



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 5795 от «29» 11 2021 г.

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

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

г. Ханты-Мансийск  
от «22» ноября 2021 года

№ 33 -пп

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

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Реконструкция напорного нефтепровода от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС «Апрельская» «УУН-540-т.вр.3», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1-4).

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

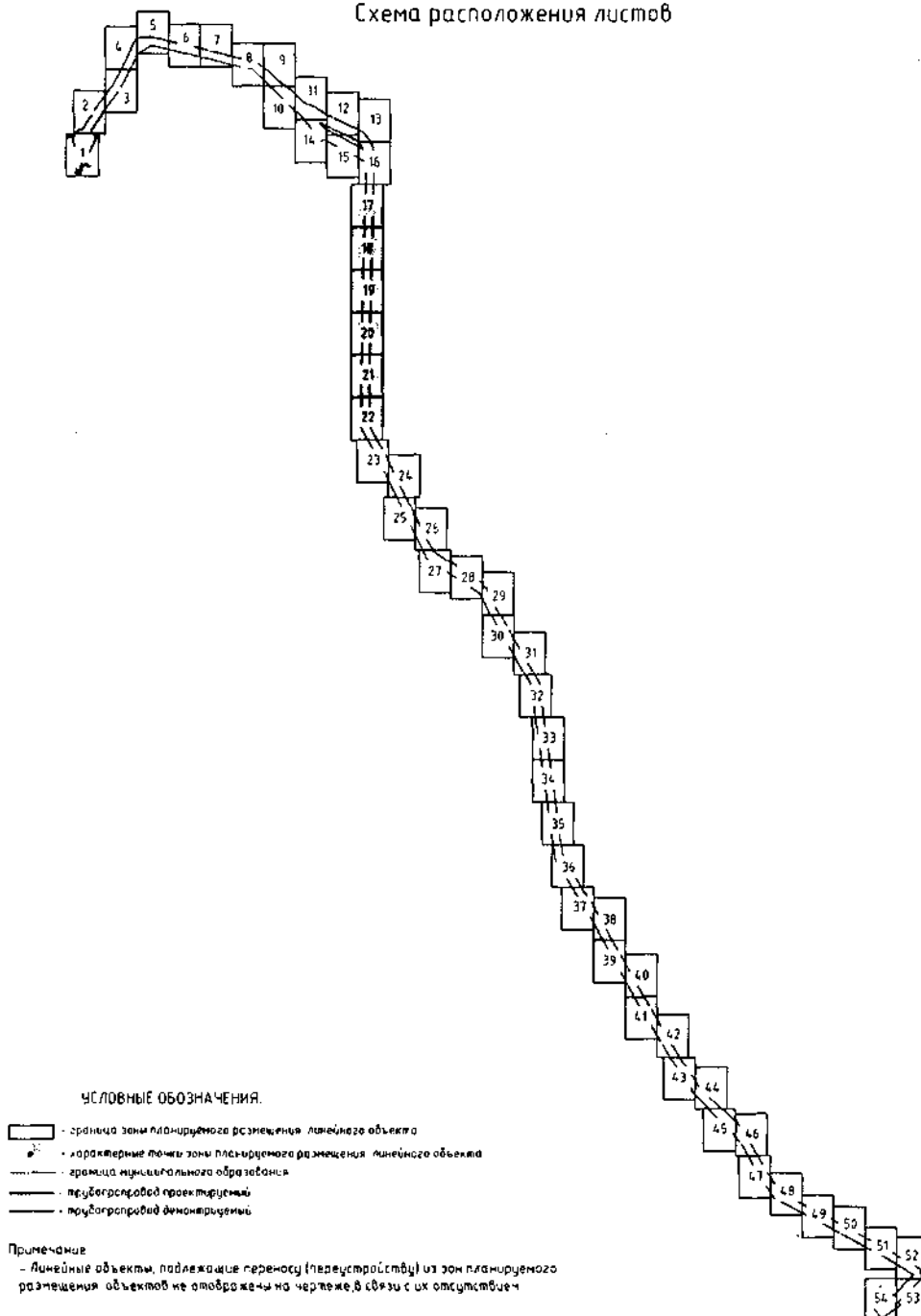


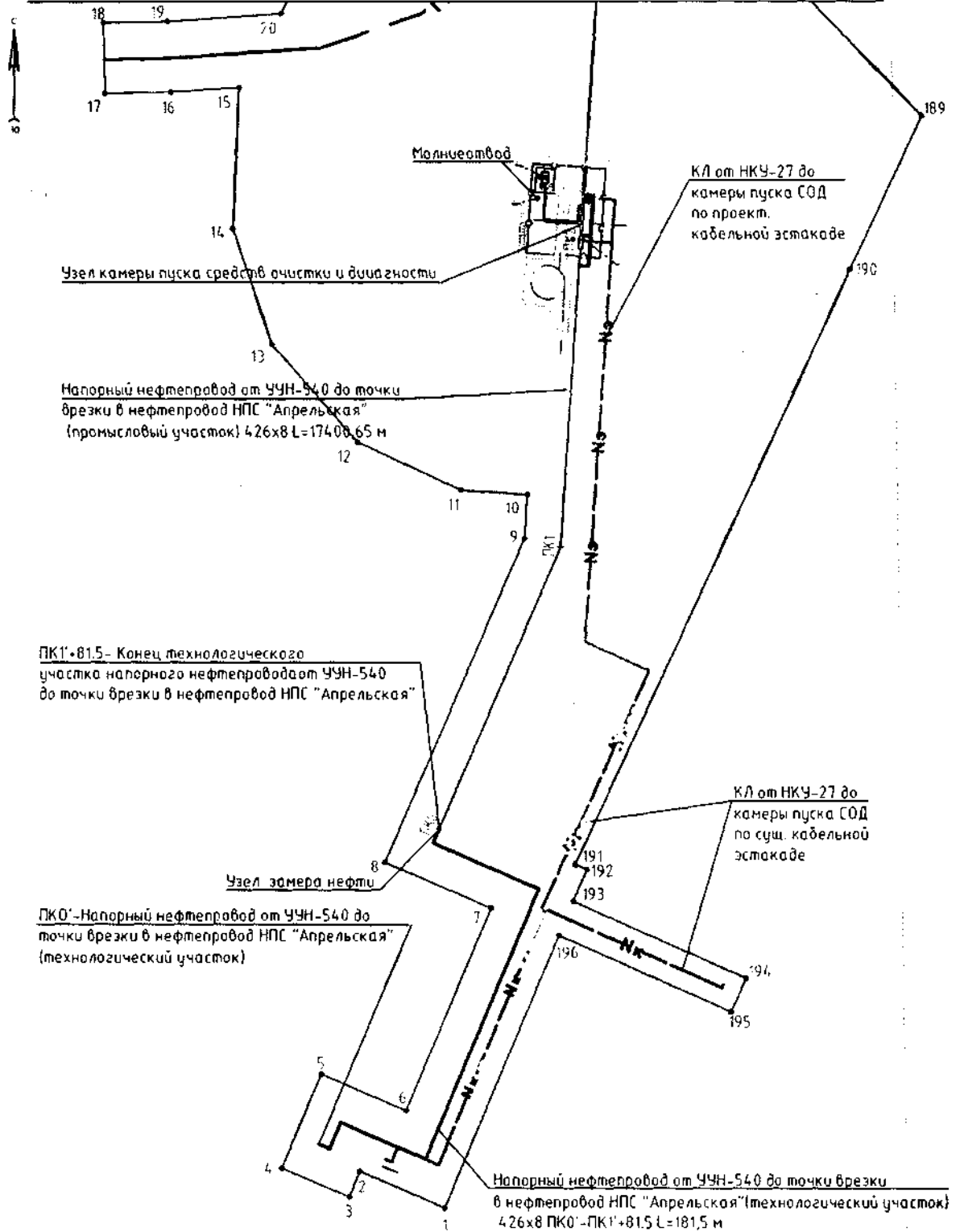
К.В. Мыскин

Приложение 1  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 22.11.2021 № 33 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Реконструкция напорного нефтепровода от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС «Апрельская» «УУН-540-т.вр.3». Графическая часть  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Схема расположения листов





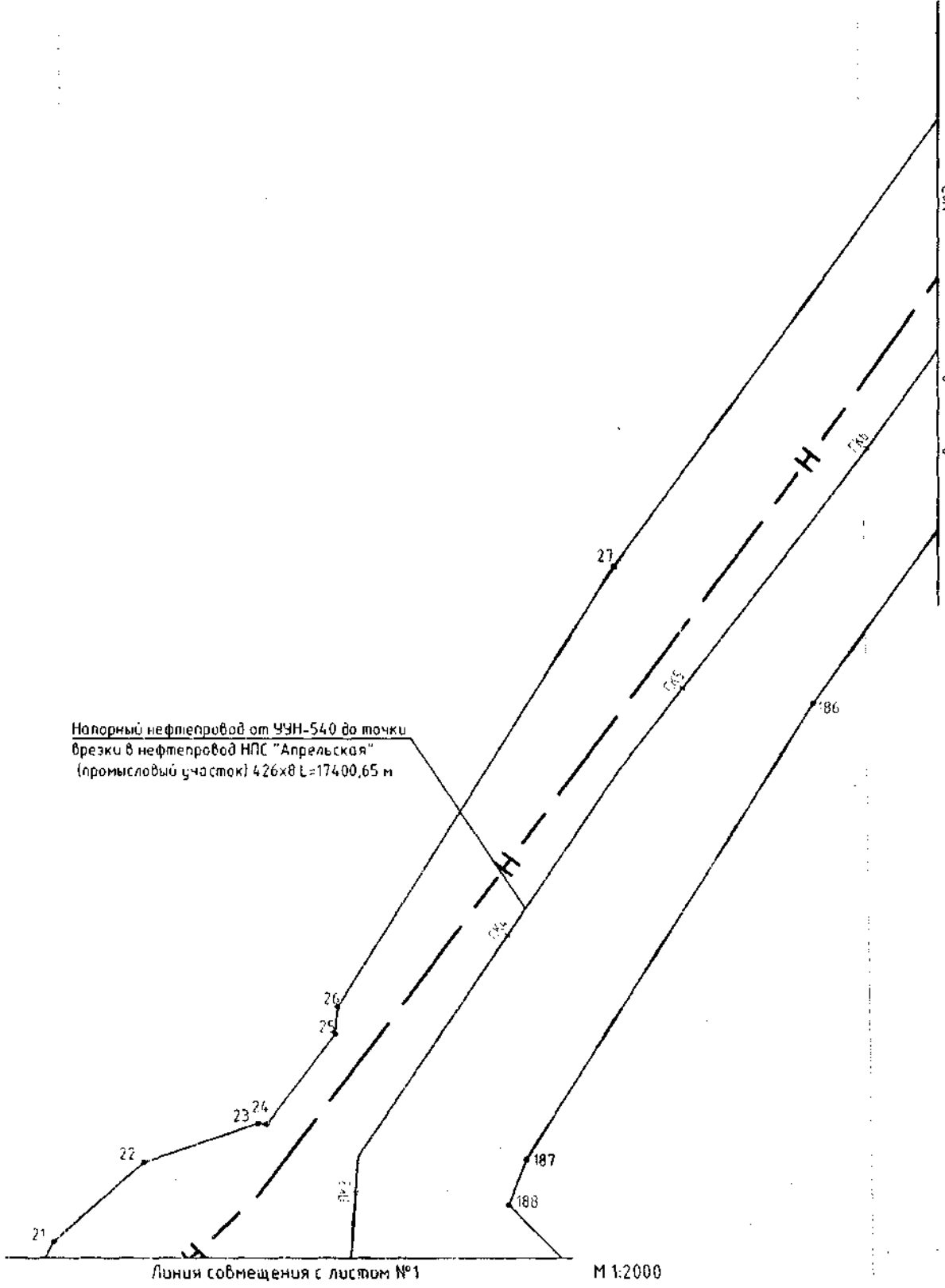
M 1:2000



Лист 2

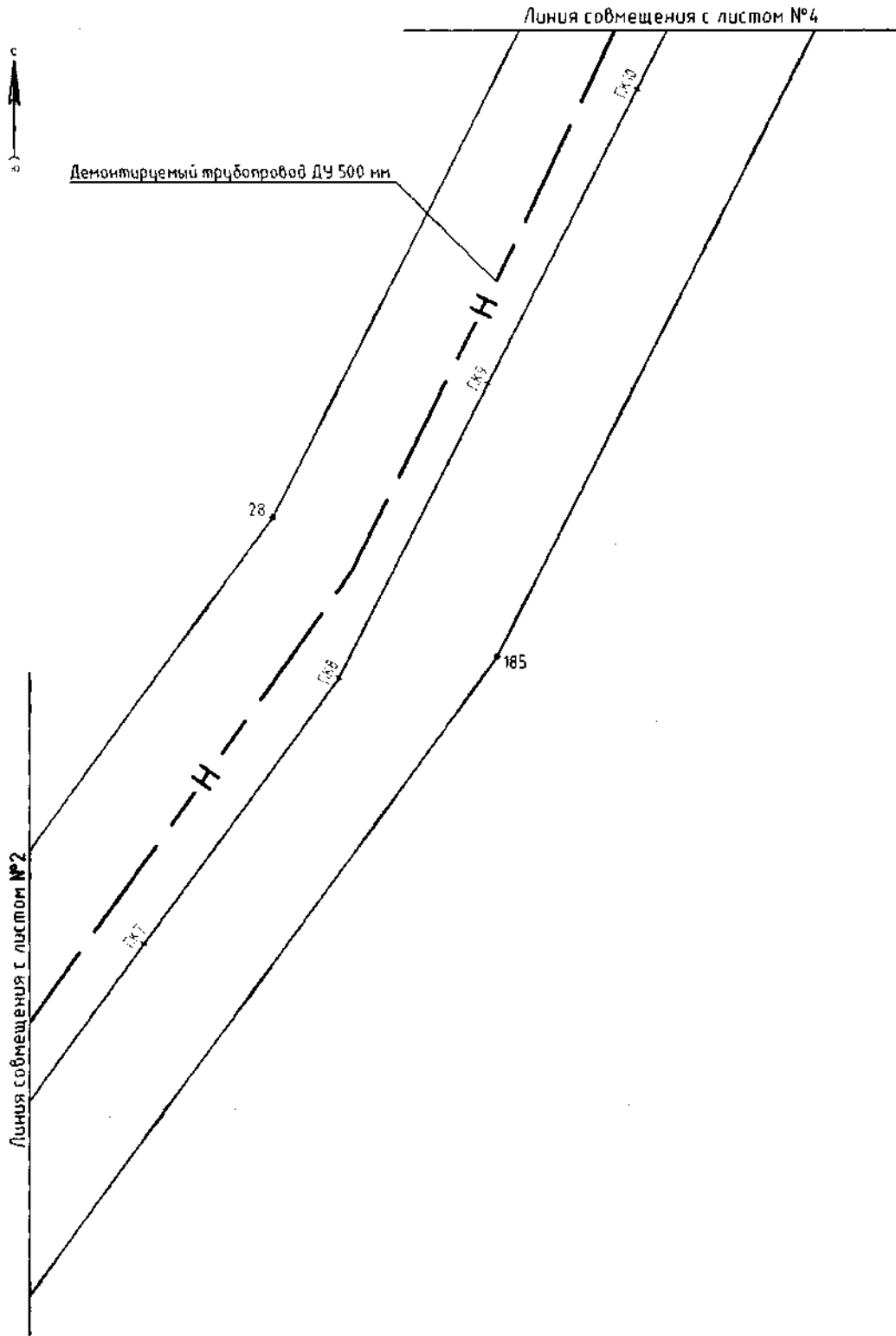
Линия совмещения с листом №3

Напорный нефтепровод от УЭН-540 до точки  
брезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426x8 L=17400,65 м

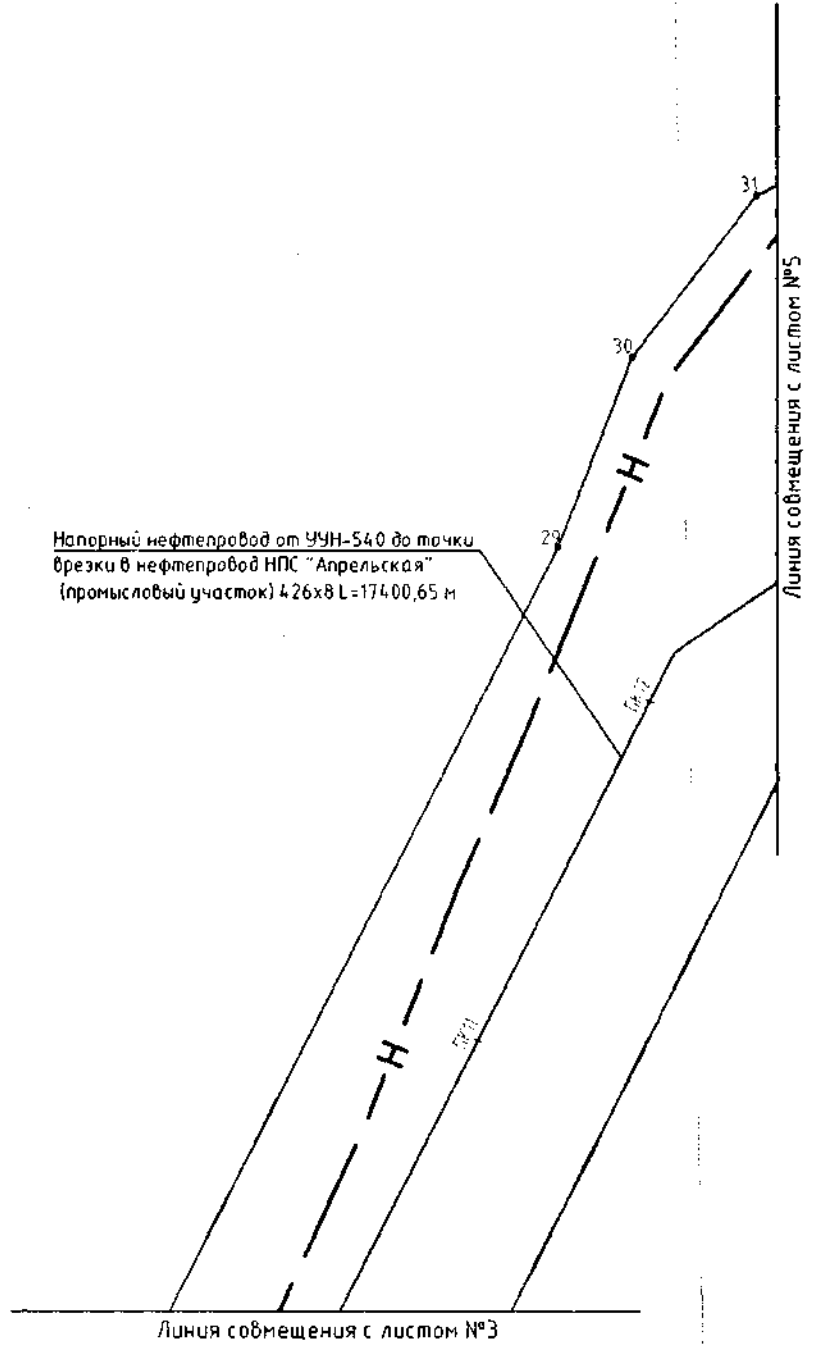


Линия совмещения с листом №1

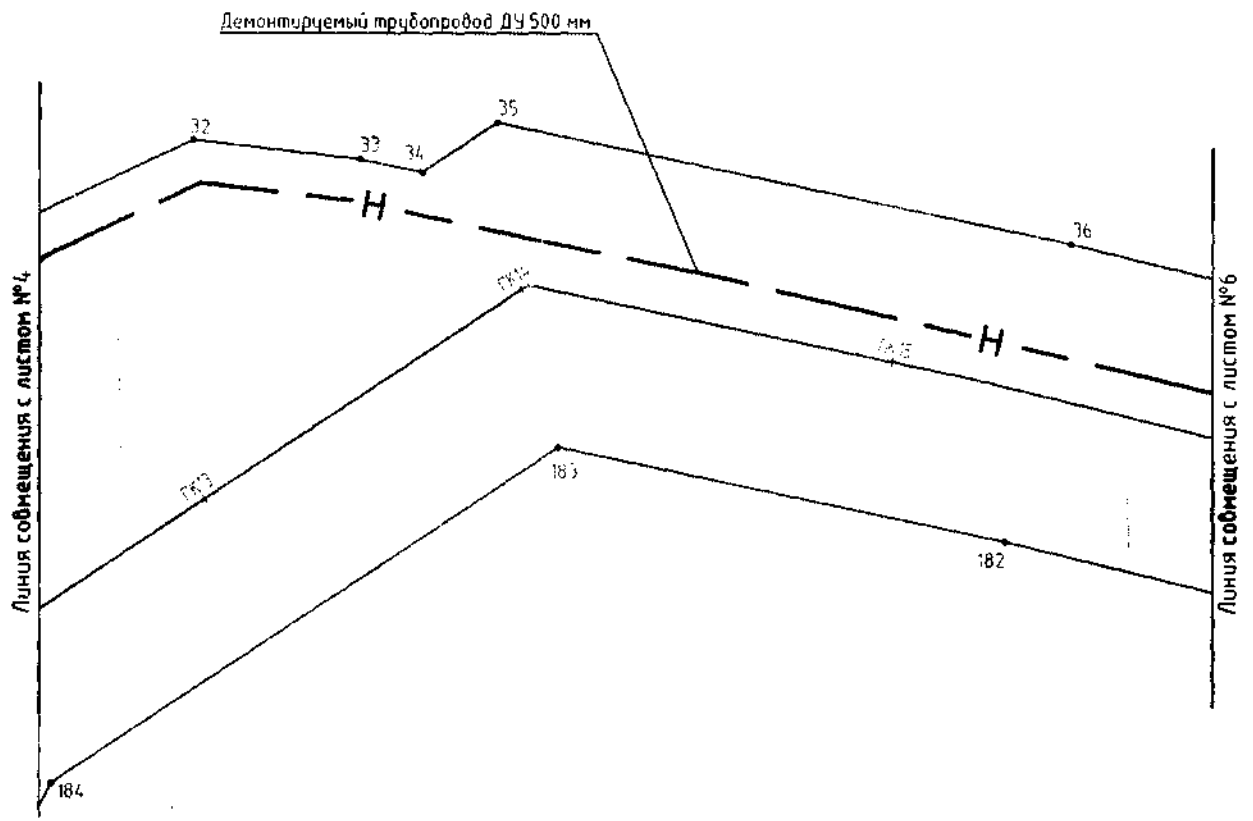
М 1:2000



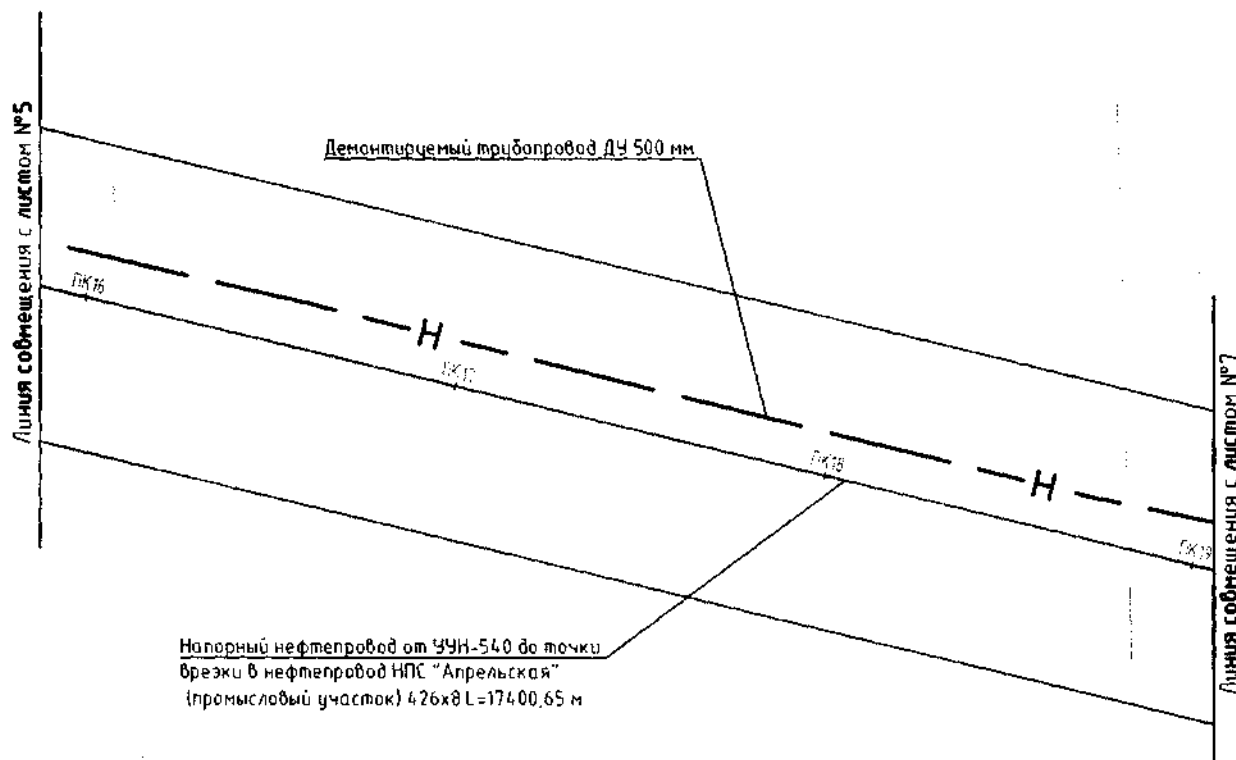
M 1:2000



М 1:2000

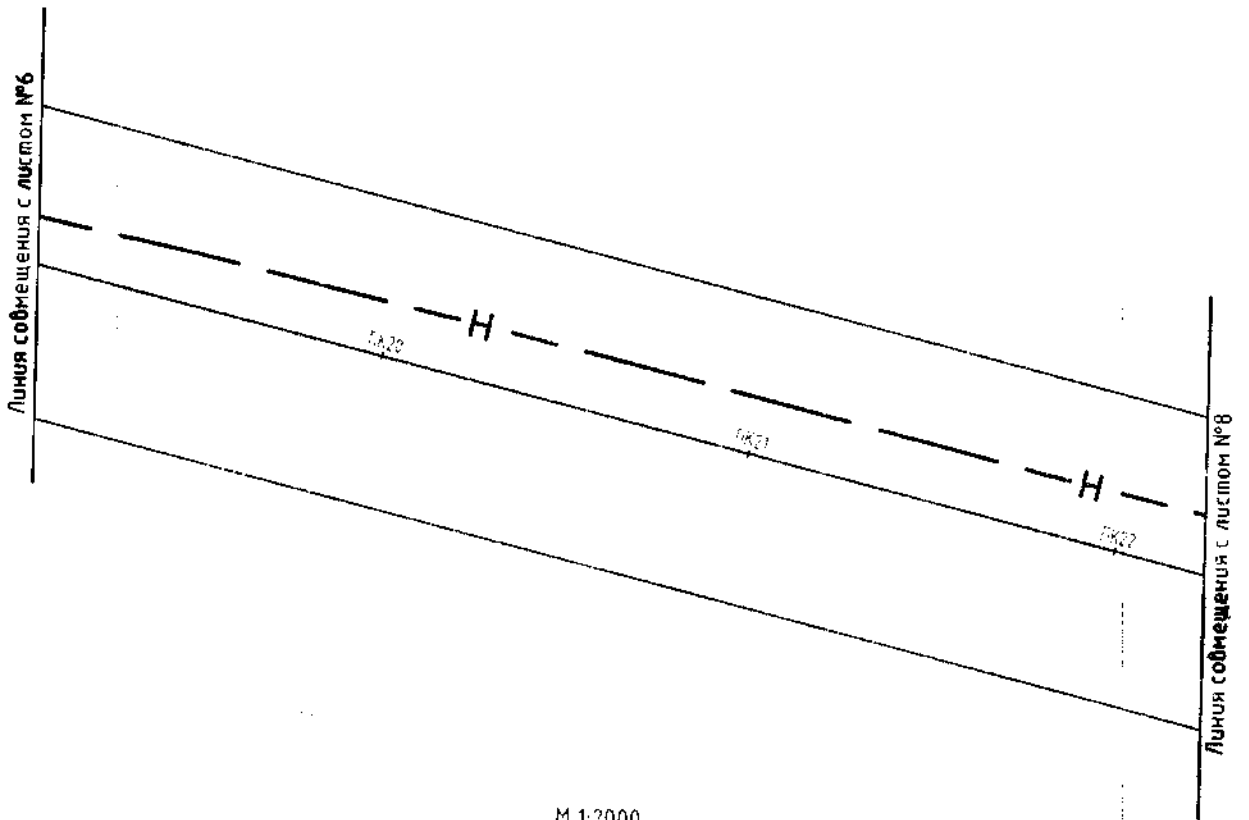


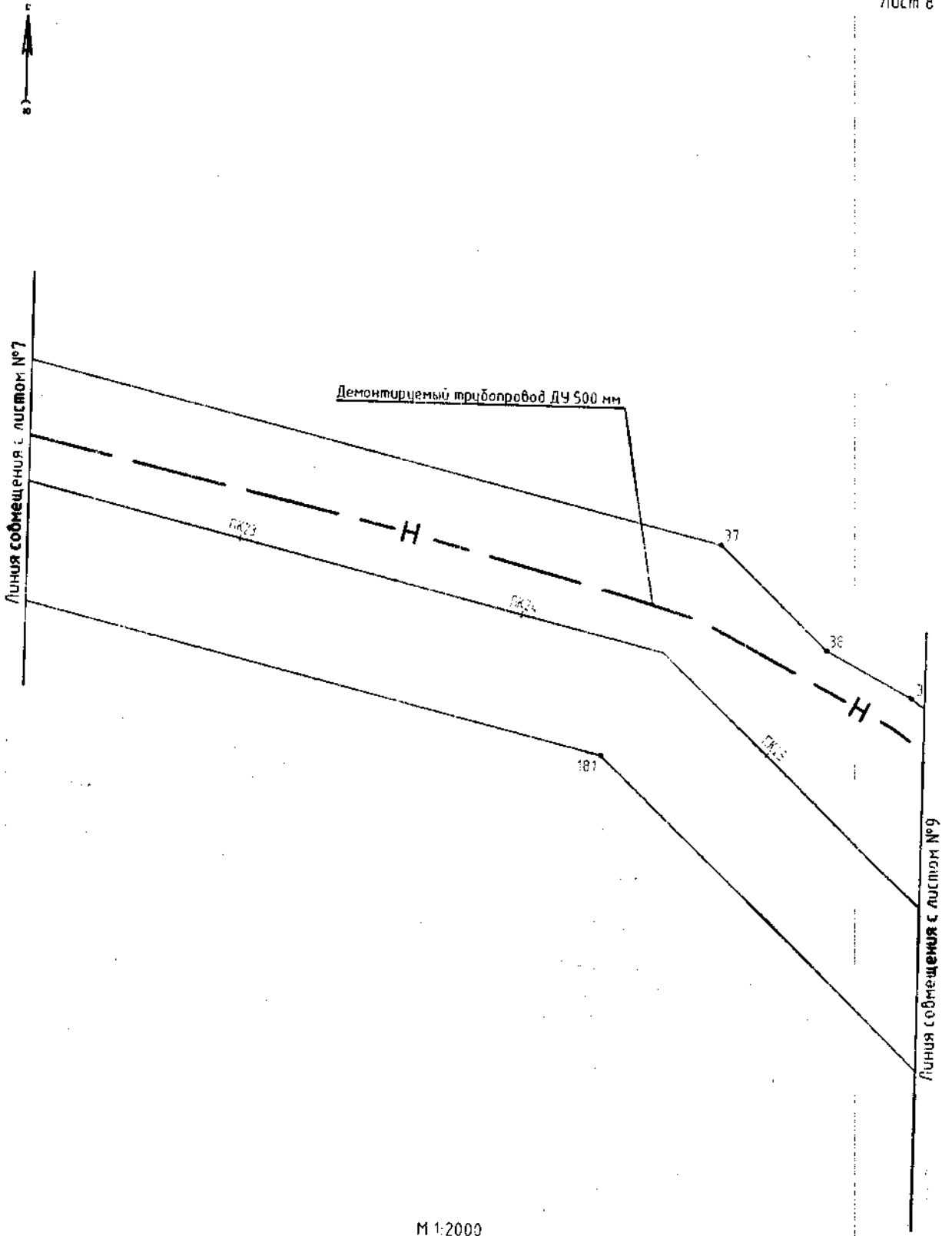
М 1:2000

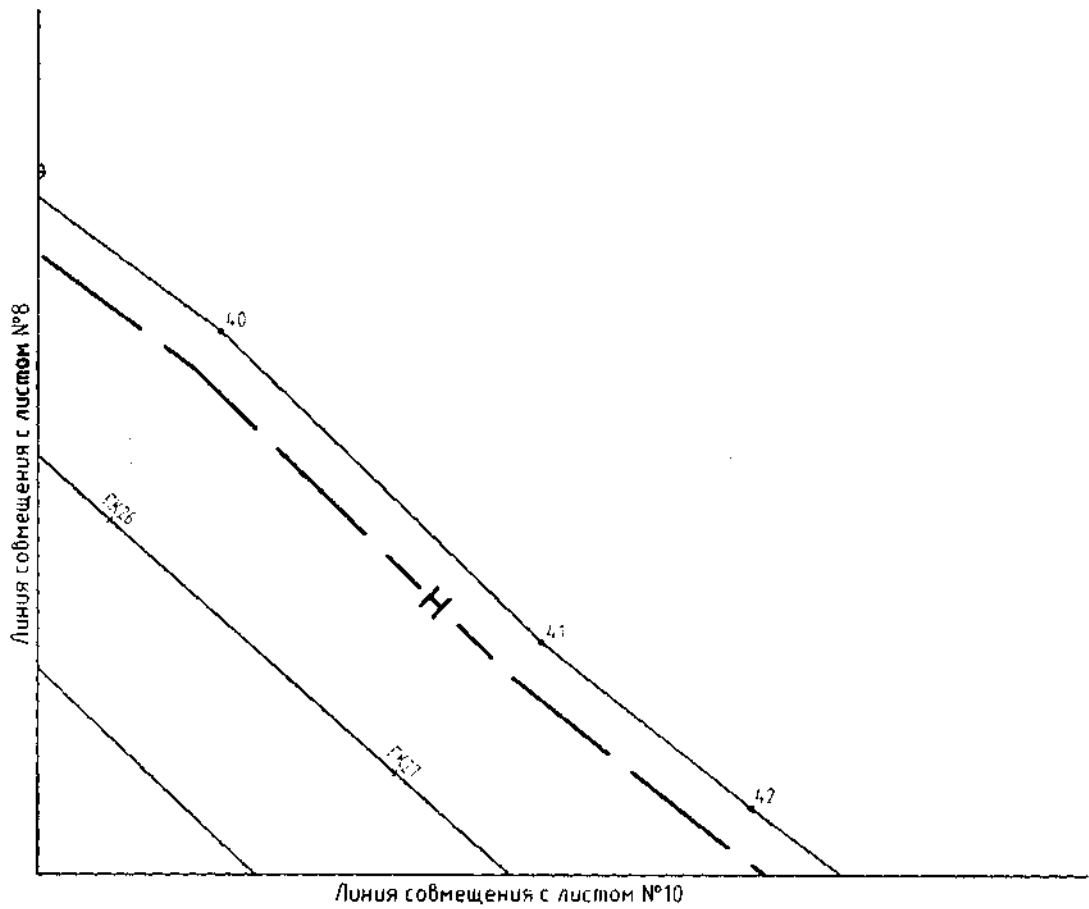


М 1:2000



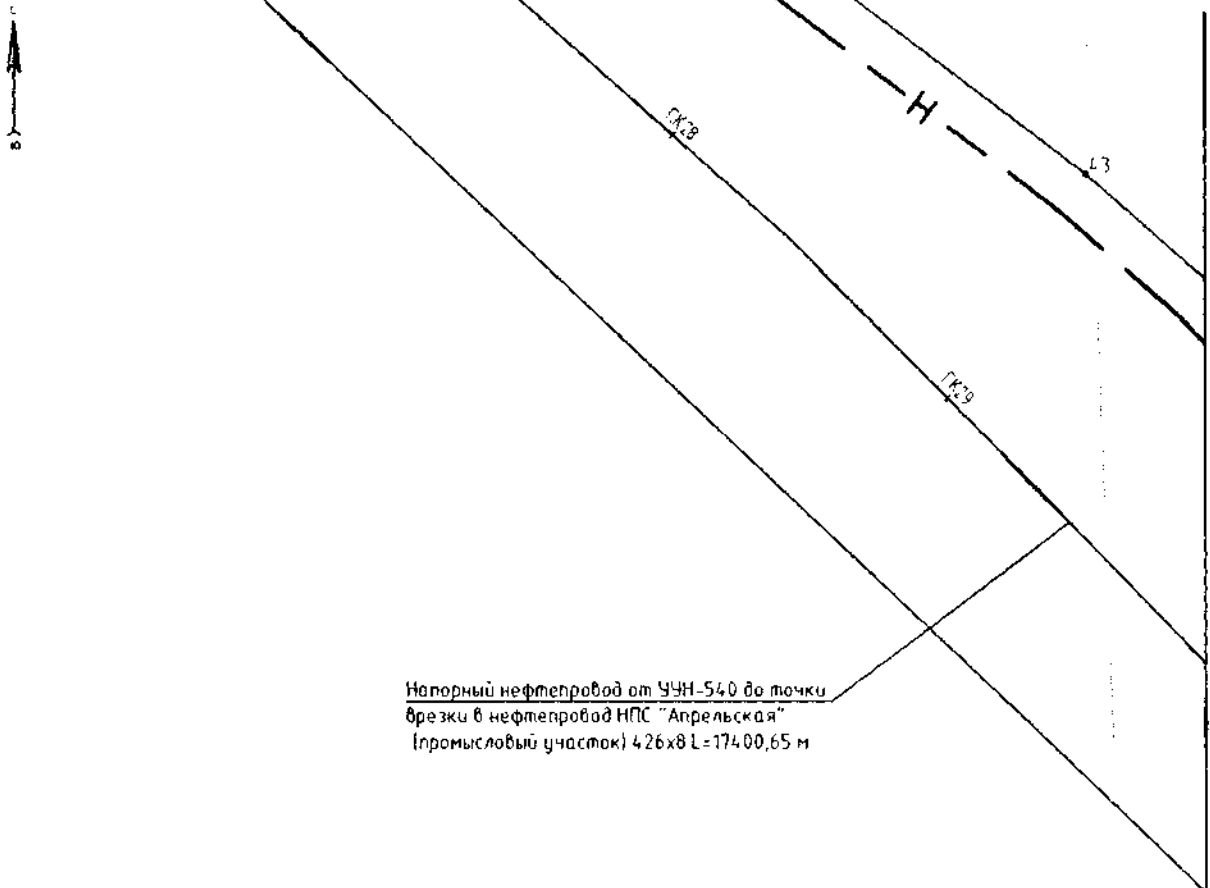






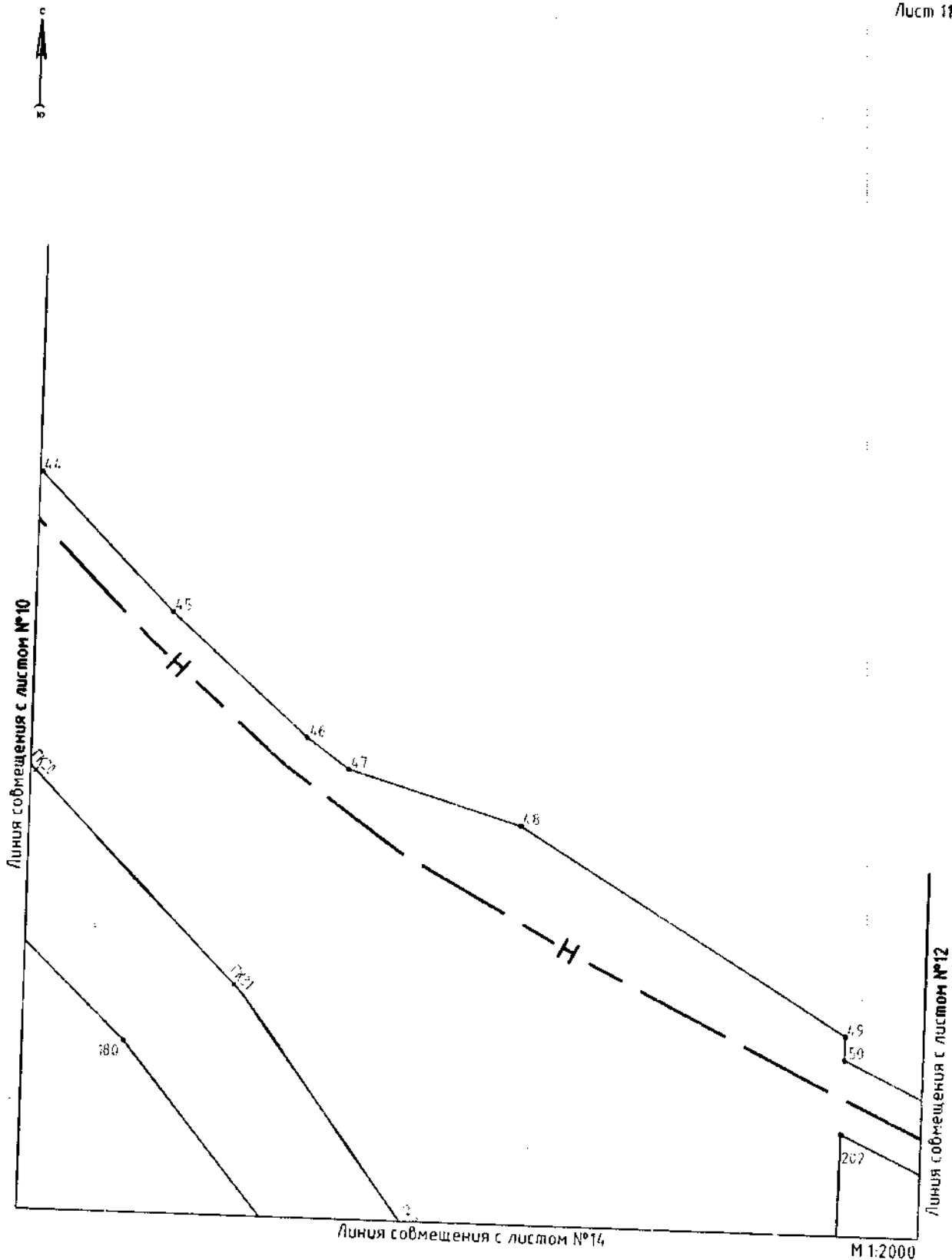
Линия совмещения с листом №9

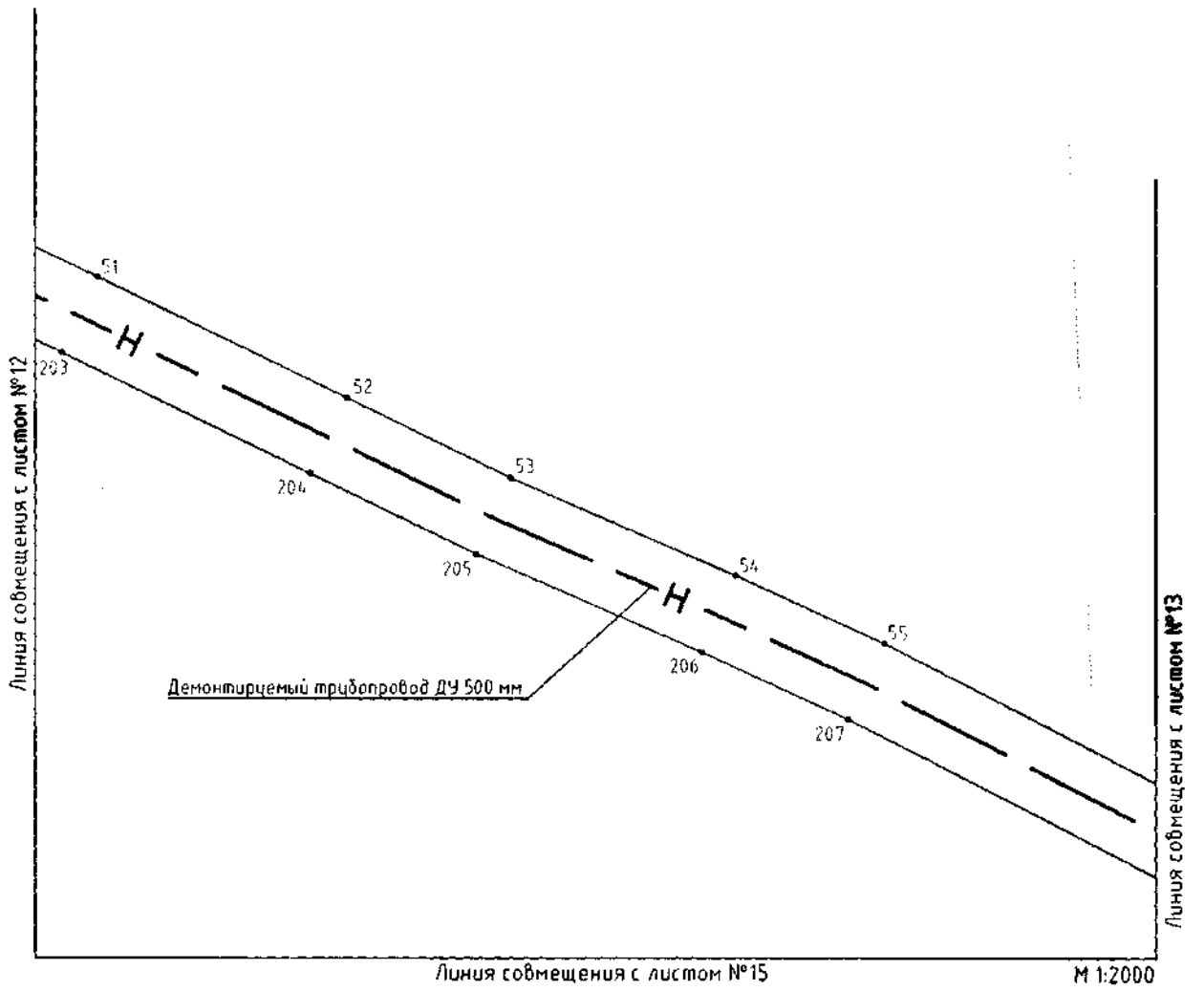
Лист 10

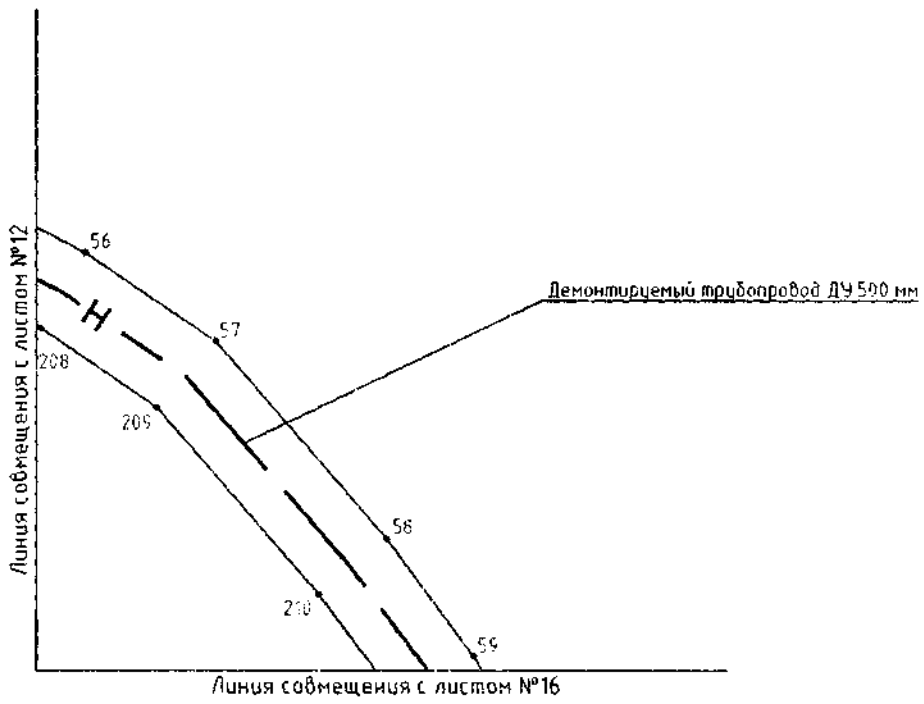


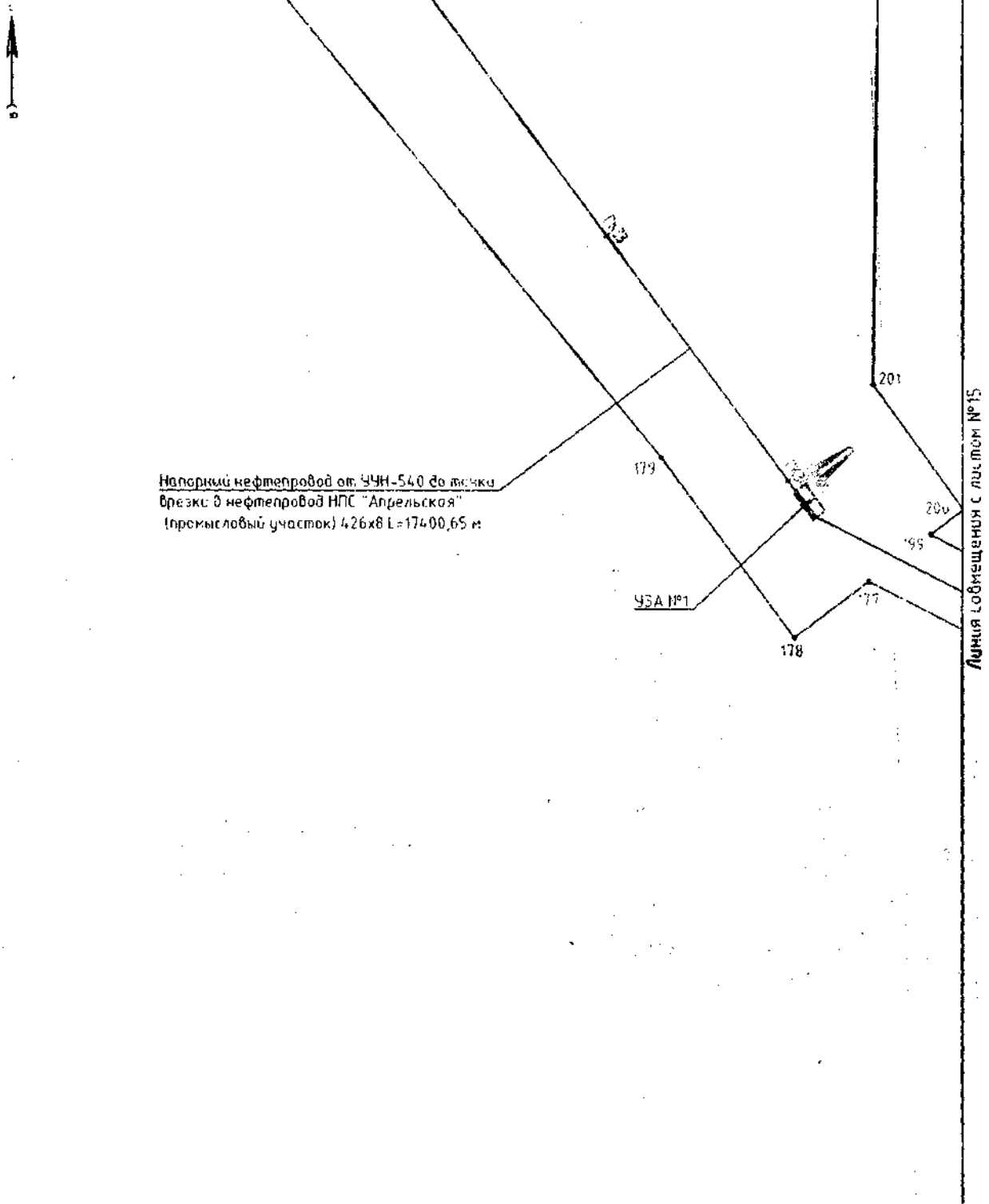
Напорный нефтепровод от УЗН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426x8 L=17400,65 м

M 1:2000









Напорный нефтепровод от ЧУН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426x8 L=17400,65 м

