



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.09.2022

№ 1841

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 17.08.2022 № 22/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 17.08.2022 № 22/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р» в составе:

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

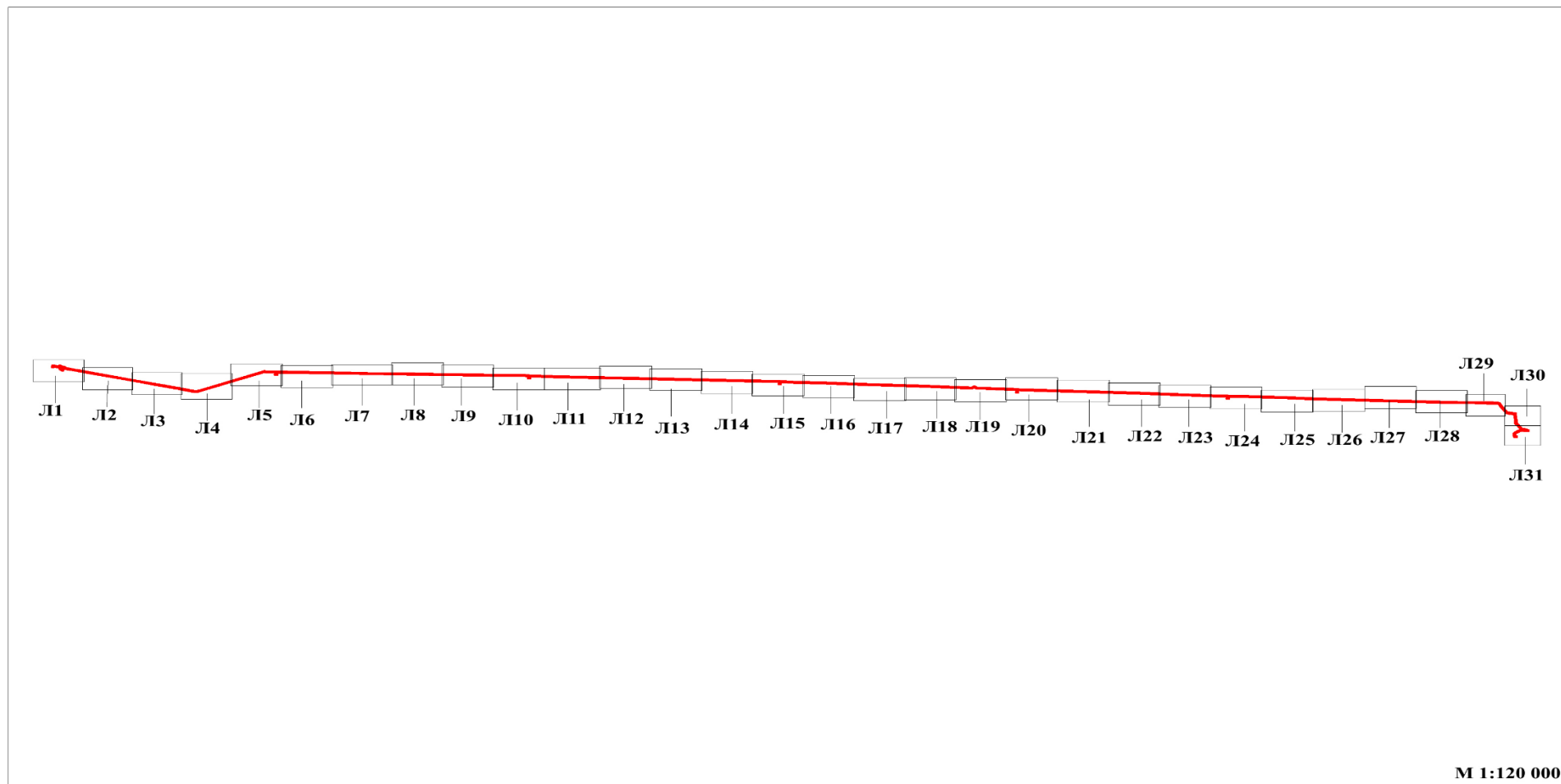
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

Глава района

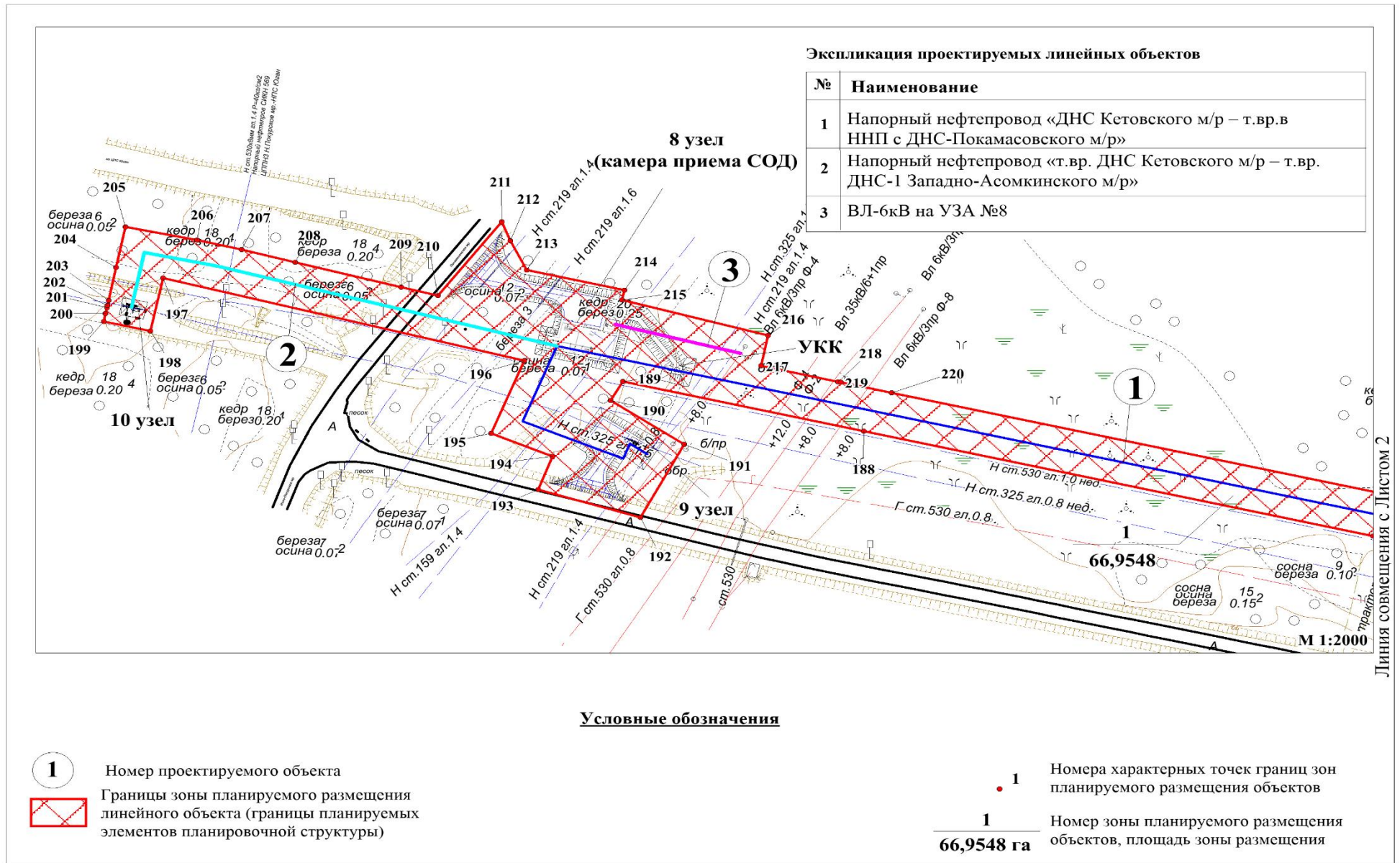
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

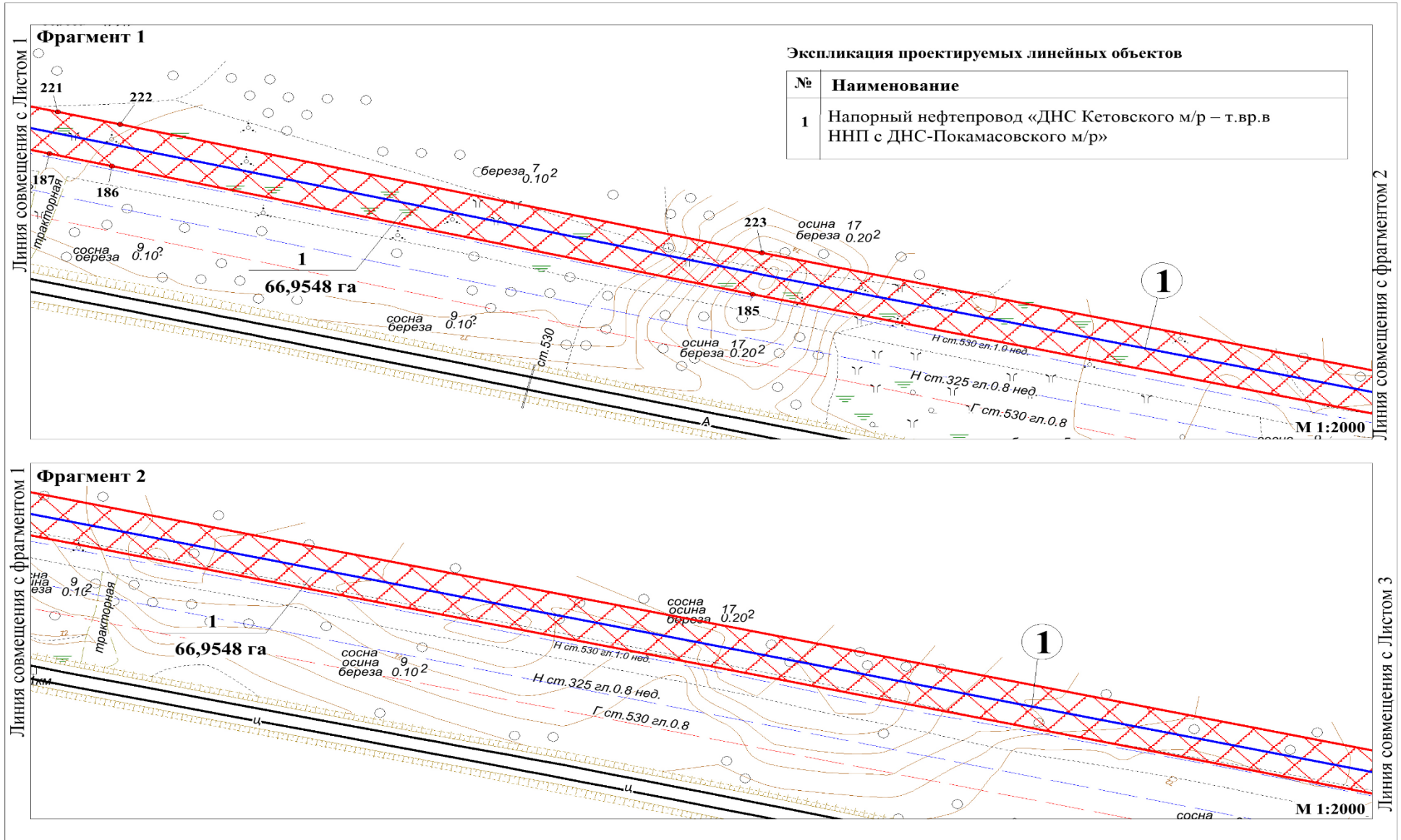
Схема совмещения листов



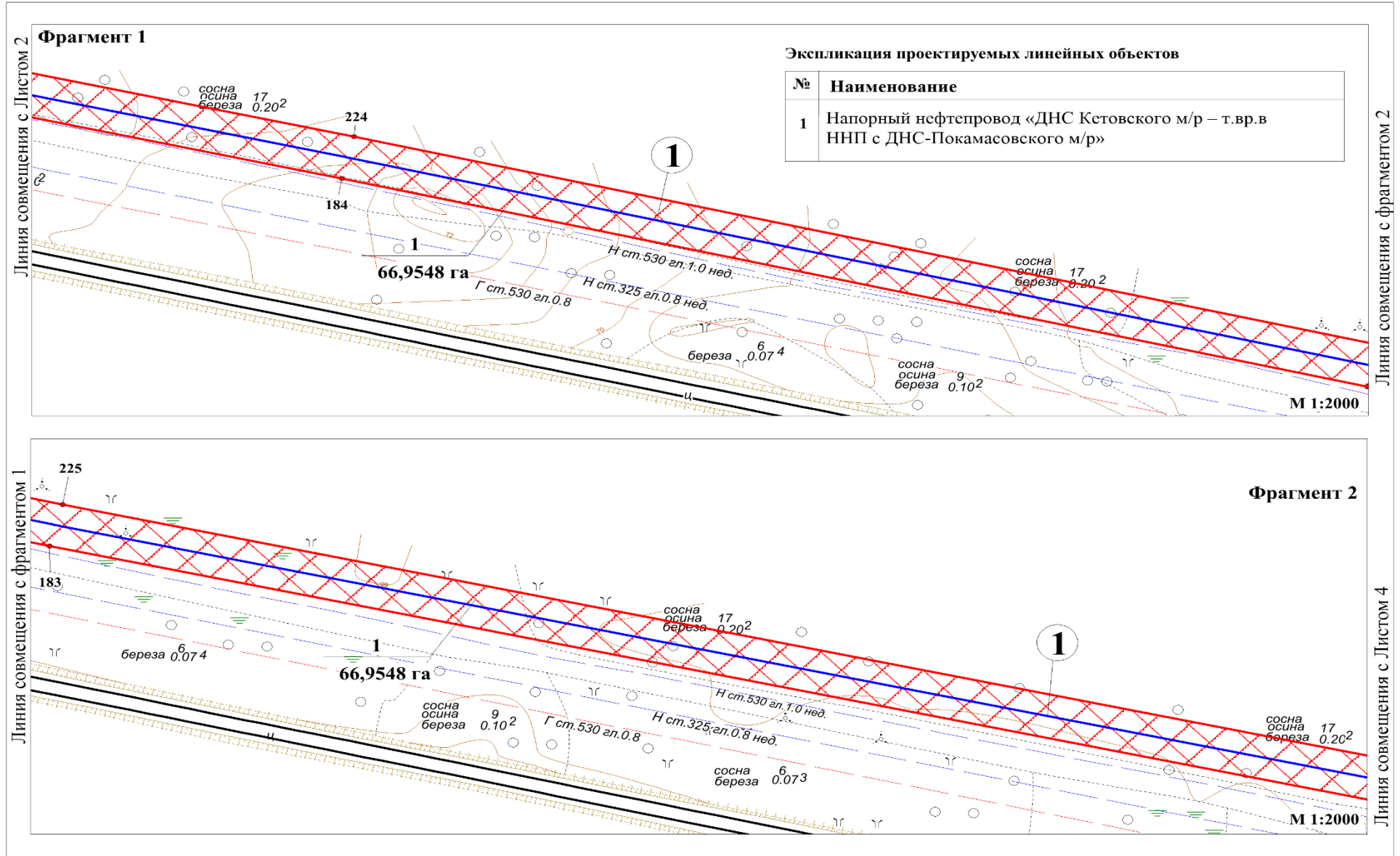
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



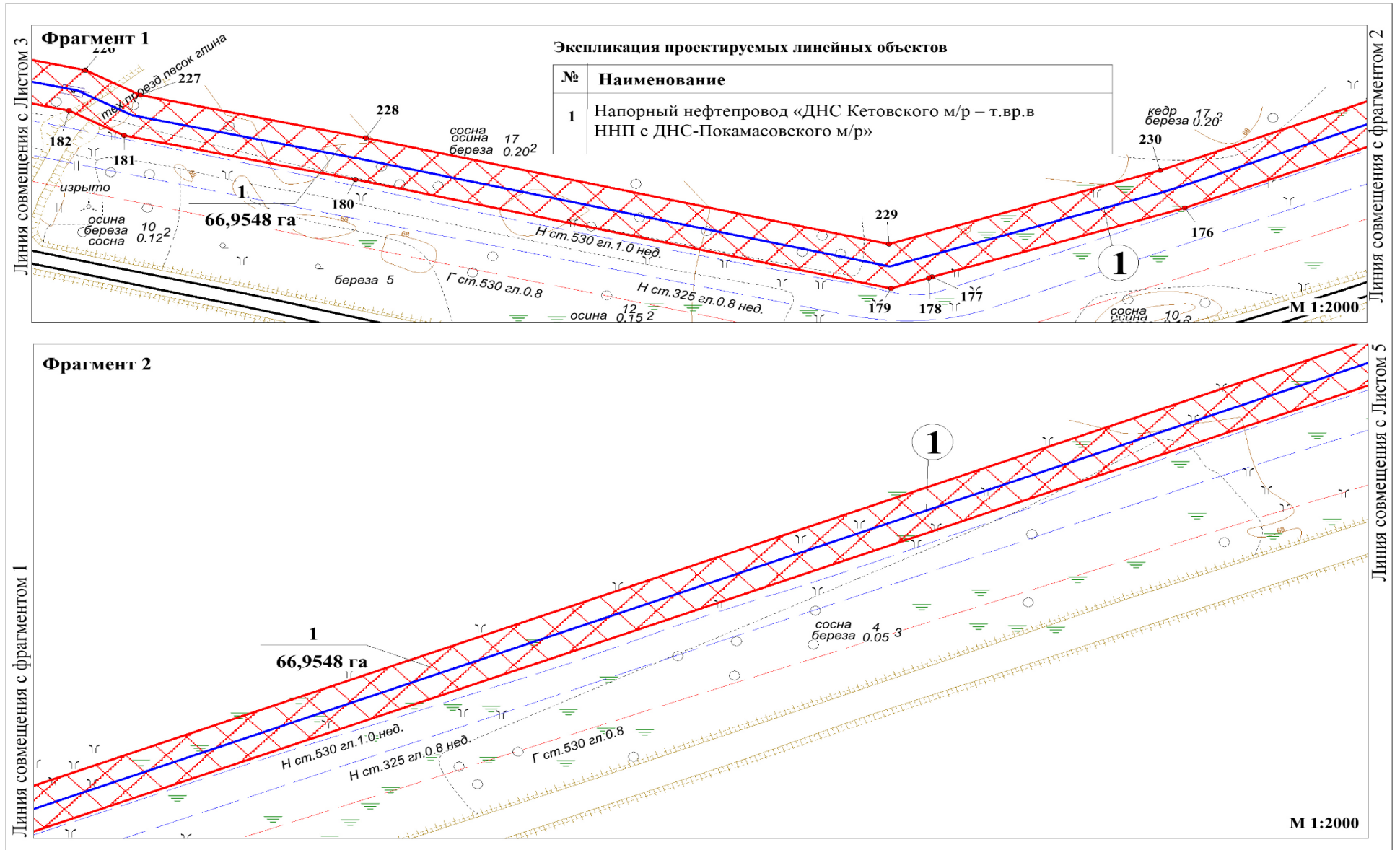
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



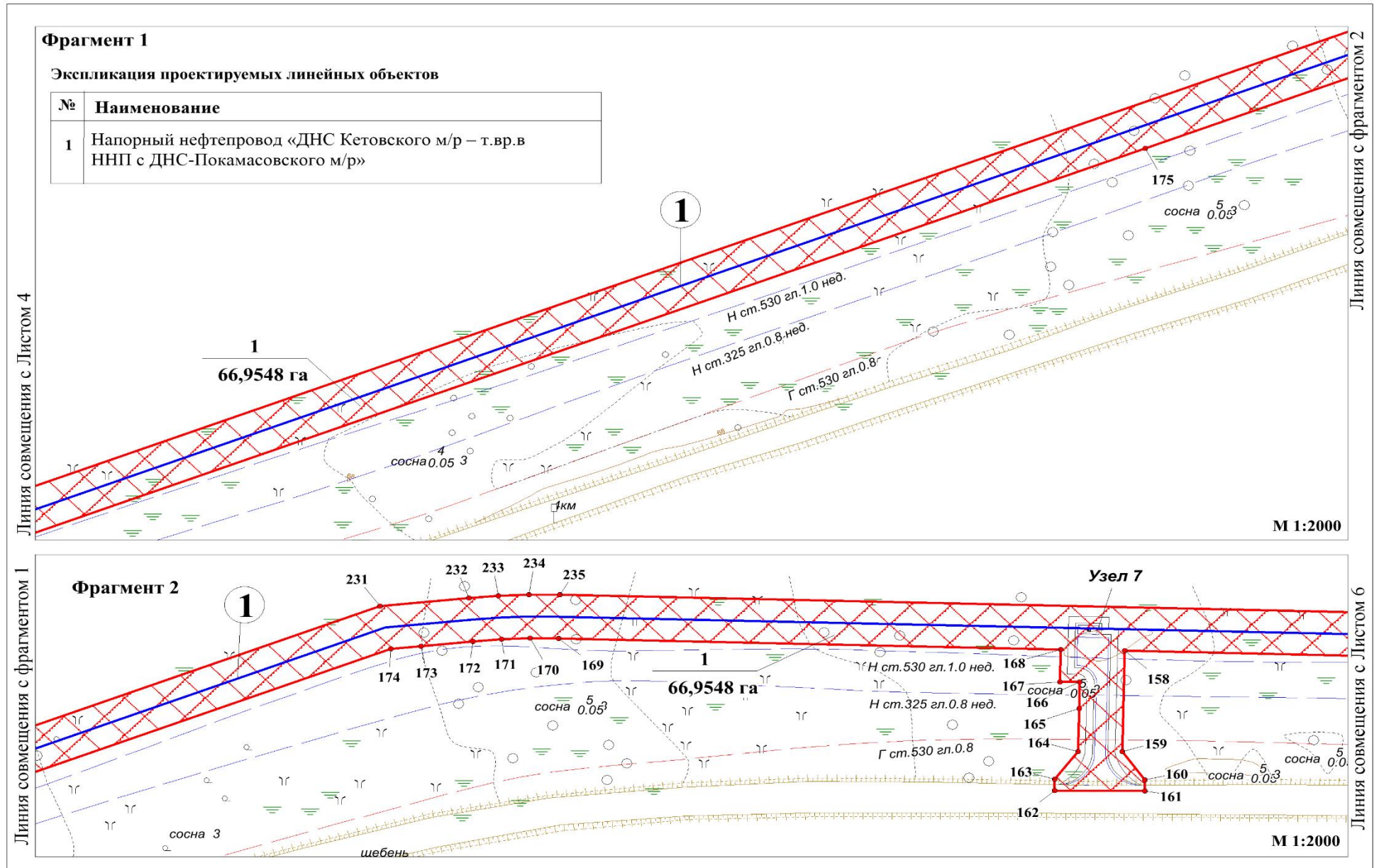
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



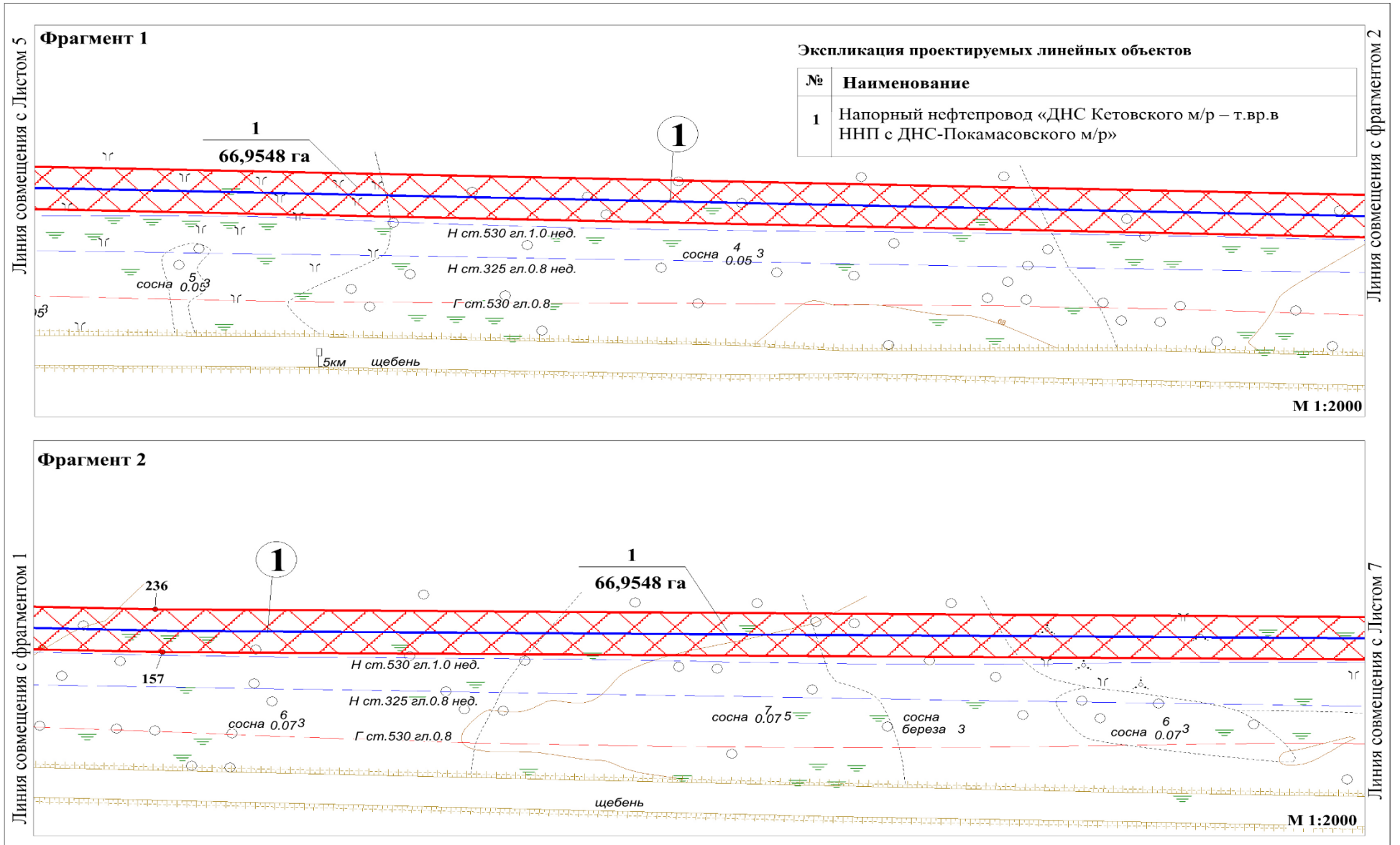
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



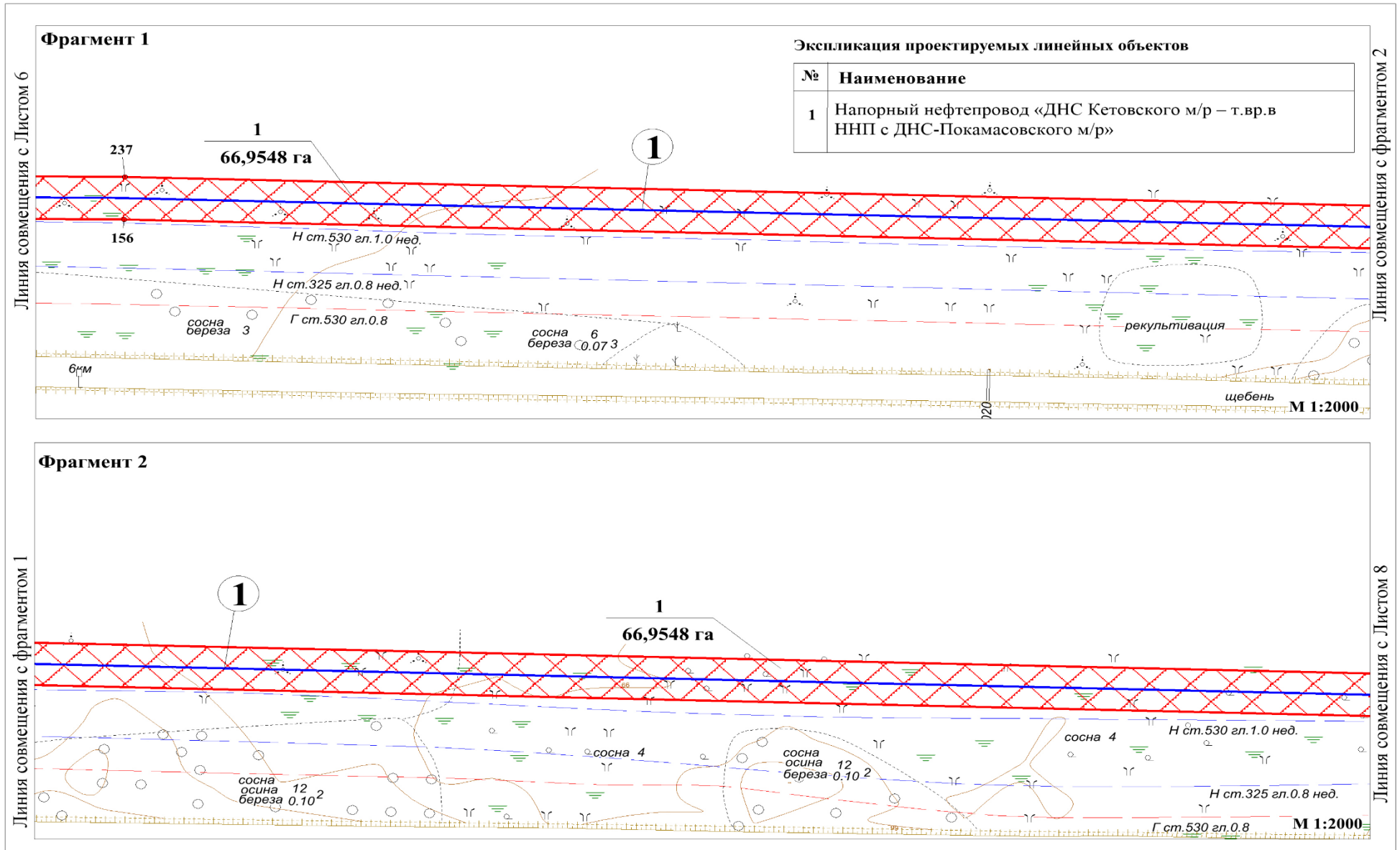
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



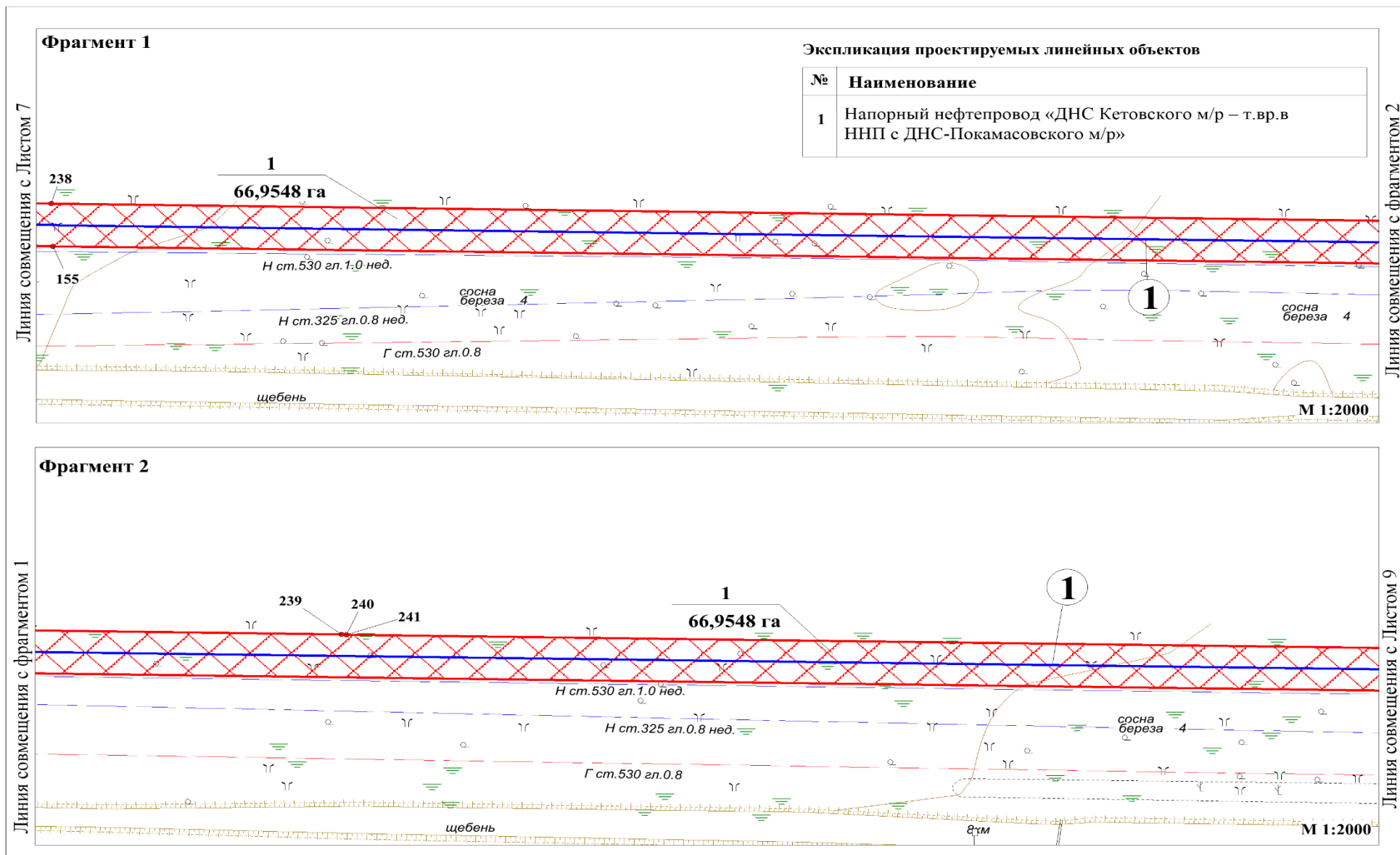
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



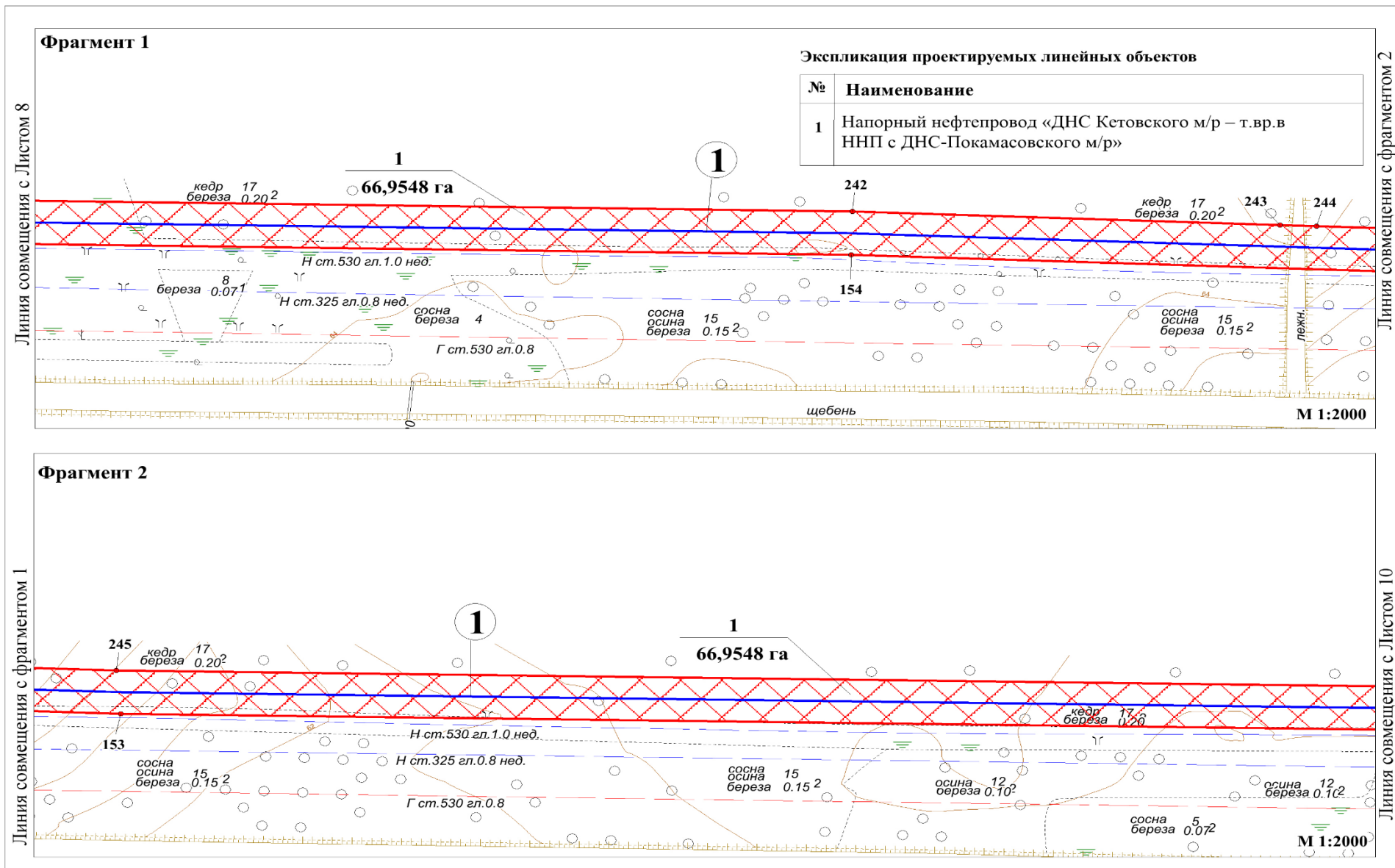
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



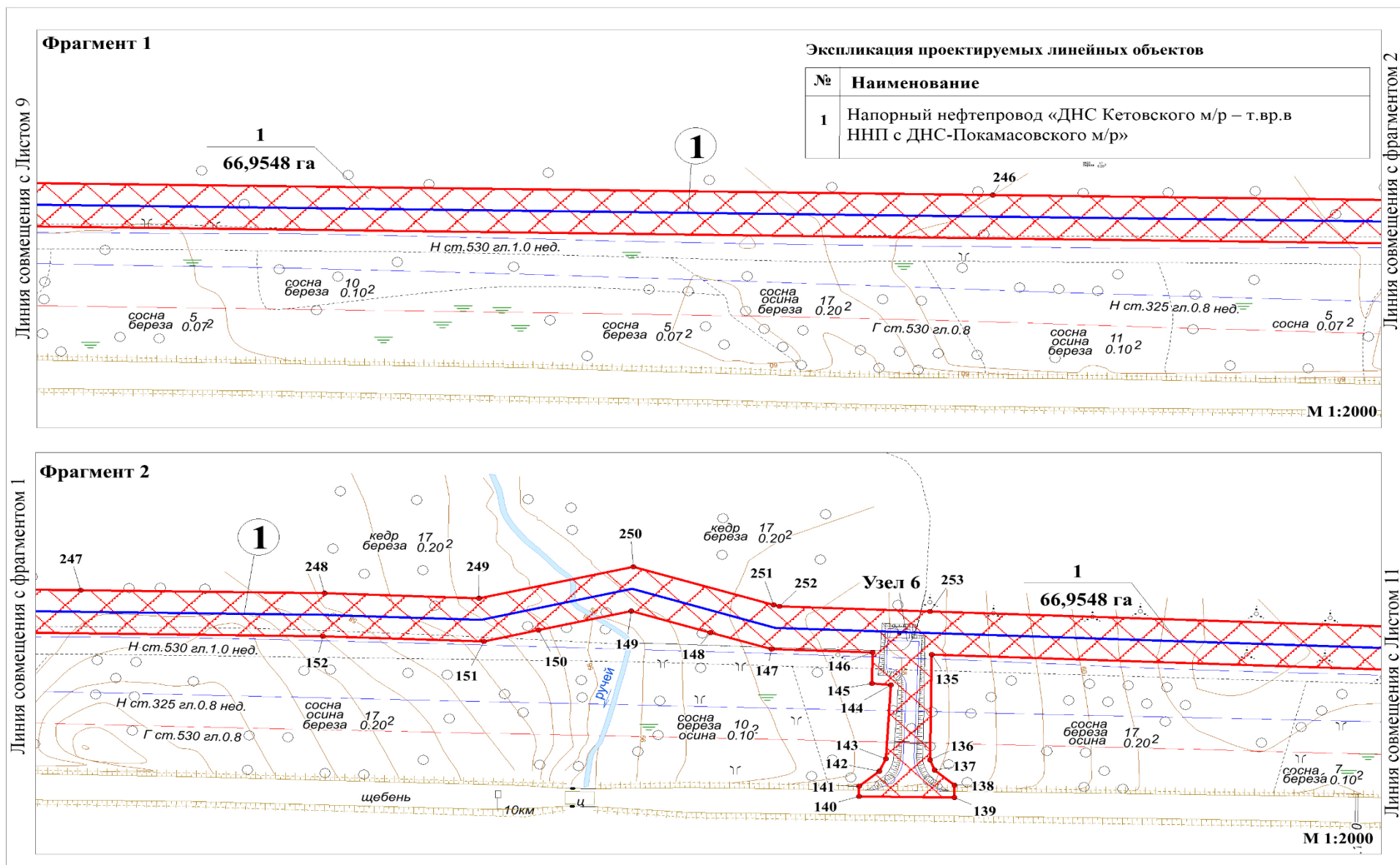
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



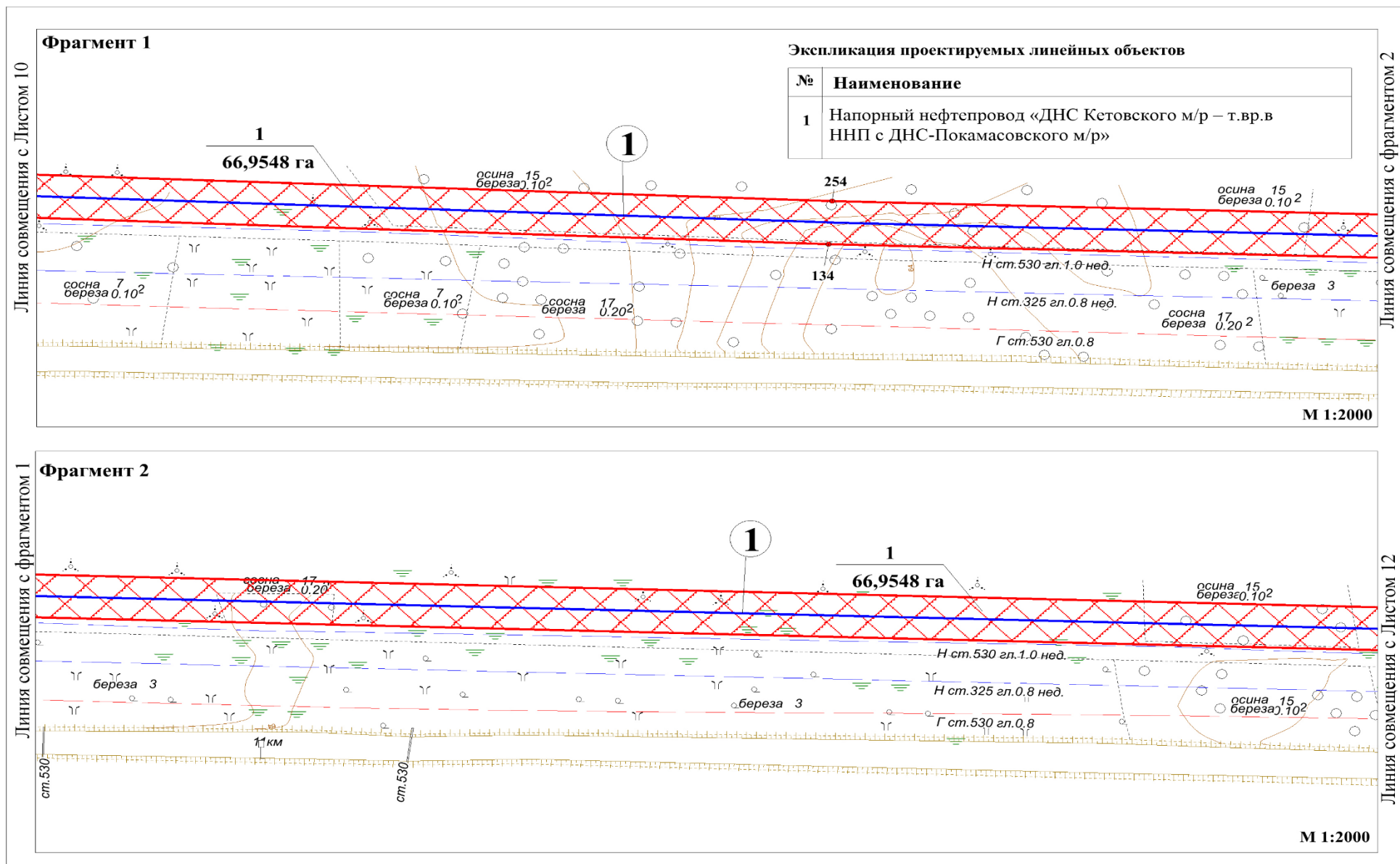
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



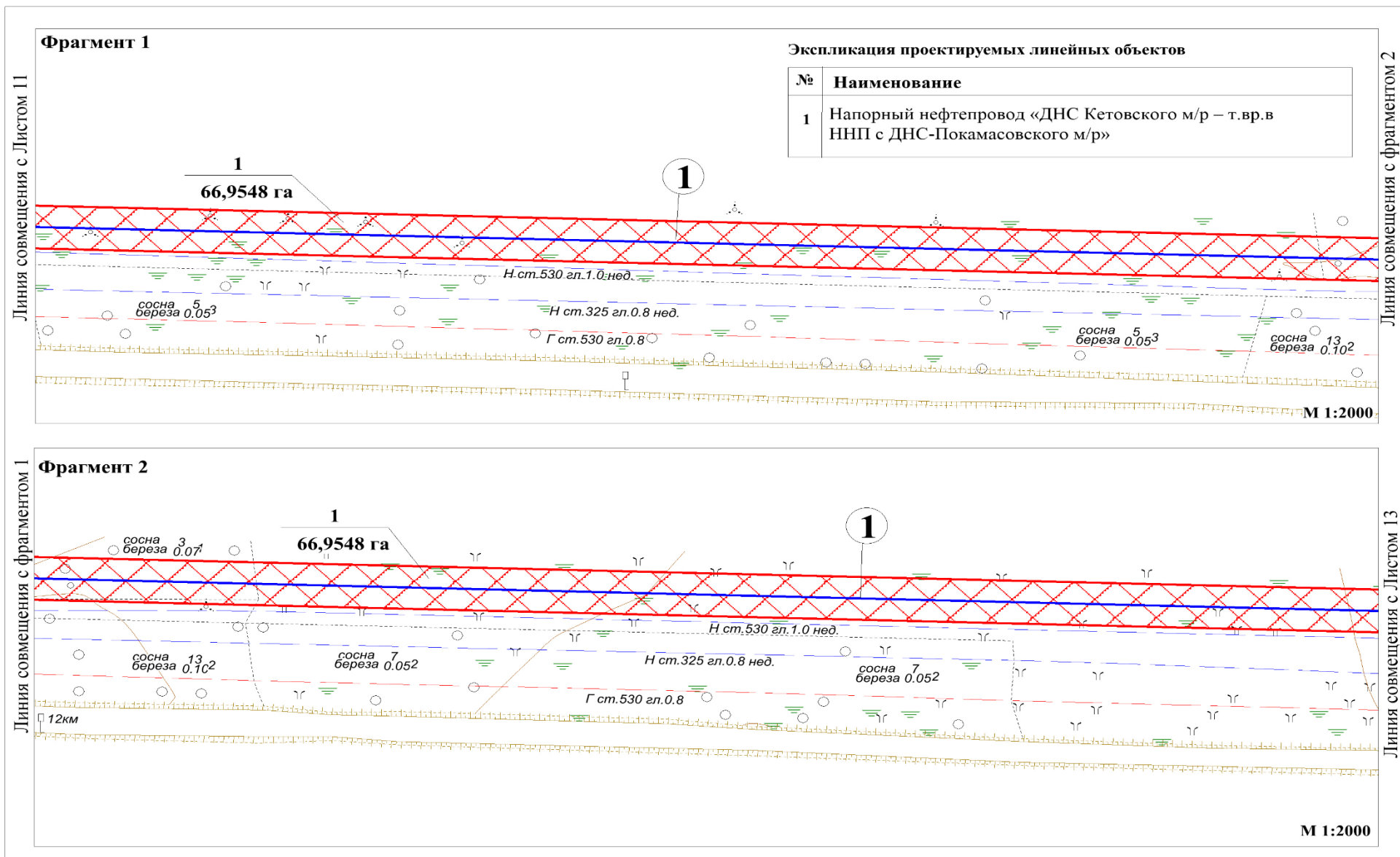
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



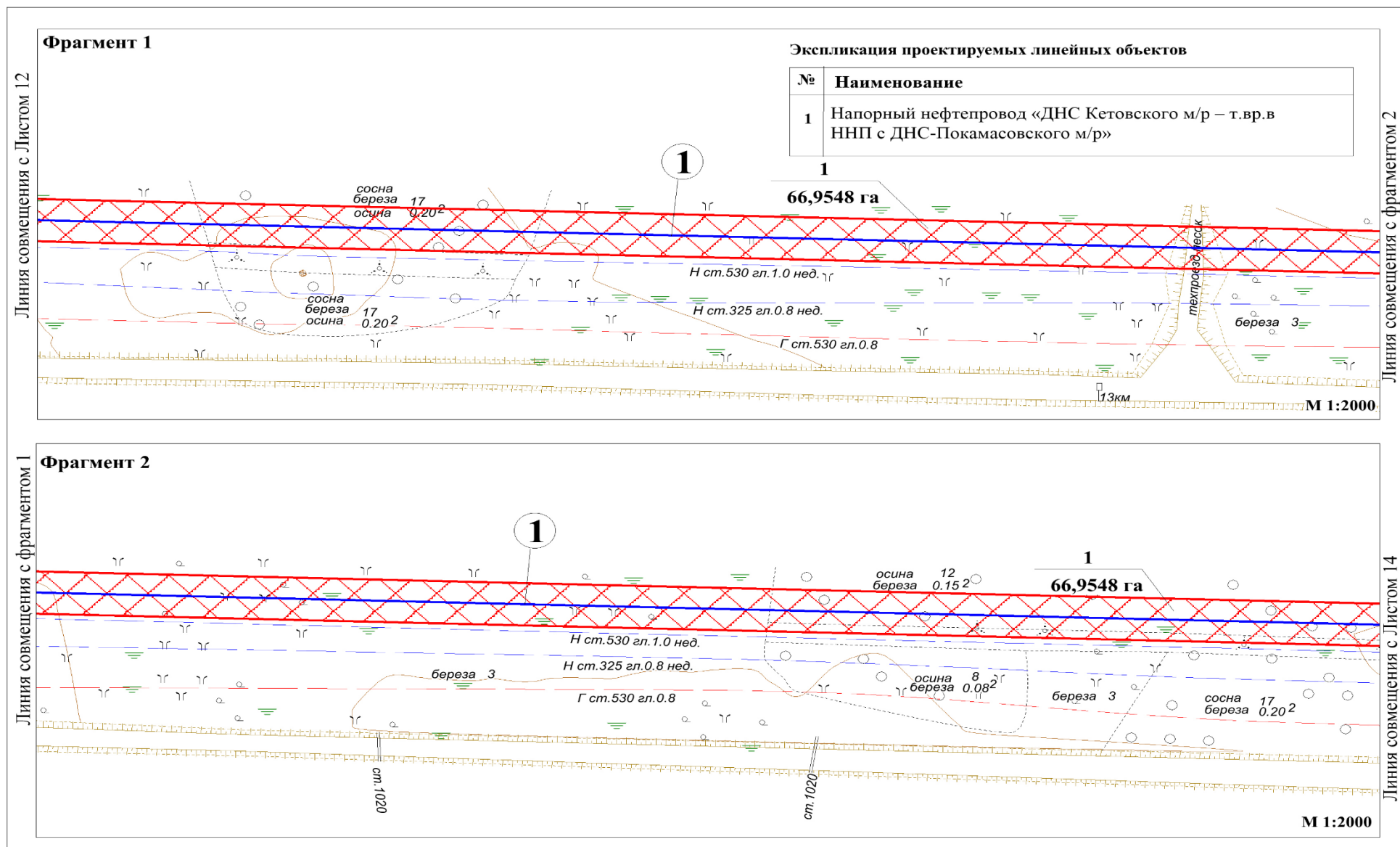
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



