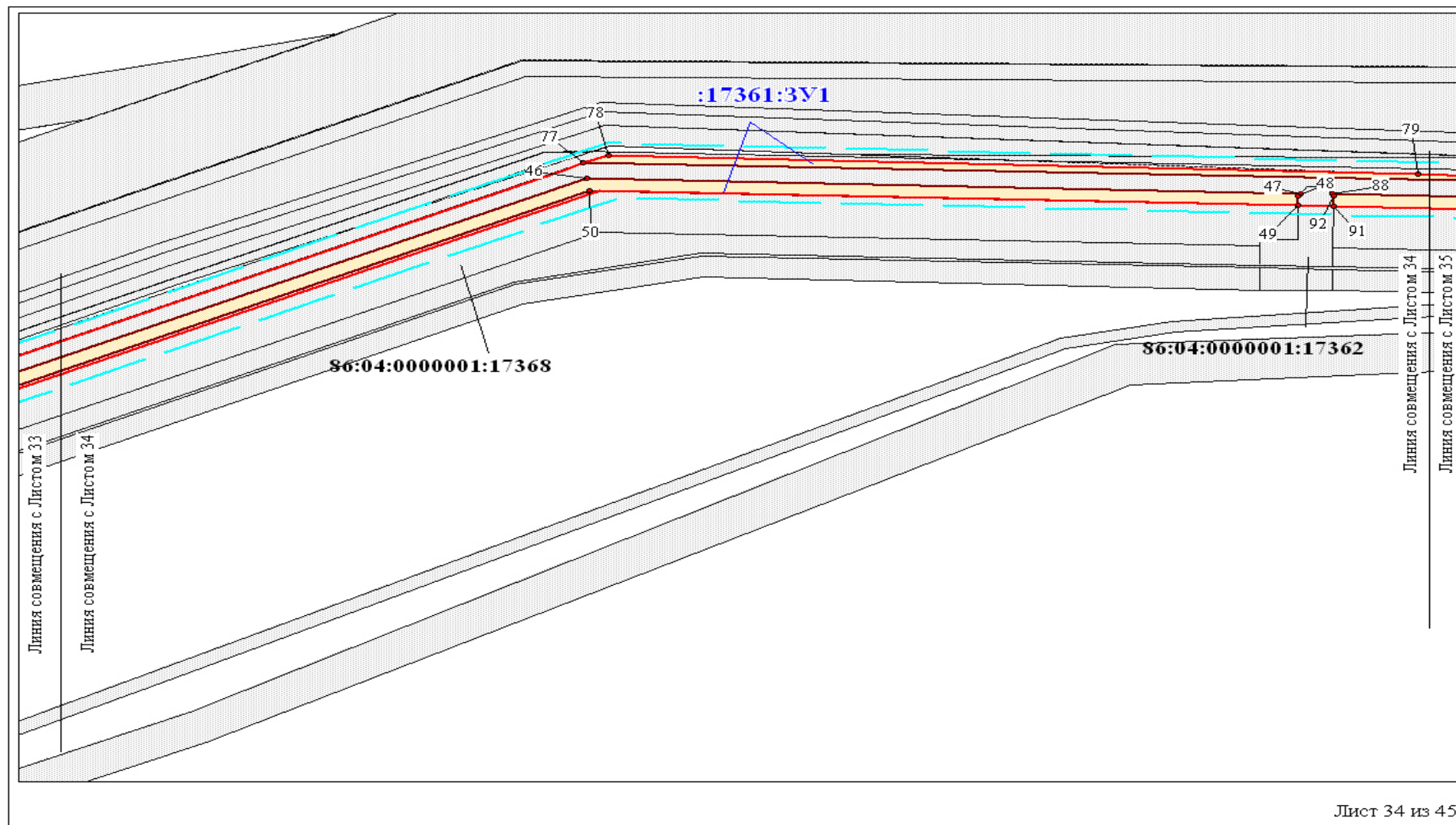
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижнеартовск»
Масштаб 1:1 500



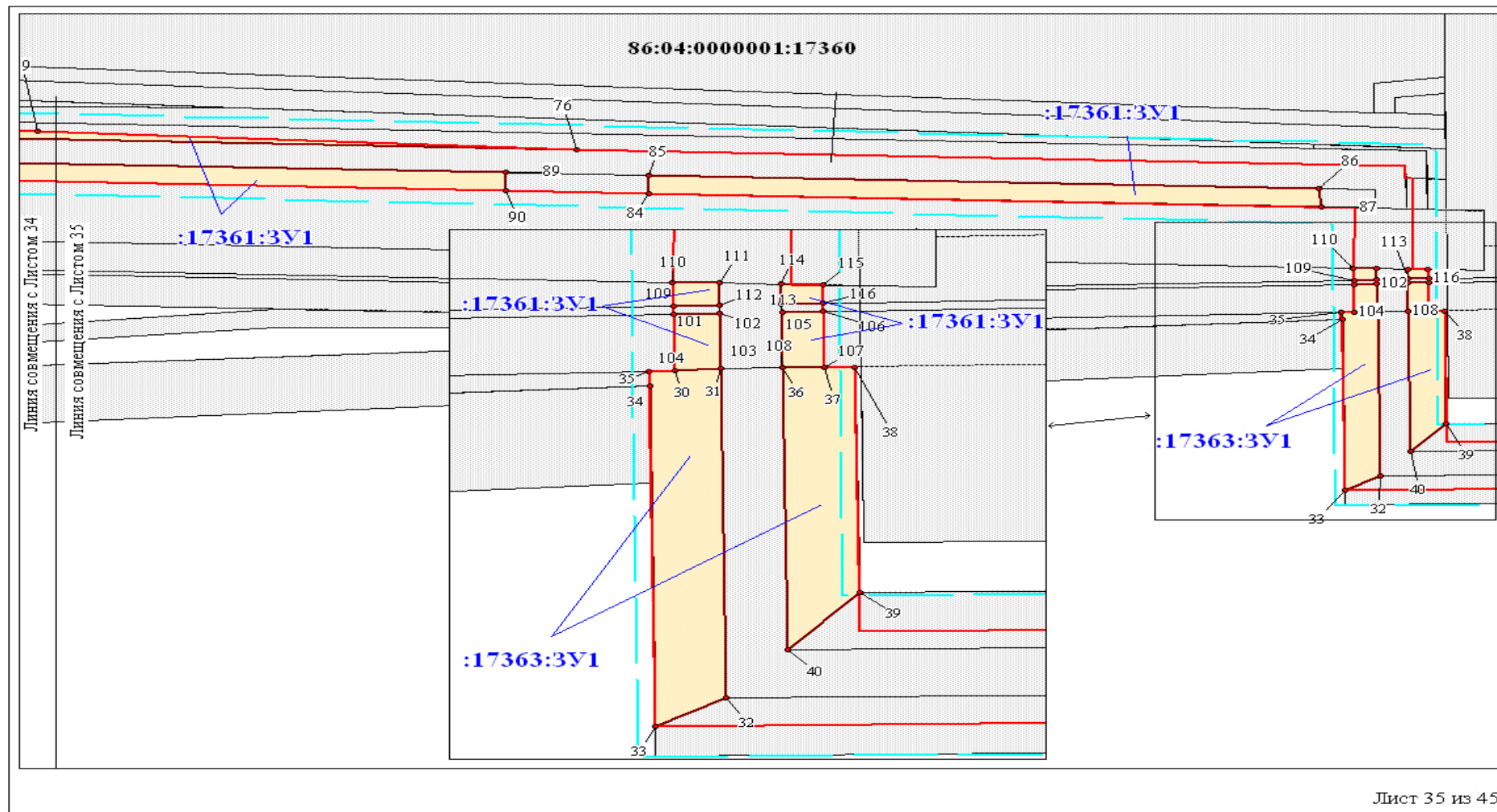
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