ЧСА №1

179

178

177

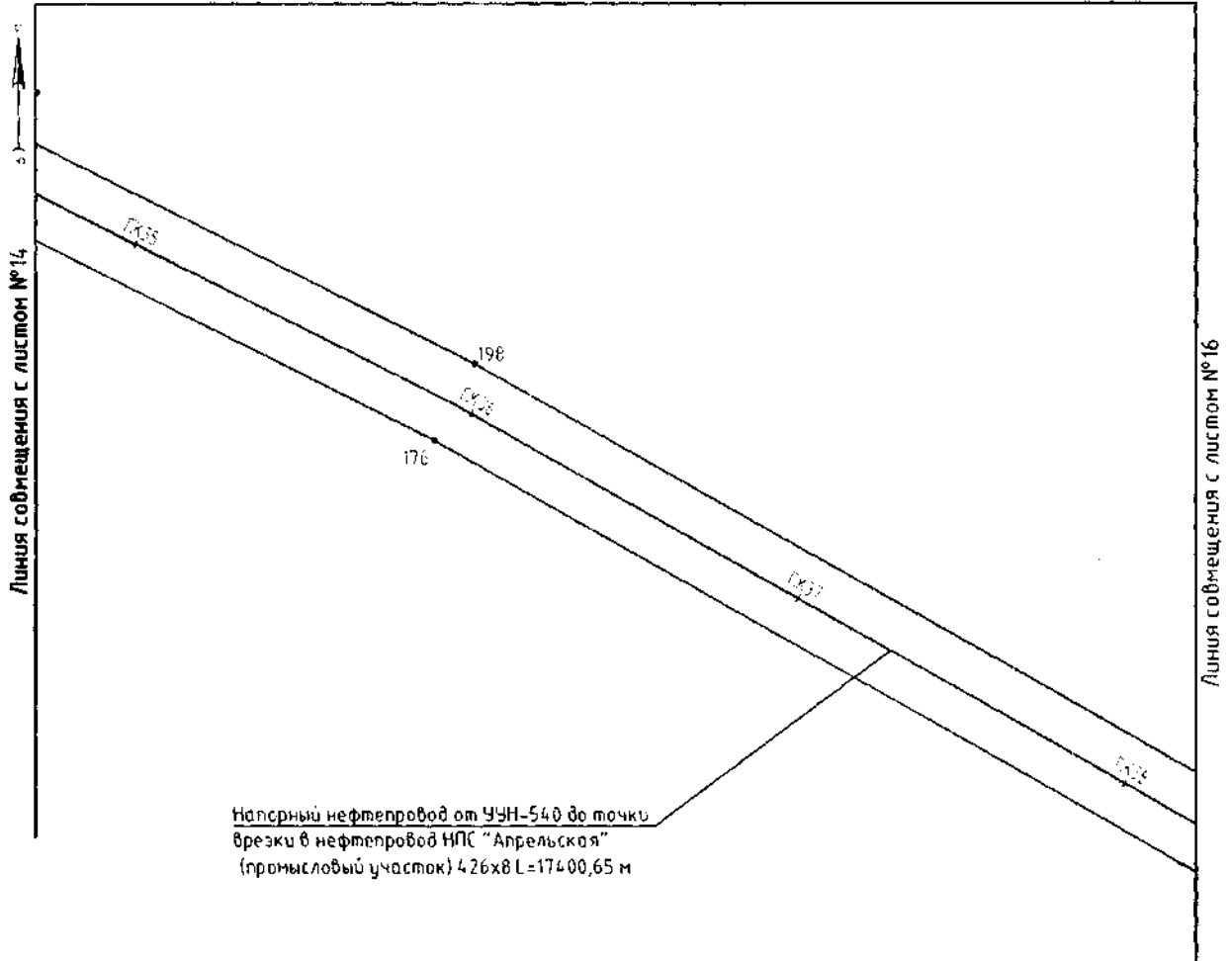
195

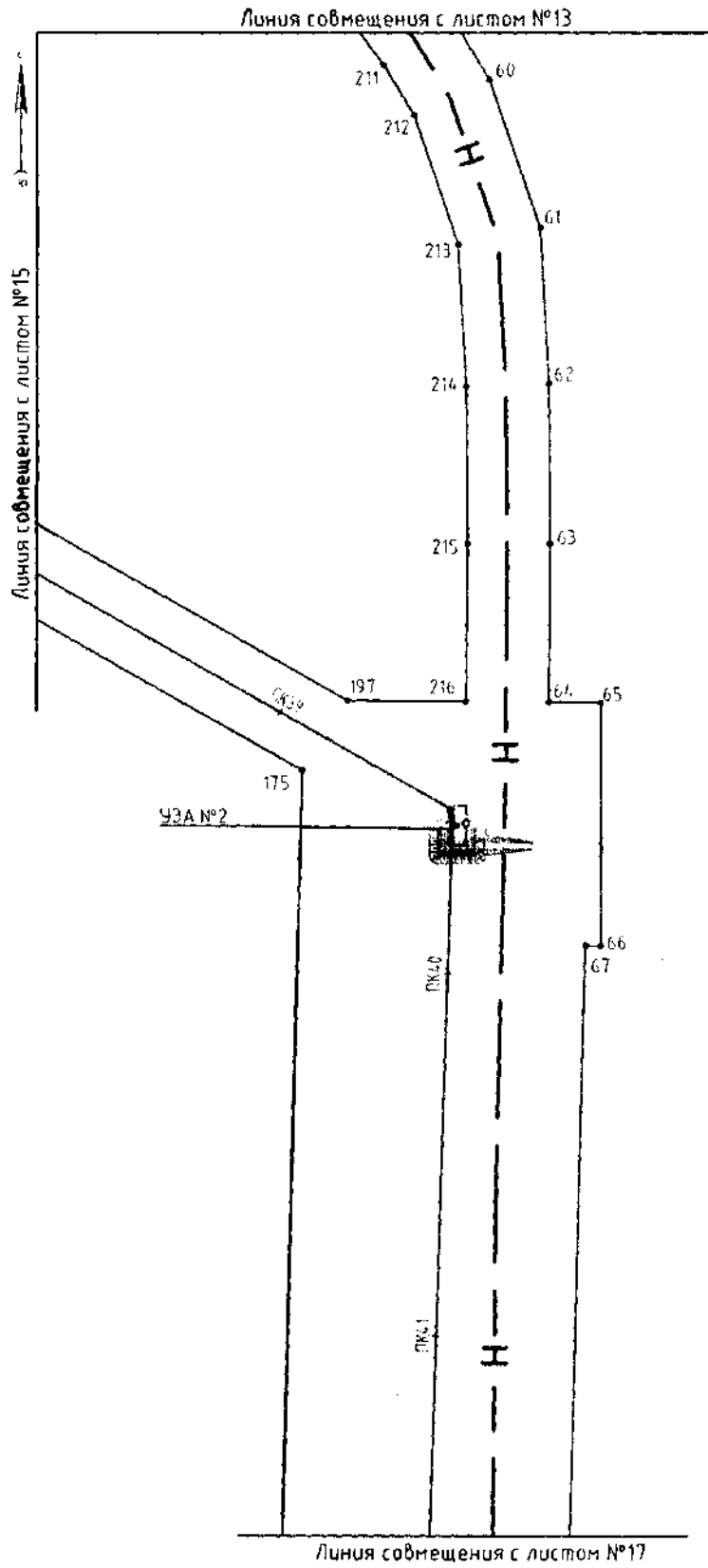
200

201

Линия соймещения с листом №15









Демонтируемый трубопровод ДЧ 500 мм

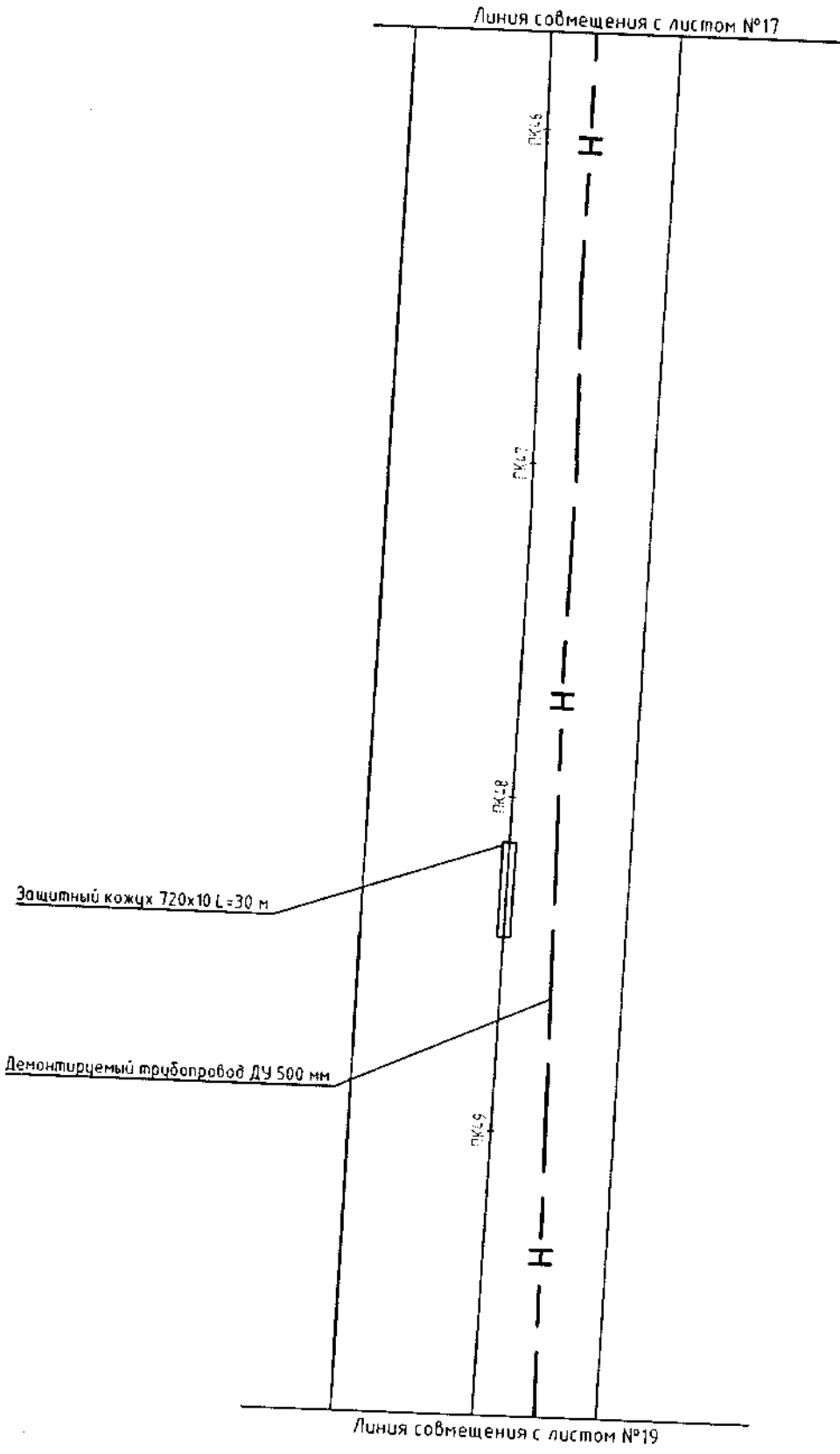
Напорный нефтепровод от ЧУН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 4 26x8 L=17400,65 м

ПК42

ПК43

ПК44

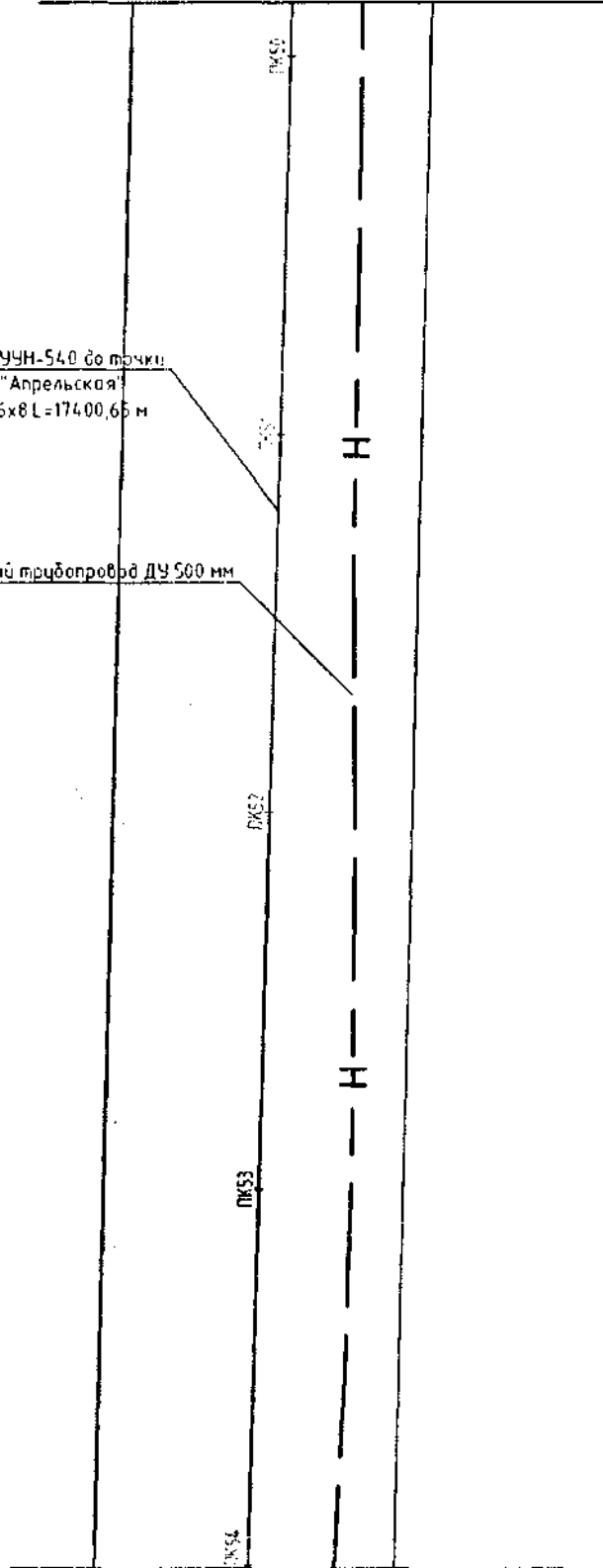
ПК45

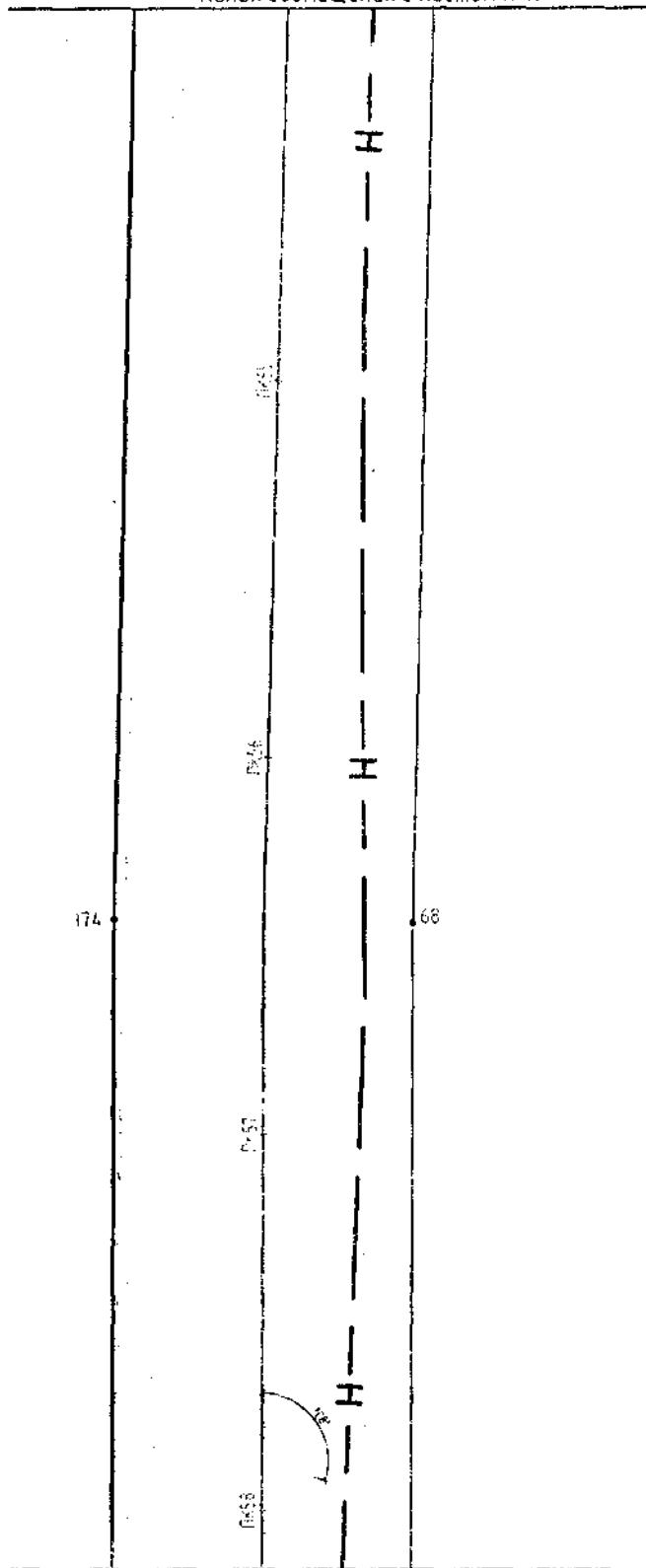




Напорный нефтепровод от УЧН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426x8 L=17400,65 м

Демонтируемый трубопровод ДУ 500 мм





Линия совмещения с листом №20



Напорный нефтепровод от ЧУН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426x8 L=17400,65 м

ПК59

ПК60

ПК61

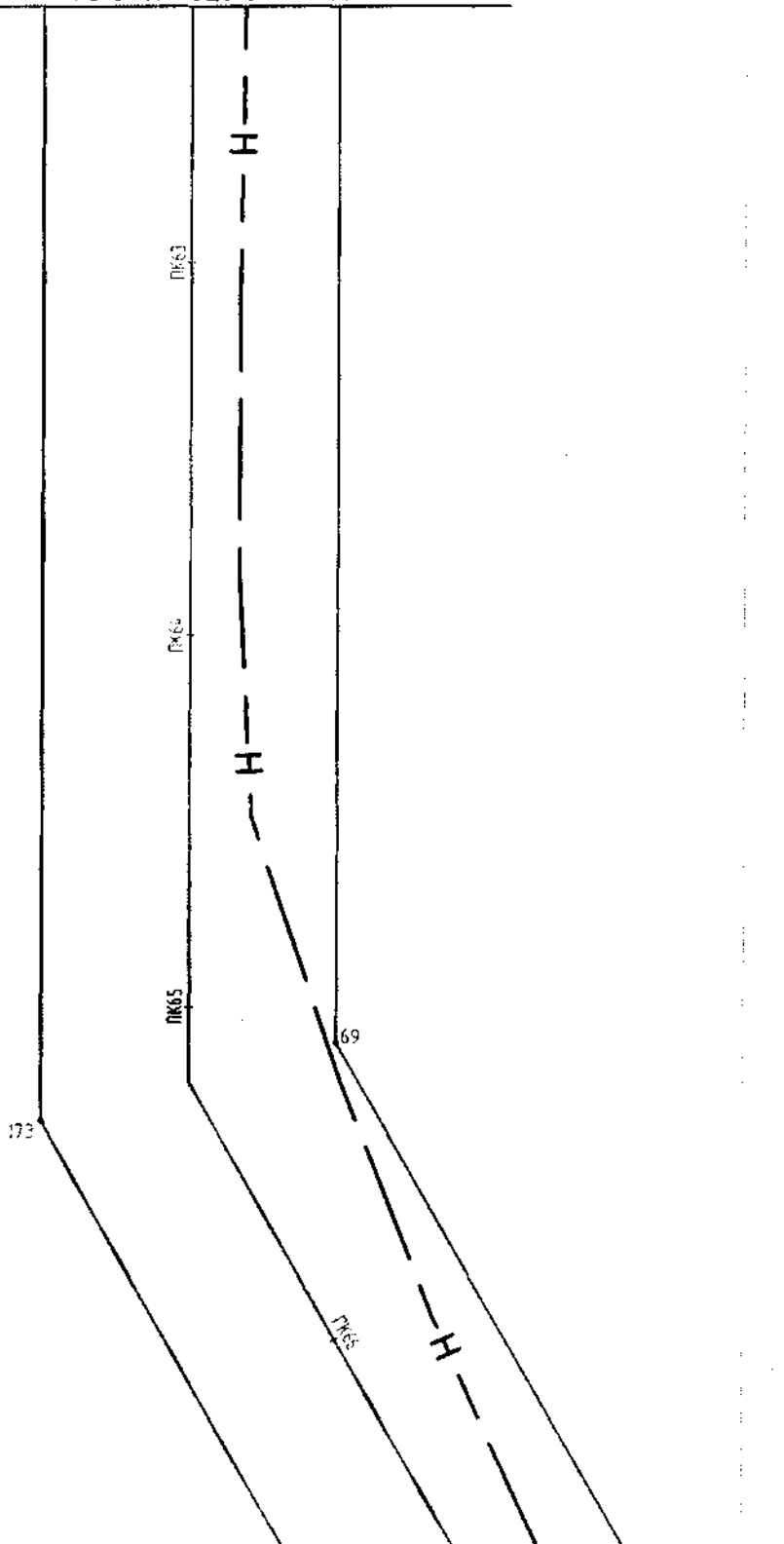
ПК62

Демонтируемый трубопровод ДУ 500 мм

Линия совмещения с листом №22

M 1:2000

Линия совмещения с листом №21

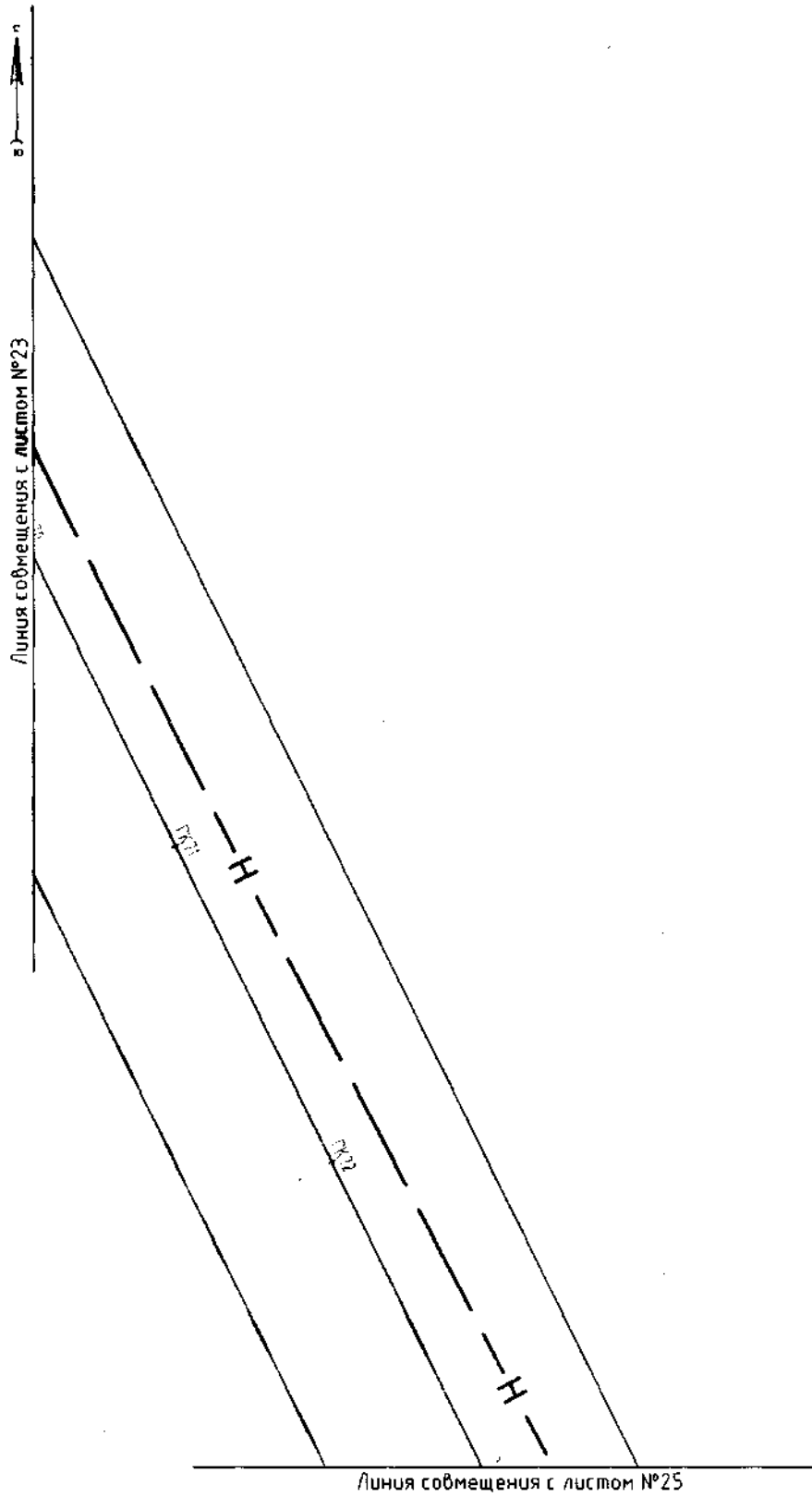


M 1:2000

Линия совмещения с листом №23







Линия совмещения с листом №24



Демонтируемый трубопровод ДУ 500 мм

Напорный нефтепровод от УЧН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426x8 L=17400,65 м

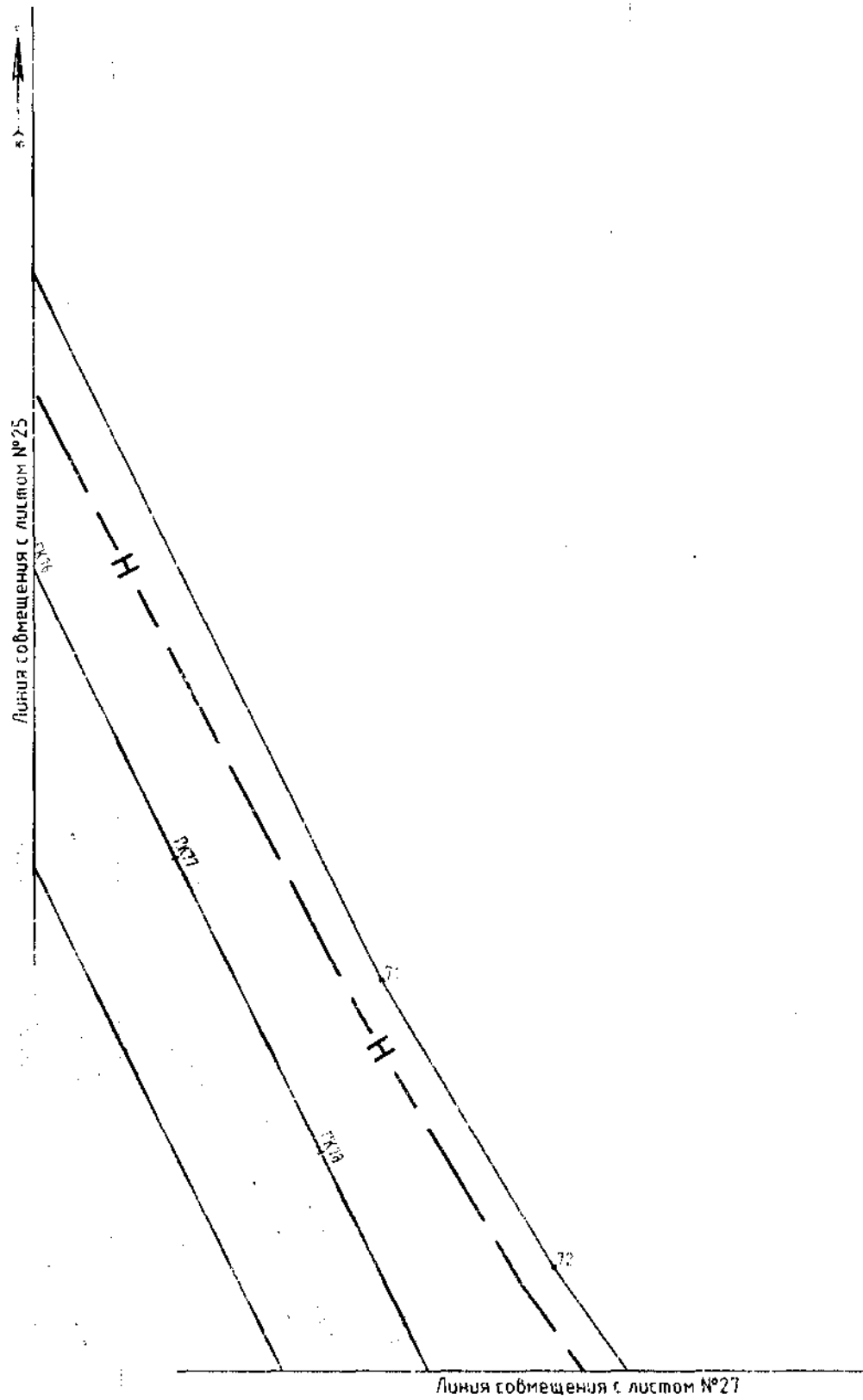
ГРС

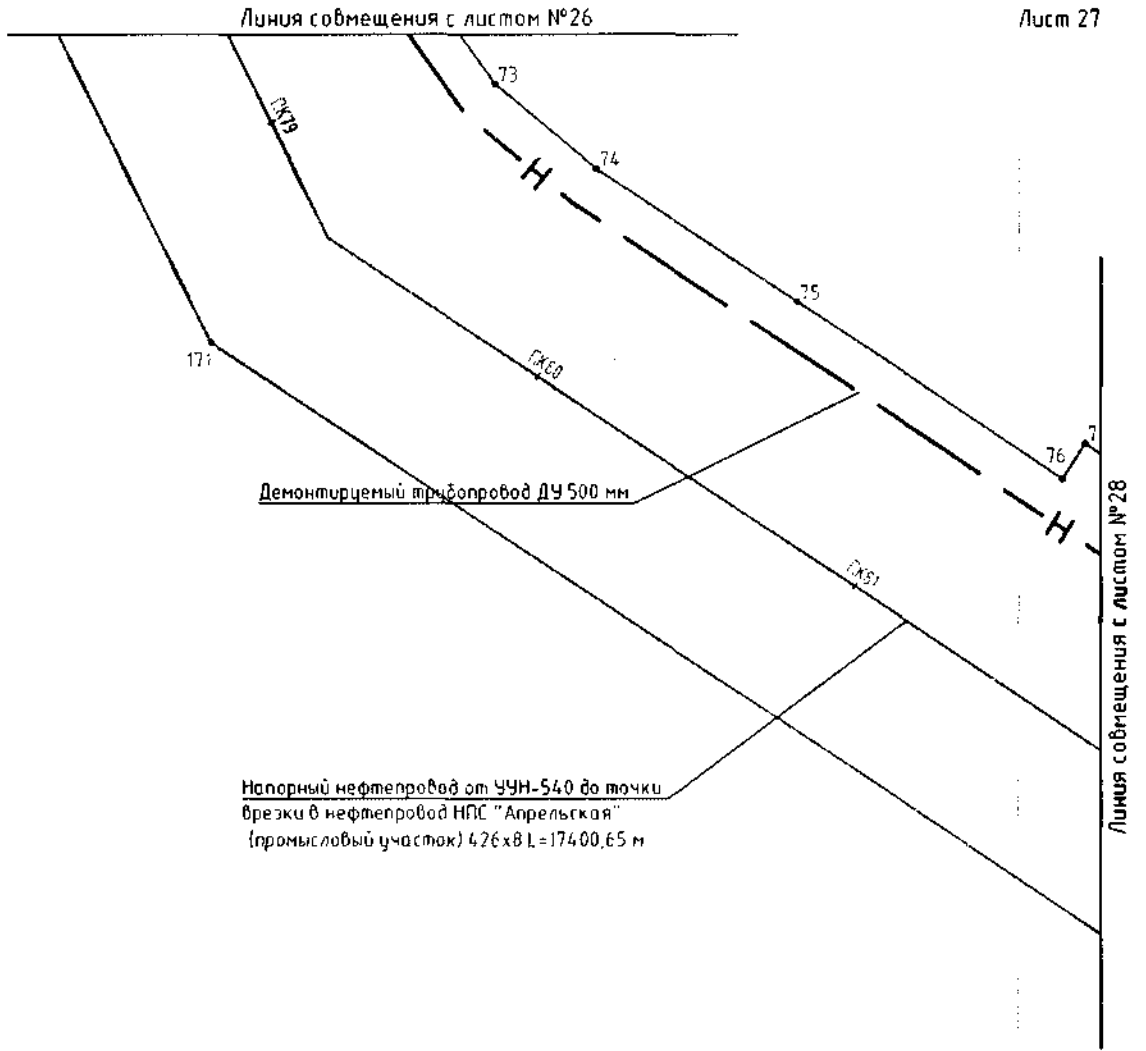
Н

223

Линия совмещения с листом №26

M 1:2000





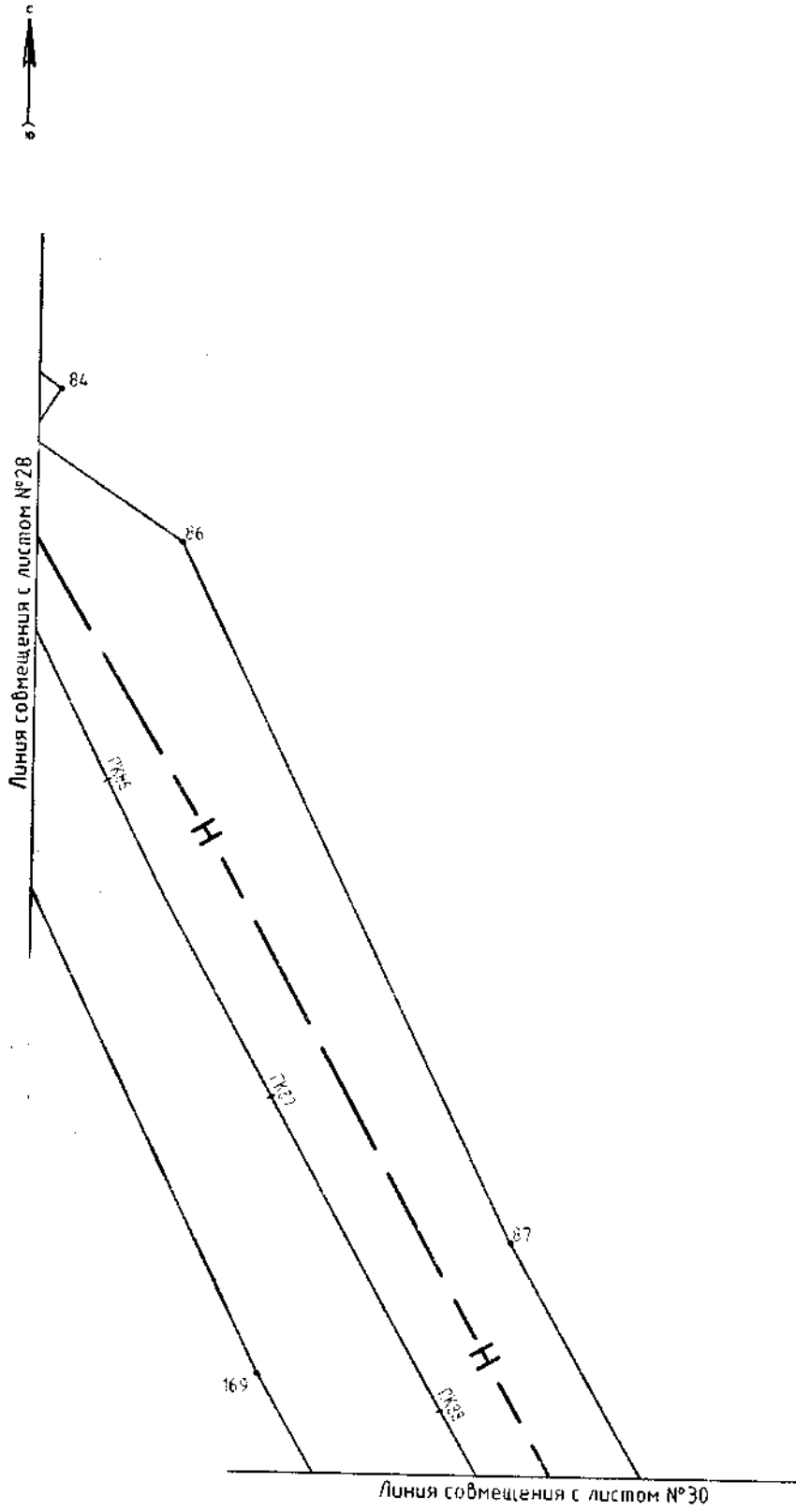
Линия совмещения с листом №26

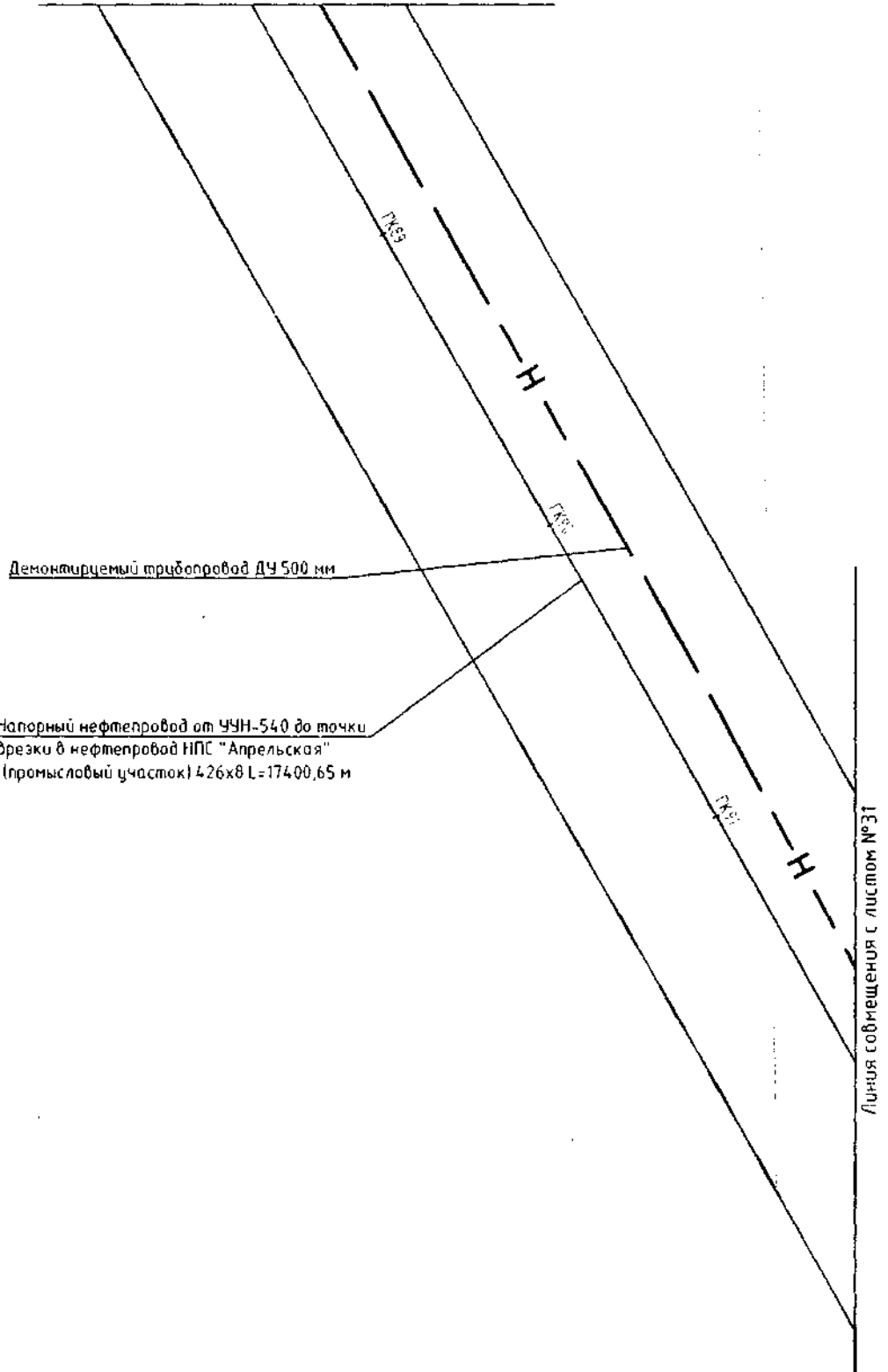
Демонтируемый трубопровод ДУ 500 мм

Напорный нефтепровод от УУН-540 до точки  
брезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 4.76x8 L=17400,65 м

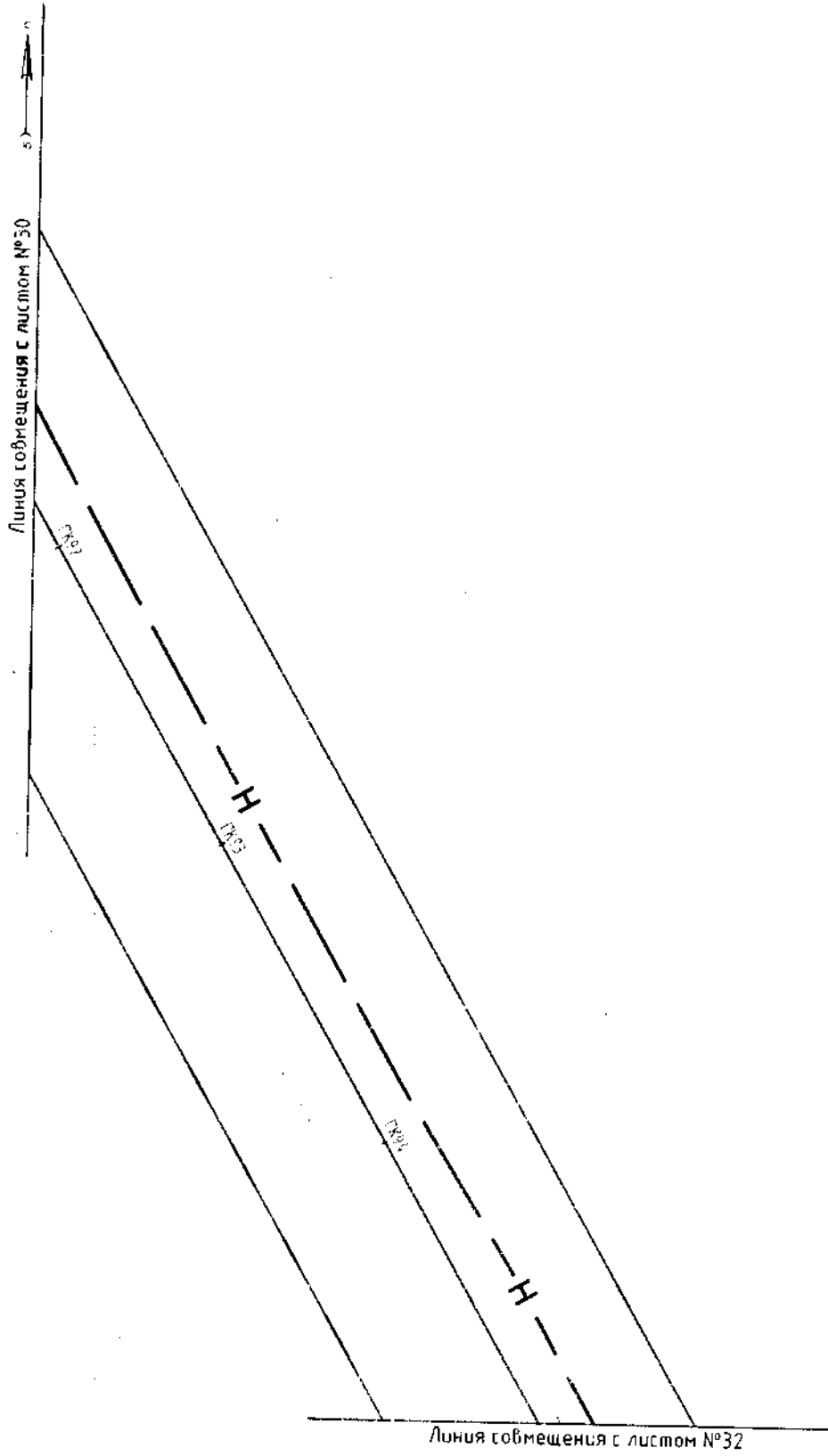
Линия совмещения с листом №28



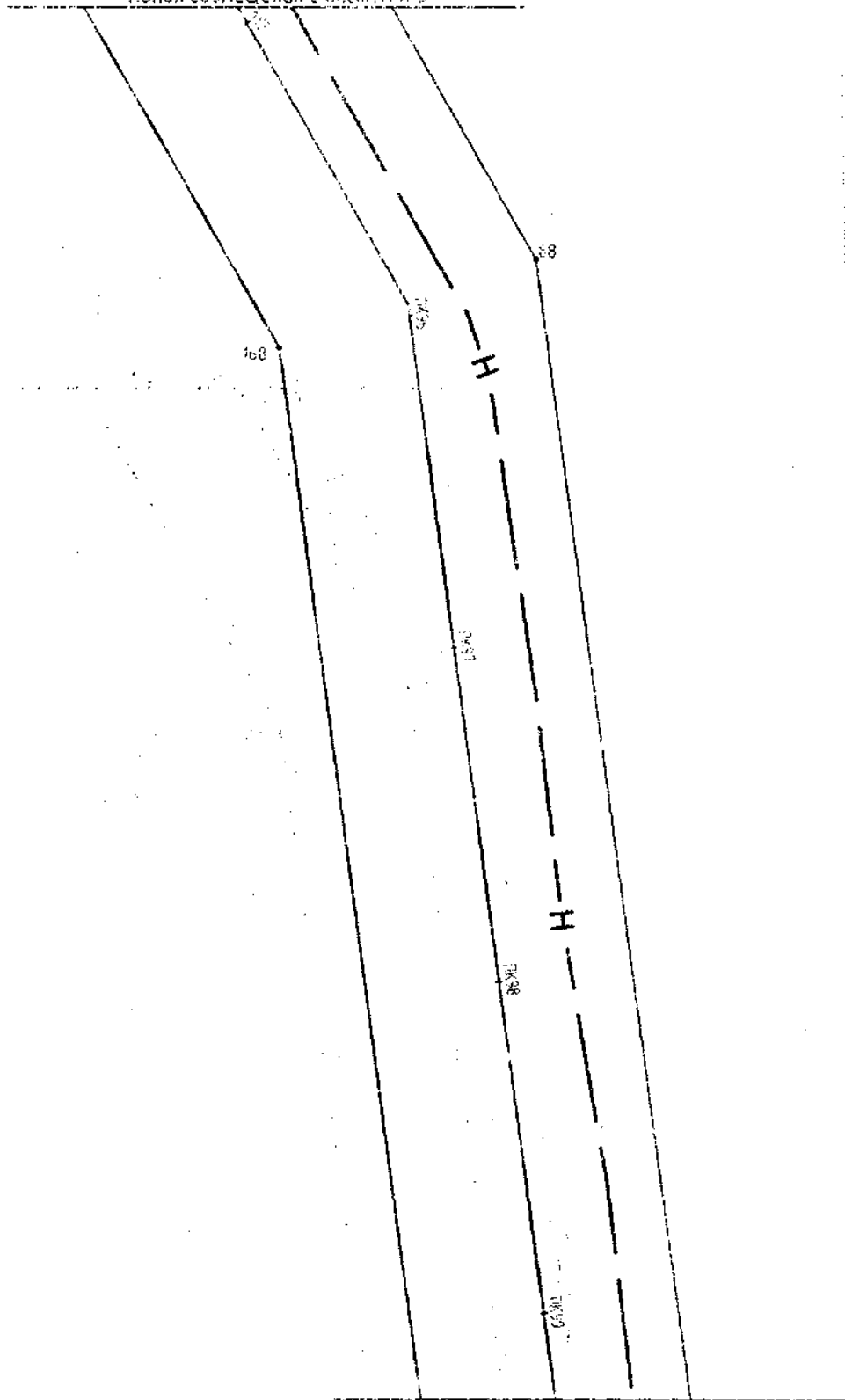






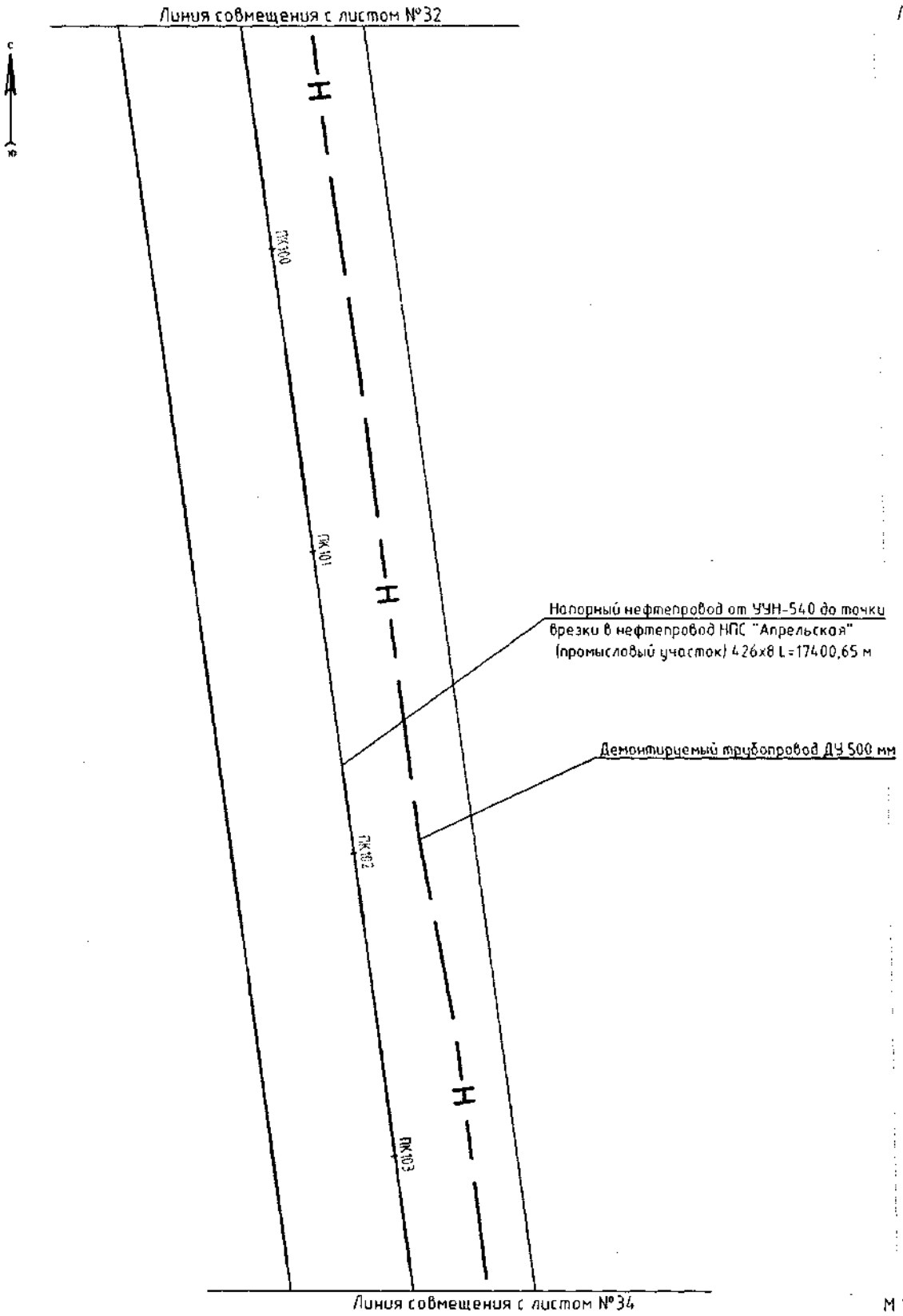


Линия совмещения с листом №31



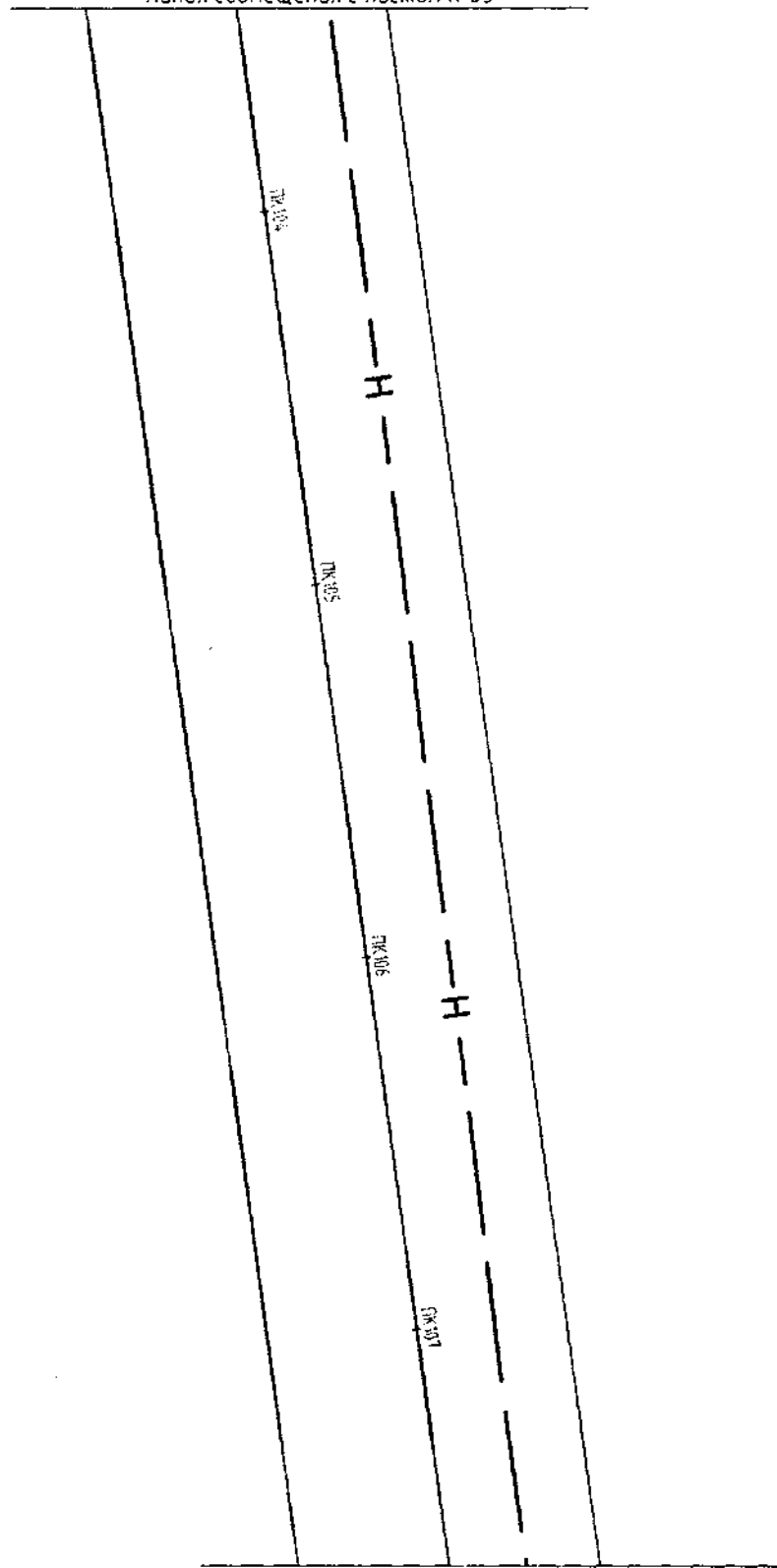
Линия совмещения с листом №33

М 1:2000



Линия совмещения с листом №33

Лист 34

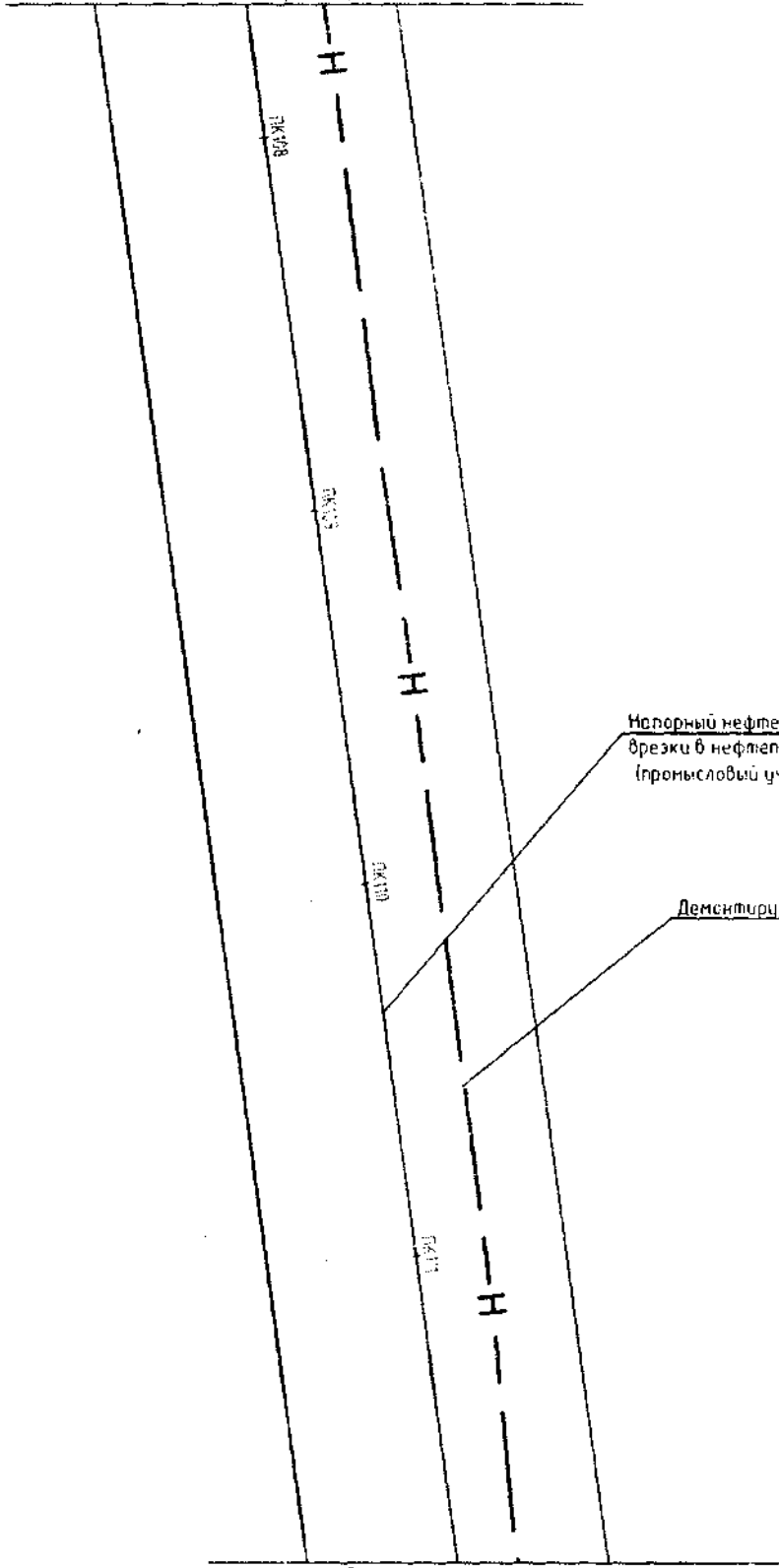


Линия совмещения с листом №35

М 1:2000



Линия совмещения с листом №34

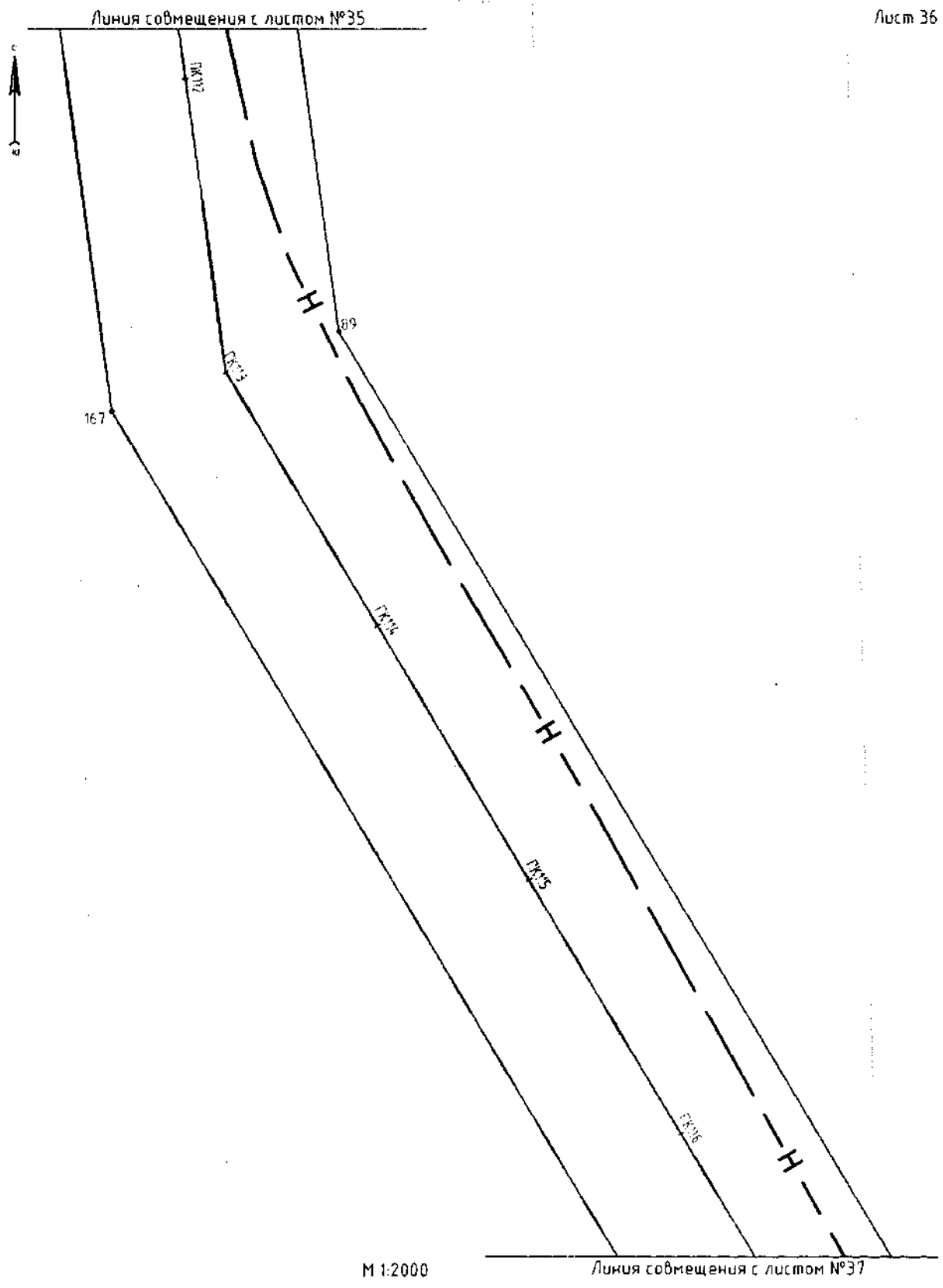


Испорченный нефтепровод от ЧУН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426x8 L=17400,65 м