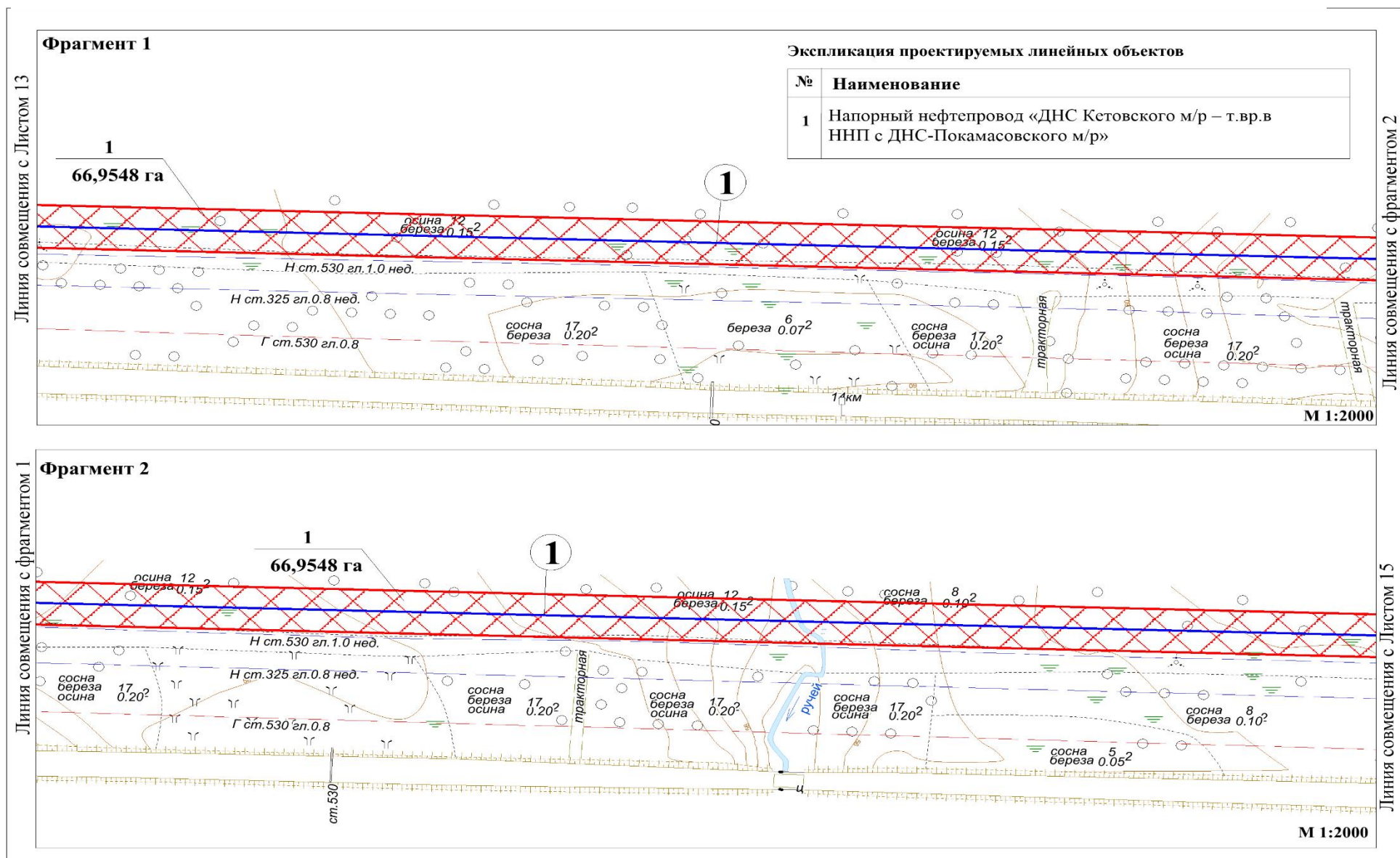
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



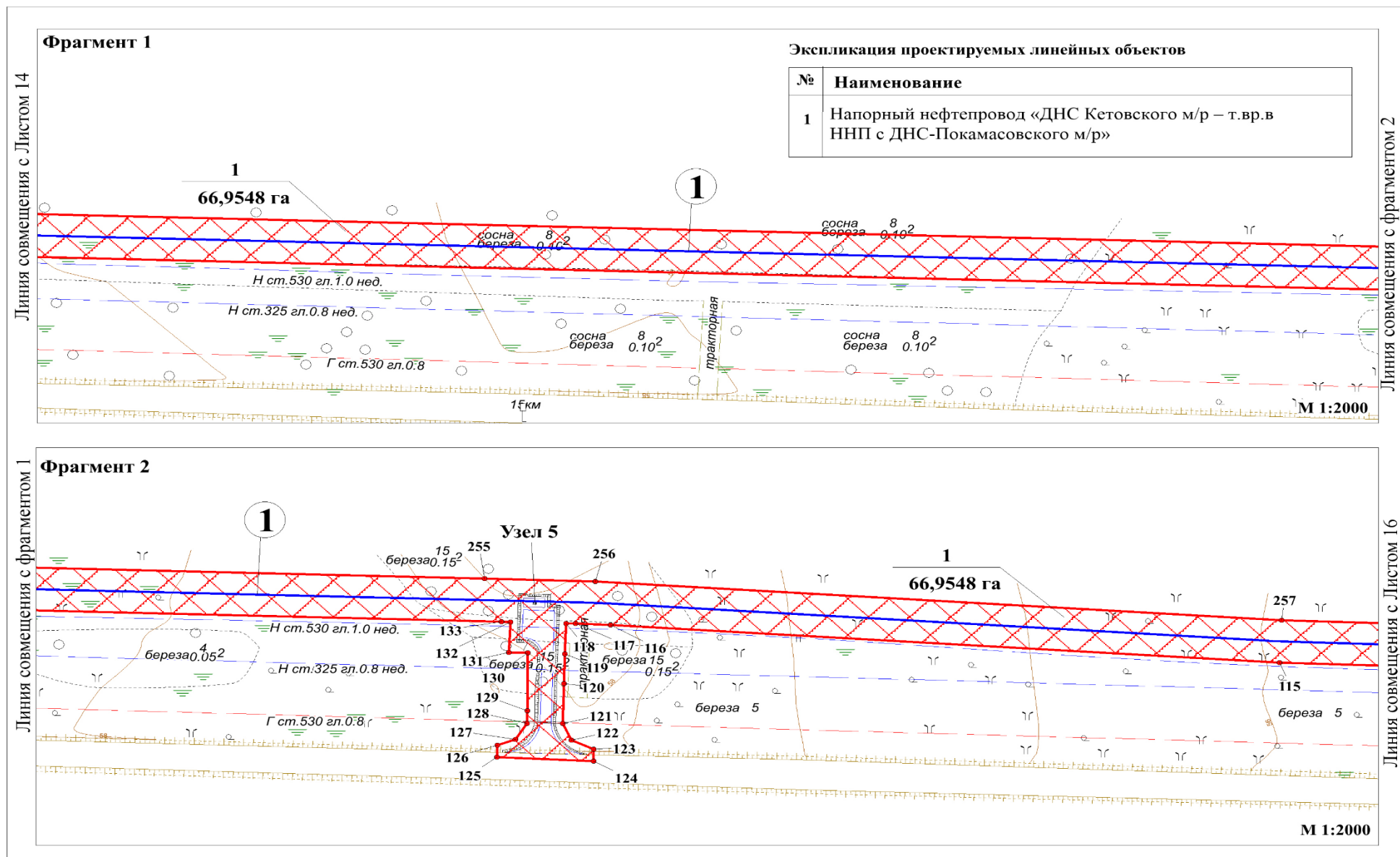
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



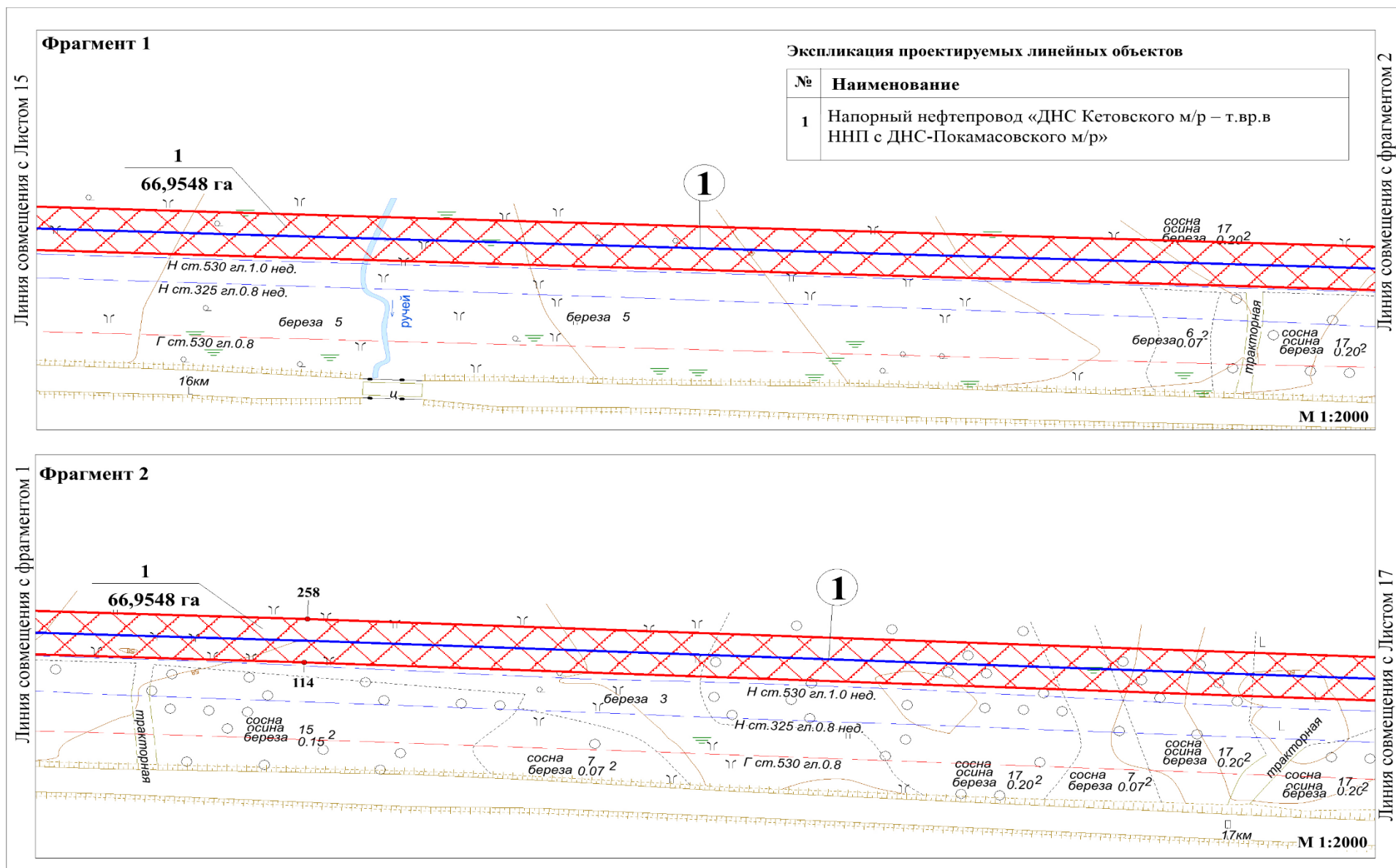
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



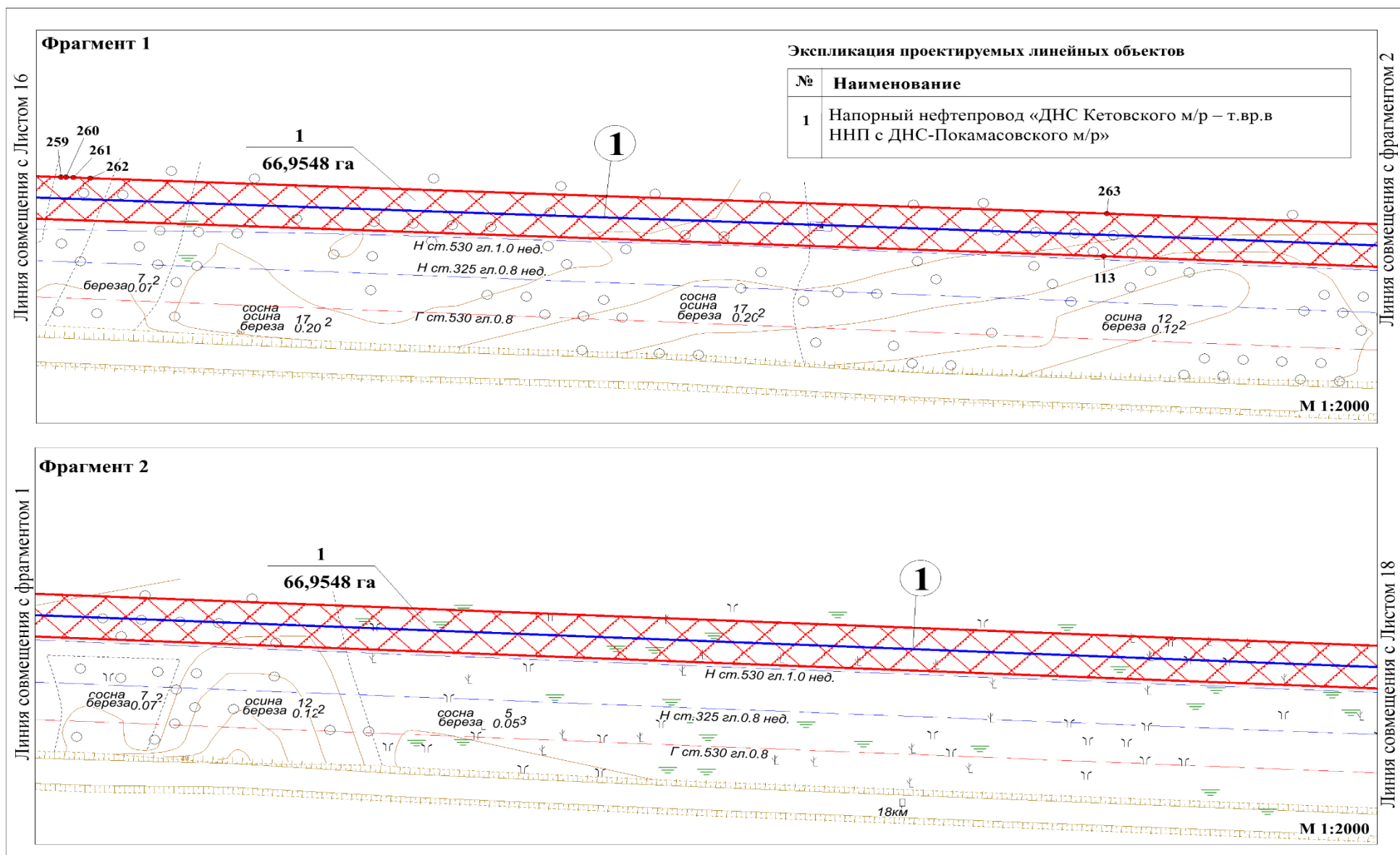
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:100 000



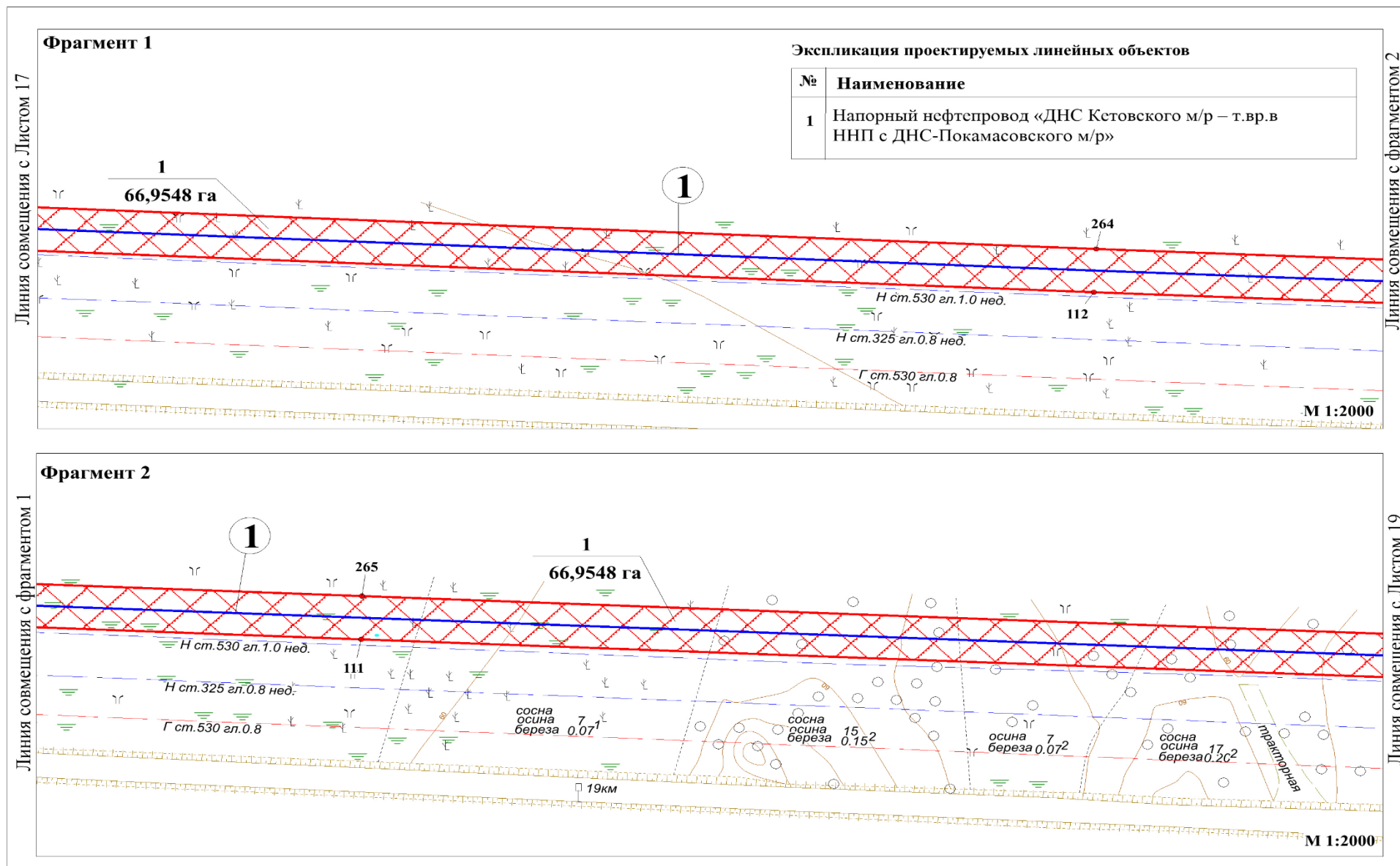
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



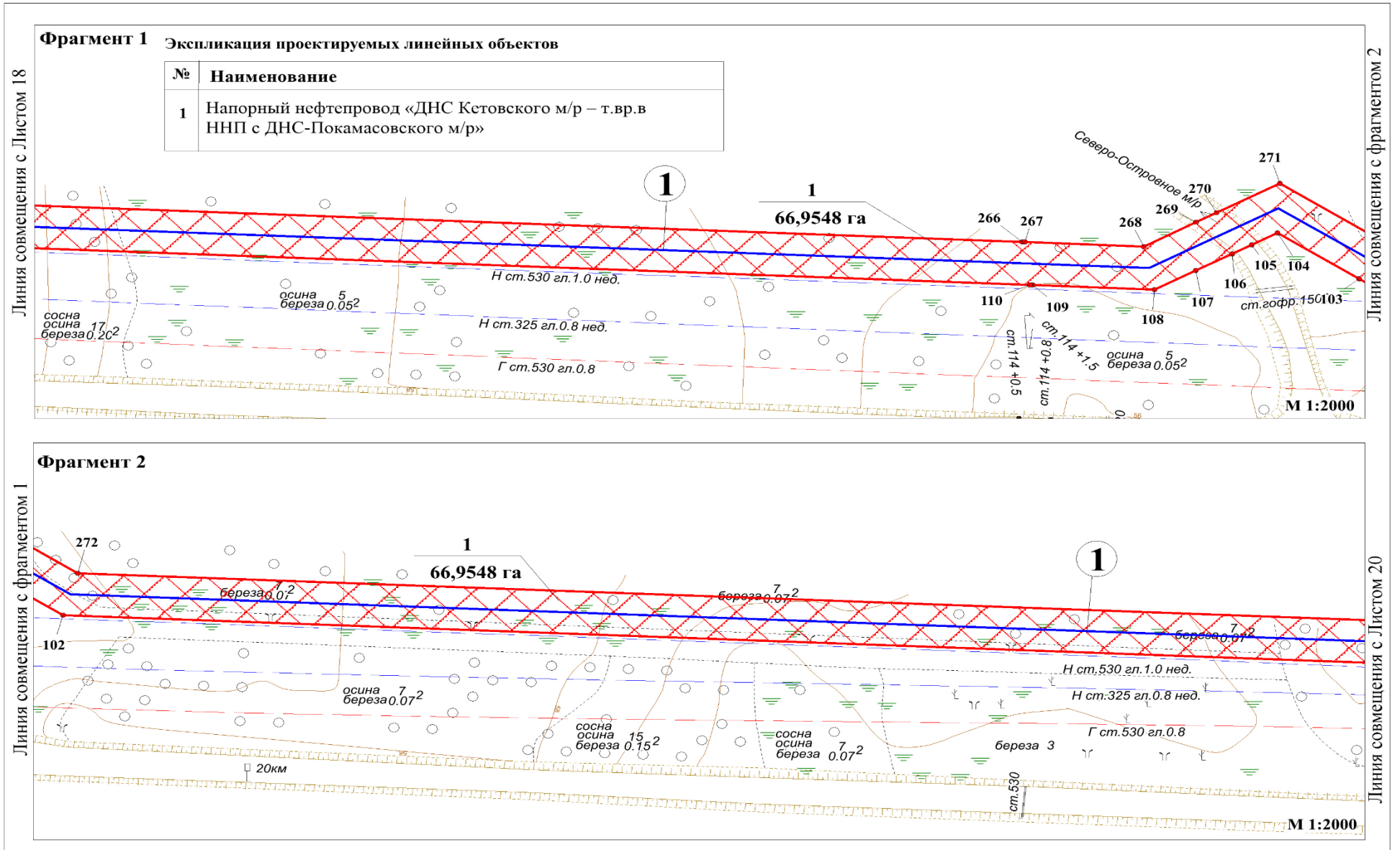
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



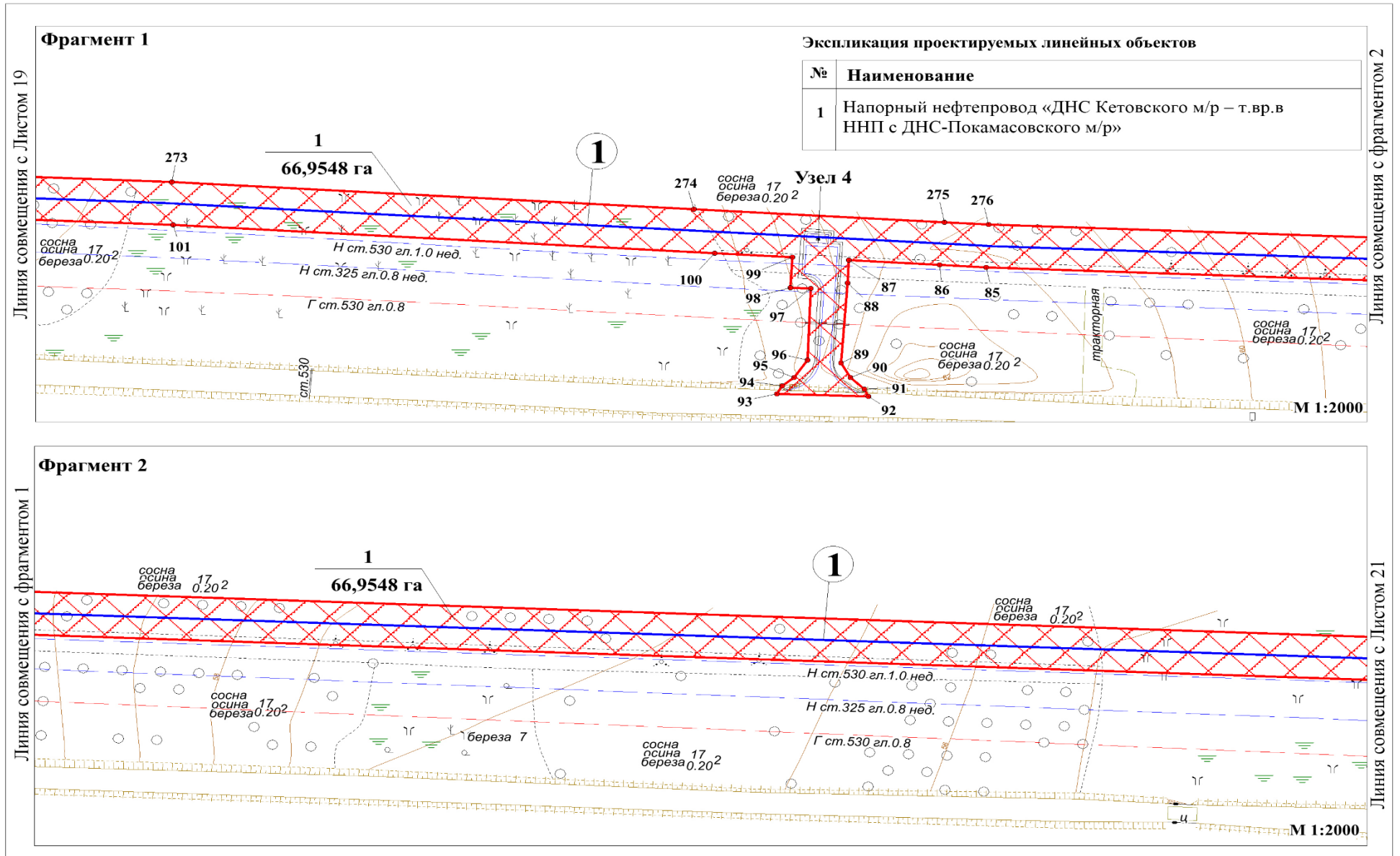
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



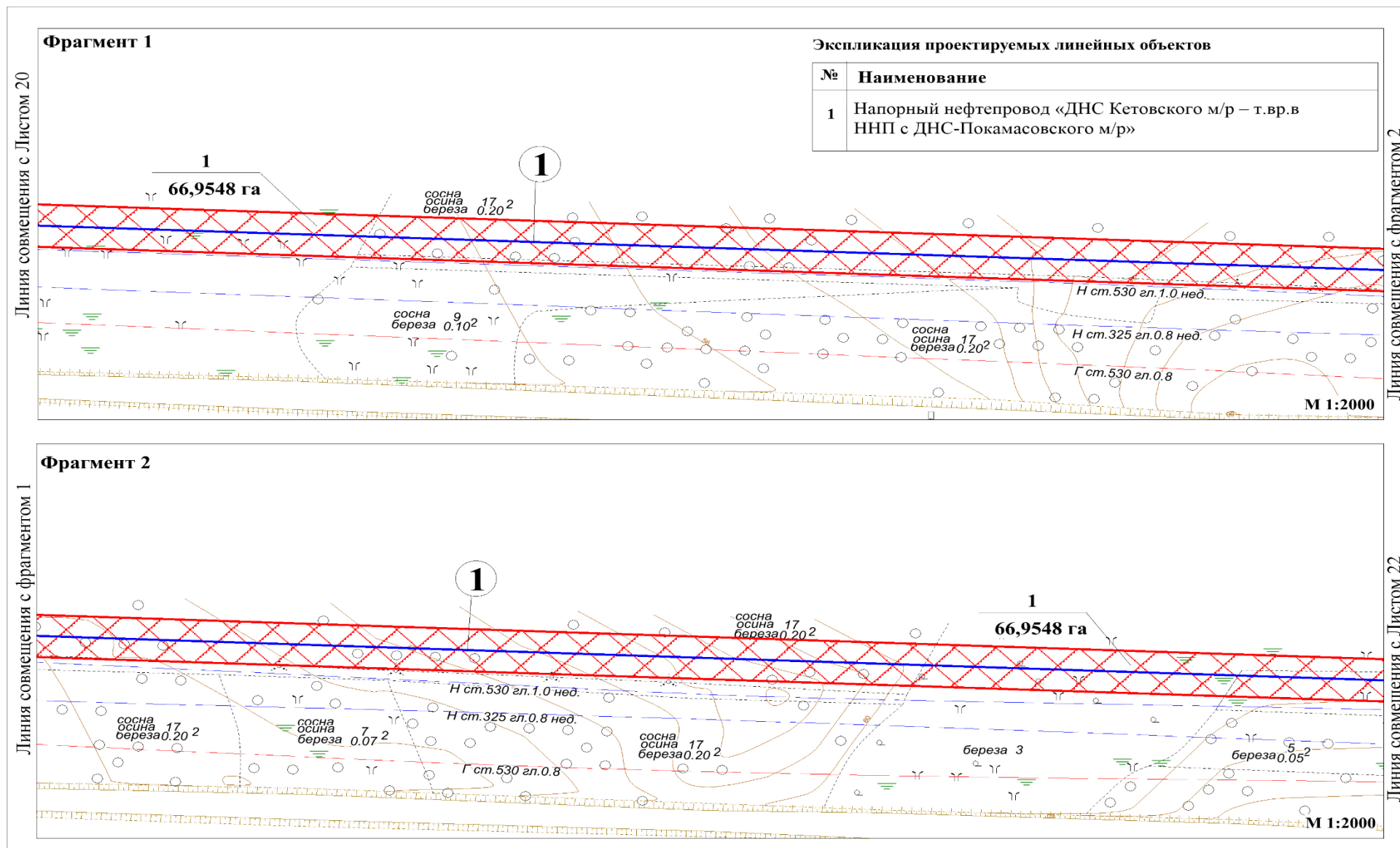
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



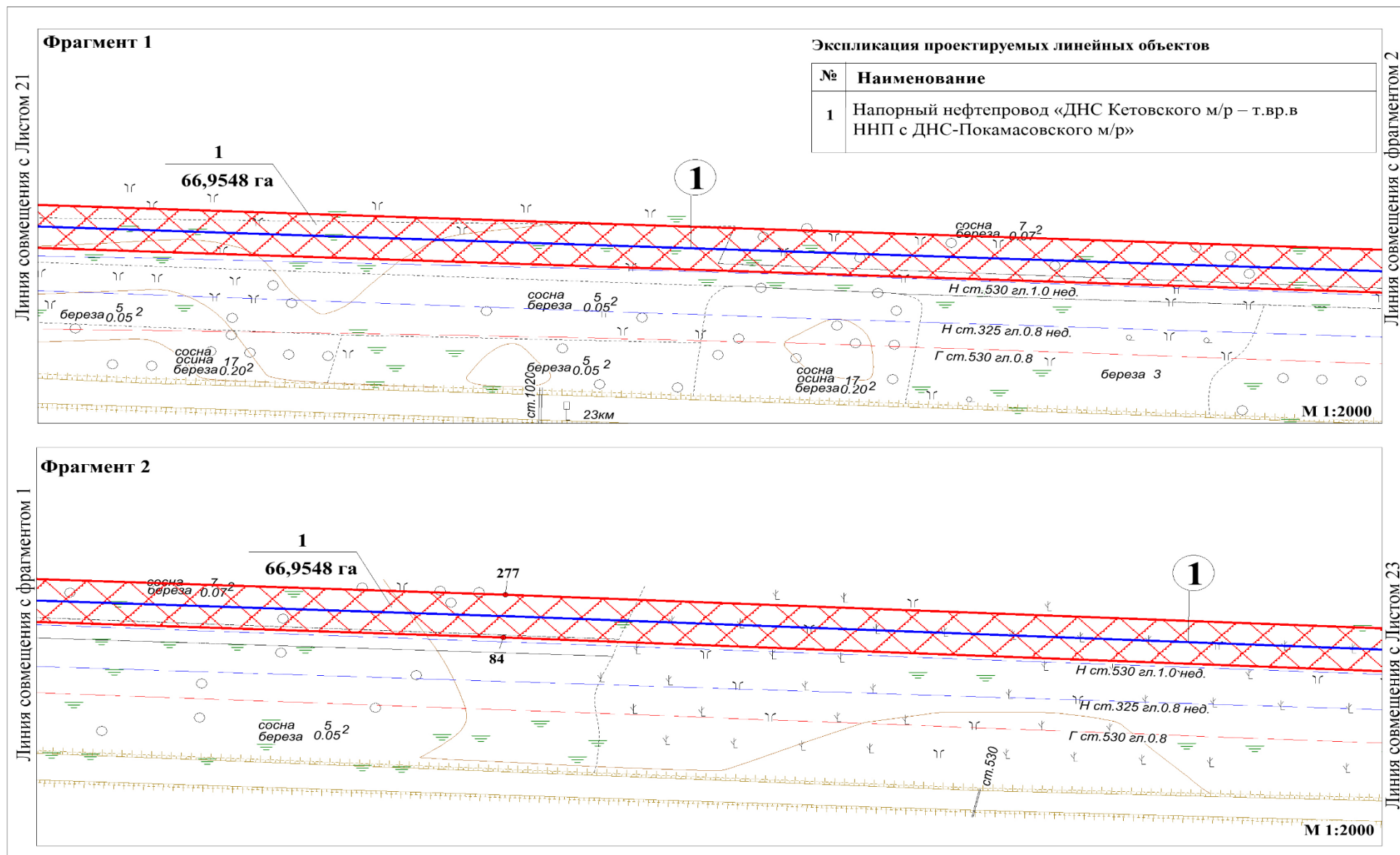
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



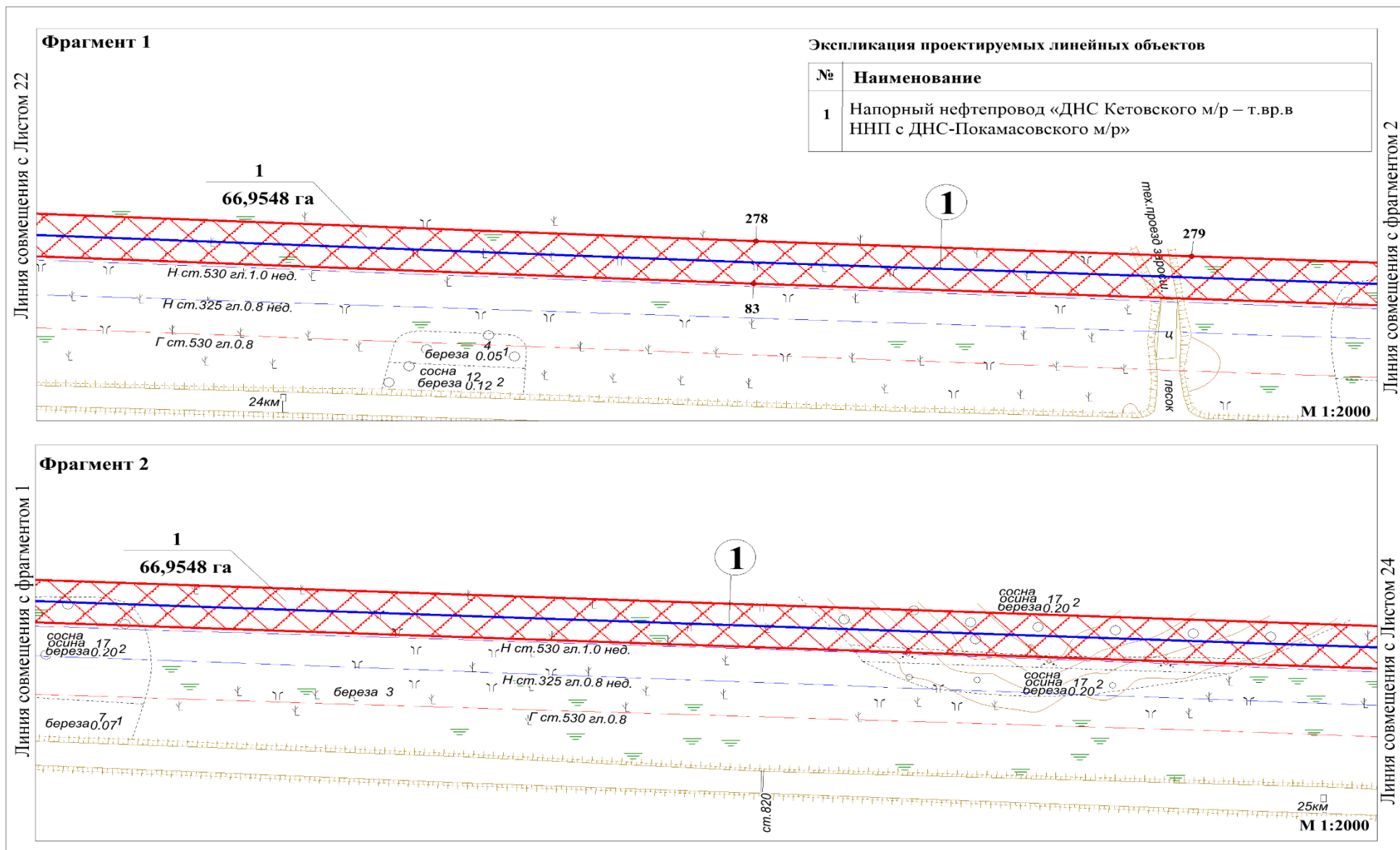
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



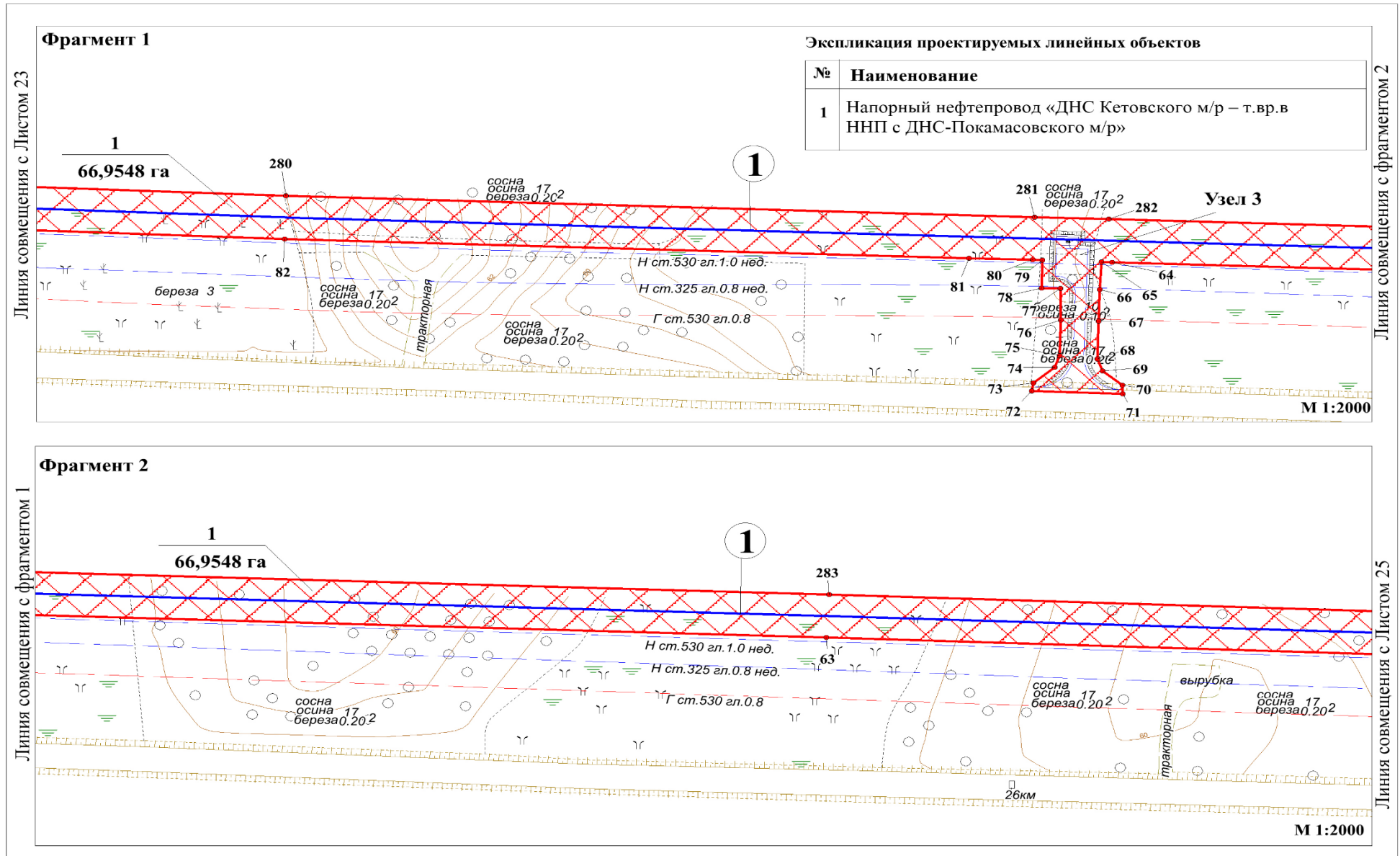
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



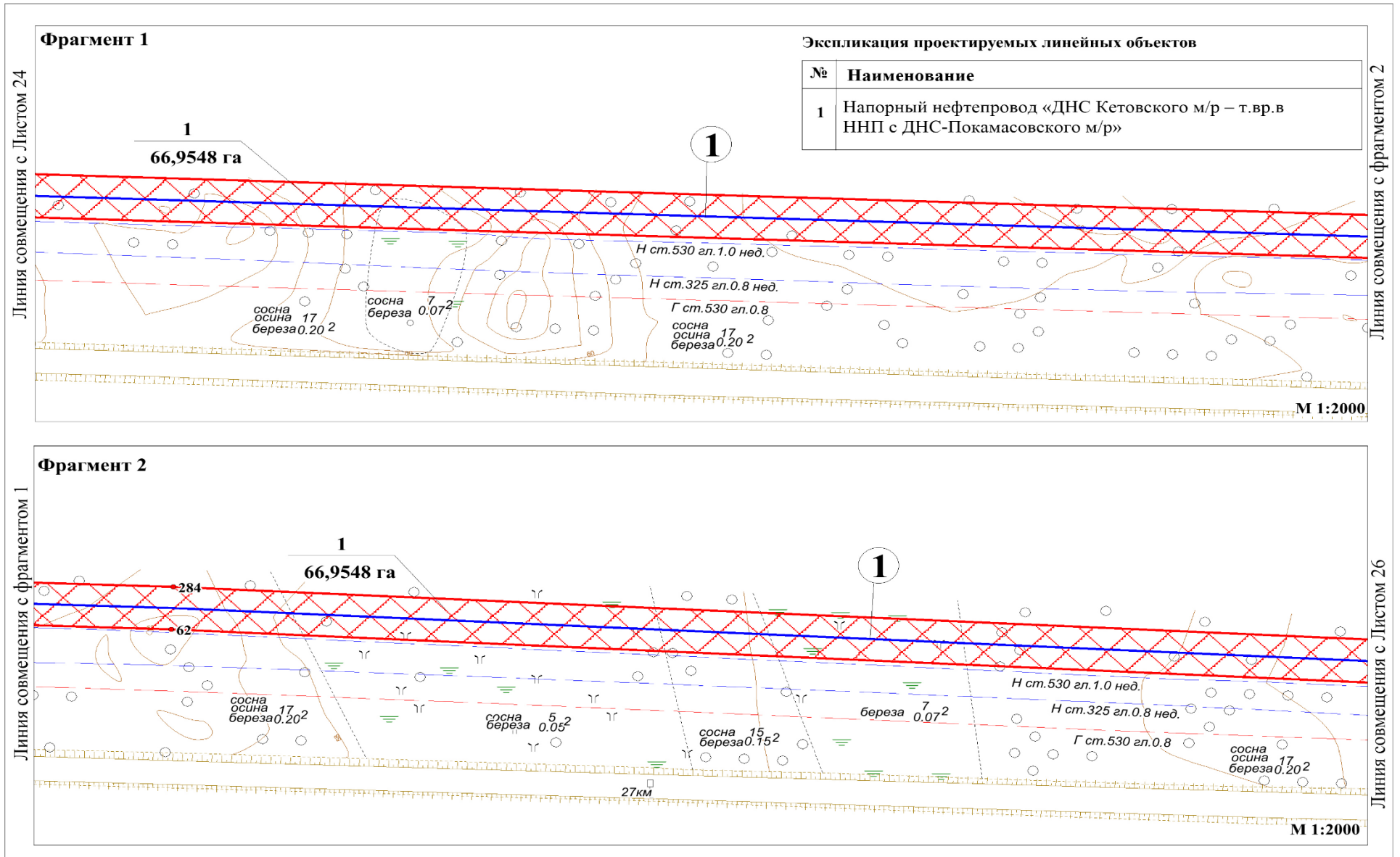
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



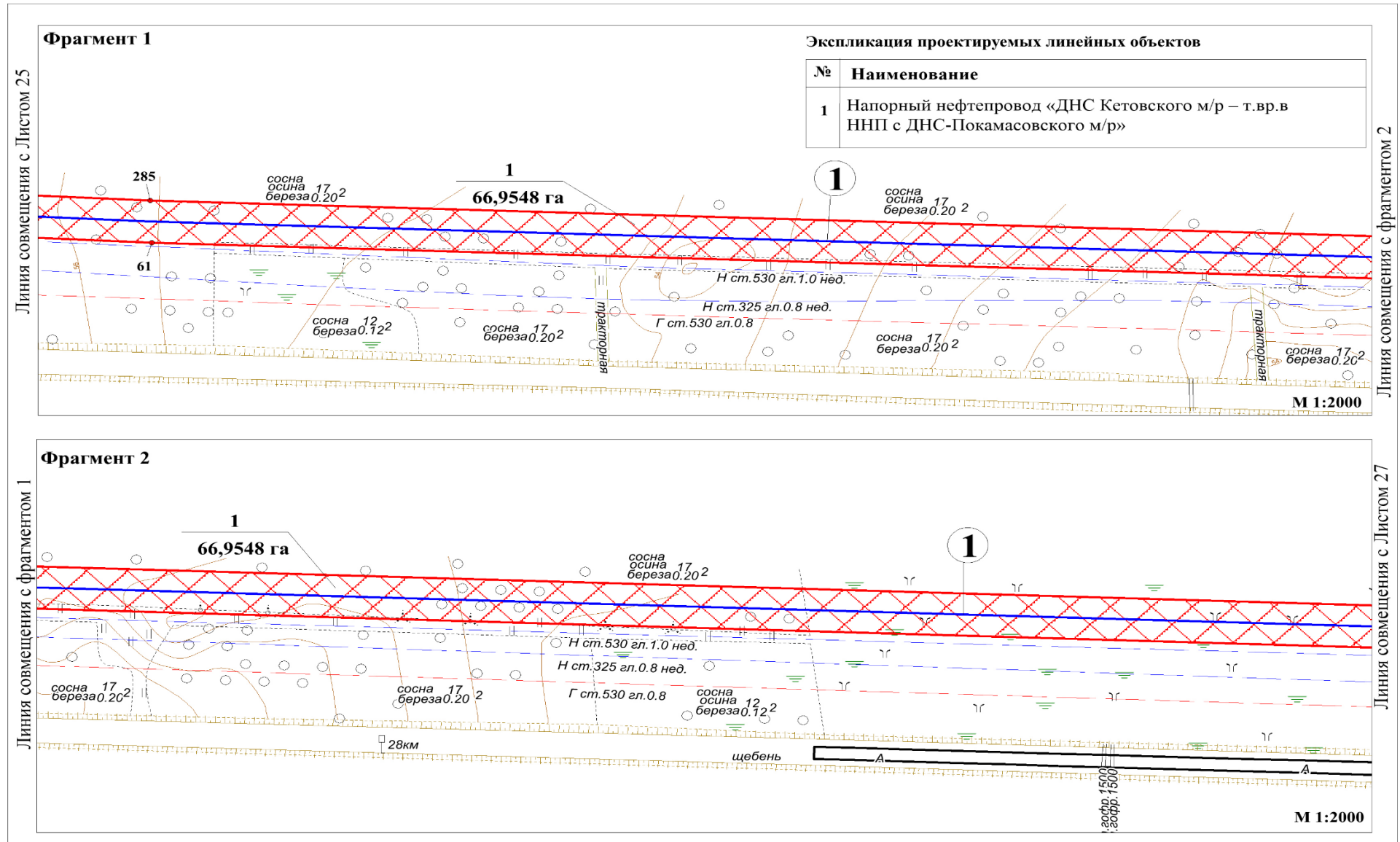
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
 Масштаб 1:2000



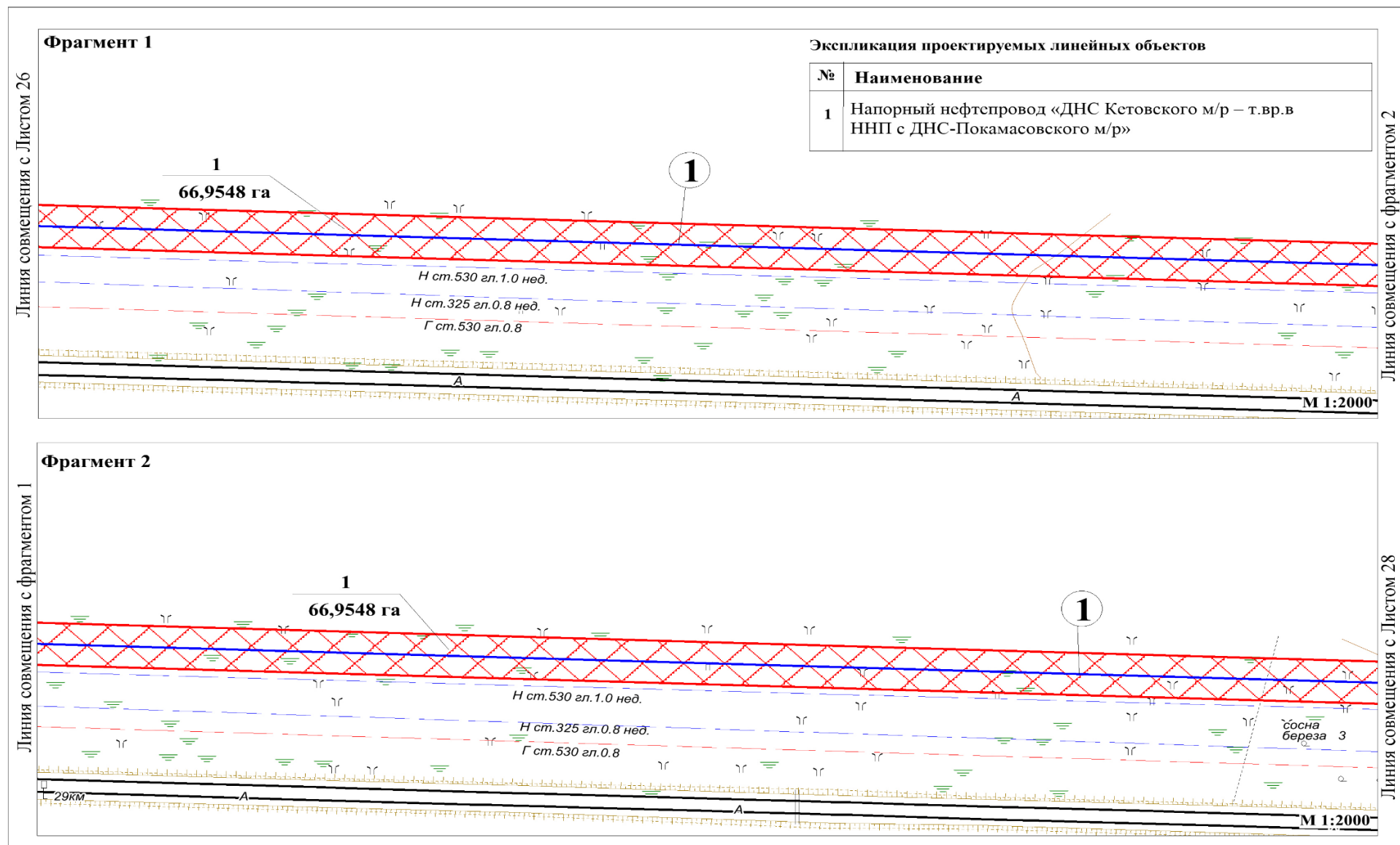
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ЛНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ЛНС-Покамасовского м/р»