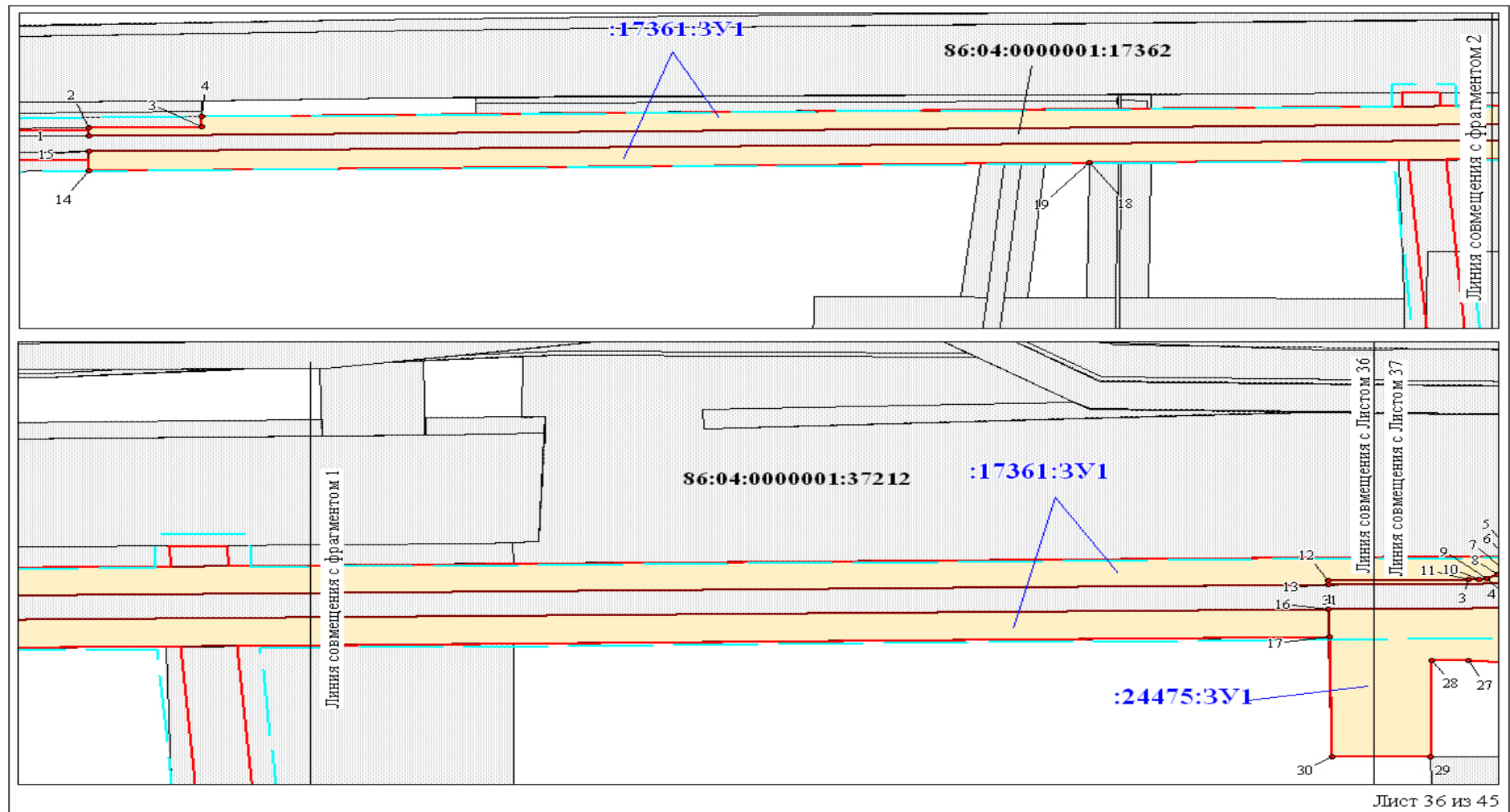
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



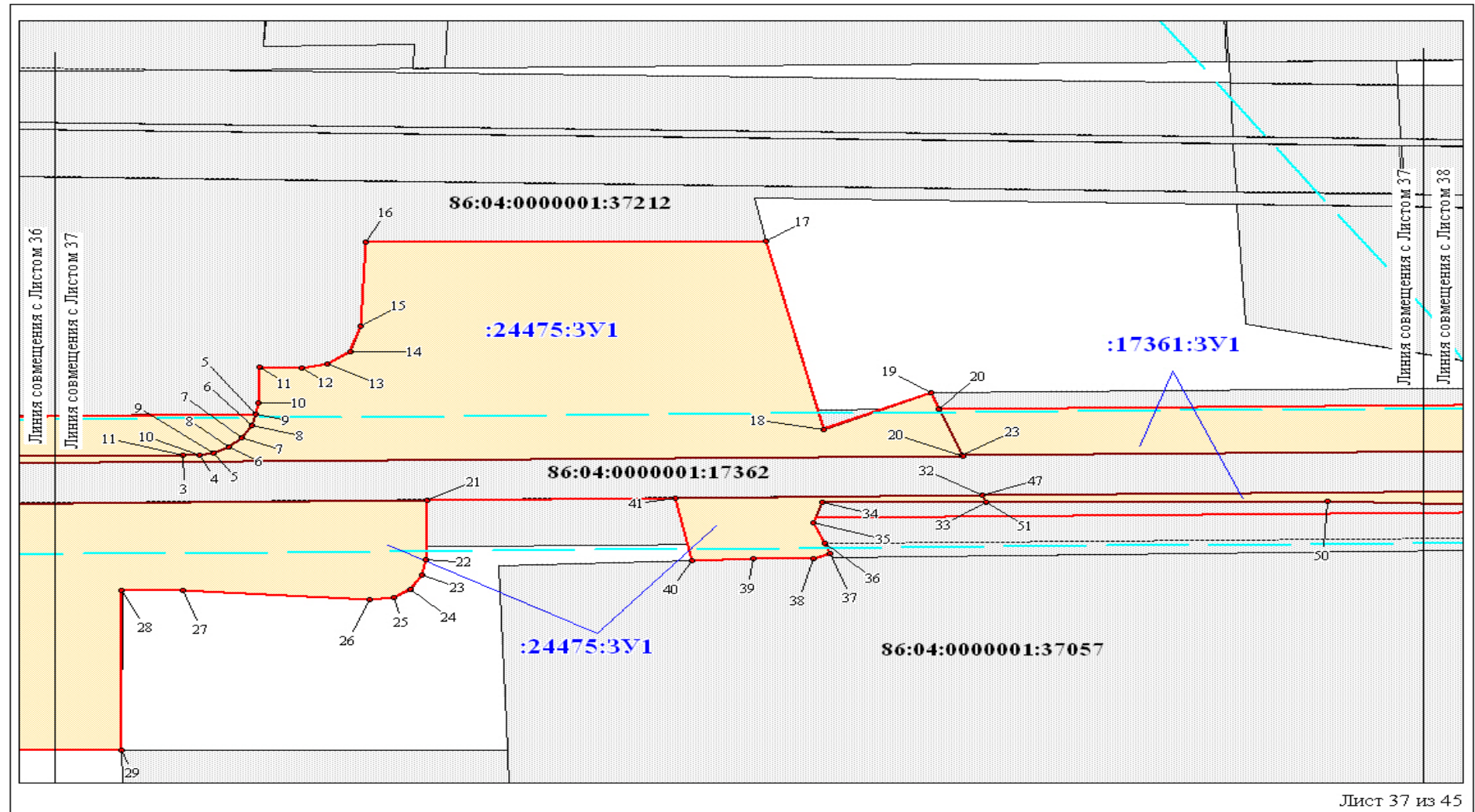
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500, 1:500