Демонтируемый трубопровод ДУ 500 мм

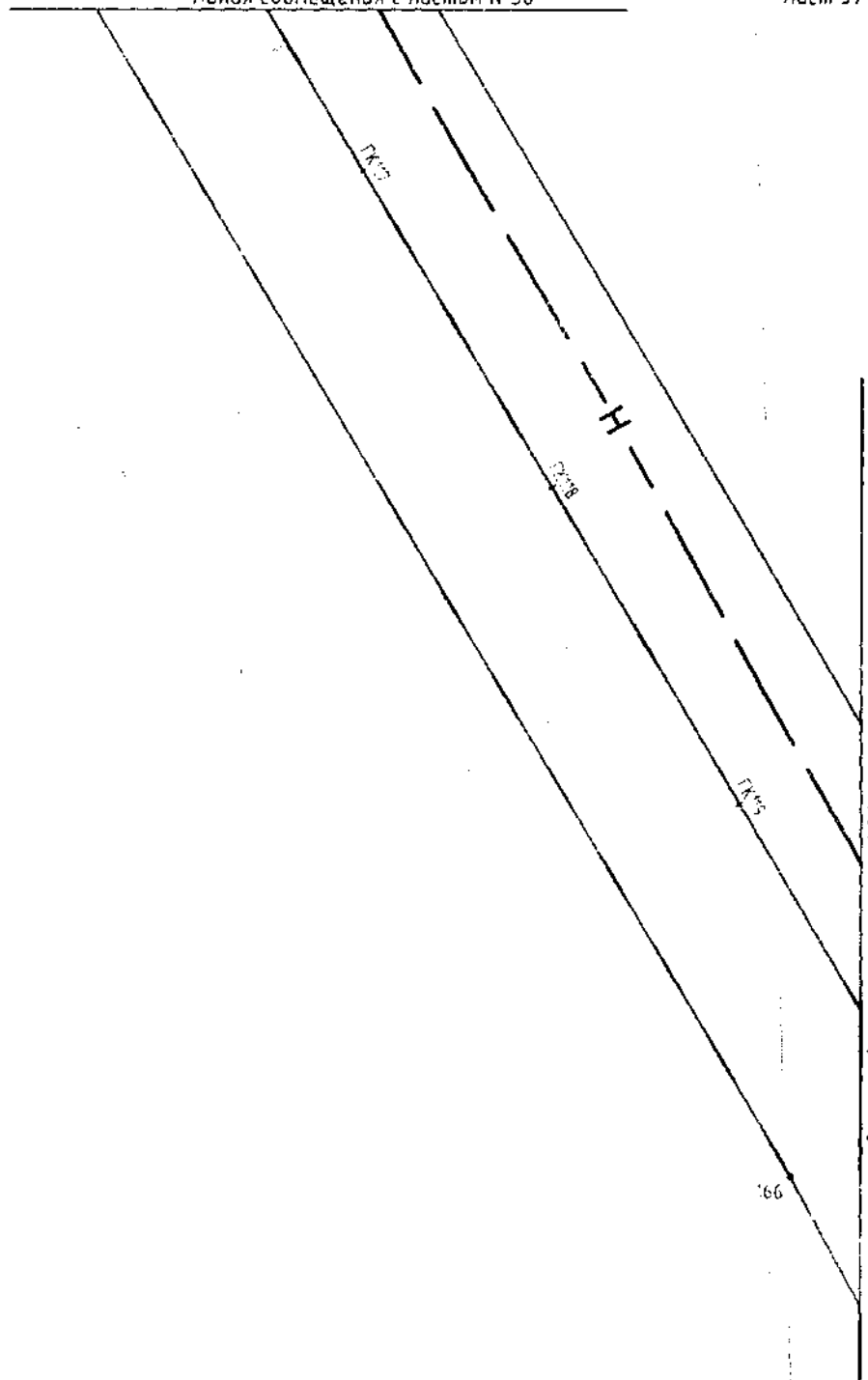
Линия совмещения с листом №36

M 1:2000

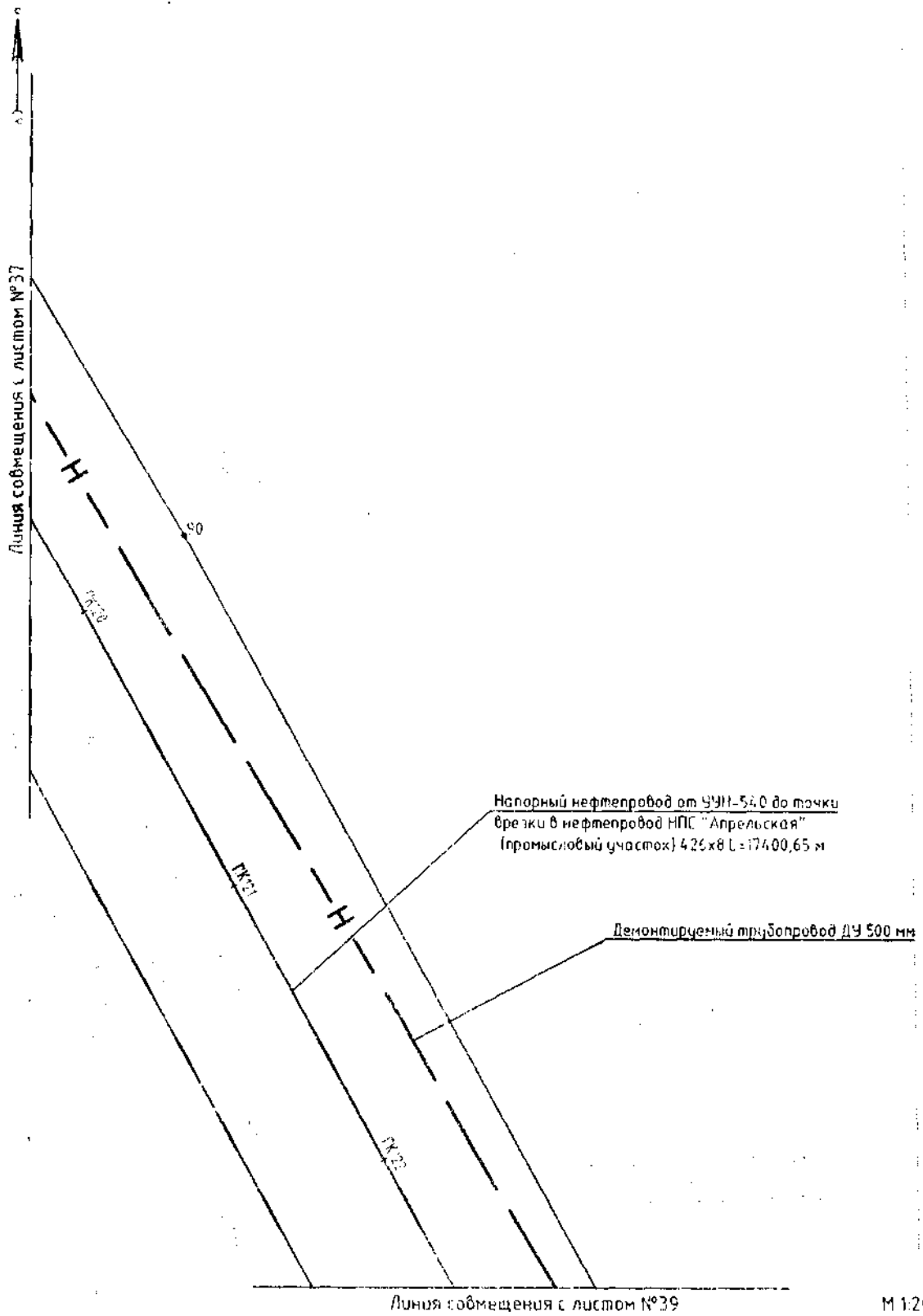


Линия совмещения с листом №36

Лист 37

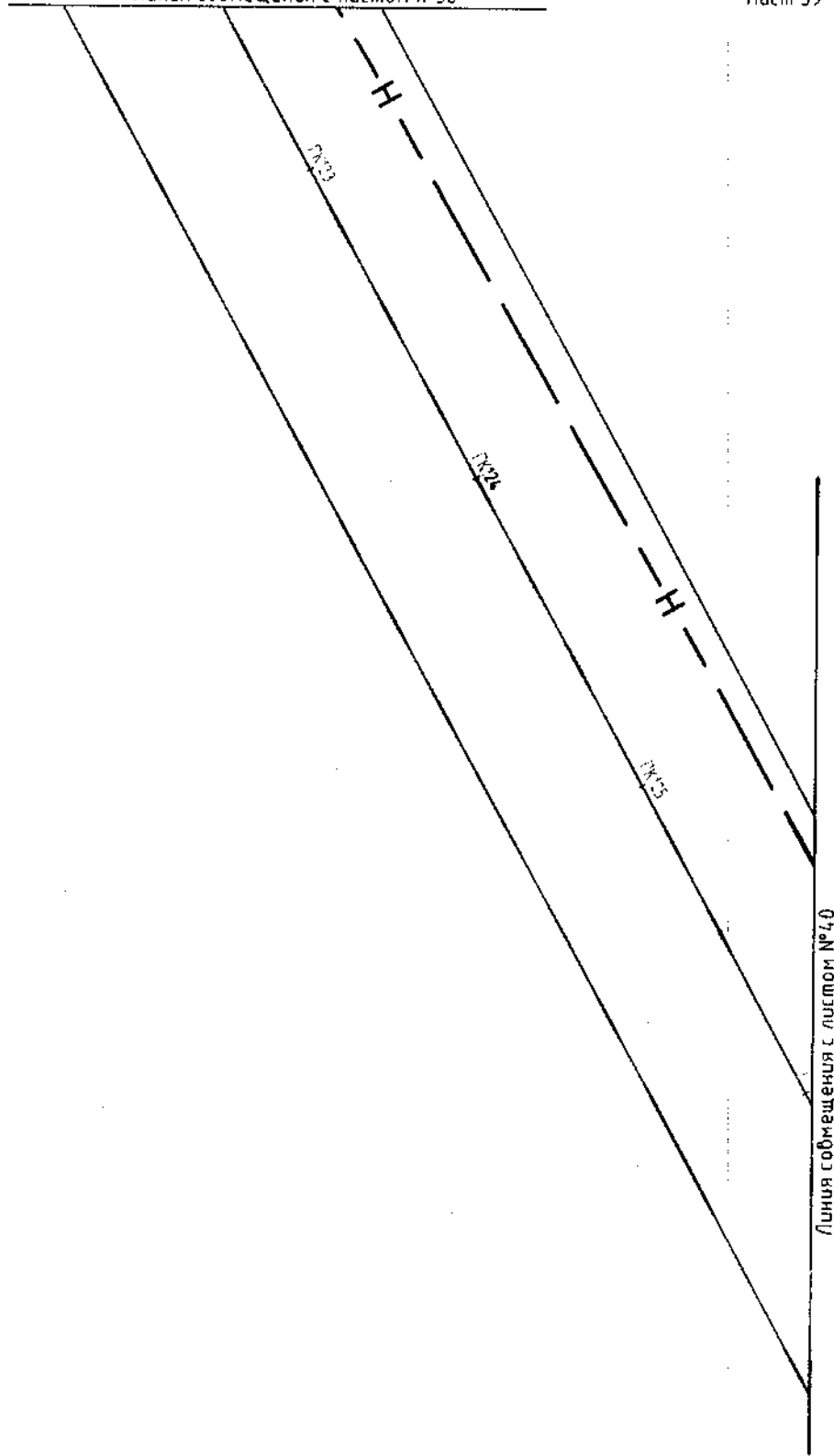


M 1:2000

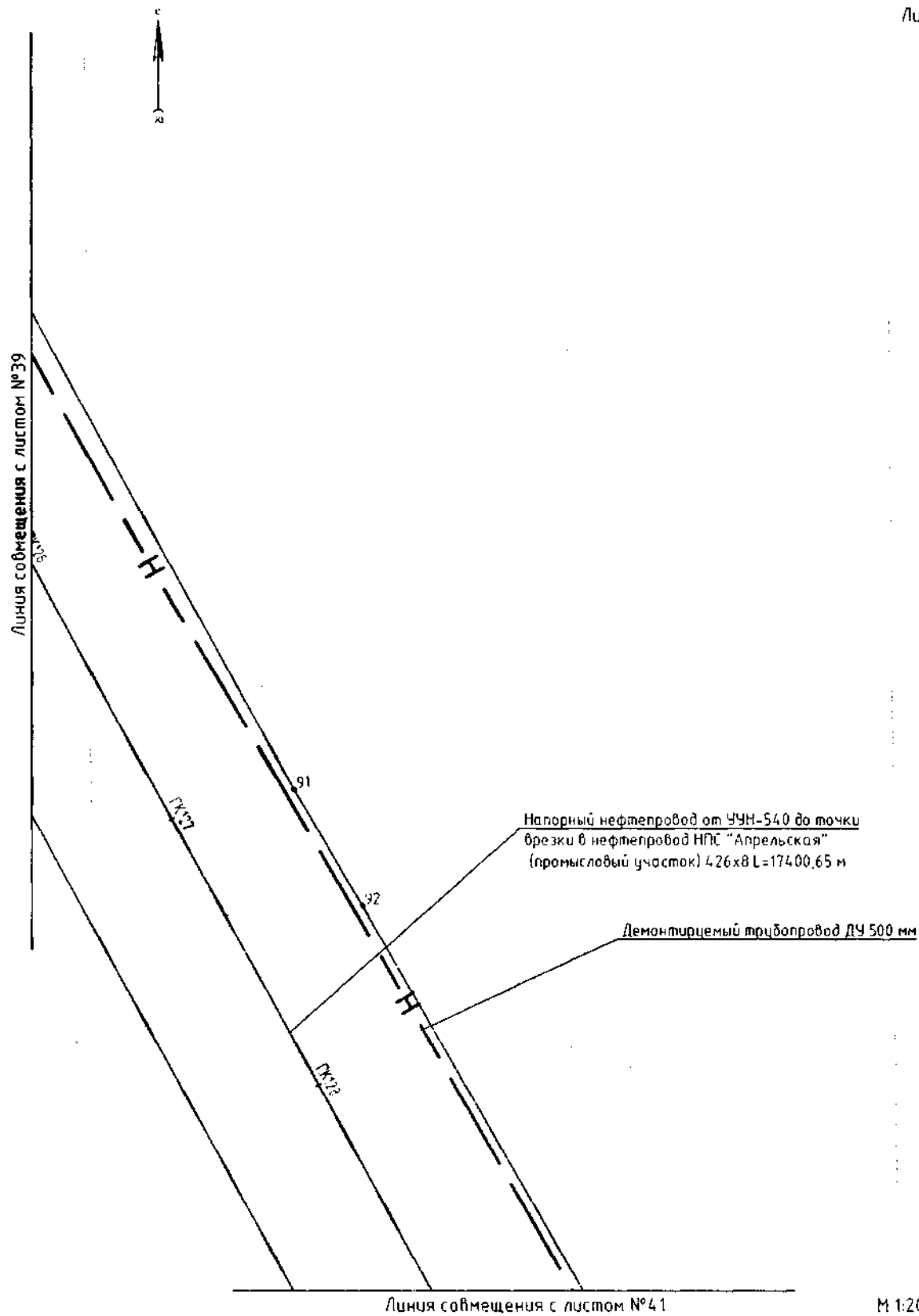


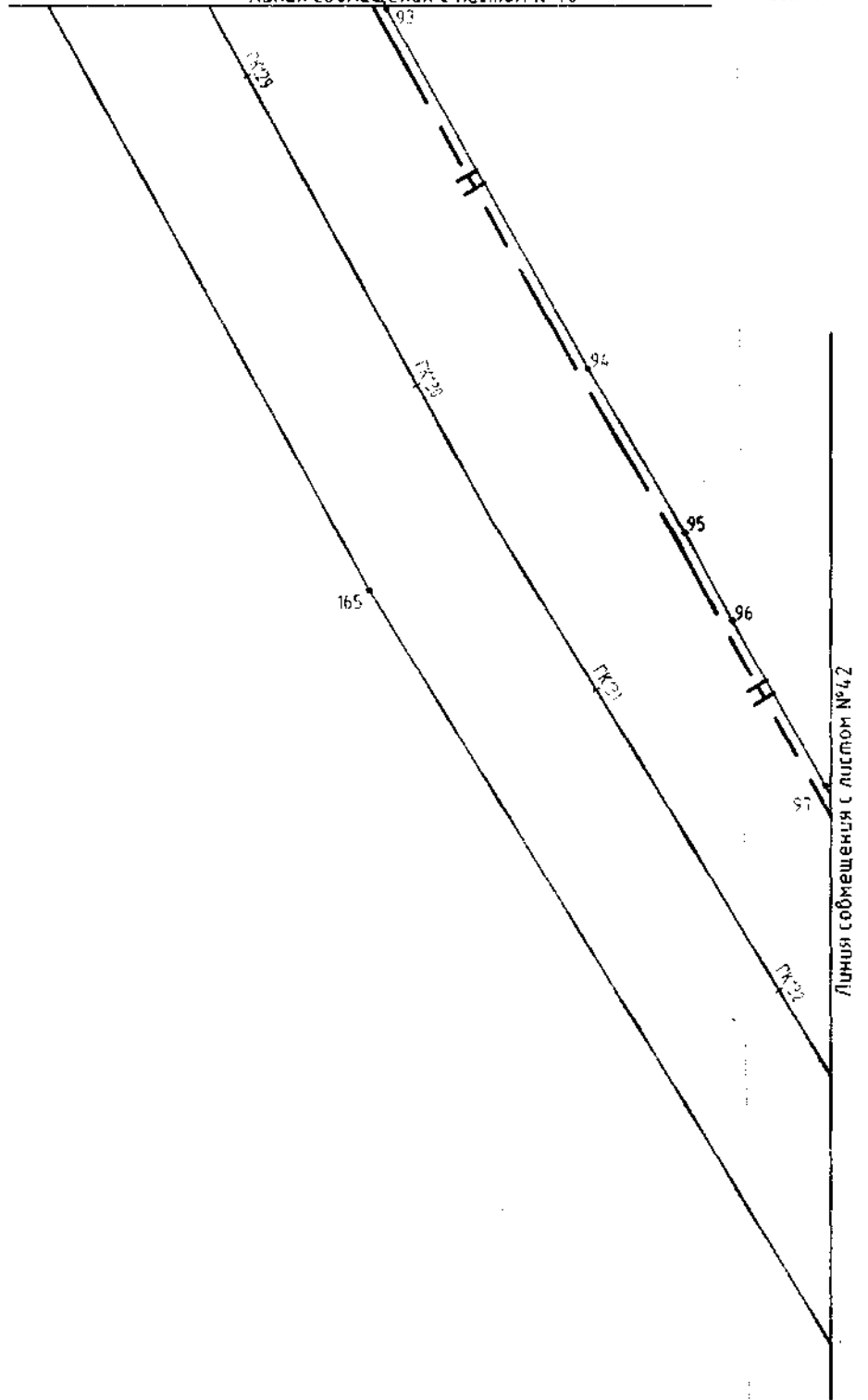


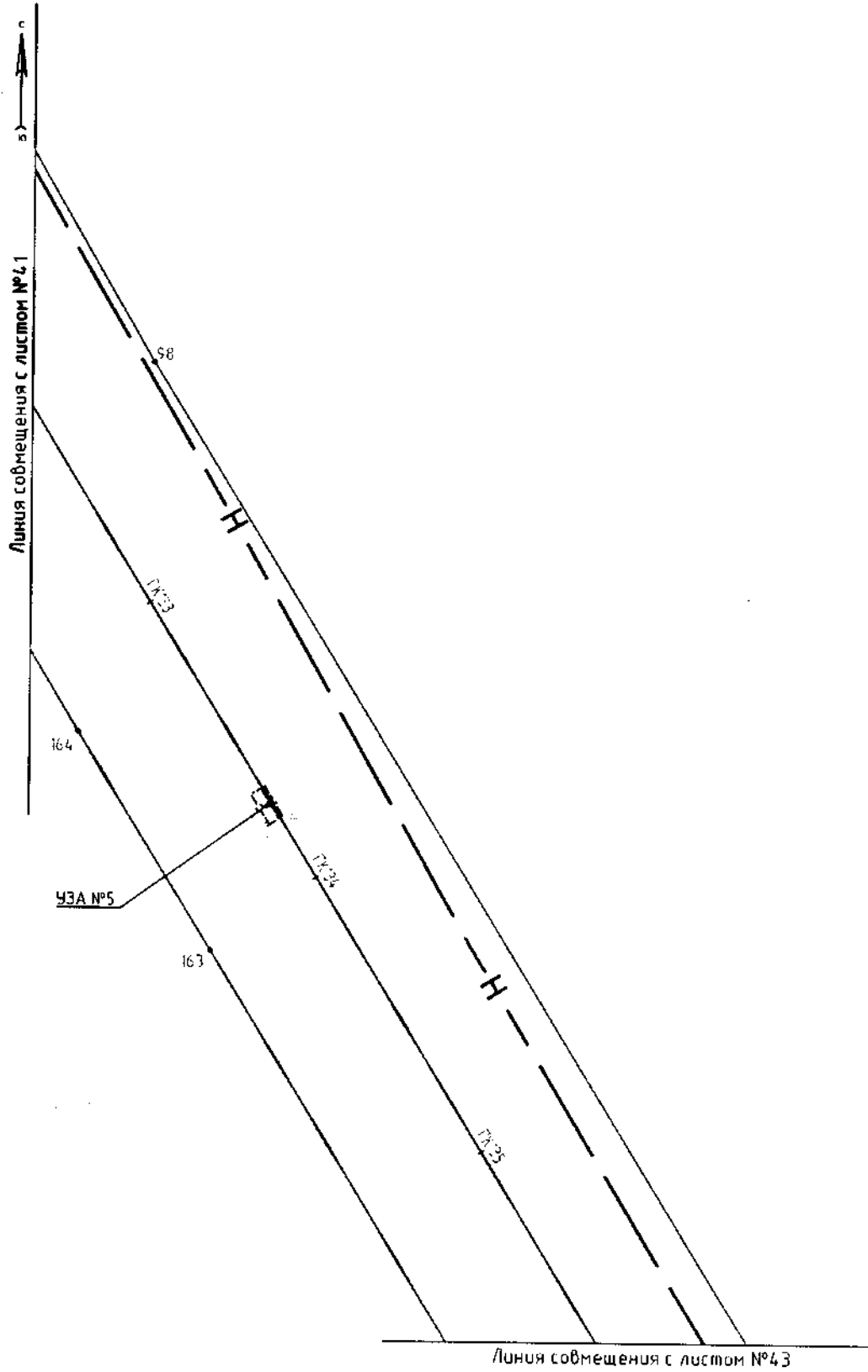
Линия совмещения с листом №38

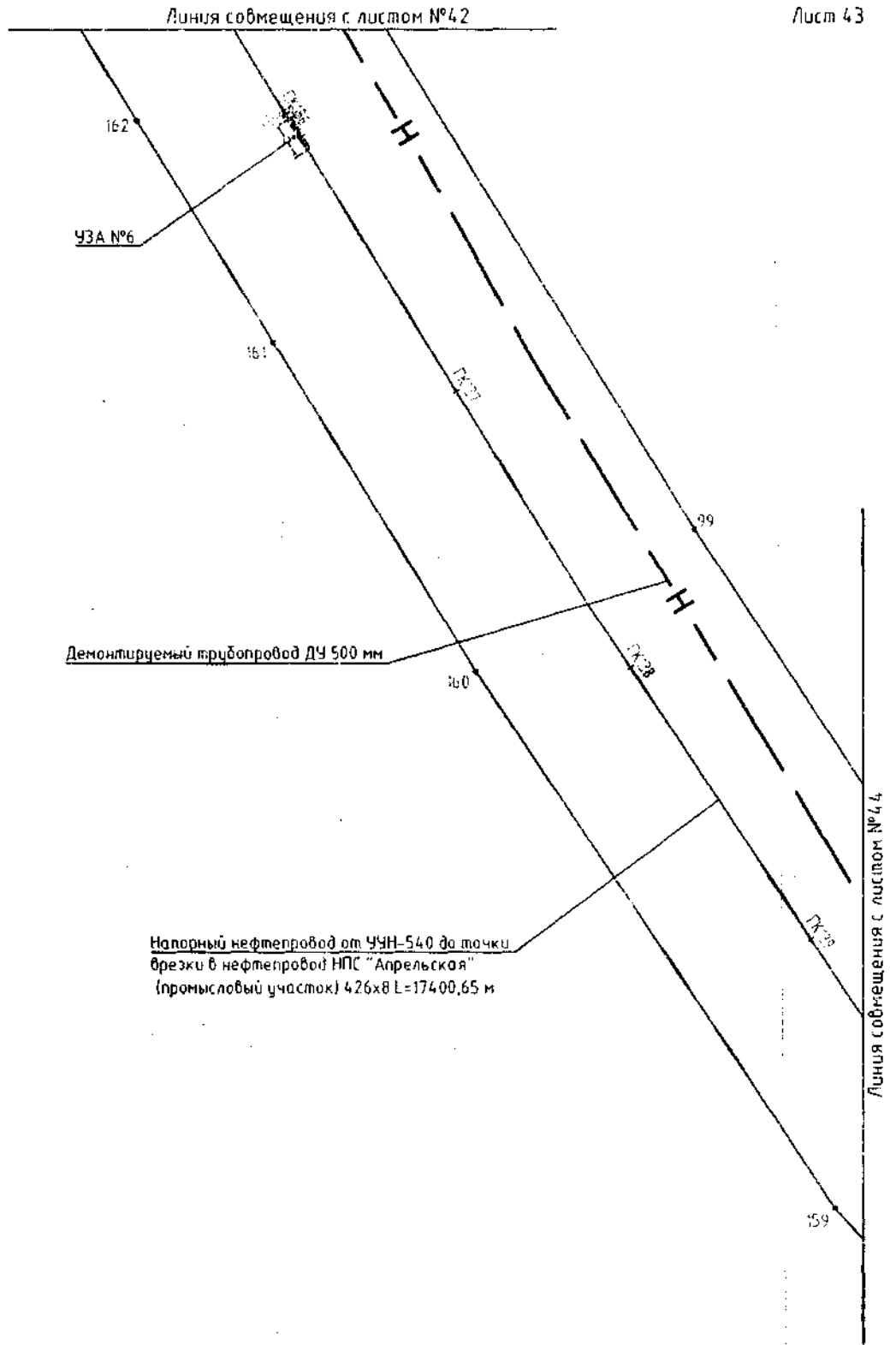


M 1:2000

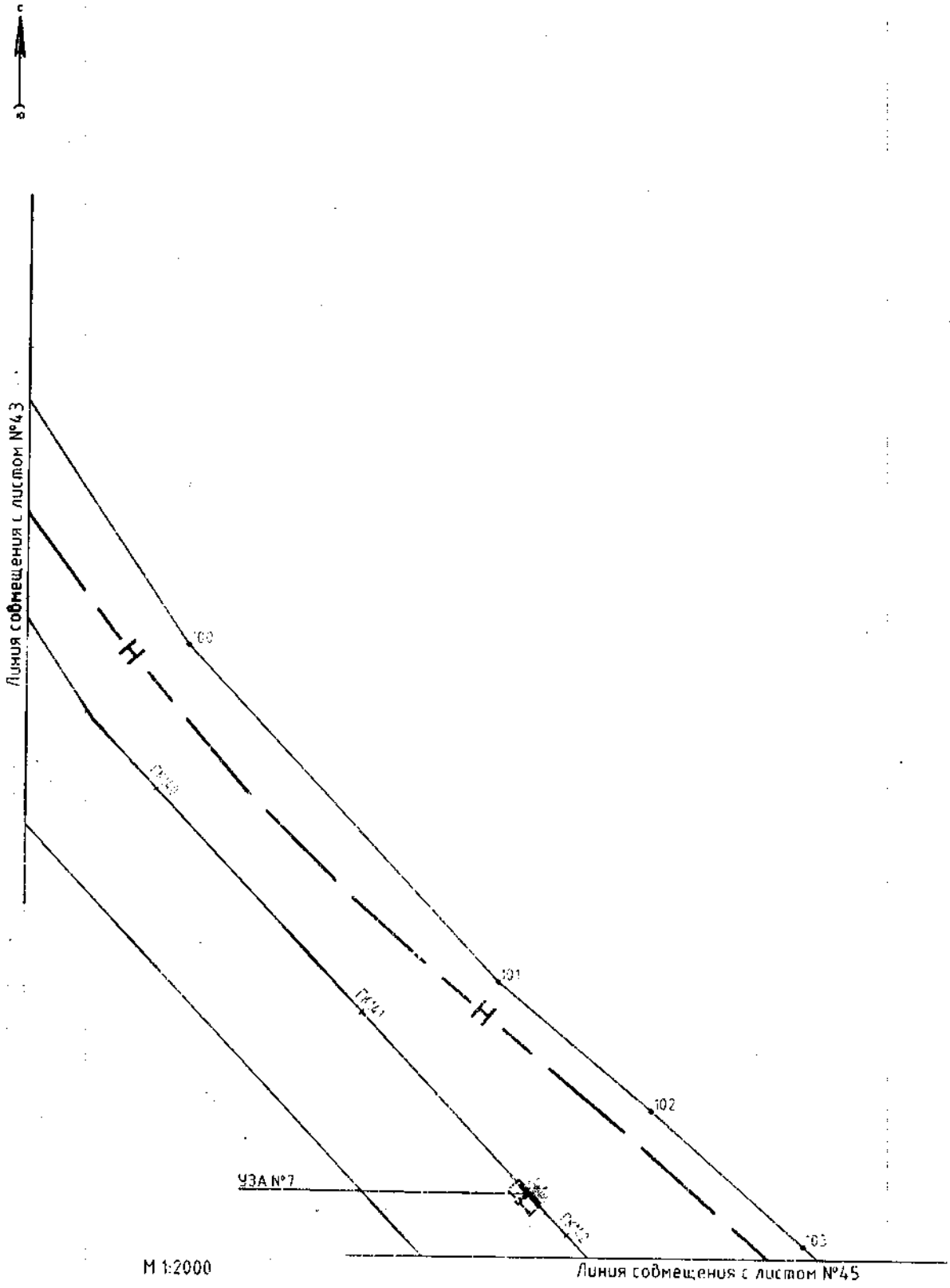


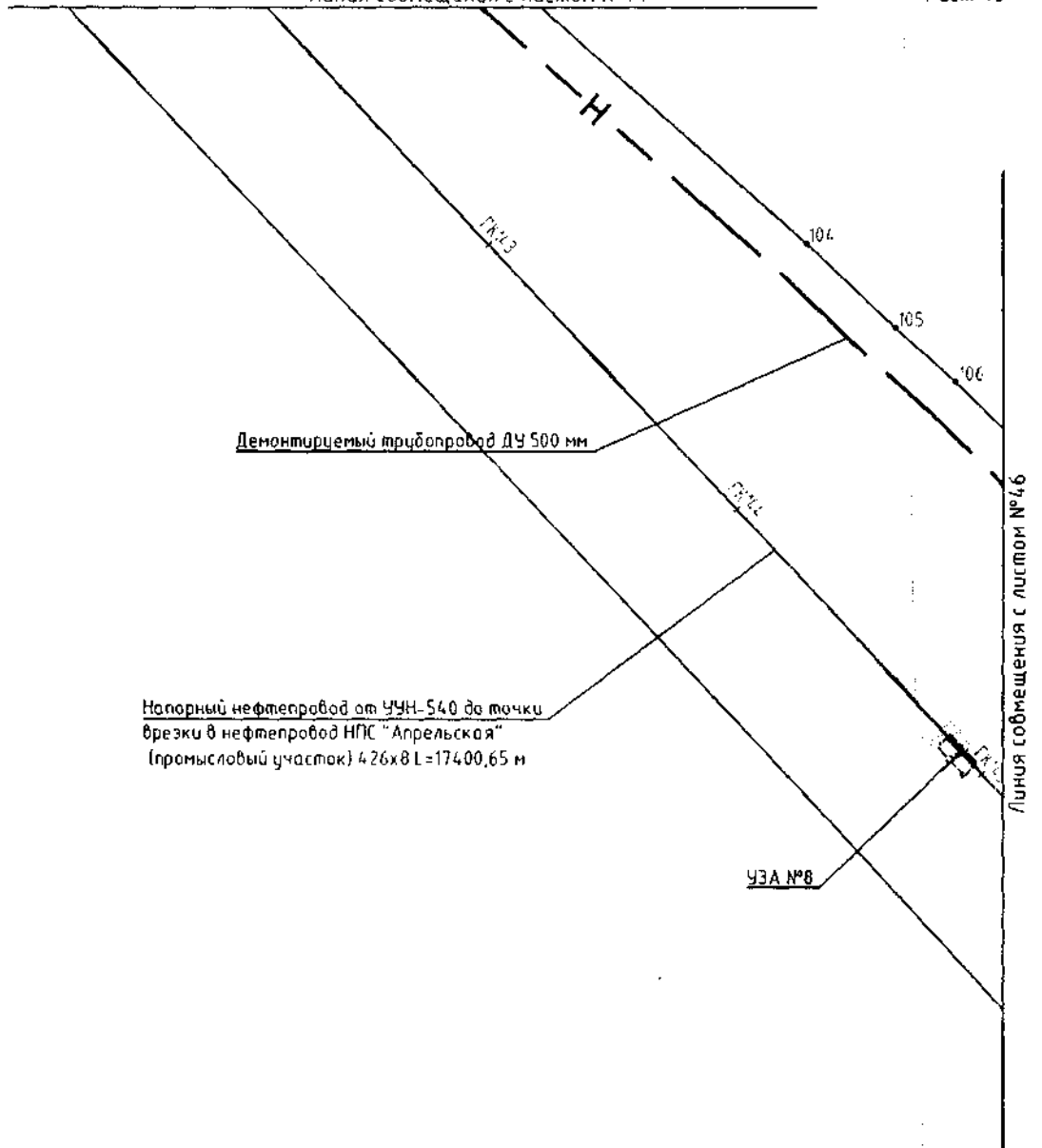






Напорный нефтепровод от УЧН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426x8 L=17400,65 м

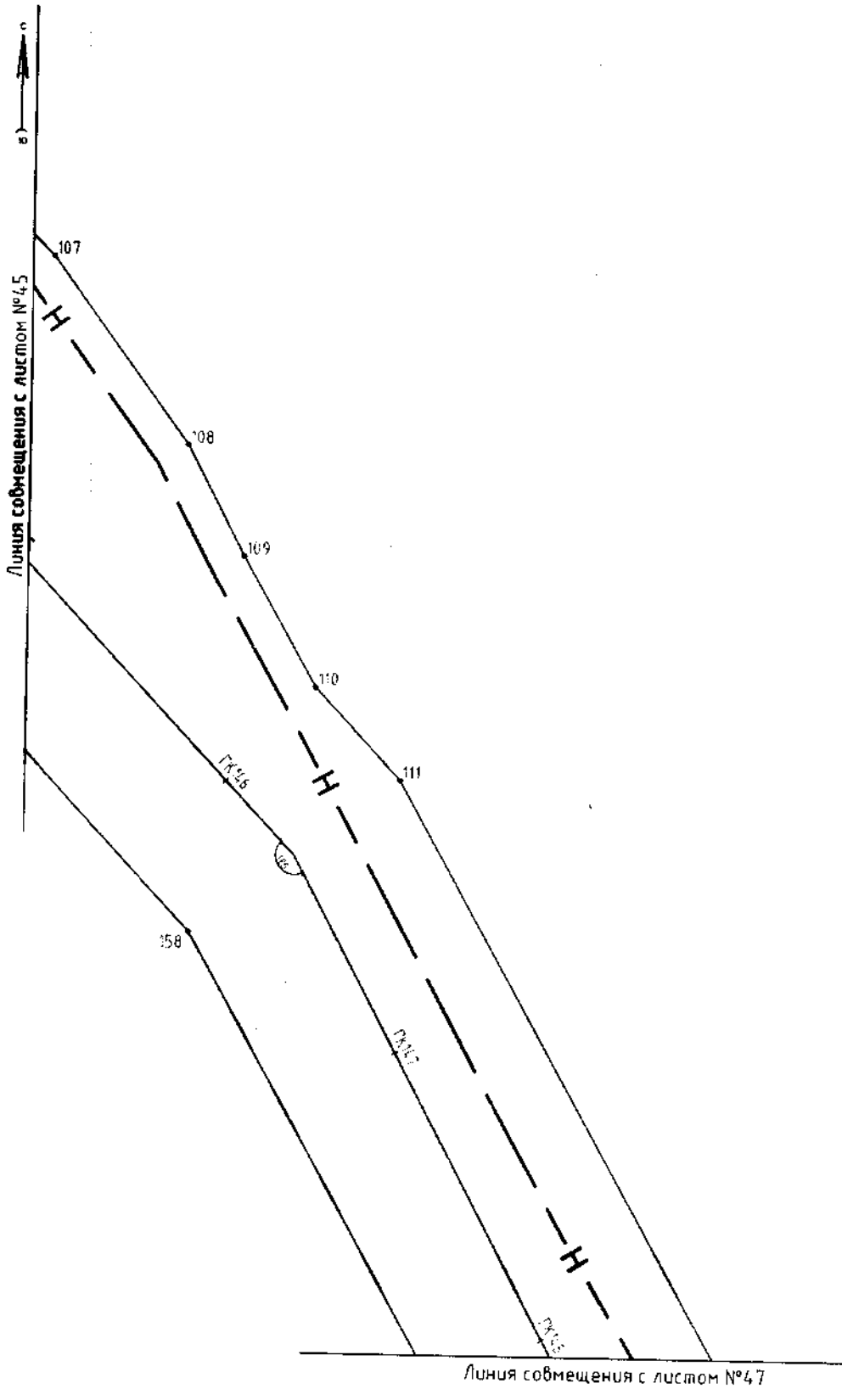




Напорный нефтепровод от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС "Апрельская" (промысловый участок) 426x8 L=17400,65 м

Демонтируемый трубопровод ДУ 500 мм

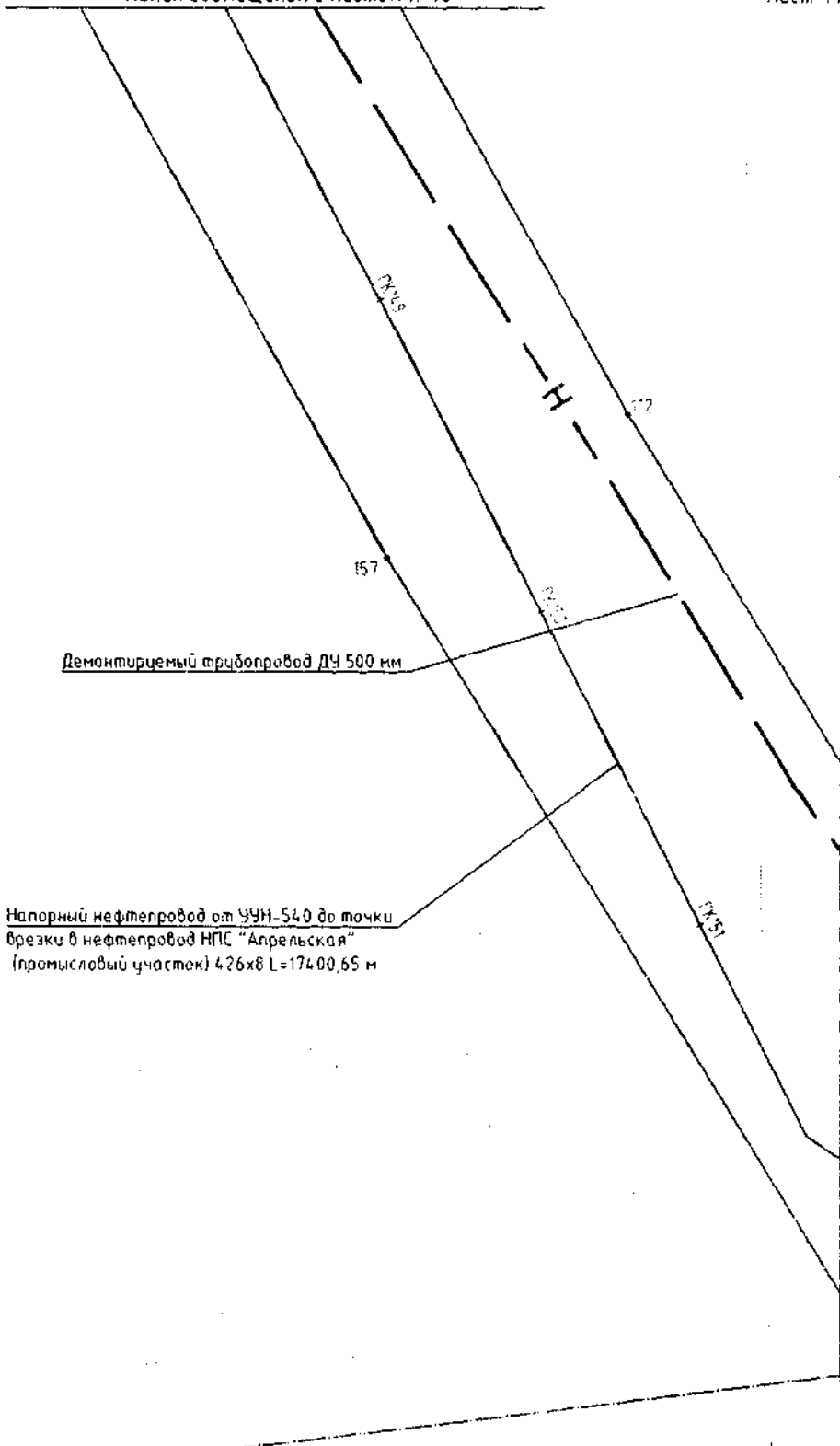
УЗ №8



М 1:2000



Линия совмещения с листом №46

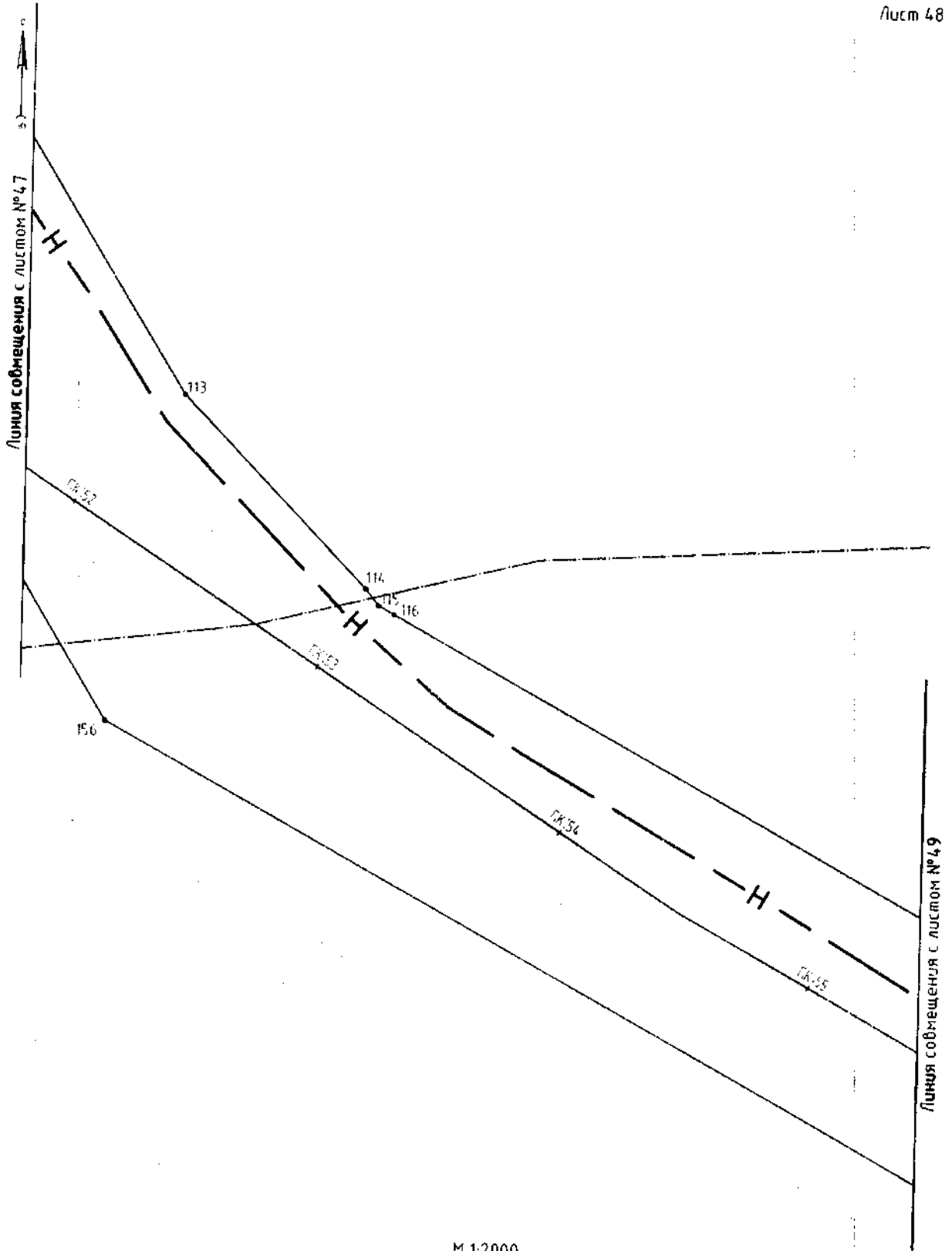


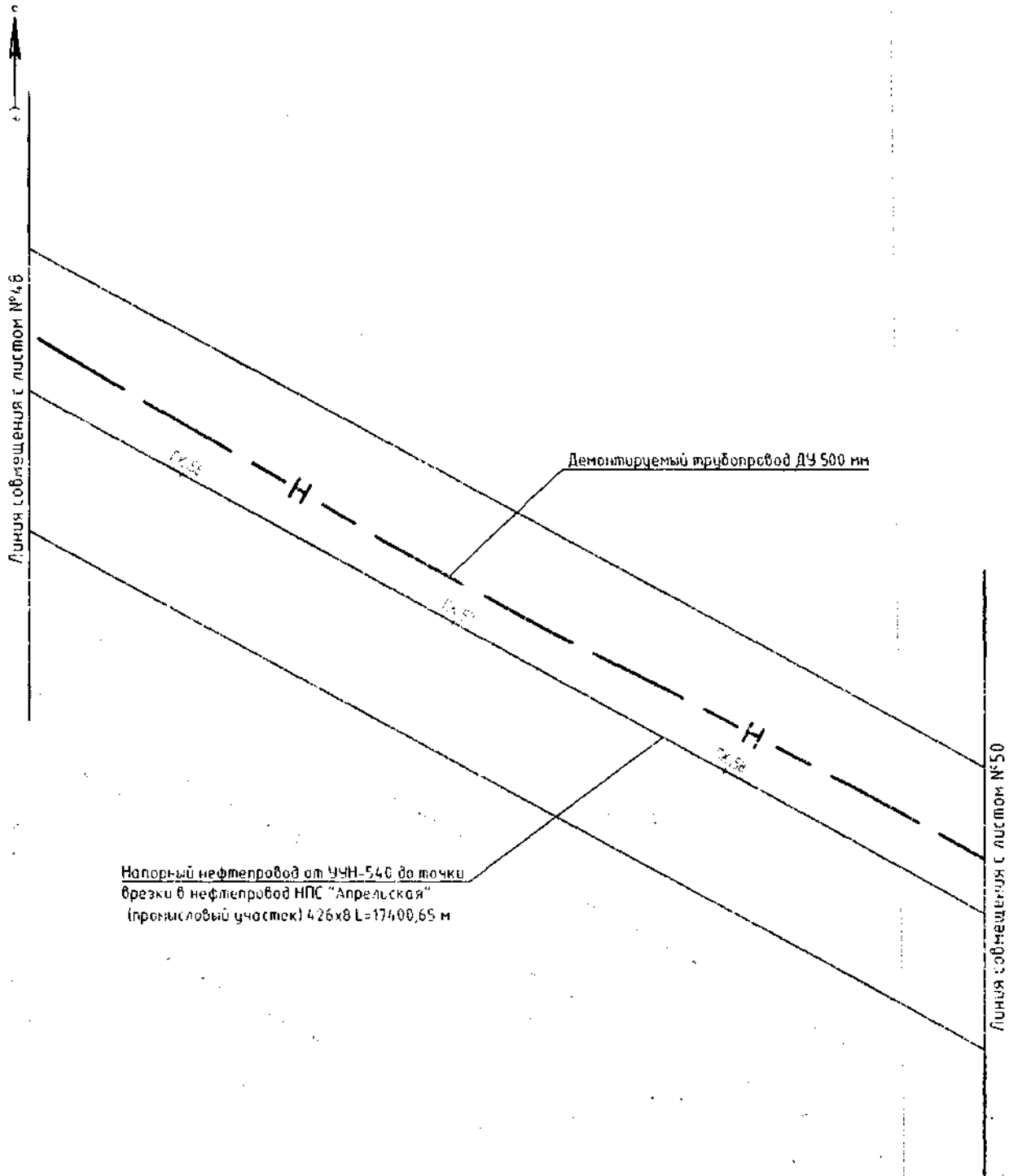
Напорный нефтепровод от УЧН-540 до точки брезки в нефтепровод НПС "Апрельская" (промысловый участок) 426x8 L=174,00,65 м