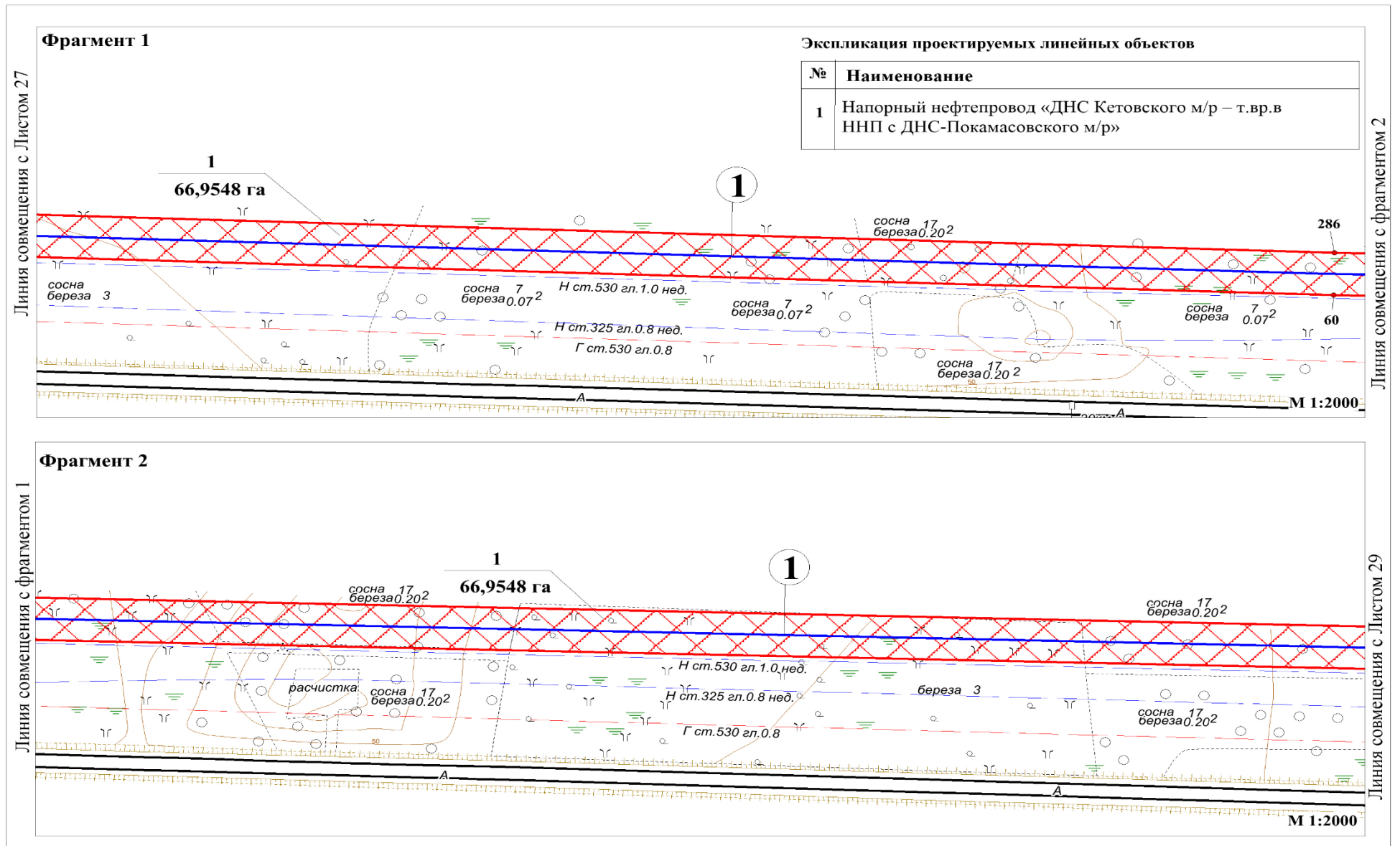
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



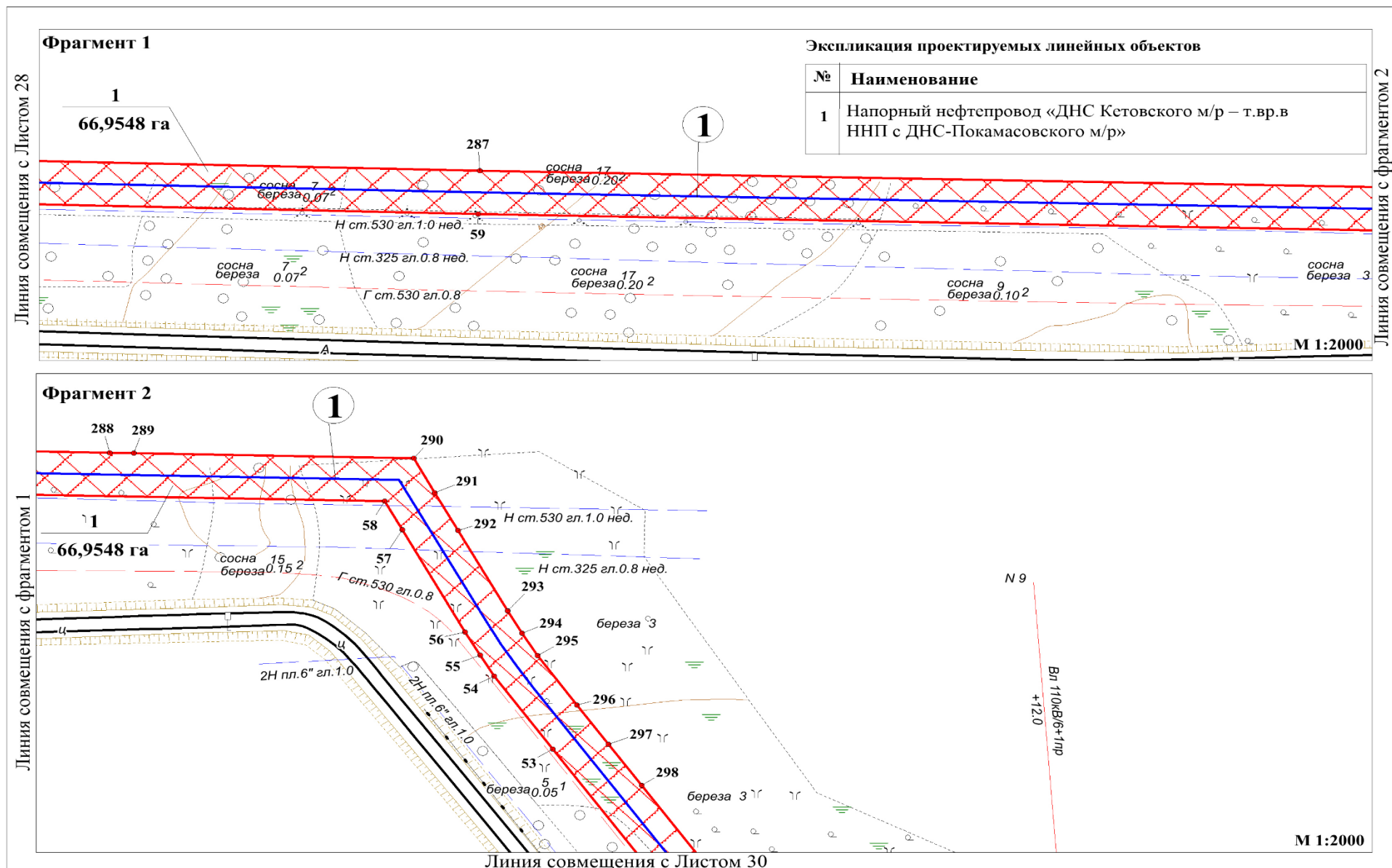
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



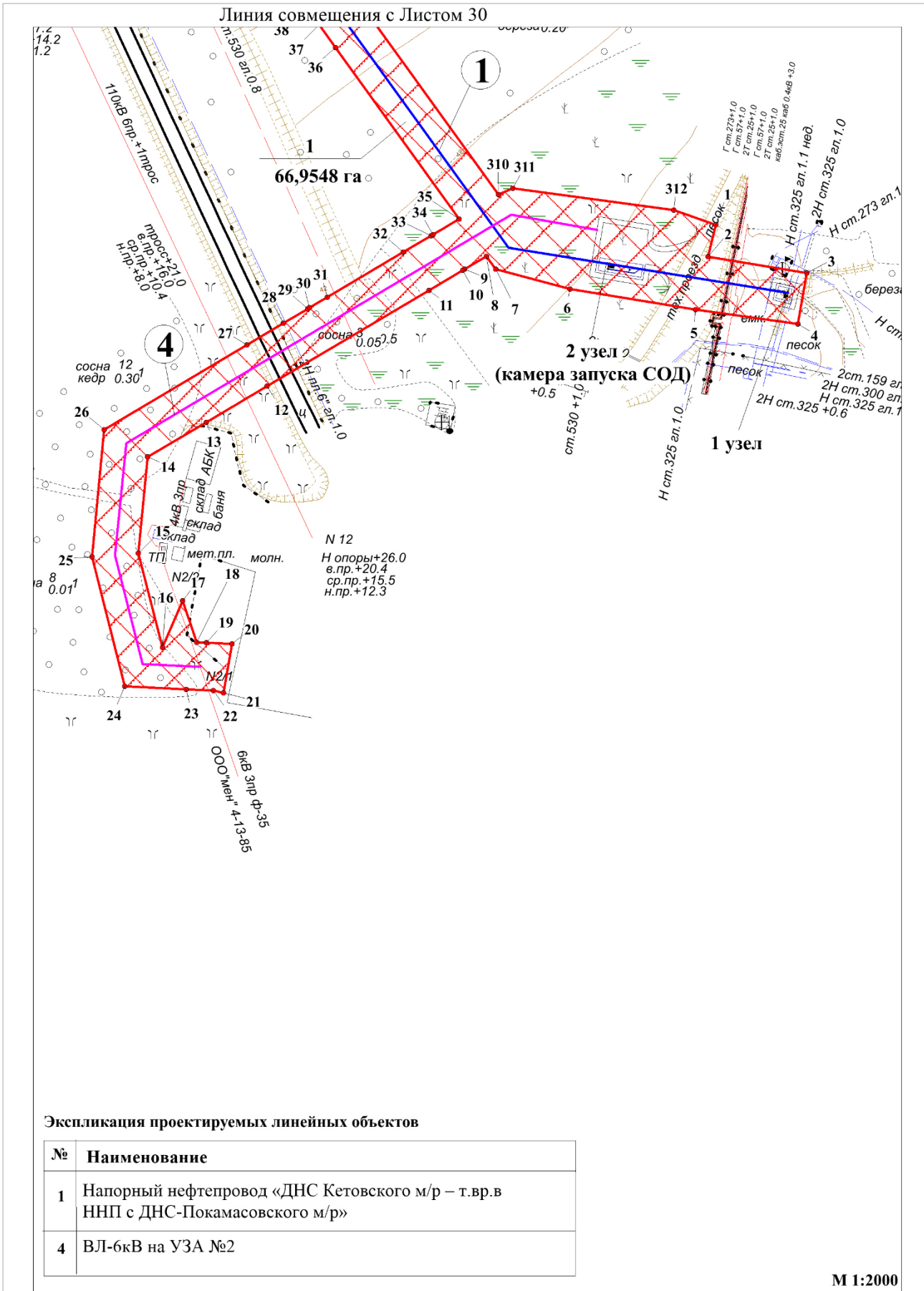
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
 Масштаб 1:2000



2. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для размещения объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р» (далее - проектируемый объект) планируется строительство следующих линейных объектов:

Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»;

Напорный нефтепровод «т.вр. ДНС Кетовского м/р – т.вр. ДНС-1 Западно-Асомкинского м/р»;

ВЛ-6кВ на УЗА №2;

ВЛ-6кВ на УЗА №8.

Основные характеристики проектируемого объекта*

Таблица 1

Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»		
Протяженность	м	32271
Объем перекачиваемой жидкости/нефти	м3/сут / т/сут	2875
Класс	III	
Категория	III	
Функциональное назначение	Транспорт нефти от ДНС Кетовского м/р – до т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р., т.вр. ДНС-1 Западно-Асомкинского м/р»	
Напорный нефтепровод «т.вр. ДНС Кетовского м/р – т.вр. ДНС-1 Западно-Асомкинского м/р»		
Протяженность	м	203
Объем перекачиваемой жидкости/нефти	м3/сут / т/сут	2875
Класс	III	
Категория	III	
Функциональное назначение	Транспорт нефти от ДНС Кетовского м/р – до т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р., т.вр. ДНС-1 Западно-Асомкинского м/р»	
ВЛ-6кВ на УЗА №2		
Протяженность	м	356,00
Категория надежности	Третий	
Функциональное назначение	Электроснабжение проектируемых объектов	
ВЛ-6кВ на УЗА №8		

Протяженность	м	53,44
Категория надежности	Третий	
Функциональное назначение	Электроснабжение проектируемых объектов	

* Характеристики проектируемых объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

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 границах Южно-Покамасовского, Южно-Островного, Кетовского лицензионных участков на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества Куль-Еганского участкового лесничества Куль-Еганского урочища, на землях запаса, а также на землях промышленности.

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

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты граница зоны допустимого размещения проектируемых объектов		
1	945520,31	4341092,48
2	945506,54	4341089,16
3	945499,27	4341132,10
4	945477,17	4341128,27
5	945483,46	4341083,72
6	945492,42	4341029,01
7	945501,07	4340996,57
8	945506,68	4340992,51
9	945501,12	4340983,14
10	945500,61	4340982,30
11	945491,78	4340967,41
12	945450,03	4340897,05
13	945434,35	4340870,62
14	945419,20	4340845,11
15	945377,19	4340840,99
16	945336,21	4340851,40
17	945356,52	4340860,26
18	945338,52	4340866,40
19	945338,31	4340870,63
20	945337,76	4340881,86

21	945316,42	4340878,04
22	945317,44	4340873,57
23	945318,03	4340861,75
24	945319,29	4340835,03
25	945375,65	4340820,79
26	945431,09	4340826,13
27	945468,04	4340888,21
28	945477,53	4340904,21
29	945483,81	4340914,77
30	945484,28	4340915,57
31	945488,91	4340923,31
32	945508,46	4340956,32
33	945515,65	4340968,44
34	945516,15	4340969,29
35	945522,97	4340980,77
36	945597,67	4340926,92
37	945607,54	4340919,79
38	945610,95	4340917,32
39	945636,44	4340898,93
40	945685,80	4340863,30
41	945731,21	4340858,65
42	945733,90	4340858,36
43	945891,63	4340842,33
44	945904,02	4340841,06
45	945910,31	4340840,43

46	945922,64	4340839,16
47	945938,97	4340837,51
48	945960,66	4340703,34
49	945960,89	4340701,94
50	945965,56	4340673,09
51	945965,78	4340671,64
52	945966,42	4340666,81
53	946111,00	4340562,51
54	946144,69	4340538,36
55	946154,30	4340532,54
56	946165,07	4340526,35
57	946212,35	4340500,31
58	946225,50	4340493,07
59	946236,03	4339979,50
60	946254,57	4339230,22
61	946345,40	4336507,52
62	946372,46	4335964,69
63	946401,18	4335128,65
64	946415,03	4334693,09
65	946415,17	4334688,54
66	946402,26	4334687,88
67	946387,46	4334687,46
68	946369,96	4334686,87
69	946364,27	4334689,14
70	946357,70	4334697,18
71	946353,68	4334697,45
72	946355,00	4334659,80
73	946358,72	4334660,44
74	946365,98	4334669,38
75	946371,39	4334671,42
76	946388,03	4334671,86
77	946402,74	4334671,62
78	946402,98	4334663,80
79	946416,08	4334664,17
80	946416,19	4334660,23
81	946416,91	4334633,81
82	946425,90	4334351,10
83	946461,85	4333441,26
84	946490,51	4332784,82
85	946587,93	4330218,32
86	946589,06	4330199,07
87	946591,27	4330161,37
88	946580,68	4330160,81
89	946543,43	4330158,12
90	946536,59	4330162,08
91	946531,16	4330167,92

92	946527,85	4330169,60
93	946528,90	4330131,52
94	946532,67	4330133,77
95	946536,62	4330138,72
96	946544,76	4330144,26
97	946578,13	4330145,60
98	946578,44	4330137,14
99	946592,67	4330137,98
100	946594,53	4330105,89
101	946607,72	4329881,38
102	946632,32	4329283,57
103	946641,96	4329268,32
104	946663,46	4329234,42
105	946657,89	4329223,75
106	946653,67	4329215,69
107	946645,73	4329200,55
108	946636,84	4329183,56
109	946638,95	4329133,01
110	946639,01	4329131,87
111	946673,71	4328298,89
112	946684,13	4328048,81
113	946733,13	4326941,07
114	946768,43	4326055,46
115	946791,99	4325352,16
116	946809,76	4325076,22
117	946810,34	4325061,88
118	946810,45	4325057,98
119	946796,18	4325057,45
120	946782,24	4325057,10
121	946763,60	4325056,64
122	946755,77	4325060,18
123	946751,40	4325069,37
124	946745,83	4325069,33
125	946747,78	4325029,40
126	946753,26	4325029,58
127	946756,11	4325037,04
128	946763,48	4325041,77
129	946769,49	4325041,98
130	946796,64	4325042,19
131	946796,86	4325034,37
132	946811,09	4325034,92
133	946811,19	4325031,26
134	946944,57	4320189,63
135	946963,67	4319679,55
136	946914,72	4319678,85
137	946909,91	4319680,59

138	946902,97	4319688,80
139	946897,22	4319688,89
140	946897,79	4319649,62
141	946902,40	4319649,53
142	946909,50	4319657,95
143	946915,12	4319660,66
144	946949,57	4319662,72
145	946950,11	4319654,94
146	946964,54	4319655,16
147	946966,09	4319613,54
148	946973,74	4319588,52
149	946983,73	4319555,92
150	946974,93	4319517,70
151	946969,74	4319495,19
152	946972,06	4319429,15
153	946988,73	4318243,19
154	946997,34	4317994,70
155	947018,53	4316550,06
156	947046,66	4315479,47
157	947050,44	4314943,20
158	947067,25	4314244,37
159	947020,98	4314243,27
160	947007,90	4314252,91
161	947002,74	4314252,85
162	947002,93	4314214,84
163	947008,14	4314214,96
164	947020,85	4314224,75
165	947040,64	4314225,24
166	947052,84	4314225,46
167	947052,87	4314217,07
168	947067,89	4314217,38
169	947072,97	4314006,28
170	947073,01	4313994,19
171	947072,57	4313982,19
172	947071,61	4313970,15
173	947069,42	4313948,30
174	947068,13	4313935,53
175	946982,75	4313709,98
176	946572,43	4312625,65
177	946540,06	4312520,89
178	946539,53	4312519,48
179	946534,69	4312503,70
180	946585,71	4312281,66
181	946606,44	4312185,71
182	946618,20	4312162,88
183	946738,53	4311606,17

184	946835,59	4311181,25
185	947043,34	4310242,06
186	947104,20	4309977,60
187	947110,12	4309951,85
188	947158,66	4309740,87
189	947181,70	4309641,13
190	947173,00	4309636,10
191	947152,63	4309666,59
192	947118,75	4309648,31
193	947131,66	4309605,95
194	947147,05	4309612,03
195	947157,74	4309586,53
196	947191,45	4309600,34
197	947229,73	4309450,64
198	947205,12	4309445,45
199	947209,56	4309426,06
200	947213,29	4309426,83
201	947215,95	4309427,38
202	947216,90	4309427,58
203	947219,32	4309428,08
204	947234,53	4309431,23
205	947253,40	4309435,14
206	947247,24	4309464,74
207	947242,90	4309483,15
208	947237,03	4309505,44
209	947225,50	4309549,22
210	947221,52	4309564,55
211	947255,85	4309590,89
212	947246,96	4309594,55
213	947233,37	4309601,35
214	947224,06	4309641,80
215	947219,56	4309640,71
216	947203,10	4309701,21
217	947188,95	4309698,42
218	947181,63	4309730,30
219	947181,38	4309731,40
220	947176,54	4309752,39
221	947129,88	4309955,19
222	947123,96	4309980,89
223	947063,00	4310245,89
224	946854,94	4311186,32
225	946757,83	4311611,64
226	946637,20	4312169,74
227	946625,42	4312192,57
228	946605,23	4312286,03
229	946555,39	4312502,88

230	946590,08	4312615,46
231	947087,80	4313931,01
232	947091,53	4313968,45
233	947092,51	4313980,81
234	947093,00	4313993,63
235	947092,98	4314006,66
236	947070,53	4314940,26
237	947066,67	4315479,83
238	947038,58	4316549,28
239	947028,74	4317219,62
240	947028,70	4317221,63
241	947028,70	4317221,64
242	947017,35	4317995,23
243	947011,22	4318171,13
244	947010,68	4318186,29
245	947008,78	4318241,49
246	946996,02	4319148,40
247	946993,47	4319329,42
248	946992,06	4319429,71
249	946989,81	4319493,19
250	947004,38	4319556,75
251	946986,76	4319614,41
252	946985,99	4319616,91
253	946983,68	4319678,74
254	946964,55	4320191,13
255	946831,38	4325024,29
256	946830,13	4325069,90
257	946811,98	4325352,99
258	946788,42	4326056,72
259	946770,25	4326512,20
260	946770,17	4326514,22
261	946770,05	4326517,21
262	946769,76	4326524,19
263	946753,09	4326942,44
264	946704,11	4328049,98
265	946693,72	4328299,28
266	946659,15	4329128,56
267	946659,10	4329129,73
268	946657,05	4329179,04
269	946668,45	4329200,77
270	946672,91	4329209,32
271	946686,62	4329235,46
272	946652,08	4329289,70
273	946627,78	4329880,79
274	946615,08	4330097,11
275	946608,98	4330201,02

276	946607,90	4330219,39
277	946510,52	4332785,65
278	946481,84	4333442,19
279	946474,75	4333621,54
280	946445,91	4334351,65
281	946436,08	4334661,07
282	946435,10	4334691,66
283	946421,18	4335129,84
284	946392,44	4335965,57
285	946365,47	4336506,70
286	946274,58	4339230,67
287	946256,02	4339980,20
288	946247,85	4340379,36
289	946247,65	4340389,42
290	946245,28	4340505,07
291	946229,41	4340513,75
292	946211,96	4340523,36
293	946174,79	4340543,82
294	946164,47	4340549,78
295	946154,16	4340556,34
296	946131,26	4340572,58
297	946113,25	4340585,55
298	946094,16	4340599,32
299	945985,02	4340678,07
300	945984,00	4340684,41
301	945983,77	4340685,79
302	945956,25	4340855,90
303	945930,26	4340858,53
304	945917,94	4340859,79
305	945911,66	4340860,45
306	945899,26	4340861,70
307	945693,23	4340882,63
308	945634,54	4340925,00
309	945609,64	4340942,94
310	945533,49	4340997,89
311	945536,36	4341004,10
312	945526,80	4341074,17

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

Проектом планировки территории не предусматривается 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) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения не установлены.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 66,9548 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь застройки, га
«Обустройство Кетовского месторождения нефти. Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНСПокамасовского м/р»	0,3126	66,6422	66,9548

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

В проектной документации для данного объекта будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения необходимо предусмотреть все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

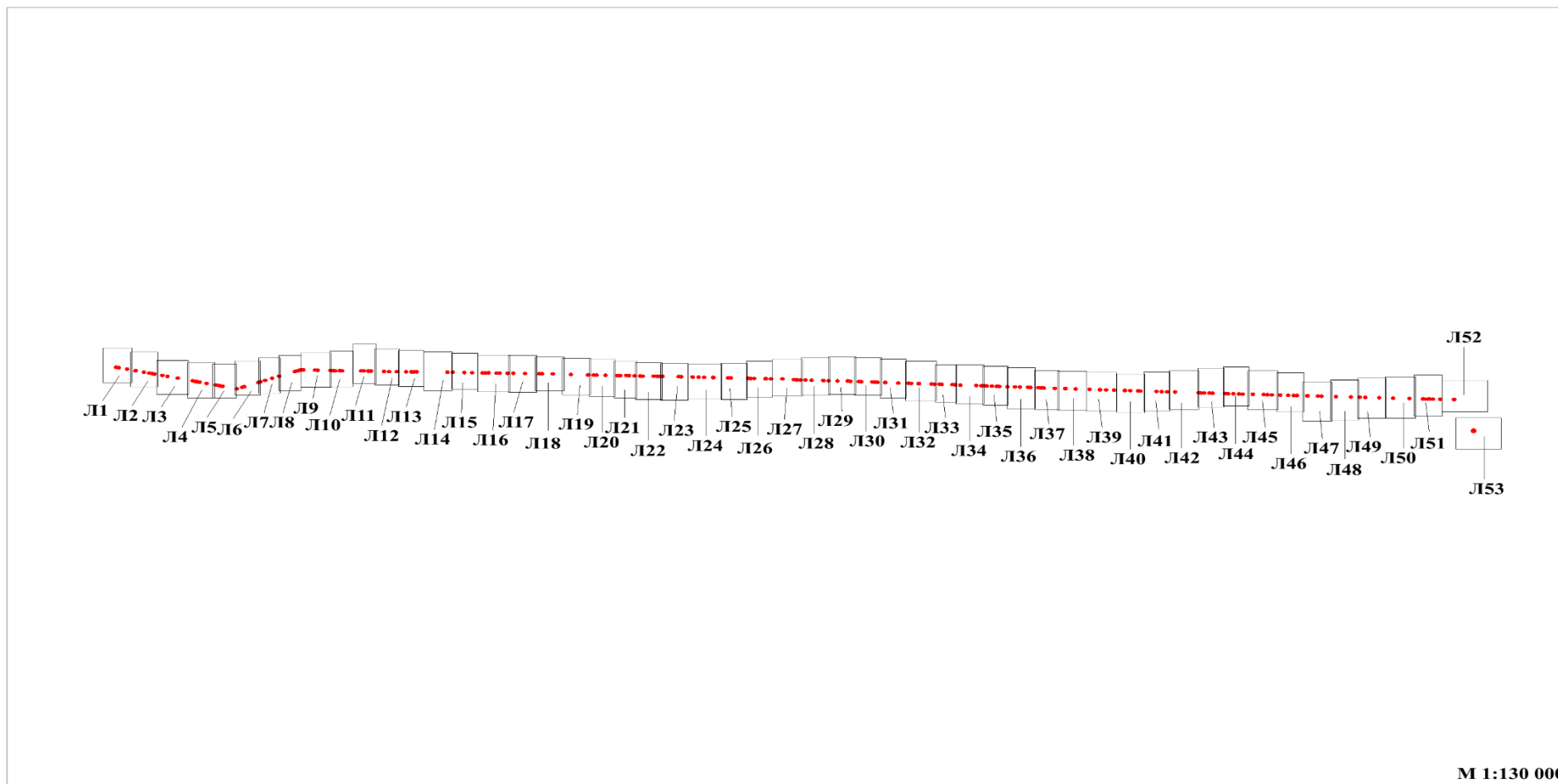
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации необходимо предусмотреть разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

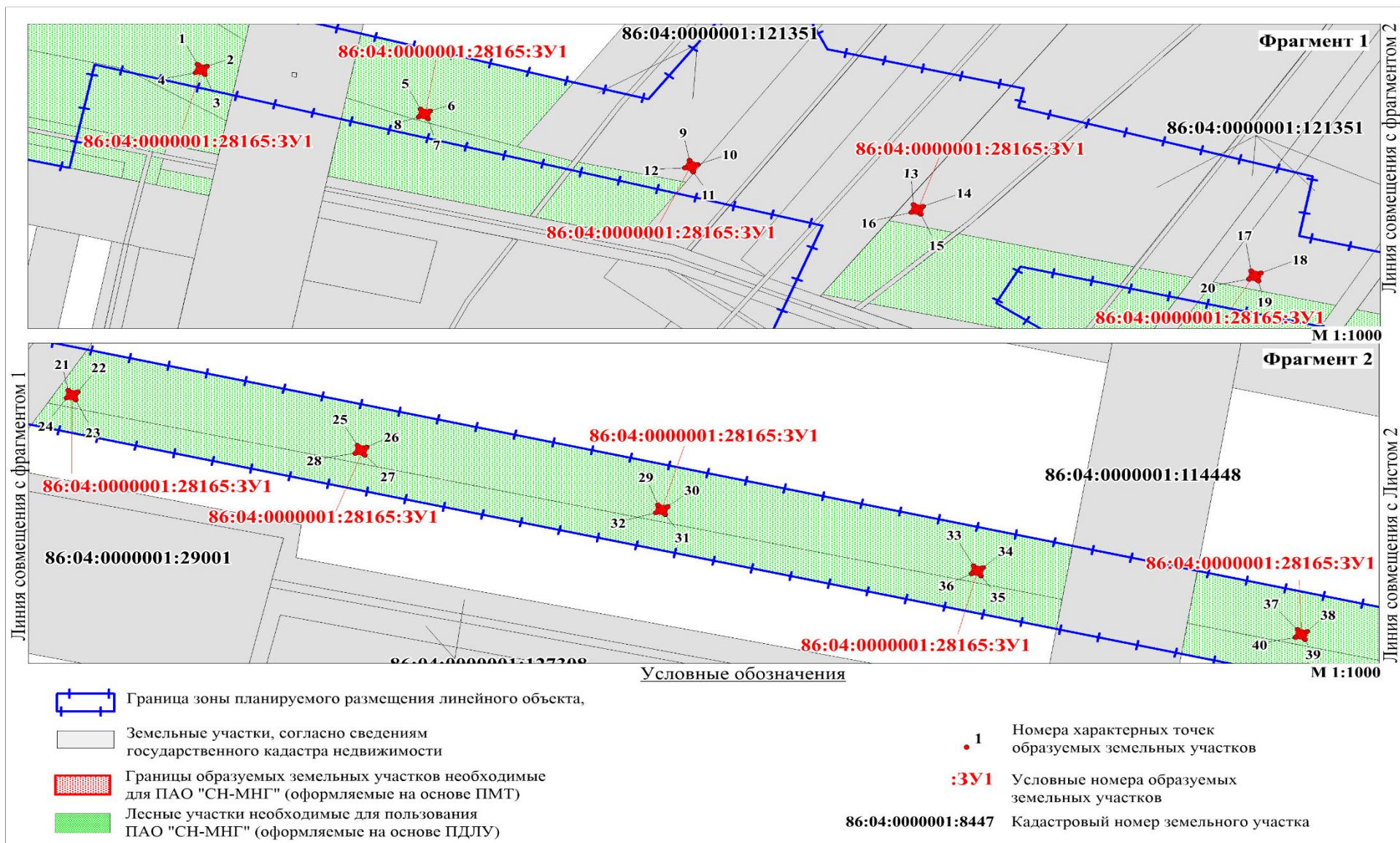
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

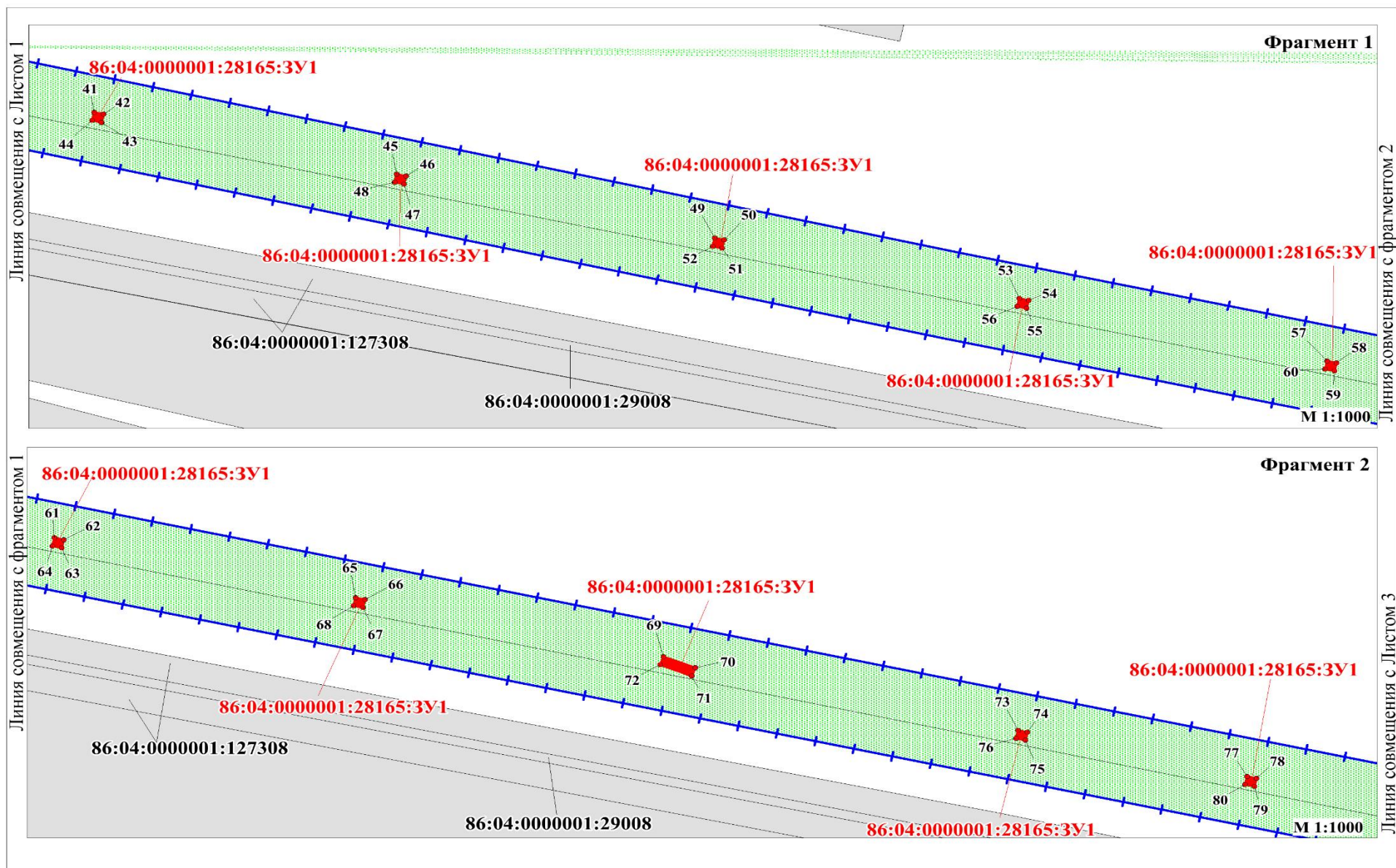
Схема совмещения листов



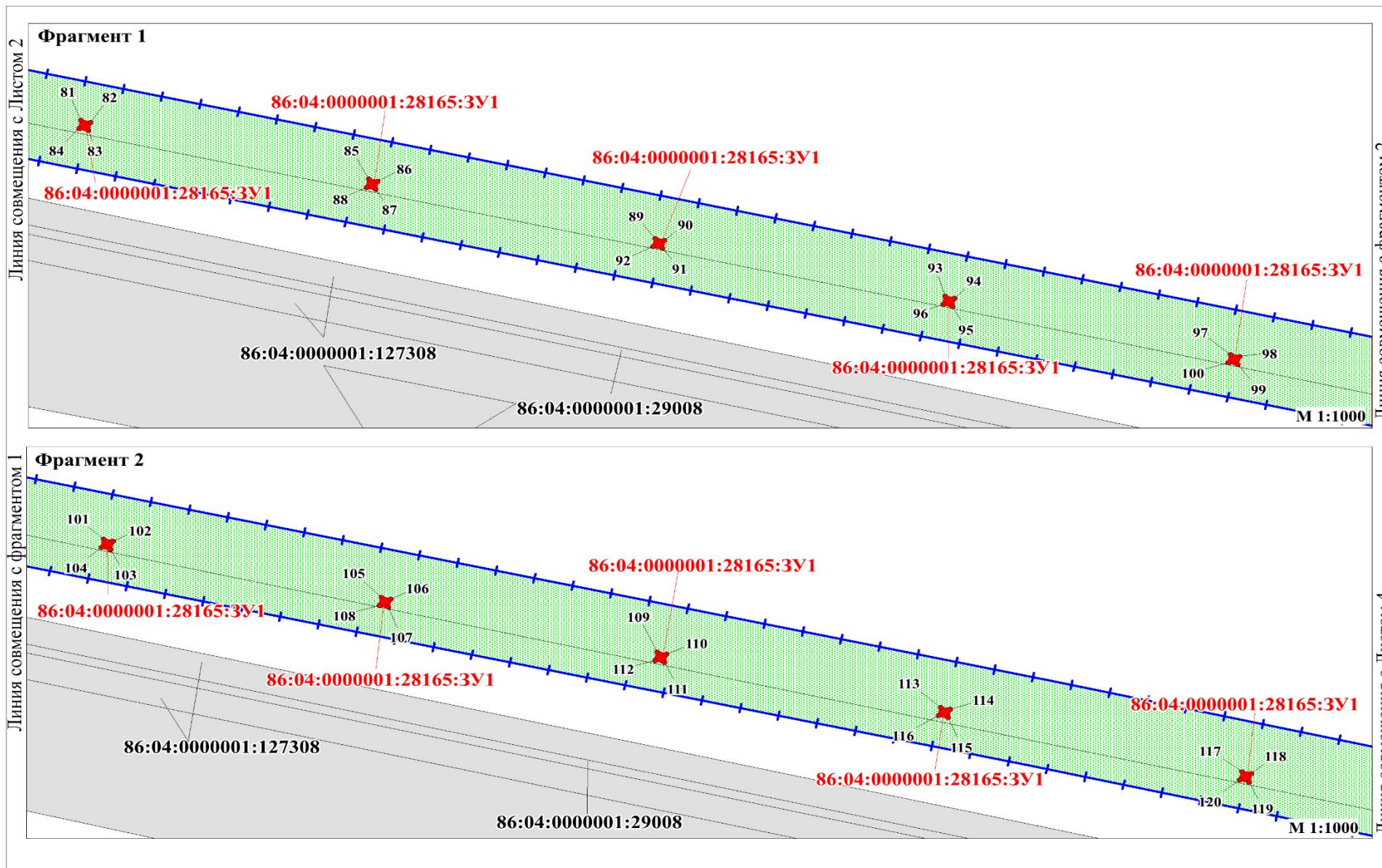
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



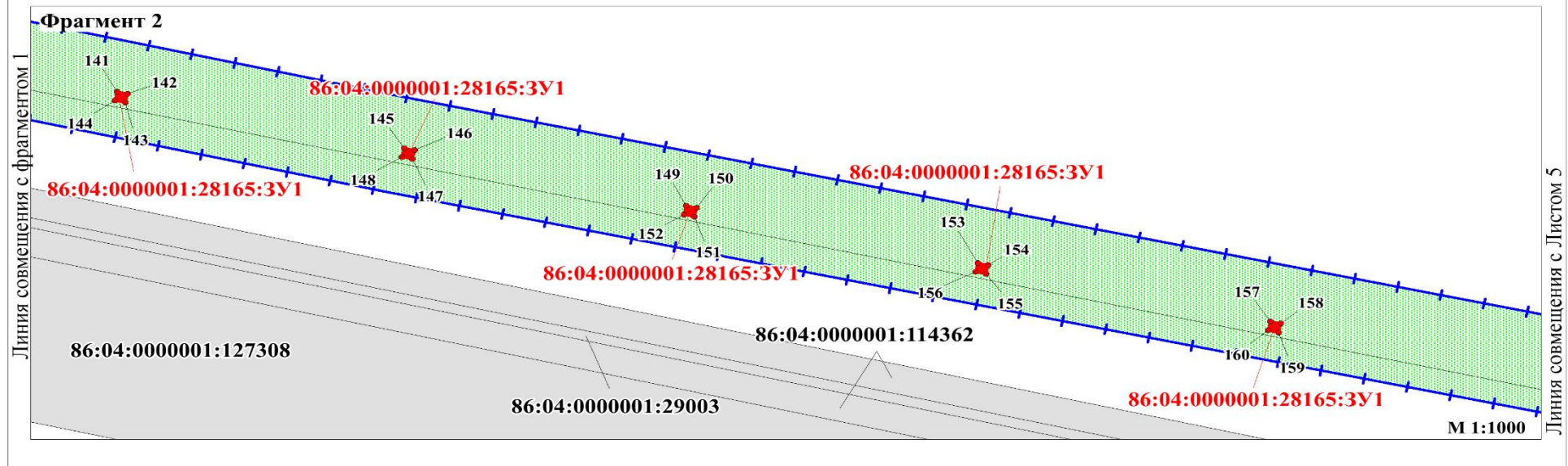
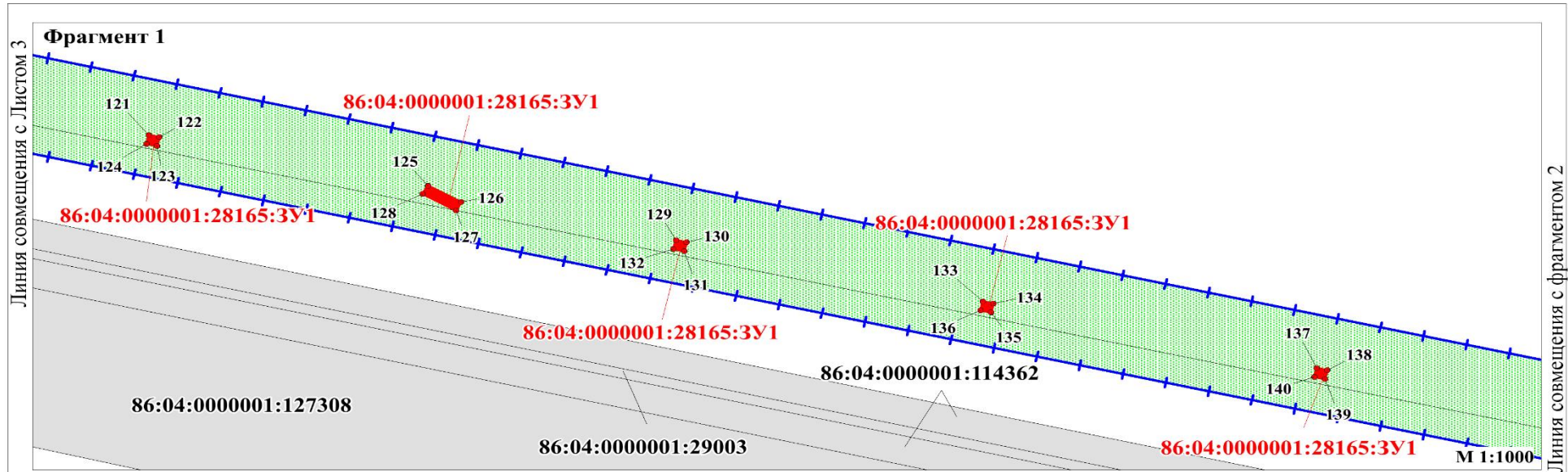
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



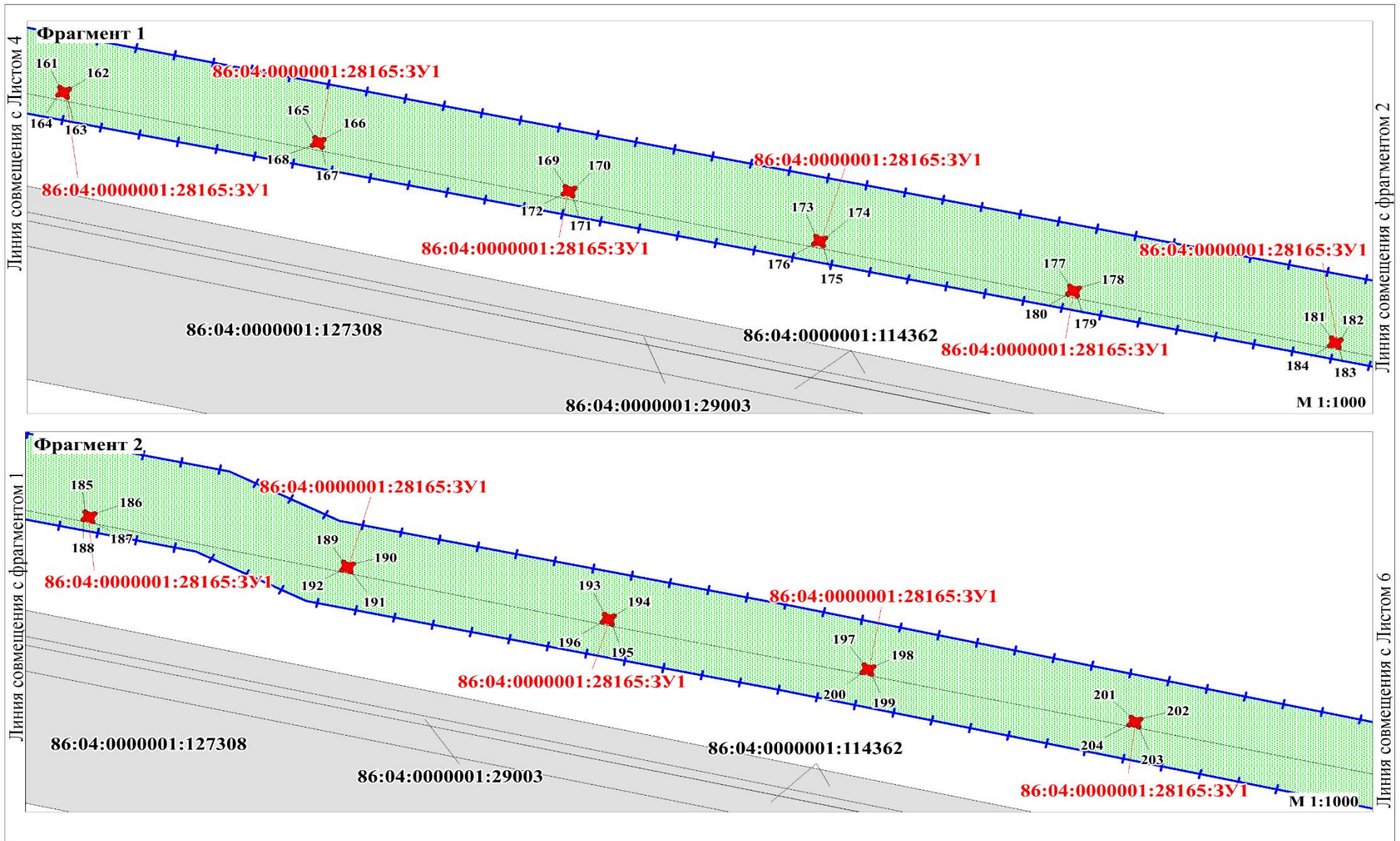
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



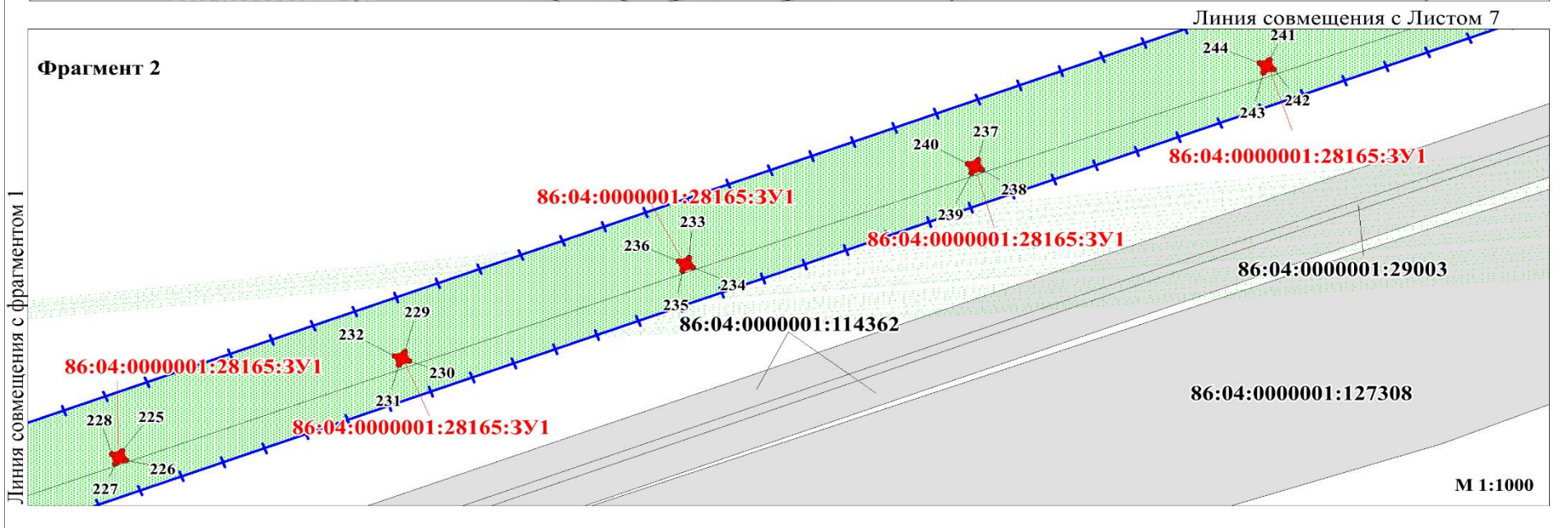
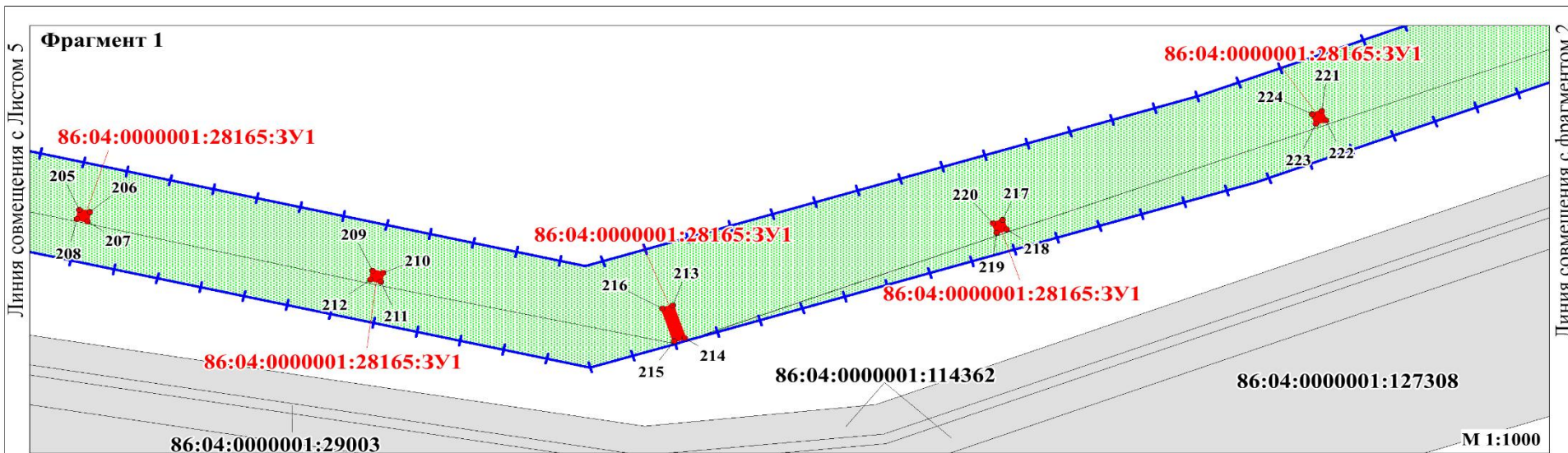
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



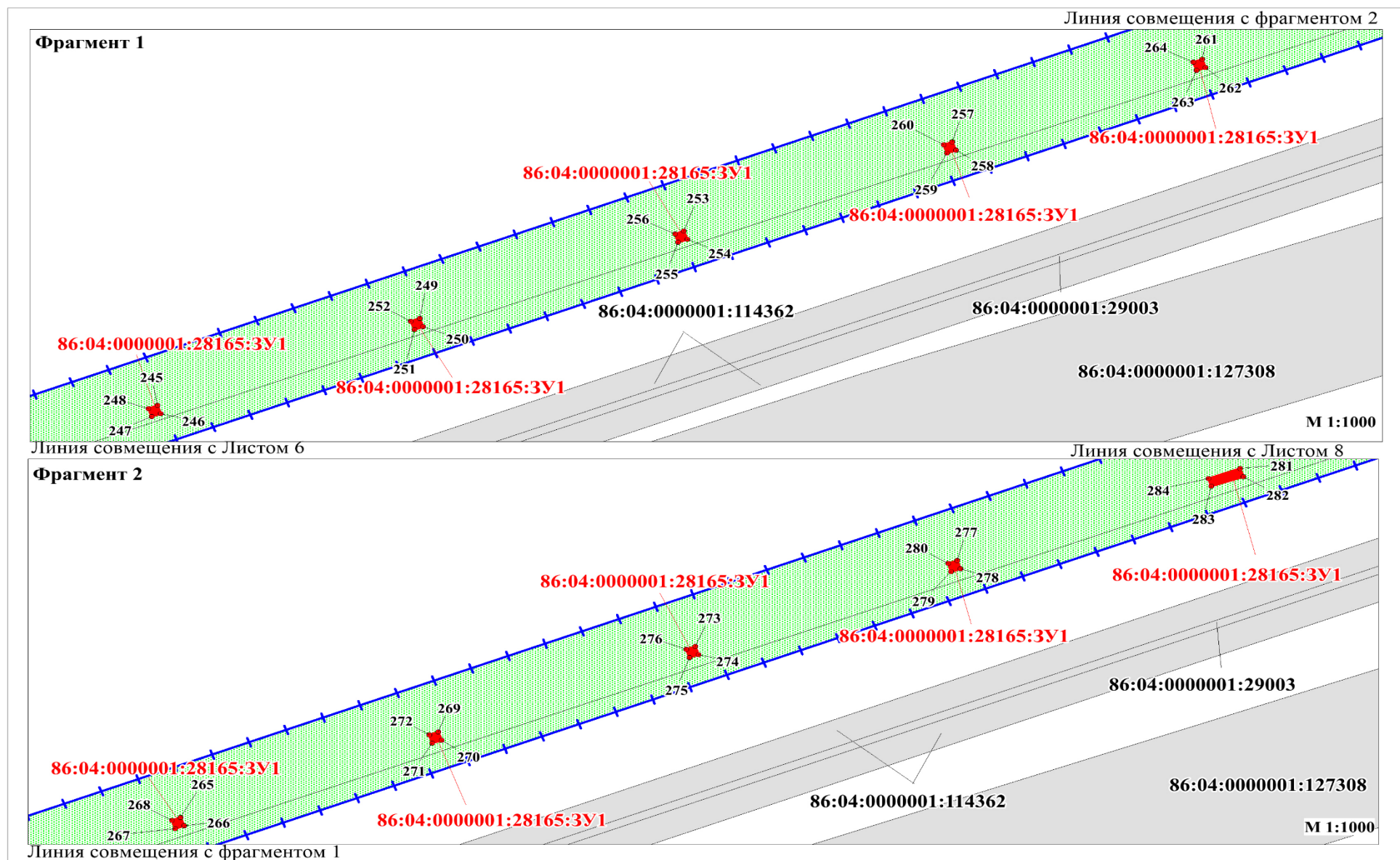
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