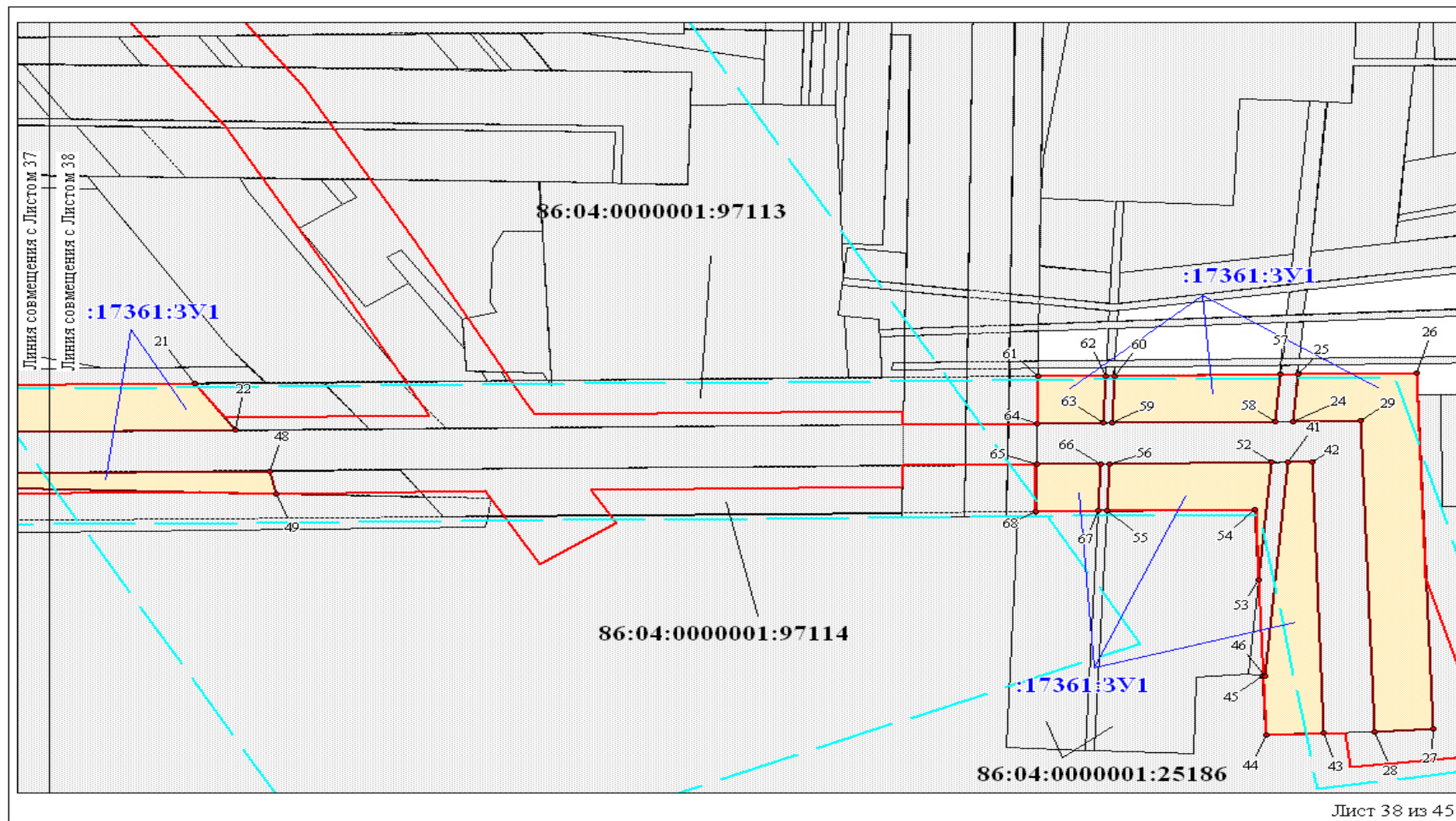
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
 электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:1 500



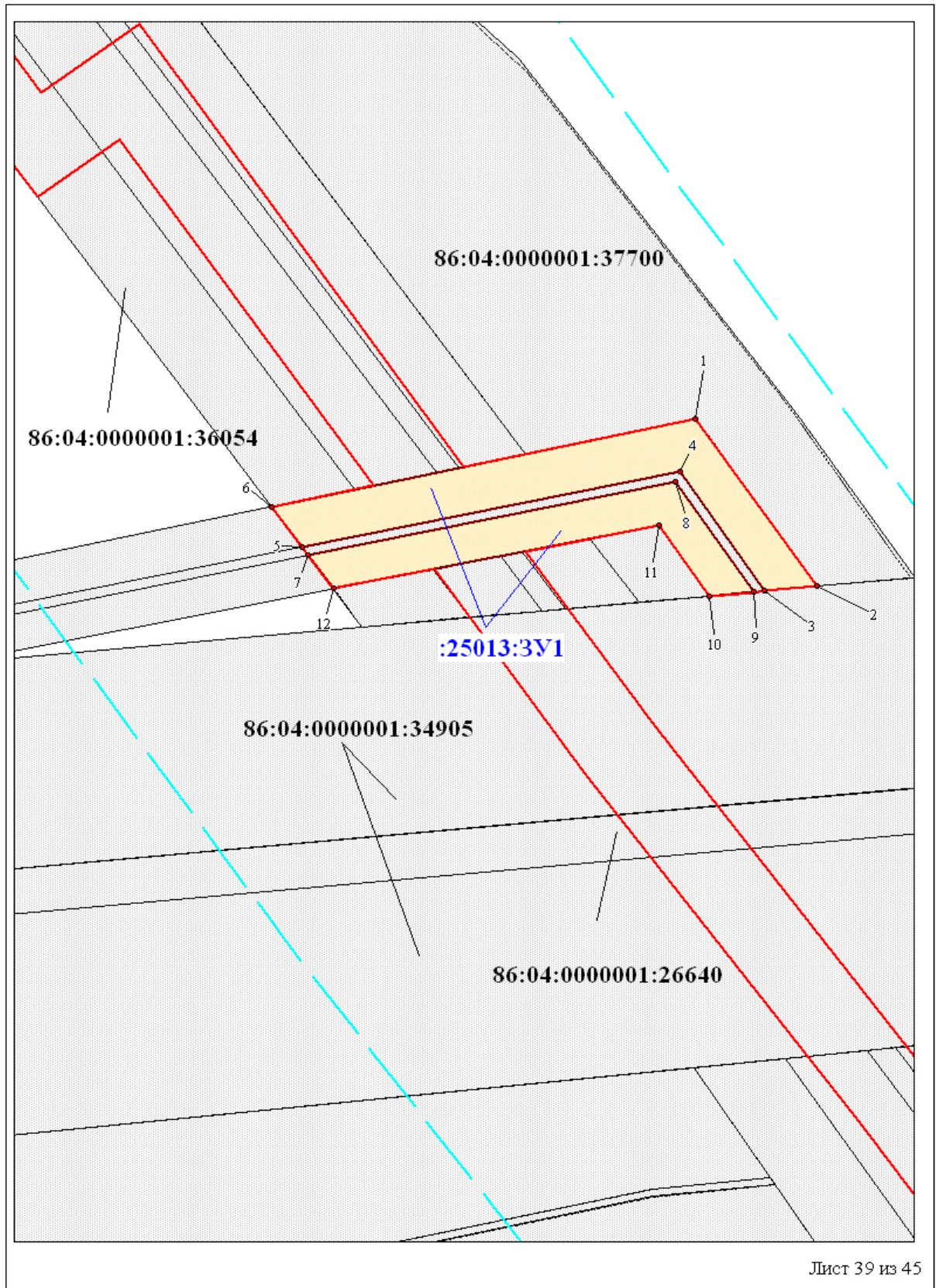