Демонтируемый трубопровод ДУ 500 мм

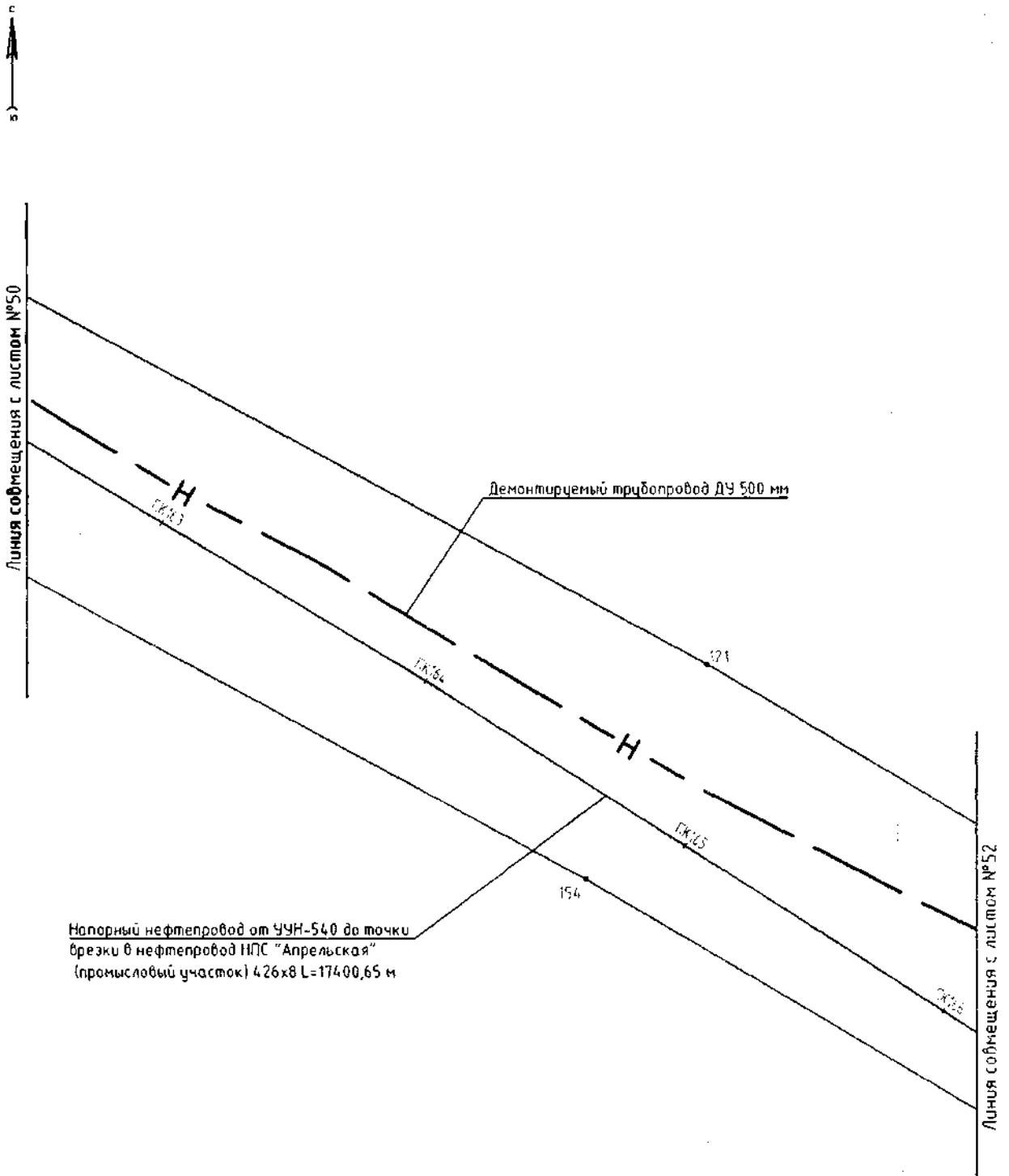
M 1:2000



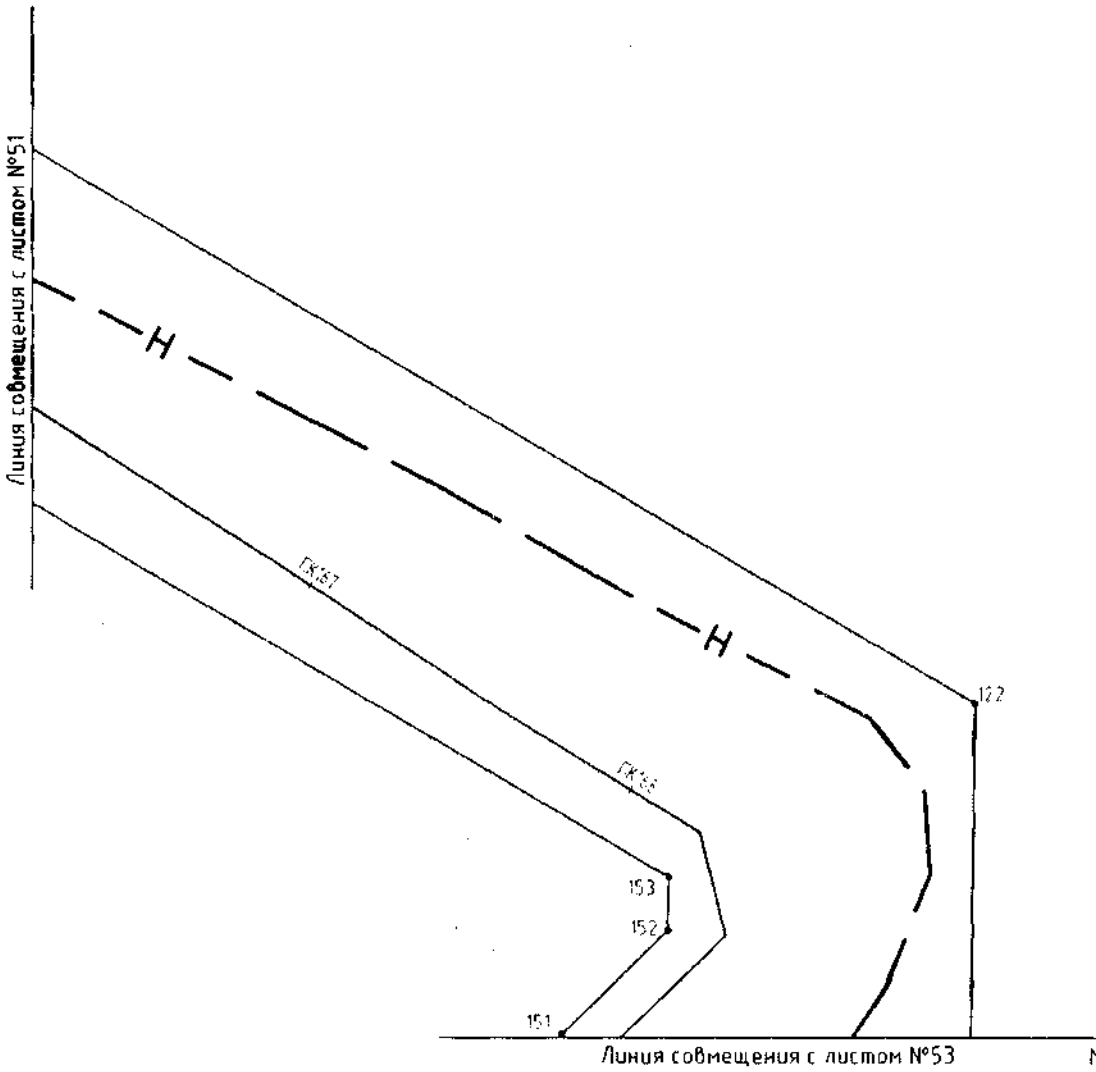


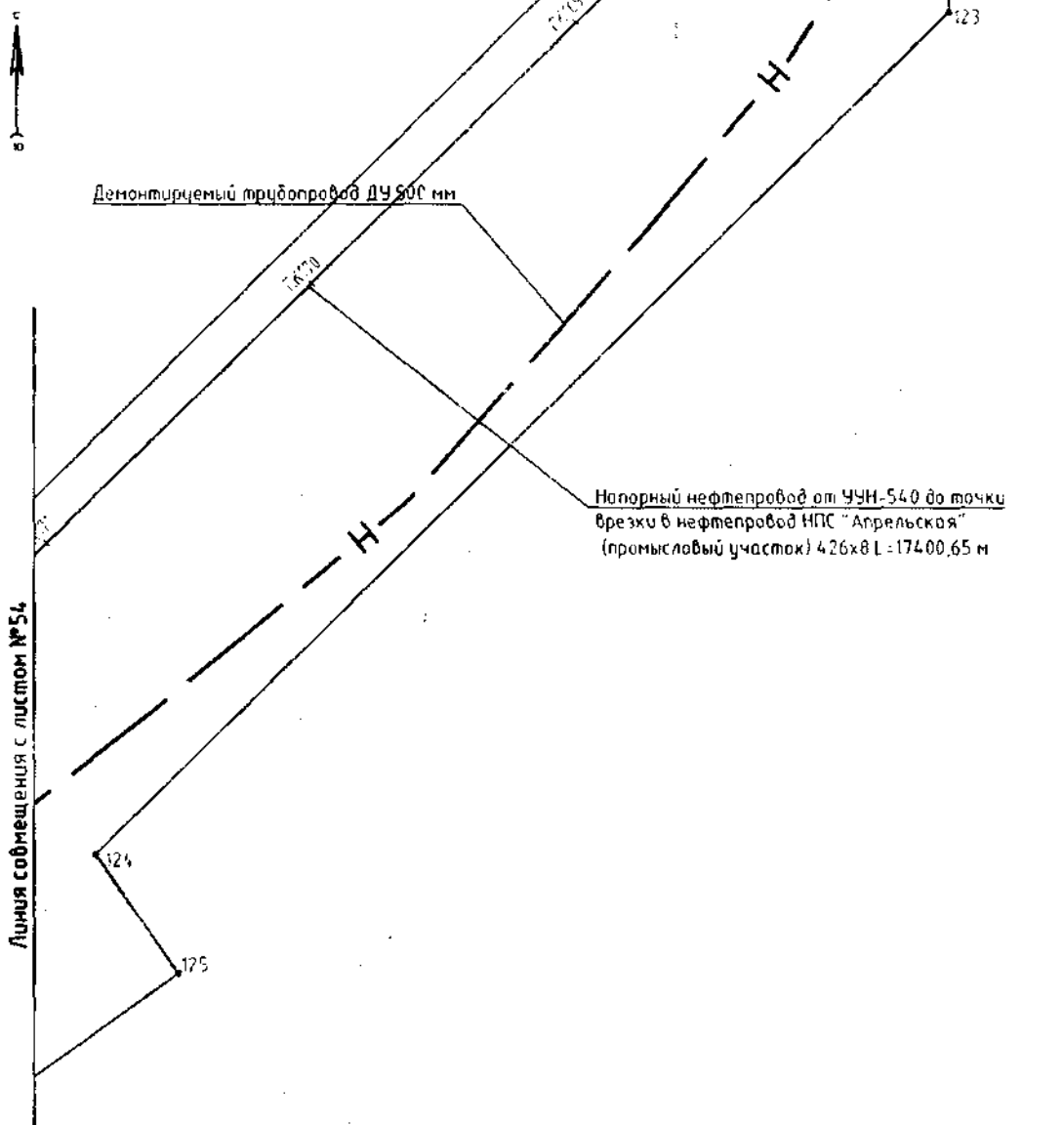


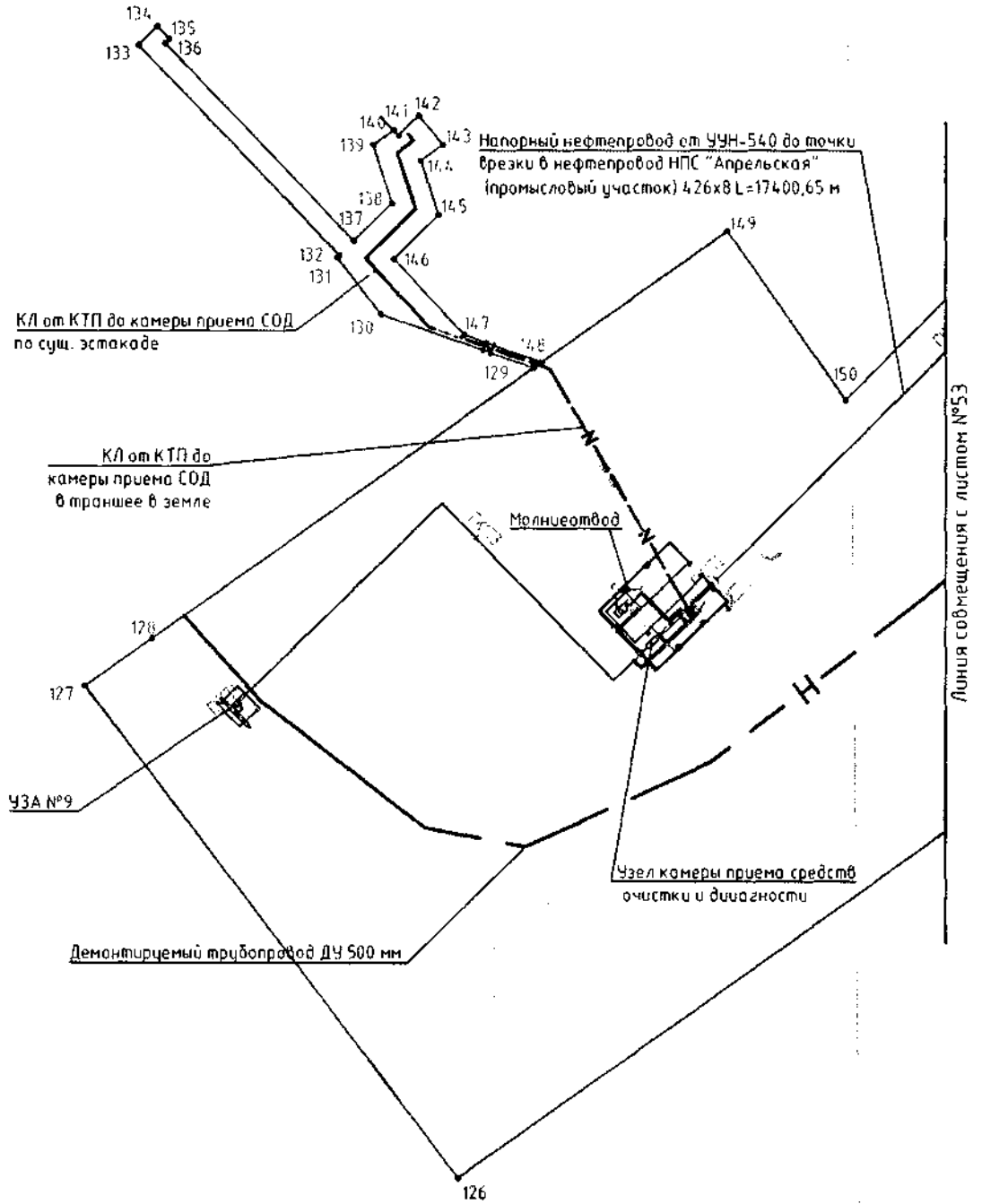




M 1:2000







М 1:2000



Приложение 2  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 22.11.2021 № 33 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция напорного нефтепровода от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС «Апрельская» «УУН-540-т.вр.3». Положение о размещении линейных объектов**

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

Наименование объекта строительства: «Реконструкция напорного нефтепровода от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС «Апрельская» «УУН-540-т.вр.3».

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Проектом предусматривается реконструкция напорного нефтепровода от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС «Апрельская» «УУН-540 - т.вр.».

Проектная документация «Реконструкция напорного нефтепровода от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС «Апрельская» «УУН-540-т.вр.3» включает следующие линейные объекты капитального строительства:

- напорный нефтепровод;
- узел замера нефти;
- узлы запорной арматуры №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;
- узел камеры пуска СОД;
- узел камеры приема СОД.

Цель перевооружения – установка узлов запуска и приема средств очистки и диагностики, а также замена существующей запорно-регулирующей арматуры нефтепровода.

Функциональное назначение проектируемого объекта: транспортировка нефти от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС «Апрельская»-т.вр.3» для сдачи на СИКН №545.

Основные технико-экономические показатели по проекту представлены в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Количество по проекту
Напорный нефтепровод от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС «Апрельская» «УУН-540 - т.вр.»		
1	Общая протяженность, м, в том числе:	17582,15
2	Протяженность, м	17400,65
	Диаметр, толщина стенки, мм	426x8
3	Протяженность, м	181,5
	Диаметр, толщина стенки, мм	426x8
4	Объем перекачки, м <sup>3</sup> /сут	16000
5	Годовое потребление электроэнергии, кВт/час	128,7
6	Общая площадь земель, отводимых по проекту, га	149,1884

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

Зона планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция напорного нефтепровода от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС «Апрельская» «УУН-540-т.вр.3» находится на территории Южно-Ягунского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»), расположенного на территориях муниципального образования Сургутский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципального образования городской округ Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ пункта	X	Y
1	1116284,52	3618051,84

№ пункта	X	Y
2	1116295,17	3618023,52

№ пункта	X	Y
3	1116286,63	3618020,33
4	1116295,00	3617997,85
5	1116326,09	3618009,42
6	1116315,49	3618037,66
7	1116382,78	3618062,43
8	1116396,10	3618027,03
9	1116503,37	3618067,86
10	1116517,74	3618068,15
11	1116518,18	3618046,28
12	1116532,34	3618011,61
13	1116562,86	3617982,28
14	1116599,91	3617967,80
15	1116645,83	3617967,79
16	1116643,28	3617945,57
17	1116641,94	3617924,09
18	1116664,90	3617922,64
19	1116666,20	3617943,54
20	1116670,44	3617980,40
21	1116680,15	3617984,66
22	1116707,71	3618013,36
23	1116722,19	3618050,41
24	1116722,12	3618053,38
25	1116752,96	3618074,67
26	1116761,88	3618075,03
27	1116911,44	3618160,00
28	1117167,94	3618330,74
29	1117523,95	3618492,18
30	1117574,60	3618509,52
31	1117618,35	3618540,70
32	1117642,23	3618586,23
33	1117639,19	3618630,30
34	1117636,51	3618646,65
35	1117650,48	3618665,83
36	1117625,86	3618818,36
37	1117452,87	3619723,46
38	1117419,62	3619762,18
39	1117405,51	3619792,83
40	1117369,42	3619847,72
41	1117291,63	3619936,04
42	1117250,95	3619993,23
43	1117187,55	3620086,11
44	1117161,20	3620119,82
45	1117117,13	3620168,43
46	1117077,88	3620217,64

№ пункта	X	Y
47	1117068,25	3620232,69
48	1117053,63	3620293,19
49	1116990,75	3620409,84
50	1116982,69	3620410,10
51	1116964,03	3620455,89
52	1116934,02	3620525,99
53	1116914,26	3620572,32
54	1116890,30	3620635,60
55	1116873,47	3620677,32
56	1116832,59	3620767,92
57	1116810,95	3620803,42
58	1116761,23	3620850,73
59	1116731,54	3620875,09
60	1116715,16	3620886,07
61	1116674,90	3620902,04
62	1116632,26	3620906,42
63	1116587,82	3620908,84
64	1116544,32	3620910,49
65	1116544,88	3620924,89
66	1116477,93	3620927,94
67	1116477,77	3620923,69
68	1114826,19	3620957,44
69	1113960,80	3620992,49
70	1113741,89	3621130,59
71	1112888,90	3621601,37
72	1112804,29	3621657,83
73	1112761,01	3621691,79
74	1112740,04	3621719,65
75	1112707,60	3621773,81
76	1112664,37	3621846,23
77	1112673,94	3621851,94
78	1112629,95	3621921,86
79	1112619,84	3621917,76
80	1112610,92	3621931,91
81	1112553,09	3622022,82
82	1112503,79	3622105,39
83	1112511,88	3622110,24
84	1112466,80	3622182,30
85	1112452,95	3622174,04
86	1112426,16	3622219,05
87	1112235,90	3622323,43
88	1111531,60	3622773,74
89	1109856,33	3623081,04
90	1109284,00	3623462,20

№ пункта	X	Y
91	1108672,99	3623837,45
92	1108635,87	3623861,71
93	1108511,76	3623941,02
94	1108412,68	3624002,89
95	1108367,54	3624032,56
96	1108343,28	3624047,34
97	1108297,95	3624076,47
98	1108231,88	3624119,43
99	1107787,87	3624423,08
100	1107635,17	3624536,62
101	1107530,27	3624645,01
102	1107490,55	3624697,93
103	1107448,78	3624750,26
104	1107383,10	3624831,87
105	1107360,95	3624857,73
106	1107346,97	3624875,43
107	1107328,60	3624896,32
108	1107272,93	3624941,47
109	1107239,66	3624960,87
110	1107200,66	3624985,52
111	1107173,50	3625013,59
112	1106888,06	3625192,01
113	1106708,13	3625316,41
114	1106646,44	3625382,45
115	1106641,08	3625387,31
116	1106638,49	3625392,68
117	1106358,22	3625975,79
118	1106357,32	3625974,95
119	1106353,90	3625978,59
120	1106355,94	3625980,51
121	1106134,45	3626441,30
122	1105953,00	3626786,81
123	1105859,62	3626789,91
124	1105623,06	3626570,19
125	1105592,27	3626594,00
126	1105454,40	3626417,07
127	1105593,27	3626300,85
128	1105608,13	3626320,01
129	1105692,11	3626428,28
130	1105705,77	3626382,73
131	1105721,77	3626369,04
132	1105722,48	3626369,69
133	1105781,21	3626307,97
134	1105787,08	3626313,10

№ пункта	X	Y
135	1105783,43	3626316,91
136	1105782,12	3626315,72
137	1105726,87	3626373,79
138	1105738,31	3626384,50
139	1105755,09	3626378,19
140	1105759,77	3626384,02
141	1105758,31	3626385,56
142	1105764,37	3626391,27
143	1105756,09	3626398,62
144	1105751,17	3626392,49
145	1105735,56	3626398,34
146	1105722,14	3626385,80
147	1105700,89	3626407,47
148	1105693,87	3626430,55
149	1105734,73	3626483,22
150	1105687,01	3626520,39
151	1105861,30	3626682,28
152	1105889,92	3626708,84
153	1105903,81	3626708,39
154	1106062,95	3626405,35
155	1106186,83	3626147,64
156	1106595,80	3625296,79
157	1106844,08	3625125,13
158	1107122,80	3624950,92
159	1107582,20	3624476,30
160	1107741,38	3624357,93
161	1107839,29	3624290,96
162	1107905,10	3624245,96
163	1108050,00	3624146,88
164	1108115,71	3624101,93
165	1108347,06	3623943,71
166	1109240,88	3623394,81
167	1109825,69	3623005,32
168	1111501,72	3622697,87
169	1112195,05	3622254,57
170	1112368,56	3622159,39
171	1112689,77	3621619,89
172	1113701,17	3621061,66
173	1113936,20	3620913,42
174	1114823,76	3620877,47
175	1116522,36	3620842,75
176	1116665,33	3620558,54
177	1116727,97	3620417,79
178	1116708,37	3620393,78

№ пункта	X	Y
179	1116765,27	3620347,34
180	1116969,94	3620162,94
181	1117378,28	3619687,49
182	1117547,05	3618804,47
183	1117566,17	3618686,00
184	1117471,69	3618556,34
185	1117128,99	3618400,93
186	1116869,46	3618228,18
187	1116714,50	3618140,13
188	1116699,24	3618134,91
189	1116646,82	3618191,78
190	1116595,82	3618170,20
191	1116398,27	3618089,39
192	1116396,85	3618093,19
193	1116386,27	3618089,30
194	1116363,80	3618146,89
195	1116352,64	3618142,44
196	1116375,00	3618085,14
197	1116542,20	3620854,48

№ пункта	X	Y
198	1116686,13	3620568,40
199	1116744,26	3620437,76
200	1116752,95	3620448,40
201	1116792,44	3620416,18
202	1116957,52	3620410,90
203	1116942,81	3620447,02
204	1116912,87	3620516,95
205	1116892,91	3620563,72
206	1116868,86	3620627,21
207	1116852,31	3620668,29
208	1116812,22	3620757,15
209	1116792,87	3620788,84
210	1116745,98	3620833,49
211	1116717,82	3620856,59
212	1116704,39	3620865,59
213	1116669,37	3620879,48
214	1116630,46	3620883,49
215	1116586,75	3620885,86
216	1116543,45	3620887,49

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

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, не отражены в связи с тем, что данные решения не предусмотрены.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции линейных объектов не устанавливаются.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого Объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция напорного нефтепровода от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС «Апрельская» «УУН-540-г.вр.3» составляет – 149,2393 га.

**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**

Необходимость 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, отсутствует.

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

На территории проектируемого объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

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 предусмотрены все возможные

мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

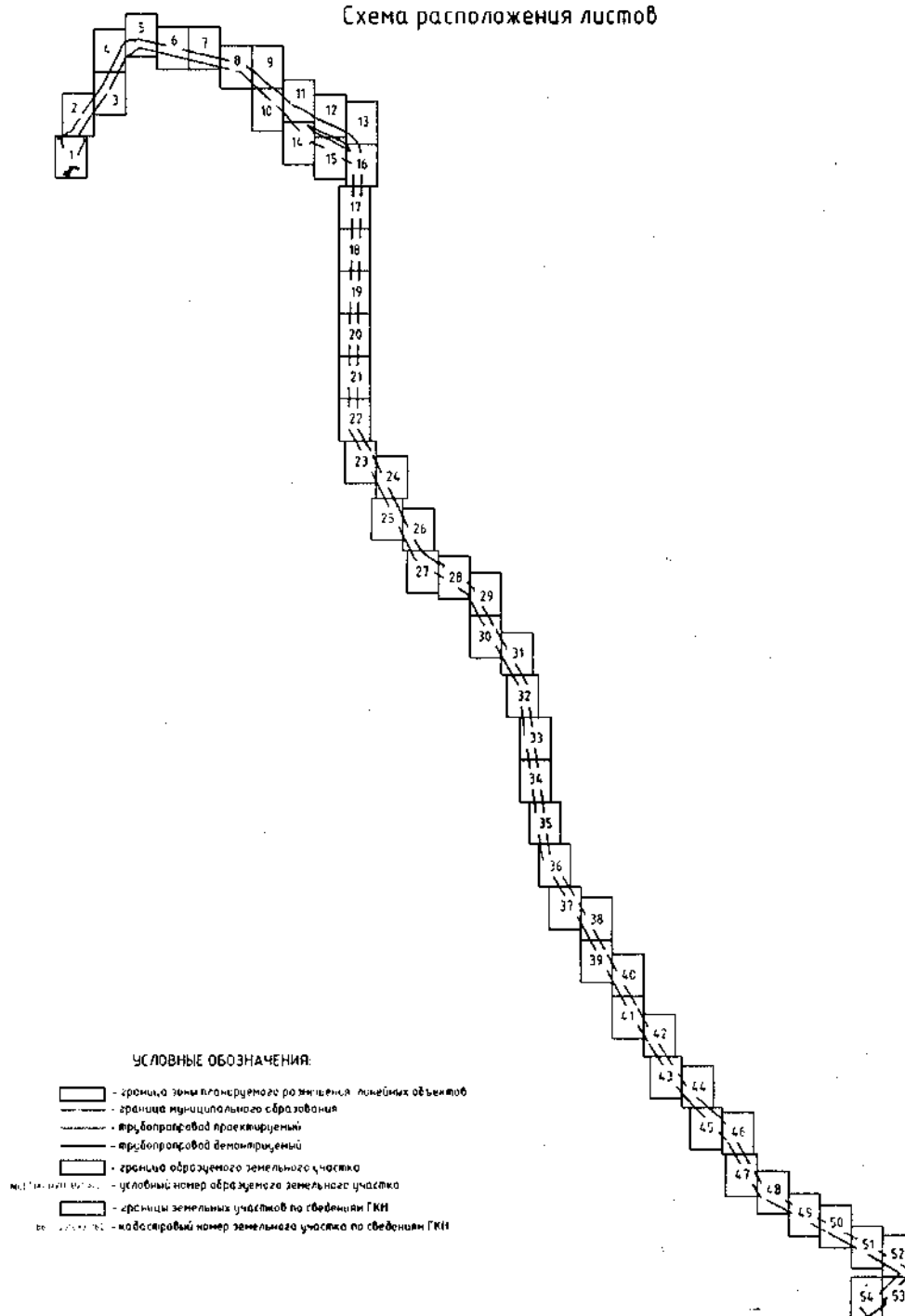
В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Приложение 3  
к приказу Департамента  
строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 22.11.2021 № 33 -нп

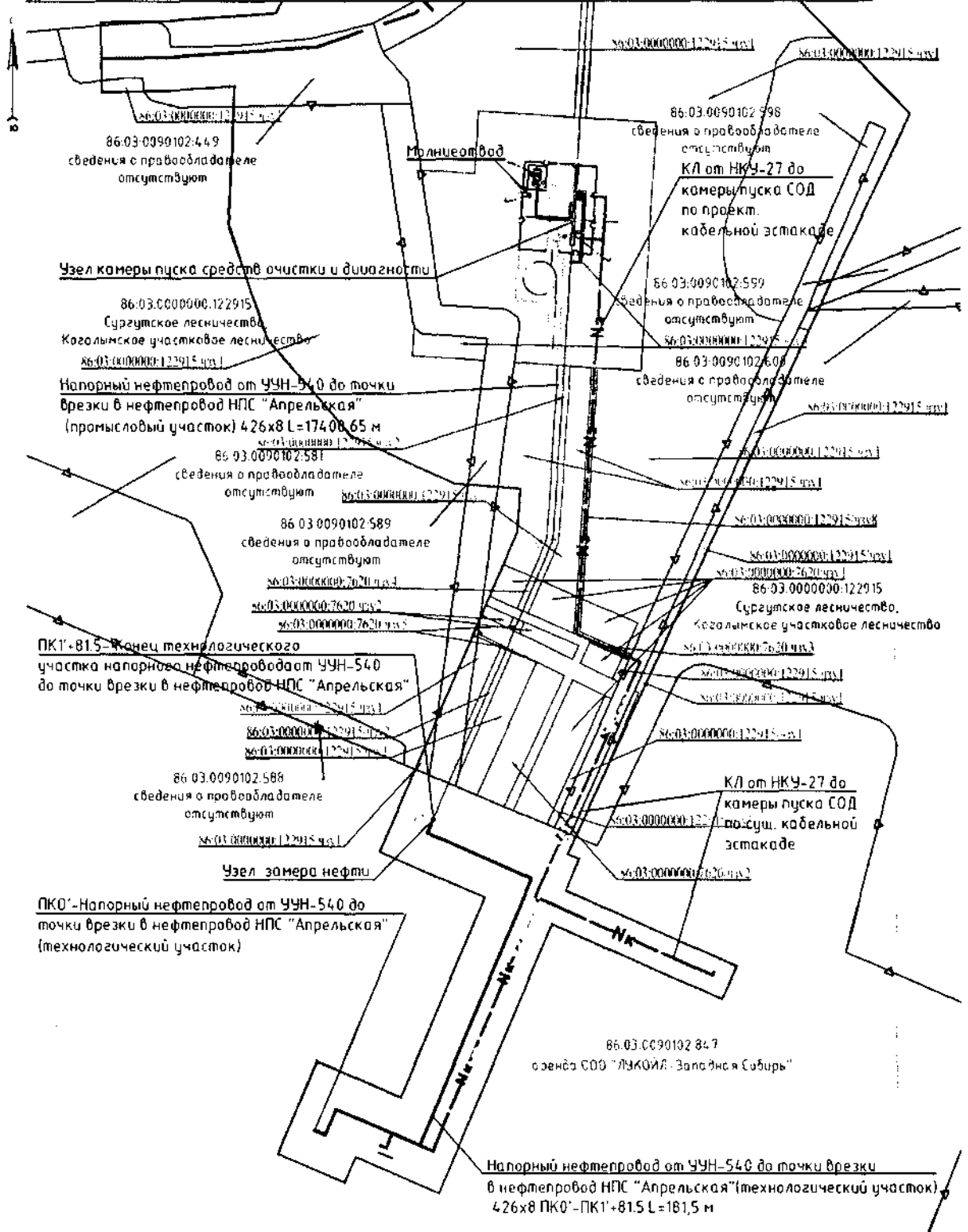
**Проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция  
напорного нефтепровода от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС  
«Апрельская» «УУН-540-т.вр.3». Графическая часть**

**Чертеж межевания территории**

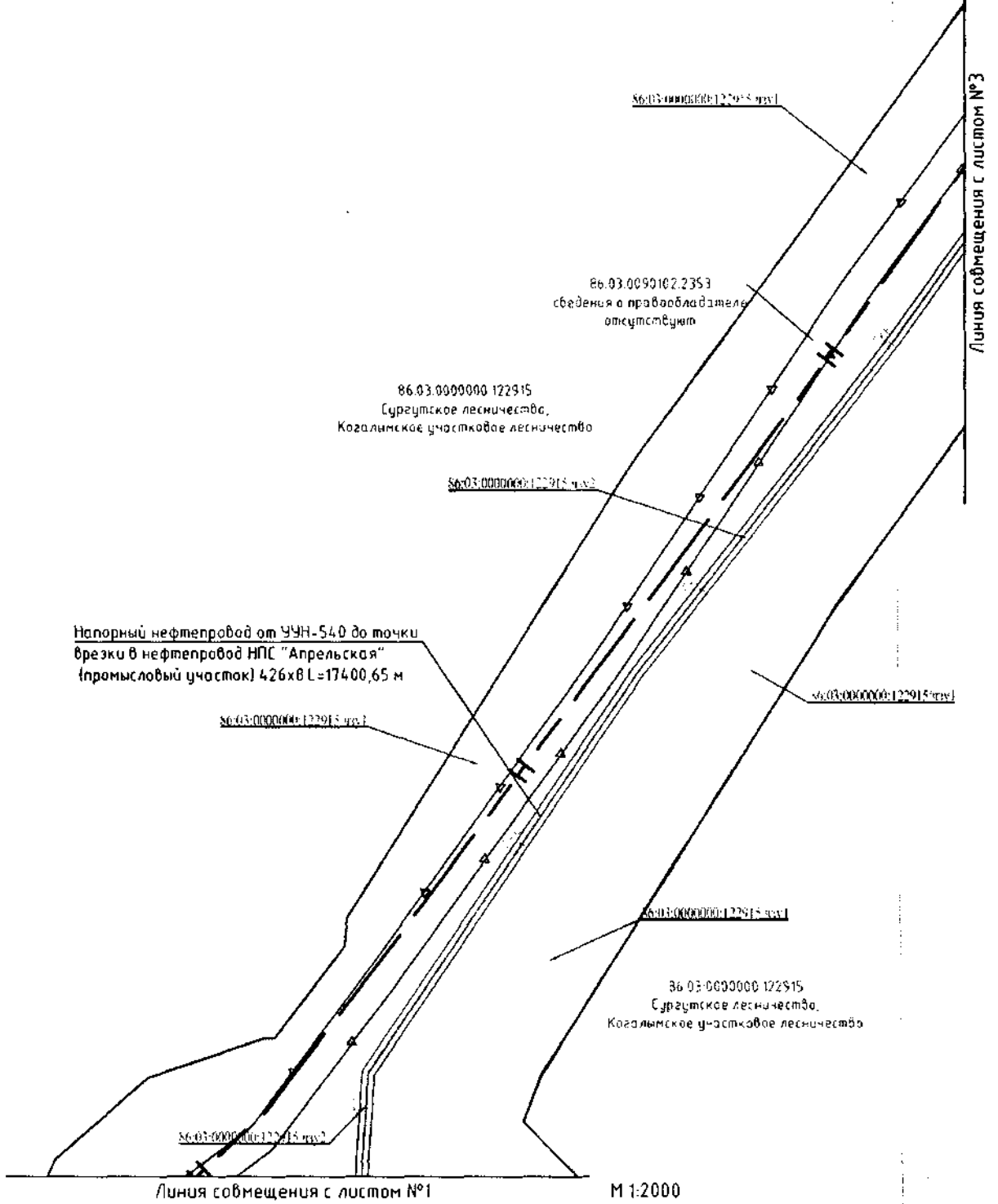
Схема расположения листов

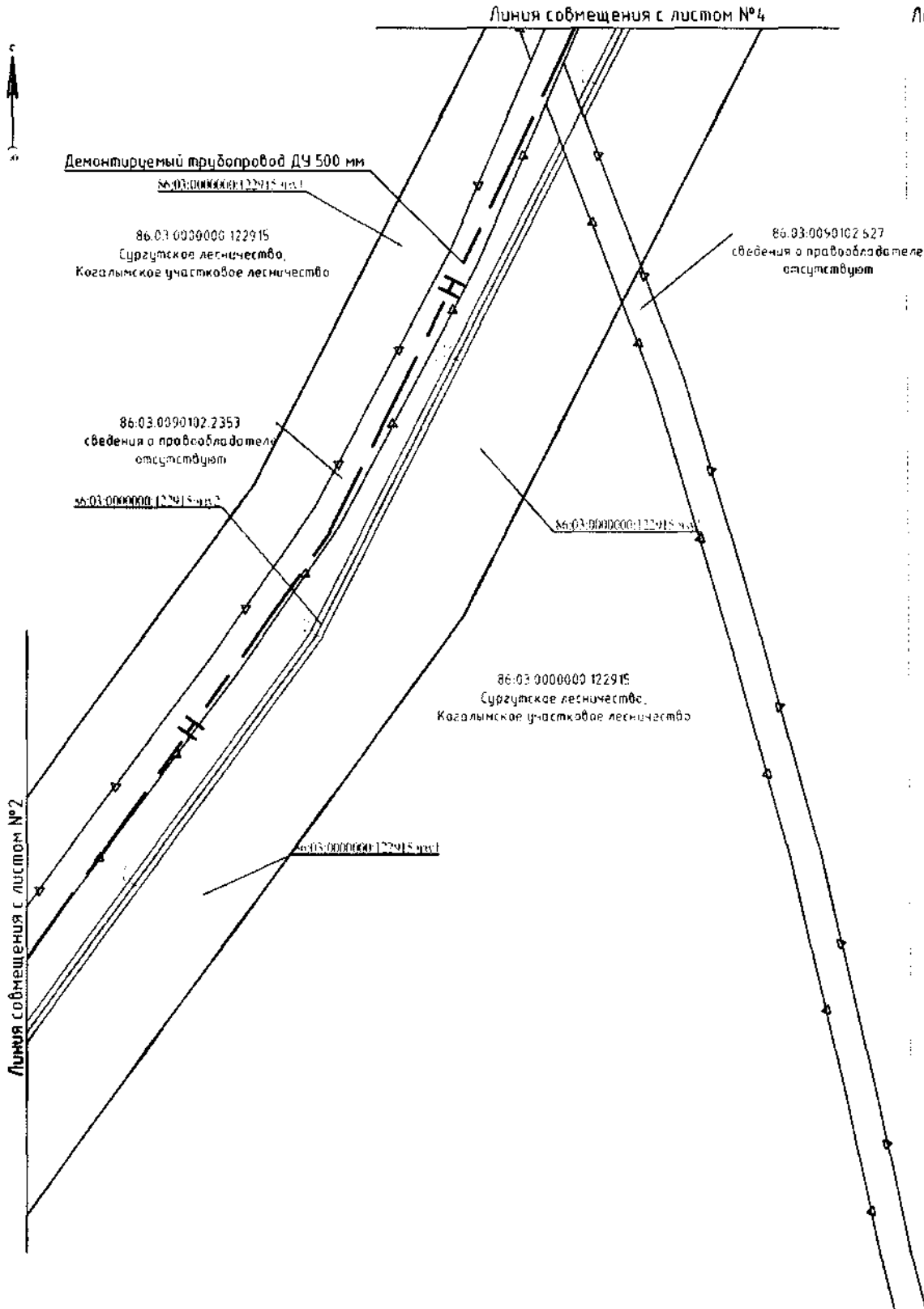




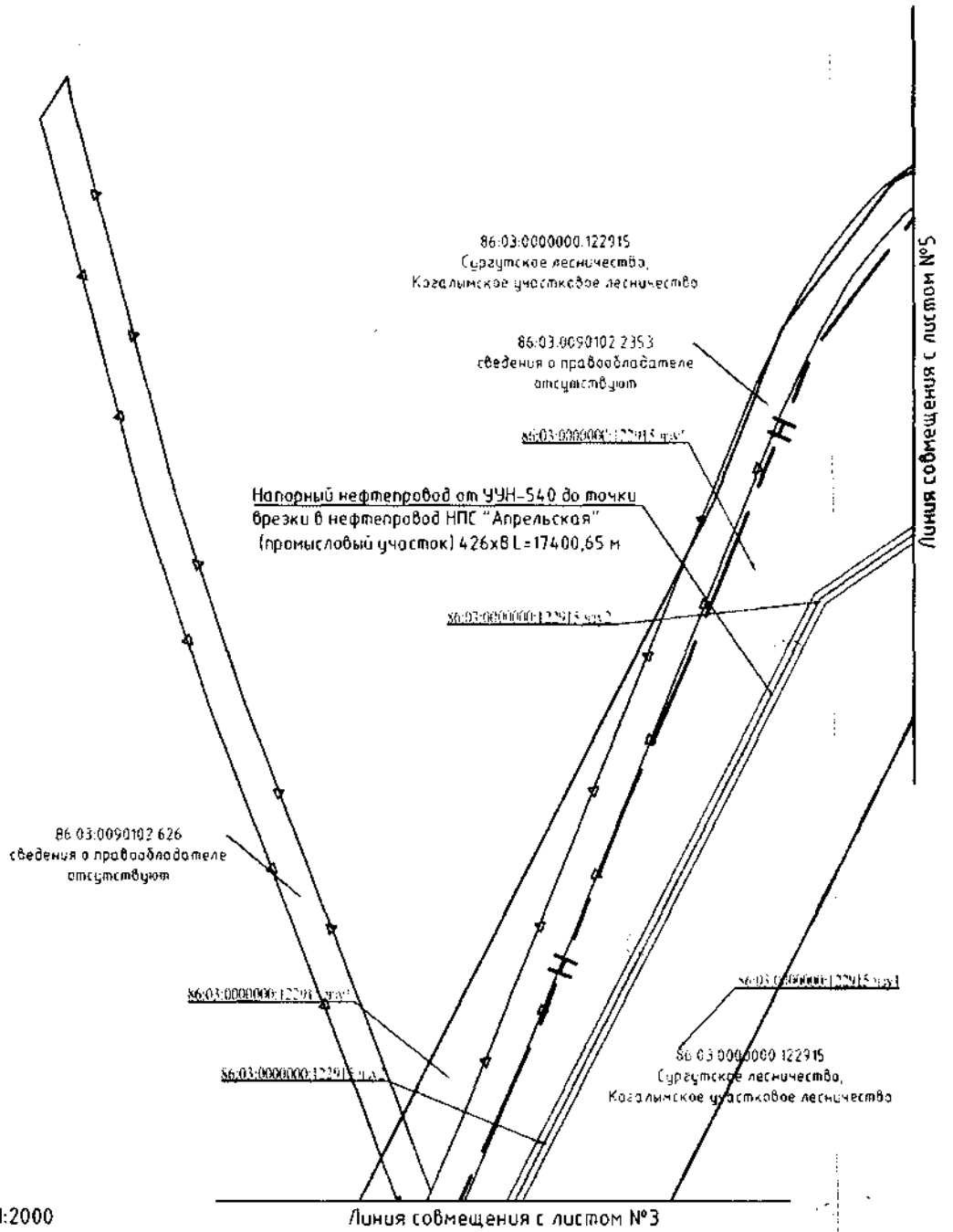


М 1:2000



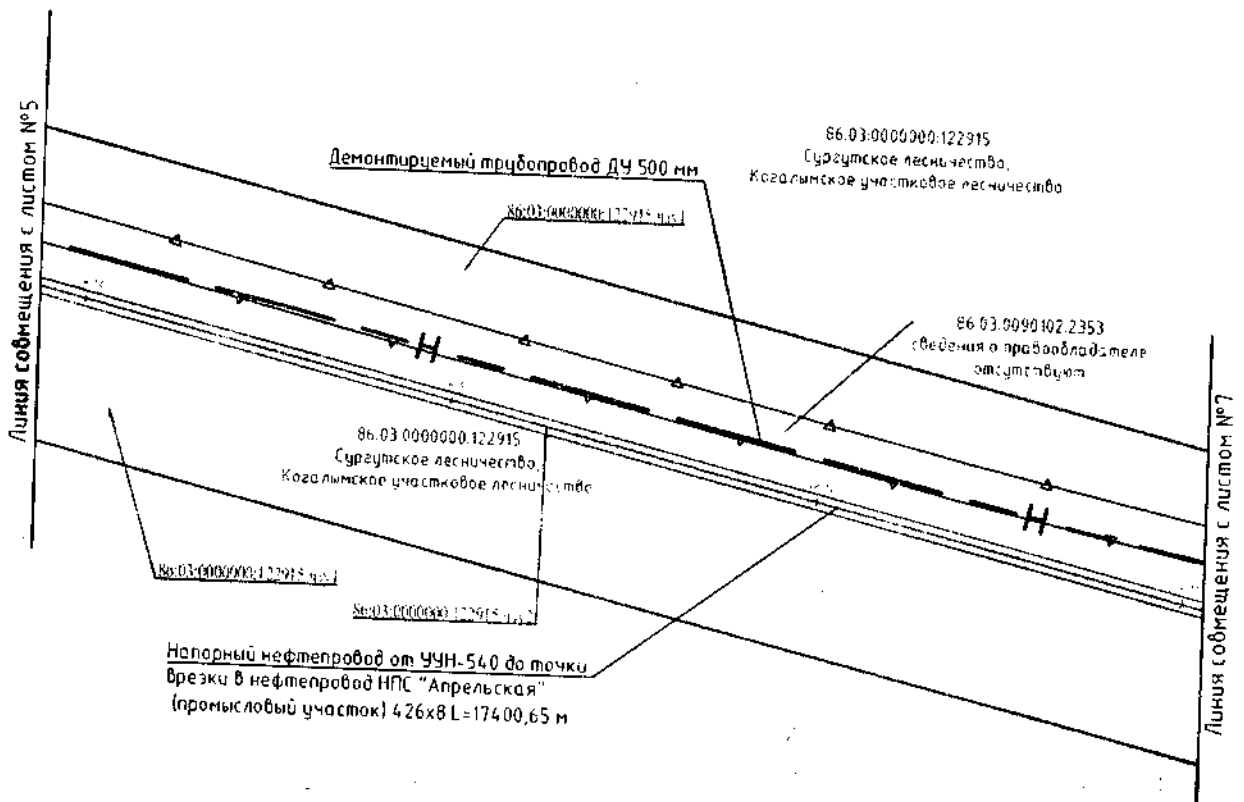


M 1:2000

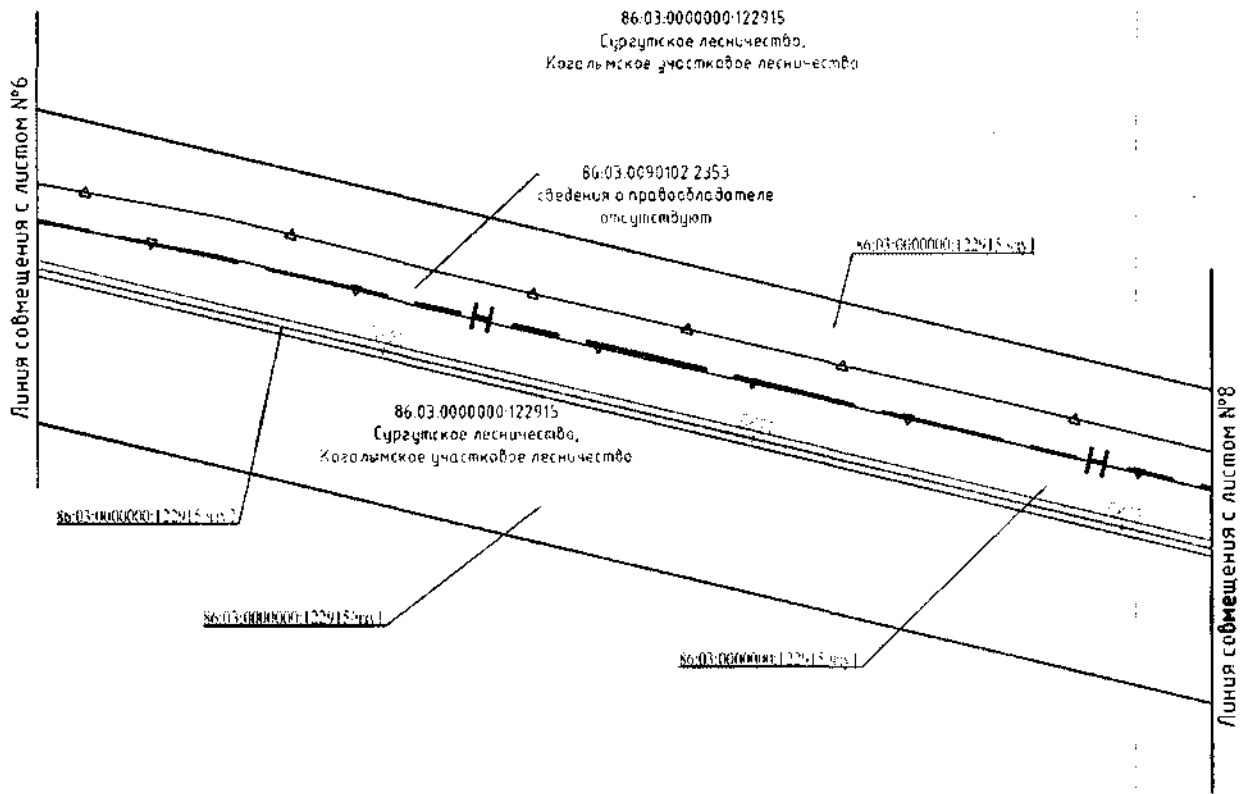


М 1:2000

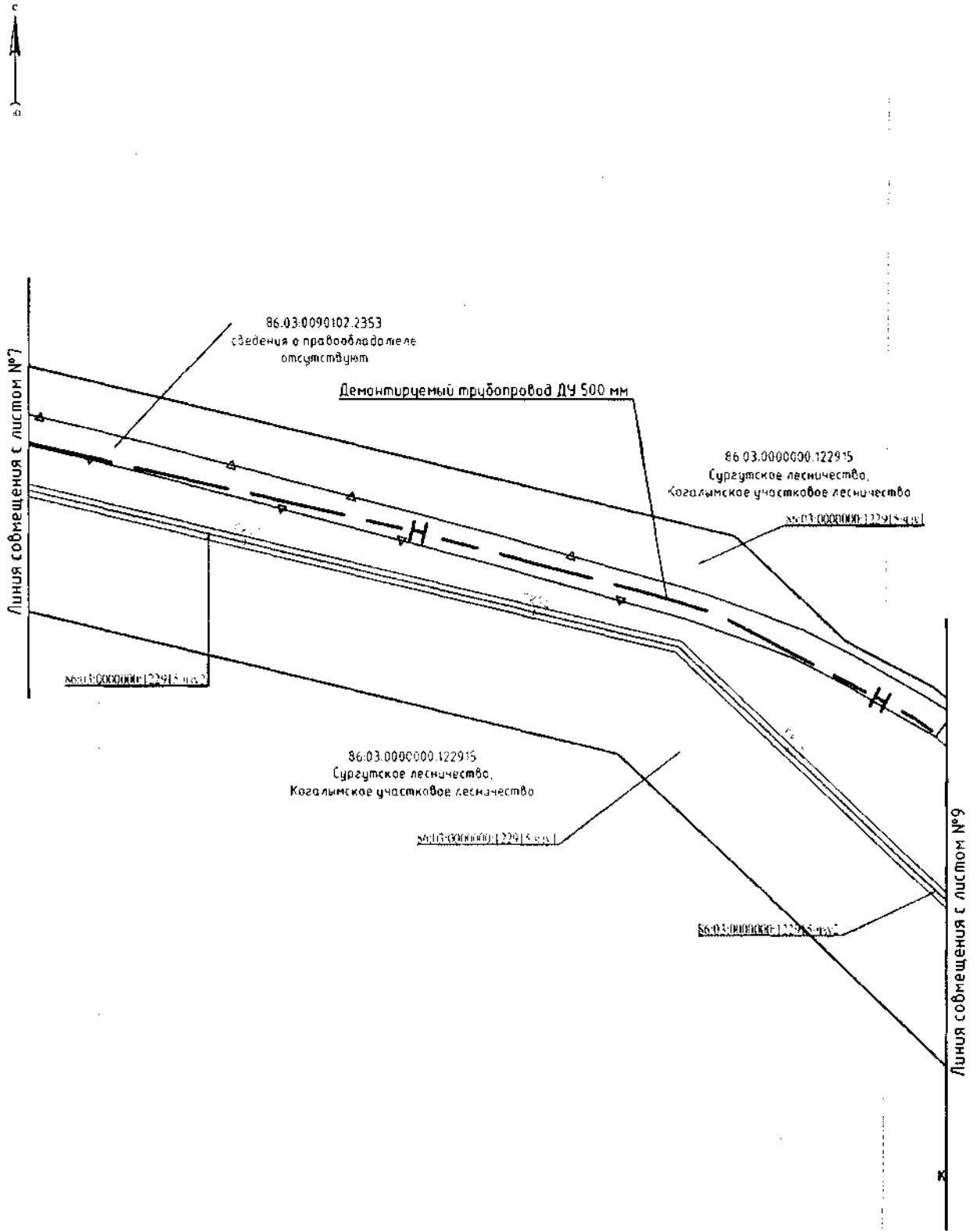




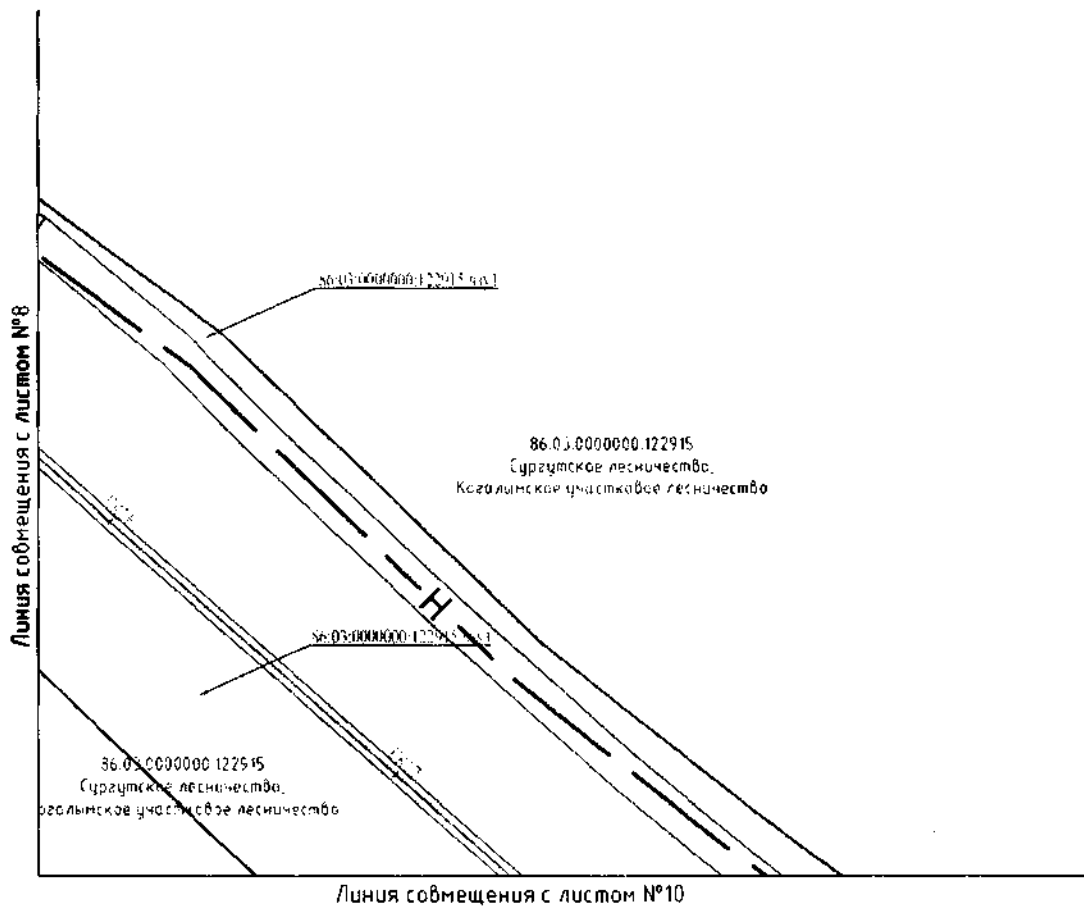
M 1:2000



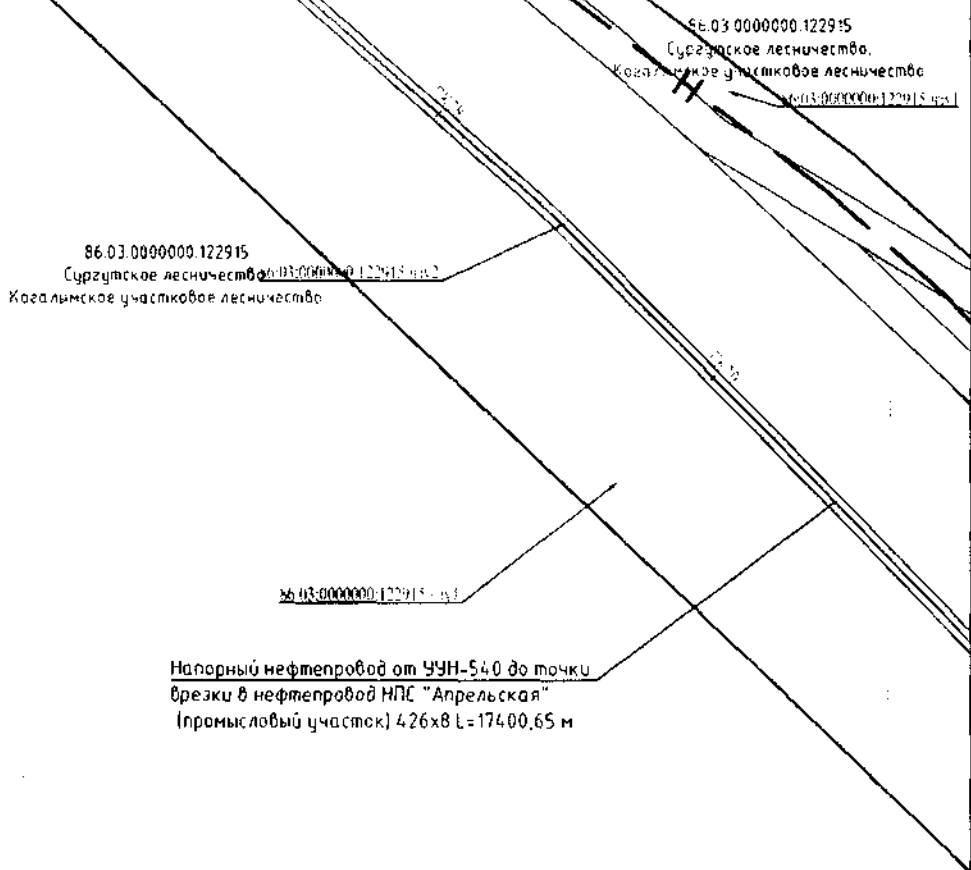
M 1:2000







M 1:2000



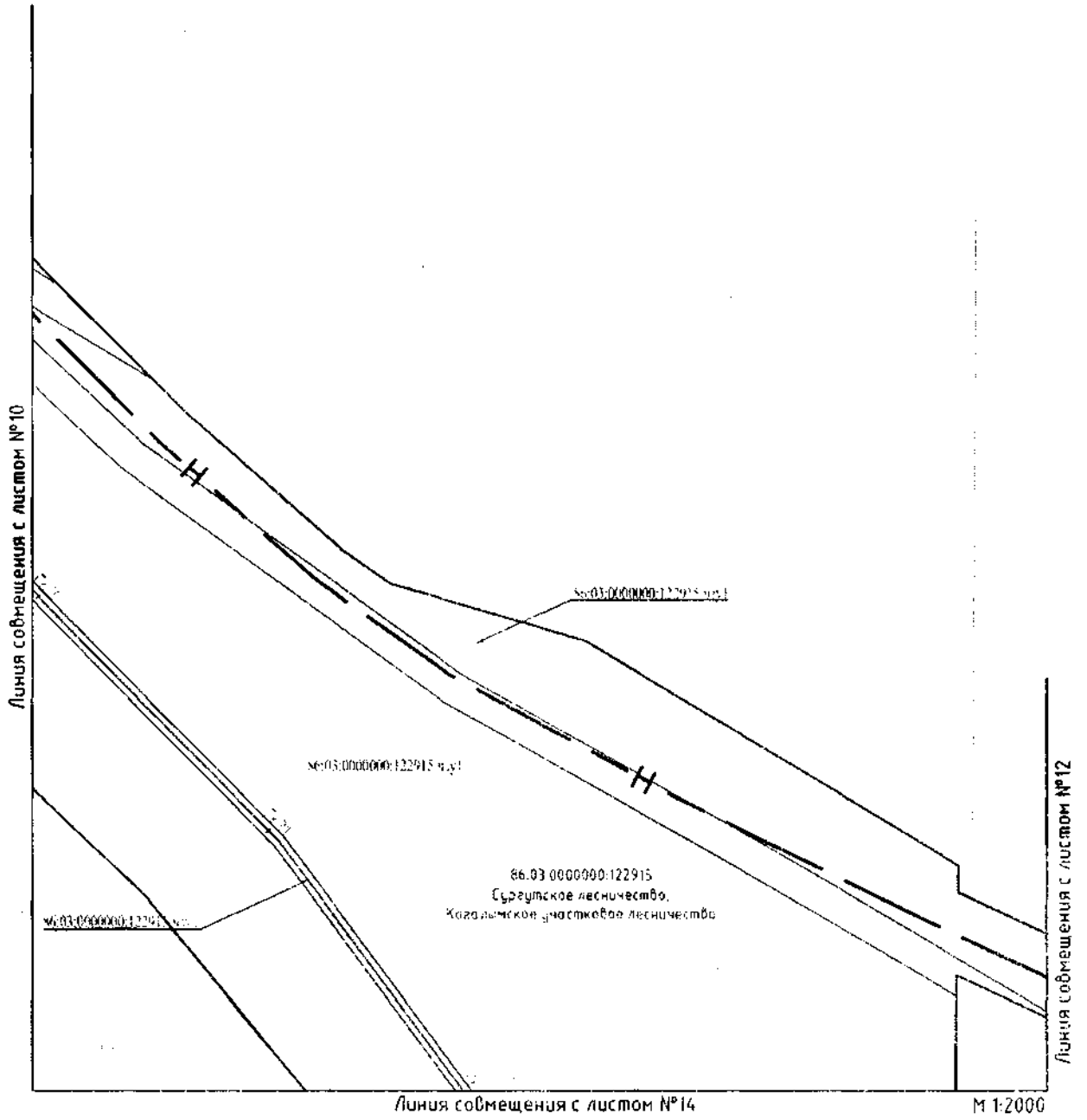
86.03.0000000.122915  
Сургутское лесничество  
Кагамское участковое лесничество