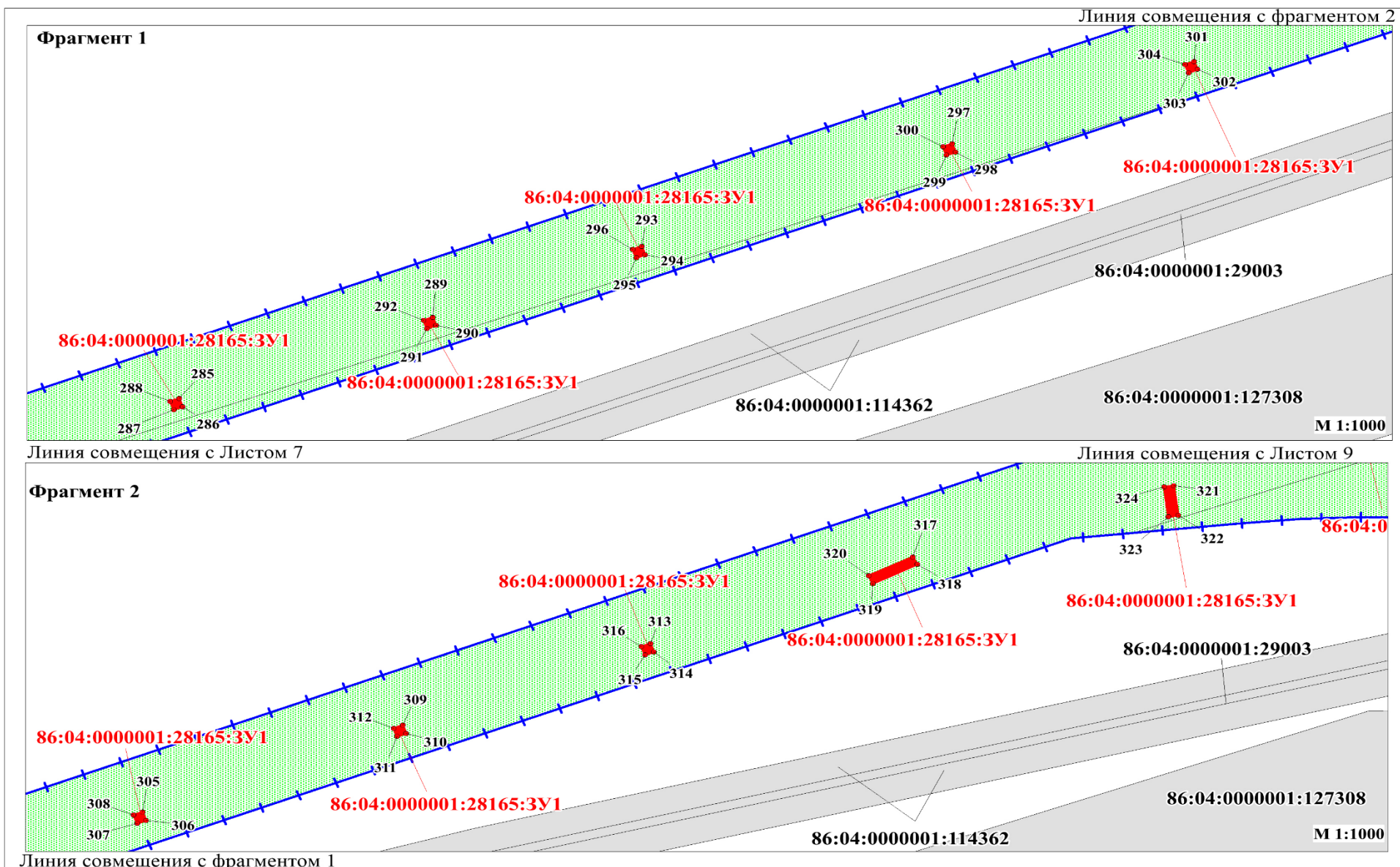
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



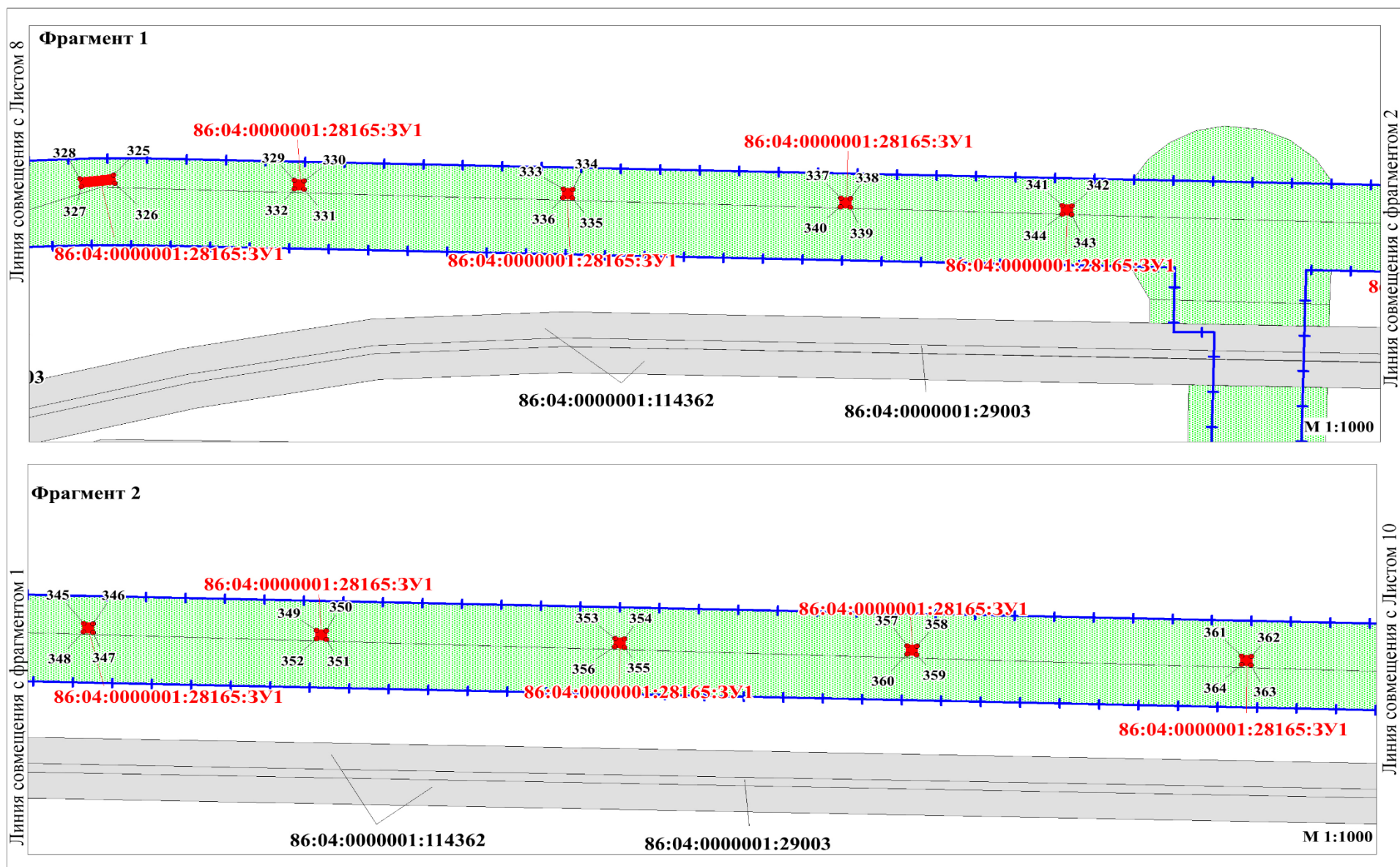
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.

Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»

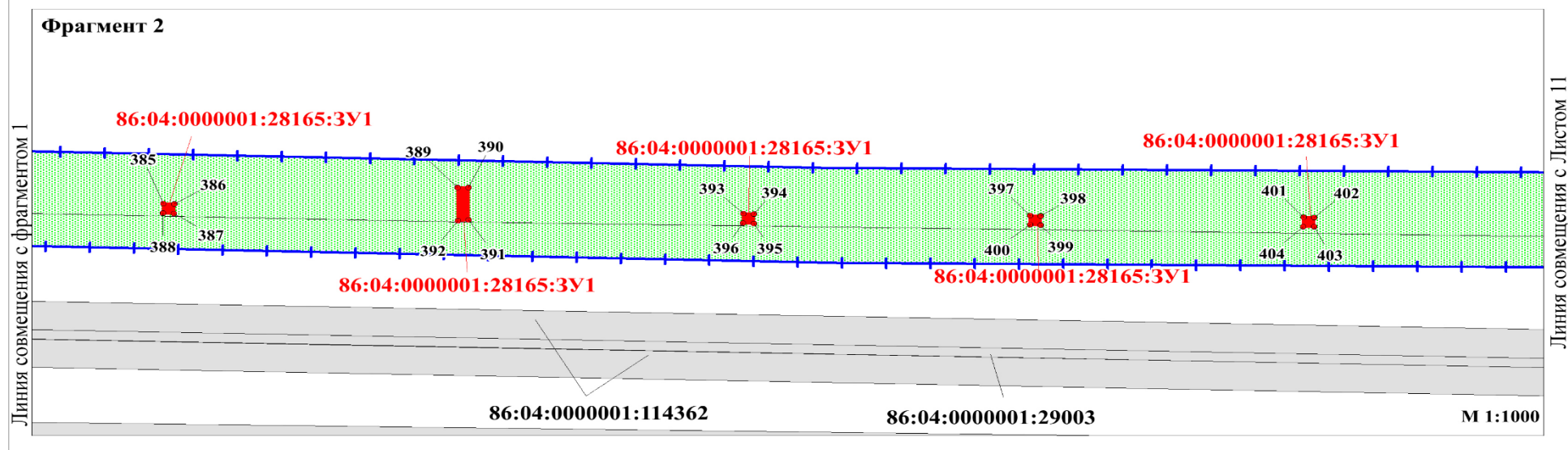
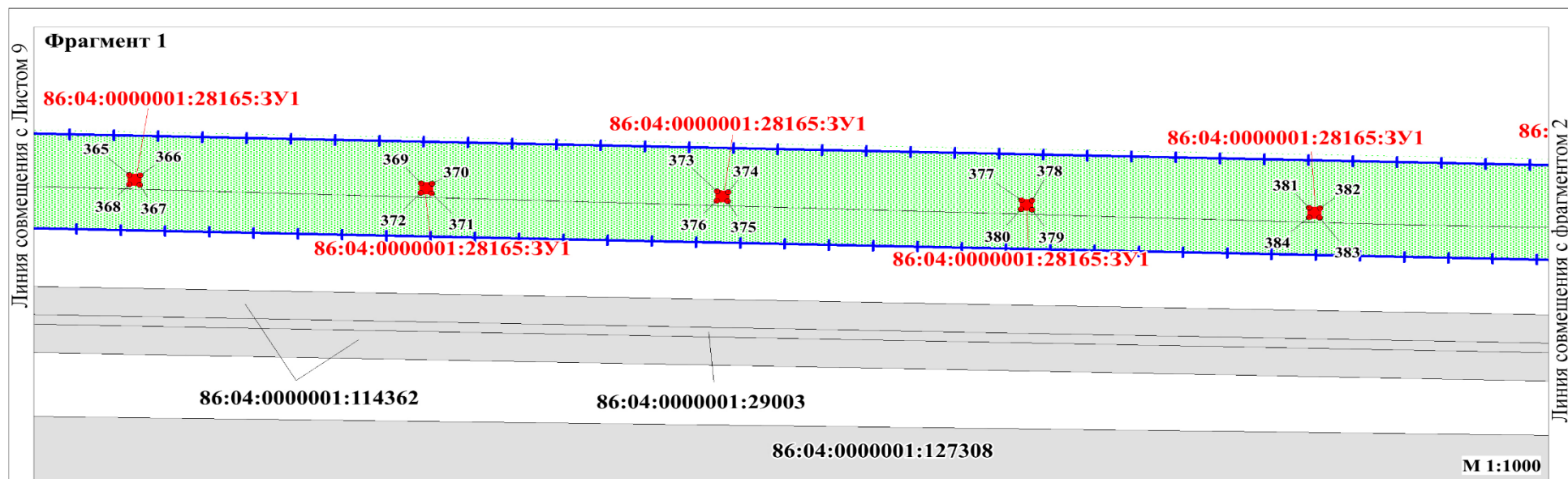
Масштаб 1:1000



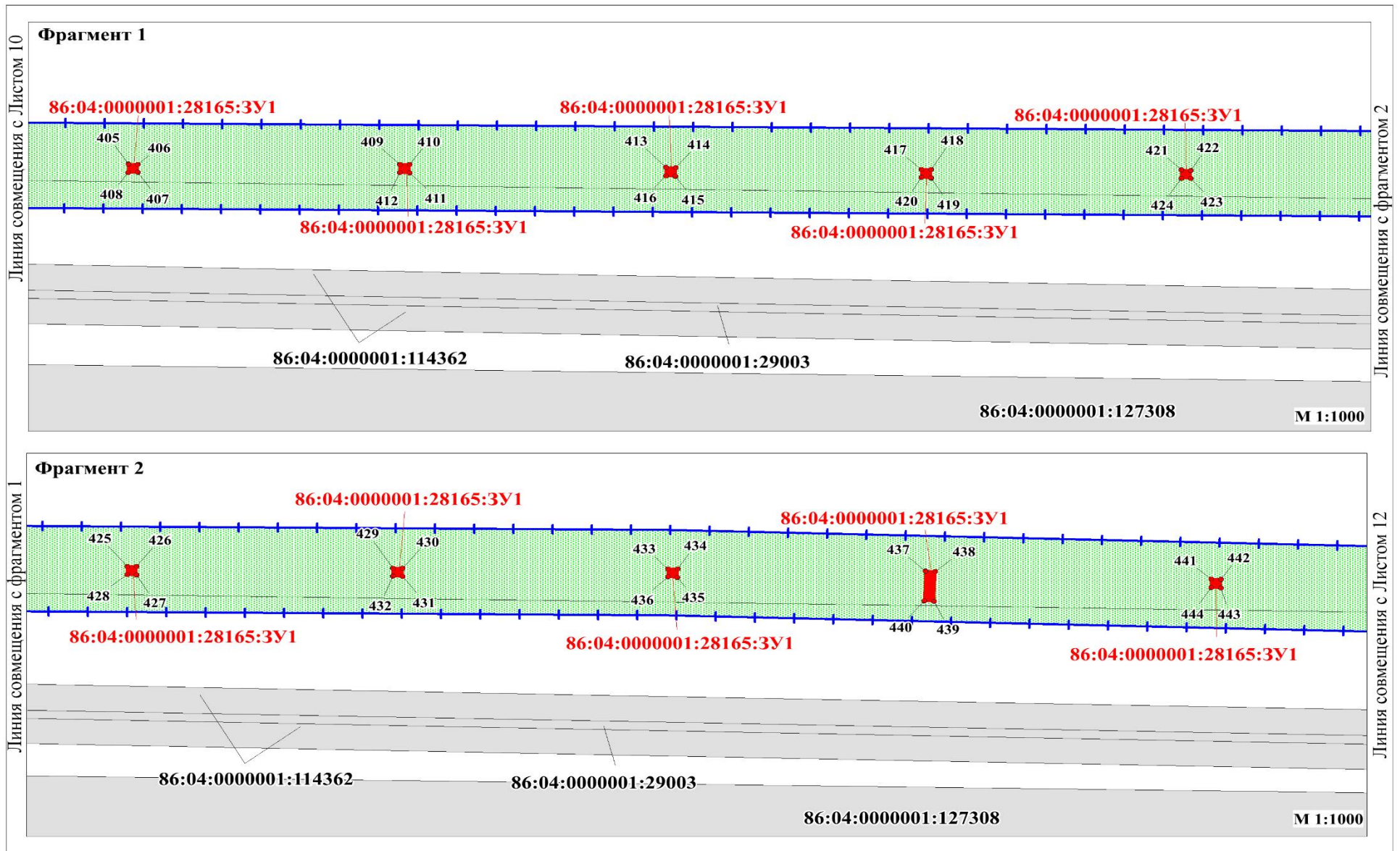
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



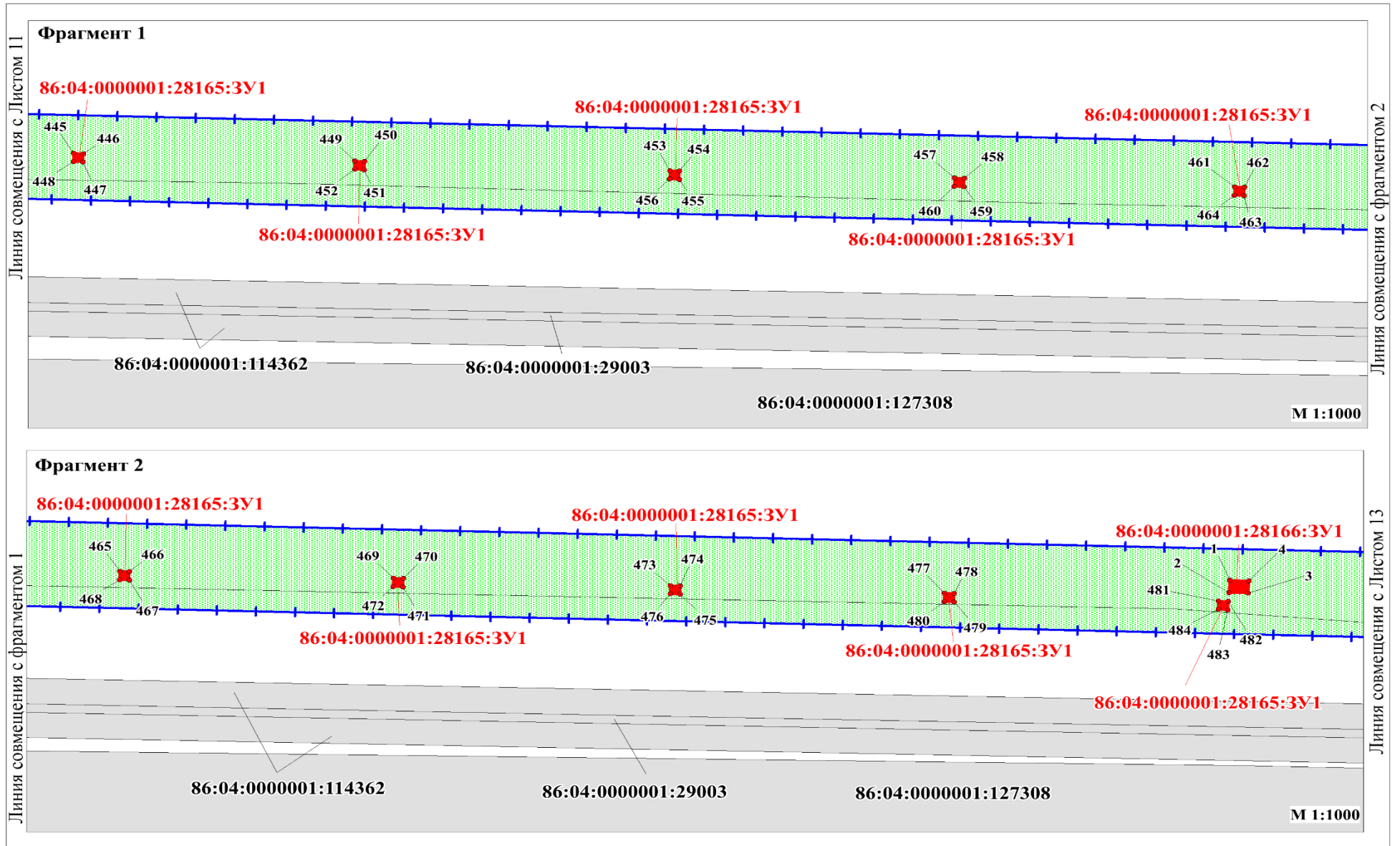
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
 Масштаб 1:1000



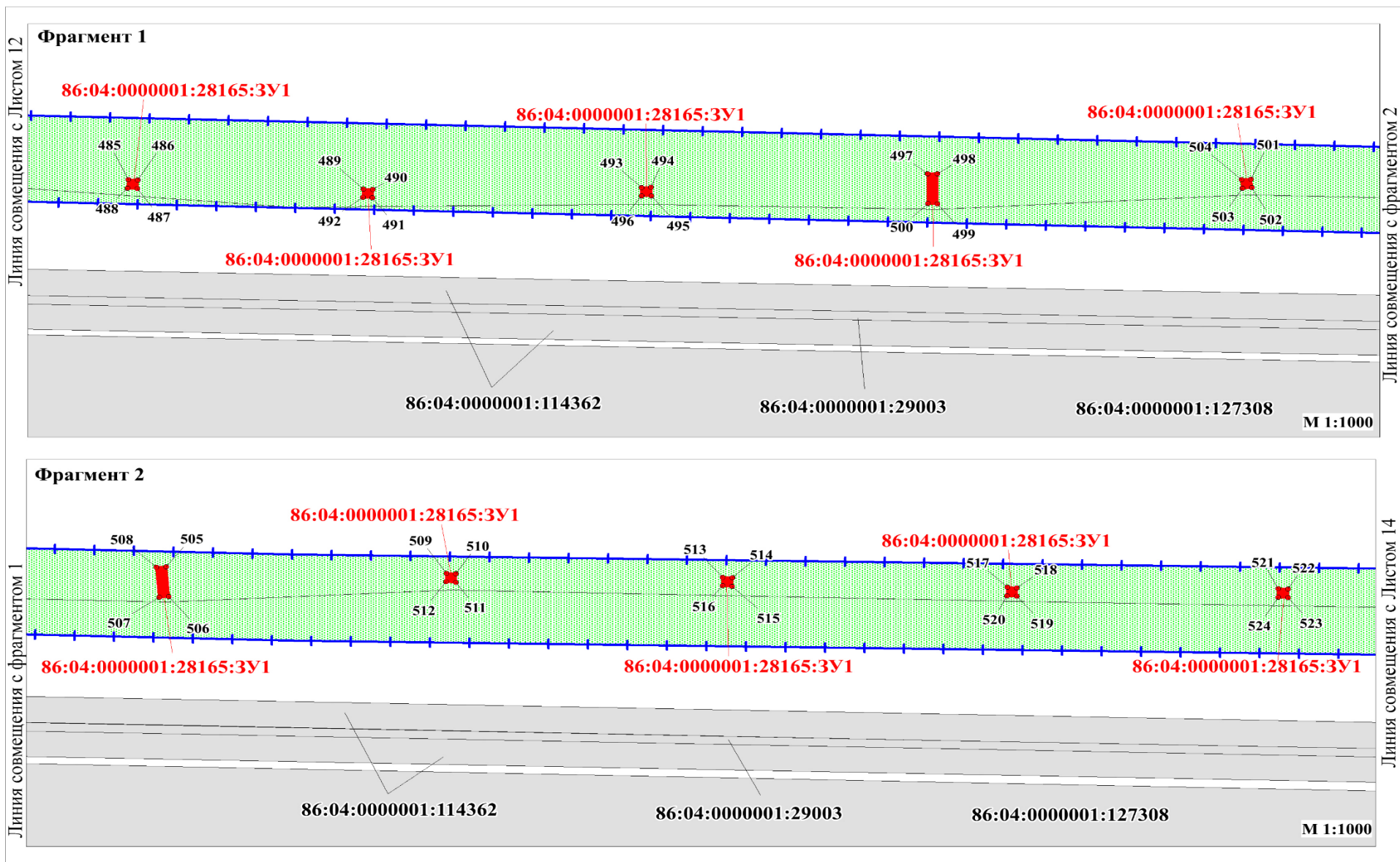
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



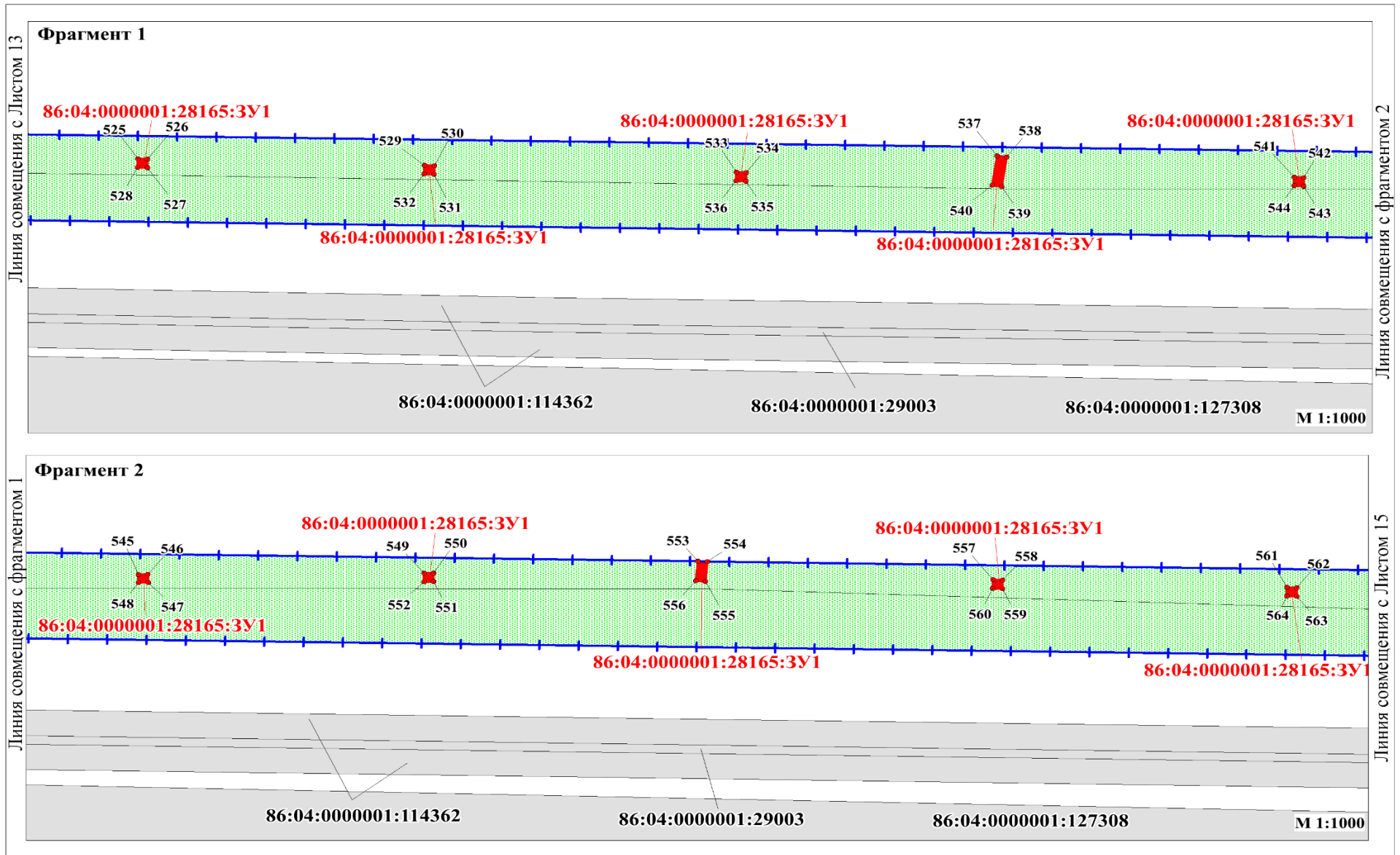
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
 Масштаб 1:1000



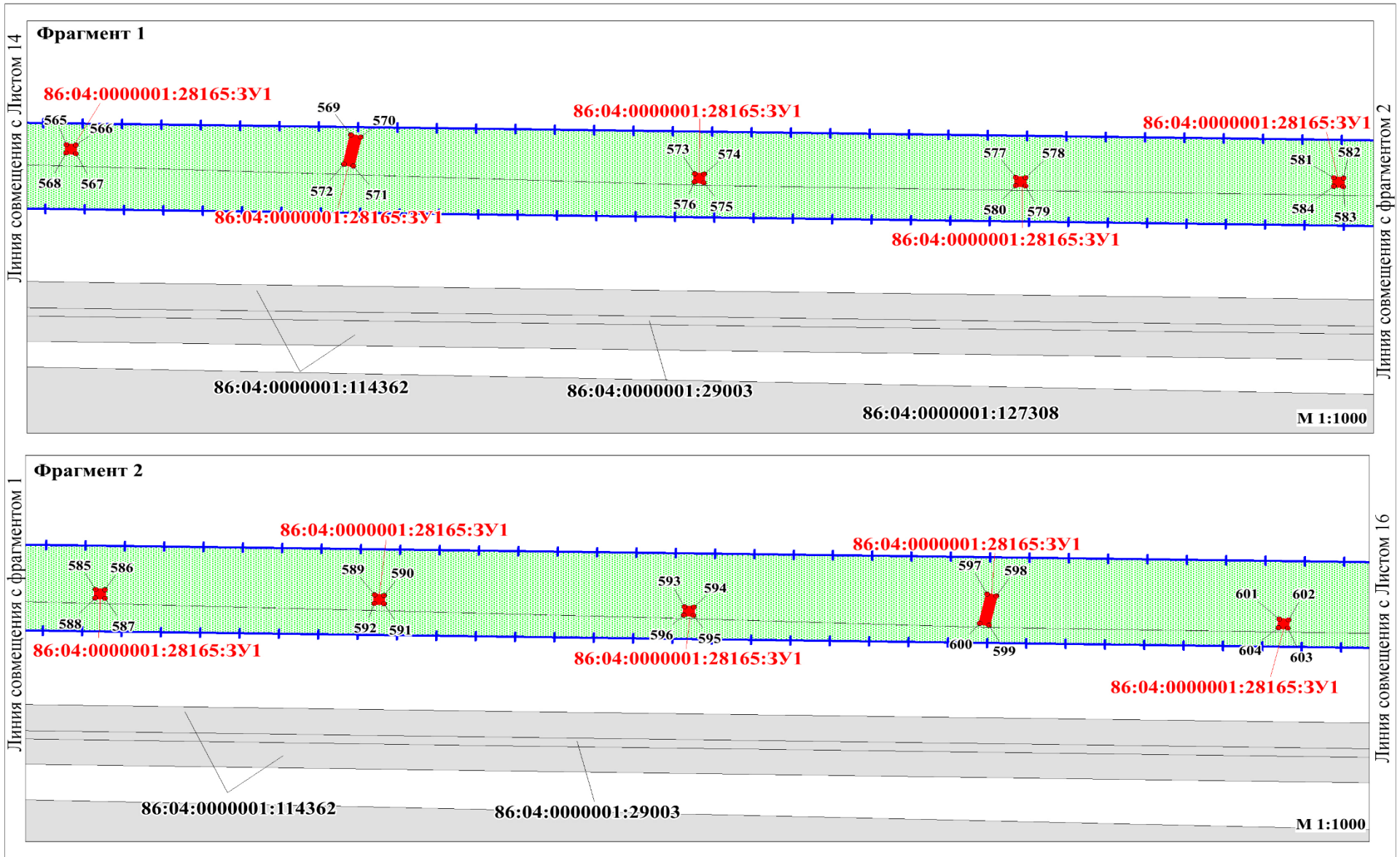
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



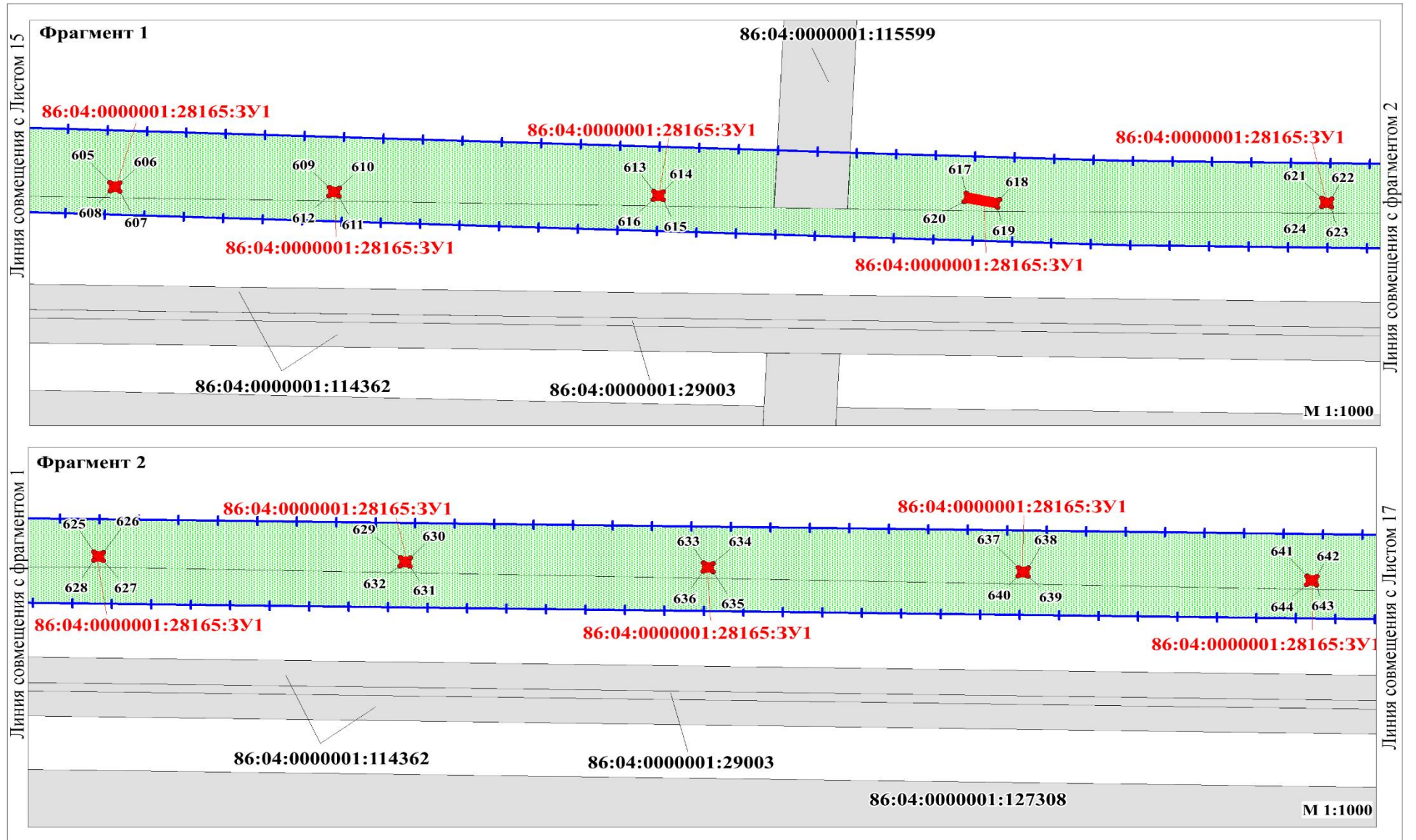
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



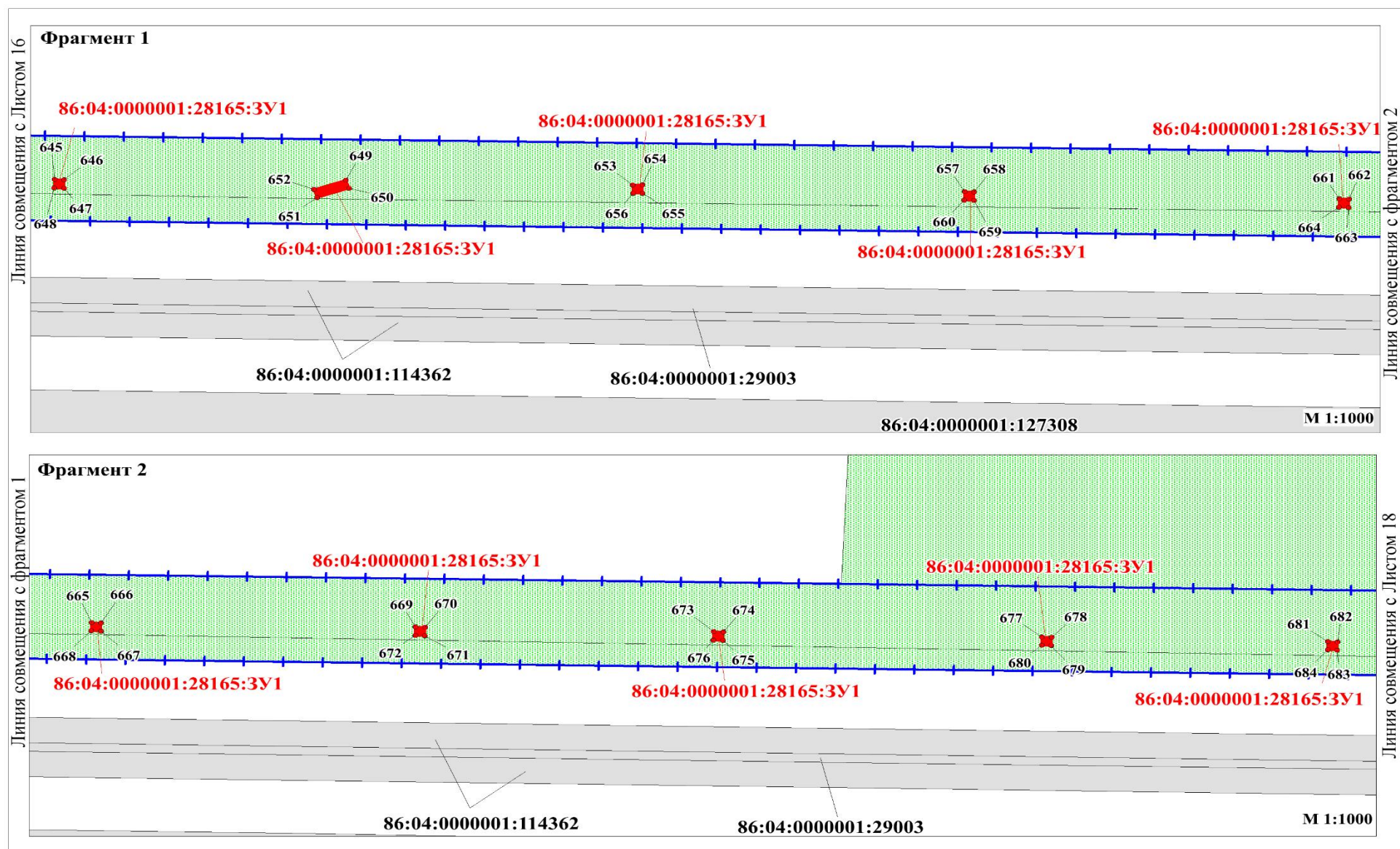
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



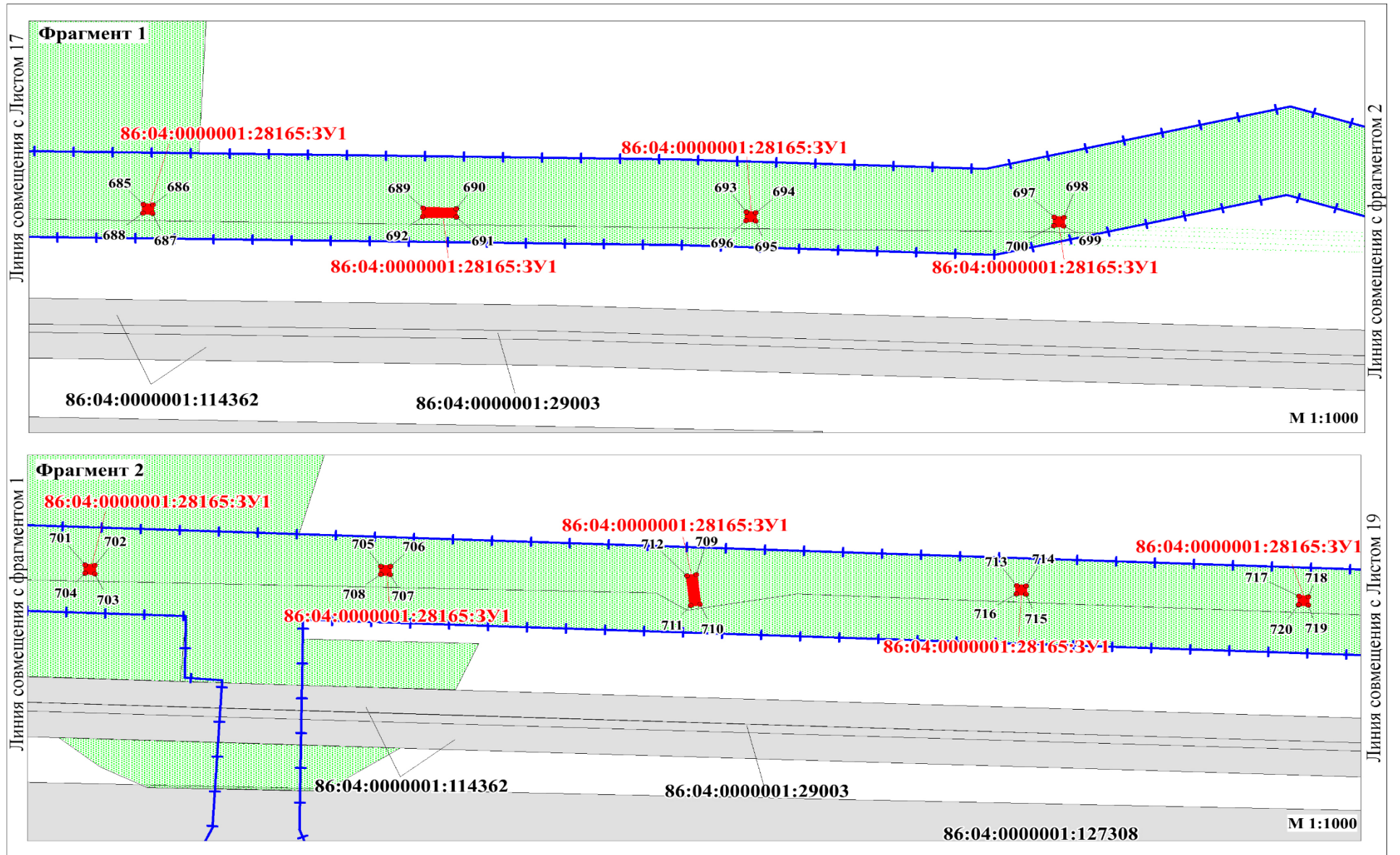
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



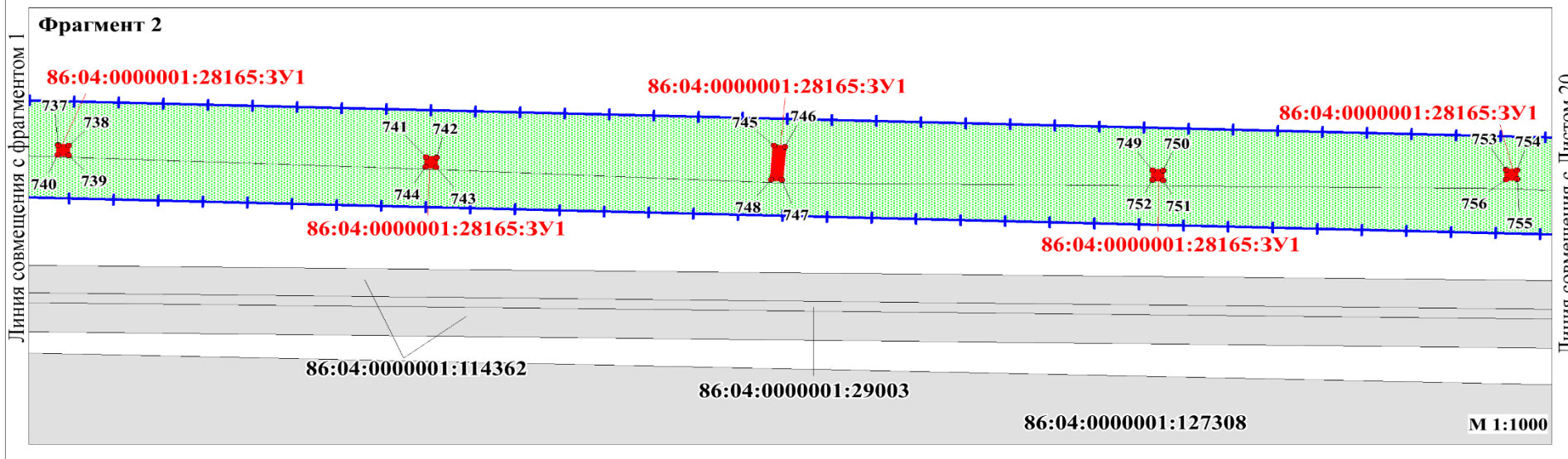
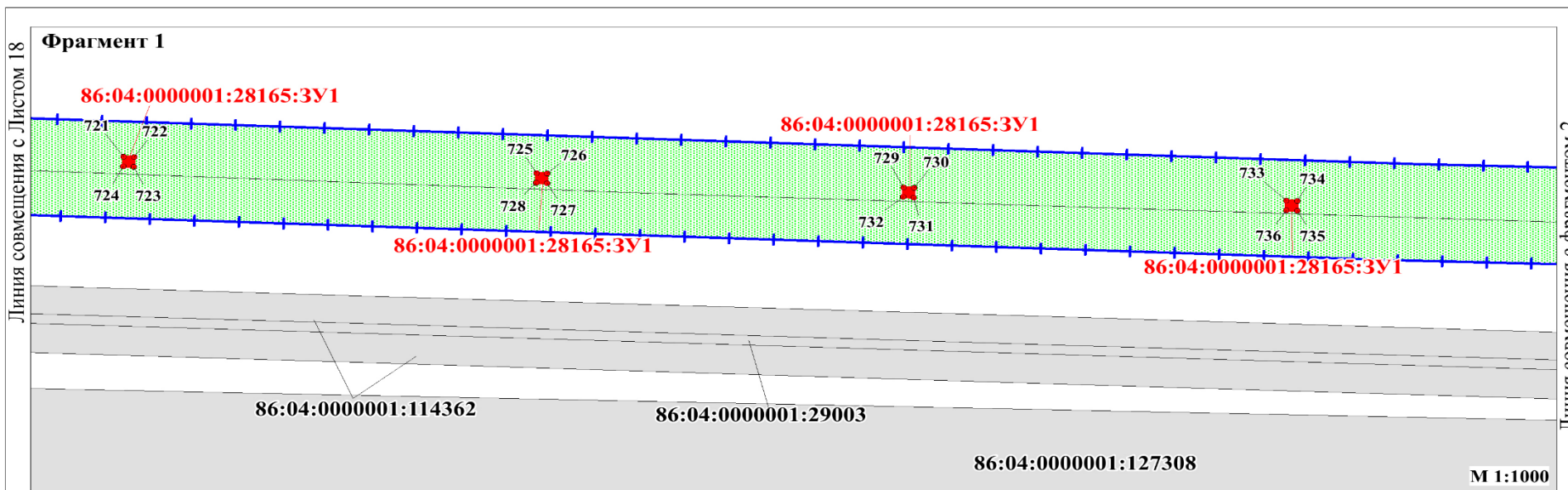
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



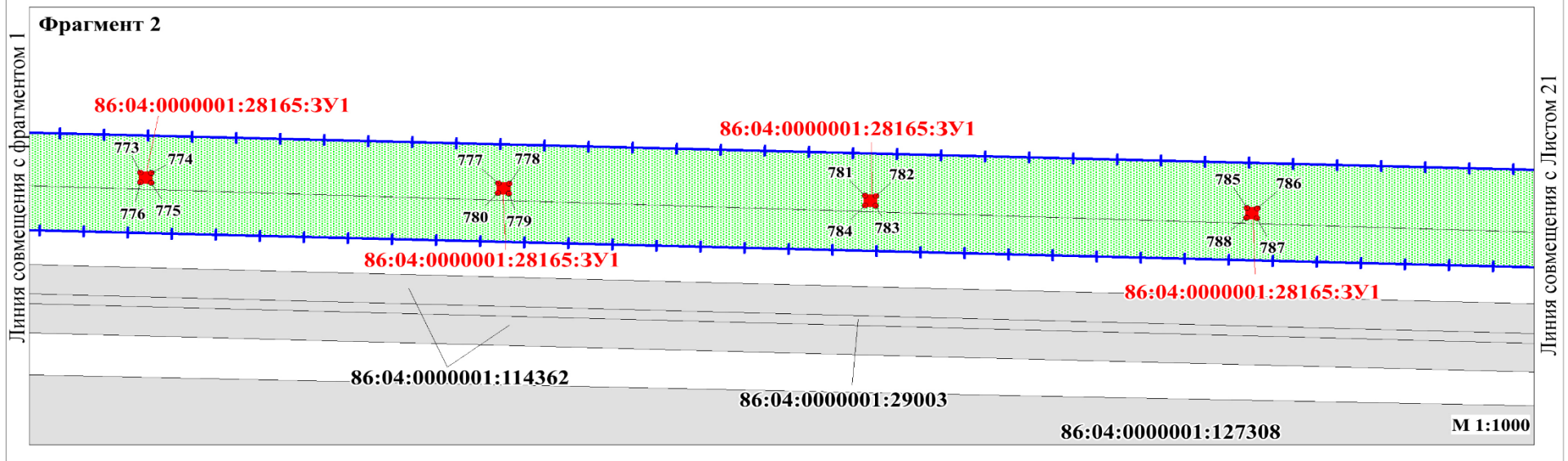
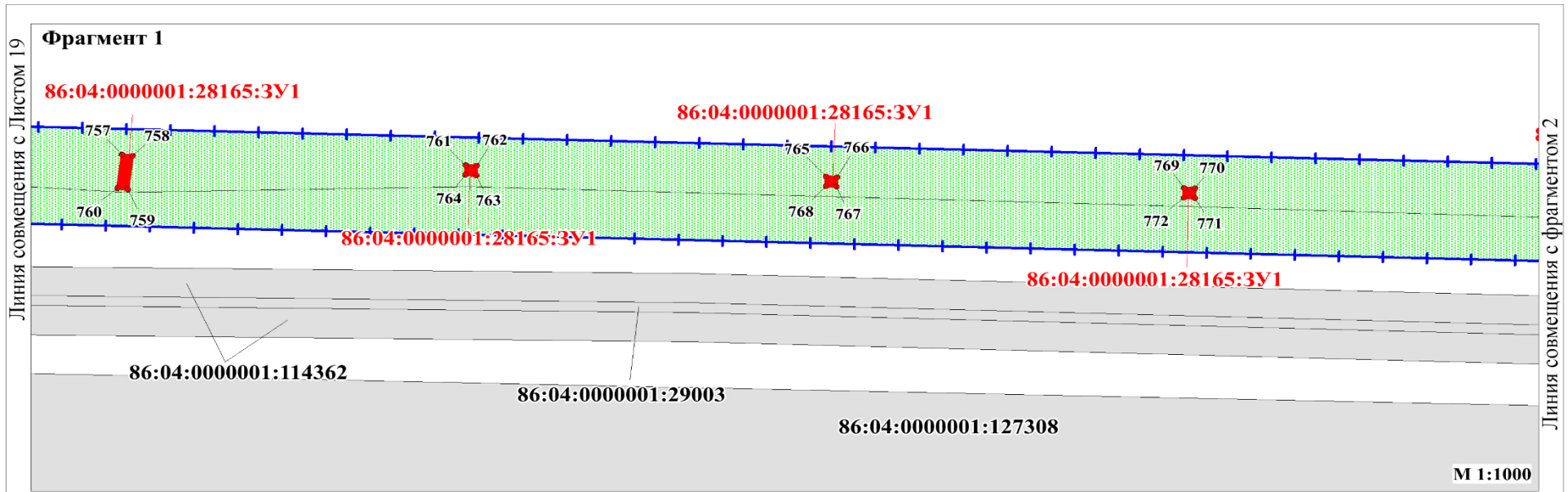
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
 Масштаб 1:1000



Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
 Масштаб 1:1000



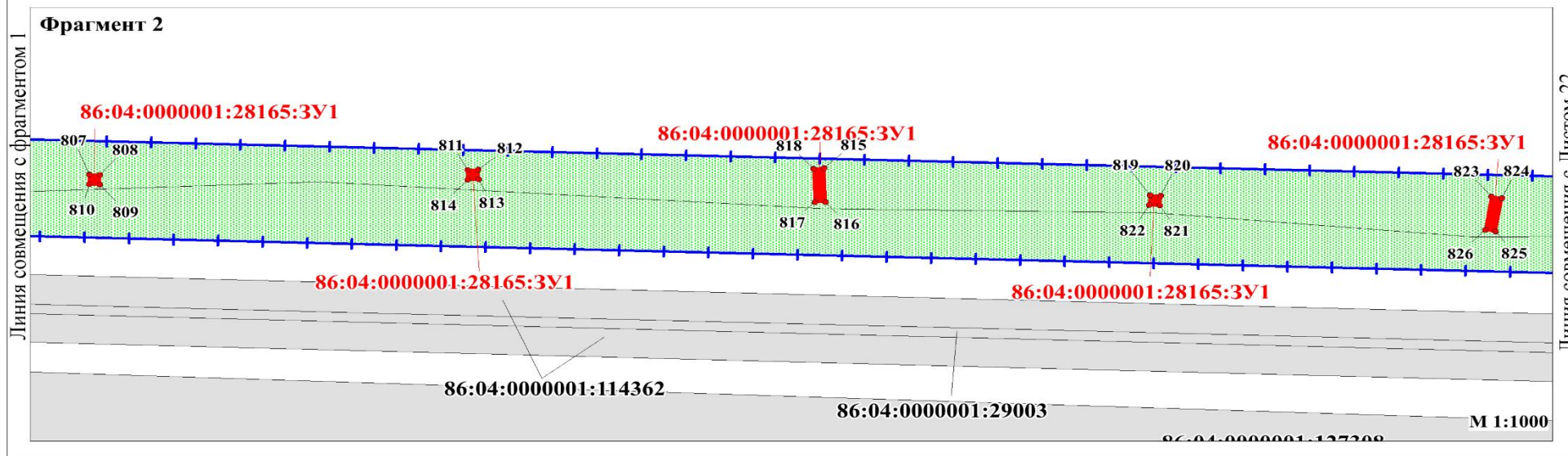
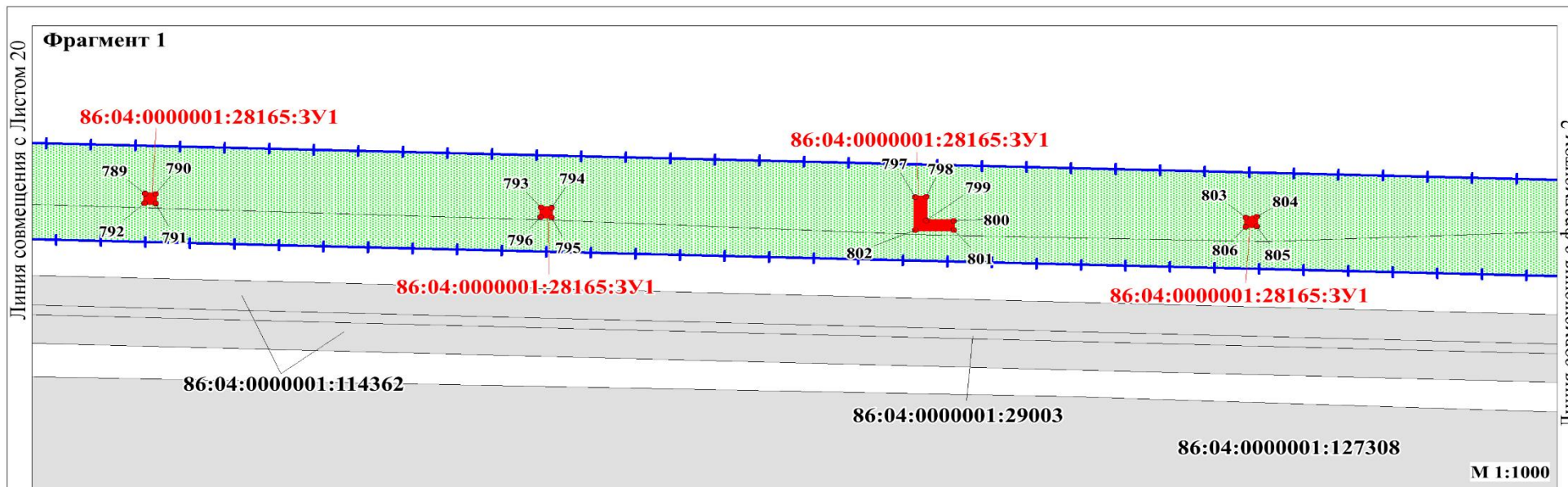
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



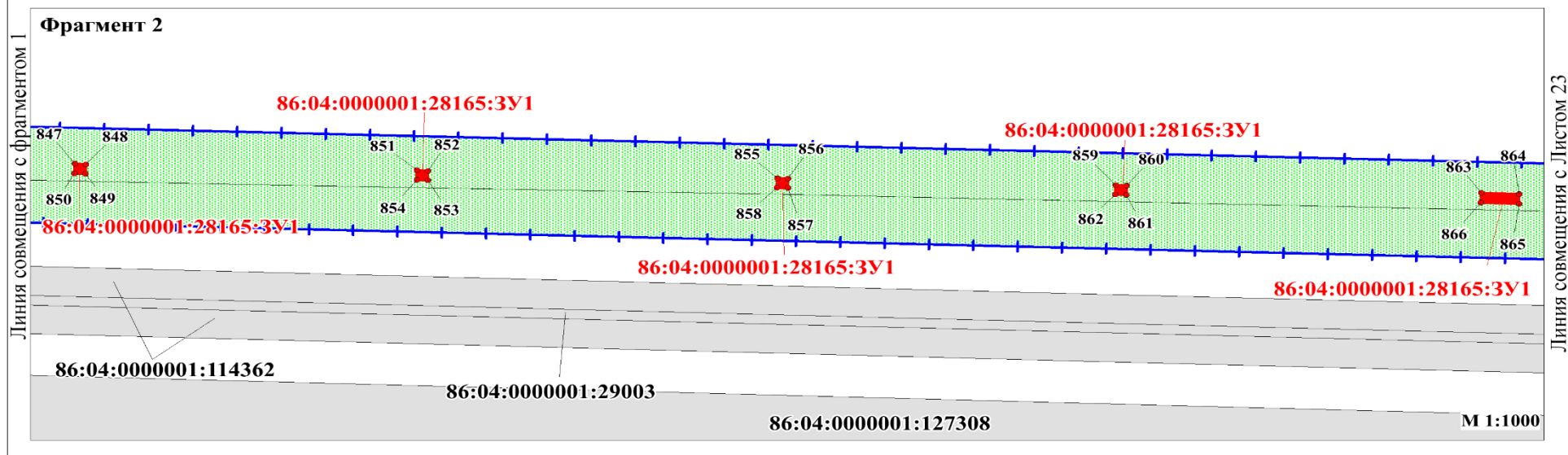
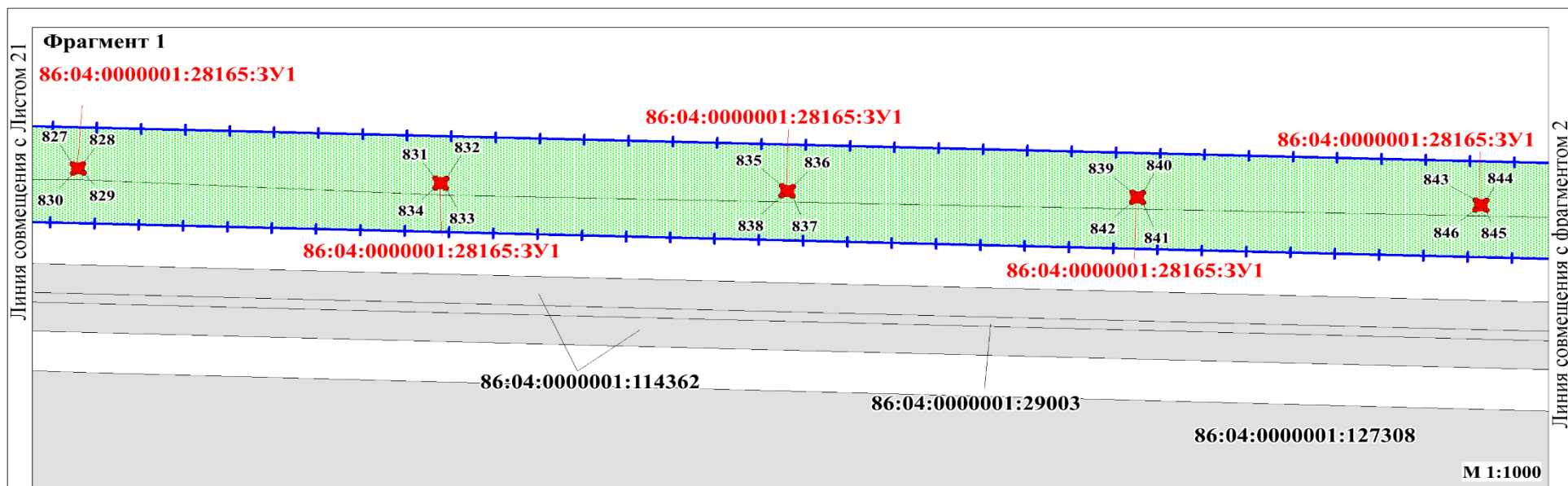
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.

Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»

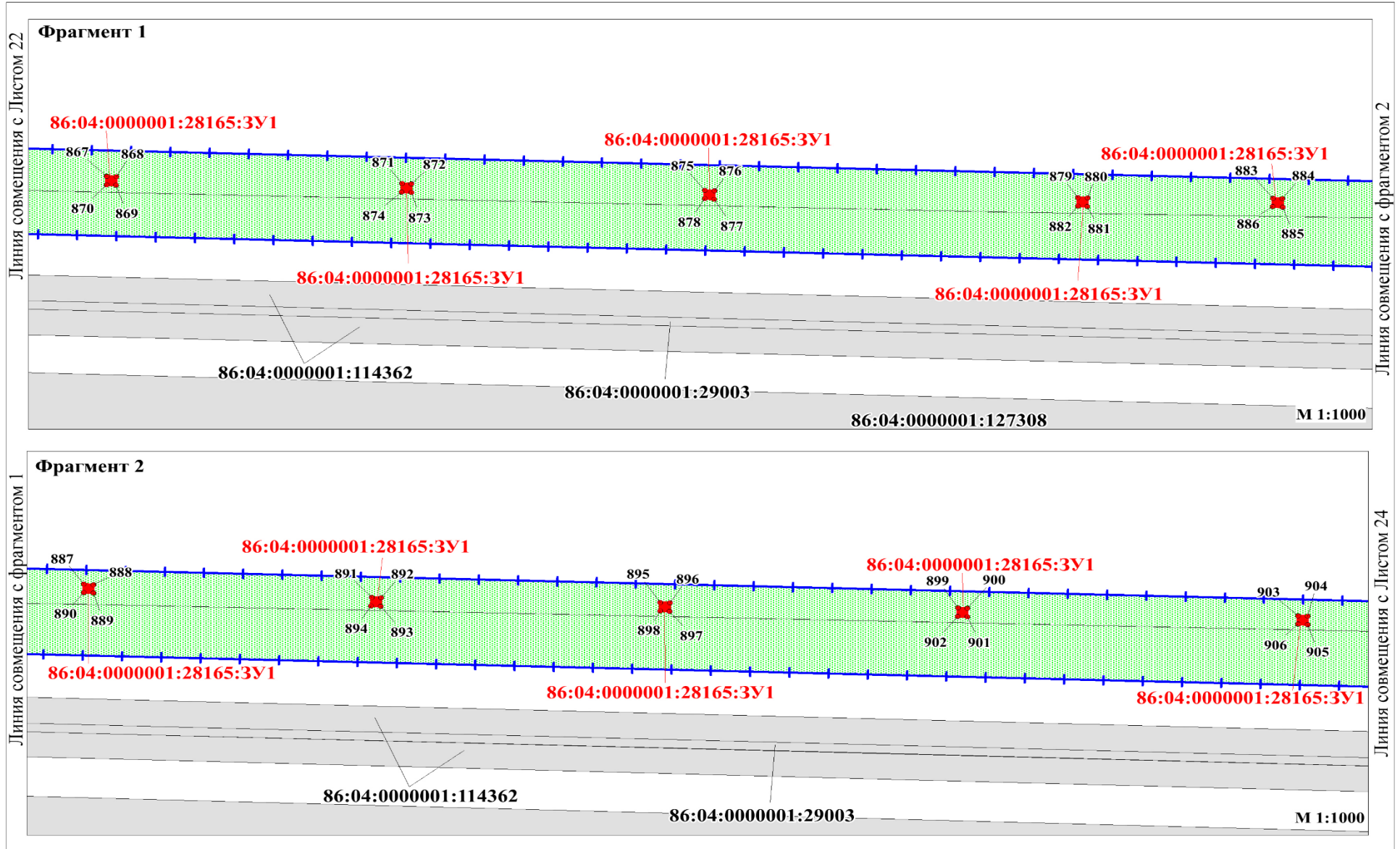
Масштаб 1:1000



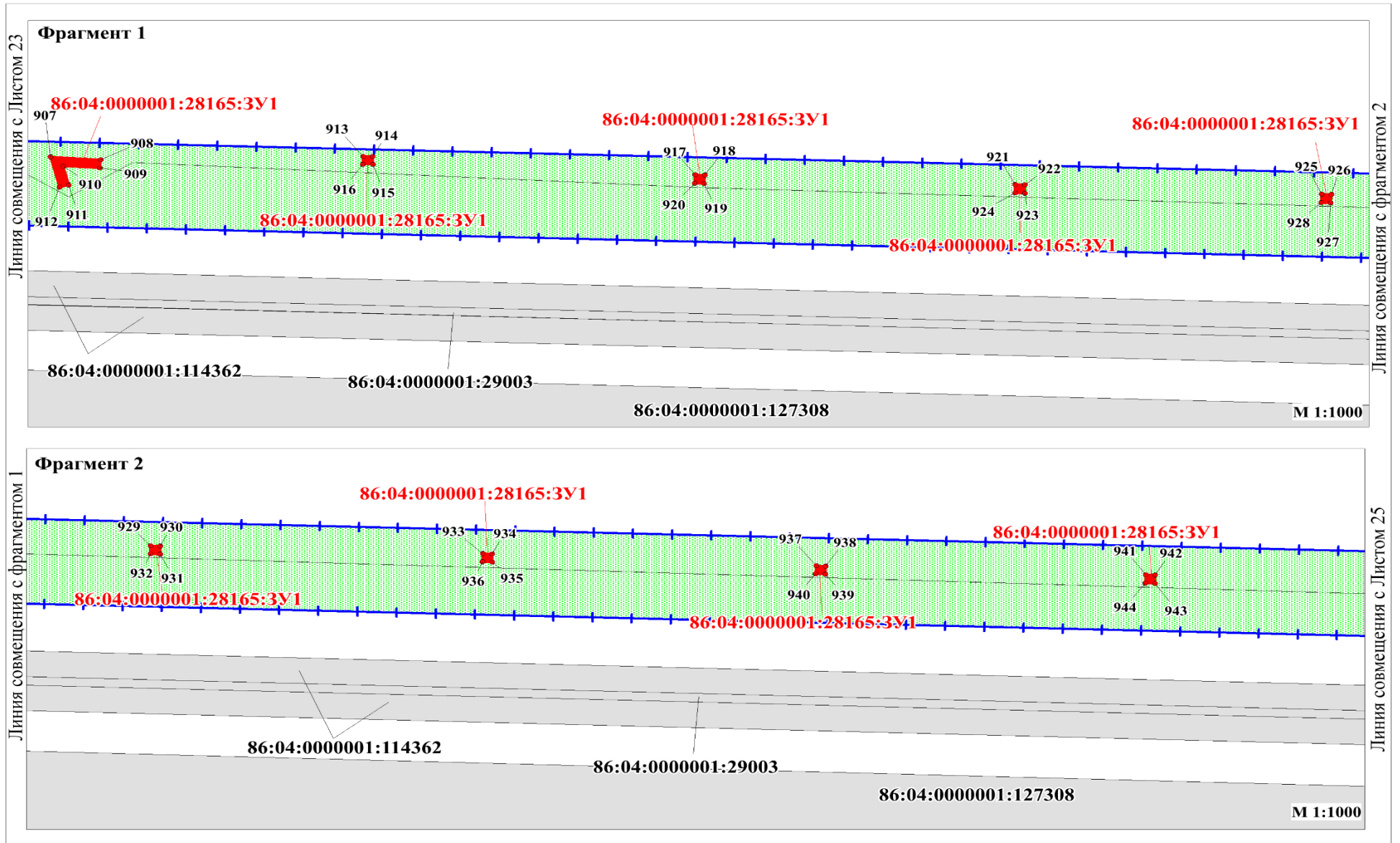
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



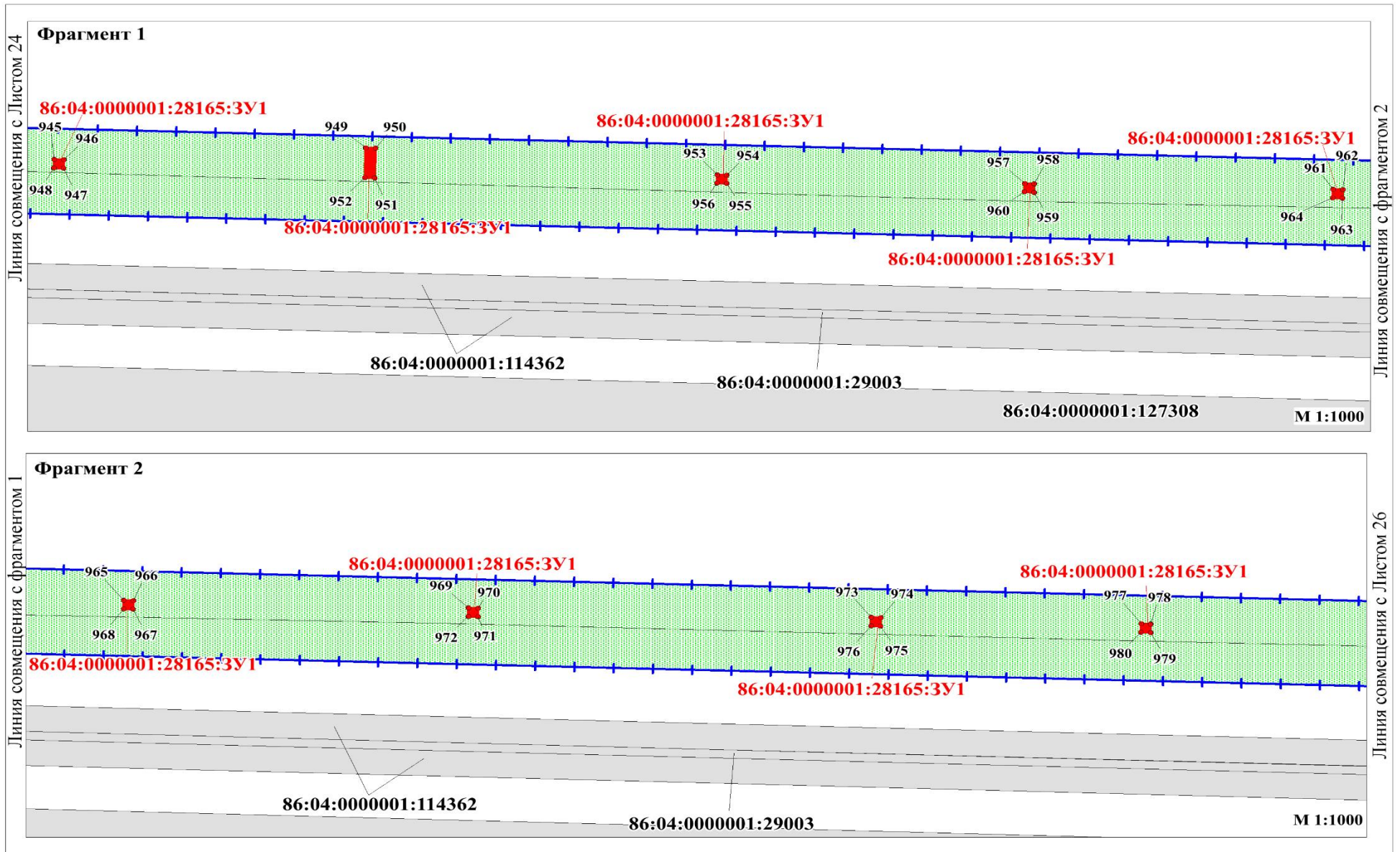
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



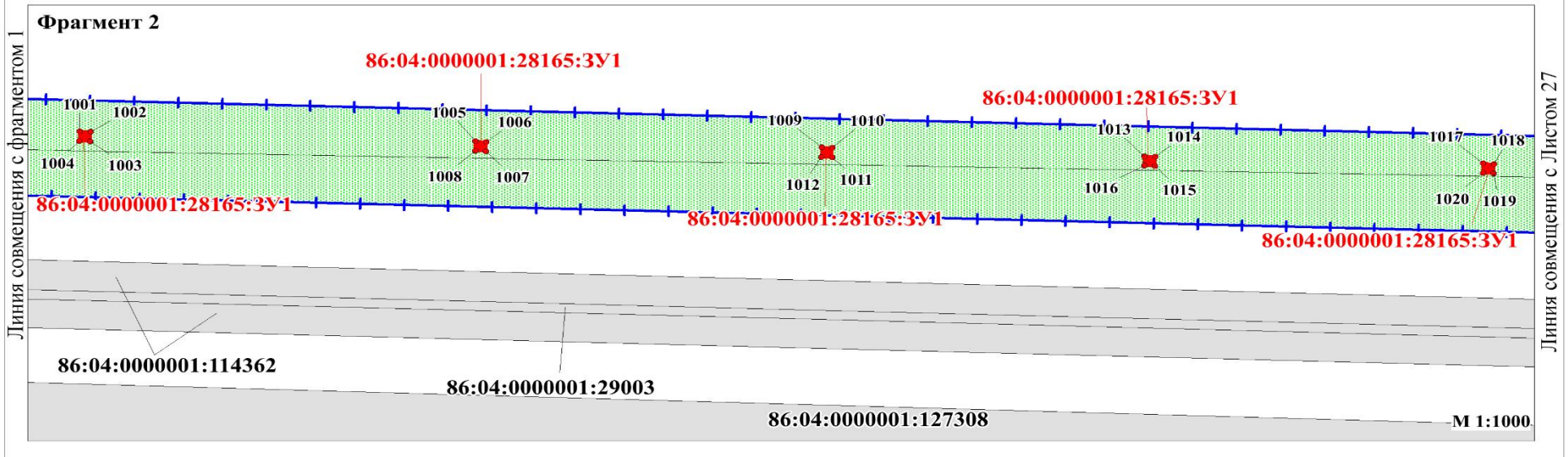
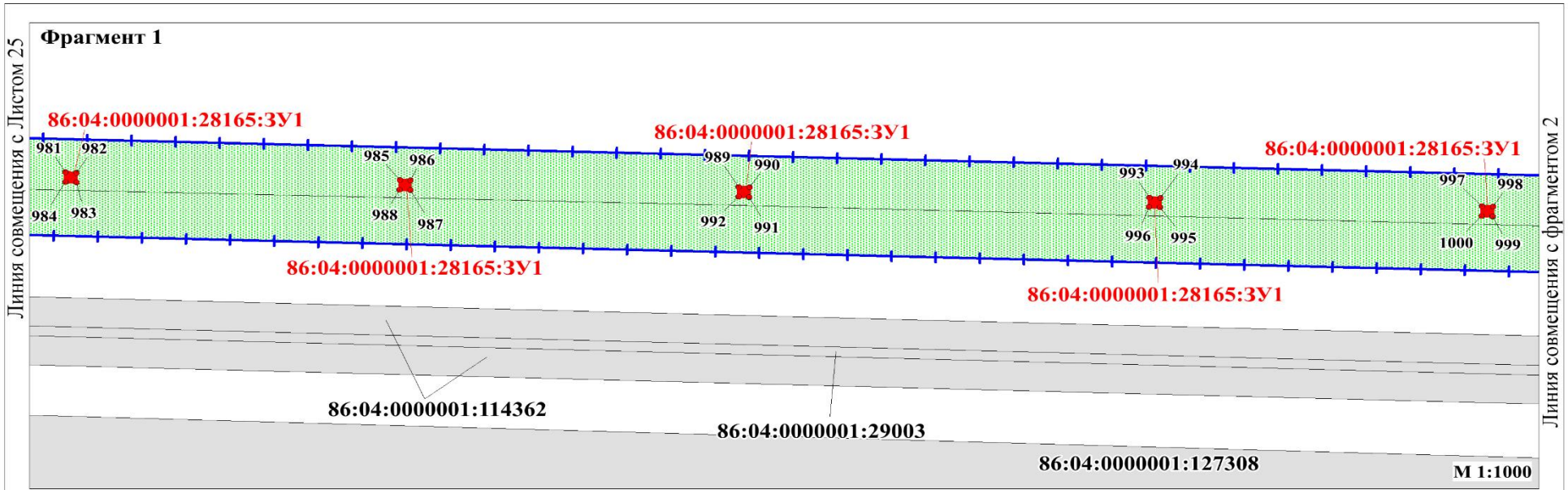
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
 Масштаб 1:1000



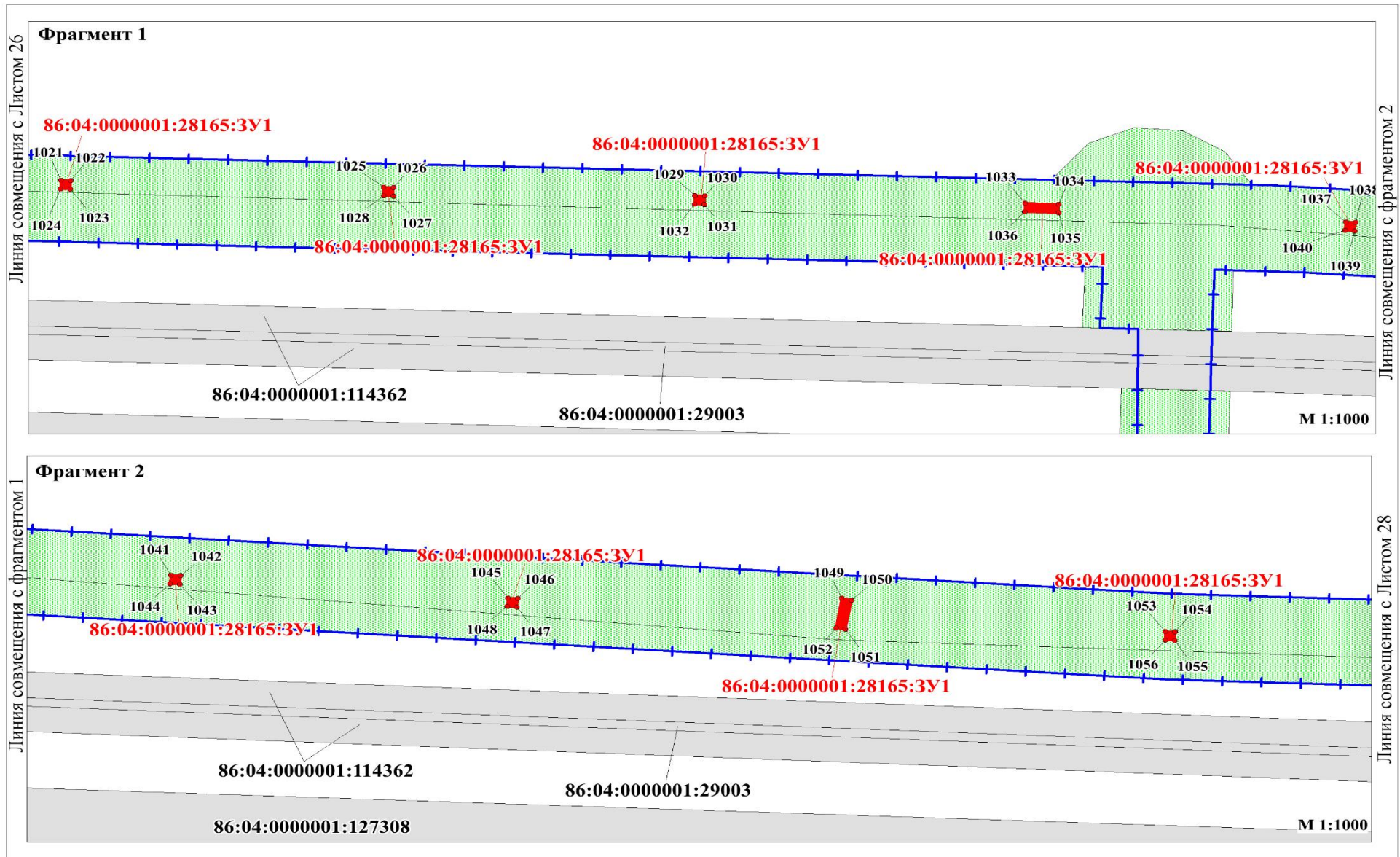
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



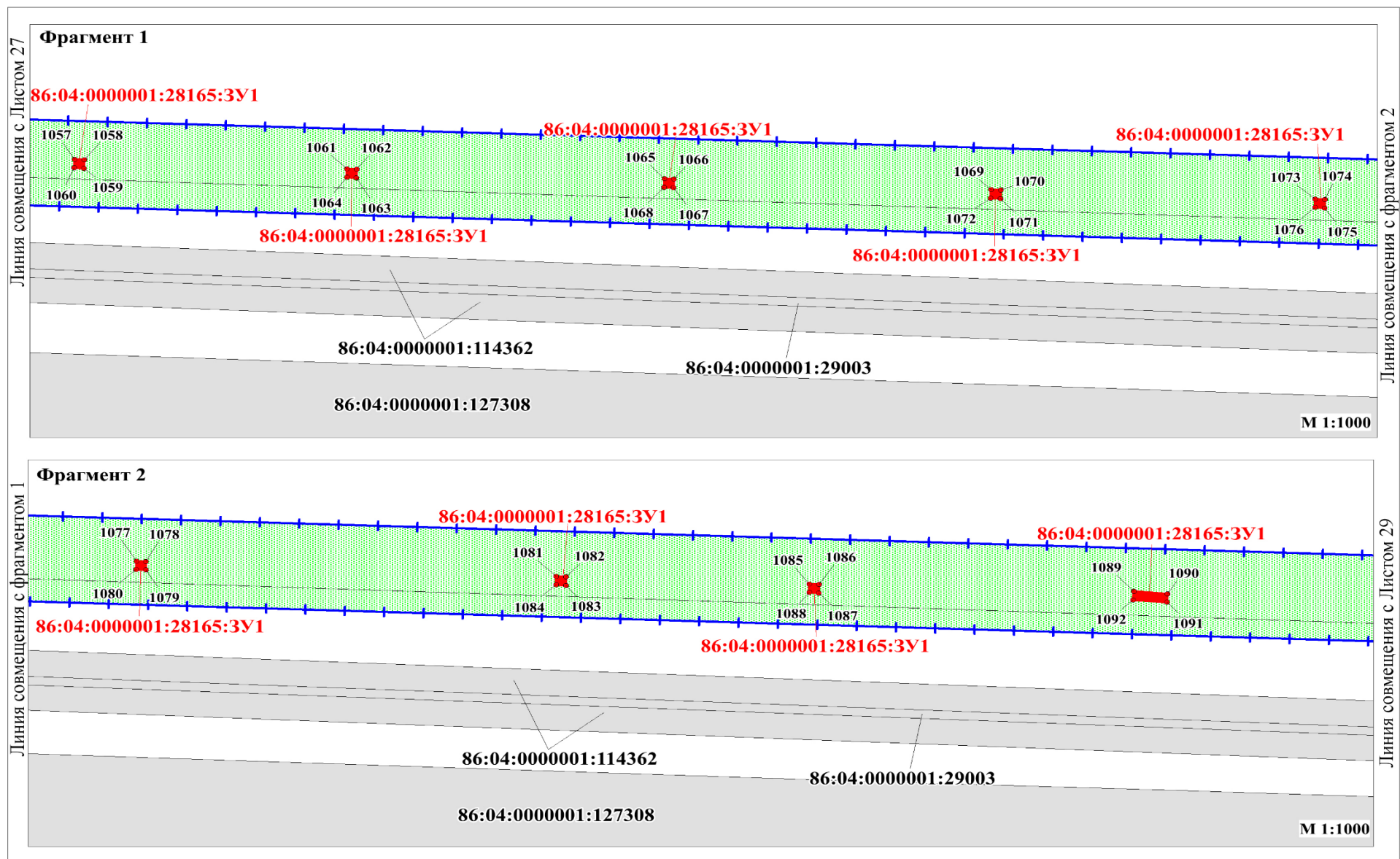
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



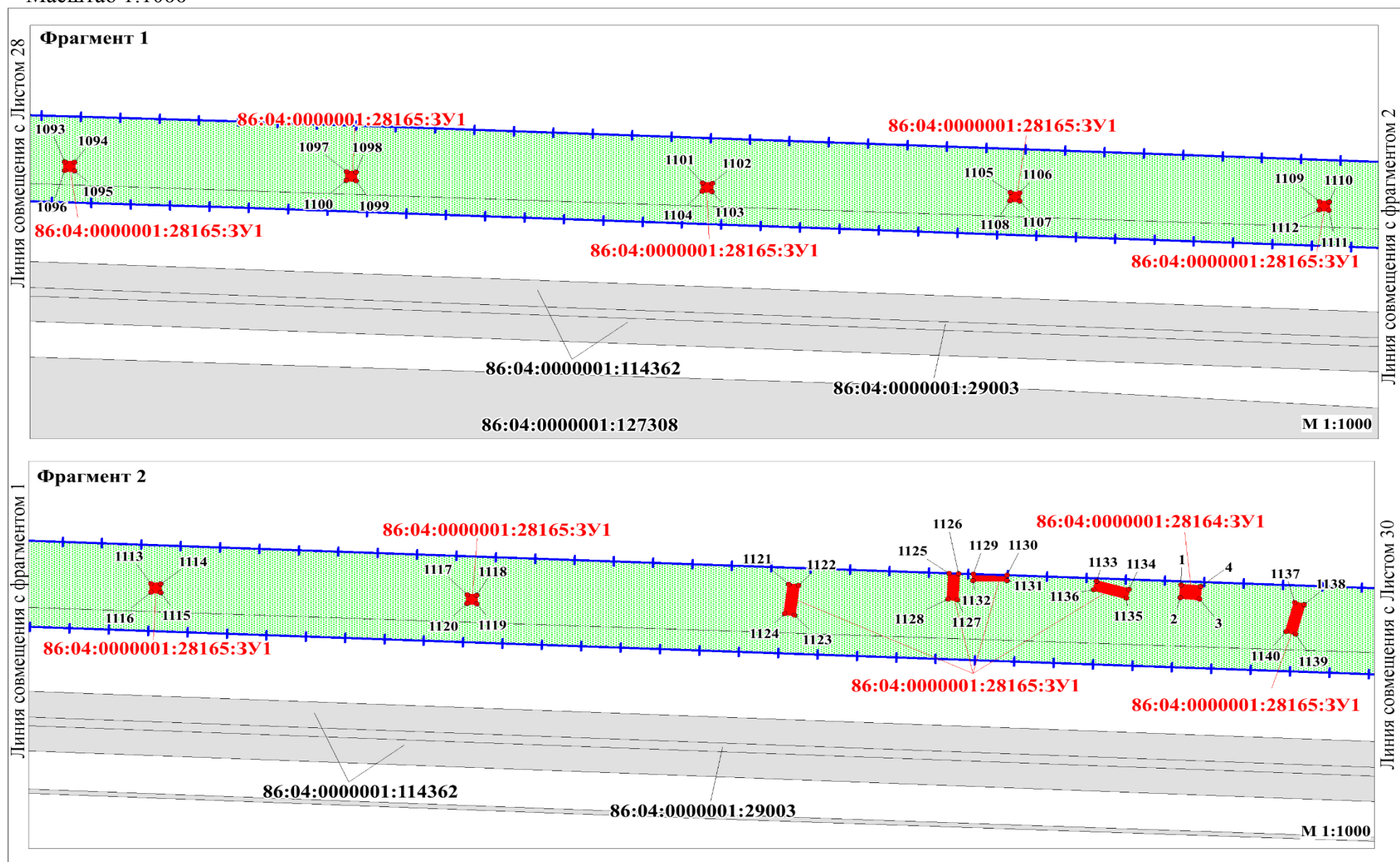
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



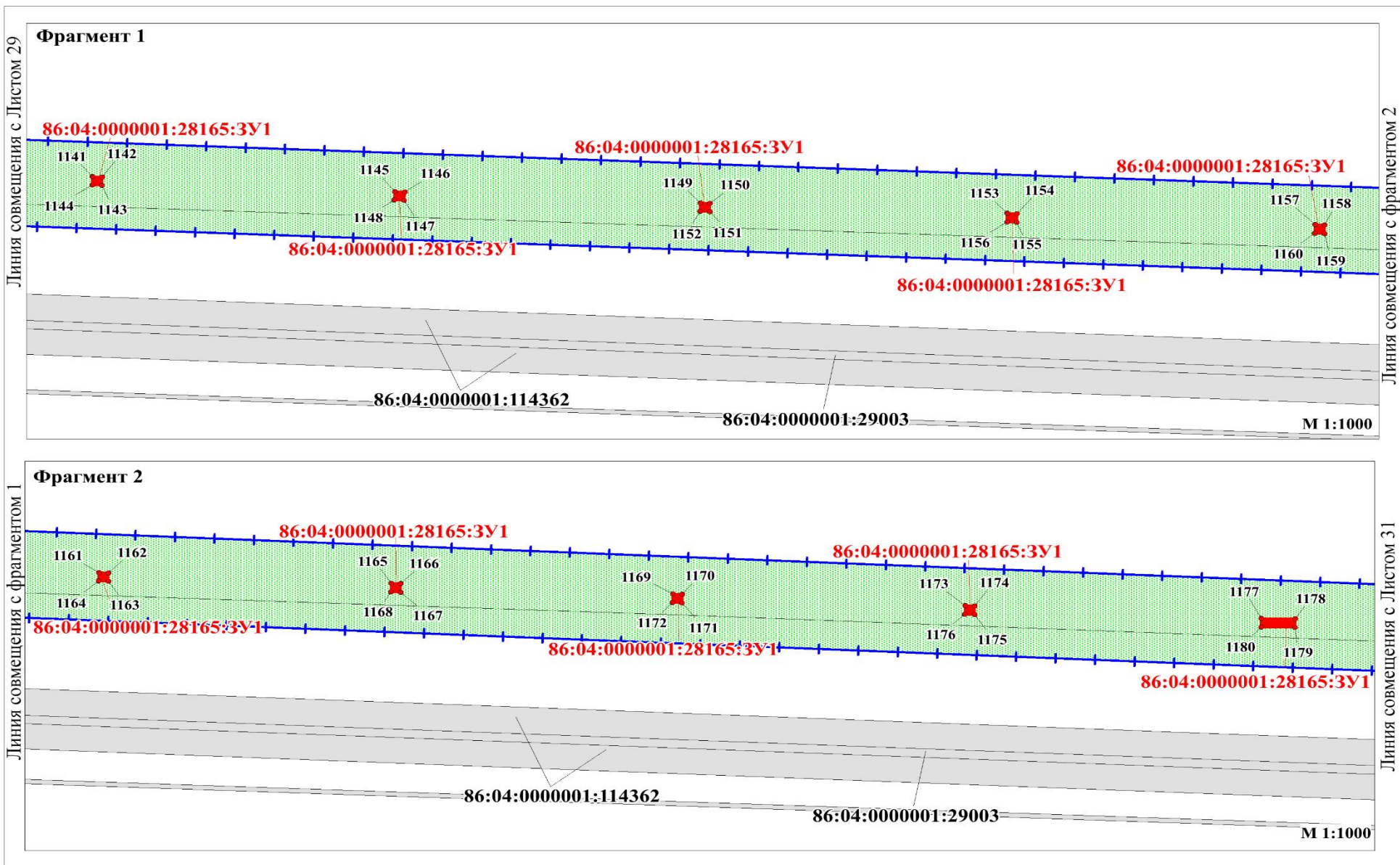
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



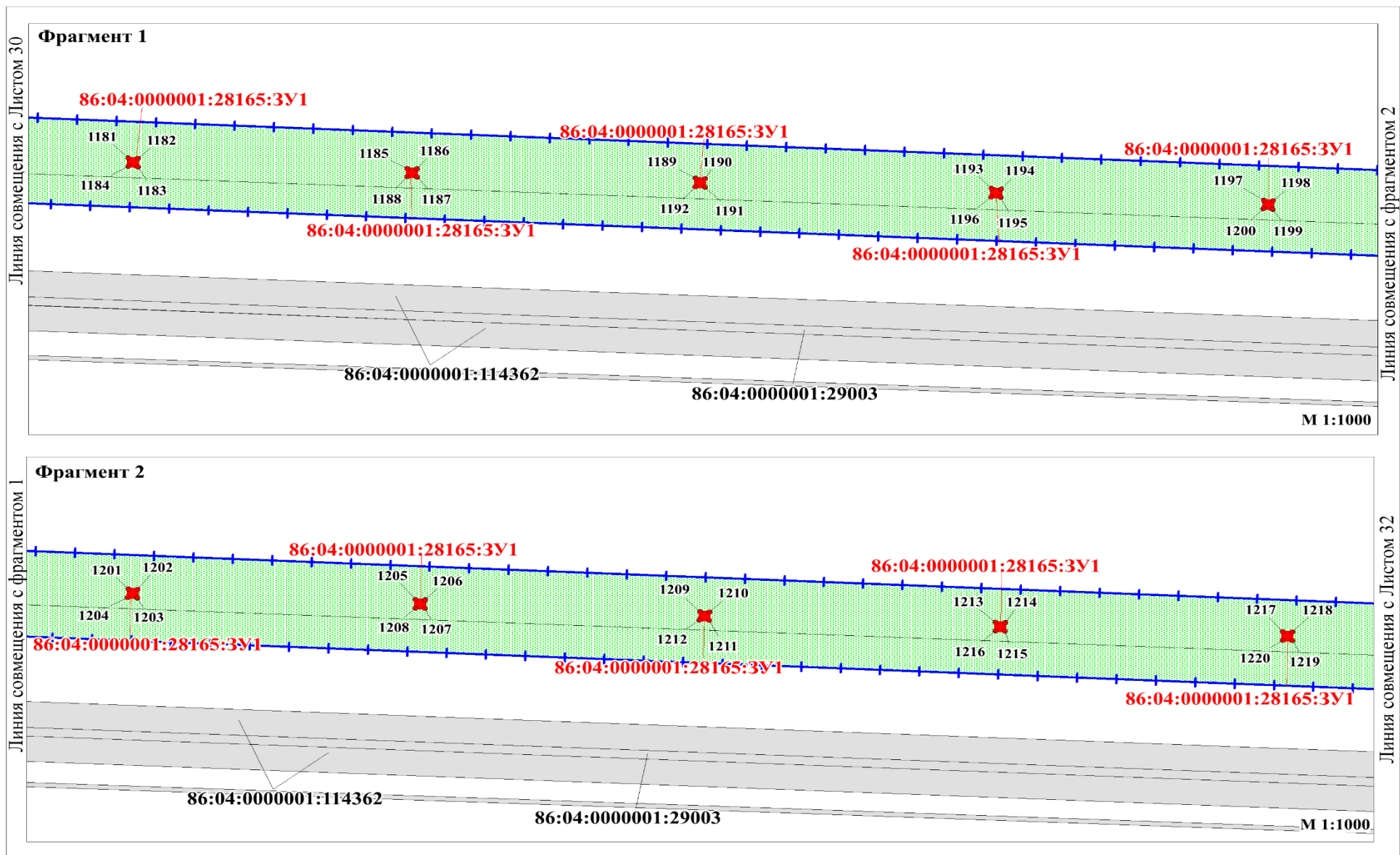
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



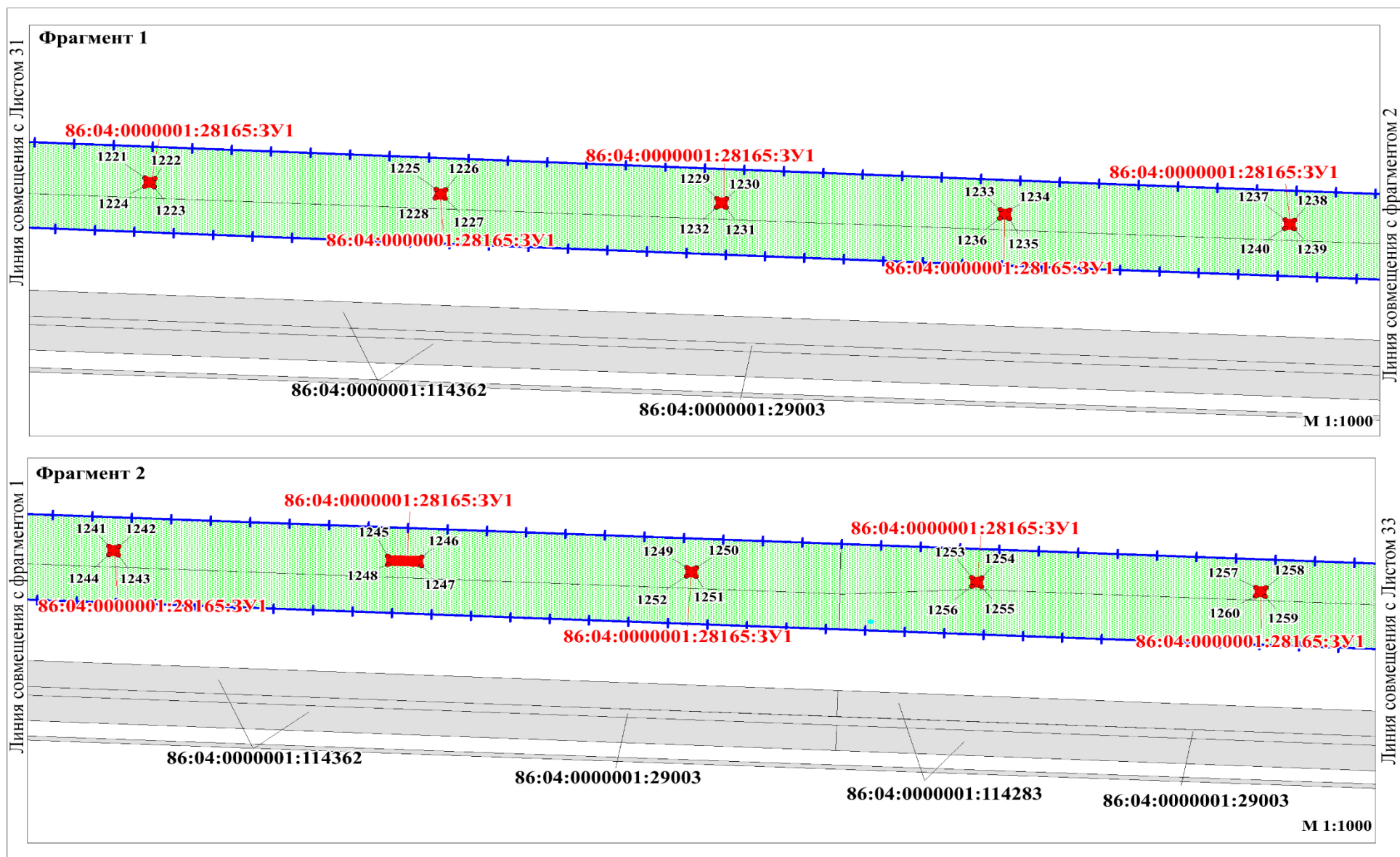
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



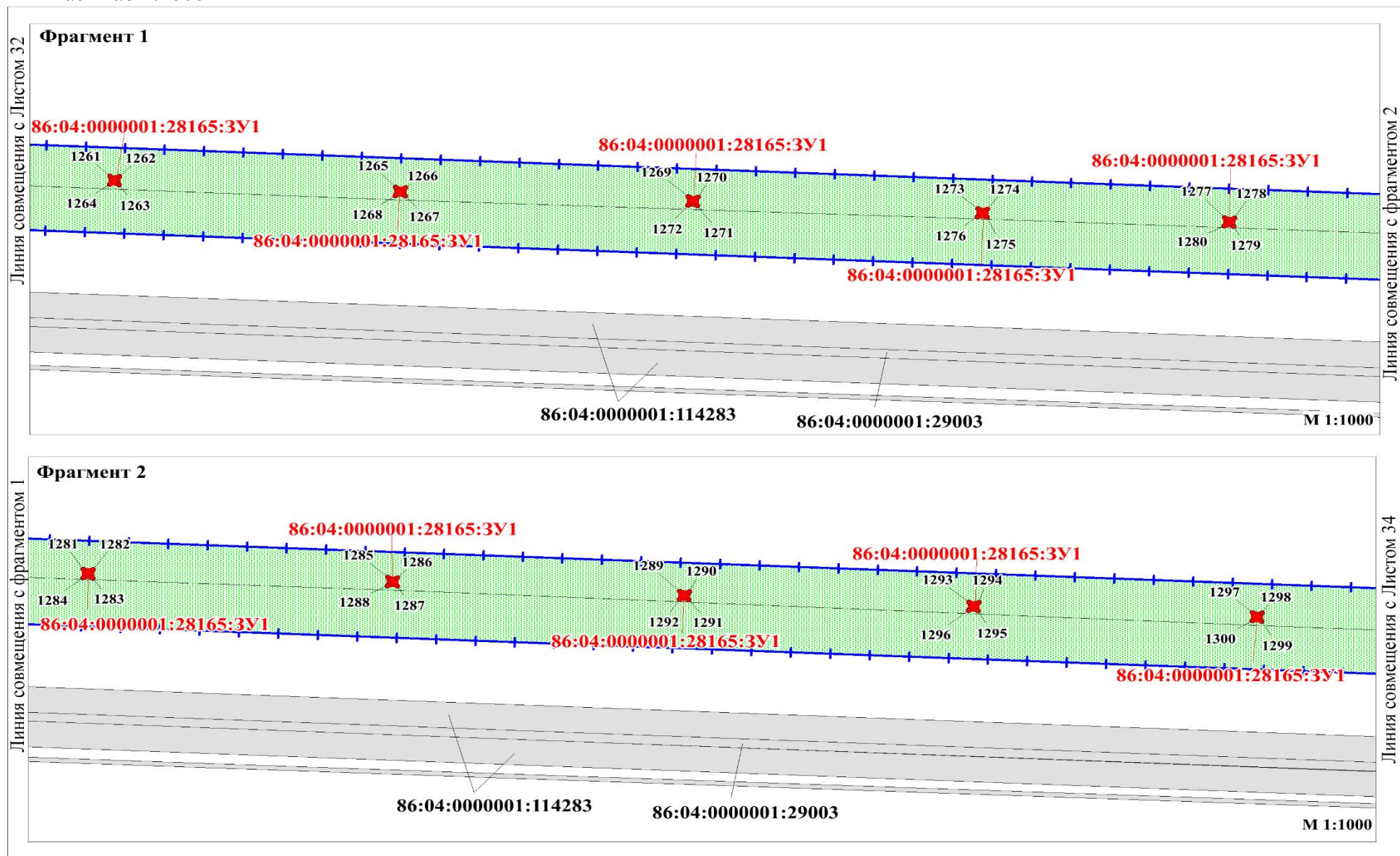
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