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
 электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:1 500



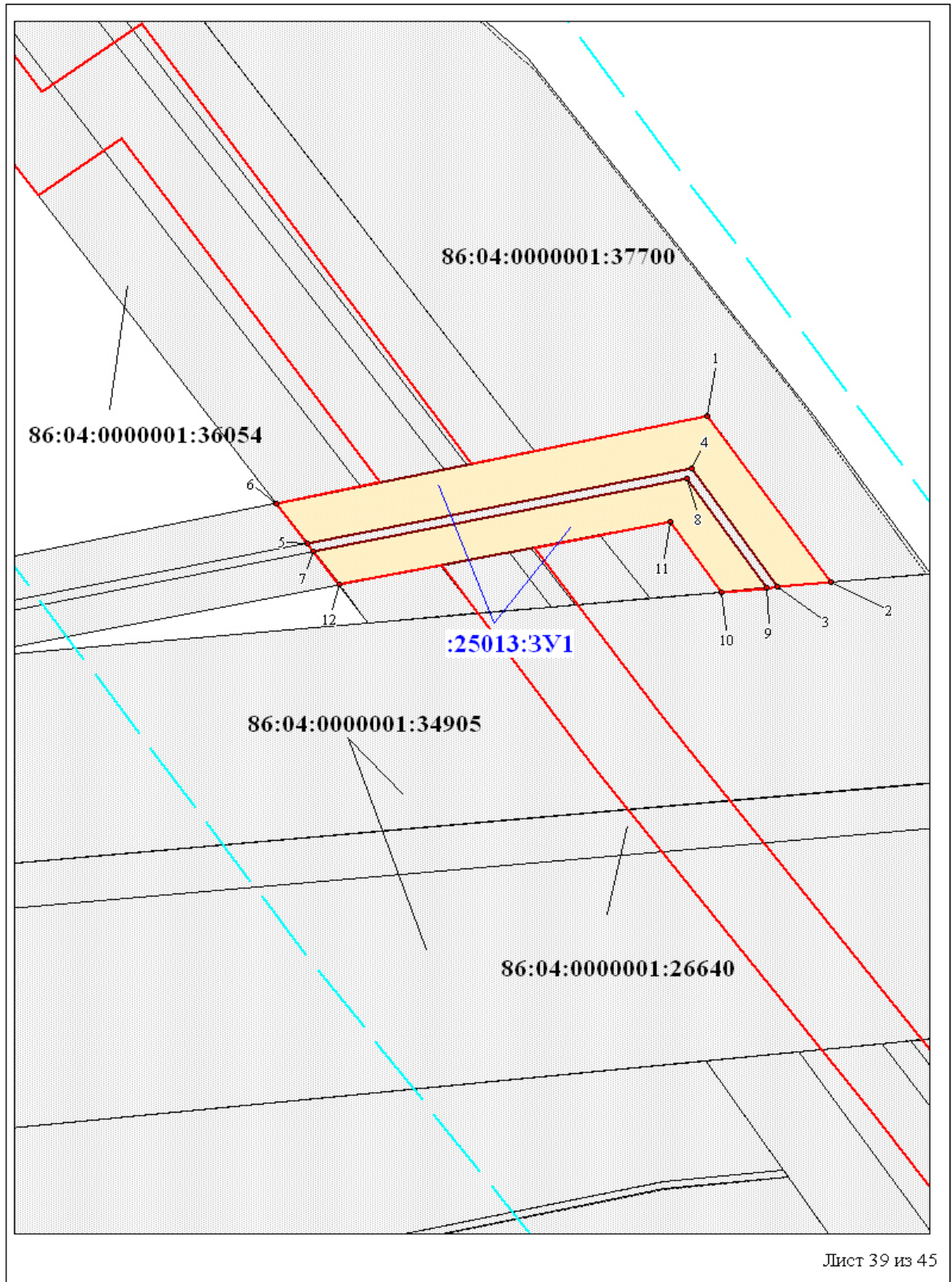
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:600