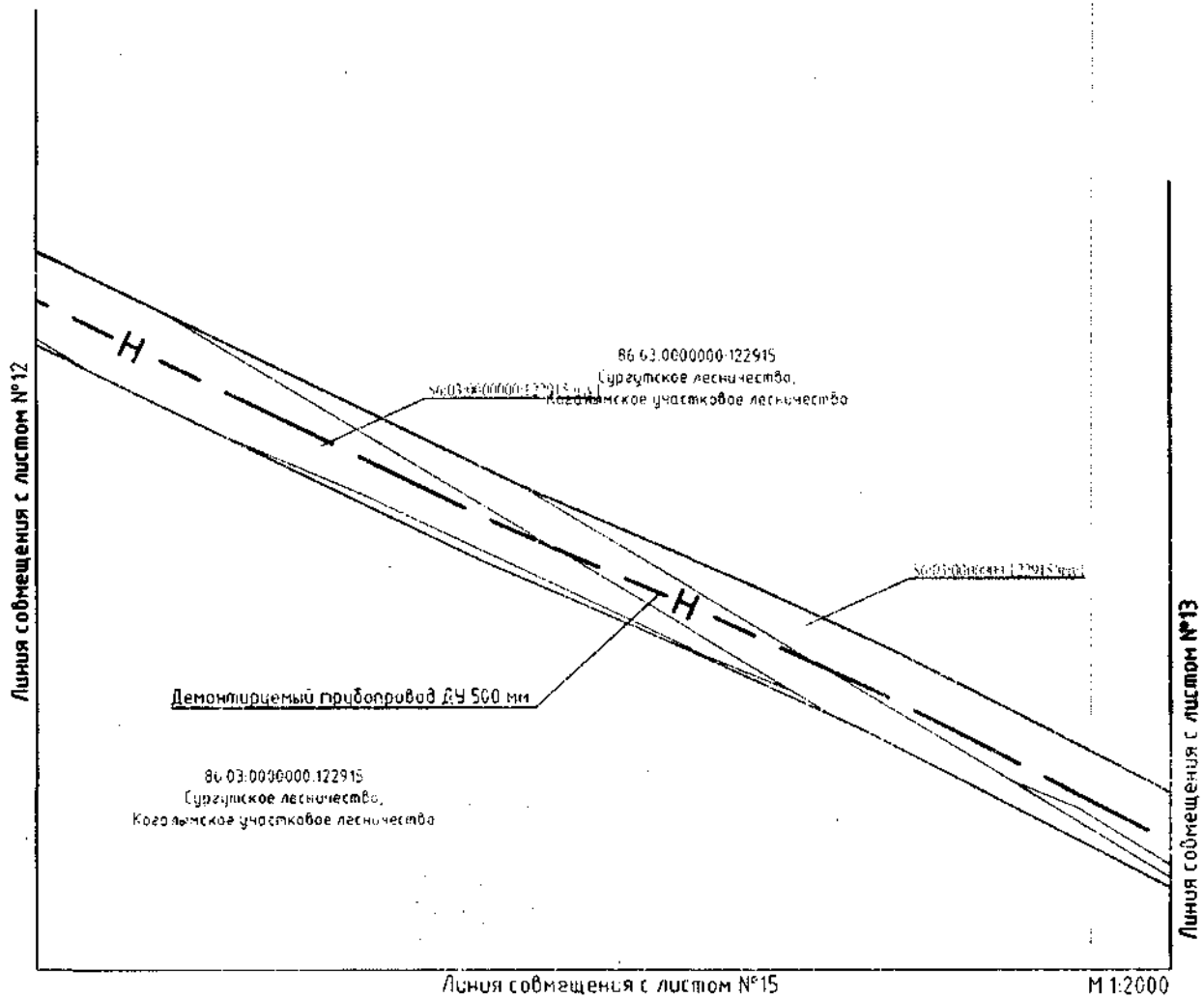
86.03.0000000.122915  
Сургутское лесничество  
Кагамское участковое лесничество

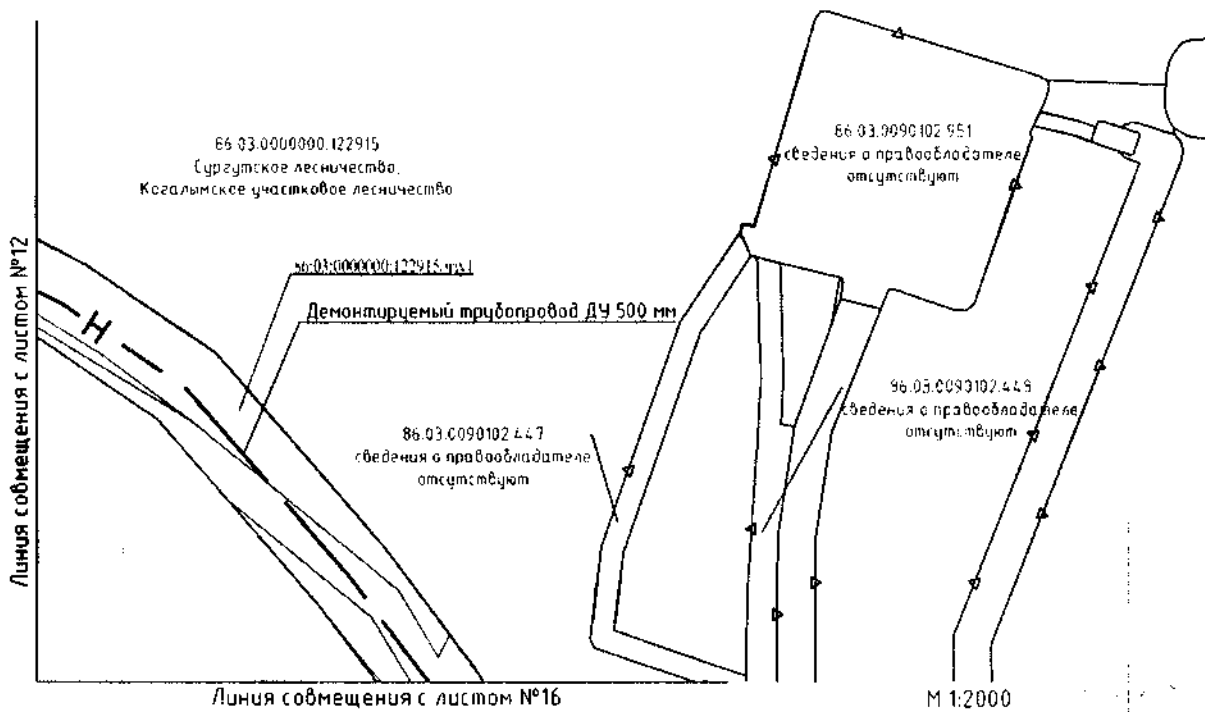
86.03.0000000.122915 - 1/1

Напорный нефтепровод от ЧУН-540 до точки  
брезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промышленный участок) 4,26x8 L=17400,65 м

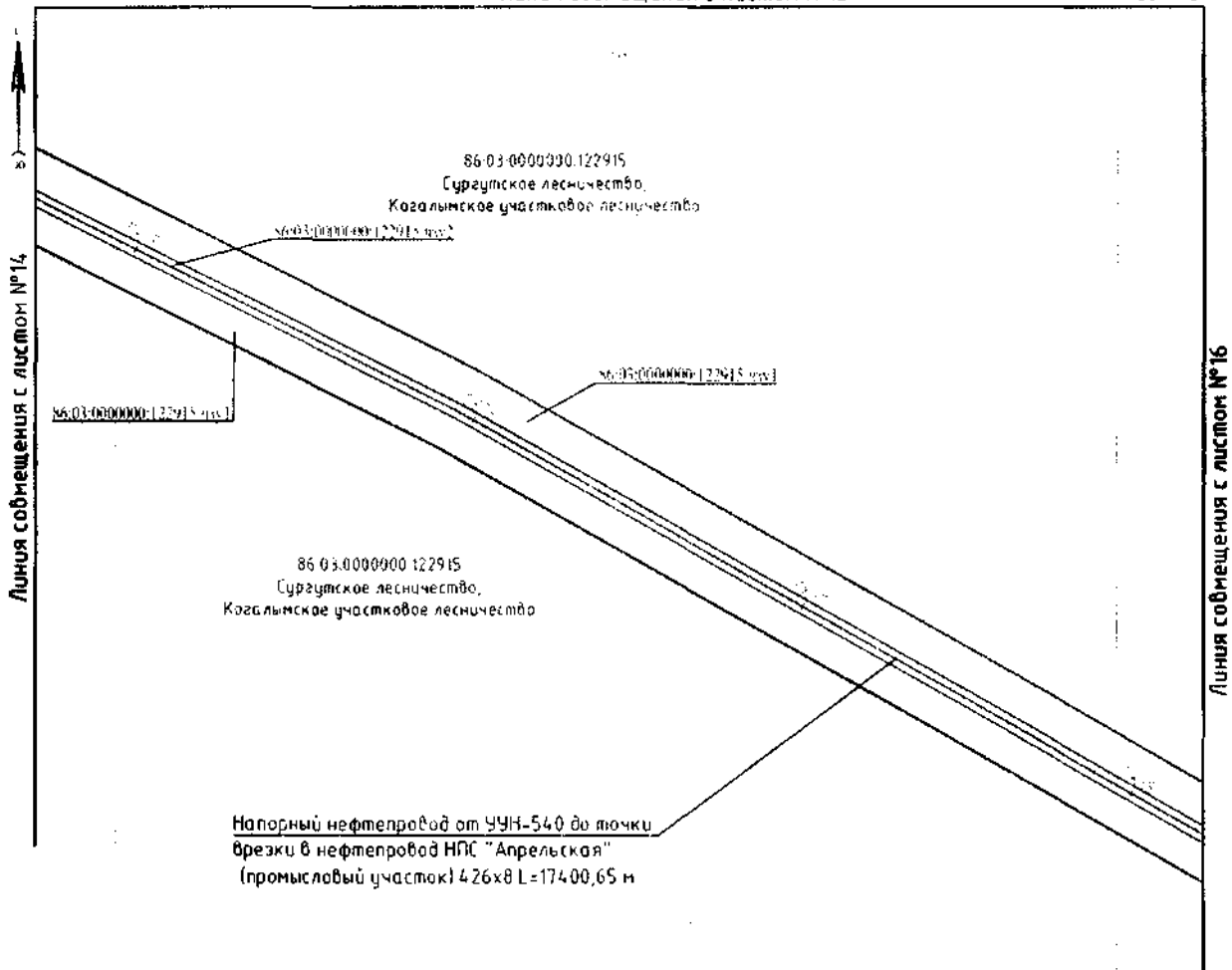
Линия совмещения с листом №11



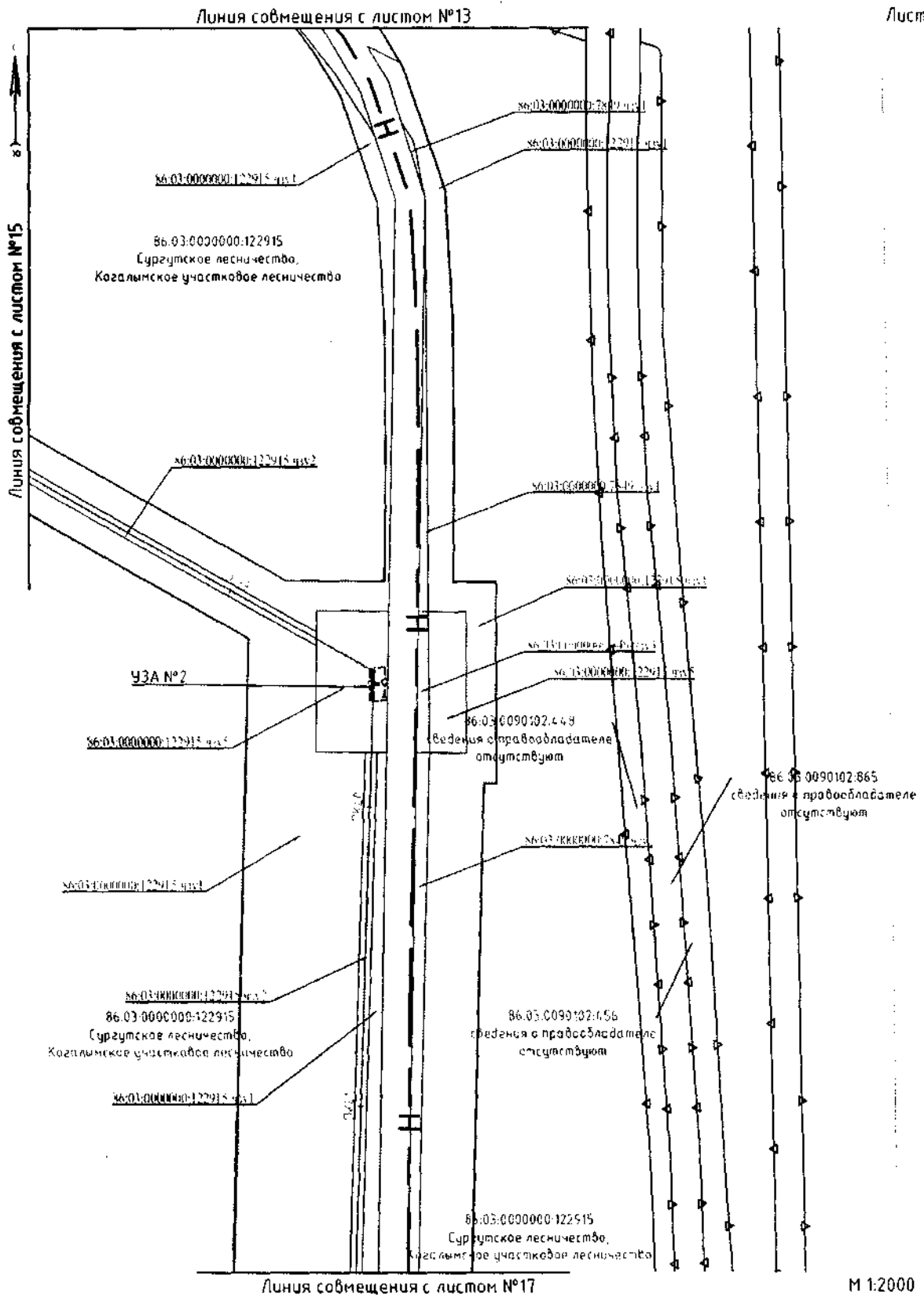






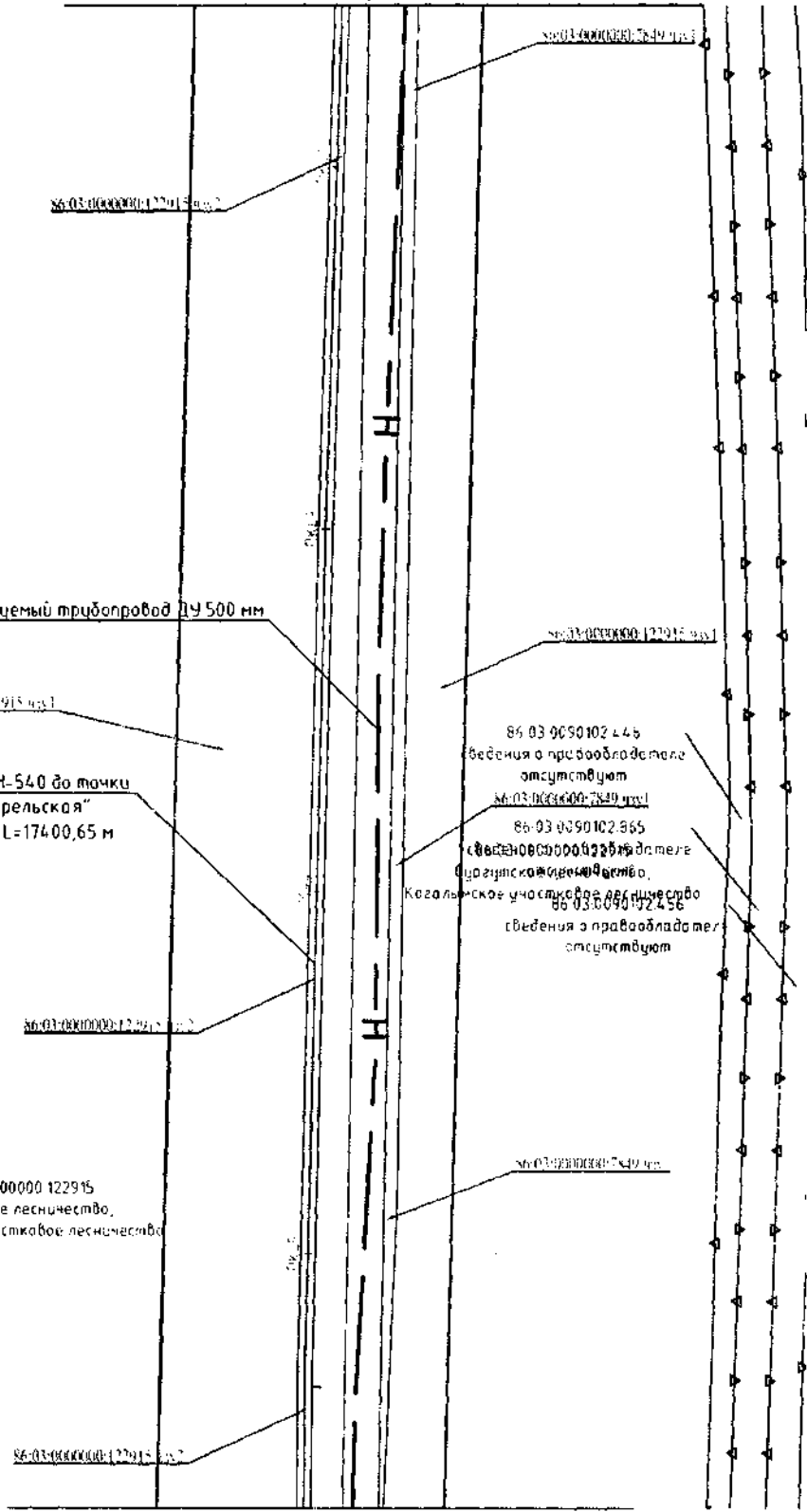


M 1:2000



M 1:2000





86-03-0000000-122915-002

86-03-0000000-7849-001

Демонтируемый трубопровод Ду 500 мм

86-03-0000000-122915-001

86-03-0000000-122915-001

Напорный нефтепровод от ЧУН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426x8 L=17400,65 м

86-03-0000000-7849-001  
сведения о правообладателе  
отсутствуют

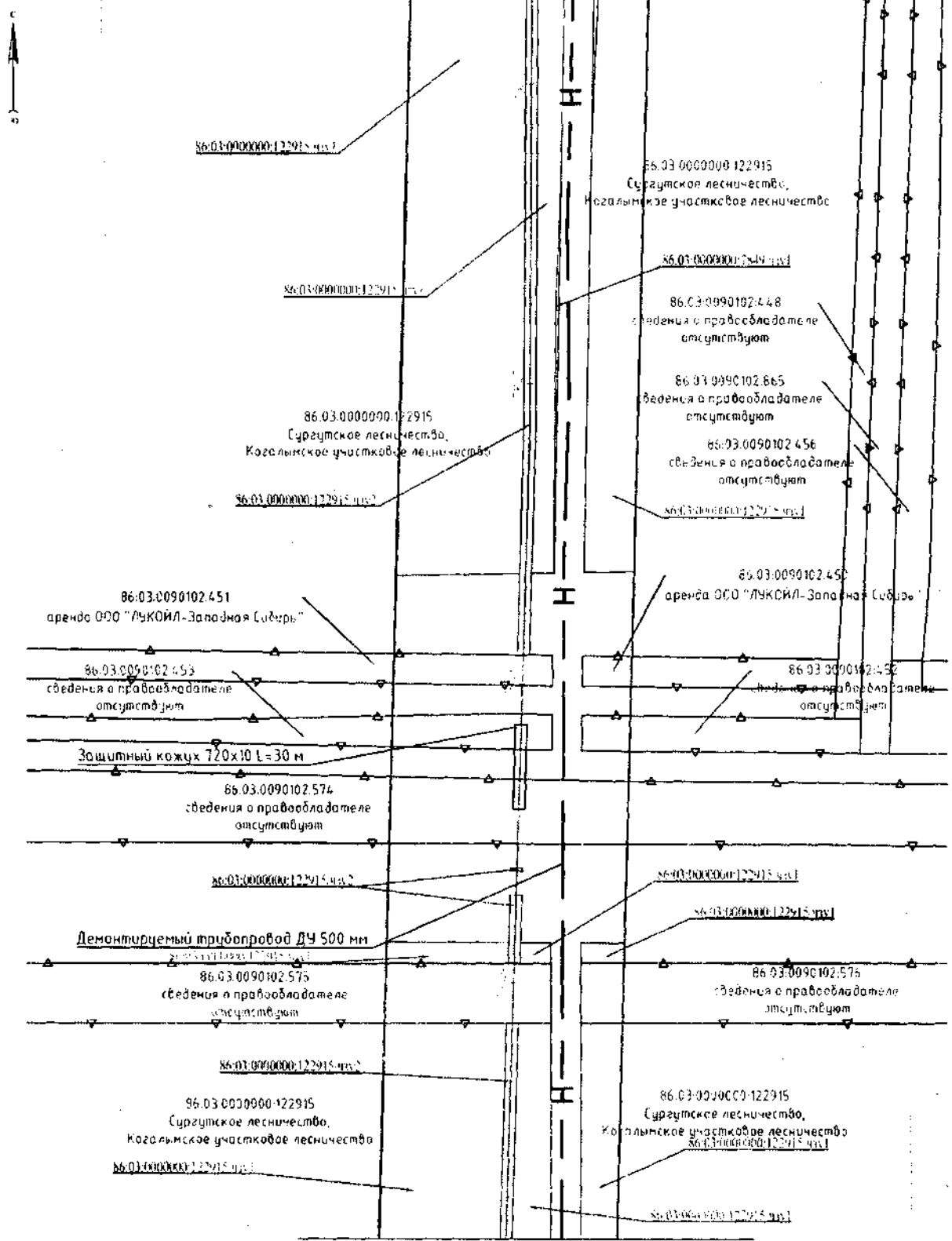
86-03-0000000-7849-001  
сведения о правообладателе  
промысловый участок  
Козальское участковое лесничество  
86-03-0000000-7849-001  
сведения о правообладателе  
отсутствуют

86-03-0000000-122915-002

86-03-0000000-122915  
Сургутское лесничество,  
Козальское участковое лесничество

86-03-0000000-7849-001

86-03-0000000-122915-002



Линия совмещения с листом №18



86.03.0000000-122915 уч.2  
Напорный нефтепровод от ЧУН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426x8 L=174,00,65 м

Демонтируемый трубопровод ДУ 500 мм

86.03.0000000-122915  
Сургутское лесничество  
Козальинское участковое лесничество

86.03.0000000-122915  
Сургутское лесничество,  
Козальинское участковое лесничество

86.03.0000000-122915 уч.1

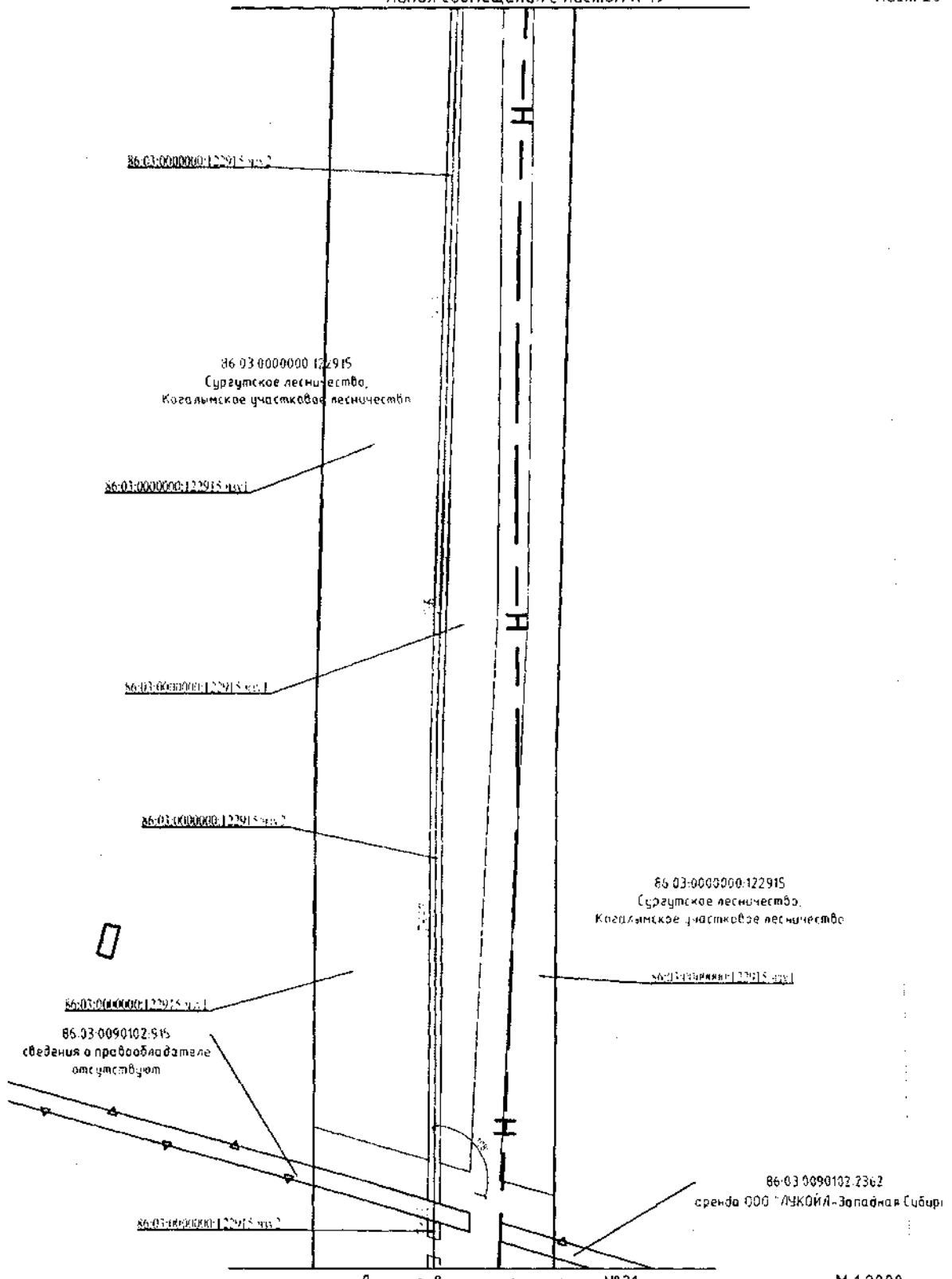
86.03.0000000-122915 уч.1

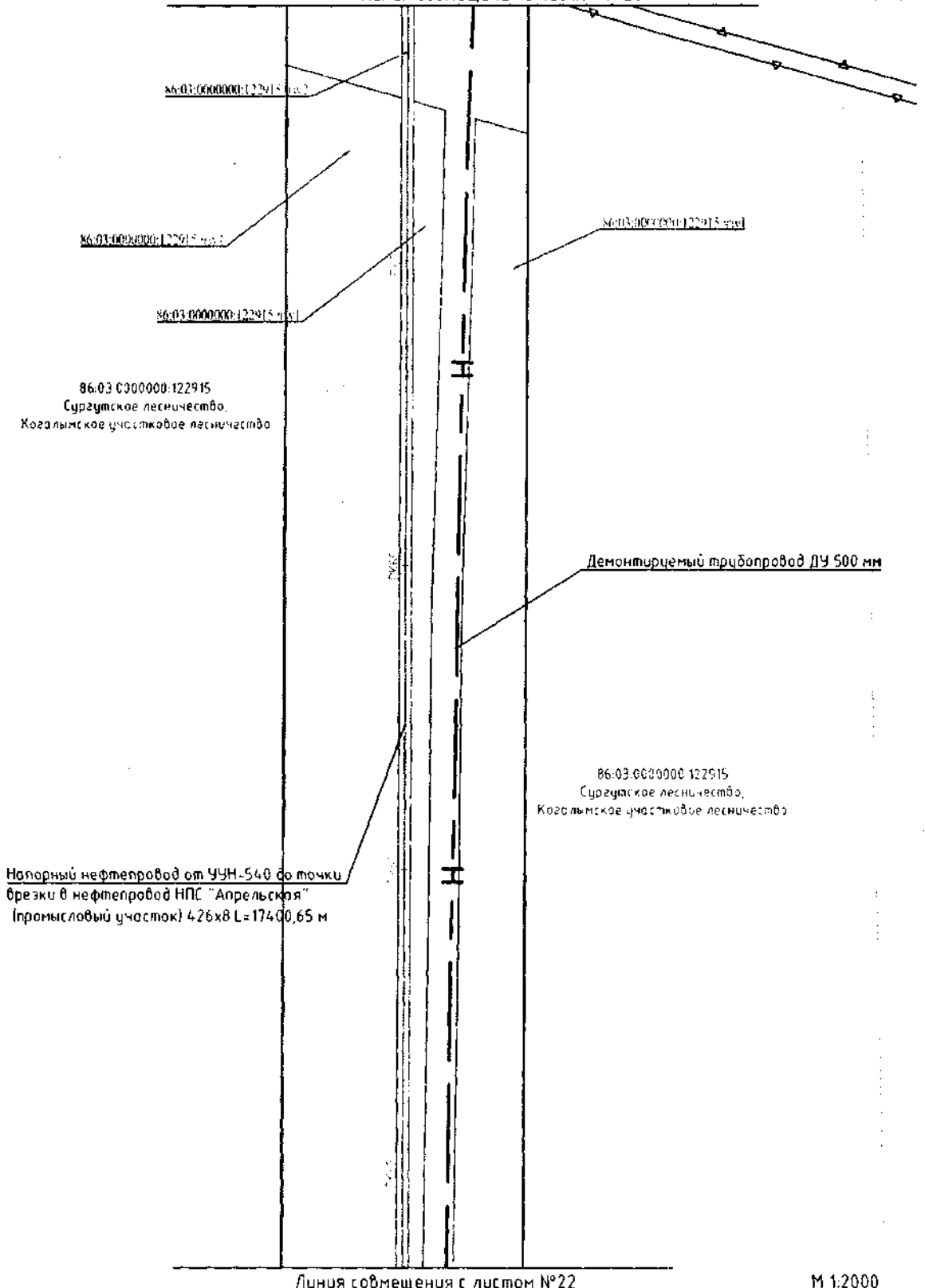
86.03.0000000-122915 уч.2

86.03.0000000-122915 уч.2

Линия совмещения с листом №20

М 1:2000







Линия совмещения с листом №22



86.03.0000000-122915

86.03.0000000-122915  
Сургутское лесничество,  
Коза-Лымское участковое лесничество

86.03.0000000-122915  
Сургутское лесничество,  
Коза-Лымское участковое лесничество

86.03.0000000-122915

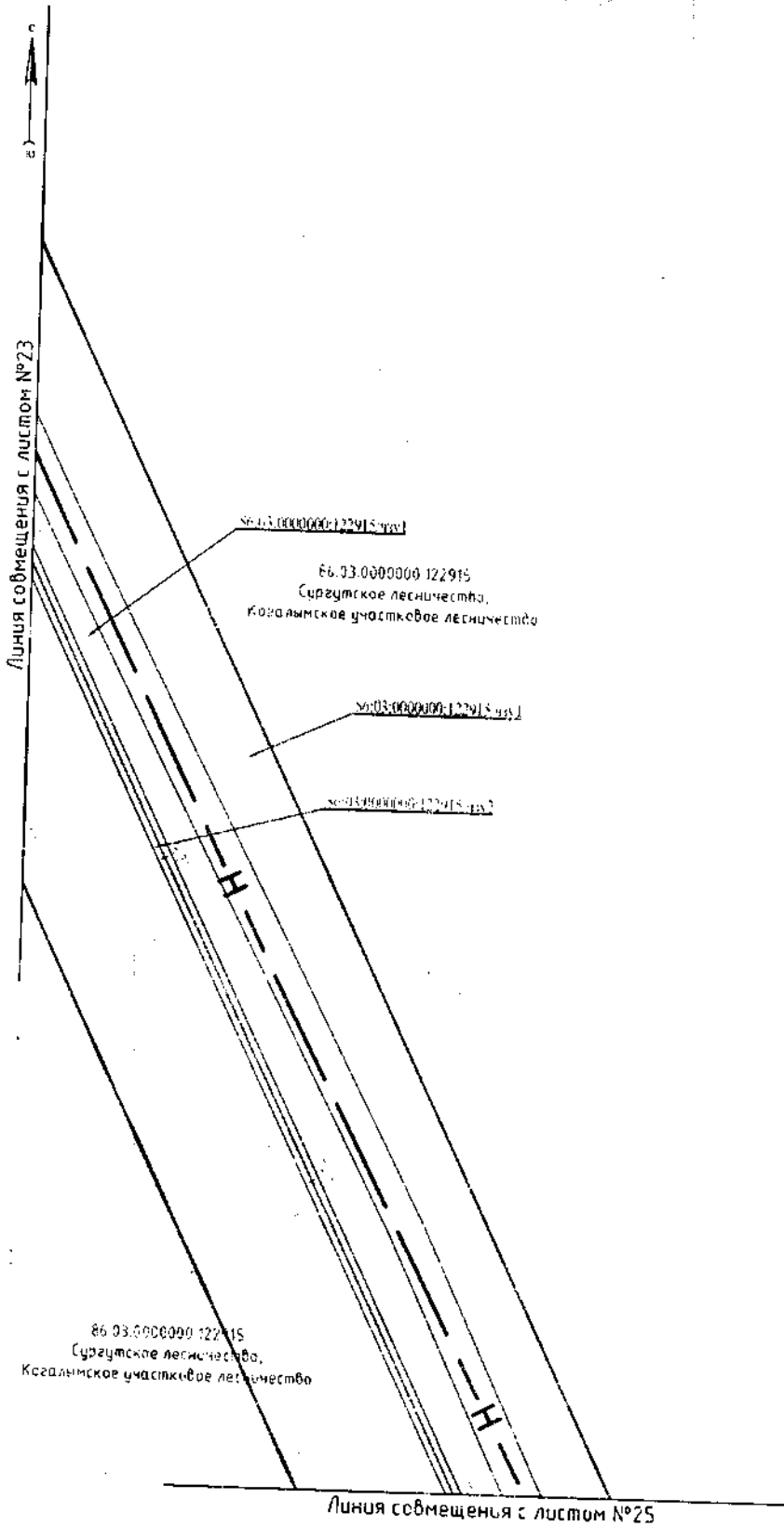
Напорный нефтепровод от ЧУН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промысловый участок) 426кв L=17400,65 м

Демонтируемый трубопровод ДУ 500 мм

86.03.0000000-122915

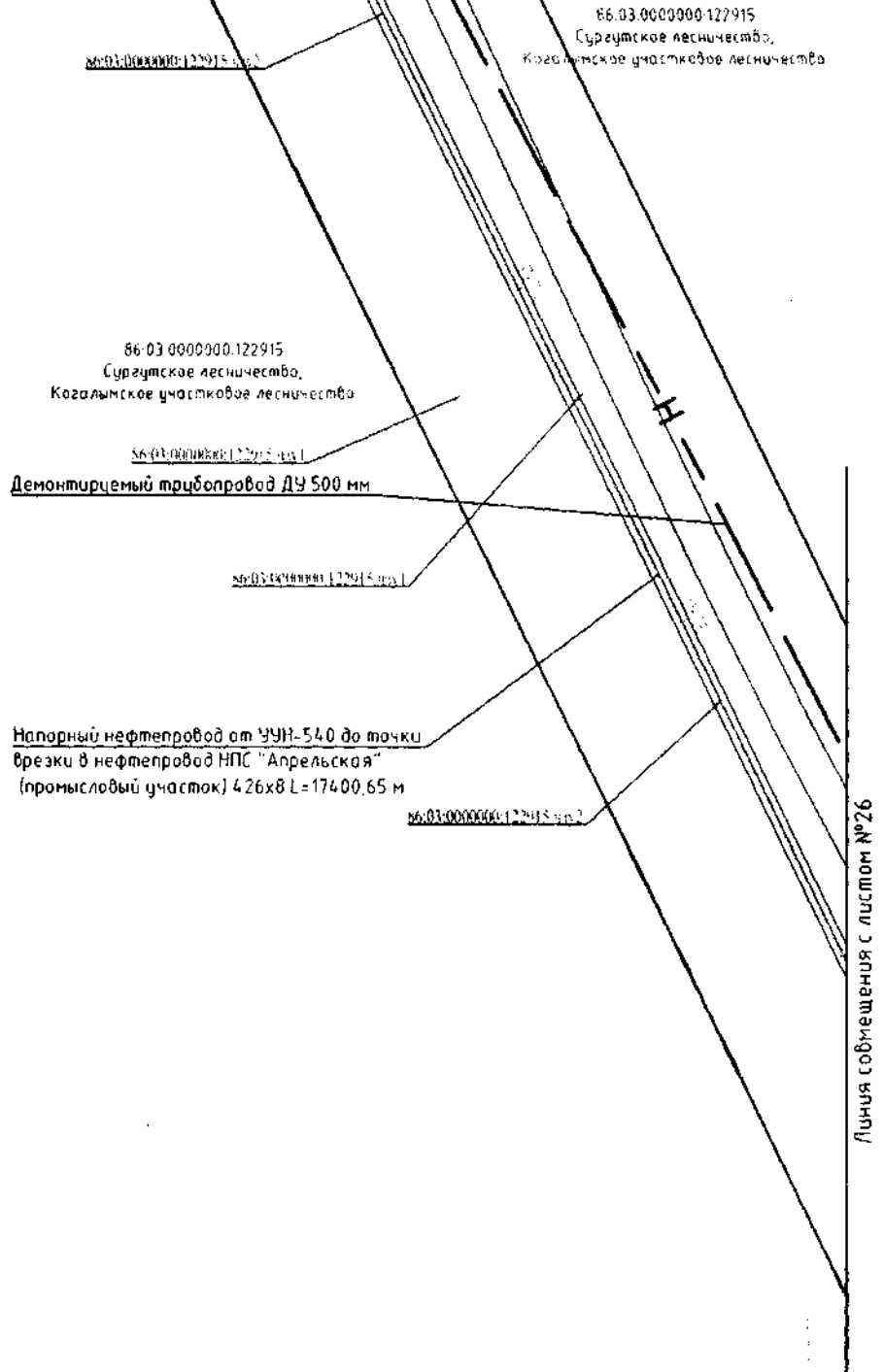
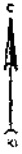
Линия совмещения с листом №24