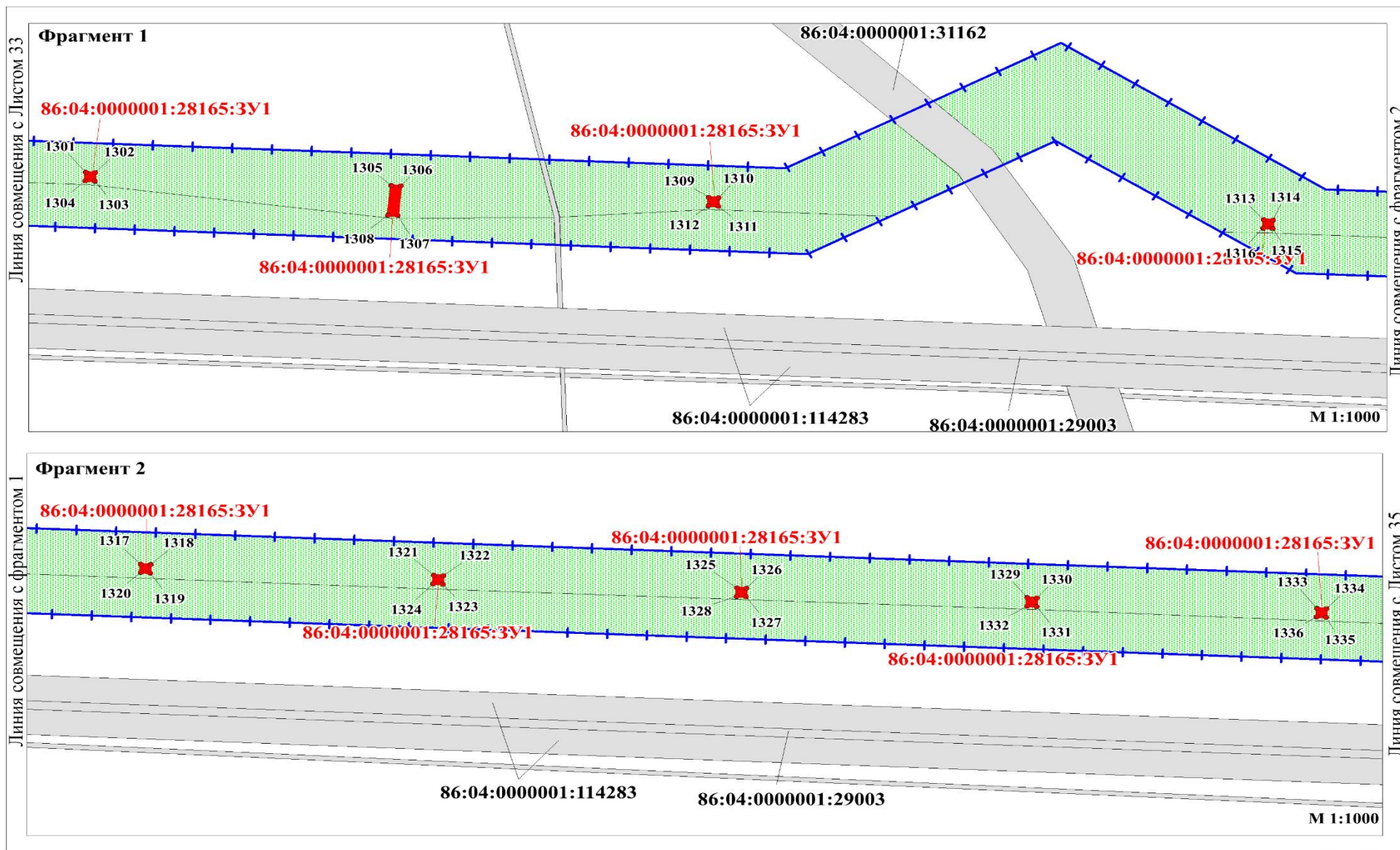
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



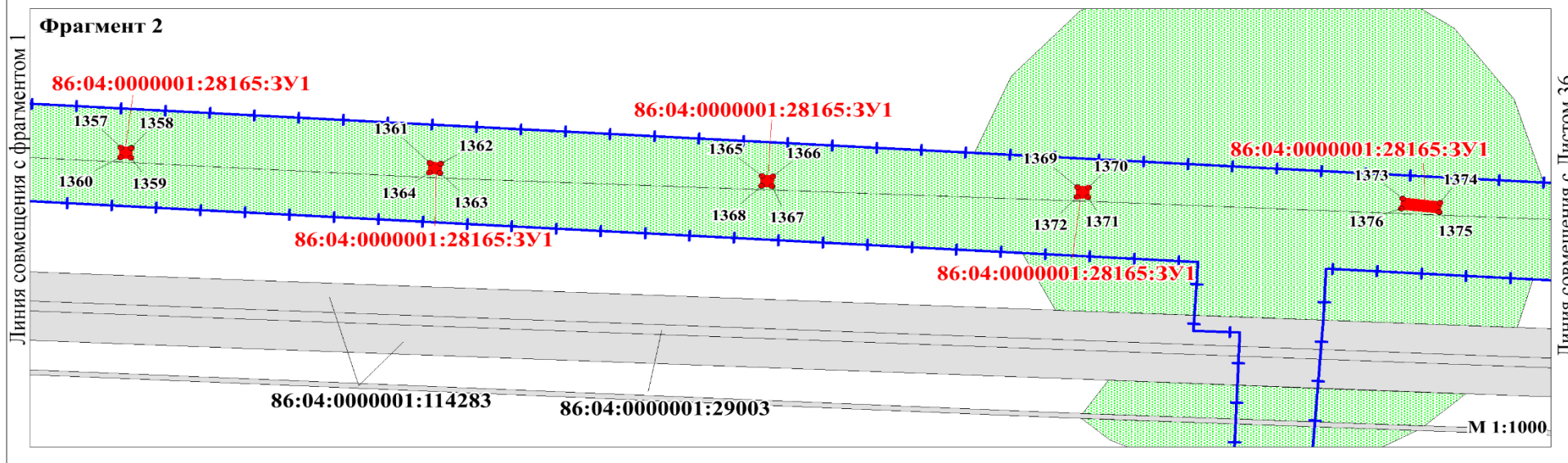
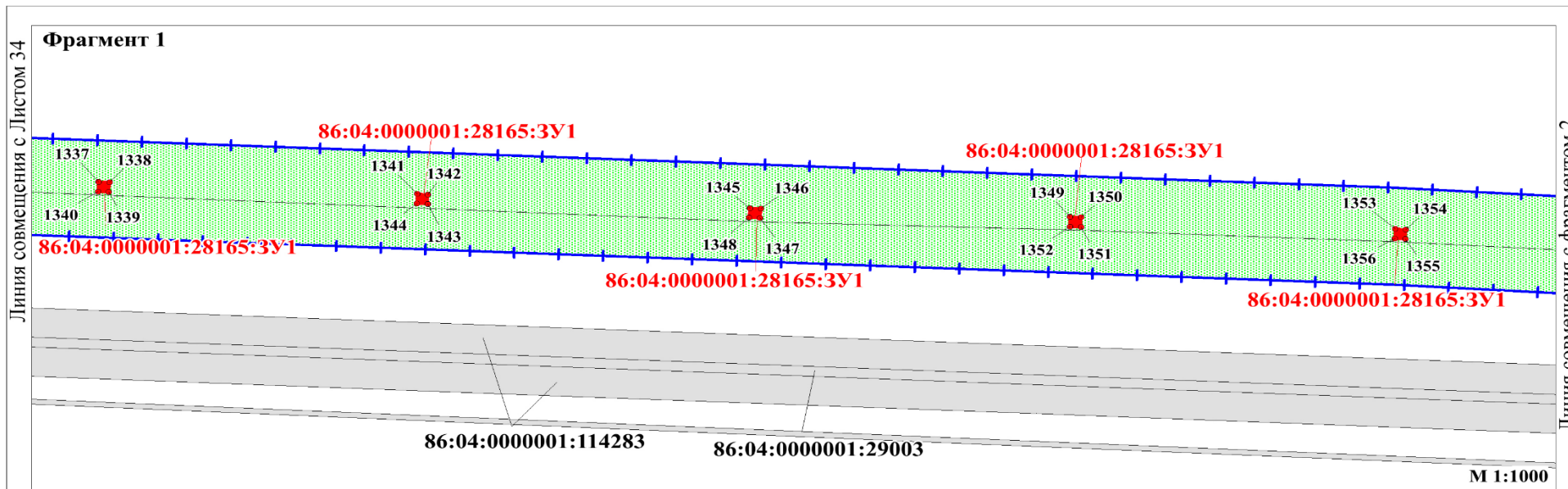
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



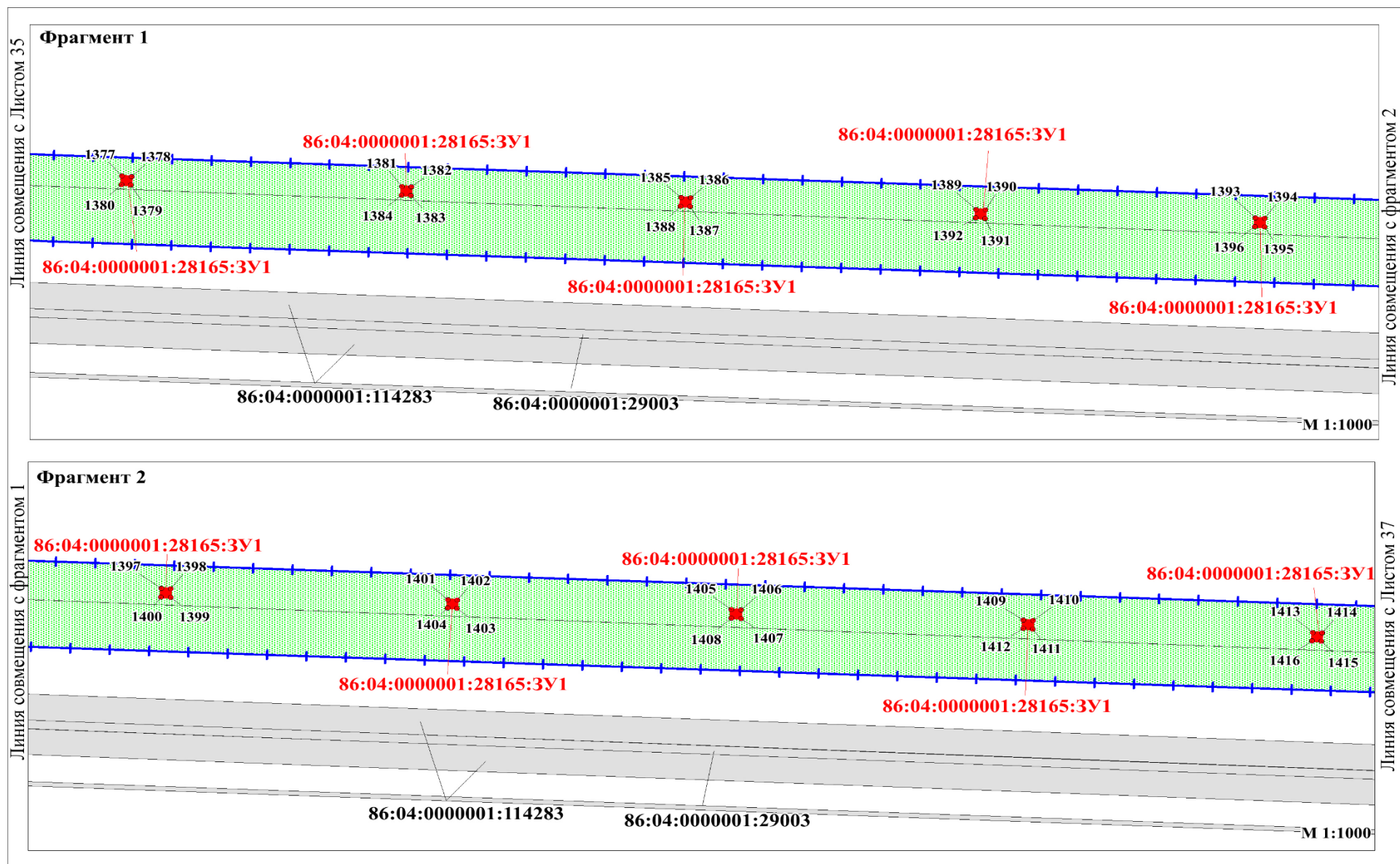
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



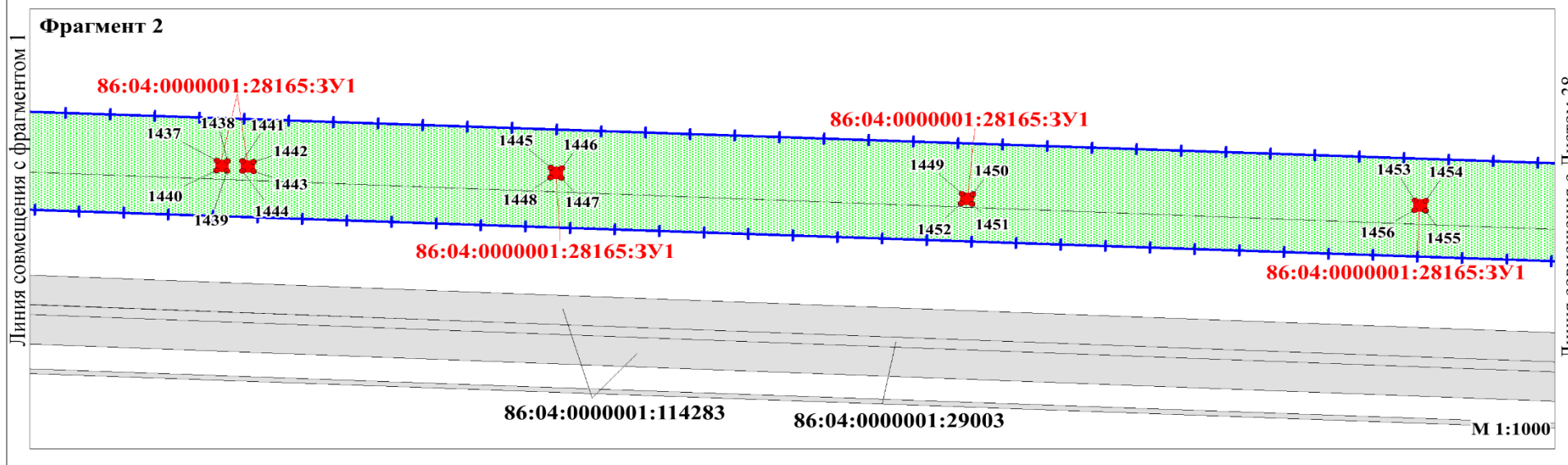
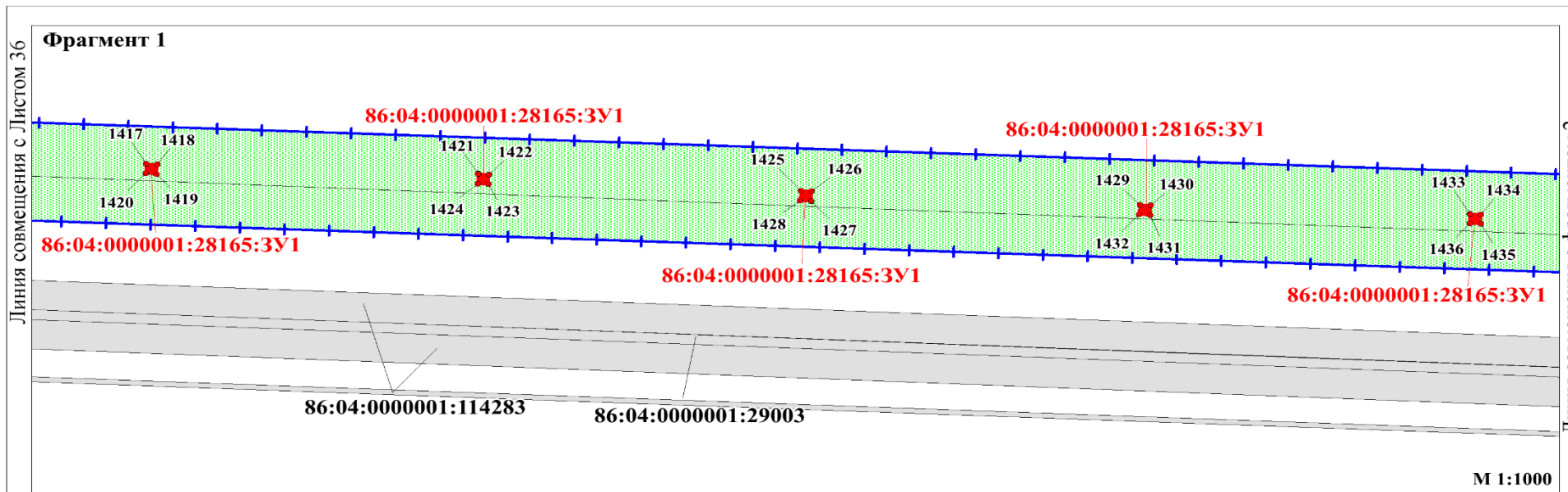
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



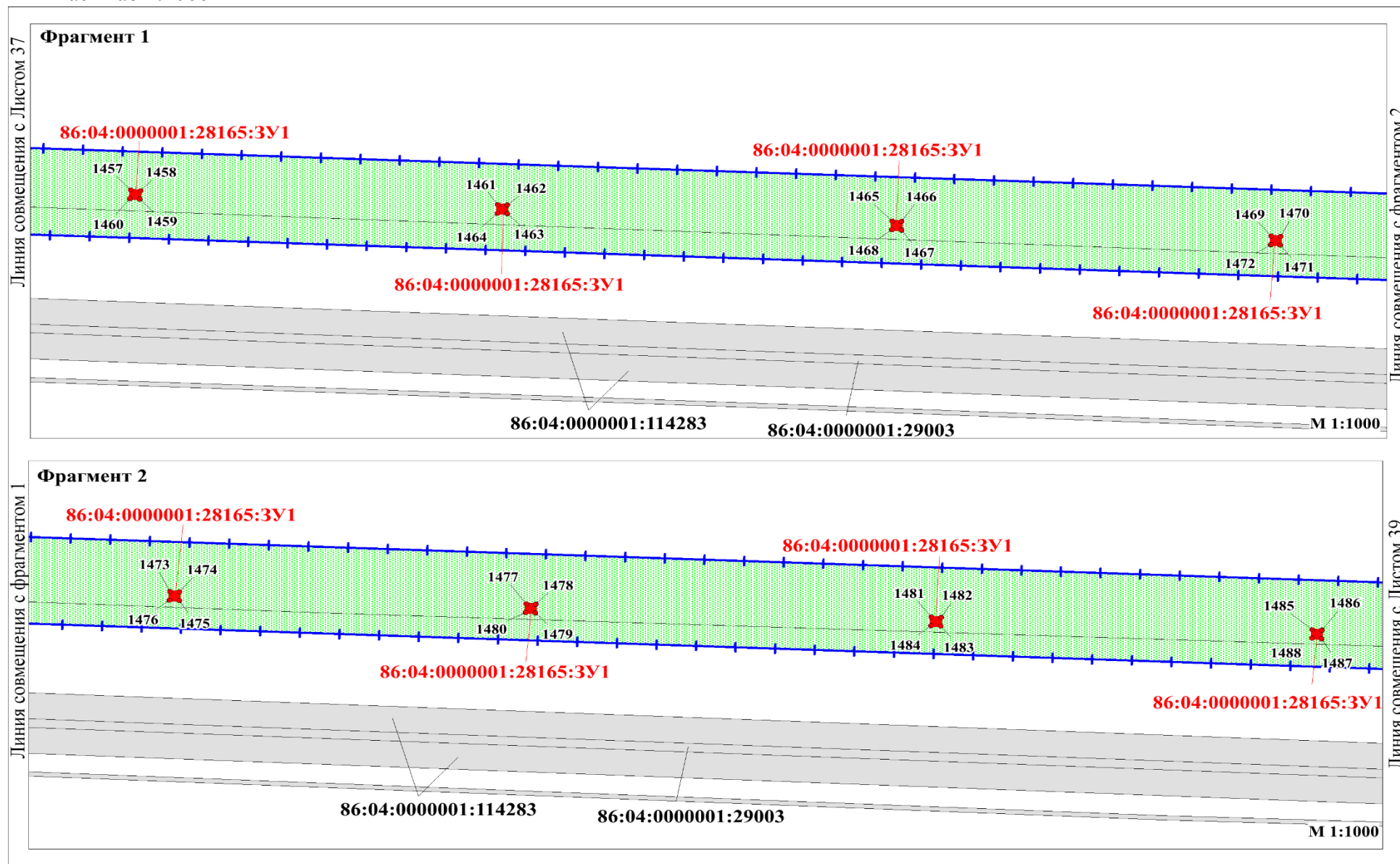
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



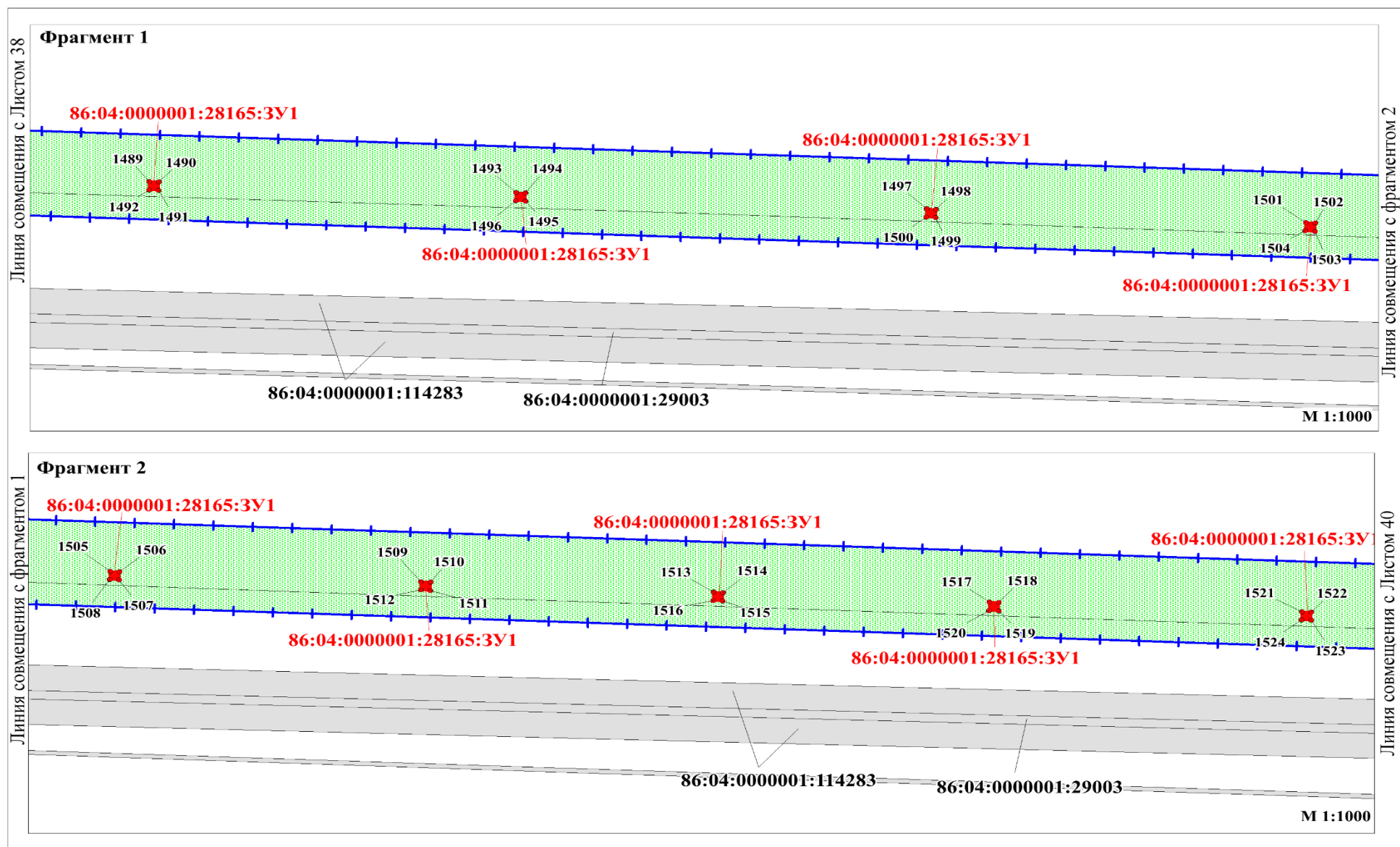
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



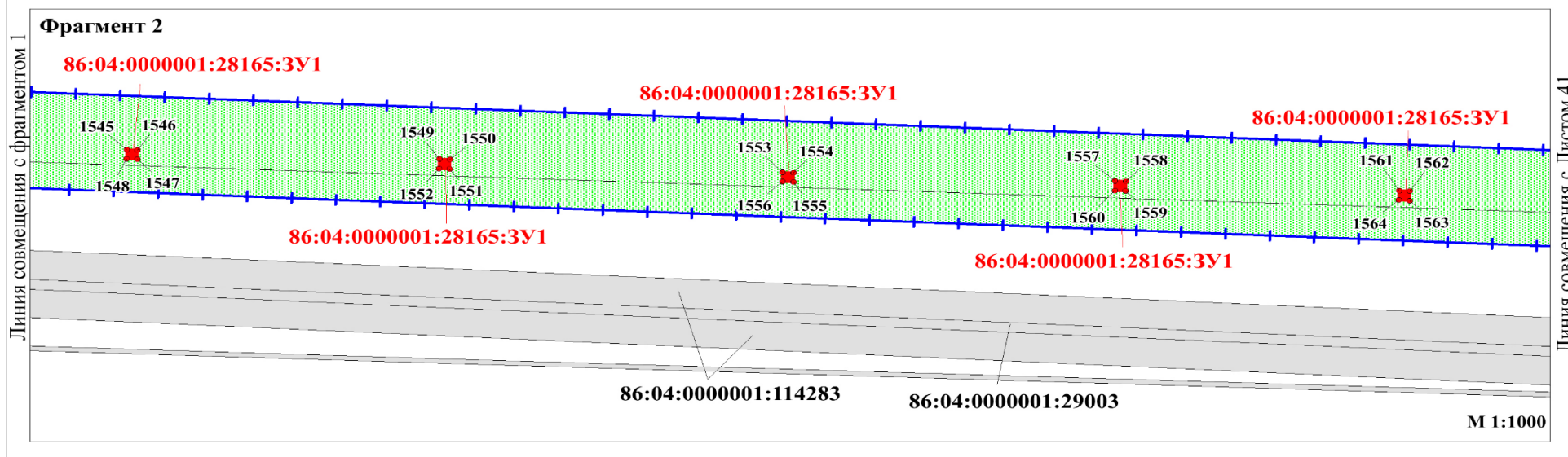
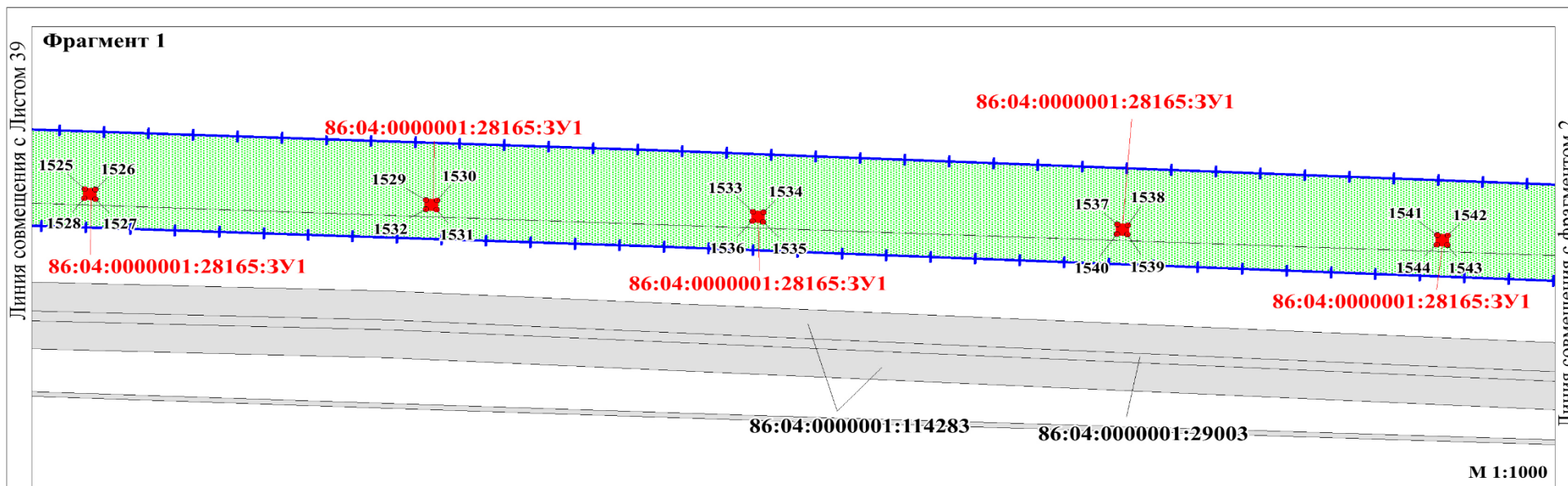
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



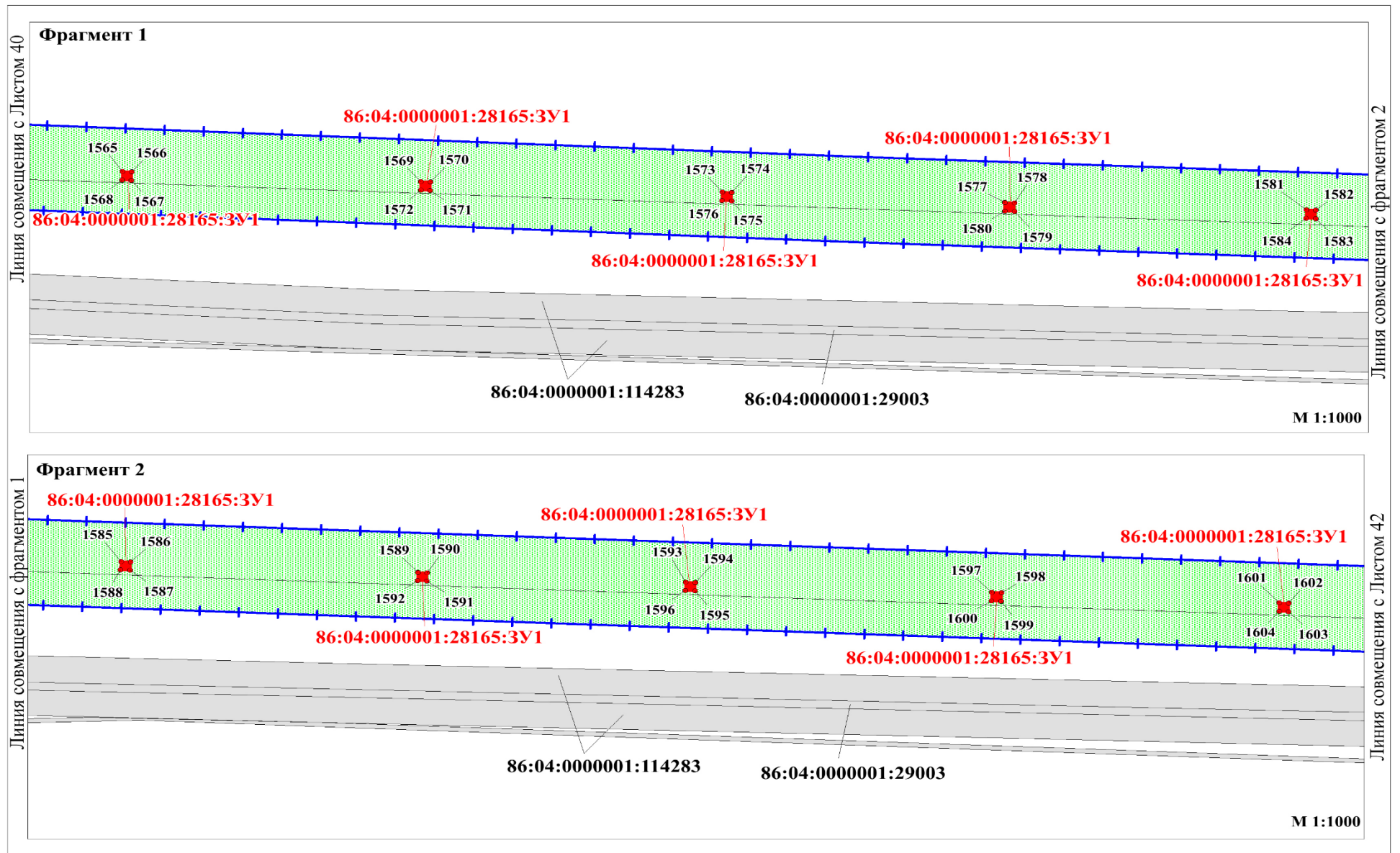
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



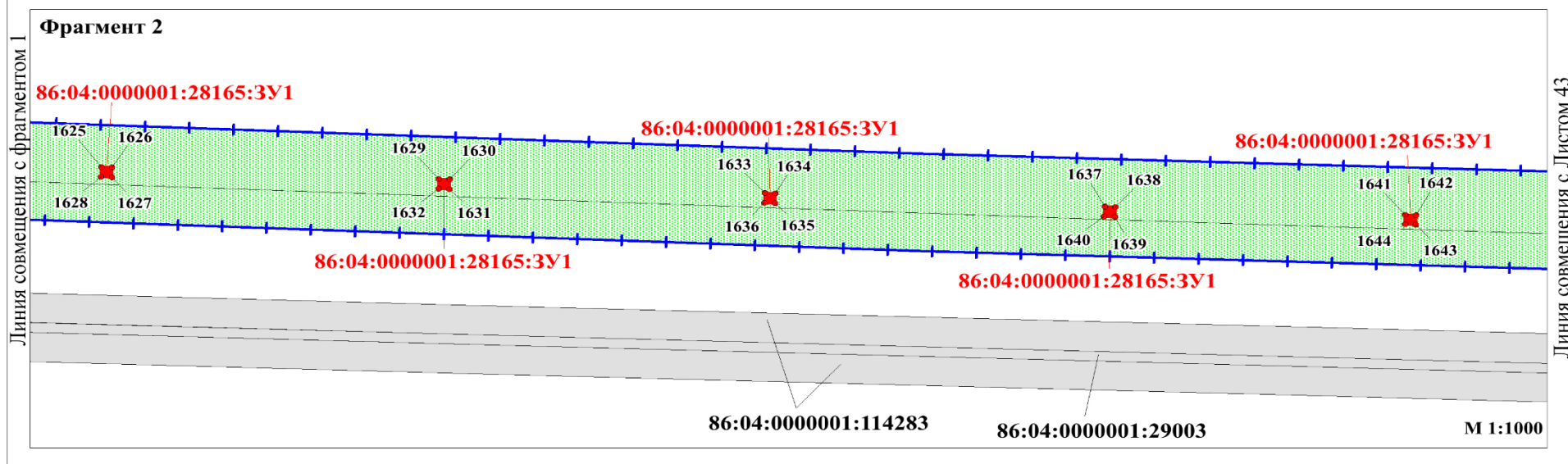
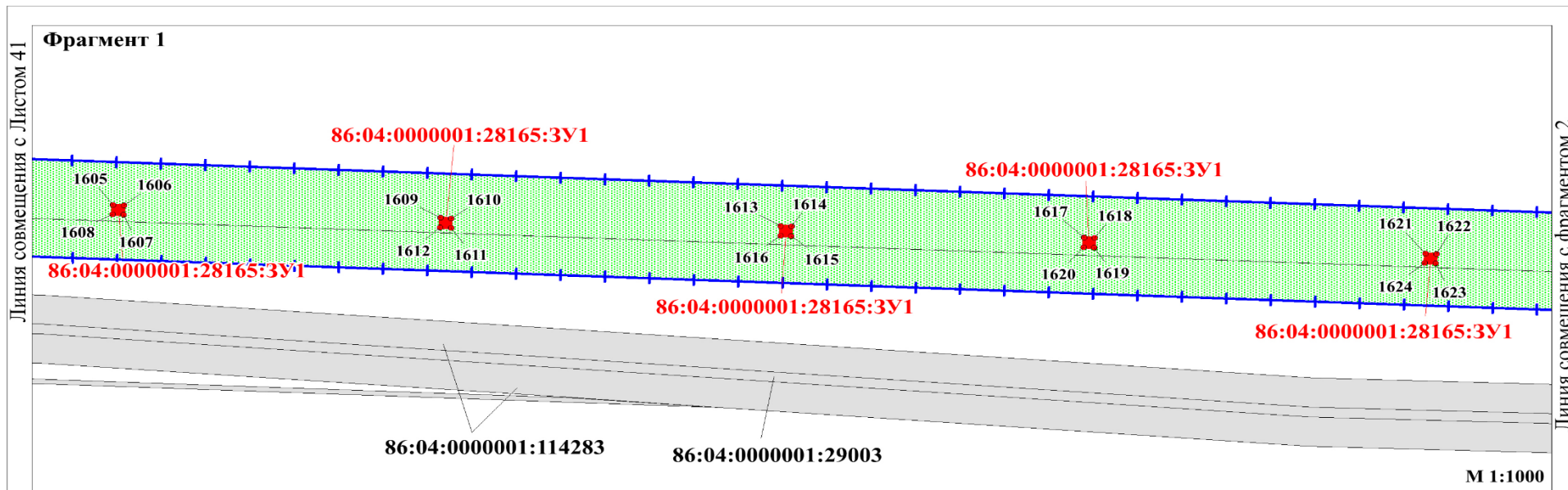
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



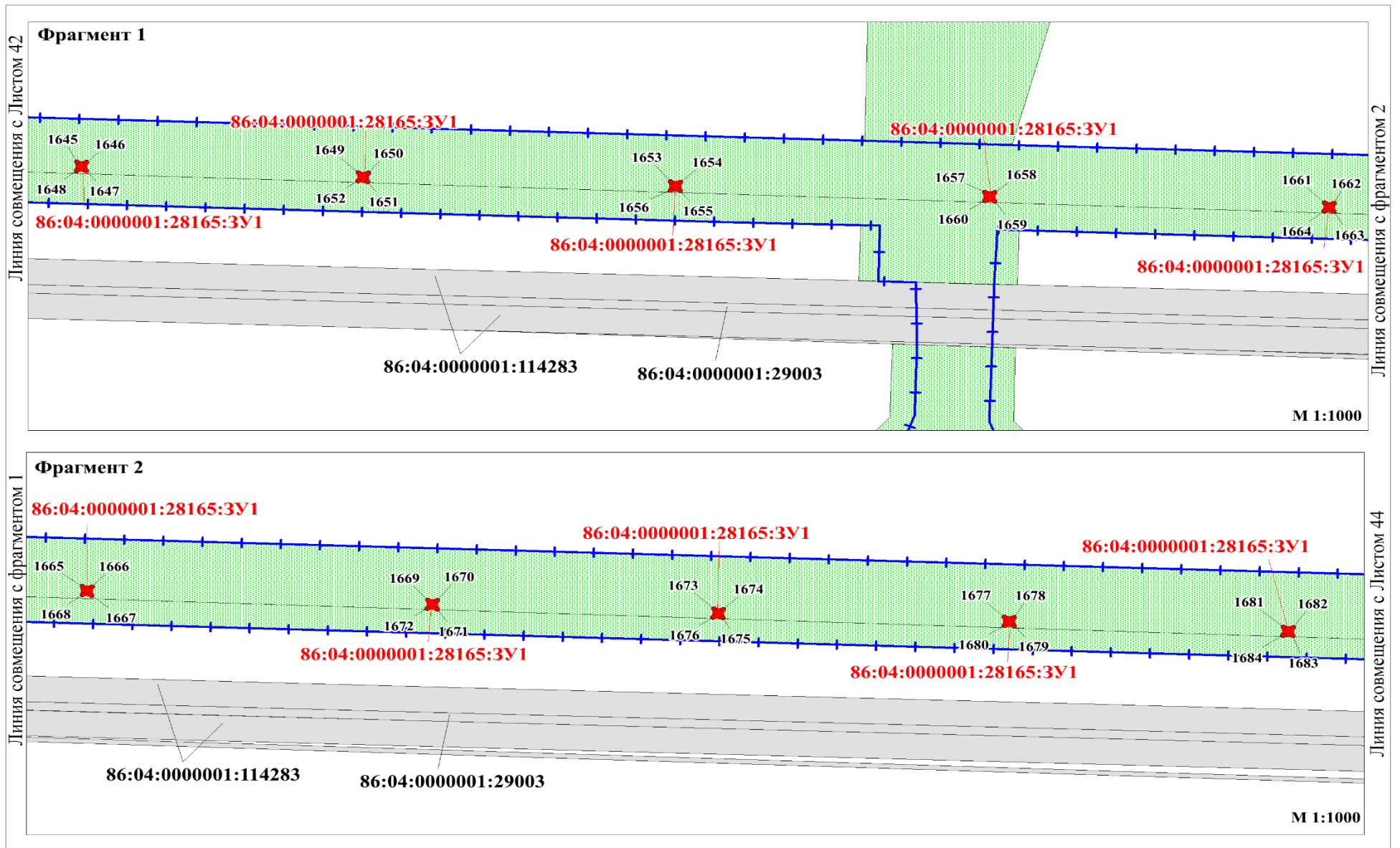
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



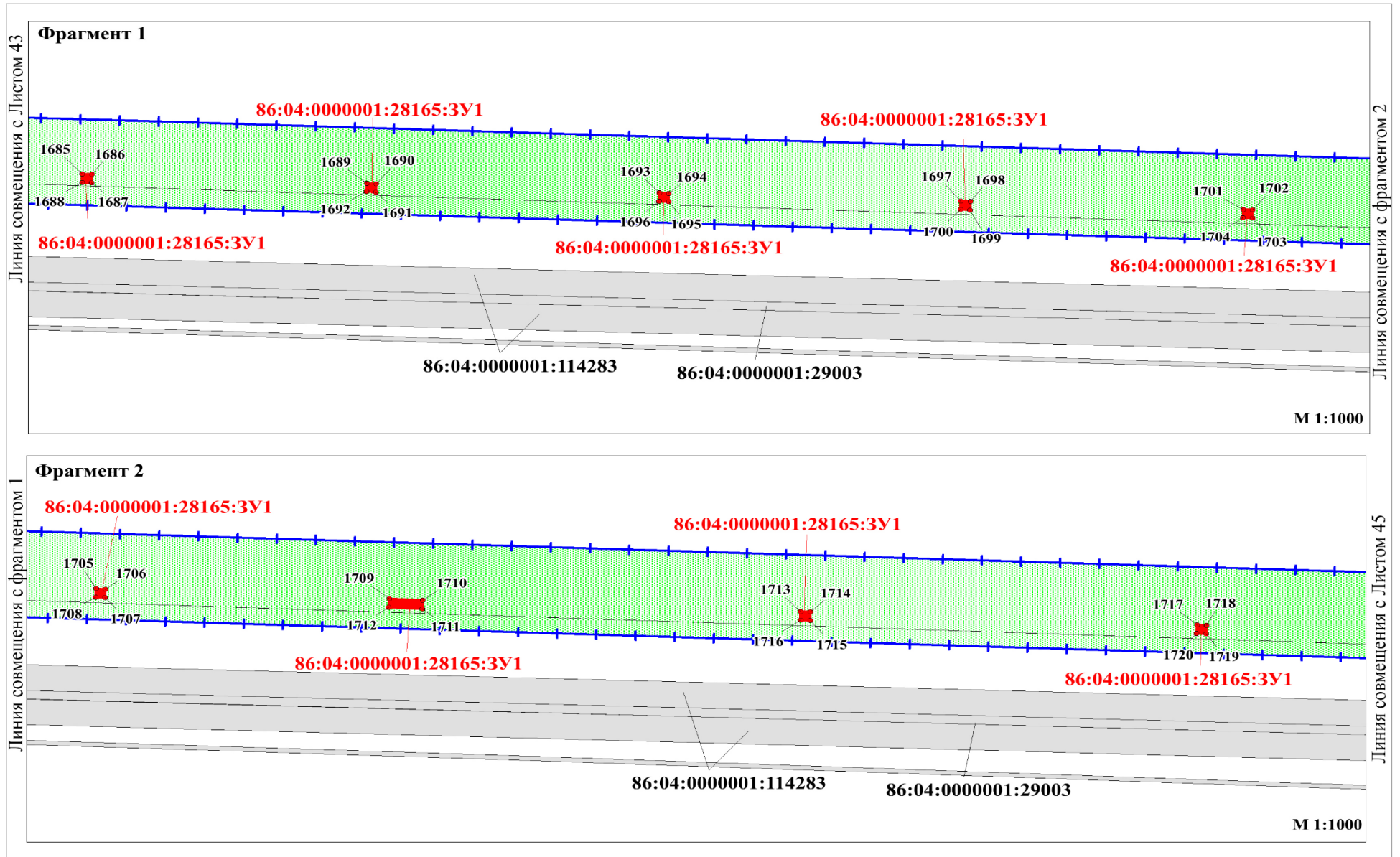
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



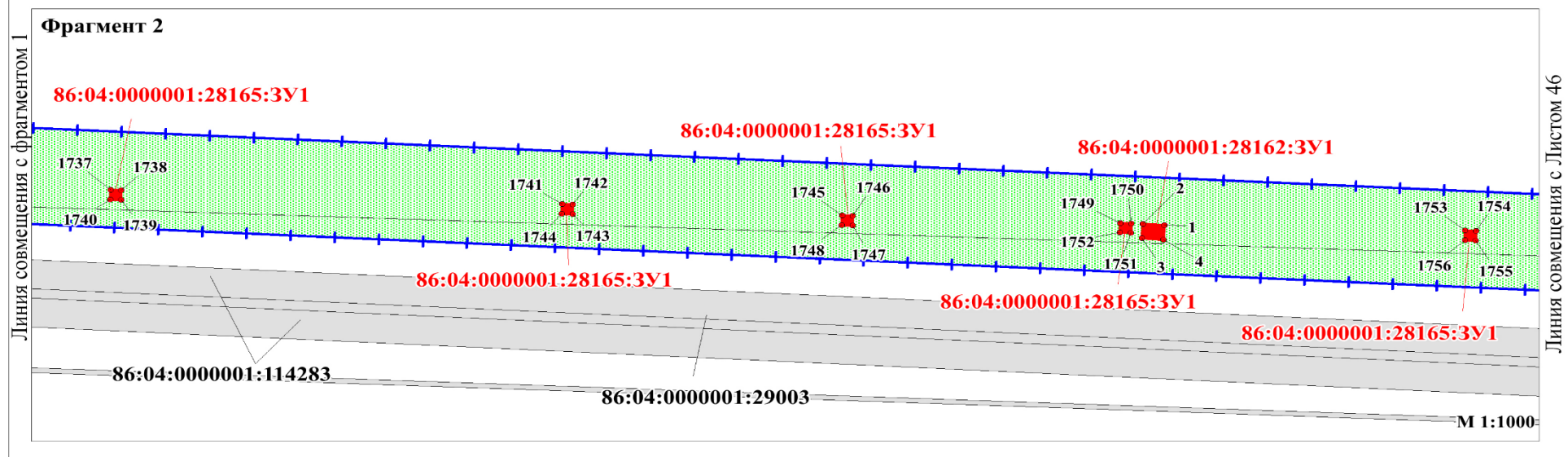
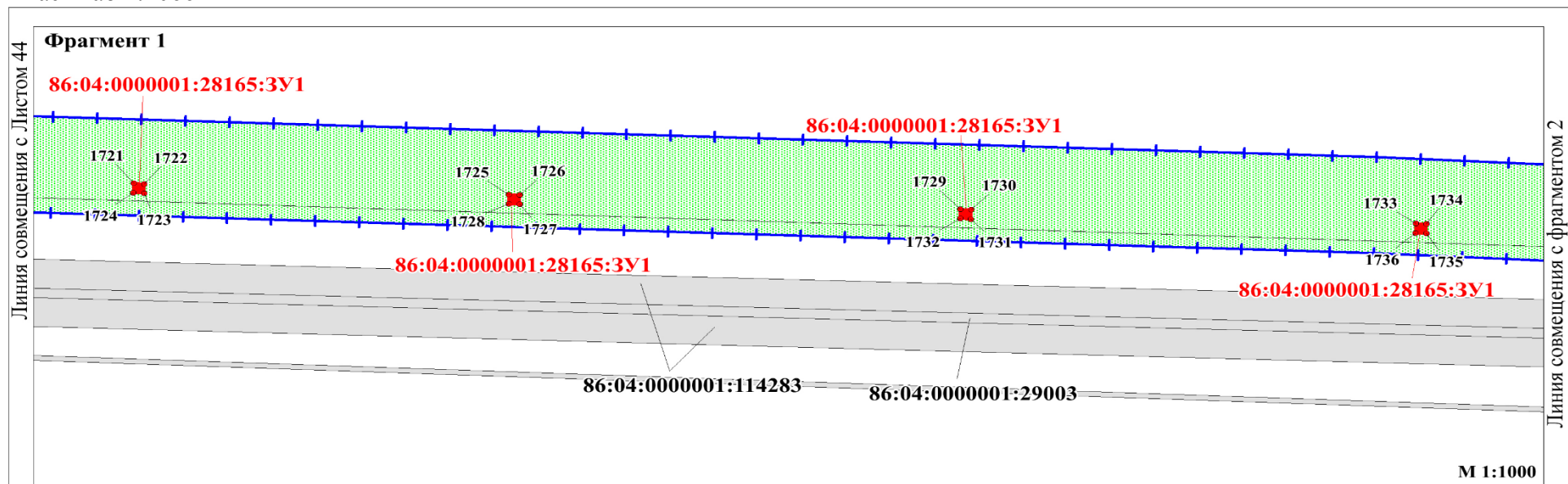
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



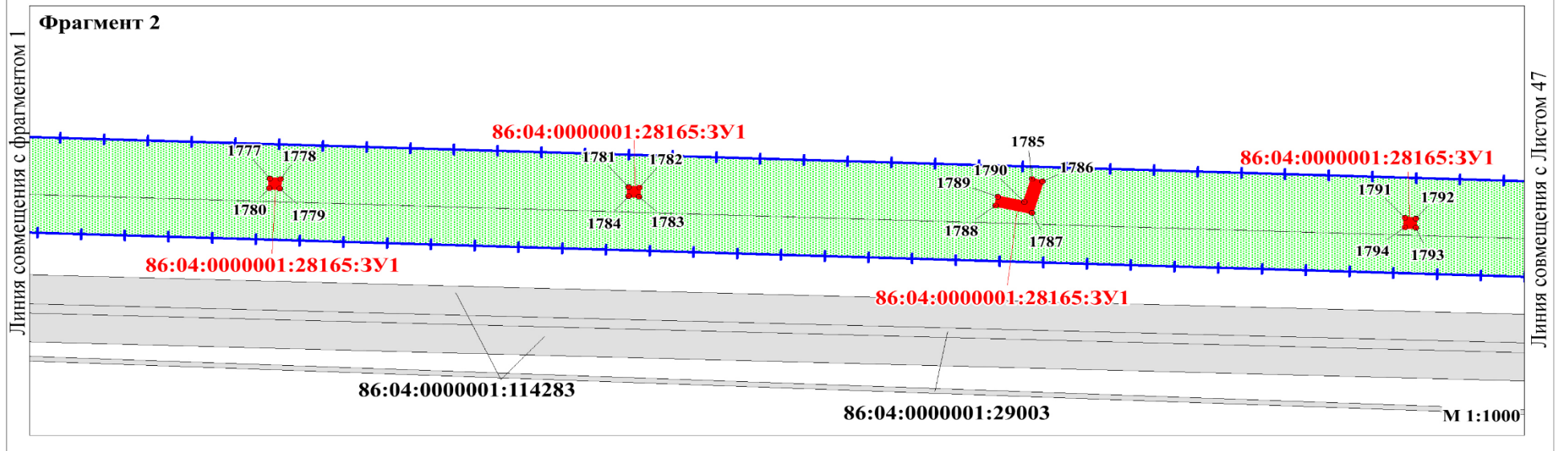
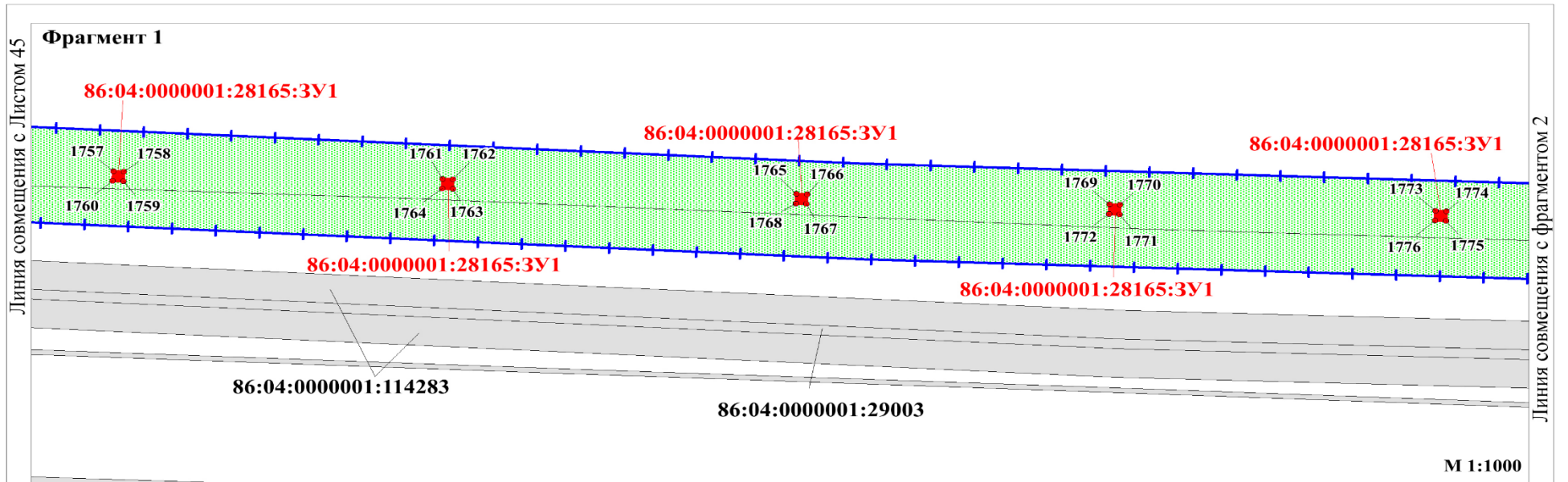
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.

Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»

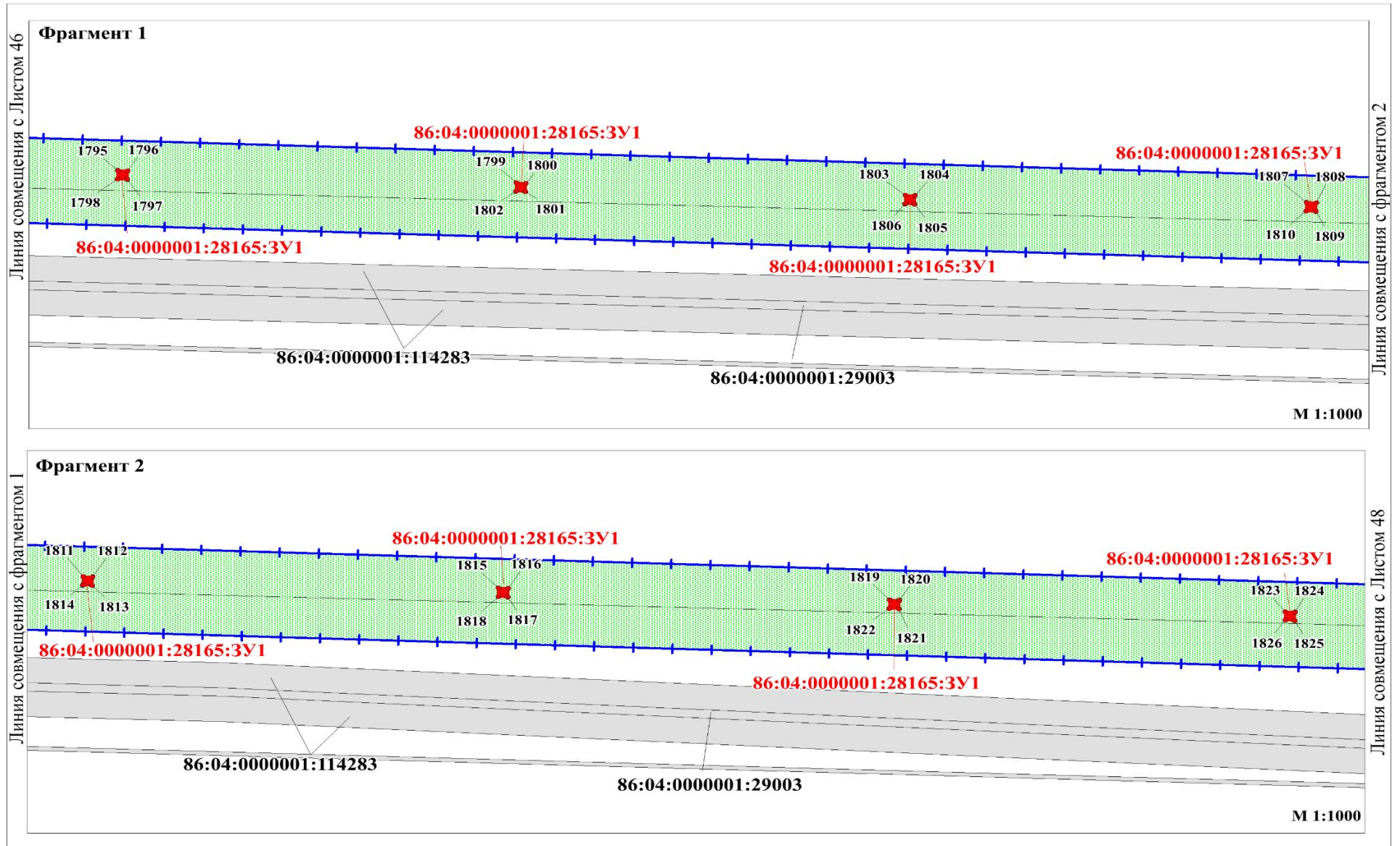
Масштаб 1:1000



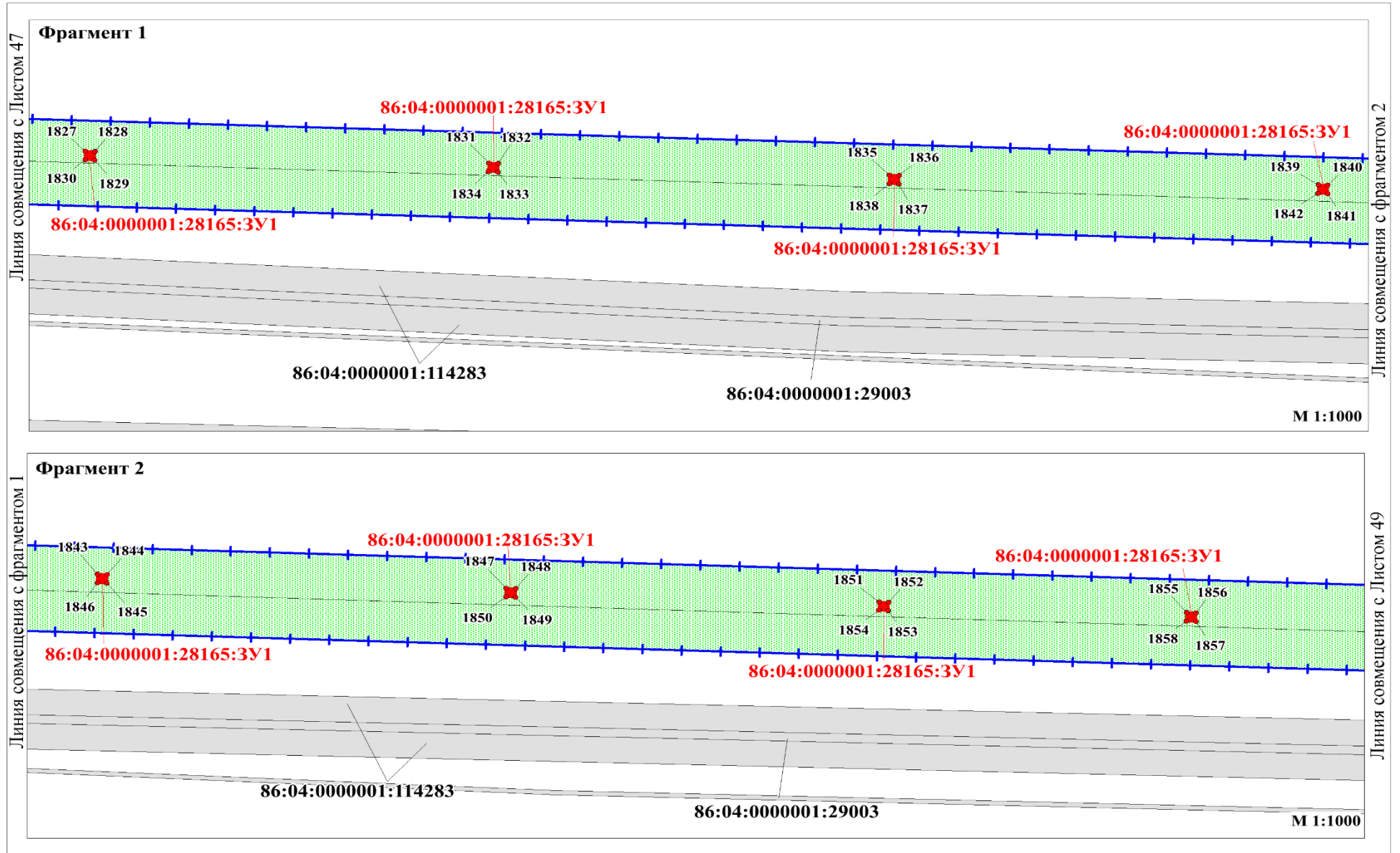
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



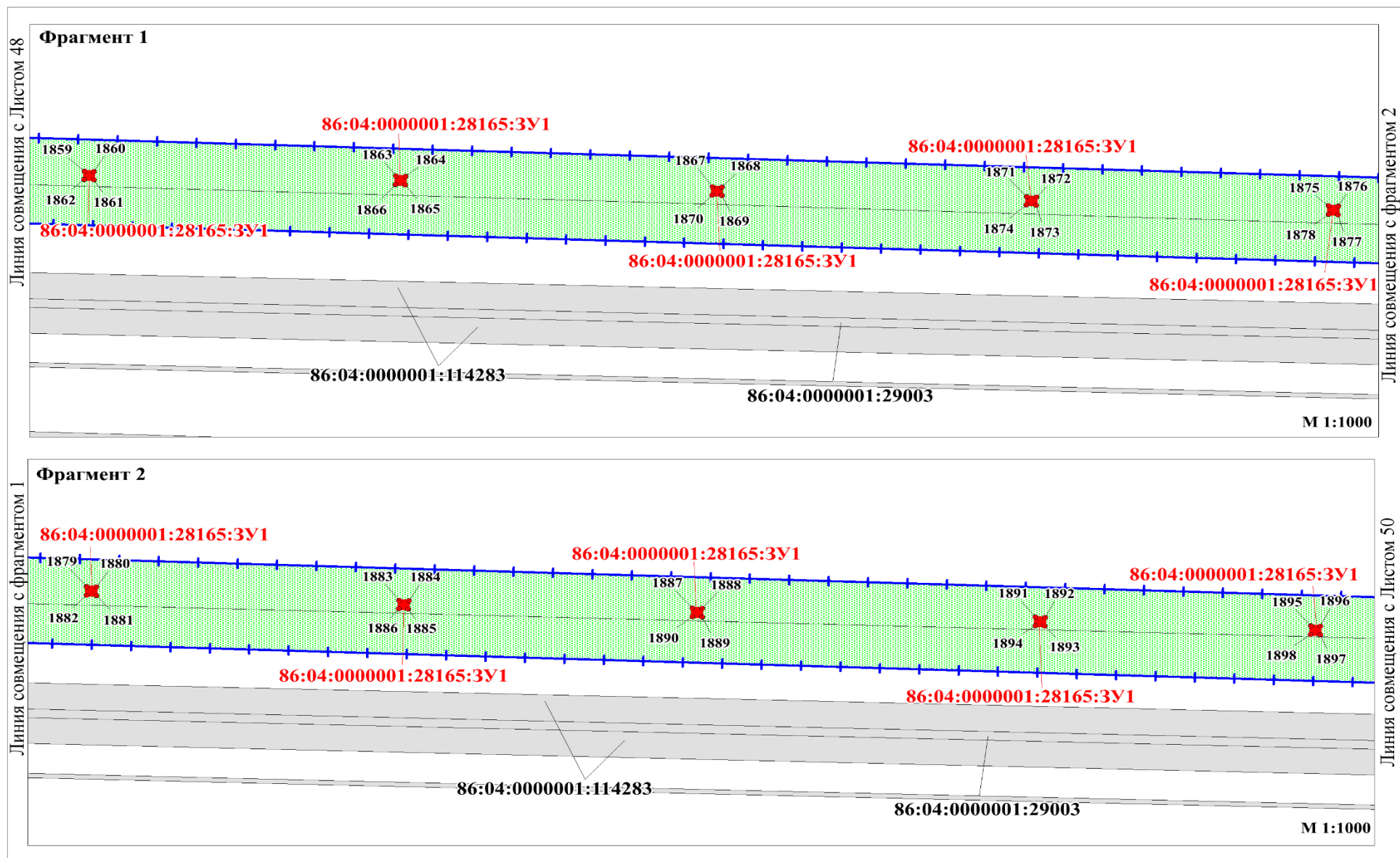
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



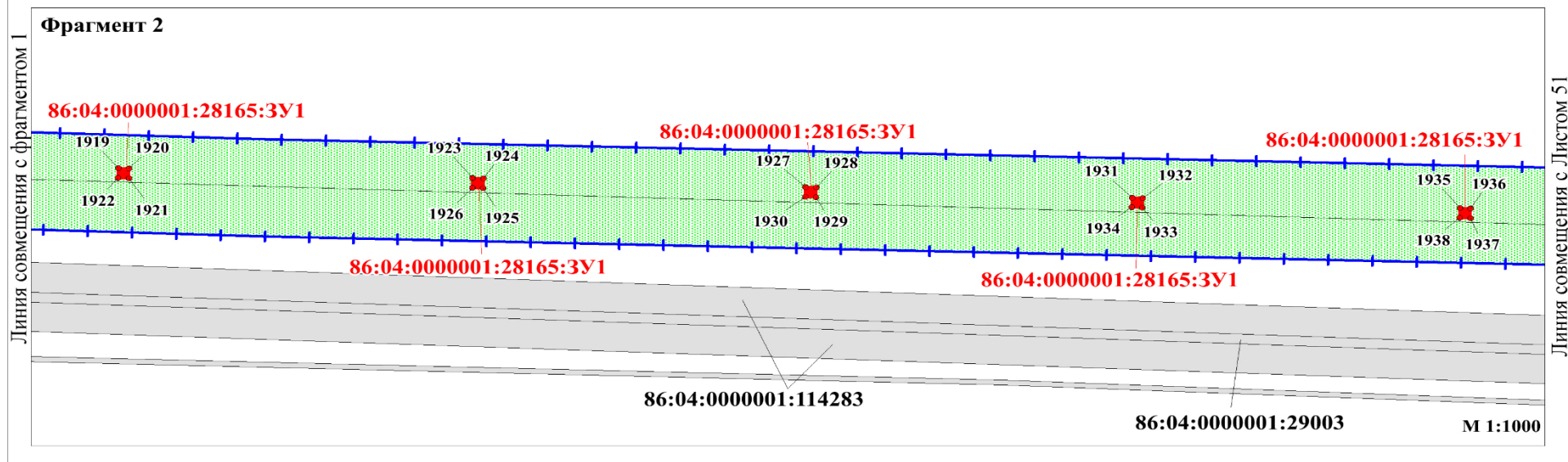
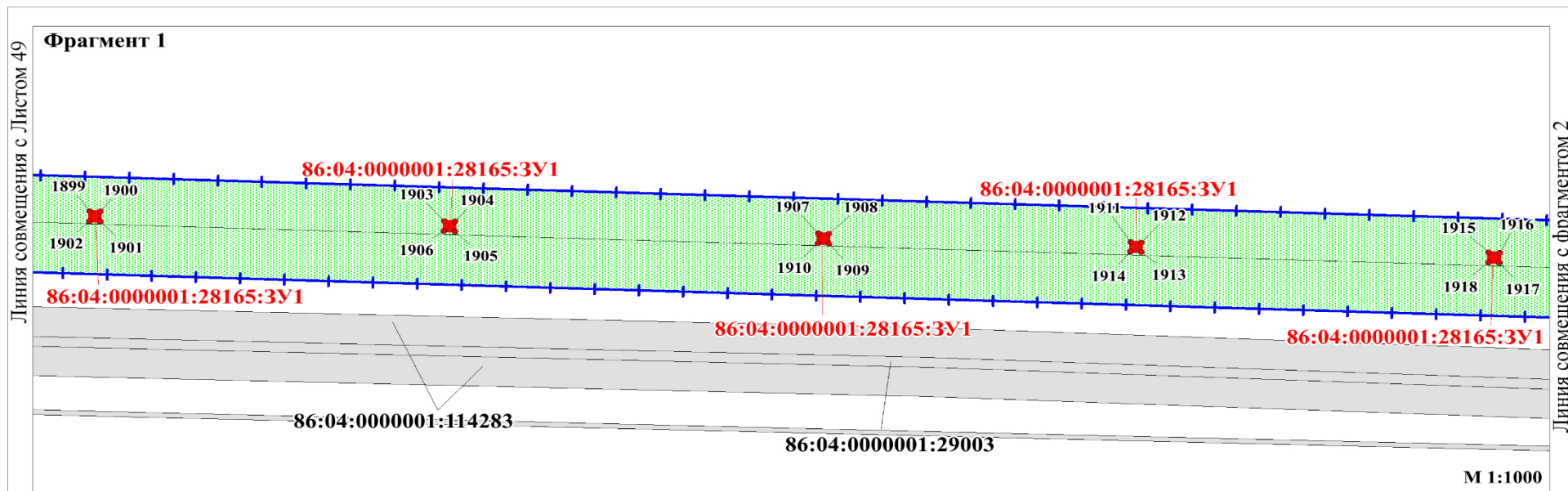
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
 Масштаб 1:1000



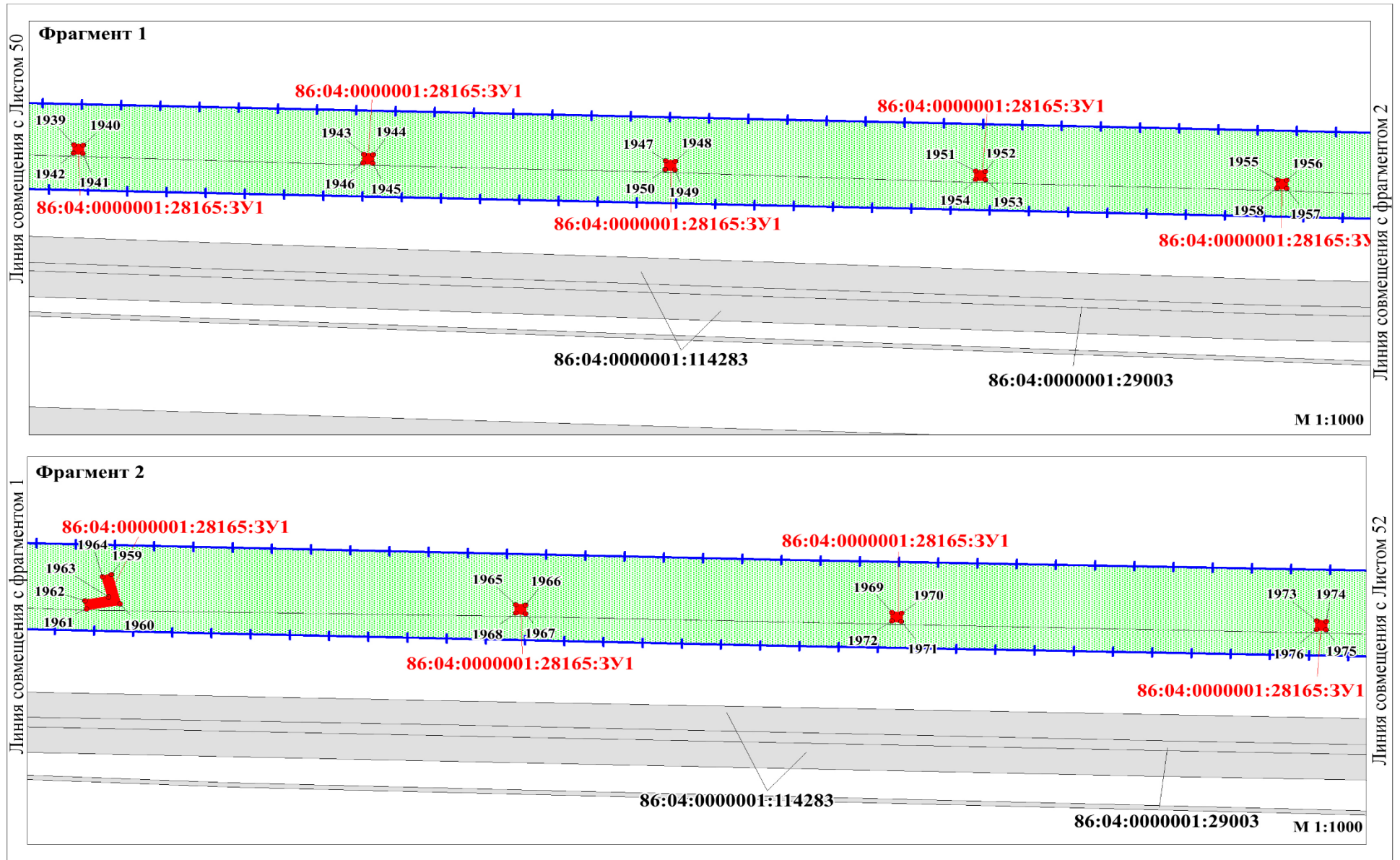
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



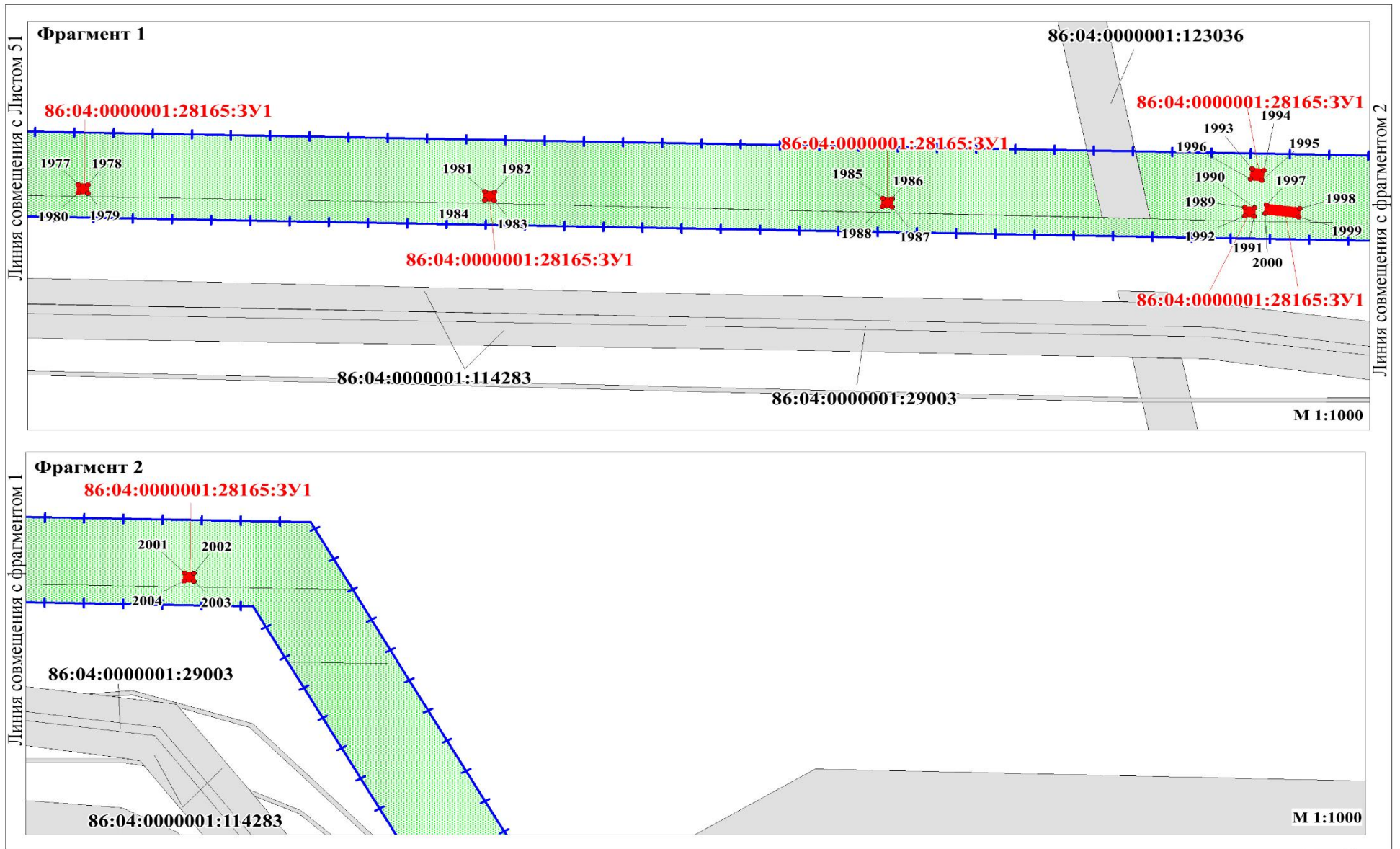
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
 Масштаб 1:1000



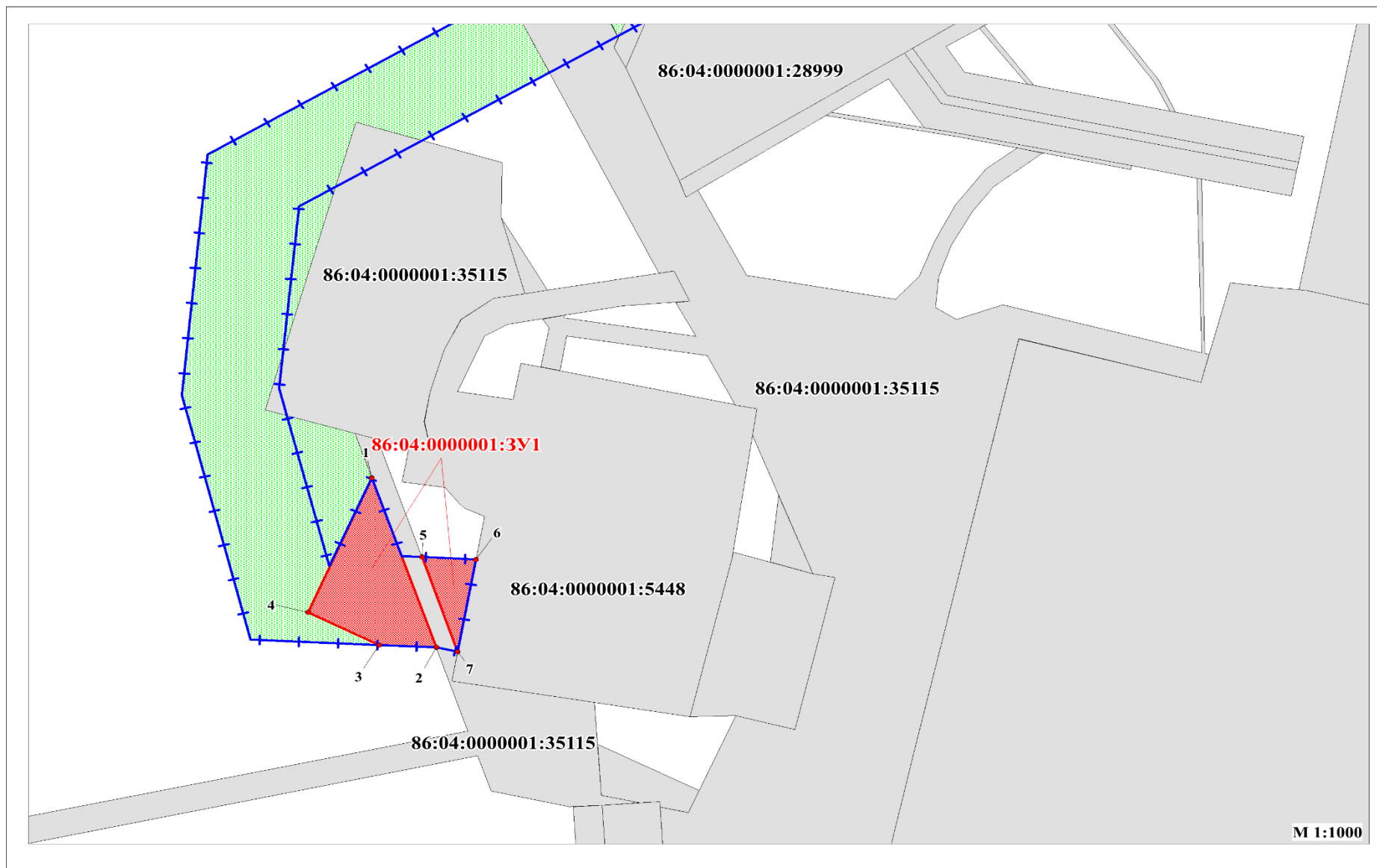
Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
 Масштаб 1:1000



Чертеж границ образуемых земельных участков по проекту «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Напорный нефтепровод «ДНС Кетовского м/р – т.вр.в ННП с ДНС-Покамасовского м/р»
Масштаб 1:1000



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Способ образования земельного участка в соответствии с пунктом 4.1 статьи 11.2 Земельного кодекса Российской Федерации – образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности.

Способ образования земельного участка в соответствии пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации – раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровыми номерами 86:04:0000001:28162, 86:04:0000001:28164, 86:04:0000001:28165, 86:04:0000001:28166.

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

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 0,3126 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Способ образования земельного участка	Лицензионный участок
1	2	3	4	5
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Категория земель – земли запаса				
1	86:04:0000001:3У1	0,0626	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001	Кетовский
Итого:		0,0626		
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Категория земель – земли промышленности				
1	86:04:0000001:28162:3У1	0,0012	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:28162 с сохранением исходного в измененных границах	Кетовский
2	86:04:0000001:28164:3У1	0,0012	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:28164 с сохранением исходного в измененных границах	Кетовский
3	86:04:0000001:28166:3У1	0,0012	Образование земельного участка путем раздела земельного участка	Южно-Покамасовский

			с кадастровым номером 86:04:0000001:28166 с сохранением исходного в измененных границах	
4	86:04:0000001:28165:ЗУ 1	0,2464	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:28165 с сохранением исходного в измененных границах	Южно-Покамасовский, Южно-Островной, Кетовский
Итого:		0,2500		
Общая площадь образуемых земельных участков:		0,3126		

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

В проекте межевания образуются земельные участки категория земель – земли запаса, земли промышленности. Таким образом, целевое назначение лесов, видов (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не относятся к данной категории земель.

Оформление публичного сервитута не требуется.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:040000001:ЗУ1 (0,0626 га)		
1	945356,51	4340860,26
2	945317,44	4340873,58
3	945318,03	4340861,79
4	945325,50	4340847,03
5	945338,31	4340870,63
6	945337,76	4340881,87
7	945316,42	4340878,04
86:040000001:28162:ЗУ1 (0,0012 га)		
1	946368,50	4336246,89
2	946368,79	4336242,89
3	946365,79	4336242,69
4	946365,49	4336246,70
86:040000001:28164:ЗУ1 (0,0012 га)		
1	946767,51	4326560,13

2	946764,51	4326559,88
3	946764,21	4326563,89
4	946767,21	4326564,14
86:040000001:28166:ЗУ1 (0,0012 га)		
1	947040,96	4316178,83
2	947037,95	4316178,68
3	947037,85	4316182,70
4	947040,75	4316182,85
86:040000001:28156:ЗУ1 (0,2464 га)		
1	947229,74	4309471,78
2	947229,29	4309473,77
3	947227,31	4309473,28
4	947227,75	4309471,34
5	947219,13	4309517,72
6	947218,69	4309519,66
7	947216,81	4309519,23
8	947217,25	4309517,30
9	947206,90	4309572,99

10	947205,92	4309574,73
11	947204,18	4309573,77
12	947205,17	4309572,03
13	947196,40	4309619,10
14	947195,96	4309621,04
15	947194,08	4309620,61
16	947194,52	4309618,68
17	947180,62	4309688,55
18	947180,17	4309690,54
19	947178,30	4309690,06
20	947178,74	4309688,12
21	947166,91	4309748,52
22	947166,48	4309750,46
23	947164,60	4309750,03
24	947165,04	4309748,10
25	947153,80	4309807,99
26	947153,36	4309809,93
27	947151,49	4309809,50
28	947151,93	4309807,56
29	947139,66	4309869,85
30	947139,21	4309871,84
31	947137,34	4309871,36
32	947137,78	4309869,42
33	947125,13	4309934,79
34	947124,70	4309936,72
35	947122,82	4309936,30
36	947123,26	4309934,36
37	947109,96	4310001,54
38	947109,52	4310003,48
39	947107,65	4310003,05
40	947108,08	4310001,11
41	947095,67	4310066,39
42	947095,22	4310068,32
43	947093,35	4310067,89
44	947093,78	4310065,96
45	947081,39	4310128,84
46	947080,95	4310130,77
47	947079,07	4310130,35
48	947079,51	4310128,41
49	947066,61	4310194,47
50	947066,17	4310196,41
51	947064,30	4310195,98
52	947064,73	4310194,05
53	947052,65	4310257,32
54	947052,21	4310259,26
55	947050,34	4310258,83

56	947050,78	4310256,90
57	947038,21	4310320,80
58	947037,77	4310322,74
59	947035,89	4310322,31
60	947036,33	4310320,37
61	947023,65	4310386,61
62	947023,21	4310388,54
63	947021,33	4310388,12
64	947021,77	4310386,18
65	947009,85	4310448,65
66	947009,41	4310450,59
67	947007,54	4310450,16
68	947007,97	4310448,22
69	946996,19	4310512,06
70	946993,72	4310518,62
71	946991,75	4310517,86
72	946994,33	4310511,36
73	946979,24	4310585,04
74	946978,81	4310586,98
75	946976,93	4310586,55
76	946977,37	4310584,61
77	946968,58	4310632,23
78	946968,14	4310634,17
79	946966,27	4310633,74
80	946966,71	4310631,81
81	946955,14	4310691,91
82	946954,69	4310693,84
83	946952,82	4310693,42
84	946953,25	4310691,48
85	946941,58	4310751,41
86	946941,14	4310753,34
87	946939,27	4310752,92
88	946939,71	4310750,98
89	946927,93	4310810,74
90	946927,49	4310812,68
91	946925,62	4310812,25
92	946926,06	4310810,32
93	946914,58	4310870,80
94	946914,14	4310872,73
95	946912,27	4310872,30
96	946912,71	4310870,37
97	946901,17	4310929,82
98	946900,73	4310931,75
99	946898,85	4310931,33
100	946899,29	4310929,39
101	946887,57	4310990,24

102	946887,14	4310992,18
103	946885,26	4310991,75
104	946885,70	4310989,81
105	946874,26	4311047,63
106	946873,82	4311049,57
107	946871,94	4311049,14
108	946872,38	4311047,21
109	946861,63	4311104,64
110	946861,18	4311106,57
111	946859,31	4311106,14
112	946859,74	4311104,21
113	946848,91	4311163,21
114	946848,47	4311165,14
115	946846,60	4311164,71
116	946847,04	4311162,78
117	946834,11	4311225,47
118	946833,67	4311227,40
119	946831,69	4311226,97
120	946832,23	4311225,04
121	946819,81	4311288,74
122	946819,38	4311290,67
123	946817,50	4311290,25
124	946817,94	4311288,31
125	946809,26	4311340,24
126	946805,81	4311346,32
127	946804,08	4311345,36
128	946807,53	4311339,23
129	946797,91	4311385,94
130	946797,47	4311387,87
131	946795,59	4311387,45
132	946796,03	4311385,46
133	946785,08	4311442,54
134	946784,64	4311444,48
135	946782,77	4311444,05
136	946783,21	4311442,12
137	946771,22	4311504,10
138	946770,78	4311506,04
139	946768,90	4311505,61
140	946769,34	4311503,68
141	946759,23	4311557,38
142	946758,79	4311559,32
143	946756,92	4311558,89
144	946757,36	4311556,95
145	946747,50	4311610,18
146	946747,07	4311612,12
147	946745,19	4311611,69

148	946745,63	4311609,76
149	946735,49	4311662,10
150	946735,05	4311664,04
151	946733,18	4311663,61
152	946733,62	4311661,68
153	946723,61	4311715,77
154	946723,17	4311717,71
155	946721,30	4311717,28
156	946721,73	4311715,34
157	946711,37	4311769,63
158	946710,94	4311771,56
159	946709,06	4311771,14
160	946709,50	4311769,21
161	946699,26	4311823,56
162	946698,82	4311825,49
163	946696,94	4311825,07
164	946697,38	4311823,13
165	946687,32	4311876,24
166	946686,88	4311878,18
167	946685,01	4311877,75
168	946685,44	4311875,81
169	946675,76	4311928,02
170	946675,32	4311929,95
171	946673,44	4311929,53
172	946673,88	4311927,59
173	946663,86	4311979,89
174	946663,42	4311981,82
175	946661,55	4311981,40
176	946661,98	4311979,46
177	946652,04	4312032,37
178	946651,61	4312034,30
179	946649,73	4312033,88
180	946650,17	4312031,94
181	946639,70	4312086,50
182	946639,26	4312088,43
183	946637,38	4312088,01
184	946637,82	4312086,07
185	946627,60	4312140,04
186	946627,16	4312141,98
187	946625,28	4312141,55
188	946625,72	4312139,61
189	946615,63	4312193,38
190	946615,19	4312195,31
191	946613,31	4312194,89
192	946613,75	4312192,95
193	946603,30	4312247,24

194	946602,86	4312249,17
195	946600,98	4312248,75
196	946601,42	4312246,81
197	946591,31	4312300,85
198	946590,88	4312302,79
199	946589,00	4312302,36
200	946589,44	4312300,43
201	946578,91	4312355,90
202	946578,48	4312357,84
203	946576,60	4312357,42
204	946577,04	4312355,48
205	946566,78	4312410,22
206	946566,35	4312412,15
207	946564,47	4312411,73
208	946564,91	4312409,79
209	946554,47	4312463,92
210	946554,03	4312465,85
211	946552,15	4312465,43
212	946552,59	4312463,49
213	946547,33	4312518,87
214	946540,74	4312521,08
215	946540,06	4312519,19
216	946546,76	4312516,99
217	946564,79	4312579,31
218	946562,85	4312580,02
219	946562,17	4312578,19
220	946564,10	4312577,48
221	946586,94	4312637,76
222	946585,01	4312638,47
223	946584,32	4312636,64
224	946586,26	4312635,93
225	946605,08	4312687,47
226	946603,15	4312688,13
227	946602,47	4312686,24
228	946604,40	4312685,58
229	946625,24	4312739,23
230	946623,41	4312740,01
231	946622,62	4312738,11
232	946624,44	4312737,39
233	946644,39	4312791,22
234	946642,45	4312791,87
235	946641,77	4312789,99
236	946643,70	4312789,33
237	946664,26	4312844,16
238	946662,32	4312844,82
239	946661,64	4312842,99

240	946663,57	4312842,27
241	946684,67	4312897,52
242	946682,74	4312898,23
243	946682,05	4312896,40
244	946683,99	4312895,69
245	946705,74	4312953,18
246	946703,81	4312953,90
247	946703,12	4312952,01
248	946705,06	4312951,30
249	946726,13	4313007,13
250	946724,19	4313007,85
251	946723,51	4313006,02
252	946725,44	4313005,30
253	946746,49	4313061,46
254	946744,55	4313062,18
255	946743,87	4313060,29
256	946745,80	4313059,63
257	946767,36	4313116,69
258	946765,42	4313117,41
259	946764,74	4313115,58
260	946766,67	4313114,86
261	946786,66	4313168,03
262	946784,72	4313168,74
263	946784,04	4313166,91
264	946785,97	4313166,20
265	946806,67	4313220,38
266	946804,74	4313221,09
267	946804,05	4313219,26
268	946805,99	4313218,55
269	946826,67	4313273,38
270	946824,74	4313274,04
271	946824,05	4313272,15
272	946825,99	4313271,49
273	946846,66	4313326,22
274	946844,73	4313326,88
275	946844,05	4313325,04
276	946845,98	4313324,33
277	946866,72	4313380,09
278	946864,79	4313380,75
279	946864,11	4313378,86
280	946866,04	4313378,20
281	946888,22	4313438,33
282	946886,29	4313438,99
283	946884,07	4313432,35
284	946885,89	4313431,74
285	946906,78	4313486,69

286	946904,84	4313487,41
287	946904,16	4313485,58
288	946906,09	4313484,86
289	946925,62	4313538,38
290	946923,69	4313539,04
291	946923,00	4313537,15
292	946924,94	4313536,49
293	946942,02	4313580,96
294	946940,09	4313581,67
295	946939,40	4313579,84
296	946941,34	4313579,13
297	946965,84	4313644,22
298	946963,91	4313644,88
299	946963,22	4313643,05
300	946965,16	4313642,34
301	946984,91	4313693,52
302	946983,08	4313694,24
303	946982,29	4313692,40
304	946984,22	4313691,69
305	947004,69	4313746,40
306	947002,76	4313747,06
307	947002,07	4313745,23
308	947004,01	4313744,51
309	947024,80	4313799,35
310	947022,86	4313800,05
311	947022,18	4313798,22
312	947024,11	4313797,51
313	947043,69	4313849,89
314	947041,76	4313850,55
315	947041,08	4313848,72
316	947043,01	4313848,00
317	947063,78	4313903,32
318	947062,06	4313904,21
319	947057,63	4313895,17
320	947059,46	4313894,34
321	947080,31	4313956,51
322	947073,45	4313957,40
323	947073,11	4313955,43
324	947080,08	4313954,54
325	947089,25	4313998,86
326	947087,23	4313999,09
327	947086,48	4313992,14
328	947088,39	4313991,91
329	947087,98	4314036,06
330	947087,87	4314038,06
331	947085,87	4314038,01

332	947085,97	4314036,01
333	947085,98	4314091,38
334	947085,87	4314093,38
335	947083,87	4314093,28
336	947083,97	4314091,33
337	947083,88	4314148,55
338	947083,78	4314150,55
339	947081,77	4314150,50
340	947081,88	4314148,50
341	947082,17	4314194,15
342	947082,07	4314196,15
343	947080,06	4314196,10
344	947080,16	4314194,10
345	947080,46	4314263,30
346	947080,35	4314265,31
347	947078,34	4314265,26
348	947078,45	4314263,25
349	947078,84	4314311,30
350	947078,74	4314313,31
351	947076,73	4314313,26
352	947076,84	4314311,25
353	947076,97	4314372,72
354	947076,87	4314374,72
355	947074,86	4314374,68
356	947074,97	4314372,67
357	947075,28	4314432,90
358	947075,18	4314434,91
359	947073,17	4314434,85
360	947073,28	4314432,85
361	947072,92	4314501,75
362	947072,82	4314503,75
363	947070,81	4314503,70
364	947070,91	4314501,70
365	947071,45	4314555,63
366	947071,34	4314557,64
367	947069,34	4314557,59
368	947069,44	4314555,58
369	947069,66	4314609,22
370	947069,55	4314611,23
371	947067,55	4314611,18
372	947067,65	4314609,17
373	947067,94	4314663,58
374	947067,84	4314665,59
375	947065,83	4314665,54
376	947065,94	4314663,53
377	947066,15	4314719,45

378	947066,04	4314721,47
379	947064,04	4314721,41
380	947064,14	4314719,40
381	947064,51	4314772,35
382	947064,40	4314774,35
383	947062,40	4314774,30
384	947062,50	4314772,30
385	947062,94	4314819,53
386	947062,84	4314821,54
387	947060,83	4314821,49
388	947060,94	4314819,48
389	947066,38	4314873,56
390	947066,39	4314875,57
391	947059,47	4314875,60
392	947059,34	4314873,63
393	947060,86	4314926,03
394	947060,75	4314928,05
395	947058,75	4314928,00
396	947058,85	4314925,98
397	947060,46	4314978,78
398	947060,36	4314980,73
399	947058,35	4314980,73
400	947058,45	4314978,78
401	947060,08	4315028,96
402	947059,97	4315030,96
403	947058,08	4315030,92
404	947058,07	4315028,91
405	947059,86	4315095,47
406	947059,75	4315097,48
407	947057,86	4315097,44
408	947057,85	4315095,42
409	947059,72	4315151,76
410	947059,73	4315153,77
411	947057,72	4315153,72
412	947057,82	4315151,77
413	947059,09	4315206,88
414	947058,98	4315208,88
415	947056,98	4315208,83
416	947057,08	4315206,83
417	947058,57	4315259,83
418	947058,57	4315261,84
419	947056,57	4315261,79
420	947056,67	4315259,84
421	947058,45	4315313,67
422	947058,35	4315315,62
423	947056,45	4315315,64

424	947056,44	4315313,67
425	947058,13	4315367,12
426	947058,14	4315369,08
427	947056,13	4315369,08
428	947056,23	4315367,13
429	947057,73	4315422,20
430	947057,73	4315424,21
431	947055,73	4315424,17
432	947055,83	4315422,21
433	947057,56	4315479,20
434	947057,57	4315481,21
435	947055,56	4315481,16
436	947055,66	4315479,15
437	947057,02	4315532,58
438	947056,92	4315534,58
439	947049,90	4315534,33
440	947050,00	4315532,32
441	947055,18	4315591,77
442	947055,07	4315593,78
443	947053,07	4315593,73
444	947053,17	4315591,72
445	947053,27	4315647,91
446	947053,17	4315649,91
447	947051,16	4315649,87
448	947051,27	4315647,86
449	947051,47	4315706,34
450	947051,37	4315708,35
451	947049,36	4315708,30
452	947049,46	4315706,29
453	947049,19	4315771,82
454	947049,09	4315773,77
455	947047,08	4315773,72
456	947047,18	4315771,72
457	947047,46	4315830,90
458	947047,36	4315832,92
459	947045,35	4315832,87
460	947045,46	4315830,85
461	947045,34	4315889,10
462	947045,24	4315891,12
463	947043,23	4315891,07
464	947043,34	4315889,05
465	947043,06	4315948,28
466	947042,96	4315950,28
467	947040,95	4315950,23
468	947041,05	4315948,23
469	947041,46	4316005,14

470	947041,35	4316007,14
471	947039,35	4316007,09
472	947039,45	4316005,09
473	947039,71	4316062,70
474	947039,60	4316064,71
475	947037,60	4316064,66
476	947037,70	4316062,65
477	947037,88	4316119,60
478	947037,78	4316121,62
479	947035,77	4316121,57
480	947035,87	4316119,55
481	947036,05	4316176,52
482	947035,95	4316178,52
483	947033,94	4316178,47
484	947034,05	4316176,47
485	947032,52	4316234,15
486	947032,41	4316236,16
487	947030,41	4316236,00
488	947030,52	4316233,99
489	947030,35	4316282,50
490	947030,25	4316284,51
491	947028,25	4316284,40
492	947028,35	4316282,45
493	947030,63	4316339,79
494	947030,75	4316341,75
495	947028,74	4316341,81
496	947028,73	4316339,79
497	947033,84	4316398,69
498	947033,85	4316400,71
499	947026,82	4316400,67
500	947026,92	4316398,72
501	947032,63	4316465,26
502	947030,62	4316465,37
503	947030,50	4316463,41
504	947032,51	4316463,29
505	947035,75	4316523,84
506	947028,80	4316524,35
507	947028,57	4316522,38
508	947035,63	4316521,81
509	947034,23	4316581,47
510	947034,12	4316583,47
511	947032,12	4316583,42
512	947032,22	4316581,42
513	947033,30	4316638,36
514	947033,20	4316640,37
515	947031,19	4316640,32

516	947031,30	4316638,31
517	947030,95	4316696,93
518	947030,85	4316698,93
519	947028,84	4316698,89
520	947028,95	4316696,88
521	947030,64	4316752,71
522	947030,54	4316754,72
523	947028,53	4316754,68
524	947028,64	4316752,66
525	947029,50	4316803,02
526	947029,40	4316805,03
527	947027,39	4316804,98
528	947027,50	4316802,97
529	947028,01	4316862,34
530	947027,91	4316864,34
531	947025,90	4316864,30
532	947026,00	4316862,29
533	947026,36	4316926,87
534	947026,26	4316928,88
535	947024,25	4316928,83
536	947024,36	4316926,82
537	947030,17	4316980,80
538	947029,96	4316982,80
539	947022,98	4316981,74
540	947023,30	4316979,79
541	947025,22	4317042,28
542	947025,12	4317044,23
543	947023,11	4317044,23
544	947023,21	4317042,29
545	947025,62	4317103,87
546	947025,75	4317105,83
547	947023,73	4317105,89
548	947023,73	4317103,88
549	947025,93	4317163,01
550	947025,94	4317164,96
551	947024,04	4317164,97
552	947023,92	4317163,01
553	947028,74	4317219,62
554	947028,70	4317221,63
555	947024,06	4317221,21
556	947024,16	4317219,20
557	947024,46	4317280,68
558	947024,36	4317282,69
559	947022,35	4317282,64
560	947022,45	4317280,63
561	947022,67	4317341,55

562	947022,57	4317343,57
563	947020,56	4317343,52
564	947020,66	4317341,50
565	947021,10	4317402,50
566	947021,00	4317404,50
567	947018,99	4317404,45
568	947019,10	4317402,45
569	947023,33	4317461,35
570	947022,89	4317463,35
571	947016,05	4317461,85
572	947016,48	4317459,91
573	947014,32	4317532,41
574	947014,22	4317534,36
575	947012,22	4317534,27
576	947012,32	4317532,25
577	947013,49	4317598,73
578	947013,39	4317600,73
579	947011,38	4317600,68
580	947011,48	4317598,73
581	947013,36	4317664,41
582	947013,25	4317666,43
583	947011,25	4317666,38
584	947011,35	4317664,42
585	947011,04	4317726,95
586	947010,94	4317728,91
587	947008,94	4317728,86
588	947009,04	4317726,85
589	947009,76	4317784,60
590	947009,66	4317786,60
591	947007,65	4317786,55
592	947007,76	4317784,55
593	947007,04	4317848,63
594	947006,94	4317850,58
595	947004,93	4317850,53
596	947005,04	4317848,53
597	947009,98	4317911,17
598	947009,54	4317913,11
599	947002,70	4317911,55
600	947003,14	4317909,62
601	947004,10	4317971,51
602	947003,99	4317973,51
603	947001,99	4317973,36
604	947002,09	4317971,40
605	947003,59	4318033,75
606	947003,49	4318035,76
607	947001,47	4318035,71

608	947001,57	4318033,76
609	947002,39	4318078,94
610	947002,29	4318080,95
611	947000,27	4318080,90
612	947000,38	4318078,90
613	947001,53	4318145,74
614	947001,43	4318147,75
615	946999,42	4318147,70
616	946999,53	4318145,69
617	947001,03	4318210,17
618	946999,56	4318217,00
619	946997,69	4318216,58
620	946999,04	4318209,74
621	946999,85	4318283,42
622	946999,75	4318285,43
623	946997,74	4318285,38
624	946997,85	4318283,37
625	946999,53	4318346,55
626	946999,43	4318348,55
627	946997,42	4318348,50
628	946997,52	4318346,56
629	946998,20	4318409,73
630	946998,10	4318411,74
631	946996,09	4318411,69
632	946996,19	4318409,69
633	946996,91	4318472,16
634	946996,81	4318474,16
635	946994,80	4318474,11
636	946994,90	4318472,11
637	946995,83	4318537,04
638	946995,73	4318539,04
639	946993,72	4318538,99
640	946993,82	4318536,99
641	946993,80	4318596,49
642	946993,70	4318598,50
643	946991,69	4318598,45
644	946991,79	4318596,44
645	946992,56	4318666,69
646	946992,46	4318668,70
647	946990,45	4318668,66
648	946990,56	4318666,64
649	946992,40	4318726,78
650	946990,47	4318727,45
651	946988,24	4318720,81
652	946990,17	4318720,14
653	946991,17	4318785,90

654	946991,29	4318787,91
655	946989,29	4318787,92
656	946989,27	4318785,96
657	946989,70	4318854,29
658	946989,60	4318856,30
659	946987,59	4318856,25
660	946987,69	4318854,24
661	946988,00	4318931,55
662	946987,89	4318933,55
663	946985,89	4318933,50
664	946985,99	4318931,50
665	946986,95	4318993,81
666	946986,84	4318995,82
667	946984,84	4318995,77
668	946984,94	4318993,77
669	946985,89	4319060,61
670	946985,79	4319062,61
671	946983,78	4319062,56
672	946983,88	4319060,56
673	946984,77	4319122,05
674	946984,67	4319124,06
675	946982,67	4319124,02
676	946982,77	4319122,00
677	946983,56	4319189,76
678	946983,46	4319191,77
679	946981,45	4319191,72
680	946981,56	4319189,71
681	946982,46	4319248,71
682	946982,36	4319250,72
683	946980,35	4319250,67
684	946980,46	4319248,66
685	946981,52	4319317,78
686	946981,42	4319319,80
687	946979,41	4319319,75
688	946979,51	4319317,74
689	946980,68	4319376,05
690	946980,55	4319383,05
691	946978,54	4319383,00
692	946978,67	4319376,00
693	946979,72	4319443,38
694	946979,61	4319445,38
695	946977,61	4319445,34
696	946977,71	4319443,33
697	946978,58	4319507,50
698	946978,48	4319509,51
699	946976,47	4319509,46

700	946976,57	4319507,45
701	946976,50	4319634,22
702	946976,40	4319636,22
703	946974,40	4319636,18
704	946974,50	4319634,17
705	946976,17	4319695,77
706	946976,18	4319697,78
707	946974,18	4319697,73
708	946974,27	4319695,78
709	946974,18	4319761,47
710	946967,22	4319762,26
711	946966,99	4319760,29
712	946973,95	4319759,50
713	946971,69	4319828,18
714	946971,59	4319830,19
715	946969,59	4319830,15
716	946969,69	4319828,13
717	946969,16	4319887,01
718	946969,06	4319888,97
719	946967,05	4319888,92
720	946967,16	4319886,91
721	946966,01	4319955,87
722	946965,91	4319957,87
723	946963,90	4319957,77
724	946964,00	4319955,82
725	946962,64	4320031,23
726	946962,54	4320033,19
727	946960,53	4320033,14
728	946960,64	4320031,13
729	946959,70	4320098,14
730	946959,60	4320100,10
731	946957,60	4320099,99
732	946957,70	4320098,04
733	946956,95	4320167,94
734	946956,85	4320169,94
735	946954,83	4320169,90
736	946954,93	4320167,89
737	946954,26	4320236,38
738	946954,16	4320238,39
739	946952,15	4320238,35
740	946952,26	4320236,33
741	946951,76	4320303,47
742	946951,67	4320305,43
743	946949,66	4320305,38
744	946949,76	4320303,38
745	946954,14	4320366,95