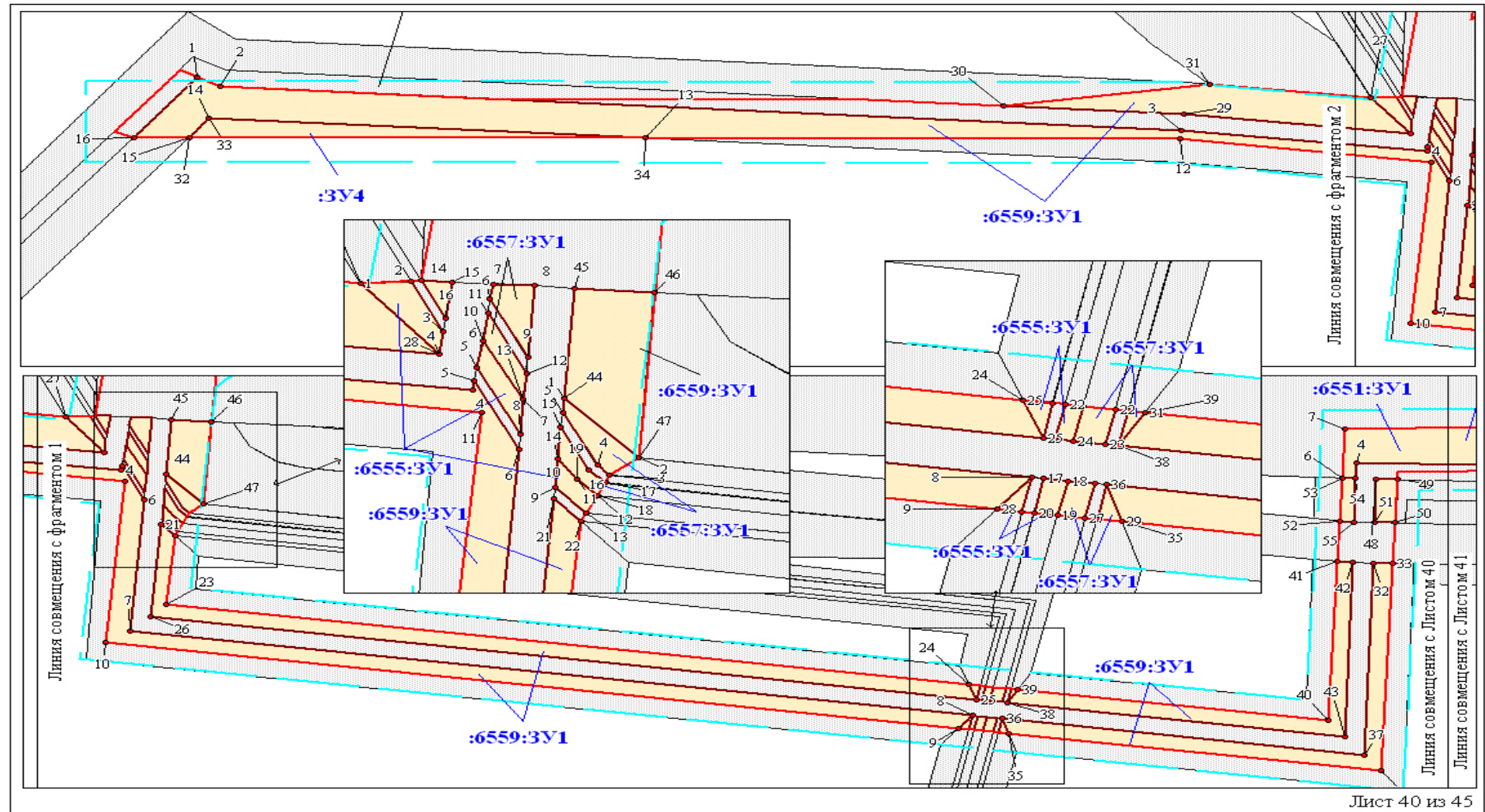
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:600



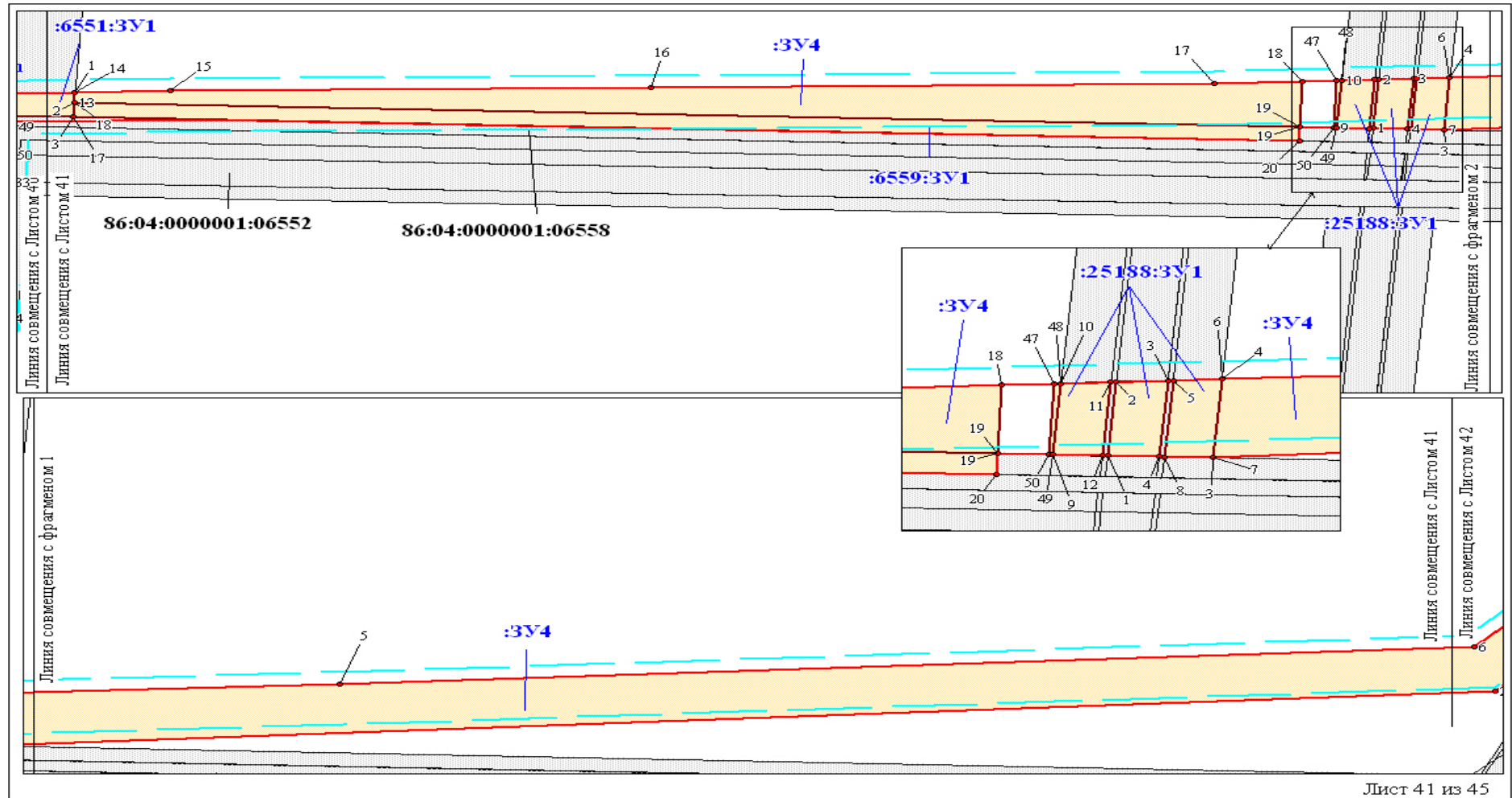
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:600