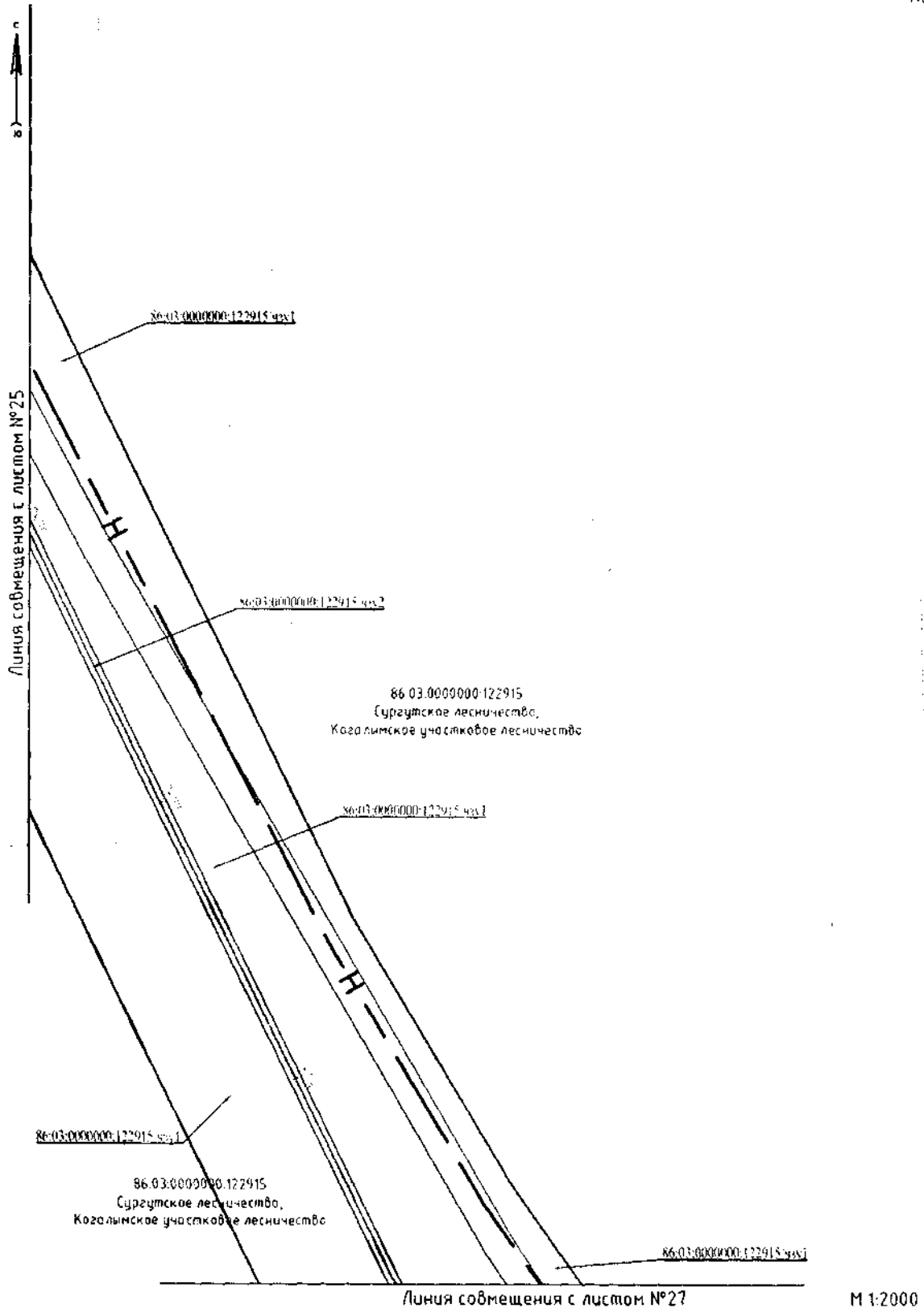
M 1:2000

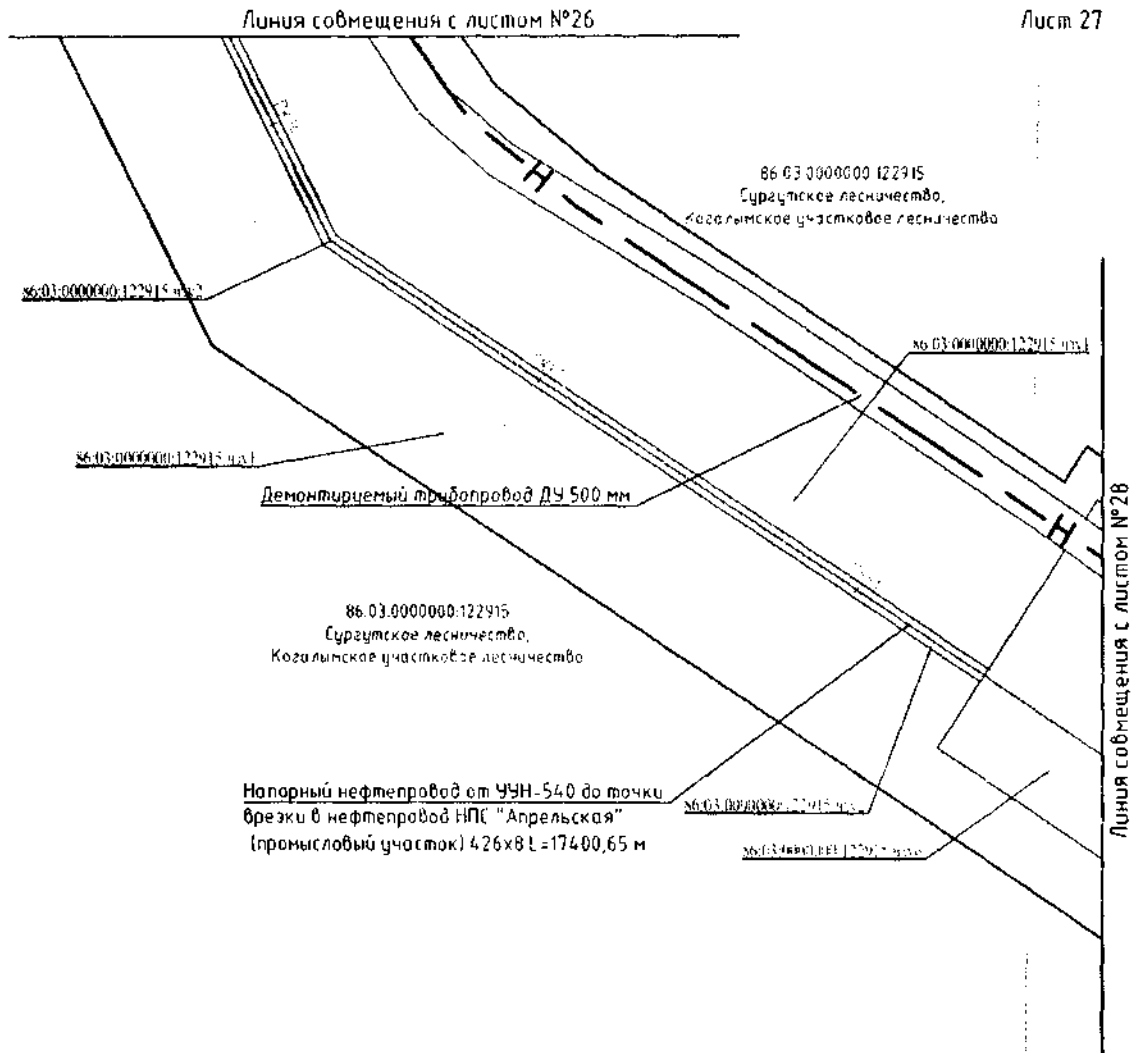


М 1:2000

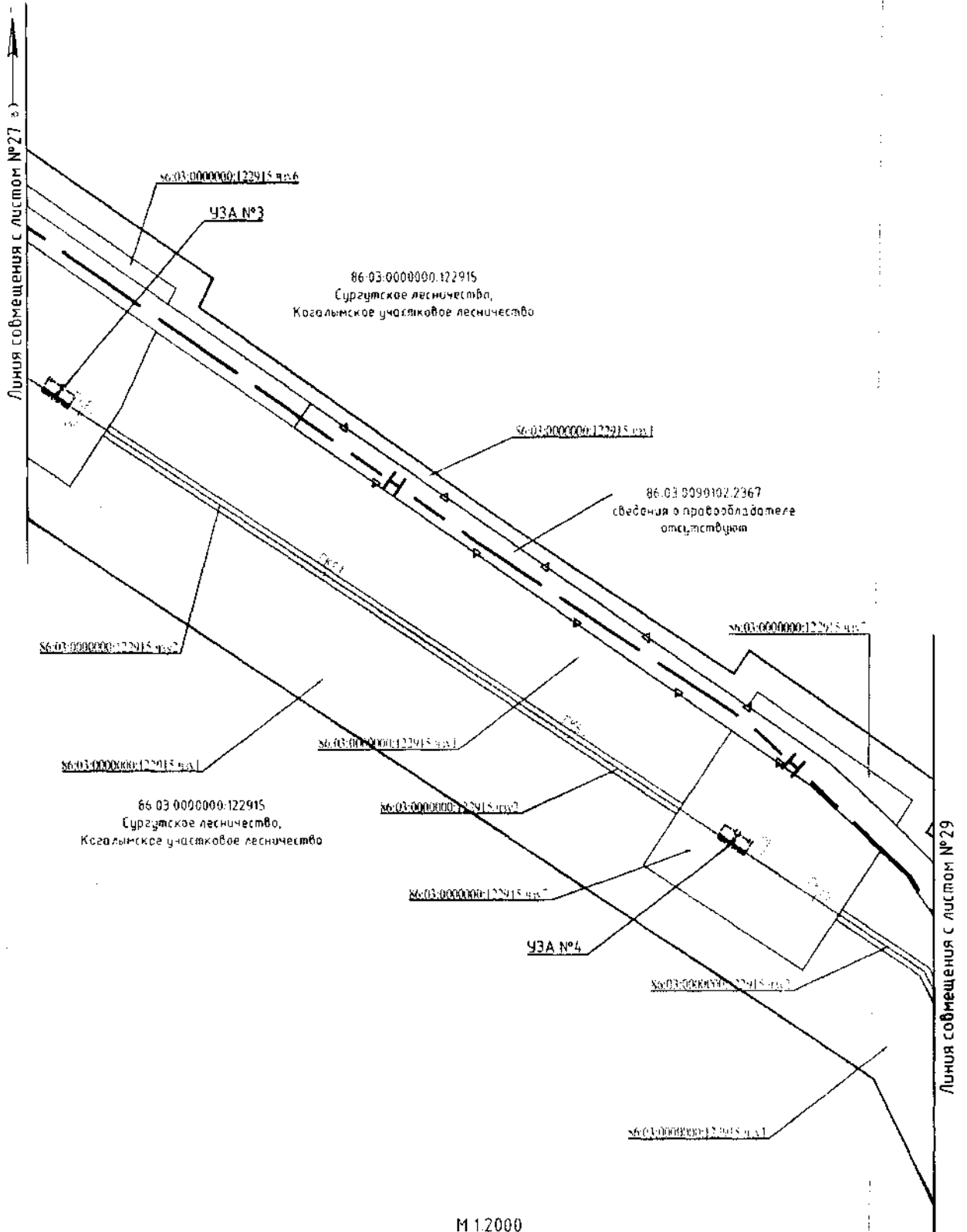


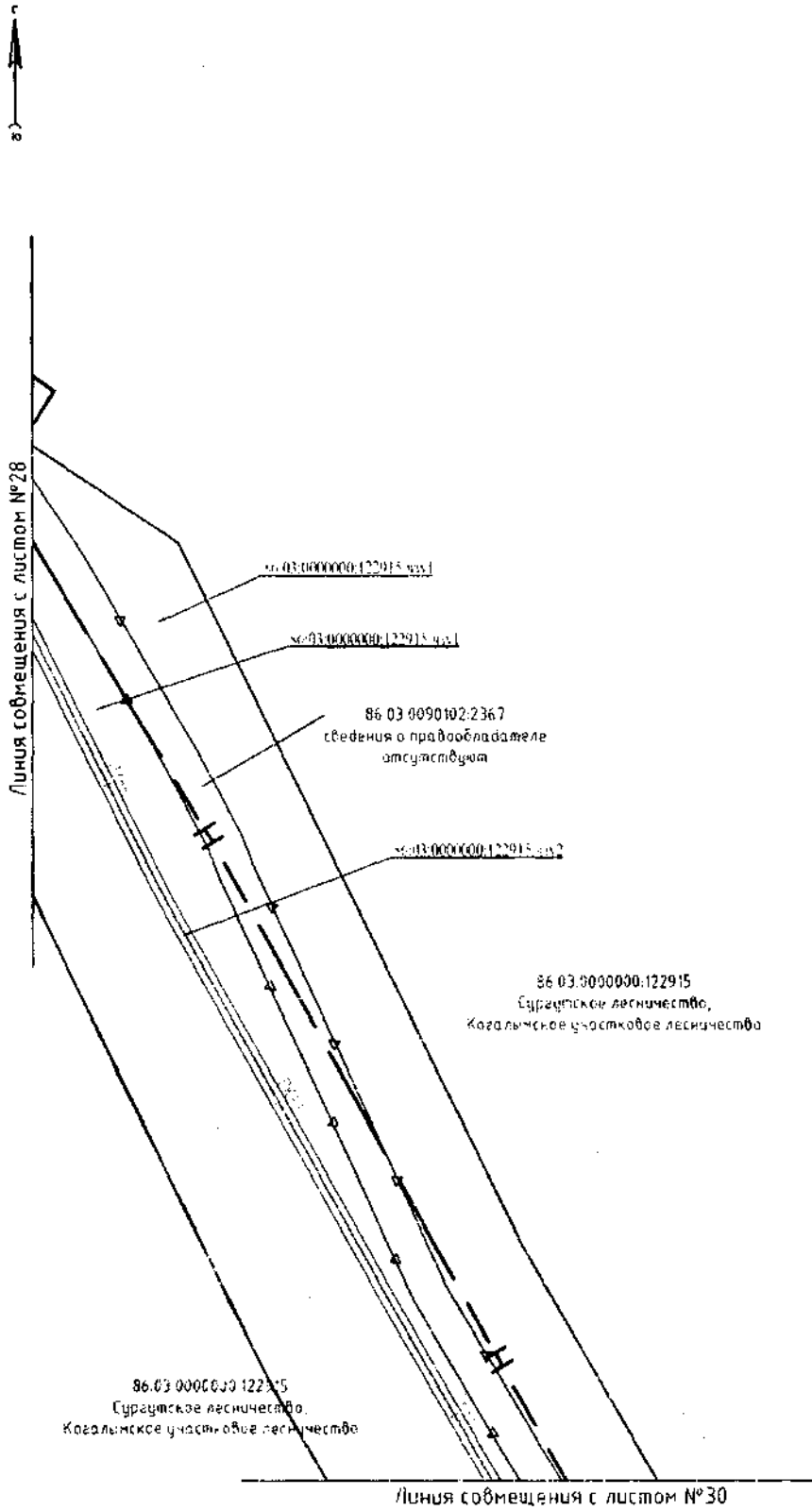




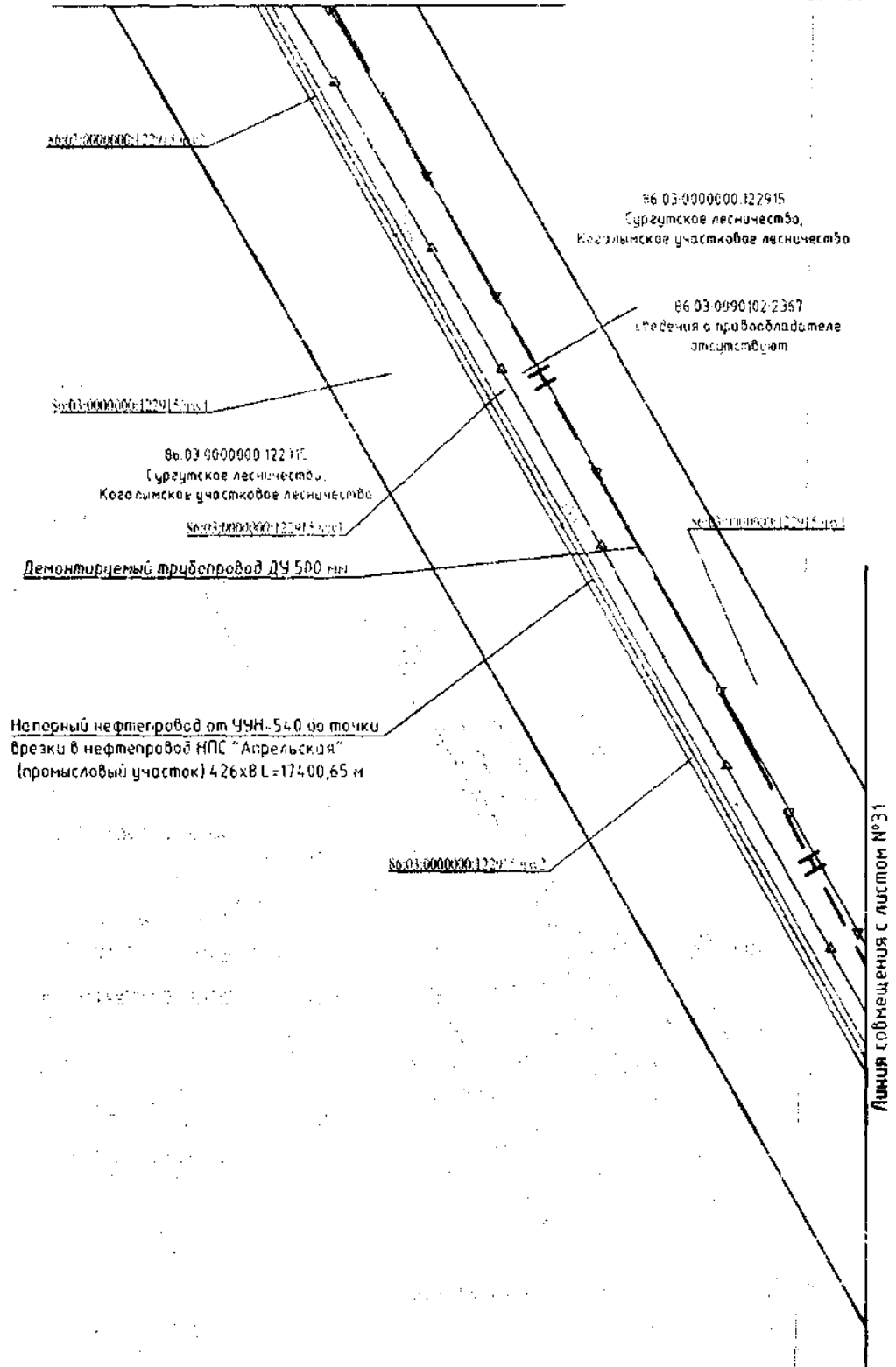


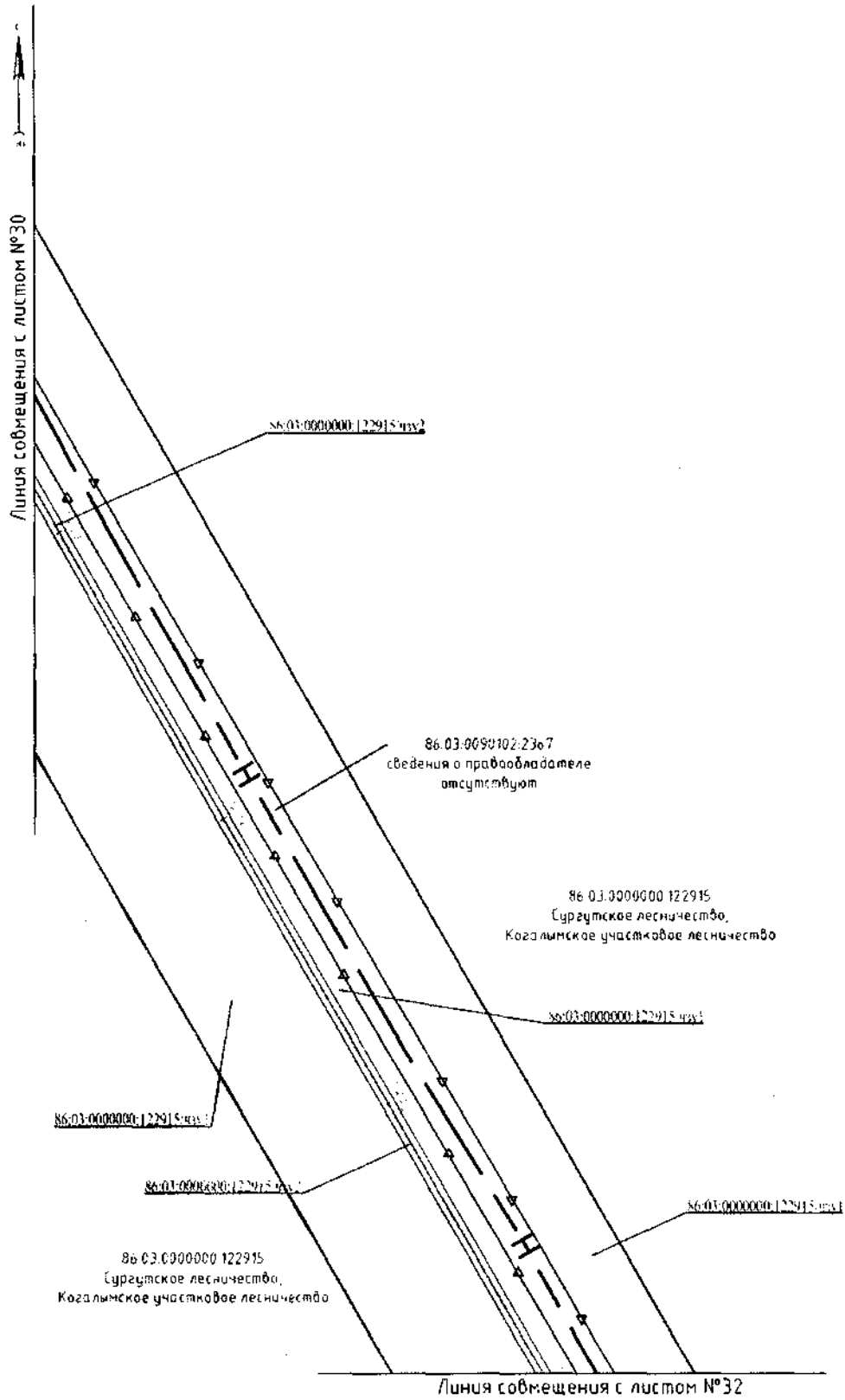
M 1:2000

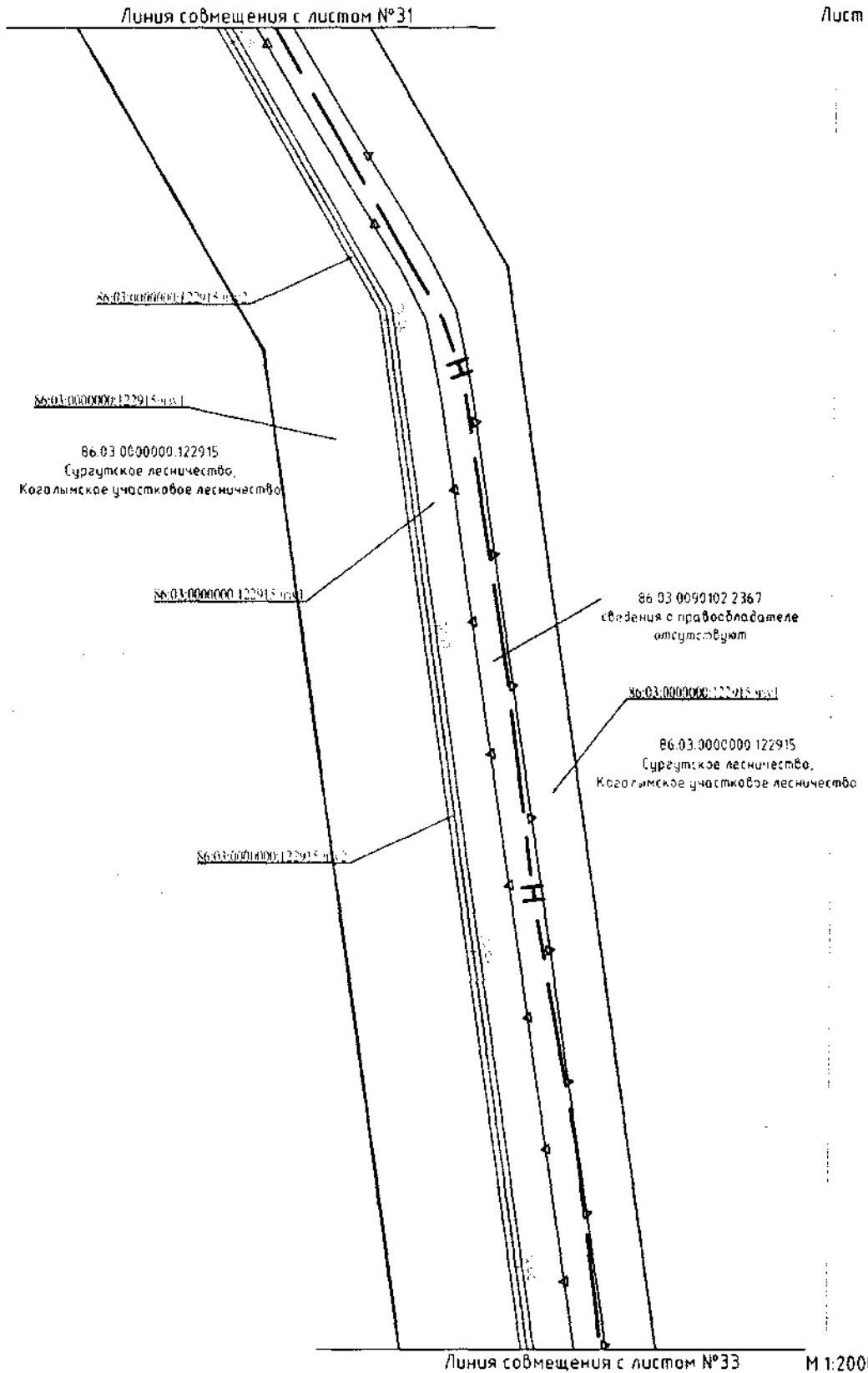




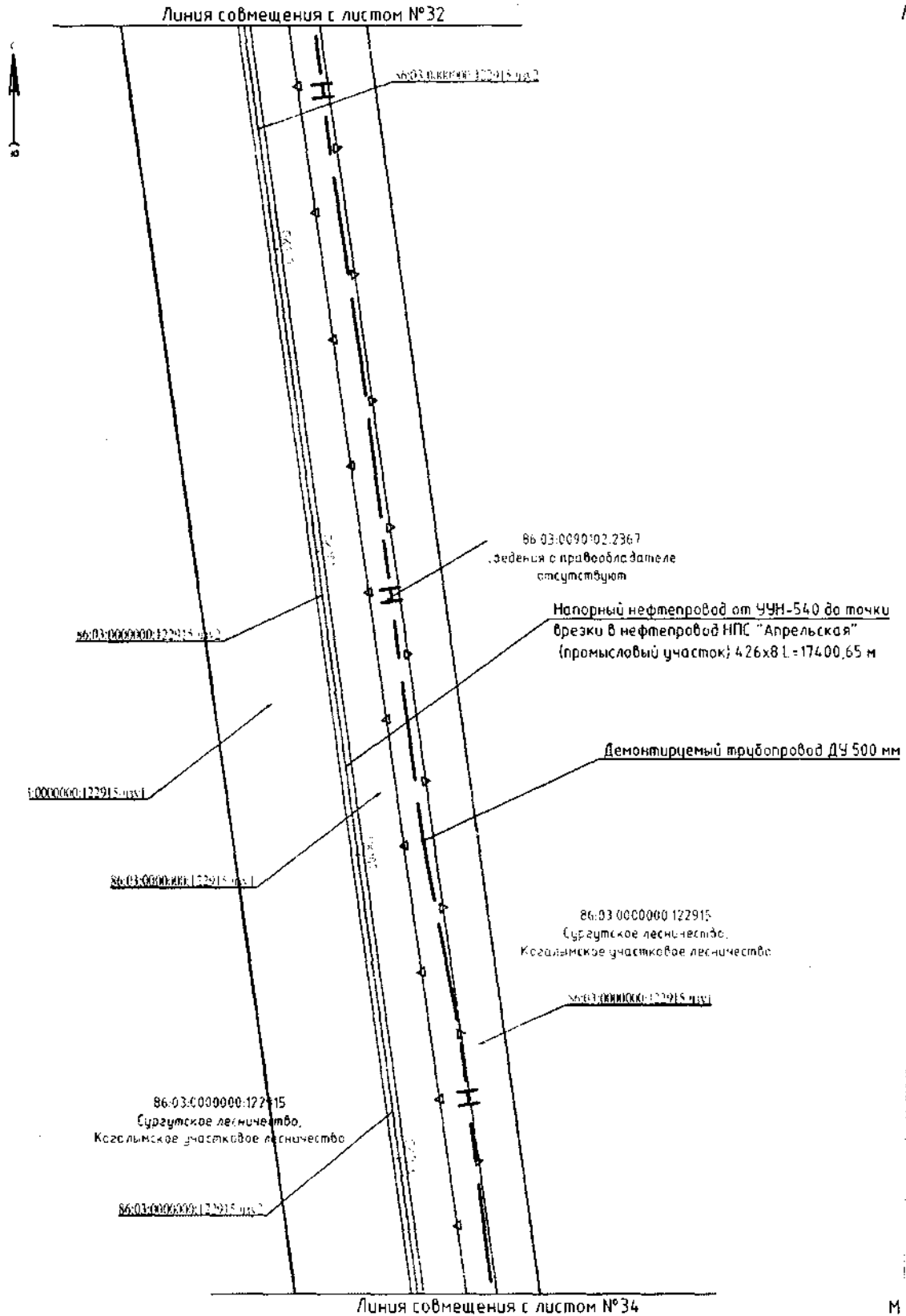
M 1:2000



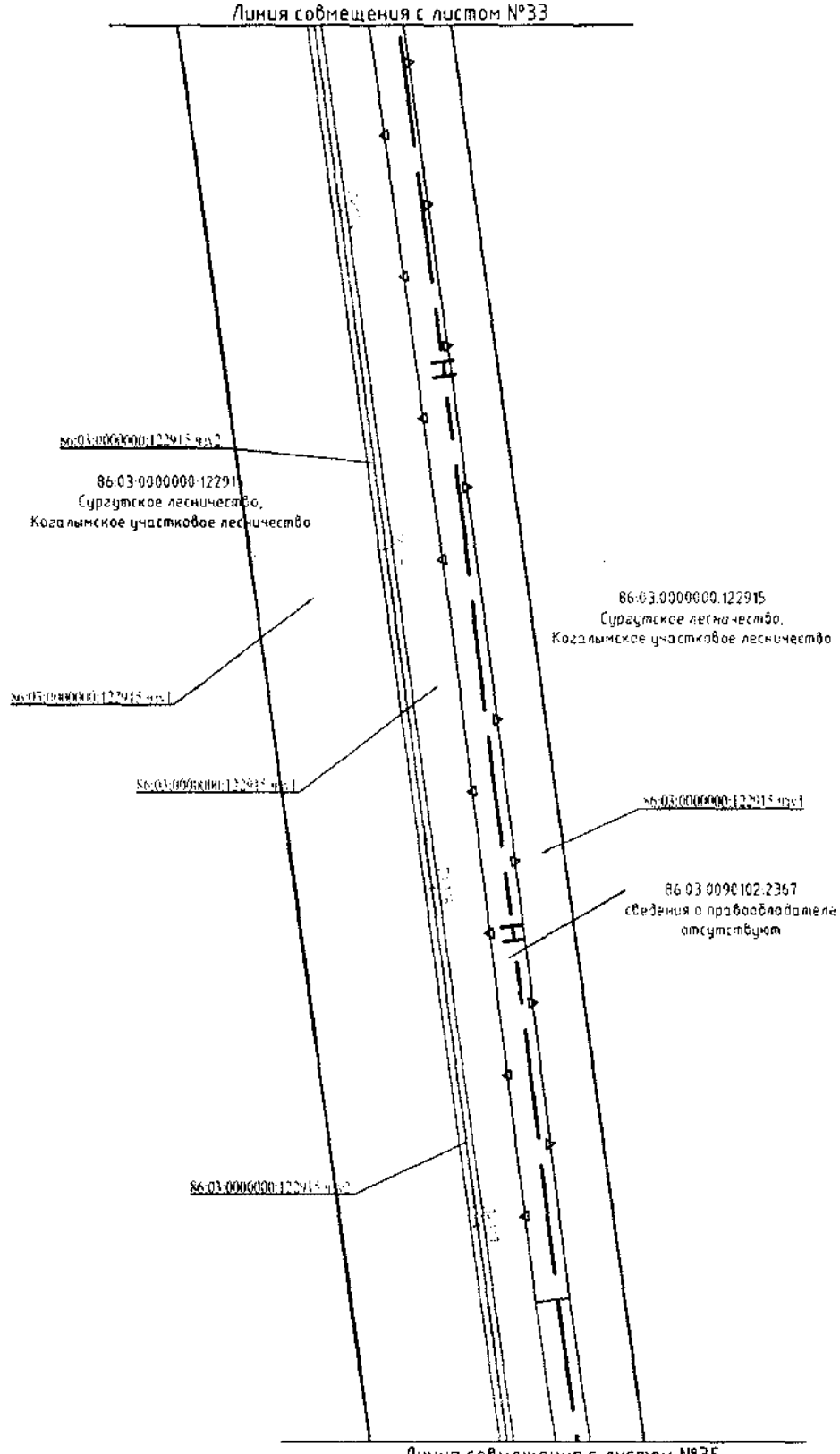




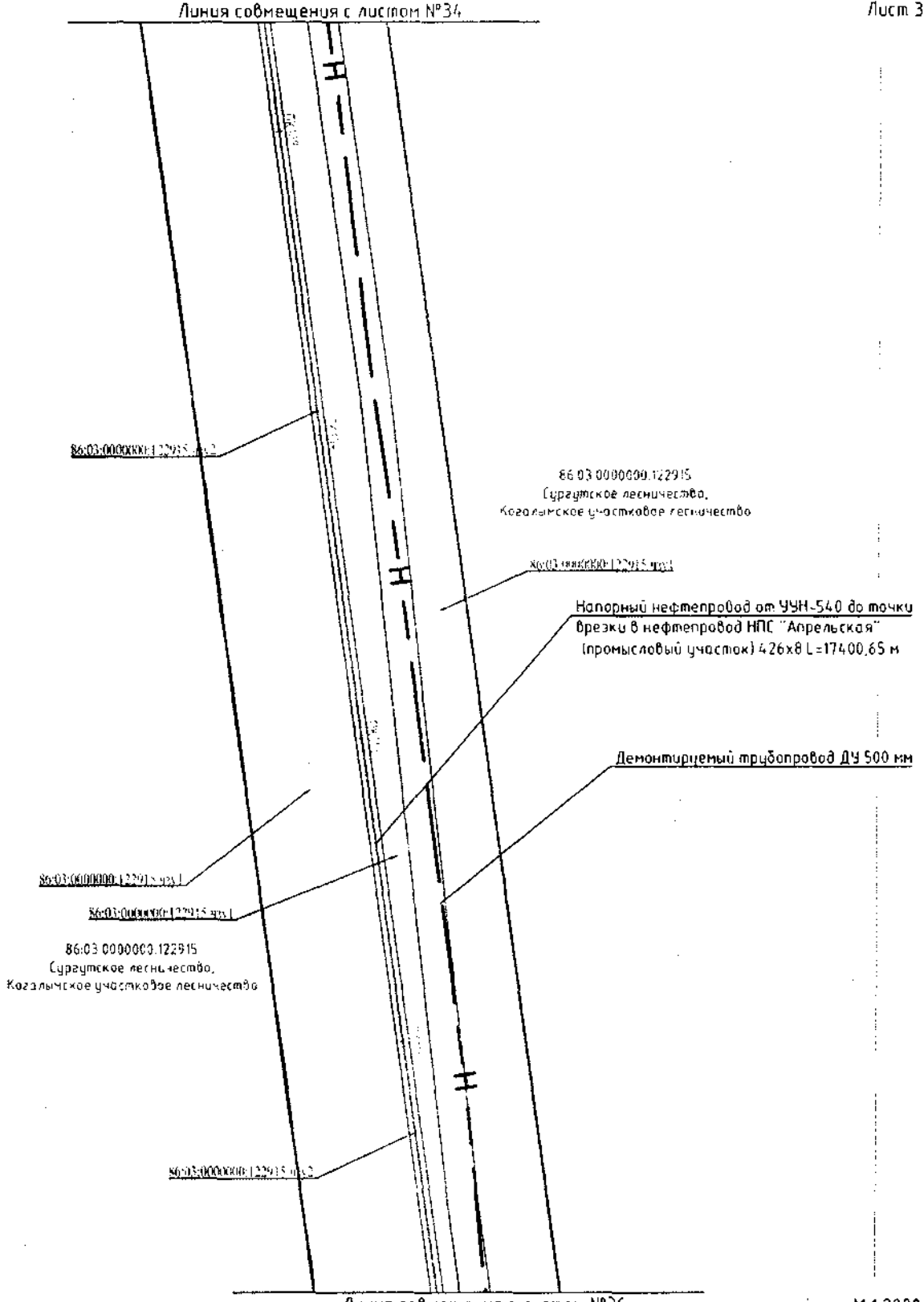




Линия совмещения с листом №33



Линия совмещения с листом №34

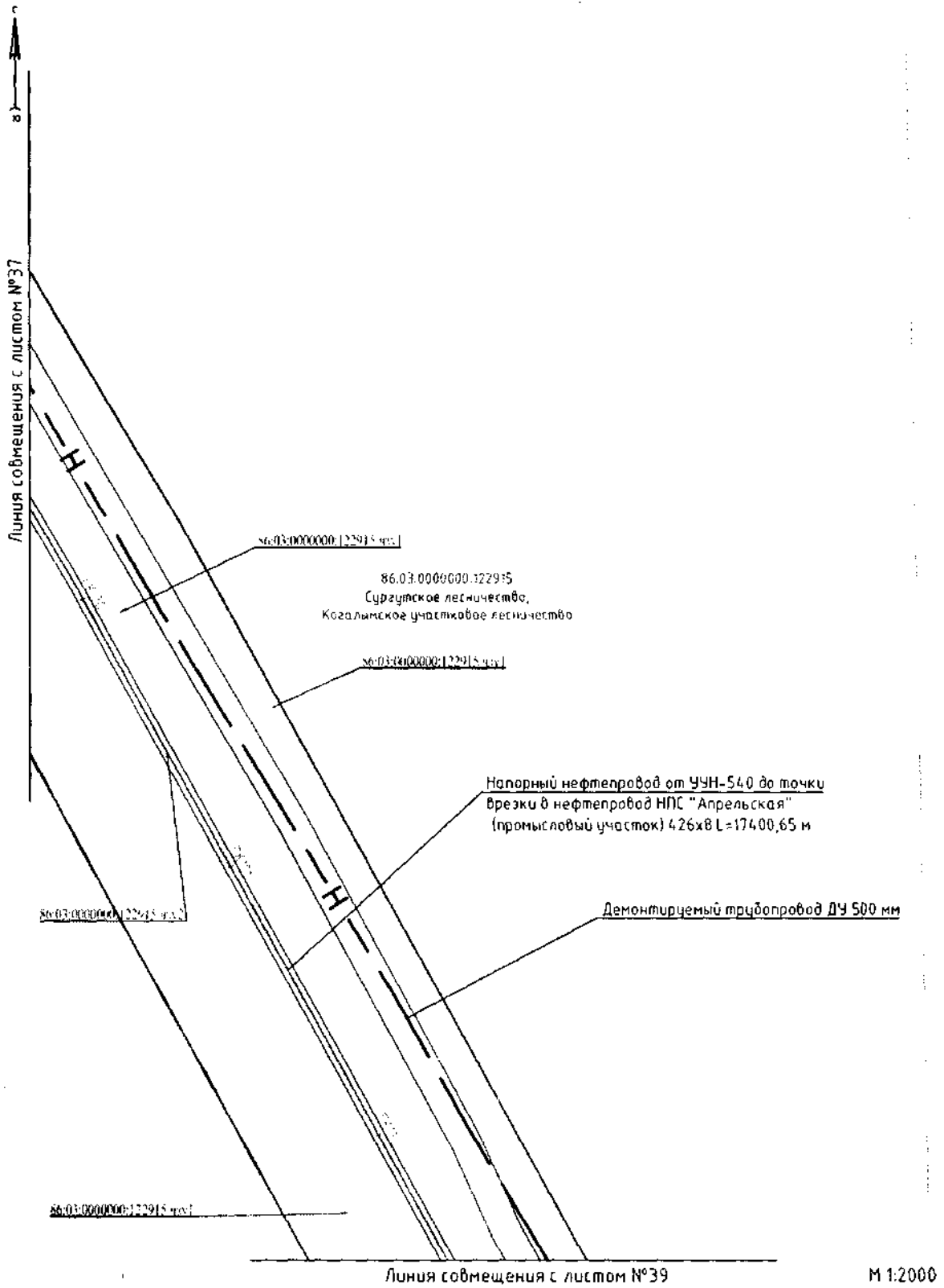


Линия совмещения с листом №36

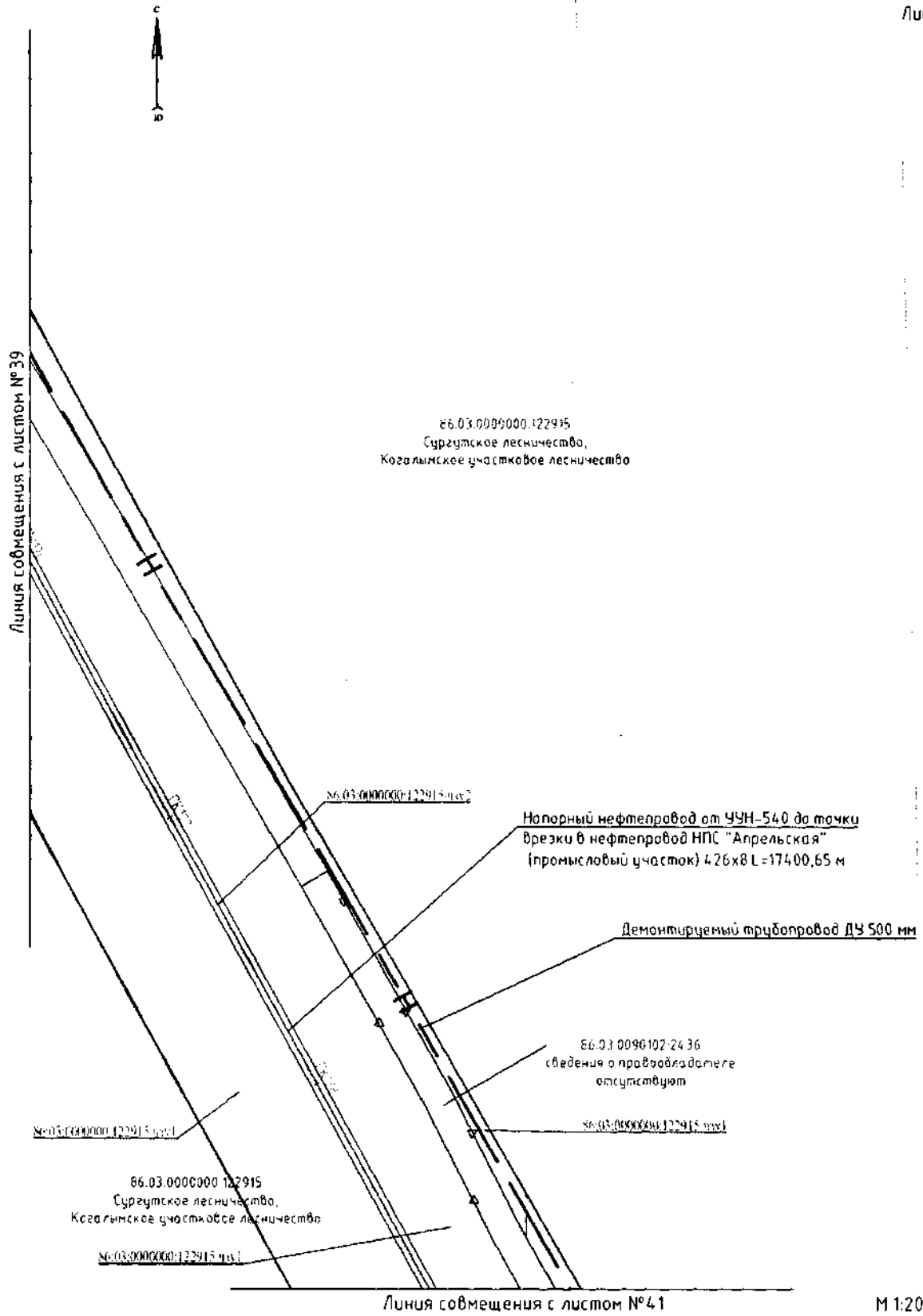
М 1:2000



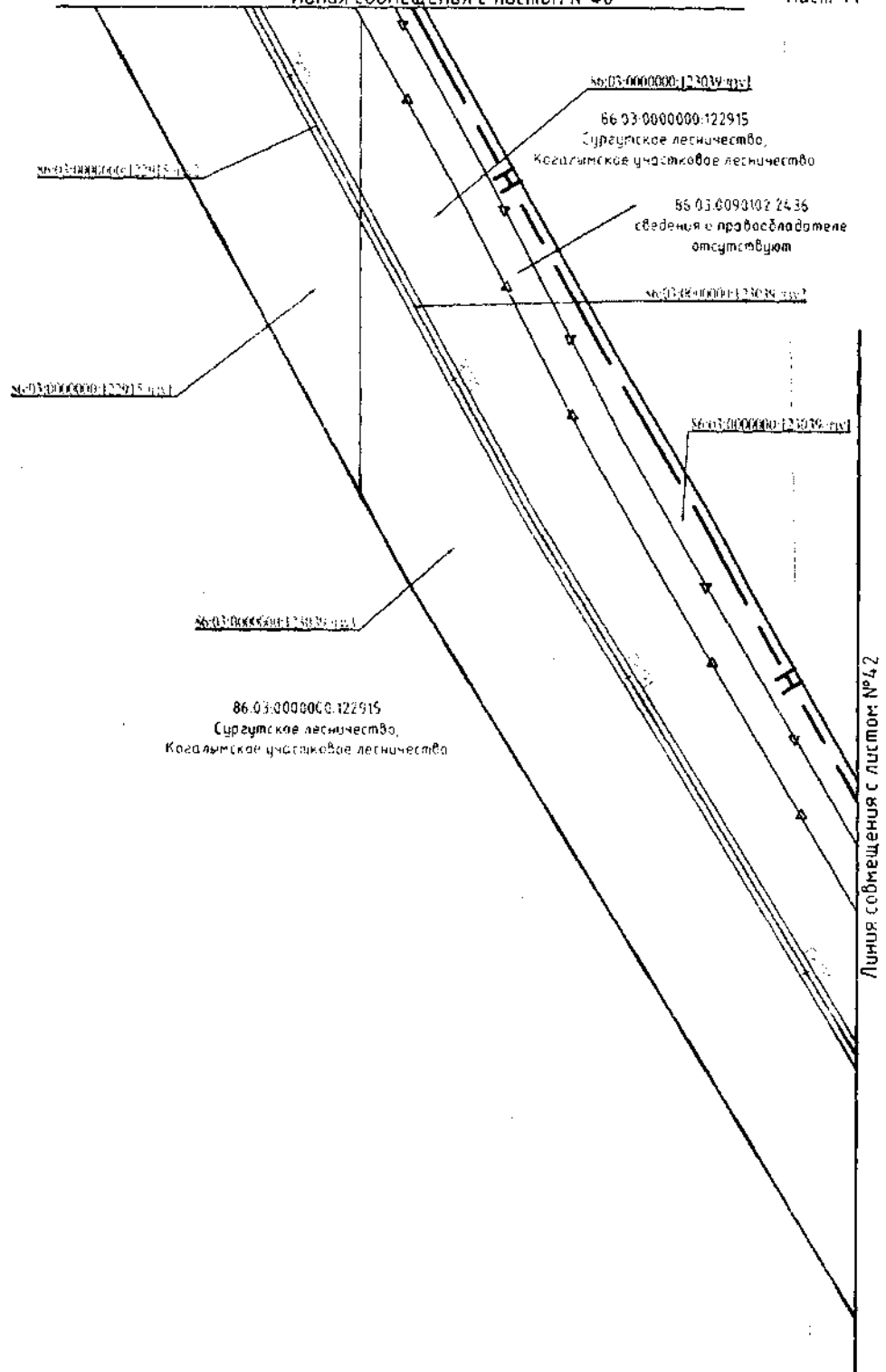


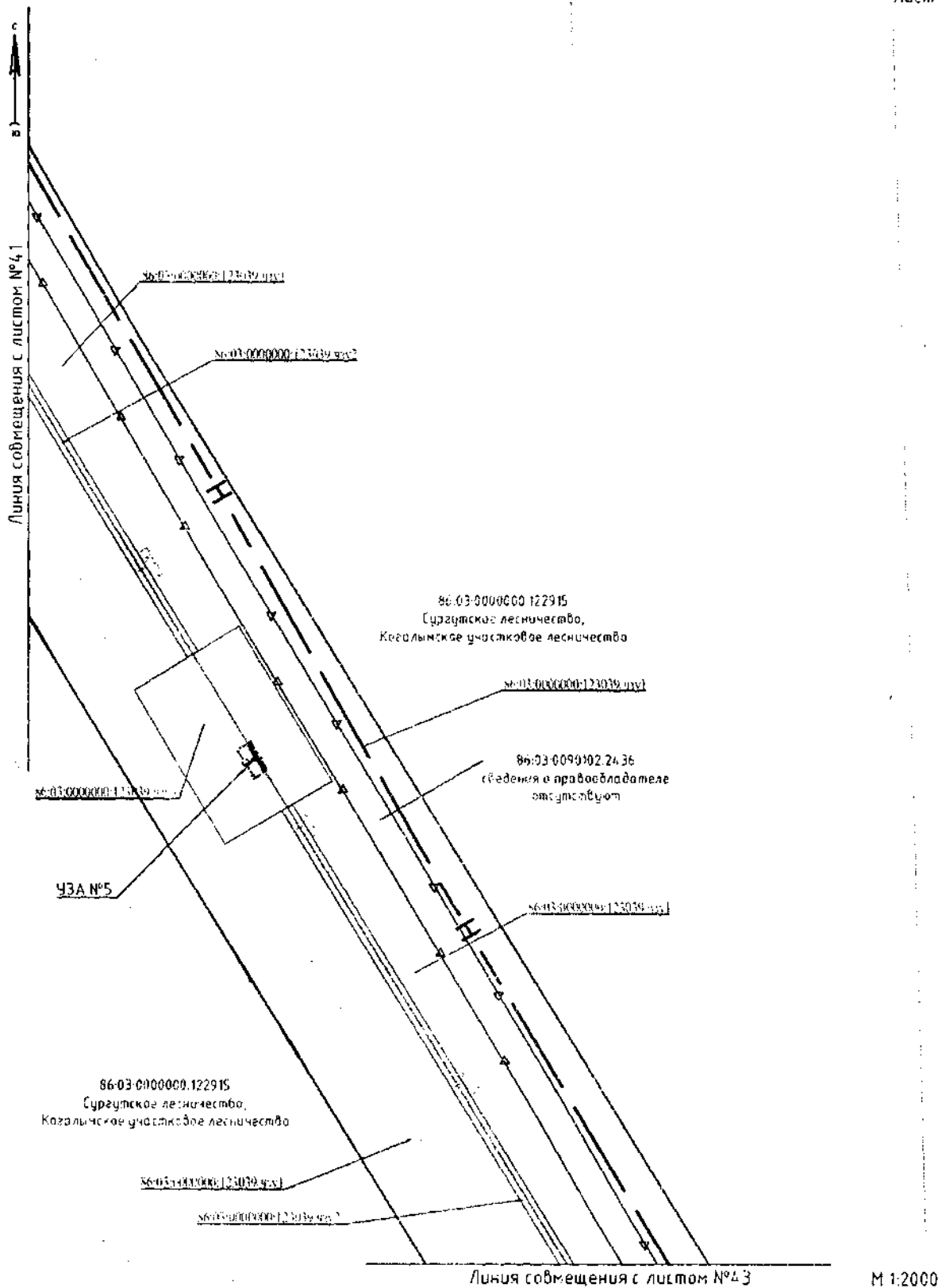


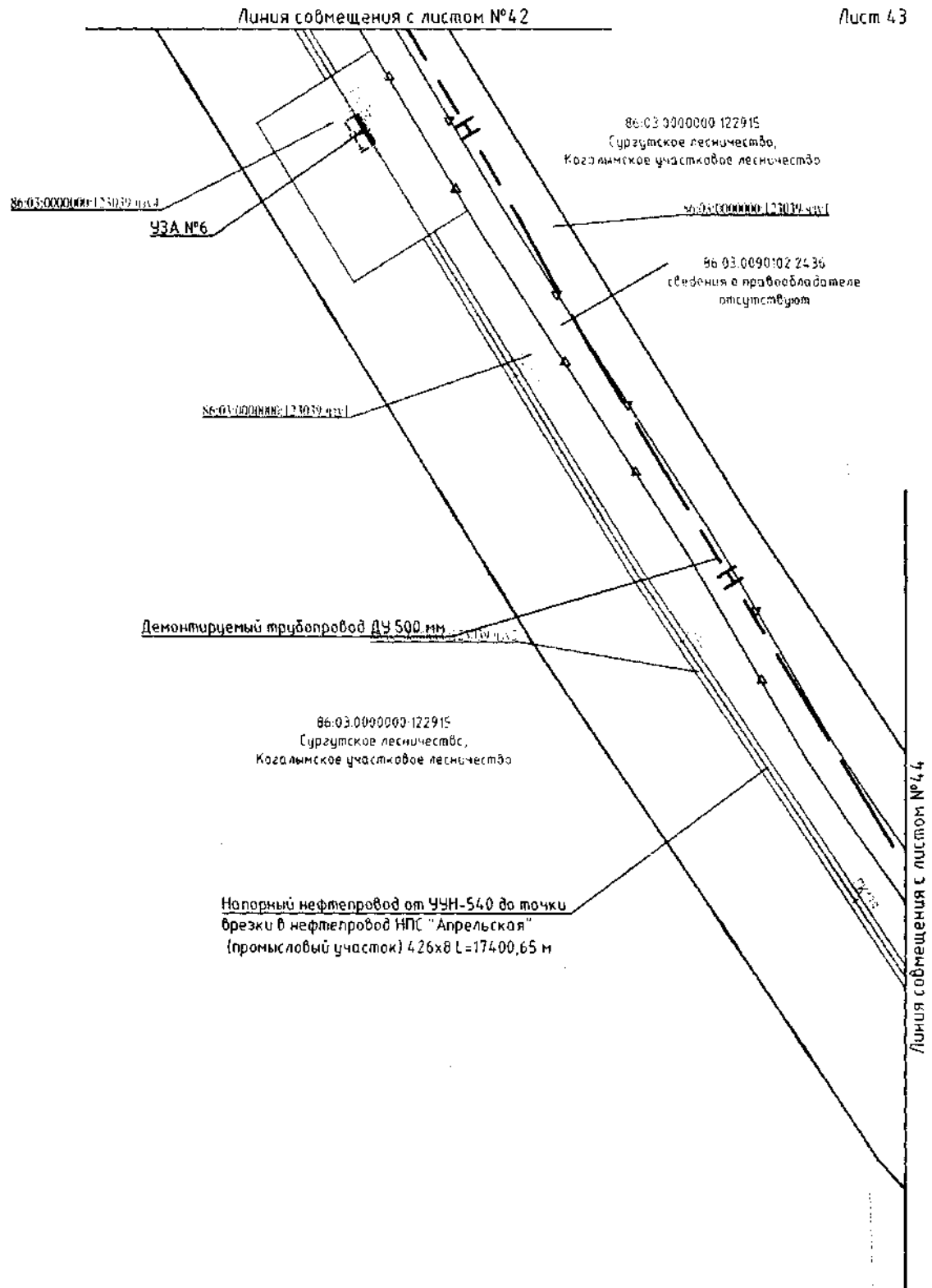




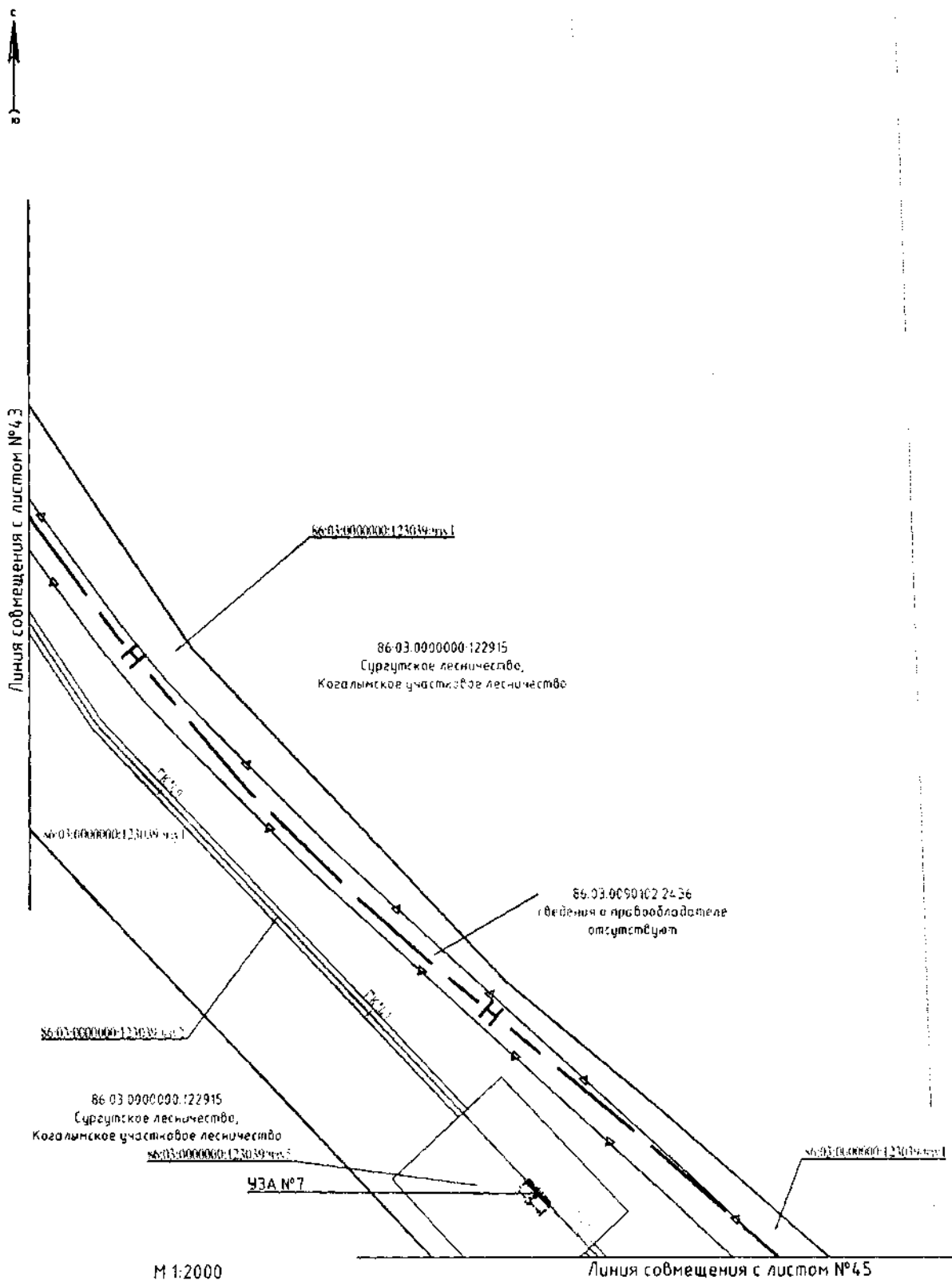




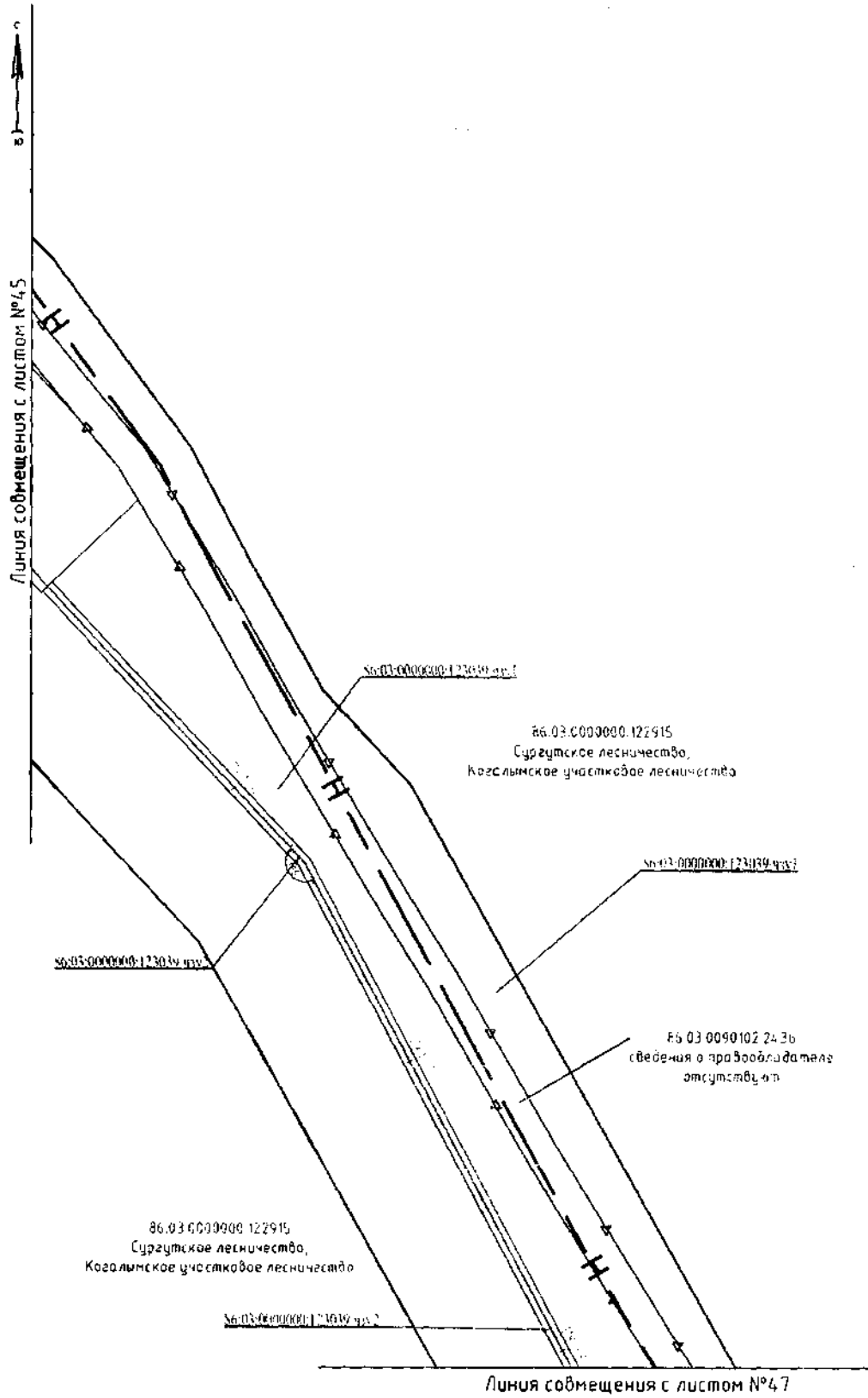




M 1:2000









86.03.0000000-123039 кв.3

86.03.0000000-122915  
Сургутское лесничество,  
Козалымское участковое лесничество

86.03.0050102-2436  
сведения о правообладателе  
отсутствуют

86.03.0000000-123039 кв.3

86.03.0000000-122915  
Сургутское лесничество,  
Козалымское участковое лесничество

86.03.0000000-123039 кв.3

Демонтируемый трубопровод ДУ 500 мм

86.03.0000000-123039 кв.3

Напорный нефтепровод от ЧУН-540 до точки  
врезки в нефтепровод НПС "Апрельская"  
(промышленный участок) 426x8 L=17400,65 м

86.03.0000000-123039 кв.3

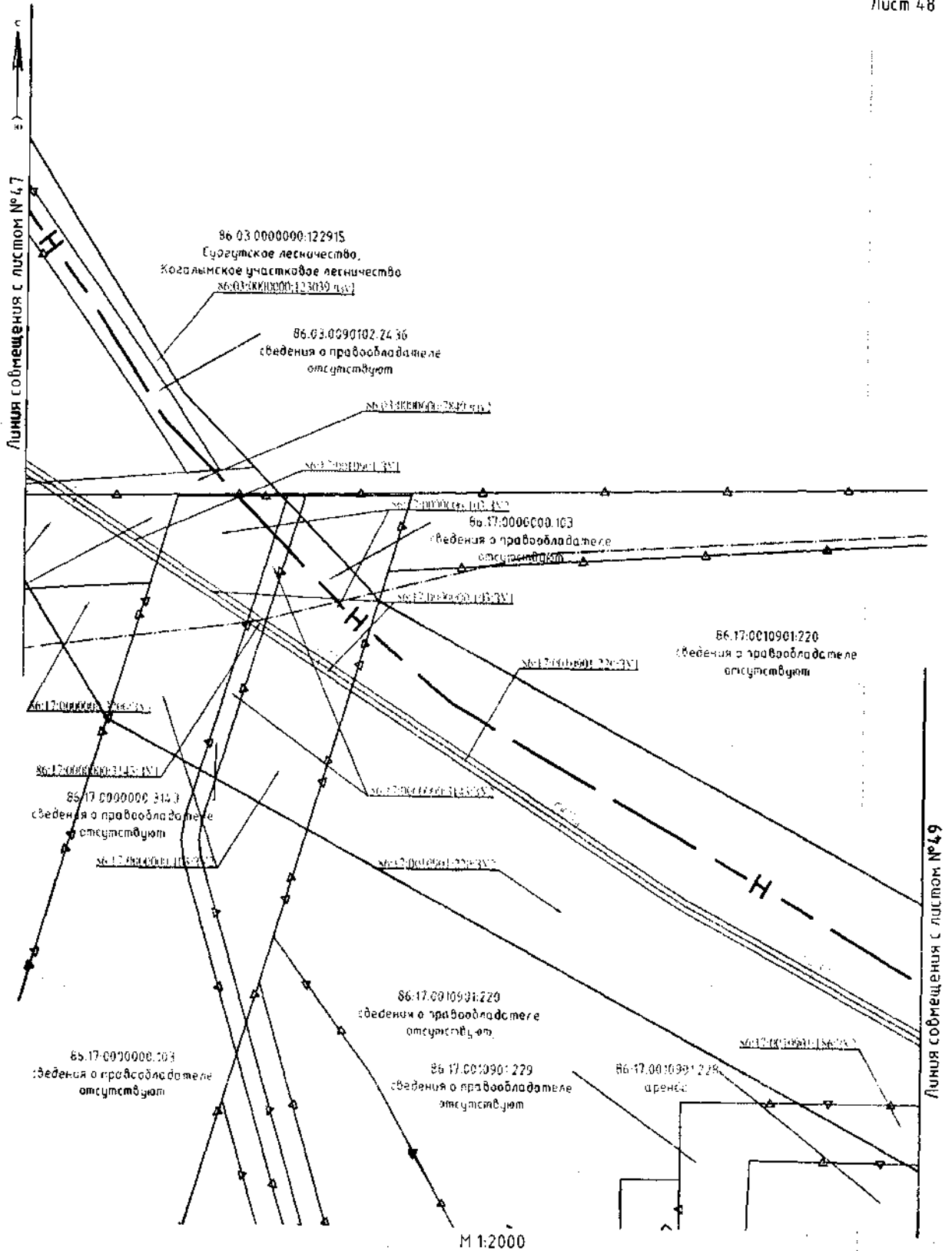
86.03.0000000-122915  
Сургутское лесничество,  
Козалымское участковое лесничество