746	946953,92	4320368,96
747	946947,03	4320368,39
748	946947,14	4320366,38
749	946949,09	4320435,93
750	946948,99	4320437,88
751	946946,98	4320437,89
752	946947,08	4320435,94
753	946949,18	4320500,43
754	946949,08	4320502,44
755	946947,19	4320502,40
756	946947,17	4320500,44
757	946948,96	4320564,60
758	946948,64	4320566,54
759	946941,76	4320565,75
760	946941,97	4320563,76
761	946946,76	4320628,06
762	946946,66	4320630,06
763	946944,65	4320630,02
764	946944,75	4320628,01
765	946944,41	4320694,57
766	946944,31	4320696,57
767	946942,30	4320696,52
768	946942,40	4320694,52
769	946942,08	4320760,63
770	946941,98	4320762,64
771	946939,98	4320762,59
772	946940,08	4320760,58
773	946939,18	4320833,85
774	946939,07	4320835,85
775	946937,07	4320835,81
776	946937,17	4320833,80
777	946936,97	4320899,87
778	946936,87	4320901,87
779	946934,86	4320901,83
780	946934,96	4320899,82
781	946934,45	4320967,56
782	946934,35	4320969,56
783	946932,34	4320969,51
784	946932,44	4320967,51
785	946931,91	4321038,02
786	946931,81	4321039,97
787	946929,80	4321039,92
788	946929,91	4321037,92
789	946929,39	4321105,87
790	946929,29	4321107,82
791	946927,28	4321107,78

792	946927,38	4321105,77
793	946926,54	4321178,06
794	946926,44	4321180,06
795	946924,43	4321180,02
796	946924,53	4321178,01
797	946928,68	4321246,36
798	946928,69	4321248,37
799	946923,78	4321248,40
800	946923,76	4321253,35
801	946921,75	4321253,35
802	946921,76	4321246,39
803	946924,43	4321306,62
804	946924,55	4321308,69
805	946922,54	4321308,70
806	946922,42	4321306,68
807	946925,02	4321374,79
808	946924,92	4321376,75
809	946922,91	4321376,76
810	946923,01	4321374,80
811	946925,91	4321443,80
812	946926,03	4321445,81
813	946924,02	4321445,88
814	946923,90	4321443,86
815	946926,32	4321508,91
816	946919,28	4321509,16
817	946919,27	4321507,14
818	946926,20	4321506,89
819	946920,66	4321568,34
820	946920,56	4321570,29
821	946918,56	4321570,14
822	946918,66	4321568,13
823	946920,44	4321630,55
824	946920,12	4321632,53
825	946913,15	4321631,37
826	946913,47	4321629,43
827	946915,68	4321687,68
828	946915,69	4321689,63
829	946913,79	4321689,65
830	946913,67	4321687,69
831	946912,68	4321754,25
832	946912,58	4321756,26
833	946910,57	4321756,16
834	946910,67	4321754,21
835	946911,05	4321817,80
836	946910,95	4321819,81
837	946908,95	4321819,76

838	946909,05	4321817,75
839	946909,73	4321882,07
840	946909,63	4321884,07
841	946907,61	4321884,03
842	946907,72	4321882,02
843	946908,13	4321945,07
844	946908,03	4321947,08
845	946906,02	4321947,03
846	946906,12	4321945,02
847	946906,98	4322008,10
848	946906,88	4322010,10
849	946904,88	4322010,05
850	946904,98	4322008,05
851	946905,63	4322070,89
852	946905,52	4322072,90
853	946903,52	4322072,86
854	946903,62	4322070,85
855	946903,99	4322136,99
856	946903,89	4322139,00
857	946901,89	4322138,96
858	946901,99	4322136,95
859	946902,56	4322199,09
860	946902,46	4322201,09
861	946900,46	4322201,04
862	946900,56	4322199,04
863	946900,88	4322266,16
864	946900,64	4322273,16
865	946898,64	4322273,11
866	946898,88	4322266,11
867	946899,56	4322330,54
868	946899,46	4322332,54
869	946897,46	4322332,49
870	946897,56	4322330,49
871	946897,85	4322391,63
872	946897,75	4322393,64
873	946895,74	4322393,59
874	946895,84	4322391,58
875	946896,28	4322454,36
876	946896,18	4322456,37
877	946894,17	4322456,32
878	946894,27	4322454,32
879	946894,54	4322531,61
880	946894,44	4322533,61
881	946892,44	4322533,57
882	946892,54	4322531,56
883	946894,43	4322571,95

884	946894,33	4322573,96
885	946892,32	4322573,97
886	946892,42	4322571,90
887	946893,61	4322644,35
888	946893,51	4322646,35
889	946891,50	4322646,30
890	946891,60	4322644,30
891	946890,53	4322703,90
892	946890,43	4322705,86
893	946888,42	4322705,76
894	946888,52	4322703,74
895	946889,33	4322763,66
896	946889,23	4322765,67
897	946887,23	4322765,62
898	946887,33	4322763,62
899	946888,05	4322825,26
900	946887,95	4322827,27
901	946885,94	4322827,23
902	946886,04	4322825,22
903	946886,21	4322895,70
904	946886,11	4322897,71
905	946884,11	4322897,67
906	946884,21	4322895,66
907	946884,54	4322962,89
908	946883,91	4322973,25
909	946881,91	4322973,09
910	946882,40	4322965,50
911	946877,88	4322966,64
912	946877,42	4322964,71
913	946884,66	4323027,72
914	946884,68	4323029,68
915	946882,78	4323029,75
916	946882,77	4323027,68
917	946880,34	4323096,62
918	946880,24	4323098,63
919	946878,24	4323098,47
920	946878,34	4323096,47
921	946878,04	4323163,01
922	946877,94	4323165,02
923	946875,94	4323164,98
924	946876,04	4323162,97
925	946875,78	4323226,58
926	946875,68	4323228,59
927	946873,67	4323228,49
928	946873,77	4323226,53
929	946873,36	4323297,64

930	946873,26	4323299,66
931	946871,26	4323299,61
932	946871,35	4323297,60
933	946871,50	4323366,51
934	946871,40	4323368,51
935	946869,40	4323368,47
936	946869,50	4323366,46
937	946868,62	4323435,70
938	946868,53	4323437,65
939	946866,52	4323437,61
940	946866,62	4323435,60
941	946866,46	4323504,06
942	946866,36	4323506,06
943	946864,35	4323506,02
944	946864,45	4323504,01
945	946864,16	4323572,95
946	946864,06	4323574,96
947	946862,05	4323574,91
948	946862,15	4323572,90
949	946866,87	4323637,52
950	946866,77	4323639,53
951	946859,74	4323639,34
952	946859,84	4323637,34
953	946860,57	4323710,30
954	946860,47	4323712,31
955	946858,47	4323712,26
956	946858,56	4323710,25
957	946858,53	4323773,99
958	946858,43	4323775,99
959	946856,42	4323775,94
960	946856,52	4323773,94
961	946857,15	4323837,87
962	946857,05	4323839,88
963	946855,05	4323839,83
964	946855,14	4323837,82
965	946855,42	4323899,88
966	946855,32	4323901,89
967	946853,31	4323901,84
968	946853,41	4323899,84
969	946853,67	4323971,30
970	946853,57	4323973,32
971	946851,56	4323973,27
972	946851,66	4323971,26
973	946851,44	4324054,72
974	946851,34	4324056,72
975	946849,33	4324056,68

976	946849,43	4324054,68
977	946849,90	4324110,66
978	946849,80	4324112,66
979	946847,79	4324112,62
980	946847,89	4324110,61
981	946848,00	4324171,69
982	946847,90	4324173,69
983	946845,89	4324173,65
984	946845,99	4324171,64
985	946846,40	4324233,27
986	946846,30	4324235,28
987	946844,30	4324235,23
988	946844,40	4324233,23
989	946844,99	4324295,74
990	946844,89	4324297,74
991	946842,88	4324297,70
992	946842,98	4324295,69
993	946842,81	4324371,43
994	946842,71	4324373,44
995	946840,71	4324373,40
996	946840,81	4324371,39
997	946841,01	4324432,74
998	946840,91	4324434,75
999	946838,91	4324434,70
1000	946839,01	4324432,69
1001	946839,39	4324499,60
1002	946839,29	4324501,61
1003	946837,28	4324501,56
1004	946837,38	4324499,55
1005	946837,35	4324572,53
1006	946837,25	4324574,53
1007	946835,24	4324574,49
1008	946835,34	4324572,49
1009	946836,10	4324636,36
1010	946836,00	4324638,37
1011	946833,99	4324638,32
1012	946834,09	4324636,32
1013	946834,28	4324695,87
1014	946834,18	4324697,88
1015	946832,18	4324697,83
1016	946832,27	4324695,83
1017	946832,77	4324758,28
1018	946832,67	4324760,28
1019	946830,66	4324760,24
1020	946830,76	4324758,24
1021	946831,30	4324819,71

1022	946831,20	4324821,71
1023	946829,20	4324821,67
1024	946829,30	4324819,66
1025	946829,69	4324886,40
1026	946829,59	4324888,41
1027	946827,59	4324888,37
1028	946827,69	4324886,36
1029	946827,76	4324950,64
1030	946827,66	4324952,65
1031	946825,65	4324952,60
1032	946825,75	4324950,59
1033	946825,96	4325018,80
1034	946825,73	4325025,80
1035	946823,73	4325025,75
1036	946823,96	4325018,75
1037	946821,59	4325085,08
1038	946821,49	4325087,09
1039	946819,49	4325086,94
1040	946819,59	4325084,93
1041	946816,33	4325146,70
1042	946816,23	4325148,72
1043	946814,22	4325148,56
1044	946814,32	4325146,55
1045	946811,00	4325216,32
1046	946810,90	4325218,33
1047	946808,90	4325218,17
1048	946809,00	4325216,17
1049	946810,96	4325285,27
1050	946810,52	4325287,26
1051	946803,67	4325286,05
1052	946803,99	4325284,05
1053	946803,21	4325352,10
1054	946803,11	4325354,11
1055	946801,11	4325354,06
1056	946801,20	4325352,05
1057	946800,45	4325428,85
1058	946800,35	4325430,87
1059	946798,34	4325430,82
1060	946798,44	4325428,81
1061	946798,24	4325485,14
1062	946798,14	4325487,14
1063	946796,14	4325487,04
1064	946796,24	4325485,09
1065	946795,92	4325550,65
1066	946795,82	4325552,61
1067	946793,82	4325552,57

1068	946793,92	4325550,55
1069	946793,39	4325618,12
1070	946793,30	4325620,08
1071	946791,29	4325620,03
1072	946791,39	4325618,03
1073	946791,23	4325685,01
1074	946791,13	4325687,01
1075	946789,12	4325686,97
1076	946789,22	4325684,97
1077	946788,78	4325750,95
1078	946788,68	4325752,91
1079	946786,68	4325752,87
1080	946786,78	4325750,86
1081	946785,20	4325837,62
1082	946785,10	4325839,63
1083	946783,10	4325839,58
1084	946783,20	4325837,58
1085	946783,43	4325889,85
1086	946783,33	4325891,85
1087	946781,32	4325891,81
1088	946781,42	4325889,81
1089	946781,71	4325956,81
1090	946781,15	4325963,79
1091	946779,15	4325963,65
1092	946779,71	4325956,66
1093	946779,04	4326020,62
1094	946778,94	4326022,64
1095	946776,93	4326022,59
1096	946777,03	4326020,58
1097	946776,75	4326078,81
1098	946776,65	4326080,76
1099	946774,65	4326080,72
1100	946774,74	4326078,71
1101	946774,16	4326152,20
1102	946774,07	4326154,20
1103	946772,06	4326154,16
1104	946772,16	4326152,16
1105	946771,95	4326215,77
1106	946771,85	4326217,71
1107	946769,85	4326217,67
1108	946769,95	4326215,67
1109	946769,84	4326279,50
1110	946769,74	4326281,51
1111	946767,73	4326281,47
1112	946767,82	4326279,45
1113	946767,85	4326347,53

1114	946767,75	4326349,55
1115	946765,74	4326349,50
1116	946765,84	4326347,49
1117	946765,22	4326412,77
1118	946765,12	4326414,77
1119	946763,12	4326414,73
1120	946763,21	4326412,73
1121	946767,67	4326479,12
1122	946767,46	4326481,12
1123	946760,47	4326480,29
1124	946760,79	4326478,29
1125	946770,25	4326512,20
1126	946770,17	4326514,22
1127	946764,08	4326513,96
1128	946764,17	4326511,96
1129	946770,05	4326517,21
1130	946769,76	4326524,19
1131	946768,50	4326524,18
1132	946768,50	4326517,17
1133	946768,38	4326542,61
1134	946766,48	4326549,37
1135	946764,49	4326548,84
1136	946766,39	4326542,08
1137	946763,47	4326583,59
1138	946762,93	4326585,52
1139	946756,10	4326583,72
1140	946756,64	4326581,79
1141	946756,91	4326647,21
1142	946756,81	4326649,23
1143	946754,80	4326649,18
1144	946754,90	4326647,17
1145	946753,43	4326709,47
1146	946753,33	4326711,43
1147	946751,33	4326711,33
1148	946751,43	4326709,31
1149	946750,81	4326772,31
1150	946750,72	4326774,26
1151	946748,71	4326774,22
1152	946748,81	4326772,22
1153	946748,41	4326835,38
1154	946748,31	4326837,38
1155	946746,31	4326837,34
1156	946746,40	4326835,34
1157	946745,77	4326898,71
1158	946745,68	4326900,71
1159	946743,67	4326900,67

1160	946743,77	4326898,66
1161	946743,34	4326962,53
1162	946743,24	4326964,54
1163	946741,23	4326964,50
1164	946741,33	4326962,49
1165	946740,86	4327022,66
1166	946740,76	4327024,67
1167	946738,76	4327024,63
1168	946738,85	4327022,62
1169	946738,38	4327080,61
1170	946738,28	4327082,57
1171	946736,27	4327082,52
1172	946736,37	4327080,52
1173	946735,67	4327140,78
1174	946735,58	4327142,74
1175	946733,57	4327142,70
1176	946733,67	4327140,69
1177	946732,72	4327201,65
1178	946732,60	4327208,66
1179	946730,59	4327208,62
1180	946730,71	4327201,61
1181	946730,51	4327260,87
1182	946730,41	4327262,87
1183	946728,40	4327262,83
1184	946728,50	4327260,83
1185	946728,05	4327318,38
1186	946727,95	4327320,40
1187	946725,95	4327320,35
1188	946726,04	4327318,34
1189	946725,73	4327377,76
1190	946725,63	4327379,77
1191	946723,62	4327379,73
1192	946723,72	4327377,72
1193	946723,32	4327438,77
1194	946723,23	4327440,77
1195	946721,22	4327440,73
1196	946721,32	4327438,72
1197	946720,59	4327494,91
1198	946720,49	4327496,86
1199	946718,49	4327496,77
1200	946718,59	4327494,81
1201	946717,95	4327556,28
1202	946717,85	4327558,23
1203	946715,85	4327558,19
1204	946715,94	4327556,18
1205	946715,52	4327615,54

1206	946715,42	4327617,54
1207	946713,42	4327617,50
1208	946713,52	4327615,50
1209	946712,68	4327674,18
1210	946712,58	4327676,19
1211	946710,58	4327676,04
1212	946710,68	4327674,03
1213	946710,17	4327735,12
1214	946710,08	4327737,13
1215	946708,07	4327737,08
1216	946708,17	4327735,08
1217	946707,98	4327794,34
1218	946707,88	4327796,35
1219	946705,87	4327796,31
1220	946705,97	4327794,29
1221	946705,43	4327853,86
1222	946705,33	4327855,87
1223	946703,33	4327855,72
1224	946703,43	4327853,71
1225	946702,75	4327913,77
1226	946702,66	4327915,72
1227	946700,65	4327915,67
1228	946700,75	4327913,67
1229	946700,62	4327971,63
1230	946700,53	4327973,58
1231	946698,52	4327973,53
1232	946698,62	4327971,53
1233	946698,02	4328030,01
1234	946697,93	4328031,96
1235	946695,92	4328031,86
1236	946696,02	4328029,91
1237	946695,63	4328088,67
1238	946695,54	4328090,62
1239	946693,53	4328090,58
1240	946693,63	4328088,58
1241	946693,19	4328148,48
1242	946693,09	4328150,48
1243	946691,09	4328150,44
1244	946691,18	4328148,43
1245	946690,86	4328205,89
1246	946690,63	4328212,89
1247	946688,63	4328212,85
1248	946688,85	4328205,85
1249	946688,22	4328267,53
1250	946688,12	4328269,48
1251	946686,12	4328269,44

1252	946686,22	4328267,43
1253	946685,83	4328326,25
1254	946685,73	4328328,25
1255	946683,73	4328328,21
1256	946683,82	4328326,21
1257	946683,56	4328384,75
1258	946683,47	4328386,76
1259	946681,46	4328386,67
1260	946681,56	4328384,71
1261	946681,15	4328441,79
1262	946681,05	4328443,74
1263	946679,05	4328443,69
1264	946679,14	4328441,69
1265	946678,53	4328500,65
1266	946678,43	4328502,67
1267	946676,43	4328502,62
1268	946676,53	4328500,61
1269	946676,29	4328560,96
1270	946676,20	4328562,97
1271	946674,18	4328562,87
1272	946674,28	4328560,92
1273	946673,52	4328620,64
1274	946673,43	4328622,59
1275	946671,42	4328622,55
1276	946671,52	4328620,54
1277	946671,40	4328671,48
1278	946671,31	4328673,49
1279	946669,30	4328673,39
1280	946669,40	4328671,44
1281	946668,87	4328735,63
1282	946668,78	4328737,64
1283	946666,77	4328737,60
1284	946666,87	4328735,59
1285	946666,97	4328798,34
1286	946666,87	4328800,35
1287	946664,87	4328800,31
1288	946664,96	4328798,30
1289	946663,74	4328858,48
1290	946663,64	4328860,50
1291	946661,64	4328860,34
1292	946661,74	4328858,39
1293	946661,20	4328918,17
1294	946661,11	4328920,18
1295	946659,10	4328920,03
1296	946659,20	4328918,08
1297	946658,73	4328976,56

1298	946658,64	4328978,52
1299	946656,63	4328978,42
1300	946656,73	4328976,46
1301	946656,11	4329035,70
1302	946656,01	4329037,66
1303	946654,01	4329037,56
1304	946654,10	4329035,61
1305	946652,99	4329098,25
1306	946652,89	4329100,25
1307	946645,89	4329099,64
1308	946645,99	4329097,64
1309	946650,20	4329163,36
1310	946650,10	4329165,32
1311	946648,10	4329165,27
1312	946648,19	4329163,26
1313	946644,97	4329276,97
1314	946644,87	4329278,97
1315	946642,87	4329278,88
1316	946642,96	4329276,93
1317	946642,55	4329339,00
1318	946642,45	4329341,01
1319	946640,44	4329340,97
1320	946640,54	4329338,96
1321	946639,89	4329399,01
1322	946639,80	4329400,96
1323	946637,79	4329400,87
1324	946637,89	4329398,91
1325	946636,91	4329461,13
1326	946636,82	4329463,08
1327	946634,81	4329463,03
1328	946634,91	4329461,03
1329	946634,62	4329520,61
1330	946634,52	4329522,62
1331	946632,52	4329522,52
1332	946632,61	4329520,56
1333	946632,11	4329579,97
1334	946632,01	4329581,93
1335	946630,01	4329581,83
1336	946630,11	4329579,83
1337	946628,89	4329644,74
1338	946628,80	4329646,74
1339	946626,79	4329646,59
1340	946626,88	4329644,59
1341	946626,43	4329702,85
1342	946626,34	4329704,86
1343	946624,33	4329704,82

1344	946624,43	4329702,81
1345	946623,53	4329763,61
1346	946623,43	4329765,62
1347	946621,43	4329765,47
1348	946621,52	4329763,46
1349	946621,73	4329822,09
1350	946621,64	4329824,09
1351	946619,63	4329824,05
1352	946619,73	4329822,05
1353	946619,23	4329881,39
1354	946619,14	4329883,35
1355	946617,13	4329883,26
1356	946617,22	4329881,30
1357	946616,14	4329941,28
1358	946616,05	4329943,29
1359	946614,04	4329943,13
1360	946614,14	4329941,18
1361	946613,00	4329997,73
1362	946612,90	4329999,74
1363	946610,90	4329999,59
1364	946610,99	4329997,63
1365	946610,32	4330058,39
1366	946610,23	4330060,35
1367	946608,22	4330060,25
1368	946608,32	4330058,29
1369	946608,02	4330115,91
1370	946607,92	4330117,93
1371	946605,92	4330117,88
1372	946606,01	4330115,87
1373	946605,63	4330175,28
1374	946604,85	4330182,20
1375	946602,85	4330182,01
1376	946603,63	4330175,08
1377	946603,07	4330233,66
1378	946602,97	4330235,68
1379	946600,97	4330235,53
1380	946601,06	4330233,57
1381	946600,65	4330291,40
1382	946600,55	4330293,35
1383	946598,55	4330293,26
1384	946598,64	4330291,31
1385	946598,12	4330348,97
1386	946598,03	4330350,93
1387	946596,02	4330350,83
1388	946596,12	4330348,87
1389	946595,33	4330409,84

1390	946595,24	4330411,80
1391	946593,23	4330411,70
1392	946593,33	4330409,75
1393	946593,37	4330467,38
1394	946593,27	4330469,39
1395	946591,27	4330469,35
1396	946591,36	4330467,34
1397	946590,76	4330529,03
1398	946590,67	4330530,98
1399	946588,67	4330530,94
1400	946588,76	4330528,93
1401	946588,17	4330588,12
1402	946588,08	4330590,07
1403	946586,07	4330590,02
1404	946586,17	4330588,02
1405	946585,83	4330646,61
1406	946585,74	4330648,63
1407	946583,73	4330648,59
1408	946583,83	4330646,57
1409	946583,41	4330706,80
1410	946583,32	4330708,81
1411	946581,31	4330708,71
1412	946581,41	4330706,76
1413	946580,56	4330766,48
1414	946580,47	4330768,43
1415	946578,47	4330768,33
1416	946578,56	4330766,38
1417	946577,18	4330828,25
1418	946577,08	4330830,25
1419	946575,08	4330830,10
1420	946575,18	4330828,10
1421	946575,09	4330888,66
1422	946574,99	4330890,61
1423	946572,99	4330890,57
1424	946573,08	4330888,57
1425	946571,62	4330947,43
1426	946571,53	4330949,44
1427	946569,53	4330949,29
1428	946569,62	4330947,28
1429	946568,80	4331009,18
1430	946568,71	4331011,12
1431	946566,70	4331011,08
1432	946566,80	4331009,08
1433	946566,95	4331069,27
1434	946566,85	4331071,29
1435	946564,85	4331071,25

1436	946564,94	4331069,23
1437	946564,71	4331128,17
1438	946564,62	4331130,11
1439	946562,61	4331130,08
1440	946562,71	4331128,07
1441	946564,60	4331132,88
1442	946564,50	4331134,90
1443	946562,50	4331134,86
1444	946562,59	4331132,85
1445	946563,27	4331188,99
1446	946563,18	4331191,00
1447	946561,17	4331190,96
1448	946561,27	4331188,95
1449	946557,94	4331263,88
1450	946557,84	4331265,89
1451	946555,84	4331265,74
1452	946555,93	4331263,73
1453	946556,59	4331346,35
1454	946556,49	4331348,36
1455	946554,49	4331348,31
1456	946554,58	4331346,31
1457	946552,96	4331430,07
1458	946552,86	4331432,08
1459	946550,86	4331431,93
1460	946550,95	4331429,92
1461	946549,61	4331505,33
1462	946549,52	4331507,34
1463	946547,51	4331507,29
1464	946547,61	4331505,29
1465	946545,78	4331586,26
1466	946545,69	4331588,22
1467	946543,68	4331588,18
1468	946543,78	4331586,17
1469	946542,32	4331663,96
1470	946542,23	4331665,92
1471	946540,23	4331665,82
1472	946540,32	4331663,87
1473	946538,59	4331742,95
1474	946538,49	4331744,91
1475	946536,49	4331744,87
1476	946536,58	4331742,85
1477	946535,69	4331816,00
1478	946535,60	4331817,95
1479	946533,58	4331817,91
1480	946533,68	4331815,90
1481	946532,64	4331899,09

1482	946532,55	4331901,11
1483	946530,54	4331901,07
1484	946530,64	4331899,05
1485	946529,73	4331977,25
1486	946529,64	4331979,26
1487	946527,63	4331979,16
1488	946527,73	4331977,21
1489	946526,96	4332059,49
1490	946526,87	4332061,50
1491	946524,86	4332061,46
1492	946524,96	4332059,45
1493	946524,39	4332135,16
1494	946524,30	4332137,17
1495	946522,29	4332137,13
1496	946522,39	4332135,12
1497	946520,51	4332219,85
1498	946520,42	4332221,86
1499	946518,41	4332221,76
1500	946518,50	4332219,81
1501	946517,27	4332298,10
1502	946517,17	4332300,06
1503	946515,17	4332299,96
1504	946515,26	4332298,00
1505	946514,40	4332377,89
1506	946514,31	4332379,85
1507	946512,30	4332379,80
1508	946512,39	4332377,80
1509	946511,93	4332442,04
1510	946511,84	4332444,05
1511	946509,83	4332443,95
1512	946509,93	4332442,00
1513	946509,43	4332502,38
1514	946509,33	4332504,34
1515	946507,33	4332504,24
1516	946507,42	4332502,29
1517	946507,08	4332559,31
1518	946506,99	4332561,31
1519	946504,98	4332561,27
1520	946505,07	4332559,27
1521	946504,83	4332623,79
1522	946504,73	4332625,74
1523	946502,73	4332625,71
1524	946502,82	4332623,69
1525	946502,47	4332680,93
1526	946502,38	4332682,88
1527	946500,37	4332682,84

1528	946500,47	4332680,84
1529	946500,21	4332743,24
1530	946500,12	4332745,25
1531	946498,11	4332745,21
1532	946498,20	4332743,20
1533	946497,74	4332802,93
1534	946497,65	4332804,88
1535	946495,64	4332804,79
1536	946495,73	4332802,84
1537	946495,06	4332869,47
1538	946494,96	4332871,47
1539	946492,96	4332871,38
1540	946493,05	4332869,42
1541	946492,87	4332927,92
1542	946492,78	4332929,92
1543	946490,77	4332929,83
1544	946490,86	4332927,88
1545	946490,36	4332990,76
1546	946490,27	4332992,71
1547	946488,27	4332992,68
1548	946488,36	4332990,66
1549	946488,36	4333047,81
1550	946488,26	4333049,76
1551	946486,25	4333049,72
1552	946486,34	4333047,72
1553	946485,62	4333110,53
1554	946485,53	4333112,54
1555	946483,52	4333112,50
1556	946483,62	4333110,49
1557	946483,78	4333171,23
1558	946483,69	4333173,24
1559	946481,68	4333173,20
1560	946481,77	4333171,19
1561	946481,79	4333223,11
1562	946481,70	4333225,12
1563	946479,69	4333225,08
1564	946479,79	4333223,07
1565	946478,30	4333290,43
1566	946478,21	4333292,37
1567	946476,21	4333292,28
1568	946476,30	4333290,28
1569	946475,96	4333352,40
1570	946475,86	4333354,41
1571	946473,86	4333354,32
1572	946473,95	4333352,36
1573	946473,47	4333415,08

1574	946473,38	4333417,04
1575	946471,37	4333416,99
1576	946471,46	4333414,99
1577	946471,05	4333473,80
1578	946470,96	4333475,80
1579	946468,95	4333475,76
1580	946469,05	4333473,76
1581	946469,35	4333536,40
1582	946469,26	4333538,41
1583	946467,25	4333538,37
1584	946467,34	4333536,36
1585	946466,59	4333597,65
1586	946466,50	4333599,61
1587	946464,50	4333599,52
1588	946464,59	4333597,51
1589	946464,04	4333659,36
1590	946463,95	4333661,31
1591	946461,95	4333661,21
1592	946462,04	4333659,26
1593	946461,77	4333715,03
1594	946461,68	4333716,99
1595	946459,68	4333716,95
1596	946459,77	4333714,93
1597	946459,36	4333778,64
1598	946459,27	4333780,59
1599	946457,26	4333780,55
1600	946457,36	4333778,54
1601	946456,90	4333838,33
1602	946456,81	4333840,34
1603	946454,80	4333840,30
1604	946454,90	4333838,29
1605	946454,97	4333898,92
1606	946454,87	4333900,92
1607	946452,87	4333900,88
1608	946452,96	4333898,88
1609	946452,28	4333958,87
1610	946452,19	4333960,87
1611	946450,18	4333960,84
1612	946450,27	4333958,82
1613	946450,60	4334021,15
1614	946450,51	4334023,15
1615	946448,50	4334023,12
1616	946448,59	4334021,11
1617	946448,23	4334076,66
1618	946448,14	4334078,66
1619	946446,14	4334078,57

1620	946446,23	4334076,62
1621	946444,98	4334139,19
1622	946444,89	4334141,20
1623	946442,89	4334141,05
1624	946442,98	4334139,05
1625	946443,21	4334201,04
1626	946443,12	4334203,04
1627	946441,11	4334203,00
1628	946441,21	4334201,00
1629	946440,78	4334262,85
1630	946440,69	4334264,86
1631	946438,67	4334264,81
1632	946438,76	4334262,81
1633	946437,88	4334322,52
1634	946437,79	4334324,47
1635	946435,78	4334324,37
1636	946435,87	4334322,43
1637	946435,09	4334384,75
1638	946435,00	4334386,70
1639	946432,99	4334386,66
1640	946433,09	4334384,65
1641	946433,42	4334439,75
1642	946433,33	4334441,75
1643	946431,32	4334441,71
1644	946431,42	4334439,71
1645	946431,07	4334497,54
1646	946430,98	4334499,49
1647	946428,97	4334499,45
1648	946429,06	4334497,44
1649	946428,57	4334555,97
1650	946428,48	4334557,99
1651	946426,48	4334557,84
1652	946426,57	4334555,88
1653	946426,45	4334620,74
1654	946426,36	4334622,74
1655	946424,35	4334622,71
1656	946424,45	4334620,70
1657	946423,98	4334685,97
1658	946423,89	4334687,98
1659	946421,88	4334687,95
1660	946421,97	4334685,93
1661	946421,48	4334756,48
1662	946421,39	4334758,44
1663	946419,39	4334758,39
1664	946419,48	4334756,39
1665	946420,10	4334807,91

1666	946420,01	4334809,91
1667	946418,00	4334809,87
1668	946418,09	4334807,86
1669	946416,88	4334879,58
1670	946416,79	4334881,58
1671	946414,78	4334881,54
1672	946414,88	4334879,53
1673	946414,80	4334938,95
1674	946414,70	4334940,91
1675	946412,70	4334940,87
1676	946412,79	4334938,86
1677	946412,89	4334999,32
1678	946412,79	4335001,33
1679	946410,79	4335001,29
1680	946410,88	4334999,28
1681	946410,54	4335057,22
1682	946410,44	4335059,23
1683	946408,44	4335059,20
1684	946408,53	4335057,18
1685	946408,82	4335118,31
1686	946408,73	4335120,31
1687	946406,72	4335120,27
1688	946406,81	4335118,27
1689	946406,64	4335177,30
1690	946406,55	4335179,26
1691	946404,55	4335179,21
1692	946404,64	4335177,21
1693	946404,39	4335237,98
1694	946404,30	4335239,94
1695	946402,29	4335239,90
1696	946402,39	4335237,89
1697	946402,50	4335300,47
1698	946402,41	4335302,48
1699	946400,40	4335302,44
1700	946400,49	4335300,43
1701	946400,57	4335359,04
1702	946400,48	4335361,05
1703	946398,47	4335361,01
1704	946398,56	4335359,01
1705	946398,24	4335421,51
1706	946398,14	4335423,47
1707	946396,14	4335423,43
1708	946396,23	4335421,42
1709	946395,87	4335482,35
1710	946395,55	4335489,29
1711	946393,53	4335489,20

1712	946393,87	4335482,20
1713	946392,92	4335567,67
1714	946392,82	4335569,69
1715	946390,82	4335569,64
1716	946390,91	4335567,64
1717	946389,79	4335649,84
1718	946389,70	4335651,80
1719	946387,69	4335651,76
1720	946387,78	4335649,75
1721	946387,02	4335736,32
1722	946386,93	4335738,33
1723	946384,92	4335738,29
1724	946385,01	4335736,28
1725	946384,72	4335805,48
1726	946384,63	4335807,49
1727	946382,62	4335807,45
1728	946382,71	4335805,44
1729	946381,66	4335888,63
1730	946381,57	4335890,63
1731	946379,56	4335890,60
1732	946379,66	4335888,59
1733	946378,68	4335972,54
1734	946378,59	4335974,54
1735	946376,59	4335974,51
1736	946376,68	4335972,50
1737	946375,88	4336052,71
1738	946375,79	4336054,72
1739	946373,78	4336054,68
1740	946373,87	4336052,67
1741	946372,94	4336135,87
1742	946372,85	4336137,87
1743	946370,84	4336137,83
1744	946370,93	4336135,83
1745	946370,56	4336187,51
1746	946370,47	4336189,46
1747	946368,47	4336189,42
1748	946368,56	4336187,42
1749	946368,99	4336238,70
1750	946368,89	4336240,72
1751	946366,89	4336240,67
1752	946366,98	4336238,67
1753	946367,40	4336302,24
1754	946367,31	4336304,25
1755	946365,30	4336304,21
1756	946365,39	4336302,21
1757	946363,82	4336367,91

1758	946363,73	4336369,87
1759	946361,73	4336369,78
1760	946361,82	4336367,76
1761	946362,23	4336429,06
1762	946362,14	4336431,06
1763	946360,14	4336431,03
1764	946360,23	4336429,02
1765	946359,10	4336494,86
1766	946359,01	4336496,81
1767	946357,00	4336496,72
1768	946357,09	4336494,77
1769	946356,87	4336552,98
1770	946356,78	4336554,99
1771	946354,78	4336554,90
1772	946354,87	4336552,94
1773	946355,54	4336613,53
1774	946355,45	4336615,55
1775	946353,44	4336615,51
1776	946353,53	4336613,50
1777	946352,67	4336673,53
1778	946352,58	4336675,54
1779	946350,58	4336675,40
1780	946350,67	4336673,44
1781	946350,95	4336740,16
1782	946350,86	4336742,17
1783	946348,86	4336742,13
1784	946348,95	4336740,13
1785	946352,65	4336815,10
1786	946352,11	4336817,04
1787	946345,50	4336815,10
1788	946347,04	4336808,32
1789	946348,92	4336808,74
1790	946347,80	4336813,69
1791	946344,44	4336884,42
1792	946344,34	4336886,43
1793	946342,34	4336886,39
1794	946342,43	4336884,38
1795	946342,96	4336970,25
1796	946342,86	4336972,26
1797	946340,86	4336972,22
1798	946340,95	4336970,22
1799	946340,06	4337052,97
1800	946339,97	4337054,98
1801	946337,96	4337054,89
1802	946338,05	4337052,93
1803	946337,14	4337133,78

1804	946337,05	4337135,74
1805	946335,04	4337135,70
1806	946335,13	4337133,69
1807	946335,45	4337217,05
1808	946335,35	4337219,06
1809	946333,35	4337219,02
1810	946333,44	4337217,01
1811	946332,05	4337296,10
1812	946331,96	4337298,06
1813	946329,96	4337298,02
1814	946330,05	4337296,01
1815	946329,33	4337382,37
1816	946329,24	4337384,37
1817	946327,24	4337384,34
1818	946327,33	4337382,33
1819	946326,51	4337463,62
1820	946326,42	4337465,58
1821	946324,42	4337465,54
1822	946324,51	4337463,53
1823	946323,76	4337545,75
1824	946323,67	4337547,76
1825	946321,67	4337547,72
1826	946321,76	4337545,71
1827	946320,93	4337627,28
1828	946320,84	4337629,28
1829	946318,84	4337629,19
1830	946318,93	4337627,24
1831	946318,11	4337711,08
1832	946318,02	4337713,04
1833	946316,02	4337713,01
1834	946316,11	4337710,99
1835	946315,32	4337794,30
1836	946315,23	4337796,31
1837	946313,22	4337796,27
1838	946313,31	4337794,26
1839	946313,05	4337883,35
1840	946312,95	4337885,36
1841	946310,95	4337885,33
1842	946311,04	4337883,32
1843	946310,63	4337963,38
1844	946310,54	4337965,38
1845	946308,53	4337965,34
1846	946308,62	4337963,34
1847	946307,32	4338048,25
1848	946307,23	4338050,26
1849	946305,22	4338050,17

1850	946305,31	4338048,22
1851	946304,13	4338125,68
1852	946304,04	4338127,69
1853	946302,03	4338127,60
1854	946302,12	4338125,64
1855	946301,67	4338189,62
1856	946301,58	4338191,56
1857	946299,56	4338191,53
1858	946299,65	4338189,52
1859	946299,74	4338253,84
1860	946299,65	4338255,84
1861	946297,64	4338255,81
1862	946297,73	4338253,80
1863	946298,61	4338318,04
1864	946298,51	4338320,05
1865	946296,51	4338320,01
1866	946296,60	4338318,01
1867	946296,08	4338383,38
1868	946295,99	4338385,34
1869	946293,99	4338385,30
1870	946294,08	4338383,29
1871	946293,81	4338448,13
1872	946293,72	4338450,15
1873	946291,71	4338450,10
1874	946291,80	4338448,10
1875	946291,65	4338510,39
1876	946291,56	4338512,40
1877	946289,55	4338512,36
1878	946289,65	4338510,36
1879	946290,11	4338571,43
1880	946290,02	4338573,44
1881	946288,01	4338573,40
1882	946288,10	4338571,39
1883	946286,96	4338635,87
1884	946286,87	4338637,87
1885	946284,87	4338637,73
1886	946284,96	4338635,78
1887	946285,11	4338696,35
1888	946285,02	4338698,35
1889	946283,01	4338698,32
1890	946283,10	4338696,31
1891	946283,02	4338767,03
1892	946282,93	4338769,04
1893	946280,92	4338769,00
1894	946281,02	4338766,99
1895	946281,00	4338823,86

1896	946280,92	4338825,81
1897	946278,91	4338825,78
1898	946279,00	4338823,77
1899	946278,96	4338886,23
1900	946278,87	4338888,24
1901	946276,86	4338888,20
1902	946276,95	4338886,19
1903	946276,91	4338951,26
1904	946276,82	4338953,27
1905	946274,81	4338953,24
1906	946274,90	4338951,23
1907	946274,36	4339019,87
1908	946274,27	4339021,87
1909	946272,26	4339021,84
1910	946272,35	4339019,82
1911	946272,65	4339077,25
1912	946272,57	4339079,20
1913	946270,56	4339079,16
1914	946270,65	4339077,16
1915	946270,47	4339142,88
1916	946270,38	4339144,88
1917	946268,37	4339144,84
1918	946268,46	4339142,84
1919	946268,61	4339203,73
1920	946268,52	4339205,68
1921	946266,51	4339205,65
1922	946266,60	4339203,64
1923	946266,57	4339268,66
1924	946266,48	4339270,67
1925	946264,47	4339270,63
1926	946264,56	4339268,62
1927	946264,70	4339329,73
1928	946264,61	4339331,74
1929	946262,60	4339331,70
1930	946262,69	4339329,69
1931	946262,55	4339389,65
1932	946262,46	4339391,66
1933	946260,46	4339391,57
1934	946260,54	4339389,61
1935	946260,39	4339449,84
1936	946260,30	4339451,80
1937	946258,30	4339451,76
1938	946258,39	4339449,75
1939	946258,14	4339512,04
1940	946258,05	4339513,99
1941	946256,05	4339513,96

1942	946256,14	4339511,95
1943	946255,88	4339572,17
1944	946255,79	4339574,13
1945	946253,78	4339574,09
1946	946253,87	4339572,08
1947	946254,39	4339634,78
1948	946254,30	4339636,79
1949	946252,28	4339636,76
1950	946252,37	4339634,75
1951	946252,04	4339699,09
1952	946251,95	4339701,11
1953	946249,94	4339701,07
1954	946250,03	4339699,06
1955	946250,00	4339761,63
1956	946249,91	4339763,64
1957	946247,91	4339763,60
1958	946248,00	4339761,59
1959	946252,55	4339843,67
1960	946245,67	4339845,43
1961	946244,53	4339838,47
1962	946246,45	4339838,12
1963	946247,34	4339843,00
1964	946252,08	4339841,75
1965	946245,55	4339927,51
1966	946245,46	4339929,51
1967	946243,45	4339929,48
1968	946243,54	4339927,47
1969	946243,71	4340005,49
1970	946243,62	4340007,49
1971	946241,61	4340007,46
1972	946241,70	4340005,45
1973	946241,76	4340093,58
1974	946241,67	4340095,58
1975	946239,66	4340095,55
1976	946239,75	4340093,54
1977	946239,87	4340170,30
1978	946239,78	4340172,31
1979	946237,77	4340172,27
1980	946237,86	4340170,27
1981	946238,21	4340254,54
1982	946238,12	4340256,55
1983	946236,11	4340256,52
1984	946236,20	4340254,51
1985	946236,62	4340337,00
1986	946236,53	4340339,00
1987	946234,53	4340338,97

1988	946234,62	4340336,95
1989	946234,48	4340412,08
1990	946234,39	4340414,08
1991	946232,38	4340414,05
1992	946232,47	4340412,05
1993	946243,56	4340413,63
1994	946243,23	4340416,06
1995	946240,79	4340415,63
1996	946241,12	4340413,24
1997	946235,06	4340416,56
1998	946234,19	4340423,54
1999	946232,19	4340423,28
2000	946233,06	4340416,31
2001	946233,38	4340478,84
2002	946233,29	4340480,85
2003	946231,29	4340480,81
2004	946231,38	4340478,81

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	945520,31	4341092,48
2	945506,54	4341089,16
3	945499,27	4341132,10
4	945477,17	4341128,27
5	945483,46	4341083,72
6	945492,42	4341029,01
7	945501,07	4340996,57
8	945506,68	4340992,51
9	945501,12	4340983,14
10	945500,61	4340982,30
11	945491,78	4340967,41
12	945450,03	4340897,05
13	945434,35	4340870,62
14	945419,20	4340845,11
15	945377,19	4340840,99
16	945336,21	4340851,40
17	945356,52	4340860,26
18	945338,52	4340866,40
19	945338,31	4340870,63
20	945337,76	4340881,86
21	945316,42	4340878,04
22	945317,44	4340873,57
23	945318,03	4340861,75
24	945319,29	4340835,03
25	945375,65	4340820,79
26	945431,09	4340826,13
27	945468,04	4340888,21
28	945477,53	4340904,21
29	945483,81	4340914,77
30	945484,28	4340915,57
31	945488,91	4340923,31
32	945508,46	4340956,32

33	945515,65	4340968,44
34	945516,15	4340969,29
35	945522,97	4340980,77
36	945597,67	4340926,92
37	945607,54	4340919,79
38	945610,95	4340917,32
39	945636,44	4340898,93
40	945685,80	4340863,30
41	945731,21	4340858,65
42	945733,90	4340858,36
43	945891,63	4340842,33
44	945904,02	4340841,06
45	945910,31	4340840,43
46	945922,64	4340839,16
47	945938,97	4340837,51
48	945960,66	4340703,34
49	945960,89	4340701,94
50	945965,56	4340673,09
51	945965,78	4340671,64
52	945966,42	4340666,81
53	946111,00	4340562,51
54	946144,69	4340538,36
55	946154,30	4340532,54
56	946165,07	4340526,35
57	946212,35	4340500,31
58	946225,50	4340493,07
59	946236,03	4339979,50
60	946254,57	4339230,22
61	946345,40	4336507,52
62	946372,46	4335964,69
63	946401,18	4335128,65
64	946415,03	4334693,09
65	946415,17	4334688,54
66	946402,26	4334687,88
67	946387,46	4334687,46

68	946369,96	4334686,87
69	946364,27	4334689,14
70	946357,70	4334697,18
71	946353,68	4334697,45
72	946355,00	4334659,80
73	946358,72	4334660,44
74	946365,98	4334669,38
75	946371,39	4334671,42
76	946388,03	4334671,86
77	946402,74	4334671,62
78	946402,98	4334663,80
79	946416,08	4334664,17
80	946416,19	4334660,23
81	946416,91	4334633,81
82	946425,90	4334351,10
83	946461,85	4333441,26
84	946490,51	4332784,82
85	946587,93	4330218,32
86	946589,06	4330199,07
87	946591,27	4330161,37
88	946580,68	4330160,81
89	946543,43	4330158,12
90	946536,59	4330162,08
91	946531,16	4330167,92
92	946527,85	4330169,60
93	946528,90	4330131,52
94	946532,67	4330133,77
95	946536,62	4330138,72
96	946544,76	4330144,26
97	946578,13	4330145,60
98	946578,44	4330137,14
99	946592,67	4330137,98
100	946594,53	4330105,89
101	946607,72	4329881,38
102	946632,32	4329283,57
103	946641,96	4329268,32
104	946663,46	4329234,42
105	946657,89	4329223,75
106	946653,67	4329215,69
107	946645,73	4329200,55
108	946636,84	4329183,56
109	946638,95	4329133,01
110	946639,01	4329131,87
111	946673,71	4328298,89
112	946684,13	4328048,81
113	946733,13	4326941,07

114	946768,43	4326055,46
115	946791,99	4325352,16
116	946809,76	4325076,22
117	946810,34	4325061,88
118	946810,45	4325057,98
119	946796,18	4325057,45
120	946782,24	4325057,10
121	946763,60	4325056,64
122	946755,77	4325060,18
123	946751,40	4325069,37
124	946745,83	4325069,33
125	946747,78	4325029,40
126	946753,26	4325029,58
127	946756,11	4325037,04
128	946763,48	4325041,77
129	946769,49	4325041,98
130	946796,64	4325042,19
131	946796,86	4325034,37
132	946811,09	4325034,92
133	946811,19	4325031,26
134	946944,57	4320189,63
135	946963,67	4319679,55
136	946914,72	4319678,85
137	946909,91	4319680,59
138	946902,97	4319688,80
139	946897,22	4319688,89
140	946897,79	4319649,62
141	946902,40	4319649,53
142	946909,50	4319657,95
143	946915,12	4319660,66
144	946949,57	4319662,72
145	946950,11	4319654,94
146	946964,54	4319655,16
147	946966,09	4319613,54
148	946973,74	4319588,52
149	946983,73	4319555,92
150	946974,93	4319517,70
151	946969,74	4319495,19
152	946972,06	4319429,15
153	946988,73	4318243,19
154	946997,34	4317994,70
155	947018,53	4316550,06
156	947046,66	4315479,47
157	947050,44	4314943,20
158	947067,25	4314244,37
159	947020,98	4314243,27

160	947007,90	4314252,91
161	947002,74	4314252,85
162	947002,93	4314214,84
163	947008,14	4314214,96
164	947020,85	4314224,75
165	947040,64	4314225,24
166	947052,84	4314225,46
167	947052,87	4314217,07
168	947067,89	4314217,38
169	947072,97	4314006,28
170	947073,01	4313994,19
171	947072,57	4313982,19
172	947071,61	4313970,15
173	947069,42	4313948,30
174	947068,13	4313935,53
175	946982,75	4313709,98
176	946572,43	4312625,65
177	946540,06	4312520,89
178	946539,53	4312519,48
179	946534,69	4312503,70
180	946585,71	4312281,66
181	946606,44	4312185,71
182	946618,20	4312162,88
183	946738,53	4311606,17
184	946835,59	4311181,25
185	947043,34	4310242,06
186	947104,20	4309977,60
187	947110,12	4309951,85
188	947158,66	4309740,87
189	947181,70	4309641,13
190	947173,00	4309636,10
191	947152,63	4309666,59
192	947118,75	4309648,31
193	947131,66	4309605,95
194	947147,05	4309612,03
195	947157,74	4309586,53
196	947191,45	4309600,34
197	947229,73	4309450,64
198	947205,12	4309445,45
199	947209,56	4309426,06
200	947213,29	4309426,83
201	947215,95	4309427,38
202	947216,90	4309427,58
203	947219,32	4309428,08
204	947234,53	4309431,23
205	947253,40	4309435,14

206	947247,24	4309464,74
207	947242,90	4309483,15
208	947237,03	4309505,44
209	947225,50	4309549,22
210	947221,52	4309564,55
211	947255,85	4309590,89
212	947246,96	4309594,55
213	947233,37	4309601,35
214	947224,06	4309641,80
215	947219,56	4309640,71
216	947203,10	4309701,21
217	947188,95	4309698,42
218	947181,63	4309730,30
219	947181,38	4309731,40
220	947176,54	4309752,39
221	947129,88	4309955,19
222	947123,96	4309980,89
223	947063,00	4310245,89
224	946854,94	4311186,32
225	946757,83	4311611,64
226	946637,20	4312169,74
227	946625,42	4312192,57
228	946605,23	4312286,03
229	946555,39	4312502,88
230	946590,08	4312615,46
231	947087,80	4313931,01
232	947091,53	4313968,45
233	947092,51	4313980,81
234	947093,00	4313993,63
235	947092,98	4314006,66
236	947070,53	4314940,26
237	947066,67	4315479,83
238	947038,58	4316549,28
239	947028,74	4317219,62
240	947028,70	4317221,63
241	947028,70	4317221,64
242	947017,35	4317995,23
243	947011,22	4318171,13
244	947010,68	4318186,29
245	947008,78	4318241,49
246	946996,02	4319148,40
247	946993,47	4319329,42
248	946992,06	4319429,71
249	946989,81	4319493,19
250	947004,38	4319556,75
251	946986,76	4319614,41

252	946985,99	4319616,91
253	946983,68	4319678,74
254	946964,55	4320191,13
255	946831,38	4325024,29
256	946830,13	4325069,90
257	946811,98	4325352,99
258	946788,42	4326056,72
259	946770,25	4326512,20
260	946770,17	4326514,22
261	946770,05	4326517,21
262	946769,76	4326524,19
263	946753,09	4326942,44
264	946704,11	4328049,98
265	946693,72	4328299,28
266	946659,15	4329128,56
267	946659,10	4329129,73
268	946657,05	4329179,04
269	946668,45	4329200,77
270	946672,91	4329209,32
271	946686,62	4329235,46
272	946652,08	4329289,70
273	946627,78	4329880,79
274	946615,08	4330097,11
275	946608,98	4330201,02
276	946607,90	4330219,39
277	946510,52	4332785,65
278	946481,84	4333442,19
279	946474,75	4333621,54
280	946445,91	4334351,65
281	946436,08	4334661,07
282	946435,10	4334691,66
283	946421,18	4335129,84
284	946392,44	4335965,57
285	946365,47	4336506,70
286	946274,58	4339230,67
287	946256,02	4339980,20
288	946247,85	4340379,36
289	946247,65	4340389,42
290	946245,28	4340505,07
291	946229,41	4340513,75
292	946211,96	4340523,36
293	946174,79	4340543,82
294	946164,47	4340549,78
295	946154,16	4340556,34
296	946131,26	4340572,58
297	946113,25	4340585,55

298	946094,16	4340599,32
299	945985,02	4340678,07
300	945984,00	4340684,41
301	945983,77	4340685,79
302	945956,25	4340855,90
303	945930,26	4340858,53
304	945917,94	4340859,79
305	945911,66	4340860,45
306	945899,26	4340861,70
307	945693,23	4340882,63
308	945634,54	4340925,00
309	945609,64	4340942,94
310	945533,49	4340997,89
311	945536,36	4341004,10
312	945526,80	4341074,17

2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель запаса и земель промышленности, согласно Классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 г. №П/0412 – Трубопроводный транспорт.

Виды разрешенного использования земельного участка

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Вид разрешенного использования
1	2	3	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Категория земель – земли запаса			
1	86:04:0000001:3У1	0,0626	Трубопроводный транспорт
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Категория земель – земли промышленности			
1	86:04:0000001:28162:3У1	0,0012	Трубопроводный транспорт
2	86:04:0000001:28164:3У1	0,0012	Трубопроводный транспорт
3	86:04:0000001:28166:3У1	0,0012	Трубопроводный транспорт
4	86:04:0000001:28165:3У1	0,2464	Трубопроводный транспорт