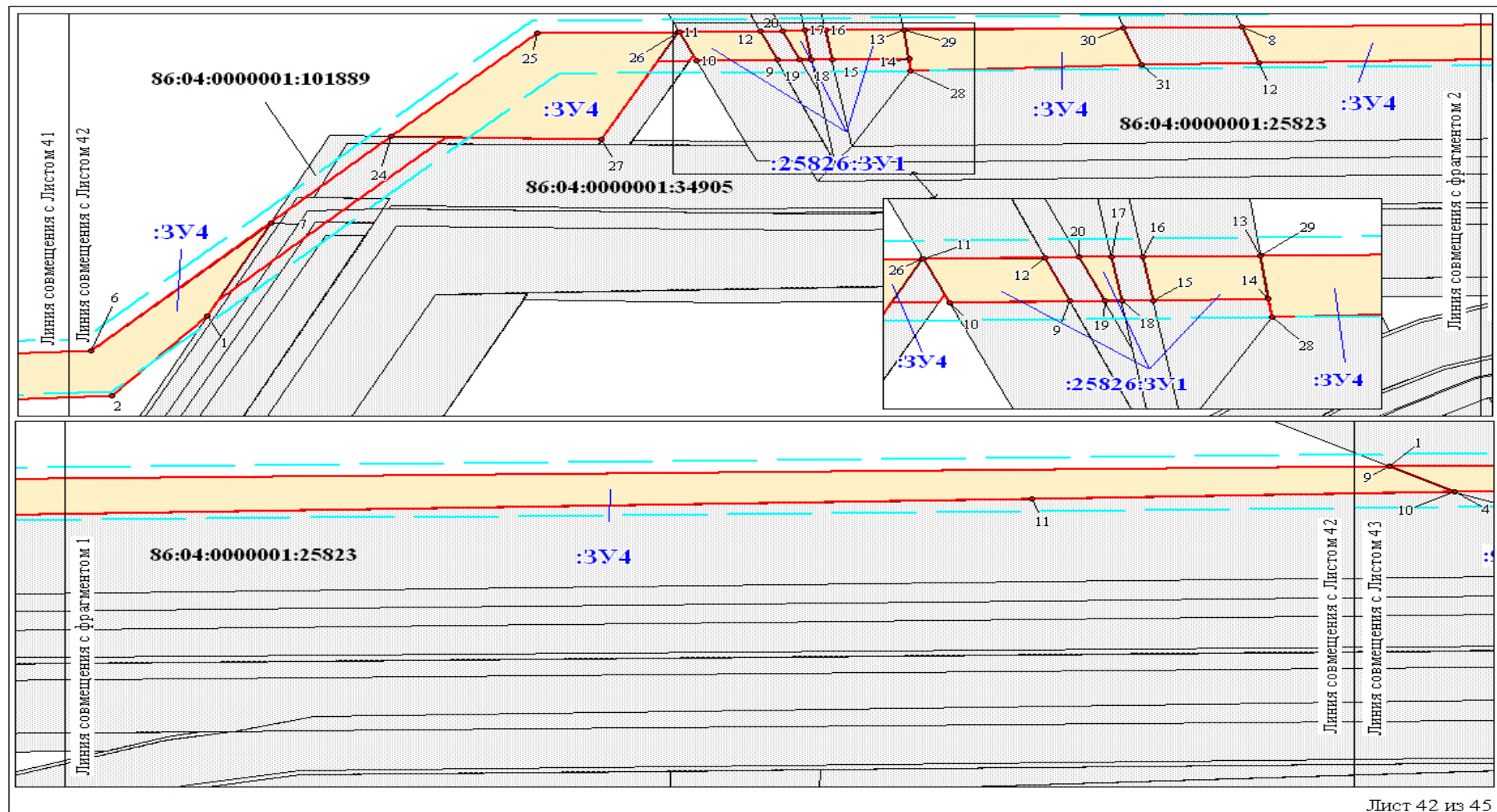
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:600



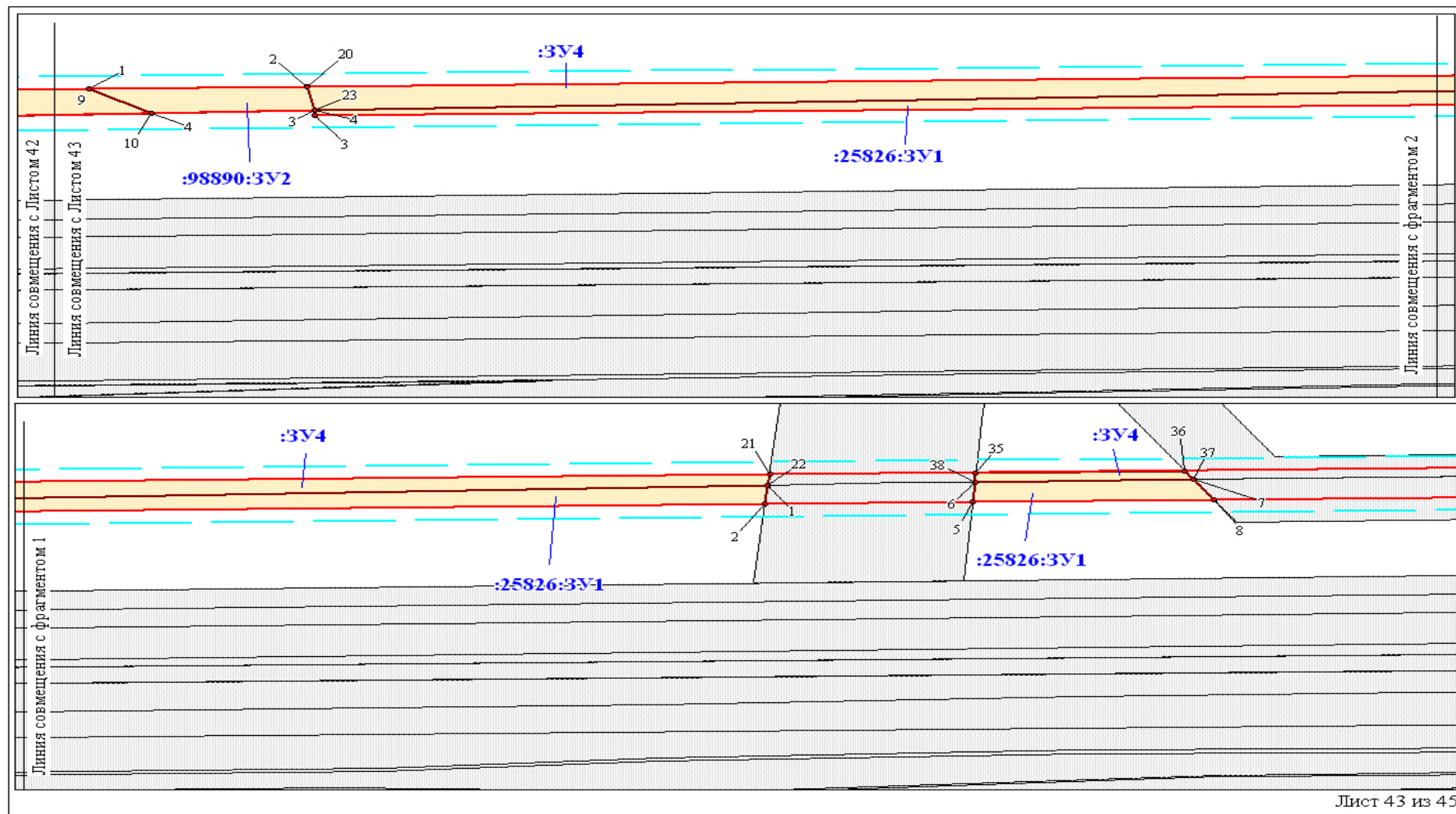
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:1 500



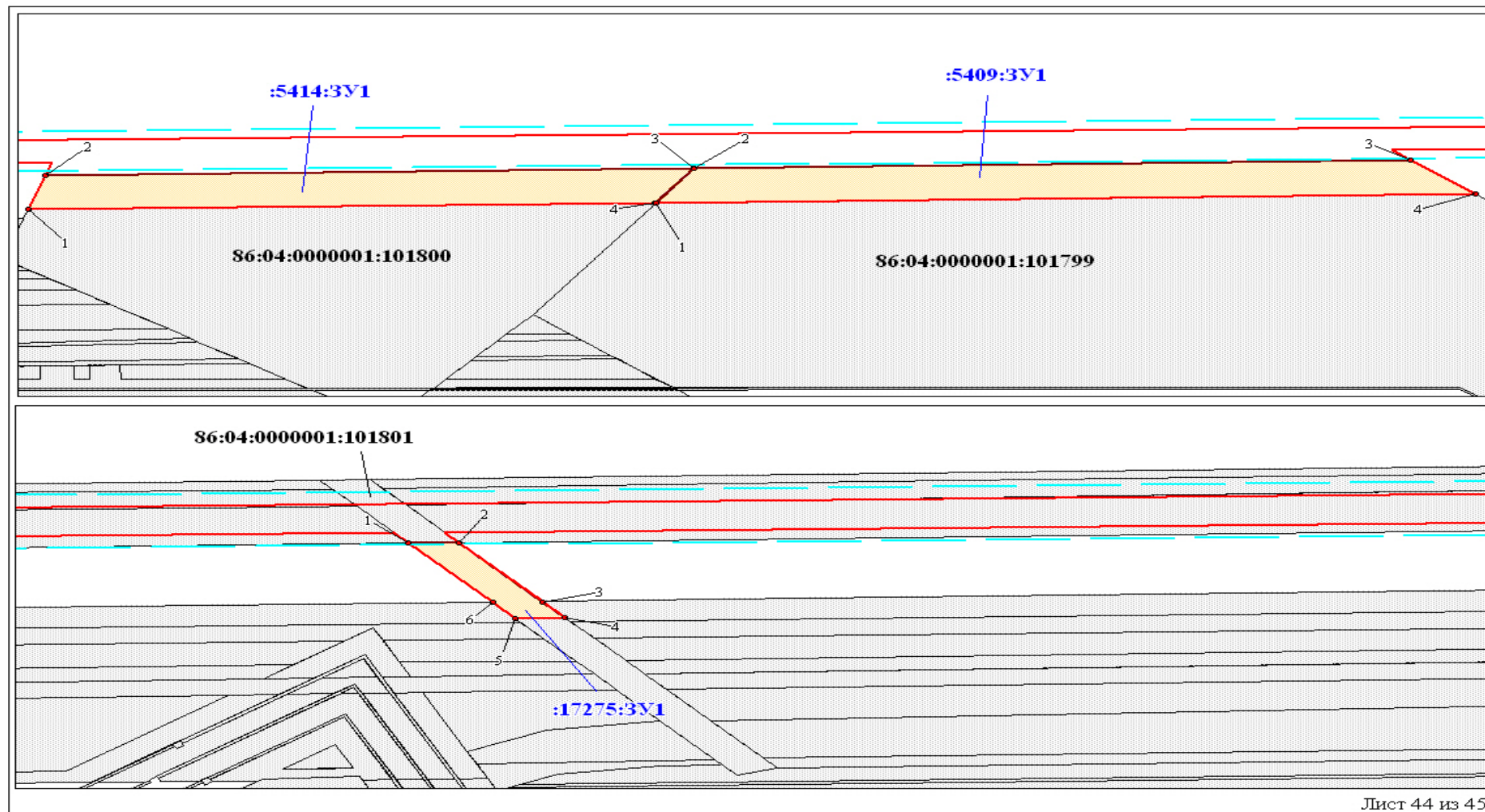
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
 электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
 Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:1 500



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Северо-Ореховского месторождения нефти. Сети
электроснабжения. Переход мостовой. Высоконапорный водовод»
Землепользователь ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:1 500