86.03.0000000-7849 кв.2

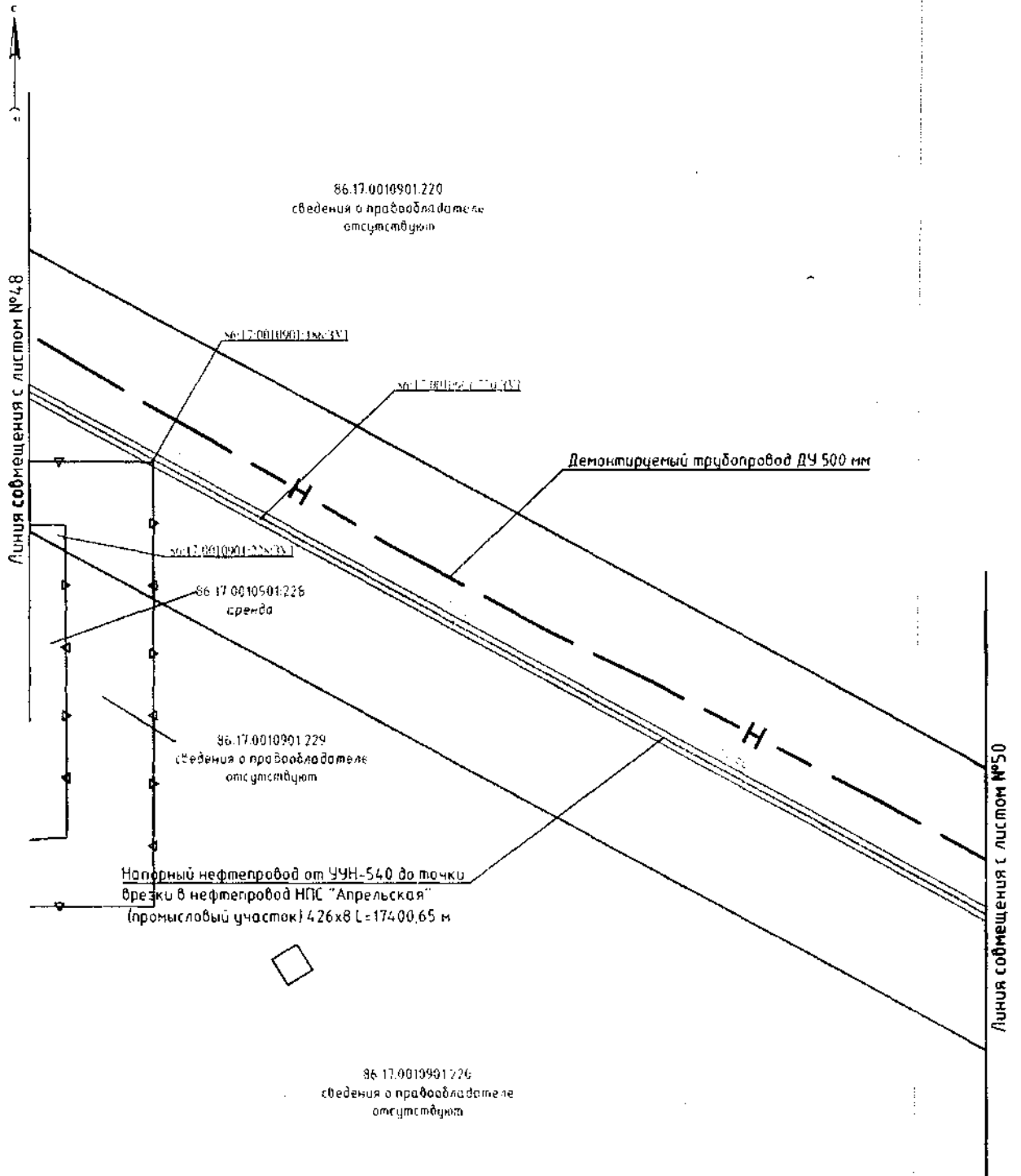
86.03.0000000-7849 кв.2

Линия совмещения с листом №48

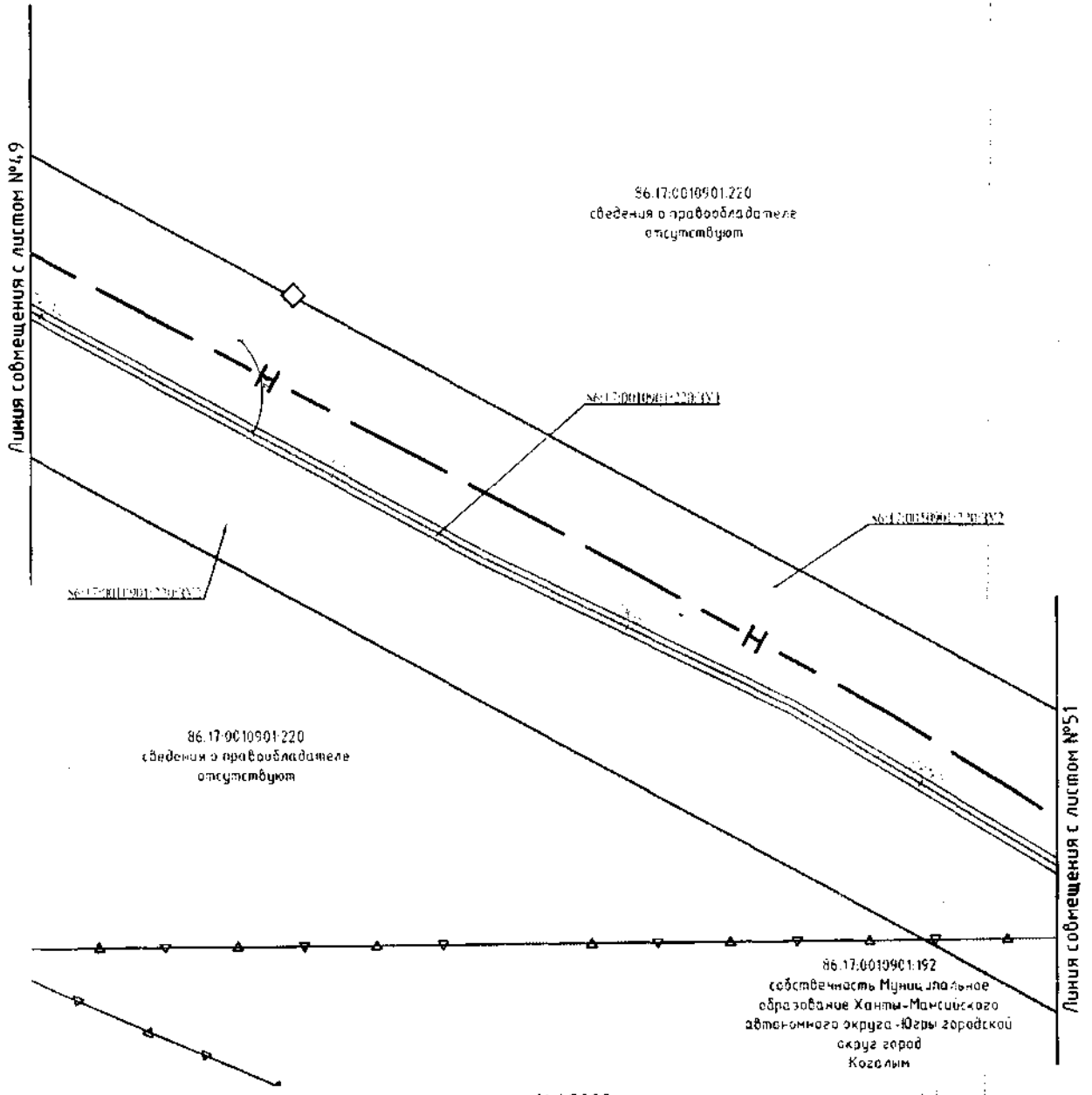
М 1:2000

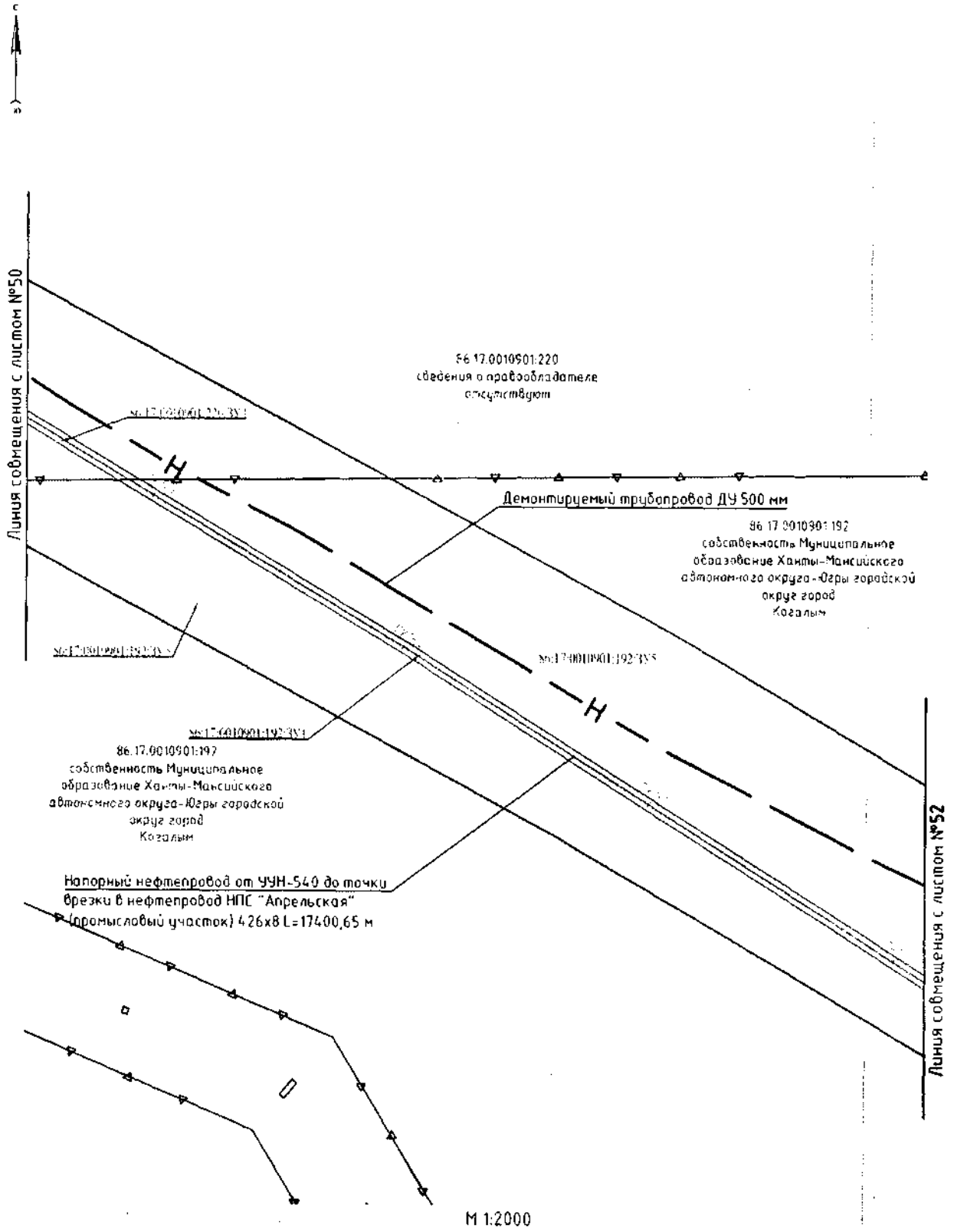






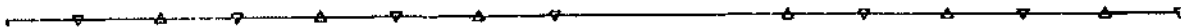
M 1:2000





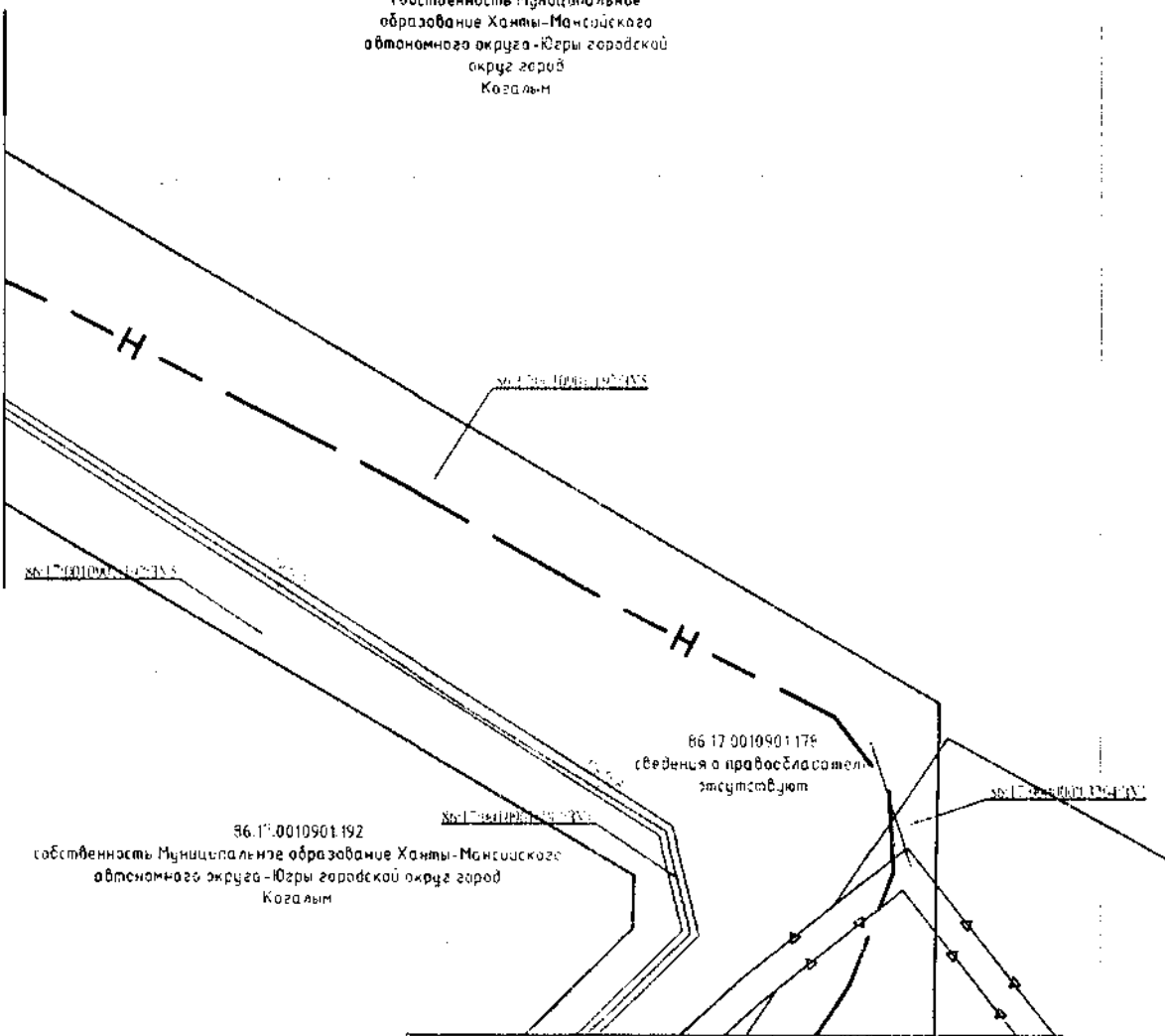


86.17.0010901.220  
сведения о правообладателе  
отсутствуют



86.17.0010901.192  
собственность Муниципальное  
образование Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры городской  
округ город  
Когалым

Линия совмещения с листом №51



Линия совмещения с листом №53

М 1:2000





Приложение 4  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 22.11.2021 № 33 -нп

**Проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция  
напорного нефтепровода от УУН-540 до точки врезки в нефтепровод НПС  
«Апрельская» «УУН-540-т.вр.3». Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:17:0000000:103:3У1	86:17:0000000:103	0,0293	Раздел земельного участка 86:17:0000000:103 с сохранением исходного в измененных границах	Земли населенных пунктов
2	86:17:0000000:103:3У2		0,5952		
3	86:17:0000000:16:3У1	86:17:0000000:16	0,0511	Сервитут в соответствии с п.34 статьи 39.25 Земельного кодекса РФ	
4	86:17:0000000:3143:3У1	86:17:0000000:3143	0,0025	Раздел земельного участка 86:17:0000000:3143 с сохранением исходного в измененных границах	
5	86:17:0000000:3143:3У2		0,0546		
6	86:17:0000000:3200:3У1	86:17:0000000:3200	0,0947	Раздел земельного участка 86:17:0000000:3200 с сохранением исходного в измененных границах	

1	2	3	4	5	6
7	86:17:0000000:3204:3Y1	86:17:0000000:3204	0,767	Раздел земельного участка 86:17:0000000:3204 с сохранением исходного в измененных границах	
8	86:17:0000000:3773:3Y1	86:17:0000000:3773	0,04	Сервитут в соответствии с п.34 статьи 39.25 Земельного кодекса РФ	
9	86:17:0010901/3Y1	86:17:0010901	0,0152	Образование земельного участка	
10	86:17:0010901/3Y2		0,1607		
11	86:17:0010901:177:3Y1	86:17:0010901:177	0,0027	Раздел земельного участка 86:17:0000000:3143 с сохранением исходного в измененных границах	
12	86:17:0010901:178:3Y1	86:17:0010901:178	0,0661	Раздел земельного участка 86:17:0010901:178 с сохранением исходного в измененных границах	
13	86:17:0010901:178:3Y2		0,3426		
14	86:17:0010901:186:3Y1	86:17:0010901:186	0,0002	Раздел земельного участка 86:17:0010901:186 с сохранением исходного в измененных границах	
15	86:17:0010901:186:3Y2		0,1746		
16	86:17:0010901:192:3Y1	86:17:0010901:192	0,3819	Раздел земельного участка 86:17:0010901:192 с сохранением исходного в измененных границах	
17	86:17:0010901:192:3Y2		0,4071		
18	86:17:0010901:192:3Y3		0,0096		
19	86:17:0010901:192:3Y4		0,1084		
20	86:17:0010901:192:3Y5		8,7753		
21	86:17:0010901:220:3Y1	86:17:0010901:220	0,391	Раздел земельного участка 86:17:0010901:220 с сохранением исходного в измененных границах	
22	86:17:0010901:220:3Y2		7,261		
23	86:17:0010901:227:3Y1	86:17:0010901:227	0,0028	Раздел земельного участка 86:17:0010901:227 с сохранением	



1	2	3	4	5	6
24	86:17:0010901:227:3У2		0,0005	исходного в измененных границах	
25	86:17:0010901:228:3У1	86:17:0010901:228	0,0068	Раздел земельного участка 86:17:0010901:228 с сохранением исходного в измененных границах	
26	86:17:0000000:39:3У1	86:17:0000000:39	0,0004	Сервитут в соответствии с п.34 статьи 39.25 Земельного кодекса РФ	
27	86:17:0000000:39:3У2		0,0004		
28	86:17:0000000:41:3У1	86:17:0000000:41	0,001	Сервитут в соответствии с п.34 статьи 39.25 Земельного кодекса РФ	
29	86:17:0000000:41:3У2		0,0008		
30	86:03:0000000:122915/чзу1	86:03:0000000:122915	86,9253	Образование части земельного участка	
31	86:03:0000000:122915/чзу2		4,9847		
32	86:03:0000000:122915/чзу3		0,5303		
33	86:03:0000000:122915/чзу4		0,2299		
34	86:03:0000000:122915/чзу5		0,1721		
35	86:03:0000000:122915/чзу6		0,4617		
36	86:03:0000000:122915/чзу7		0,3887		
37	86:03:0000000:122915/чзу8		0,0156		
38	86:03:0000000:123039/чзу1	86:03:0000000:123039	14,6547	Образование части земельного участка	Земли лесного фонда
39	86:03:0000000:123039/чзу2		0,8034		
40	86:03:0000000:123039/чзу3		0,2427		
41	86:03:0000000:123039/чзу4		0,2591		
42	86:03:0000000:123039/чзу5		0,3034		
43	86:03:0000000:123039/чзу6		0,354		
44	86:03:0000000:7620/чзу1	86:03:0000000:7620	0,112	Образование части земельного участка	
45	86:03:0000000:7620/чзу2		0,0614		
46	86:03:0000000:7620/чзу3		0,0054		
47	86:03:0000000:7620/чзу4		0,0046		
48	86:03:0000000:7620/чзу5		0,0019		
49	86:03:0000000:7849/чзу1	86:03:0000000:7849	0,8213	Образование части земельного участка	
50	86:03:0000000:7849/чзу2		0,0032		
51	86:03:0000000:7849/чзу3		0,018		

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

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

Муниципальный район: Сургутский;  
 лесистость муниципального района: 36%;  
 общая площадь участка: 111,3534 га, (113534кв.м).

№ п/п	Целевое назначение лесов	Лесничество/участок лесничества/урочище	Квартал	Площадь образуемых земельных участков, га	Условные номера образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7
1	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75,84	0,8213	86:03:0000000:7849/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	84	0,0032	86:03:0000000:7849/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75	0,018	86:03:0000000:7849/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	84	14,6547	86:03:0000000:123039/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	84	0,8034	86:03:0000000:123039/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	84	0,2427	86:03:0000000:123039/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	84	0,2591	86:03:0000000:123039/чзу4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1	2	3	4	5	6	7
8	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	84	0,3034	86:03:0000000:123039/чзу5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	84	0,354	86:03:0000000:123039/чзу6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75,83	86,9253	86:03:0000000:122915/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75,83	4,9847	86:03:0000000:122915/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75	0,5303	86:03:0000000:122915/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75	0,2299	86:03:0000000:122915/чзу4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
14	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75	0,1721	86:03:0000000:122915/чзу5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
15	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	83	0,4617	86:03:0000000:122915/чзу6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
16	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	83	0,3887	86:03:0000000:122915/чзу7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
17	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75	0,0156	86:03:0000000:122915/чзу8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
18	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75	0,112	86:03:0000000:7620/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1	2	3	4	5	6	7
19	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75	0,0614	86:03:0000000:7620/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
20	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75	0,0054	86:03:0000000:7620/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
21	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75	0,0046	86:03:0000000:7620/чзу4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
22	эксплуатационные	Сургутское/Когалымское/Когалымское	75	0,0019	86:03:0000000:7620/чзу5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					пелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111,3534	32,6974			1,6713	34,3687	0,9588		75,4917	0,5342	76,9847

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	110	0,0091
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	112	0,0009



1	2	3	4	5	6
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	129	2,9902
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	130	0,6618
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	241	0,0093
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	246	0,0185
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	304	0,0389
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	305	0,1881
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	31	0,1199
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	56	1,0109
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	59	0,0484
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	84	0,5805
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	142	0,0694
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	143	0,9629
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	296	0,0386
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	440	0,0011
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	127	0,0643
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	128	0,0424
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	129	0,2744
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	246	0,0039
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	305	0,0397
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	56	0,0604
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	84	0,0325
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	143	0,0739
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	296	0,0021
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	127	0,2276
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	129	0,1128
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	75	130	0,0593
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	31	0,0094
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	56	0,0510
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	31	0,0049
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	83	84	0,0516

Сведения об обременениях: обременений нет.

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

#### Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:03:0000000:7849/чзу1									
Напорный нефтепровод									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	75	27		0,0170 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		75	110	К	0,0091 / 1			0.0091/1	
Эксплуатационные ОЗУ		75	112		0,0009 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		75	113		0,0131 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	126		0,4072 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		75	127		0,0170 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		75	128	К	0,0222 / 2			0.0222/2	
Эксплуатационные ОЗУ		75	129		0,0474 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		75	130		0,1398 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	135		0,0004 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		75	137		0,0084 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	139		0,0802 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		75	246		0,0011 / --	Реки			
Эксплуатационные		84	188	С	0,0125 / 1		0.0125/1		
Эксплуатационные		84	220	С	0,0366 / --	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные		84	271		0,0084 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,8213 / 4	0	0.0125/1	0.0313/3	0
Итого по участку:					0,8213 / 4	0	0.0125/1	0.0313/3	0
86:03:0000000:7849/чзу2									
Напорный нефтепровод									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	84	220	С	0,0032 / --	Земли рекультивированные			
Итого по объекту:					0,0032 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0032 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:7849/чзу3									
Напорный нефтепровод. УЗЛ №2									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	75	130		0,0180 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0180 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0180 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:123039/чзу1									
Напорный нефтепровод									
Эксплуатационные ОЗУ		84	45	С	0,1106 / 11				0.1106/11
Эксплуатационные ОЗУ		84	69		0,1557 / --	Дороги			
Эксплуатационные ОЗУ		84	92	С	0,3091 / 31			0.3091/31	
Эксплуатационные ОЗУ		84	94	С	0,0328 / 0	0.0328/0			
Эксплуатационные ОЗУ		84	101	Б	0,2349 / 19				0.2349/19
Эксплуатационные ОЗУ		84	141	С	0,0861 / 5				0.0861/5
Эксплуатационные		84	142	С	0,7556 / 45				0.7556/45
Эксплуатационные		84	143	С	1,2845 / 128				1.2845/ 128
Эксплуатационные ОЗУ		84	144	С	1,0043 / 100				1.0043/ 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	84	145	С	0,3240 / 32				0.3240/32
Эксплуатационные ОЗУ		84	146	Б	1,0428 / 104				1.0428/ 104
Эксплуатационные		84	163		0,3958 / --	Дороги			
Эксплуатационные		84	183	С	0,8827 / 88				0.8827/88
Эксплуатационные ОЗУ		84	184	С	0,0476 / 3				0.0476/3
Эксплуатационные		84	187	С	0,1310 / 14				0.1310/14
Эксплуатационные		84	188	С	0,7495 / 60		0.7495/60		
Эксплуатационные ОЗУ		84	216	К	1,0379 / 218			1.0379/ 218	
Эксплуатационные ОЗУ		84	218	С	0,4280 / 19			0.4280/19	
Эксплуатационные ОЗУ		84	219	С	0,2075 / --	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные		84	220	С	1,3071 / --	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные		84	221	С	2,0194 / 162		2.0194/ 162		
Эксплуатационные		84	238	С	1,5347 / 153				1.5347/ 153
Эксплуатационные ОЗУ		84	241	К	0,1732 / 36			0.1732/36	
Эксплуатационные		84	242	С	0,2379 / 19		0.2379/19		
Эксплуатационные ОЗУ		84	252		0,0028 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		84	265		0,0076 / --	Дороги			
Эксплуатационные		84	271		0,0017 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		84	272		0,0623 / --	Профиля			
Эксплуатационные ОЗУ		84	275		0,0216 / --	Реки			
Эксплуатационные ОЗУ	84	276		0,0660 / --	Реки				
Итого по объекту:					14,6547 / 1247	0.0328/0	3.0068/ 241	1.9482/ 304	7.4388/ 702
Итого по участку:					14,6547 / 1247	0.0328/0	3.0068/ 241	1.9482/ 304	7.4388/ 702
86:03:0000000:123039/чзу2									
Напорный нефтепровод									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	84	69		0,0070 / --	Дороги			
Эксплуатационные		84	143	С	0,0584 / 6				0.0584/6
Эксплуатационные ОЗУ		84	144	С	0,0961 / 10				0.0961/10
Эксплуатационные ОЗУ		84	146	Б	0,0793 / 8				0.0793/8
Эксплуатационные		84	163		0,0066 / --	Дороги			
Эксплуатационные ОЗУ		84	216	К	0,0737 / 15			0.0737/15	
Эксплуатационные ОЗУ		84	218	С	0,0176 / 1			0.0176/1	
Эксплуатационные		84	220	С	0,1169 / --	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные		84	221	С	0,1418 / 11		0.1418/11		
Эксплуатационные		84	238	С	0,1978 / 20				0.1978/20
Эксплуатационные		84	242	С	0,0021 / 0		0.0021/0		
Эксплуатационные		84	272		0,0029 / --	Профиля			
Эксплуатационные ОЗУ		84	275		0,0012 / --	Реки			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ		84	276		0,0020 / --	Реки			
Итого по объекту:					0,8034 / 71	0	0.1439/11	0.0913/16	0.4316/44
Итого по участку:					0,8034 / 71	0	0.1439/11	0.0913/16	0.4316/44
86:03:0000000:123039/чзу3									
Напорный нефтепровод. УЗА №5									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	84	143	С	0,2126 / 21				0.2126/21
Эксплуатационные ОЗУ		84	146	Б	0,0301 / 3				0.0301/3
Итого по объекту:					0,2427 / 24	0	0	0	0.2427/24
Итого по участку:					0,2427 / 24	0	0	0	0.2427/24
86:03:0000000:123039/чзу4									
Напорный нефтепровод. УЗА №6									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	84	146	Б	0,0423 / 4				0.0423/4
Эксплуатационные		84	238	С	0,2168 / 22				0.2168/22
Итого по объекту:					0,2591 / 26	0	0	0	0.2591/26
Итого по участку:					0,2591 / 26	0	0	0	0.2591/26
86:03:0000000:123039/чзу5									
Напорный нефтепровод. УЗА №7									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	84	45	С	0,0098 / 1				0.0098/1
Эксплуатационные ОЗУ		84	69		0,0093 / --	Дороги			
Эксплуатационные		84	163		0,0306 / --	Дороги			
Эксплуатационные		84	183	С	0,0317 / 3				0.0317/3
Эксплуатационные ОЗУ		84	216	К	0,0510 / 11			0.0510/11	
Эксплуатационные		84	238	С	0,1710 / 17				0.1710/17
Итого по объекту:					0,3034 / 32	0	0	0.0510/11	0.2125/21
Итого по участку:					0,3034 / 32	0	0	0.0510/11	0.2125/21
86:03:0000000:123039/чзу6									
Напорный нефтепровод. УЗА №8									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	84	69		0,0020 / --	Дороги			
Эксплуатационные		84	163		0,0390 / --	Дороги			
Эксплуатационные ОЗУ		84	218	С	0,0390 / 2			0.0390/2	
Эксплуатационные		84	221	С	0,1690 / 14		0.1690/14		
Эксплуатационные		84	242	С	0,0830 / 7		0.0830/7		
Эксплуатационные		84	265		0,0220 / --	Дороги			
Итого по объекту:					0,3540 / 23	0	0.2520/21	0.0390/2	0
Итого по участку:					0,3540 / 23	0	0.2520/21	0.0390/2	0
86:03:0000000:122915/чзу1									
Напорный нефтепровод									
Эксплуатационные		75	27		0,1703 / --	Болога			
Эксплуатационные		75	78		1,6721 / --	Болога			
Эксплуатационные		75	81		1,3251 / --	Болога			
Эксплуатационные		75	106		0,3687 / --	Болога			
Эксплуатационные		75	107	С	2,4327 / 109				2.4327/ 109
Эксплуатационные		75	108	С	0,8090 / 57				0.8090/57
Эксплуатационные ОЗУ		75	110	К	0,1514 / 21			0.1514/21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ		75	112		0,0073 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		75	113		0,1991 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	117		0,1355 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		75	125	С	0,0419 / 3				0.0419/3
Эксплуатационные		75	126		14,5883 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		75	127		1,1245 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		75	128	К	0,3145 / 35			0.3145/35	
Эксплуатационные ОЗУ		75	129		2,9902 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		75	130		0,6618 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	135		0,0097 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		75	137		0,9832 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	139		0,7569 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	148		0,1321 / --	Зимники			
Эксплуатационные		75	170		0,6105 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	175		4,3406 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	184		4,3473 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	186		0,9836 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		75	241		0,0093 / --	Реки			
Эксплуатационные ОЗУ		75	246		0,0185 / --	Реки			
Эксплуатационные		75	248		0,4733 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	250		0,6839 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	253	С	2,1717 / 87				2.1717/87
Эксплуатационные		75	275		3,6006 / --	Болота			
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	75	276	С	1,2771 / 77				1.2771/77
Эксплуатационные ОЗУ		75	304	К	0,0389 / 5			0.0389/5	
Эксплуатационные ОЗУ		75	305	К	0,1881 / 21			0.1881/21	
Эксплуатационные		75	317		0,0096 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	318		0,0357 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	319		0,1609 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	327		0,0695 / --	Болота			
Эксплуатационные		75	355		0,0597 / --	Болота			
Эксплуатационные		83	28		6,1378 / --	Болота			
Эксплуатационные		83	30		1,4063 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		83	31		0,1199 / --	Болота			
Эксплуатационные		83	33		5,0497 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		83	56		1,0109 / --	Болота			
Эксплуатационные		83	57	С	0,1188 / 1	0.1188/1			
Эксплуатационные ОЗУ		83	59	Б	0,0484 / 3				0.0484/3
Эксплуатационные		83	60		14,9768 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		83	84	С	0,5805 / 26				0.5805/26
Эксплуатационные		83	110	С	1,5401 / 62	1.5401/62			
Эксплуатационные		83	112	С	1,8124 / 72	1.8124/72			
Эксплуатационные		83	140	С	2,0977 / 147				2.0977/147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ		83	142	С	0,0694 / 3	0.0694/3			
Эксплуатационные ОЗУ		83	143	С	0,9629 / 67				0.9629/67
Эксплуатационные		83	269		0,0047 / --		Трассы коммуникаций		
Эксплуатационные		83	293		0,1149 / --		Профиля		
Эксплуатационные		83	294		0,1318 / --		Зимники		
Эксплуатационные ОЗУ		83	296		0,0386 / --		Реки		
Эксплуатационные		83	350	С	1,6510 / 66	1.6510/66			
Эксплуатационные		83	351	С	1,0985 / 77				1.0985/77
Эксплуатационные ОЗУ		83	440		0,0011 / --		Трассы коммуникаций		
Итого по объекту:					86,9253 / 939	5.1917/204	0	0.6929/82	11.5204/653
Итого по участку:					86,9253 / 939	5.1917/204	0	0.6929/82	11.5204/653
86:03:0000000:122915/чз2									
Напорный нефтепровод									
Эксплуатационные		75	107	С	0,2041 / 9				0.2041/9
Эксплуатационные		75	117		0,0082 / --		ЛЭП (линии электропередач)		
Эксплуатационные		75	126		0,7412 / --		Болота		
Эксплуатационные ОЗУ		75	127		0,0643 / --		Болота		
Эксплуатационные ОЗУ		75	128	К	0,0424 / 5			0.0424/5	
Эксплуатационные ОЗУ		75	129		0,2744 / --		Болота		
Эксплуатационные		75	137		0,1041 / --		Болота		
Эксплуатационные		75	148		0,0120 / --		Зимники		
Эксплуатационные		75	175		0,3226 / --		Болота		
Эксплуатационные		75	184		0,3234 / --		Болота		
Эксплуатационные ОЗУ		75	246		0,0039 / --		Реки		
Эксплуатационные		75	253	С	0,1662 / 7				0.1662/7
Эксплуатационные		75	267		0,0022 / --		Газопроводы		
Эксплуатационные		75	275		0,3447 / --		Болота		
Эксплуатационные ОЗУ		75	305	К	0,0397 / 4			0.0397/4	
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	75	318		0,0096 / --		Болота		
Эксплуатационные		75	319		0,0187 / --		Болота		
Эксплуатационные		75	327		0,0146 / --		Болота		
Эксплуатационные		83	28		0,4154 / --		Болота		
Эксплуатационные ОЗУ		83	56		0,0604 / --		Болота		
Эксплуатационные		83	60		1,2329 / --		Болота		
Эксплуатационные ОЗУ		83	84	С	0,0325 / 1				0.0325/1
Эксплуатационные		83	112	С	0,1343 / 5	0.1343/5			
Эксплуатационные		83	140	С	0,1490 / 10				0.1490/10
Эксплуатационные ОЗУ		83	143	С	0,0739 / 5				0.0739/5
Эксплуатационные		83	293		0,0069 / --		Профиля		
Эксплуатационные		83	294		0,0073 / --		Зимники		
Эксплуатационные ОЗУ		83	296		0,0021 / --		Реки		
Эксплуатационные		83	350	С	0,1201 / 5	0.1201/5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные		83	351	С	0,0536 / 4				0.0536/4
Итого по объекту:					4,9847 / 55	0.2544/10	0	0.0821/9	0.6793/36
Итого по участку:					4,9847 / 55	0.2544/10	0	0.0821/9	0.6793/36
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:03:0000000:122915/чзу3									
Площадь производственная с покрытием (Площадка узла камеры пуска очистных устройств)									
Эксплуатационные	Когалымское/	75	170		0,0182 / --	Болота			
Эксплуатационные	Когалымское	75	175		0,5121 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,5303 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,5303 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:122915/чзу4									
Напорный нефтепровод. УЗА №1									
Эксплуатационные	Когалымское/	75	126		0,0023 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское	75	127		0,2276 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,2299 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,2299 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:122915/чзу5									
Напорный нефтепровод. УЗА №2									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/	75	129		0,1128 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское	75	130		0,0593 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,1721 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1721 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:122915/чзу6									
Напорный нефтепровод. УЗА №3									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	83	28		0,3736 / --	Болота			
Эксплуатационные		83	30		0,0277 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		83	31		0,0094 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		83	56		0,0510 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,4617 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,4617 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:122915/чзу7									
Напорный нефтепровод. УЗА №4									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	83	31		0,0049 / --	Болота			
Эксплуатационные		83	33		0,0080 / --	Болота			
Эксплуатационные		83	57	С	0,0315 / 0	0.0315/0			
Эксплуатационные		83	60		0,2927 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		83	84	С	0,0516 / 2				0.0516/2
Итого по объекту:					0,3887 / 2	0.0315/0	0	0	0.0516/2
Итого по участку:					0,3887 / 2	0.0315/0	0	0	0.0516/2
86:03:0000000:122915/чзу8									
Напорный нефтепровод (кабель)									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	75	175		0,0156 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0156 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0156 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:7620/чзу1									
Напорный нефтепровод									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Когалымское/	75	175		0,0560 / --	Болота			
Эксплуатационные	Когалымское	75	327		0,0560 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,1120 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1120 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:7620/чзу2									
Напорный нефтепровод									
Эксплуатационные	Когалымское/	75	175		0,0126 / --	Болота			
Эксплуатационные	Когалымское	75	327		0,0488 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0614 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0614 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:7620/чзу3									
Напорный нефтепровод (кабель)									
Эксплуатационные	Когалымское/	75	175		0,0054 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0054 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0054 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:7620/чзу4									
Напорный нефтепровод									
Эксплуатационные	Когалымское/	75	175		0,0046 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0046 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0046 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:7620/чзу5									
Напорный нефтепровод									
Эксплуатационные	Когалымское/	75	175		0,0019 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0019 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0019 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					111,3534 / 2423	5.5104/ 214	3.4152/ 274	2.9358/ 427	20.8360/ 1508

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и нерестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:03:0000000:7849/чзу1											
Напорный нефтепровод											
75	110	Эксплуатационные ОЗУ	К	4К1С5Б	170	5	0,5			140	
75	128	Эксплуатационные ОЗУ	К	2К2С1Е5Б	180	5	0,4			110	
84	188	Эксплуатационные	С	10С+Б	75	5	0,6		80		
84	220	Эксплуатационные	С			5А					
86:03:0000000:7849/чзу2											
Напорный нефтепровод											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	220	Эксплуатационные	С			5А					
86:03:0000000:123039/чзу1											
Напорный нефтепровод											
84	45	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	160	5А	0,5				100
84	92	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С5В	120	5	0,5			100	
84	94	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	30	5	0,5	15			
84	101	Эксплуатационные ОЗУ	В	6Б3С1К+Е	90	4	0,5				80
84	141	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	160	5	0,3				60
84	142	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,3				60
84	143	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,5				100
84	144	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	170	5А	0,5				100
84	145	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	170	5А	0,5				100
84	146	Эксплуатационные ОЗУ	В	6Б2К1Е1С	90	4	0,6				100
84	183	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0,5				100
84	184	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	160	5	0,3				60
84	187	Эксплуатационные	С	10С+С+С	170	5	0,5				110
84	188	Эксплуатационные	С	10С+В	75	5	0,6		80		
84	216	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2С1Е4В	190	5	0,6			210	
84	218	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	120	5В	0,4			45	
84	219	Эксплуатационные ОЗУ	С			5А					
84	220	Эксплуатационные	С			5А					
84	221	Эксплуатационные	С	10С+В	75	5	0,6		80		
84	238	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0,5				100
84	241	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2С1Е4В	190	5	0,6			210	
84	242	Эксплуатационные	С	10С+В	75	5	0,6		80		
86:03:0000000:123039/чзу2											
Напорный нефтепровод											
84	143	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,5				100
84	144	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	170	5А	0,5				100
84	146	Эксплуатационные ОЗУ	В	6Б2К1Е1С	90	4	0,6				100
84	216	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2С1Е4В	190	5	0,6			210	
84	218	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	120	5В	0,4			45	
84	220	Эксплуатационные				С			5А		
84	221	Эксплуатационные	С	10С+В	75	5	0,6		80		
84	238	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0,5				100
84	242	Эксплуатационные	С	10С+В	75	5	0,6		80		
86:03:0000000:123039/чзу3											
Напорный нефтепровод. УЗЛ №5											
84	143	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,5				100
84	146	Эксплуатационные ОЗУ	В	6Б2К1Е1С	90	4	0,6				100
86:03:0000000:123039/чзу4											
Напорный нефтепровод. УЗЛ №6											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	146	Эксплуатационные ОЗУ	Б	6Б2К1Е1С	90	4	0,6				100
84	238	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0,5				100
86:03:0000000:123039/чзу5											
Напорный нефтепровод. УЗА №7											
84	45	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	160	5А	0,5				100
84	183	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0,5				100
84	216	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2С1Е4Б	190	5	0,6			210	
84	238	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0,5				100
86:03:0000000:123039/чзу6											
Напорный нефтепровод. УЗА №8											
84	218	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	120	5Б	0,4			45	
84	221	Эксплуатационные	С	10С+Б	75	5	0,6		80		
84	242	Эксплуатационные	С	10С+Б	75	5	0,6		80		
86:03:0000000:122915/чзу1											
Напорный нефтепровод											
75	107	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				45
75	108	Эксплуатационные	С	7С3С	140	5А	0,4				70
75	110	Эксплуатационные ОЗУ	К	4К1С5Б	170	5	0,5			140	
75	125	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0,4				70
75	128	Эксплуатационные ОЗУ	К	2К2С1Е5Б	180	5	0,4			110	
75	253	Эксплуатационные	С	8С2Б	160	5А	0,3				40
75	276	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,4				60
75	304	Эксплуатационные ОЗУ	К	4К1С5Б	170	5	0,5			140	
75	305	Эксплуатационные ОЗУ	К	2К2С1Е5Б	180	5	0,4			110	
83	57	Эксплуатационные	С	10С	20	5А	0,4	5			
83	59	Эксплуатационные ОЗУ	Б	6Б2С1К1Е	90	5	0,5				60
83	84	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	140	5Б	0,4				45
83	110	Эксплуатационные	С	10С	29	5	0,6	40			
83	112	Эксплуатационные	С	10С	29	5	0,6	40			
83	140	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,4				70
83	142	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	29	5	0,6	40			
83	143	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	140	5А	0,4				70
83	350	Эксплуатационные	С	10С10С	29	5	0,6	40			
83	351	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,4				70
86:03:0000000:122915/чзу2											
Напорный нефтепровод											
75	107	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				45
75	128	Эксплуатационные ОЗУ	К	2К2С1Е5Б	180	5	0,4			110	
75	253	Эксплуатационные	С	8С2Б	160	5А	0,3				40
75	305	Эксплуатационные ОЗУ	К	2К2С1Е5Б	180	5	0,4			110	
83	84	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	140	5Б	0,4				45
83	112	Эксплуатационные	С	10С	29	5	0,6	40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	140	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,4				70
83	143	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	140	5А	0,4				70
83	350	Эксплуатационные	С	10С	29	5	0,6	40			
83	351	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,4				70
86:03:0000000:122915/чз7											
Паворский нефтепровод. УЗА №4											
83	57	Эксплуатационные	С	10С	20	5А	0,4	5			
83	84	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	110	5Б	0,4				45

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургутское	Когалымское/ Когалымское	75	112	Трассы коммуникаций		
2			75	135	Трассы коммуникаций		
3			75	117	ЛЭП (линии электропередач)		
4			75	267	Газопроводы		
5			83	269	Трассы коммуникаций		
6			83	440	Трассы коммуникаций		
7			84	271	Трассы коммуникаций		
8			84	69	Дороги		
9			84	163	Дороги		
10			84	252	Трассы коммуникаций		
11			84	265	Дороги		

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:17:0000000:3200:3У1

№ пункта	X	Y
1	1106638,36	3625267,4
2	1106642,8	3625308,86
3	1106595,83	3625296,8

Площадь 947 кв. м.

86:17:0000000:3204:3У1

№ пункта	X	Y
1	1105892,62	3626788,82



2	1105859,62	3626789,92
3	1105724,18	3626664,13
4	1105734,02	3626633,04
5	1105857,76	3626736,92
6	1105875,54	3626747,78
7	1105903,2	3626779,64
8	1105940,14	3626787,25
9	1105923,03	3626787,82
10	1105905,3	3626788,4
11	1105911,46	3626783,06
12	1105914,48	3626780,46
13	1105898,1	3626761,56
14	1105916,92	3626773,06

Площадь 7670 кв. м.

86:17:0010901:220:3У2

№ пун кта	X	Y
1	1106480,47	3625623,52
2	1106305,18	3625985,3
3	1106279,36	3626038,6
4	1106272,17	3626055,47
5	1106238,94	3626133,45
6	1106176,75	3626249,26
7	1106172,71	3626177,05
8	1106437,85	3625625,46
9	1106542,24	3625496,03
10	1106481,79	3625620,79
11	1106478,36	3625541,18
12	1106548,08	3625396,13
13	1106561,93	3625367,33
14	1106609,96	3625379,45
15	1106641,11	3625387,31
16	1106638,52	3625392,69
17	1106358,23	3625975,79
18	1106357,34	3625974,96
19	1106353,92	3625978,6
20	1106355,96	3625980,51
21	1106181,93	3626342,56
22	1106177,19	3626257,32
23	1106177,17	3626256,93
24	1106242,55	3626135,19
25	1106275,71	3626057,38
26	1106282,67	3626041,04
27	1106308,79	3625987,05
28	1106545,78	3625497,91
29	1106614	3625380,47

Площадь 72610 кв. м.

86:17:0010901:192:3Y5

№ пун кта	X	Y
1	1105639,81	3626389,32
2	1105653,43	3626378,43
3	1105623,71	3626340,11
4	1105621,24	3626336,91
5	1105608,13	3626320,01
6	1105600,61	3626310,31
7	1105589,04	3626322,99
8	1105611,76	3626344,41
9	1105600,87	3626355,97
10	1105602,42	3626354,33
11	1105603,64	3626355,47
12	1105606,56	3626358,2
13	1105624,82	3626429,08
14	1105631,87	3626421,54
15	1105623,77	3626428,1
16	1105483,1	3626453,91
17	1105484,7	3626431,18
18	1105510,54	3626384,66
19	1105569,08	3626321,12
20	1105569,07	3626321,11
21	1105454,4	3626417,07
22	1105654,01	3626456,34
23	1105691,11	3626432,57
24	1105692,28	3626428,63
25	1105692,14	3626428,34
26	1105683,76	3626417,53
27	1105682,53	3626415,94
28	1105665,89	3626394,48
29	1105665,6	3626394,26
30	1105654,49	3626403,25
31	1105627,74	3626431,81
32	1105639,06	3626442,38
33	1105640,5	3626443,73
34	1105647,97	3626450,71
35	1105649,45	3626452,08
36	1105519,57	3626500,72
37	1105545,31	3626467,34
38	1105550,22	3626460,96
39	1105570,28	3626444,92
40	1105548,22	3626423,09
41	1105533,46	3626408,48
42	1105539,08	3626402,8
43	1105554,59	3626418,15
44	1105576,56	3626439,9
45	1105612,11	3626411,47
46	1105636,65	3626391,85

47	1105600,89	3626358,37
48	1105599,68	3626357,23
49	1105588,86	3626368,72
50	1105587,29	3626367,25
51	1105585,91	3626368,42
52	1105570,85	3626354,23
53	1105571,93	3626352,79
54	1105565,99	3626347,19
55	1105580,73	3626331,55
56	1105571,32	3626323,12
57	1105513	3626386,42
58	1105487,64	3626432,06
59	1105485,87	3626457,46
60	1105487,95	3626460,14
61	1105592,22	3626401,76
62	1105593,84	3626400,58
63	1105592,64	3626398,96
64	1105591,02	3626400,14
65	1105538,24	3626442,64
66	1105539,84	3626441,44
67	1105538,64	3626439,82
68	1105537,04	3626441,02
69	1105544,04	3626451,34
70	1105545,7	3626450,26
71	1105543	3626446,06
72	1105541,32	3626447,14
73	1105548,74	3626460,6
74	1105550,44	3626458,38
75	1105545,18	3626454,1
76	1105543,42	3626456,28
77	1105598,08	3626409,32
78	1105600,9	3626406,5
79	1105599,48	3626405,08
80	1105596,66	3626407,92
81	1105599,66	3626415,06
82	1105601,32	3626413,96
83	1105600,24	3626412,28
84	1105598,56	3626413,38
85	1105889,7	3626721,92
86	1105914,55	3626714,52
87	1106122,54	3626350,22
88	1106142,25	3626313,5
89	1106157,56	3626285
90	1106173,49	3626255,33
91	1106176,75	3626249,26
92	1106172,71	3626177,05
93	1106062,96	3626405,37
94	1105996,96	3626531,04
95	1105903,81	3626708,4
96	1105889,92	3626708,86

97	1105861,29	3626682,29
98	1105687	3626520,53
99	1105734,73	3626483,22
100	1105693,97	3626430,67
101	1105693,99	3626430,62
102	1105693,82	3626430,51
103	1105692,82	3626433,85
104	1105655,53	3626457,76
105	1105679,34	3626480,01
106	1105656,71	3626504,23
107	1105750,19	3626591,57
108	1105875,54	3626747,78
109	1105871,64	3626743,28
110	1105643,96	3626517,88
111	1105639,06	3626523,12
112	1105600,41	3626487,03
113	1105580,15	3626468,11
114	1105577,43	3626465,57
115	1105563,84	3626476,56
116	1105557,72	3626483,34
117	1105529,97	3626514,06
118	1105592,26	3626594,01
119	1105622,72	3626570,47
120	1105622,75	3626570,44
121	1105622,79	3626570,42
122	1105622,83	3626570,4
123	1105622,87	3626570,38
124	1105622,91	3626570,38
125	1105622,96	3626570,36
126	1105623	3626570,36
127	1105623,05	3626570,36
128	1105623,09	3626570,37
129	1105623,13	3626570,37
130	1105623,17	3626570,38
131	1105623,21	3626570,4
132	1105623,25	3626570,42
133	1105623,3	3626570,44
134	1105623,34	3626570,46
135	1105623,37	3626570,49
136	1105724,18	3626664,12
137	1105734,02	3626633,04
138	1105857,76	3626736,92
139	1105592,34	3626587,46
140	1105593,78	3626586,06
141	1105592,38	3626584,62
142	1105590,94	3626586,02
143	1105940,14	3626787,25
144	1105953	3626786,82
145	1106134,46	3626441,31
146	1106181,92	3626342,57

147	1106180,66	3626320,17
148	1106180	3626308,42
149	1106178,83	3626287,06
150	1106178,69	3626284,6
151	1106177,19	3626257,33
152	1106177,17	3626256,93
153	1106177,01	3626257,23
154	1106145,77	3626315,39
155	1106126,03	3626352,16
156	1105917,26	3626717,87
157	1105888,64	3626726,4
158	1105653,99	3626507,15
159	1105649,43	3626512,02
160	1105696,98	3626559,09
161	1105740,35	3626602,03
162	1105877,54	3626737,84
163	1105898,1	3626761,56
164	1105916,92	3626773,06

Площадь 87753 кв. м.

86:17:0010901:186:3У2

№ пун кта	X	Y
1	1106478,36	3625541,18
2	1106481,79	3625620,81
3	1106480,47	3625623,52
4	1106437,85	3625625,45
5	1106450,17	3625599,83
6	1106451,88	3625596,27
7	1106460,3	3625595,85
8	1106459,8	3625579,8
9	1106467,33	3625564,13

Площадь 1746 кв. м.

86:17:0010901:177:3У1

№ пун кта	X	Y
1	1105599,66	3626415,06
2	1105601,32	3626413,96
3	1105600,24	3626412,28
4	1105598,56	3626413,38
5	1105548,74	3626460,6
6	1105550,44	3626458,38
7	1105545,18	3626454,1
8	1105543,42	3626456,28
9	1105592,34	3626587,46
10	1105593,78	3626586,06
11	1105592,38	3626584,62

12	1105590,94	3626586,02
----	------------	------------

Площадь 27 кв. м.

86:17:0600000:103:3У2

№ пун кта	X	Y
1	1106577,43	3625335,08
2	1106628,18	3625348,08
3	1106609,96	3625379,45
4	1106561,93	3625367,33
5	1106646,48	3625382,45
6	1106641,11	3625387,31
7	1106614	3625380,47
8	1106632,21	3625349,11
9	1106656,48	3625355,33
10	1106668,85	3625358,49
11	1106649,91	3625310,68
12	1106631,31	3625342,7
13	1106580,08	3625329,58
14	1106595,79	3625296,89
15	1106653,94	3625311,71
16	1106672,88	3625316,54
17	1106674,27	3625339,85
18	1106674,98	3625351,93
19	1106673,5	3625353,51
20	1106659,65	3625349,96
21	1106635,34	3625343,73

Площадь 5952 кв. м.

86:17:0010901:178:3У2

№ пун кта	X	Y
1	1105570,28	3626444,92
2	1105576,56	3626439,9
3	1105554,59	3626418,15
4	1105539,08	3626402,8
5	1105533,46	3626408,48
6	1105548,22	3626423,09
7	1105759,41	3626632,17
8	1105765,02	3626626,46
9	1105649,43	3626512,02
10	1105643,96	3626517,88
11	1105892,62	3626788,82
12	1105900,16	3626788,57
13	1105905,3	3626788,4
14	1105911,46	3626783,06
15	1105914,48	3626780,46
16	1105877,54	3626737,84

17	1105772,42	3626633,78
18	1105766,88	3626639,57
19	1105871,64	3626743,28
20	1105903,2	3626779,64

Площадь 3426 кв. м.

86:17:0010901/3У2

№ пун кта	X	Y
1	1106668,91	3625246,27
2	1106670,72	3625274,85
3	1106649,91	3625310,68
4	1106642,8	3625308,86
5	1106638,36	3625267,4
6	1106658,29	3625253,62
7	1106671,18	3625282,03
8	1106675,58	3625351,29
9	1106674,98	3625351,93
10	1106672,88	3625316,54
11	1106653,94	3625311,7

Площадь 1607 кв. м.

86:17:0000000:3143:3У2

№ пун кта	X	Y
1	1106631,31	3625342,7
2	1106628,18	3625348,08
3	1106577,43	3625335,08
4	1106577,84	3625334,23
5	1106578,7	3625332,43
6	1106580,07	3625329,58
7	1106635,34	3625343,73
8	1106659,65	3625349,96
9	1106673,5	3625353,51
10	1106673,51	3625353,51
11	1106668,85	3625358,5
12	1106668,84	3625358,5
13	1106668,85	3625358,49
14	1106656,66	3625355,38
15	1106632,21	3625349,11

Площадь 546 кв. м.

86:17:0010901:227:3У2

№ пун кта	X	Y
1	1105696	3626415,46
2	1105696,16	3626415,61

3	1105692,29	3626428,62
4	1105692,15	3626428,35
5	1105693,82	3626430,51
6	1105697,8	3626417,13
7	1105697,96	3626417,28
8	1105693,99	3626430,62

Площадь 5 кв. м.

86:17:0010901:228:3У1

№ пун кта	X	Y
1	1106451,88	3625596,27
2	1106459,8	3625579,8
3	1106460,3	3625595,85

Площадь 68 кв. м.

86:17:0000000:41:3У2

№ пун кта	X	Y
1	1105598,08	3626409,32
2	1105596,66	3626407,92
3	1105599,48	3626405,08
4	1105600,9	3626406,5

Площадь 8 кв. м.

86:17:0000000:39:3У1

№ пун кта	X	Y
1	1105538,24	3626442,64
2	1105537,04	3626441,02
3	1105538,64	3626439,82
4	1105539,84	3626441,44

Площадь 4 кв. м.

86:17:0000000:39:3У2

№ пун кта	X	Y
1	1105592,22	3626401,76
2	1105591,02	3626400,14
3	1105592,64	3626398,96
4	1105593,84	3626400,58

Площадь 4 кв. м.

86:17:0000000:41:3У1



№ пун кта	X	Y
1	1105544,04	3626451,34
2	1105541,32	3626447,14
3	1105543	3626446,06
4	1105545,7	3626450,26

Площадь 10 кв. м.

86:17:0000000:3773:3У1

№ пун кта	X	Y
1	1105593,27	3626300,85
2	1105600,61	3626310,31
3	1105581	3626331,8
4	1105571,32	3626323,12
5	1105577,28	3626316,64
6	1105575,87	3626315,41

Площадь 400 кв. м.

86:17:0000000:16:3У1

№ пун кта	X	Y
1	1105575,87	3626315,41
2	1105577,28	3626316,64
3	1105513	3626386,42
4	1105487,64	3626432,06
5	1105485,87	3626457,46
6	1105483,1	3626453,91
7	1105484,7	3626431,18
8	1105510,54	3626384,66
9	1105569,15	3626321,03

Площадь 511 кв. м.

86:17:0010901:192:3У2

№ пун кта	X	Y
1	1105623,77	3626428,1
2	1105628,28	3626432,31
3	1105679,34	3626480,01
4	1105649,43	3626512,02
5	1105591,23	3626454,41
6	1105598,24	3626448,74
7	1105584,96	3626459,48
8	1105643,96	3626517,88
9	1105639,06	3626523,12
10	1105577,43	3626465,57

Площадь 4071 кв. м.

86:17:0010901:220:3У1

№ пункта	X	Y
1	1106177,17	3626256,93
2	1106242,55	3626135,19
3	1106282,67	3626041,05
4	1106308,79	3625987,05
5	1106545,78	3625497,91
6	1106614	3625380,47
7	1106609,96	3625379,45
8	1106542,24	3625496,03
9	1106481,79	3625620,81
10	1106481,9	3625623,46
11	1106480,47	3625623,52
12	1106305,18	3625985,3
13	1106279,36	3626038,6
14	1106279,05	3626039,32
15	1106238,94	3626133,45
16	1106176,75	3626249,26
17	1106176,8	3626250,12

Площадь 3910 кв. м.

86:17:0010901:192:3У3

№ пункта	X	Y
1	1105691,11	3626432,57
2	1105692,29	3626428,62
3	1105692,94	3626429,94
4	1105693,82	3626430,51
5	1105692,82	3626433,85
6	1105655,53	3626457,76
7	1105654,01	3626456,34

Площадь 96 кв. м.

86:17:0010901:192:3У1

№ пункта	X	Y
1	1105627,74	3626431,81
2	1105624,82	3626429,08
3	1105631,89	3626421,53
4	1105654,49	3626403,25
5	1105888,64	3626726,4
6	1105653,99	3626507,15
7	1105656,71	3626504,23
8	1105750,19	3626591,57
9	1105889,7	3626721,92
10	1105914,55	3626714,52

11	1106122,54	3626350,22
12	1106142,26	3626313,49
13	1106176,75	3626249,26
14	1106177,17	3626256,93
15	1106145,77	3626315,38
16	1106126,03	3626352,16
17	1105917,26	3626717,87
18	1105602,42	3626354,33
19	1105639,81	3626389,32
20	1105636,65	3626391,85
21	1105599,68	3626357,23

Площадь 3819 кв. м.

86:17:0010901:192:3У4

№ пун кта	X	Y
1	1105589,04	3626322,99
2	1105611,76	3626344,41
3	1105600,87	3626355,97
4	1105599,68	3626357,23
5	1105588,86	3626368,72
6	1105587,29	3626367,25
7	1105585,91	3626368,42
8	1105570,85	3626354,23
9	1105571,93	3626352,79
10	1105565,99	3626347,19
11	1105580,73	3626331,55
12	1105581	3626331,8

Площадь 1084 кв. м.

86:17:0000000:103:3У1

№ пун кта	X	Y
1	1106649,91	3625310,68
2	1106653,94	3625311,71
3	1106635,34	3625343,73
4	1106631,31	3625342,7
5	1106628,18	3625348,08
6	1106632,21	3625349,11
7	1106614	3625380,47
8	1106609,96	3625379,45

Площадь 293 кв. м.

86:17:0000000:3143:3У1

№ пун кта	X	Y
1	1106631,31	3625342,7

2	1106635,34	3625343,73
3	1106632,21	3625349,11
4	1106628,18	3625348,08

Площадь 25 кв. м.

86:17:0010901/3У1

№ пун кта	X	Y
1	1106670,72	3625274,85
2	1106671,18	3625282,03
3	1106653,94	3625311,7
4	1106649,91	3625310,68

Площадь 152 кв. м.

86:17:0010901:186:3У1

№ пун кта	X	Y
1	1106480,47	3625623,52
2	1106481,79	3625620,81
3	1106481,9	3625623,46

Площадь 2 кв. м.

86:17:0010901:178:3У1

№ пун кта	X	Y
1	1105591,23	3626454,41
2	1105649,43	3626512,02
3	1105643,96	3626517,88
4	1105584,96	3626459,48

Площадь 661 кв. м.

86:17:0010901:227:3У1

№ пун кта	X	Y
1	1105696,16	3626415,61
2	1105697,8	3626417,13
3	1105693,82	3626430,51
4	1105692,94	3626429,94
5	1105692,29	3626428,62

Площадь 28 кв. м.

86:03:0000000:7620/чзy2

№ пун кта	X	Y
1	1116463,88	3618067,81
2	1116464,41	3618068,01
3	1116456,79	3618085,66
4	1116412,93	3618067,64
5	1116416,2	3618058,48
6	1116460,7	3618076,18
7	1116470,03	3618070,15
8	1116473,89	3618071,61
9	1116466,99	3618089,86
10	1116462,34	3618087,95
11	1116469,43	3618056,39
12	1116466	3618064,33
13	1116465,31	3618064,07
14	1116468,26	3618056,28
15	1116475,6	3618057,28
16	1116476,26	3618057,53
17	1116478,85	3618058,52
18	1116475,31	3618067,88
19	1116471,62	3618066,47

Площадь 614 кв. м.

86:03:0000000:7620/чзy1

№ пун кта	X	Y
1	1116476,77	3618072,71
2	1116487,51	3618076,79
3	1116483,08	3618088,46
4	1116470,9	3618088,19
5	1116468,13	3618093,44
6	1116463,72	3618104,53
7	1116456,44	3618101,6
8	1116461,17	3618090,64
9	1116482,33	3618090,44
10	1116475,22	3618109,16
11	1116465,58	3618105,28
12	1116471,58	3618090,21
13	1116481,72	3618059,61
14	1116492,2	3618063,6
15	1116492,47	3618063,7
16	1116488,92	3618073,06
17	1116478,18	3618068,97
18	1116411,76	3618070,7
19	1116455,6	3618088,39
20	1116450,86	3618099,35

21	1116407,66	3618081,96
----	------------	------------

Площадь 1120 кв. м.

86:03:0000000:123039/чзy1

№ пун кта	X	Y
1	1108079,71	3624172,56
2	1107918,61	3624282,72
3	1107903,7	3624261,28
4	1107854,38	3624294,69
5	1107869,39	3624316,48
6	1107763,51	3624388,9
7	1107607,43	3624504,97
8	1107485,06	3624631,39
9	1107463,72	3624610,37
10	1107420,58	3624653,8
11	1107442,72	3624675,13
12	1107270,16	3624853,4
13	1107259,21	3624864,44
14	1107245,02	3624850,62
15	1107215,72	3624880,73
16	1107229,51	3624894,39
17	1107226,48	3624897,43
18	1107227,02	3624897,96
19	1107146,99	3624980,63
20	1106891,59	3625132,66
21	1106684,06	3625251,89
22	1106674,49	3625268,37
23	1106671,42	3625244,54
24	1106844,11	3625125,14
25	1107122,84	3624950,93
26	1107582,26	3624476,31
27	1107741,44	3624357,95
28	1107839,36	3624290,98
29	1107905,17	3624245,98
30	1108050,05	3624146,89
31	1108110,01	3624105,9
32	1108115,78	3624101,95
33	1108347,14	3623943,73
34	1108371,26	3623928,92
35	1108408,3	3623927
36	1108450,18	3623925,06
37	1108367,83	3623975,63
38	1108128,82	3624139,07
39	1108117,24	3624121,95
40	1108067,83	3624154,28
41	1107872,39	3624334,57
42	1107773,36	3624405,15
43	1107710,12	3624446,28

44	1107688,84	3624462,03
45	1107653,59	3624490,54
46	1107635,17	3624505,4
47	1107623,3	3624516,1
48	1107617,03	3624521,74
49	1107603,76	3624535,4
50	1107563,8	3624578,98
51	1107460,45	3624703,75
52	1107395,87	3624778,67
53	1107372,5	3624808,05
54	1107369,94	3624811,28
55	1107361,76	3624821,57
56	1107333,68	3624853,43
57	1107319,75	3624869,23
58	1107310,21	3624879,05
59	1107310,07	3624879,17
60	1107309,32	3624879,83
61	1107303,19	3624885,19
62	1107268,22	3624917,51
63	1107265,76	3624919,6
64	1107265,13	3624920,05
65	1107265,15	3624919,99
66	1107265,75	3624919,59
67	1107279,65	3624906,81
68	1107301,72	3624884,12
69	1107273,04	3624856,17
70	1107445,6	3624677,9
71	1107456,77	3624688,67
72	1107498,86	3624644,98
73	1107487,91	3624634,19
74	1107610,09	3624507,99
75	1107765,83	3624392,15
76	1107871,69	3624319,77
77	1107878,95	3624330,21
78	1107229,9	3624900,75
79	1107256,03	3624926,17
80	1107232,63	3624941,99
81	1107223,21	3624948,32
82	1107194,98	3624965,96
83	1107192,7	3624967,39
84	1107188,48	3624970,19
85	1107185,06	3624972,46
86	1107138,32	3625003,52
87	1107120,2	3625016,09
88	1107116,72	3625018,51
89	1107111,32	3625022,25
90	1107059,65	3625055,49
91	1107035,53	3625072,05
92	1106960,93	3625123,24
93	1106877,61	3625176,54

94	1106820,19	3625216,45
95	1106801,8	3625228,23
96	1106786,66	3625238,35
97	1106746,36	3625269,86
98	1106733,7	3625279,74
99	1106729,41	3625283,01
100	1106719,73	3625290,36
101	1106701,84	3625303,96
102	1106694,07	3625309,56
103	1106681,02	3625318,94
104	1106675,33	3625274,89
105	1106686,99	3625254,83
106	1106893,6	3625136,11
107	1107149,5	3624983,8
108	1108511,83	3623941,03
109	1108412,75	3624002,91
110	1108367,62	3624032,57
111	1108343,33	3624047,36
112	1108298,02	3624076,49
113	1108231,94	3624119,45
114	1107787,93	3624423,1
115	1107635,23	3624536,64
116	1107530,32	3624645,02
117	1107490,6	3624697,95
118	1107448,82	3624750,28
119	1107383,14	3624831,88
120	1107361	3624857,74
121	1107347,02	3624875,44
122	1107328,66	3624896,33
123	1107272,98	3624941,49
124	1107239,71	3624960,88
125	1107200,71	3624985,53
126	1107173,54	3625013,6
127	1106888,09	3625192,01
128	1106708,15	3625316,42
129	1106708,12	3625316,45
130	1106708,09	3625316,47
131	1106684	3625342,27
132	1106682,94	3625333,86
133	1106682,46	3625330,22
134	1106707,72	3625312,08
135	1106739,76	3625287,7
136	1106792,38	3625246,56
137	1106825,66	3625224,89
138	1106883,05	3625184,94
139	1106966,41	3625131,62
140	1107046,25	3625076,83
141	1107065,12	3625063,89
142	1107084,68	3625051,31
143	1107116,83	3625030,64



144	1107125,86	3625024,38
145	1107143,92	3625011,88
146	1107162,58	3624999,46
147	1107198,05	3624975,89
148	1107228,58	3624956,81
149	1107230,53	3624955,48
150	1107254,87	3624939,01
151	1107271,66	3624927,67
152	1107272,02	3624927,33
153	1107285,17	3624915,26
154	1107286,85	3624913,74
155	1107316,94	3624886,48
156	1107327,01	3624876,11
157	1107369,37	3624828,12
158	1107403,54	3624785,14
159	1107468,07	3624710,27
160	1107473,5	3624703,72
161	1107571,24	3624585,67
162	1107610,99	3624542,33
163	1107620,14	3624532,91
164	1107623,87	3624529,08
165	1107641,54	3624513,08
166	1107694,88	3624470,06
167	1107715,69	3624454,66
168	1107778,94	3624413,54
169	1107878,02	3624342,86
170	1107889,04	3624335,52
171	1107955,3	3624291,45
172	1107987,85	3624270,62
173	1108075,13	3624212,67
174	1108161,94	3624154,24
175	1108244,45	3624100,7
176	1108269,01	3624084,31
177	1108317,73	3624051,8
178	1108324,28	3624047,49
179	1108364,68	3624020,99
180	1108375,6	3624014,01
181	1108391,63	3624003,78
182	1108465,79	3623960,97
183	1108504,18	3623937,05
184	1108507,9	3623934,73
185	1108513,6	3623931,18
186	1108529,27	3623921,41
187	1108536,98	3623921,03
188	1108543,63	3623920,71
189	1108460,72	3623952,33
190	1108386,55	3623995,17
191	1108359,29	3624012,55
192	1108342,54	3624023,54
193	1108312,19	3624043,43

194	1108246,27	3624087,45
195	1108238,98	3624092,32
196	1108156,48	3624145,86
197	1108069,58	3624204,34
198	1107995,14	3624253,79
199	1107982,45	3624262,21
200	1107949,9	3624283,05
201	1107928,66	3624297,16
202	1107920,95	3624286,08
203	1108081,94	3624175,99
204	1108090,3	3624188,83
205	1108139,92	3624155,47
206	1108131,07	3624142,38
207	1108134,62	3624139,95
208	1108369,99	3623978,99
209	1108458,43	3623924,67
210	1108485,91	3623923,4
211	1108508,8	3623922,37

Площадь 146547 кв. м.

86:03:0000000:122915/чзу1

№ пункта	X	Y
1	1117308,85	3618414,46
2	1117246,16	3618390,77
3	1117161,68	3618350,85
4	1117111,48	3618319,12
5	1116973,12	3618225,38
6	1116917	3618191,43
7	1116847,87	3618149,59
8	1116790,1	3618111,76
9	1116746,59	3618083,25
10	1116693,77	3618047,33
11	1116682,93	3618034,39
12	1116677,75	3618028,2
13	1116671,65	3618017,9
14	1116668,59	3618012,74
15	1116668,6	3618012,74
16	1116664,22	3617997,53
17	1116662,59	3617991,8
18	1116659,17	3617967,23
19	1116658	3617949,24
20	1116657,82	3617946,26
21	1116662,11	3617945,77
22	1116662,95	3617945,26

23	1116664,25	3617944,51
24	1116664,69	3617943,94
25	1116665,27	3617943,23
26	1116665,62	3617941,81
27	1116665,78	3617941,2
28	1116663,88	3617922,7
29	1116664,9	3617922,63
30	1116666,19	3617943,53
31	1116670,43	3617980,4
32	1116680,14	3617984,65
33	1116707,71	3618013,34
34	1116722,17	3618050,4
35	1116722,11	3618053,36
36	1116752,96	3618074,66
37	1116761,87	3618075,02
38	1116911,44	3618159,99
39	1117167,94	3618330,71
40	1117331,59	3618404,91
41	1117327,12	3618406,8
42	1116642,82	3617938,09
43	1116641,93	3617924,07
44	1116645,68	3617923,84
45	1116646,76	3617930,9
46	1116646,93	3617931,97
47	1116647,05	3617934,11
48	1116647,2	3617937,31
49	1116644,56	3617937,78
50	1116559,25	3618054,39
51	1116553,82	3618053,92
52	1116553,73	3618053,92
53	1116544,79	3618053,14
54	1116518,09	3618050,8
55	1116518,18	3618046,27
56	1116532,33	3618011,61
57	1116562,85	3617982,27
58	1116599,92	3617967,79
59	1116639,13	3617967,79
60	1116639,29	3617970,6
61	1116642,1	3618016,56
62	1116641,66	3618016,65
63	1116570,91	3618030,05
64	1116569,69	3618030,59
65	1116559,73	3618030,44
66	1117284,01	3618425,07
67	1117121,14	3618351,22
68	1116958,12	3618242,72
69	1116845,77	3618163,32
70	1116713,14	3618082,11
71	1116640,66	3618080,64
72	1116641,3	3618048,84

73	1116620,66	3618048,42
74	1116621,01	3618031,37
75	1116617,83	3618031,3
76	1116642,67	3618026,55
77	1116649,99	3618024,91
78	1116650,02	3618024,9
79	1116659,14	3618016,13
80	1116667,66	3618030,76
81	1116669,32	3618033,63
82	1116671,78	3618036,58
83	1116686,54	3618054,32
84	1116740,98	3618091,58
85	1116842,47	3618158,02
86	1116967,58	3618233,75
87	1117105,87	3618327,45
88	1117105,93	3618327,49
89	1117105,94	3618327,5
90	1117114,55	3618332,94
91	1117156,6	3618359,5
92	1117242,07	3618399,93
93	1117295,44	3618420,11
94	1117295,45	3618420,12
95	1117290,25	3618422,34
96	1116440,81	3618044,04
97	1116422,05	3618042,4
98	1116422,05	3618042,41
99	1116422,03	3618042,41
100	1116423,8	3618037,57
101	1116426,29	3618038,52
102	1116436,45	3618042,38
103	1116436,7	3618042,48
104	1116440,09	3618043,77
105	1116440,68	3618043,99
106	1116463,88	3618067,81
107	1116460,7	3618076,18
108	1116416,2	3618058,48
109	1116418,84	3618051,2
110	1116422,54	3618052,08
111	1116437,65	3618053,54
112	1116468,26	3618056,28
113	1116465,31	3618064,07
114	1116558,76	3618078,78
115	1116501,43	3618077,82
116	1116488,92	3618073,06
117	1116492,47	3618063,7
118	1116503,38	3618067,85
119	1116517,75	3618068,15
120	1116517,9	3618060,72
121	1116559,04	3618064,44
122	1116487,51	3618076,79

123	1116500,66	3618081,8
124	1116558,67	3618082,98
125	1116558,68	3618082,98
126	1116558,2	3618106,48
127	1116640,1	3618107,83
128	1116640,57	3618084,64
129	1116711,98	3618086,08
130	1116843,58	3618166,67
131	1116955,84	3618246,02
132	1117119,19	3618354,74
133	1117279,06	3618427,23
134	1117232,2	3618447,7
135	1117129	3618400,91
136	1116869,47	3618228,17
137	1116714,5	3618140,11
138	1116699,25	3618134,9
139	1116670,64	3618165,92
140	1116670,19	3618156,14
141	1116668,56	3618150,92
142	1116662,05	3618146,41
143	1116652,36	3618144,94
144	1116637,21	3618141,74
145	1116623,5	3618137,56
146	1116613,58	3618133,2
147	1116604,9	3618131,59
148	1116596,71	3618131,96
149	1116590,3	3618133,59
150	1116589,48	3618133,8
151	1116584,32	3618136,95
152	1116578,33	3618143,93
153	1116576,29	3618152,01
154	1116566,83	3618147,95
155	1116473,06	3618110,75
156	1116464,72	3618107,44
157	1116465,58	3618105,28
158	1116475,22	3618109,16
159	1116482,33	3618090,44
160	1116558,49	3618092,11
161	1116558,53	3618090,11
162	1116483,08	3618088,46
163	1116449,9	3618101,53
164	1116429,64	3618093,52
165	1116406,75	3618084,44
166	1116407,66	3618081,96
167	1116450,85	3618099,35
168	1116573,94	3618161,23
169	1116567,8	3618158,72
170	1116566,48	3618158,18
171	1116416,54	3618096,86
172	1116452,21	3618110,35

173	1116452,21	3618110,34
174	1116452,23	3618110,35
175	1116452,77	3618109,06
176	1116472,31	3618116,83
177	1116514,7	3618133,67
178	1116565,27	3618153,82
179	1116573,74	3618157,45
180	1116574,76	3618157,9
181	1116574,37	3618159,45
182	1116574,37	3618159,48
183	1116462,86	3618106,7
184	1116461,2	3618106,04
185	1116455,48	3618103,78
186	1116455,5	3618103,77
187	1116456,44	3618101,6
188	1116463,72	3618104,53
189	1117508,95	3618485,34
190	1117343,72	3618427,64
191	1117322,45	3618419,62
192	1117344,01	3618410,55
193	1117187,2	3620045,37
194	1117099,55	3620149,31
195	1117081,93	3620176,23
196	1117033,12	3620250,84
197	1116992,51	3620331,7
198	1116964,9	3620384,99
199	1116951,2	3620411,06
200	1116916,3	3620412,18
201	1116792,49	3620416,14
202	1116752,99	3620448,37
203	1116744,31	3620437,72
204	1116686,18	3620568,37
205	1116542,26	3620854,45
206	1116543,52	3620887,45
207	1116586,82	3620885,83
208	1116601,94	3620885,01
209	1116630,52	3620883,45
210	1116669,43	3620879,44
211	1116704,44	3620865,55
212	1116713,62	3620859,4
213	1116713,62	3620859,41
214	1116717,88	3620856,55
215	1116746,05	3620833,45
216	1116713,74	3620861,91
217	1116713,2	3620862,42
218	1116692,35	3620877,4
219	1116671	3620885,39
220	1116670,69	3620885,4
221	1116602	3620887,34
222	1116533,57	3620889,27

223	1116532,66	3620865,05
224	1116525,59	3620865,32
225	1116677,14	3620564,08
226	1116741,79	3620418,82
227	1116754,42	3620434,3
228	1116789,68	3620405,52
229	1116771,02	3620382,67
230	1116920,57	3620260,62
231	1116989,86	3620204,19
232	1117169,32	3620009,42
233	1117348,46	3619786,69
234	1117416,82	3619707,08
235	1117591,18	3618794,6
236	1117610,44	3618675,38
237	1117499,14	3618522,62
238	1117296,28	3618430,63
239	1117309,04	3618425,24
240	1117340,24	3618437,05
241	1117532,83	3618504,31
242	1117550,77	3618510,58
243	1117574,42	3618520,8
244	1117590,35	3618529,59
245	1117600,81	3618537,14
246	1117606,55	3618542,04
247	1117608,61	3618543,81
248	1117611,37	3618547,27
249	1117617,05	3618554,42
250	1117621,78	3618563,63
251	1117622,66	3618565,36
252	1117625	3618573,1
253	1117625,27	3618573,97
254	1117626,58	3618578,27
255	1117628,08	3618588,02
256	1117628,59	3618591,34
257	1117629,08	3618608,87
258	1117629,32	3618617,16
259	1117629,34	3618617,54
260	1117629,34	3618617,64
261	1117627,51	3618634,28
262	1117614,41	3618716,38
263	1117590,65	3618844,96
264	1117584,71	3618877,1
265	1117566,83	3618967,37
266	1117564,49	3618979,45
267	1117540,09	3619105,57
268	1117529,8	3619165,67
269	1117522,67	3619218,07
270	1117519,01	3619236,25
271	1117511,29	3619274,59
272	1117508,26	3619290,99

273	1117495,73	3619358,86
274	1117482,77	3619429,04
275	1117465,46	3619520,99
276	1117439,96	3619641,14
277	1117423,66	3619710,98
278	1117413,34	3619744,11
279	1117404,4	3619763,71
280	1117392,46	3619787,65
281	1117389,05	3619794,47
282	1117373,32	3619815,65
283	1117372,43	3619816,84
284	1117370,93	3619818,86
285	1117370,89	3619818,92
286	1117360,72	3619832,61
287	1117349,21	3619844,99
288	1117339,75	3619855,15
289	1117337,98	3619857,06
290	1117294,12	3619908,11
291	1117291,7	3619911,1
292	1117281,94	3619923,2
293	1117254,71	3619956,9
294	1117206,07	3620021,94
295	1116521,02	3620865,5
296	1116485,68	3620866,86
297	1116486,31	3620883,42
298	1116165,34	3620888,07
299	1115931,17	3620893,13
300	1115752,01	3620900,3
301	1115705	3620901,07
302	1115705	3620901,06
303	1115702,42	3620859,49
304	1116475,61	3620843,67
305	1116522,41	3620842,71
306	1116665,38	3620558,51
307	1116728,02	3620417,76
308	1116708,43	3620393,74
309	1116765,32	3620347,3
310	1116887,33	3620237,37
311	1116889,55	3620235,37
312	1116921,31	3620206,76
313	1116923,51	3620204,77
314	1116969,98	3620162,9
315	1117378,33	3619687,45
316	1117547,05	3618804,43
317	1117566,19	3618685,96
318	1117471,7	3618556,31
319	1117244,42	3618453,25
320	1117291,3	3618432,78
321	1117496,51	3618525,83
322	1117606,22	3618676,38



323	1117587,25	3618793,91
324	1117413,08	3619705,28
325	1117345,39	3619784,12
326	1117166,29	3620006,8
327	1116988,04	3620200,26
328	1116987,58	3620200,77
329	1116983,08	3620204,44
330	1116846,8	3620315,65
331	1116768,49	3620379,56
332	1116757,75	3620366,39
333	1116722,48	3620395,17
334	1116738,94	3620415,34
335	1116673,52	3620562,38
336	1117153,84	3620127,93
337	1117194,88	3620051,78
338	1117213,9	3620028,15
339	1117262,54	3619963,16
340	1117301,78	3619914,59
341	1117345,39	3619863,81
342	1117368,23	3619839,26
343	1117390,07	3619809,87
344	1117397,35	3619800,08
345	1117411,84	3619771,23
346	1117412,5	3619769,9
347	1117412,59	3619769,72
348	1117412,68	3619769,53
349	1117412,86	3619769,19
350	1117413,4	3619768,12
351	1117422,58	3619747,96
352	1117433,29	3619713,79
353	1117449,7	3619643,37
354	1117475,26	3619523,03
355	1117492,61	3619430,85
356	1117521,1	3619276,53
357	1117532,5	3619219,9
358	1117539,67	3619167,31
359	1117549,93	3619107,42
360	1117576,64	3618969,28
361	1117594,55	3618879
362	1117624,25	3618718,19
363	1117624,25	3618718,15
364	1117637,53	3618635,15
365	1117639,3	3618618,18
366	1117638,58	3618590,58
367	1117636,37	3618576,37
368	1117635,52	3618573,51
369	1117635,52	3618573,38
370	1117642,24	3618586,19
371	1117639,18	3618630,25
372	1117636,51	3618646,6

373	1117650,49	3618665,79
374	1117625,86	3618818,31
375	1117452,91	3619723,41
376	1117419,64	3619762,13
377	1117405,54	3619792,78
378	1117369,45	3619847,67
379	1117291,67	3619935,99
380	1117250,99	3619993,18
381	1117187,59	3620086,07
382	1117161,23	3620119,78
383	1116861,58	3620649,55
384	1116870,37	3620624,78
385	1116909,22	3620531,3
386	1116924,35	3620490,22
387	1116935,26	3620464,75
388	1116939,47	3620454,91
389	1116962,66	3620410,73
390	1116962,68	3620410,7
391	1116970,55	3620395,71
392	1116973,7	3620389,71
393	1116993,43	3620352,14
394	1117001,32	3620336,42
395	1117041,65	3620256,08
396	1117074,94	3620205,14
397	1117107,38	3620155,52
398	1117164,04	3620088,33
399	1117126,36	3620158,25
400	1117117,18	3620168,38
401	1117077,92	3620217,59
402	1117068,29	3620232,65
403	1117053,67	3620293,12
404	1117053,67	3620293,14
405	1116990,79	3620409,79
406	1116982,73	3620410,05
407	1116964,09	3620455,84
408	1116956,77	3620472,93
409	1116740	3620868,15
410	1116734	3620865,48
411	1116733,97	3620865,48
412	1116751	3620854,1
413	1116792,94	3620797,63
414	1116792,98	3620797,55
415	1116809,23	3620773,35
416	1116833,26	3620729,34
417	1116840,04	3620710,24
418	1116914,15	3620572,7
419	1116890,35	3620635,55
420	1116873,53	3620677,28
421	1116832,66	3620767,88
422	1116811	3620803,38

423	1116761,29	3620850,7
424	1115574,8	3620903,21
425	1115572,88	3620862,14
426	1115579,62	3620862
427	1115579,72	3620862
428	1115579,84	3620861,99
429	1115579,99	3620861,99
430	1115581,69	3620903,1
431	1114824,8	3620915,59
432	1114688,35	3620921,1
433	1114697,44	3620882,58
434	1114823,83	3620877,46
435	1115552,83	3620862,55
436	1115554,78	3620903,54
437	1115707,36	3620939,4
438	1115706,32	3620922,67
439	1115838,34	3620918,94
440	1115846,36	3620918,71
441	1115846,75	3620918,7
442	1115846,77	3620918,7
443	1115947,64	3620918,51
444	1115982,28	3620918,5
445	1116346,79	3620908,15
446	1116487,12	3620904,91
447	1116487,6	3620917,45
448	1116534,56	3620915,3
449	1116534,08	3620902,56
450	1116602,38	3620899
451	1116670,97	3620895,42
452	1116671,39	3620895,4
453	1116672,01	3620895,38
454	1116672,07	3620895,36
455	1116690,74	3620890,7
456	1116697,06	3620886,2
457	1116710,15	3620881,4
458	1116721,58	3620873,76
459	1116721,58	3620873,79
460	1116716,54	3620885,13
461	1116715,21	3620886,03
462	1116674,95	3620902,01
463	1116632,32	3620906,38
464	1116603,11	3620907,97
465	1116587,89	3620908,8
466	1116544,39	3620910,45
467	1116544,94	3620924,85
468	1116477,98	3620927,91
469	1116477,82	3620923,65
470	1114621,94	3620923,78
471	1113947,96	3620950,98
472	1113720,59	3621094,4

473	1112717,26	3621648,2
474	1112611,28	3621826,16
475	1112593,57	3621815,59
476	1112557,3	3621876,35
477	1112575,09	3621886,95
478	1112455,36	3622088,03
479	1112437,6	3622077,45
480	1112404,24	3622133,27
481	1112422,09	3622143,93
482	1112404,21	3622173,95
483	1112326,13	3622218,17
484	1112214,49	3622287,32
485	1111516	3622733,94
486	1109840,33	3623041,31
487	1109261,44	3623426,83
488	1108450,18	3623925,06
489	1108408,3	3623927
490	1108371,26	3623928,92
491	1109240,95	3623394,82
492	1109825,77	3623005,33
493	1111501,81	3622697,9
494	1112195,14	3622254,59
495	1112368,63	3622159,4
496	1112689,85	3621619,9
497	1113701,26	3621061,67
498	1113936,28	3620913,42
499	1114631,02	3620885,27
500	1116486,58	3620890,6
501	1115840,2	3620908,88
502	1115798,02	3620909
503	1115705,71	3620912,45
504	1115705,24	3620905,07
505	1115752,12	3620904,3
506	1115931,29	3620897,13
507	1116165,4	3620892,07
508	1116486,46	3620887,42
509	1115575,46	3620917,55
510	1115575,46	3620917,51
511	1115575,12	3620910,05
512	1115574,98	3620907,21
513	1115581,85	3620907,1
514	1115582,27	3620917,22
515	1114824,91	3620919,59
516	1115554,96	3620907,54
517	1115555,48	3620918,48
518	1115414,11	3620925,15
519	1115381,77	3620925,6
520	1115252,87	3620927,36
521	1115061,4	3620929,07
522	1114869,97	3620935,82

523	1114868,3	3620935,88
524	1114793,56	3620935,57
525	1114725,37	3620935,27
526	1114718,74	3620935,24
527	1114685,03	3620935,15
528	1114687,39	3620925,14
529	1115576,74	3620942,08
530	1115576,71	3620942,08
531	1115576,03	3620927,62
532	1115582,71	3620927,32
533	1115583,31	3620941,94
534	1115578,4	3620942,04
535	1115578,07	3620942,05
536	1115577,74	3620942,06
537	1115577,73	3620942,06
538	1115577,62	3620942,06
539	1115576,99	3620942,07
540	1114620,98	3620927,82
541	1114618,48	3620938,44
542	1114581,92	3620939,24
543	1114571,87	3620939,46
544	1114454,29	3620941,22
545	1114349,45	3620944,84
546	1114223,65	3620948,57
547	1114045,12	3620956,34
548	1114021,72	3620958,3
549	1113995,23	3620963,74
550	1113971,05	3620971,98
551	1113936,19	3620987,83
552	1113894,01	3621011,19
553	1113774,26	3621074,47
554	1113741,73	3621092,29
555	1113721,94	3621103,11
556	1113543,02	3621204,75
557	1113347,95	3621318,04
558	1113303,13	3621341,88
559	1113258,22	3621365,74
560	1113199,66	3621396,33
561	1113156,4	3621418,92
562	1113130,84	3621432,75
563	1113113,33	3621442,21
564	1113068,14	3621467,82
565	1113002,84	3621507,53
566	1112921,93	3621559,51
567	1112782,04	3621650,3
568	1112770,84	3621658,54
569	1112753,15	3621671,52
570	1112737,87	3621690,84
571	1112704,7	3621751,17
572	1112672,3	3621804,75

573	1112648,24	3621844,54
574	1112646,55	3621847,21
575	1112614,72	3621828,21
576	1112720,14	3621651,18
577	1113722,62	3621097,86
578	1113949,19	3620954,94
579	1114678,36	3620963,42
580	1114682,66	3620945,18
581	1114717,99	3620945,3
582	1114868,38	3620945,88
583	1114971,64	3620942,47
584	1115061,56	3620939,13
585	1115134	3620938,34
586	1115268,31	3620937,13
587	1115412,43	3620935,17
588	1115414,35	3620935,14
589	1115556,04	3620928,54
590	1115556,7	3620942,49
591	1114826,26	3620957,43
592	1108529,27	3623921,41
593	1108532,74	3623919,25
594	1108575,22	3623894,98
595	1108585,01	3623888,81
596	1108646,17	3623850,35
597	1108761,92	3623775,92
598	1108780,42	3623763,6
599	1108817,44	3623738,99
600	1108919,47	3623672,35
601	1108999,01	3623621,18
602	1109060,32	3623583,88
603	1109088,56	3623569,46
604	1109174,86	3623517,09
605	1109191,16	3623507,2
606	1109230,84	3623481,36
607	1109366,47	3623393,07
608	1109641,15	3623208,26
609	1109759,47	3623131,18
610	1109816,71	3623099,31
611	1109856,35	3623077,24
612	1109922,19	3623048,33
613	1109949,31	3623041
614	1109986,3	3623034,26
615	1110049,96	3623024,46
616	1110131,38	3623011,5
617	1110247,66	3622993,66
618	1110411,19	3622963,07
619	1110604,84	3622929,74
620	1110793,12	3622895,06
621	1111494,67	3622763,78
622	1111517,35	3622758,16

623	1111534,69	3622748,42
624	1111574,65	3622721,59
625	1111578,22	3622719,19
626	1111596,64	3622707,19
627	1111715,02	3622630,11
628	1111791,88	3622580,44
629	1111824,52	3622559,35
630	1111867,69	3622531,65
631	1111997,15	3622448,57
632	1112057,23	3622411,01
633	1112134,87	3622360,99
634	1112164,18	3622341,8
635	1112223,62	3622302,89
636	1112316,34	3622254,97
637	1112337,92	3622243,82
638	1112346,55	3622239,99
639	1112369,57	3622226,43
640	1112422,34	3622192,14
641	1112444,23	3622175,54
642	1112454,79	3622163,46
643	1112463,59	3622168,72
644	1112498,08	3622113,59
645	1112493,07	3622110,58
646	1112589,04	3621957,13
647	1112615,11	3621915,82
648	1112616,07	3621914,3
649	1112618,42	3621910,56
650	1112620,52	3621907,23
651	1112626,03	3621909,46
652	1112660,09	3621855,29
653	1112655,16	3621852,35
654	1112656,72	3621849,88
655	1112713,3	3621756,29
656	1112731,96	3621722,26
657	1112746	3621696,66
658	1112752,82	3621687,93
659	1112759,65	3621679,2
660	1112776,25	3621666,97
661	1112787,64	3621658,59
662	1112798,15	3621651,76
663	1112927,35	3621567,95
664	1112984,78	3621531,02
665	1113008,09	3621516,05
666	1113073,15	3621476,47
667	1113095,65	3621463,73
668	1113118,15	3621451
669	1113161,06	3621427,78
670	1113180,7	3621417,52
671	1113262,87	3621374,62
672	1113352,73	3621326,84

673	1113547,99	3621213,44
674	1113712,51	3621119,99
675	1113726,79	3621111,88
676	1113750,4	3621098,95
677	1113778,99	3621083,3
678	1113869,72	3621035,37
679	1113898,73	3621020,04
680	1113901,12	3621018,72
681	1113940,54	3620996,87
682	1113974,51	3620981,39
683	1113993,07	3620975,02
684	1113997,57	3620973,48
685	1114022,84	3620968,26
686	1114045,67	3620966,39
687	1114223,96	3620958,6
688	1114264,69	3620957,39
689	1114349,77	3620954,87
690	1114379,54	3620953,83
691	1114454,51	3620951,26
692	1114519,9	3620950,26
693	1114572,05	3620949,5
694	1114601,44	3620948,83
695	1114616,11	3620948,52
696	1114611,97	3620966,11
697	1113960,88	3620992,5
698	1113741,97	3621130,59
699	1112888,99	3621601,39
700	1112804,38	3621657,85
701	1112761,09	3621691,8
702	1112740,12	3621719,66
703	1112707,69	3621773,82
704	1112664,46	3621846,25
705	1112674,01	3621851,96
706	1112630,03	3621921,87
707	1112619,94	3621917,78
708	1112611	3621931,93
709	1112553,17	3622022,84
710	1112503,87	3622105,4
711	1112511,97	3622110,25
712	1112466,89	3622182,32
713	1112453,03	3622174,06
714	1112426,24	3622219,07
715	1112235,98	3622323,45
716	1111531,69	3622773,77
717	1109856,43	3623081,06
718	1109284,09	3623462,22
719	1108673,06	3623837,47
720	1108635,94	3623861,73
721	1108543,63	3623920,71
722	1108536,98	3623921,03



723	1112484,52	3622105,43
724	1112479,78	3622102,58
725	1112458,79	3622090,08
726	1112578,54	3621889
727	1112585,03	3621892,87
728	1112611,1	3621903,42
729	1112580,61	3621951,79
730	1108458,43	3623924,67
731	1109263,6	3623430,2
732	1109841,85	3623045,1
733	1111517,5	3622737,73
734	1112216,62	3622290,72
735	1112328,17	3622221,61
736	1112407,1	3622176,91
737	1112425,52	3622145,98
738	1112446,1	3622158,28
739	1112437,81	3622167,88
740	1112416,73	3622183,85
741	1112364,37	3622217,86
742	1112349,5	3622226,66
743	1112342,24	3622230,95
744	1112333,72	3622234,72
745	1112218,81	3622294,11
746	1112183,45	3622317,24
747	1112129,42	3622352,59
748	1112054,41	3622400,94
749	1112051,93	3622402,54
750	1111991,8	3622440,05
751	1111924,06	3622483,45
752	1111709,59	3622621,7
753	1111597,31	3622694,8
754	1111572,73	3622710,8
755	1111529,53	3622739,85
756	1111514,26	3622748,61
757	1111512,49	3622749,06
758	1111492,67	3622753,97
759	1110791,27	3622885,17
760	1110603,11	3622919,9
761	1110409,45	3622953,18
762	1110246,07	3622983,77
763	1110129,83	3623001,56
764	1109984,69	3623024,37
765	1109972,23	3623026,64
766	1109947,3	3623031,19
767	1109942,26	3623032,55
768	1109919,22	3623038,75
769	1109852,09	3623068,14
770	1109754,44	3623122,47
771	1109655,53	3623186,96
772	1109635,66	3623199,91

773	1109360,98	3623384,69
774	1109185,9	3623498,7
775	1109083,85	3623560,61
776	1109055,59	3623575,03
777	1109024,68	3623593,82
778	1108993,75	3623612,61
779	1108914,04	3623663,92
780	1108811,92	3623730,61
781	1108756,48	3623767,53
782	1108640,84	3623841,88
783	1108570,16	3623886,34
784	1108527,68	3623910,61
785	1108508,8	3623922,37
786	1108485,91	3623923,4

Площадь 869253 кв. м.

86:03:0000000:7849/чзу1

№ пункта	X	Y
1	1116939,47	3620454,91
2	1116942,86	3620446,98
3	1116957,58	3620410,86
4	1116951,2	3620411,06
5	1116964,9	3620384,99
6	1116992,51	3620331,7
7	1117033,12	3620250,84
8	1117081,93	3620176,23
9	1117099,55	3620149,31
10	1117187,2	3620045,37
11	1117164,04	3620088,33
12	1117107,38	3620155,52
13	1117074,94	3620205,14
14	1117041,65	3620256,08
15	1117001,32	3620336,42
16	1116993,43	3620352,14
17	1116973,7	3620389,71
18	1116970,55	3620395,71
19	1116962,68	3620410,7
20	1116962,66	3620410,73
21	1116854,95	3620661,85
22	1116868,93	3620627,17
23	1116892,96	3620563,68
24	1116912,92	3620516,91
25	1116924,4	3620490,09
26	1116909,22	3620531,3
27	1116870,37	3620624,78
28	1116861,58	3620649,55
29	1116792,97	3620797,57
30	1116840,04	3620710,22

31	1116833,26	3620729,34
32	1116809,23	3620773,35
33	1116692,35	3620877,4
34	1116713,2	3620862,42
35	1116713,74	3620861,91
36	1116746,05	3620833,45
37	1116772,79	3620808
38	1116743,5	3620847,46
39	1116706,13	3620872,24
40	1116672,11	3620895,34
41	1116695,18	3620886,89
42	1116697,06	3620886,2
43	1116690,74	3620890,7
44	1116534,08	3620902,56
45	1116533,96	3620899,28
46	1116602,33	3620897,35
47	1116602,35	3620897,35
48	1116670,97	3620895,41
49	1116670,97	3620895,42
50	1116602,38	3620899
51	1116486,95	3620900,61
52	1116487,12	3620904,91
53	1116346,79	3620908,15
54	1115982,28	3620918,5
55	1115947,64	3620918,51
56	1115846,77	3620918,7
57	1115705,72	3620912,69
58	1115705,71	3620912,45
59	1115705,69	3620912,45
60	1115798,02	3620909
61	1115840,2	3620908,88
62	1115852,74	3620908,53
63	1106670,73	3625274,84
64	1106668,91	3625246,27
65	1106671,42	3625244,54
66	1106674,49	3625268,37
67	1106675,59	3625351,29
68	1106671,19	3625282,03
69	1106675,33	3625274,89
70	1106681,02	3625318,95
71	1106682,46	3625330,22
72	1106684	3625342,27

Площадь 8213 кв. м.

86:03:0000000:122915/чз7

№ пун кта	X	Y
1	1112446,1	3622158,28
2	1112404,24	3622133,27

3	1112437,6	3622077,45
4	1112479,78	3622102,58
5	1112484,52	3622105,43
6	1112466,94	3622133,53
7	1112452,84	3622150,5
8	1112463,59	3622168,72
9	1112454,79	3622163,46
10	1112460,43	3622157
11	1112471,98	3622143,14
12	1112474,87	3622139,69
13	1112493,07	3622110,58
14	1112498,08	3622113,59

Площадь 3886 кв. м.

86:03:0000000:123039/чзу4

№ пун кта	X	Y
1	1107854,38	3624294,69
2	1107903,7	3624261,28
3	1107928,66	3624297,16
4	1107878,95	3624330,21

Площадь 2591 кв. м.

86:03:0000000:123039/чзу5

№ пун кта	X	Y
1	1107463,72	3624610,37
2	1107498,86	3624644,98
3	1107456,77	3624688,67
4	1107420,58	3624653,8

Площадь 3034 кв. м.

86:03:0000000:123039/чзу6

№ пун кта	X	Y
1	1107279,65	3624906,81
2	1107265,75	3624919,59
3	1107256,03	3624926,17
4	1107226,48	3624897,43
5	1107229,51	3624894,39
6	1107215,72	3624880,73
7	1107245,02	3624850,62
8	1107259,21	3624864,44
9	1107270,16	3624853,4
10	1107301,72	3624884,12

Площадь 3539 кв. м.

86:03:0000000:123039/чзу3

№ пун кта	X	Y
1	1108067,83	3624154,28
2	1108117,24	3624121,95
3	1108139,92	3624155,47
4	1108090,3	3624188,83

Площадь 2427 кв. м.

86:03:0000000:7620/чзу5

№ пун кта	X	Y
1	1116465,31	3618064,07
2	1116466	3618064,33
3	1116464,41	3618068,01
4	1116463,88	3618067,81
5	1116471,62	3618066,47
6	1116475,31	3618067,88
7	1116473,89	3618071,61
8	1116470,03	3618070,15

Площадь 19 кв. м.

86:03:0000000:7620/чзу4

№ пун кта	X	Y
1	1116478,18	3618068,97
2	1116488,92	3618073,06
3	1116487,51	3618076,79
4	1116476,77	3618072,71

Площадь 46 кв. м.

86:03:0000000:7849/чзу2

№ пун кта	X	Y
1	1106674,49	3625268,37
2	1106675,33	3625274,89
3	1106671,19	3625282,03
4	1106670,73	3625274,84

Площадь 32 кв. м.

86:03:0000000:122915/чзу6

№ пун кта	X	Y

1	1112611,1	3621903,42
2	1112585,03	3621892,87
3	1112557,3	3621876,35
4	1112593,57	3621815,59
5	1112646,55	3621847,21
6	1112626,03	3621909,46
7	1112620,52	3621907,23
8	1112655,16	3621852,35
9	1112660,09	3621855,29

Площадь 4617 кв. м.

86:03:0000000:123039/чзү2

№ пункта	X	Y
1	1107487,91	3624634,19
2	1107485,06	3624631,39
3	1107607,43	3624504,97
4	1107763,51	3624388,9
5	1107869,39	3624316,48
6	1107871,69	3624319,77
7	1107765,83	3624392,15
8	1107610,09	3624507,99
9	1107442,72	3624675,13
10	1107445,6	3624677,9
11	1107273,04	3624856,17
12	1107270,16	3624853,41
13	1106675,33	3625274,89
14	1106674,49	3625268,37
15	1106684,06	3625251,89
16	1106891,59	3625132,66
17	1107146,99	3624980,63
18	1107227,02	3624897,96
19	1107229,9	3624900,75
20	1107149,5	3624983,8
21	1106893,6	3625136,11
22	1106686,99	3625254,83
23	1108131,07	3624142,38
24	1108128,82	3624139,07
25	1108367,83	3623975,63
26	1108450,18	3623925,06
27	1108458,43	3623924,67
28	1108369,99	3623978,99
29	1107920,95	3624286,08
30	1107918,61	3624282,72
31	1108079,71	3624172,56
32	1108081,94	3624175,99

Площадь 8032 кв. м.

86:03:0000000:122915/чзү3

№ пункта	X	Y
1	1116559,73	3618030,44
2	1116569,69	3618030,59
3	1116568,81	3618030,98
4	1116567,14	3618033,29
5	1116566,56	3618054,73
6	1116566,54	3618055,03
7	1116566,47	3618055,03
8	1116559,25	3618054,4
9	1116559,06	3618064,4
10	1116571,28	3618065,49
11	1116571,39	3618065,51
12	1116573,64	3618064,86
13	1116574,15	3618064,72
14	1116575,56	3618062,41
15	1116576,43	3618060,99
16	1116576,79	3618039,13
17	1116617,51	3618031,32
18	1116621,01	3618031,37
19	1116620,66	3618048,42
20	1116641,3	3618048,84
21	1116640,1	3618107,83
22	1116558,2	3618106,48

Площадь 5303 кв. м.

86:03:000000:122915/чзy8

№ пункта	X	Y
1	1116463,72	3618104,53
2	1116465,58	3618105,28
3	1116464,72	3618107,44
4	1116462,86	3618106,7
5	1116483,08	3618088,46
6	1116558,53	3618090,11
7	1116558,49	3618092,11
8	1116482,33	3618090,44

Площадь 156 кв. м.

86:03:000000:7620/чзy3

№ пункта	X	Y
1	1116470,9	3618088,19
2	1116483,08	3618088,46
3	1116482,33	3618090,44
4	1116471,58	3618090,21

5	1116465,58	3618105,28
6	1116463,72	3618104,53
7	1116468,13	3618093,44
8	1116468,82	3618093,72

Площадь 54 кв. м.

86:03:0000000:122915/чзy2

№ пун кта	X	Y
1	1116463,88	3618067,81
2	1116465,31	3618064,07
3	1116437,65	3618053,54
4	1116431,17	3618052,96
5	1116423,79	3618052,37
6	1116422,53	3618052,07
7	1116558,67	3618082,98
8	1116558,76	3618078,78
9	1116501,43	3618077,82
10	1116488,92	3618073,06
11	1116487,51	3618076,79
12	1116500,66	3618081,8
13	1117279,06	3618427,23
14	1117284,01	3618425,07
15	1117121,14	3618351,22
16	1116958,12	3618242,72
17	1116845,77	3618163,32
18	1116713,14	3618082,11
19	1116640,66	3618080,64
20	1116640,58	3618084,64
21	1116711,98	3618086,08
22	1116843,58	3618166,67
23	1116955,84	3618246,02
24	1117119,19	3618354,74
25	1116771,04	3620382,67
26	1116990,32	3620203,68
27	1117169,32	3620009,42
28	1117348,46	3619786,69
29	1117416,82	3619707,08
30	1117591,18	3618794,6
31	1117610,44	3618675,38
32	1117499,14	3618522,62
33	1117296,28	3618430,63
34	1117291,3	3618432,78
35	1117496,51	3618525,83
36	1117606,22	3618676,38
37	1117587,25	3618793,91
38	1117413,08	3619705,28
39	1117345,39	3619784,12
40	1117166,29	3620006,8



41	1116987,58	3620200,77
42	1116768,49	3620379,56
43	1116521,02	3620865,5
44	1116525,59	3620865,32
45	1116677,14	3620564,08
46	1116741,79	3620418,81
47	1116738,94	3620415,34
48	1116673,52	3620562,38
49	1115752,12	3620904,3
50	1115931,29	3620897,13
51	1116165,4	3620892,07
52	1116486,46	3620887,42
53	1116486,31	3620883,42
54	1116165,34	3620888,07
55	1115931,17	3620893,13
56	1115752,01	3620900,3
57	1115677,93	3620901,52
58	1115678,08	3620905,51
59	1115605,94	3620906,7
60	1115607,05	3620906,68
61	1115606,87	3620902,69
62	1115605,82	3620902,71
63	1115574,98	3620907,21
64	1115597,95	3620906,83
65	1115597,83	3620902,84
66	1115574,79	3620903,22
67	1114673,99	3620925,68
68	1114824,91	3620919,59
69	1115555,02	3620907,54
70	1115554,82	3620903,55
71	1114824,8	3620915,59
72	1114675,01	3620921,64
73	1114662,13	3620926,16
74	1114663,18	3620926,12
75	1114667,71	3620925,94
76	1114668,73	3620921,89
77	1114663,07	3620922,12
78	1112614,72	3621828,21
79	1112720,14	3621651,18
80	1113722,62	3621097,86
81	1113949,19	3620954,94
82	1114620,98	3620927,82
83	1114655,9	3620926,41
84	1114656,85	3620922,37
85	1114621,93	3620923,78
86	1113947,96	3620950,98
87	1113720,59	3621094,4
88	1112717,26	3621648,2
89	1112611,28	3621826,16
90	1112458,79	3622090,08

91	1112578,54	3621889
92	1112575,09	3621886,95
93	1112455,36	3622088,04
94	1108450,18	3623925,06
95	1108458,43	3623924,67
96	1109263,6	3623430,2
97	1109841,85	3623045,1
98	1111517,5	3622737,73
99	1112216,62	3622290,72
100	1112328,17	3622221,61
101	1112407,1	3622176,91
102	1112425,52	3622145,98
103	1112422,09	3622143,93
104	1112404,21	3622173,95
105	1112326,13	3622218,17
106	1112214,49	3622287,32
107	1111516	3622733,94
108	1109840,33	3623041,31
109	1109261,44	3623426,83

Площадь 49845 кв. м.

86:03:0000000:122915/чзу4

№ пункта	X	Y
1	1116757,75	3620366,39
2	1116768,49	3620379,56
3	1116769,1	3620380,32
4	1116771,02	3620382,67
5	1116789,68	3620405,52
6	1116754,42	3620434,3
7	1116739,93	3620416,54
8	1116722,48	3620395,17

Площадь 2299 кв. м.

86:03:0000000:122915/чзу5

№ пункта	X	Y
1	1116487,12	3620904,91
2	1116490,31	3620904,84
3	1116534,08	3620902,56
4	1116534,56	3620915,3
5	1116487,6	3620917,45
6	1116532,66	3620865,05
7	1116533,57	3620889,27
8	1116486,58	3620890,6
9	1116486,31	3620883,42
10	1116485,68	3620866,86
11	1116521,02	3620865,5

12	1116522,91	3620865,43
----	------------	------------

Площадь 1721 кв. м.

86:03:0000000:7849/чзз3

№ пун кта	X	Y
1	1116533,96	3620899,28
2	1116534,08	3620902,56
3	1116490,31	3620904,84
4	1116487,12	3620904,91
5	1116486,95	3620900,61

Площадь 180 кв. м.

**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**

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

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

Вид разрешенного использования образуемых лесных земельных участков – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (пункт 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации).

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков с категорией земель «земли населенных пунктов» – трубопроводный транспорт 7.5 (классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412).

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель
------	---	--	---	---	------------------

1	2	3	4	5	6
1	86:17:0000000:103:3Y1	86:17:0000000:103	0,0293	трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов
2	86:17:0000000:103:3Y2		0,5952		
3	86:17:0000000:16:3Y1	86:17:0000000:16	0,0511	трубопроводный транспорт	
4	86:17:0000000:3143:3Y1	86:17:0000000:3143	0,0025	трубопроводный транспорт	
5	86:17:0000000:3143:3Y2		0,0546		
6	86:17:0000000:3200:3Y1	86:17:0000000:3200	0,0947	трубопроводный транспорт	
7	86:17:0000000:3204:3Y1	86:17:0000000:3204	0,767	трубопроводный транспорт	
8	86:17:0000000:3773:3Y1	86:17:0000000:3773	0,04	трубопроводный транспорт	
9	86:17:0010901:3Y1	86:17:0010901	0,0152	трубопроводный транспорт	
10	86:17:0010901:3Y2		0,1607		
11	86:17:0010901:177:3Y1	86:17:0010901:177	0,0027	трубопроводный транспорт	
12	86:17:0010901:178:3Y1	86:17:0010901:178	0,0661	трубопроводный транспорт	

1	2	3	4	5	6
13	86:17:0010901:178:3Y2		0,3426		
14	86:17:0010901:186:3Y1	86:17:0010901:186	0,0002	трубопроводный транспорт	
15	86:17:0010901:186:3Y2		0,1746		
16	86:17:0010901:192:3Y1	86:17:0010901:192	0,3819	трубопроводный транспорт	
17	86:17:0010901:192:3Y2		0,4071		
18	86:17:0010901:192:3Y3		0,0096		
19	86:17:0010901:192:3Y4		0,1084		
20	86:17:0010901:192:3Y5		8,7753		
21	86:17:0010901:220:3Y1	86:17:0010901:220	0,391	трубопроводный транспорт	
22	86:17:0010901:220:3Y2		7,261		
23	86:17:0010901:227:3Y1	86:17:0010901:227	0,0028	трубопроводный транспорт	
24	86:17:0010901:227:3Y2		0,0005		
25	86:17:0010901:228:3Y1	86:17:0010901:228	0,0068	трубопроводный транспорт	
26	86:17:0000000:39:3Y1	86:17:0000000:39	0,0004	трубопроводный транспорт	
27	86:17:0000000:39:3Y2		0,0004		
28	86:17:0000000:41:3Y1	86:17:0000000:41	0,001	трубопроводный транспорт	
29	86:17:0000000:41:3Y2		0,0008		
30	86:03:0000000:122915/чзу1	86:03:0000000:122915	86,9253	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
31	86:03:0000000:122915/чзу2		4,9847		
32	86:03:0000000:122915/чзу3		0,5303		
33	86:03:0000000:122915/чзу4		0,2299		
34	86:03:0000000:122915/чзу5		0,1721		
35	86:03:0000000:122915/чзу6		0,4617		
36	86:03:0000000:122915/чзу7		0,3887		
37	86:03:0000000:122915/чзу8		0,0156		
38	86:03:0000000:123039/чзу1	86:03:0000000:123039	14,6547	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
39	86:03:0000000:123039/чзу2		0,8034		
40	86:03:0000000:123039/чзу3		0,2427		
41	86:03:0000000:123039/чзу4		0,2591		

1	2	3	4	5	6
42	86:03:0000000:123039/чзу5		0,3034		
43	86:03:0000000:123039/чзу6		0,354		
44	86:03:0000000:7620/чзу1	86:03:0000000:7620	0,112	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
45	86:03:0000000:7620/чзу2		0,0614		
46	86:03:0000000:7620/чзу3		0,0054		
47	86:03:0000000:7620/чзу4		0,0046		
48	86:03:0000000:7620/чзу5		0,0019		
49	86:03:0000000:7849/чзу1	86:03:0000000:7849	0,8213	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
50	86:03:0000000:7849/чзу2		0,0032		
51	86:03:0000000:7849/чзу3		0,018		