



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.06.2019

№ 1168

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 24.05.2019 № 35 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 27.05.2019 № 25:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

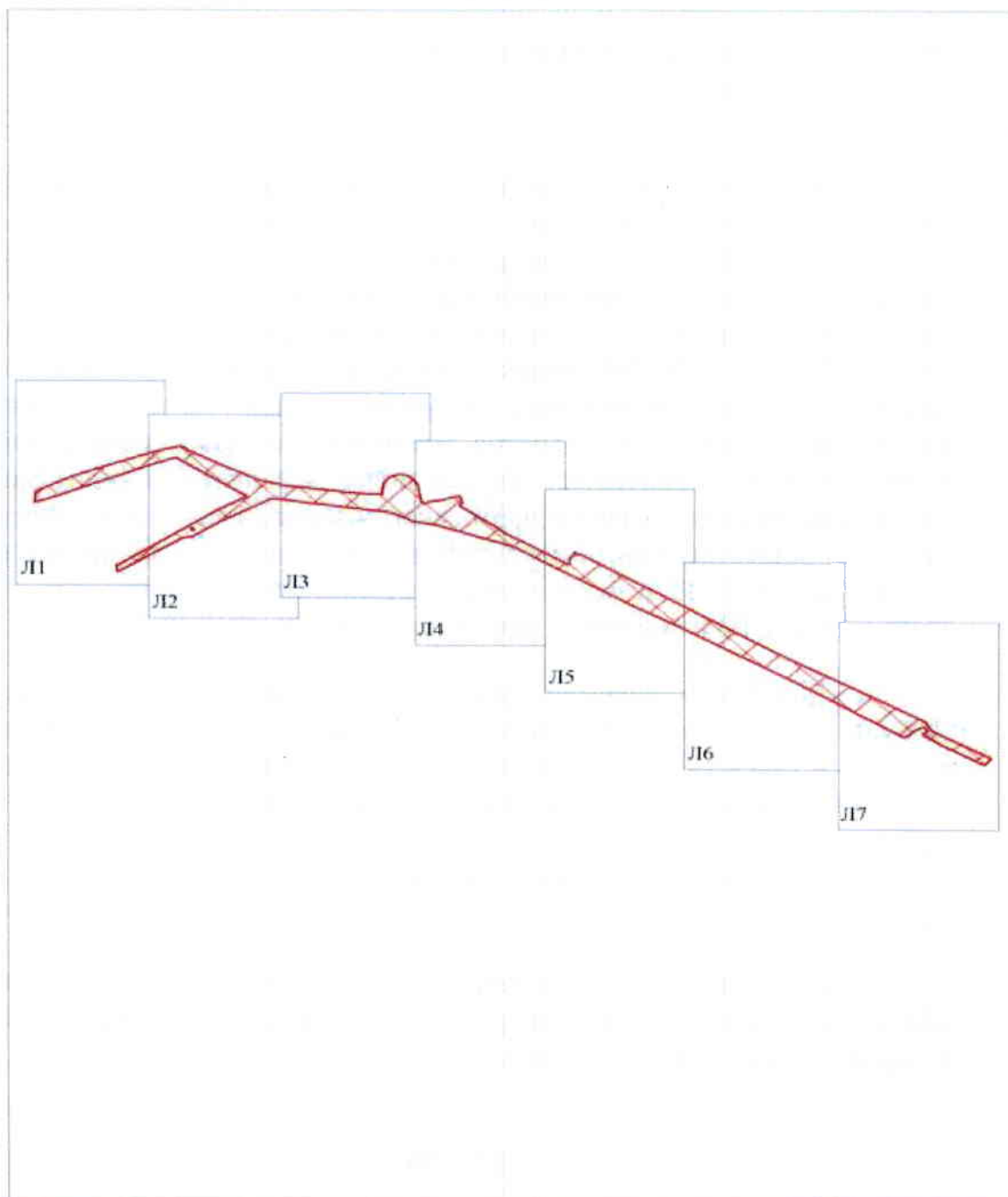


Б.А. Саломатин

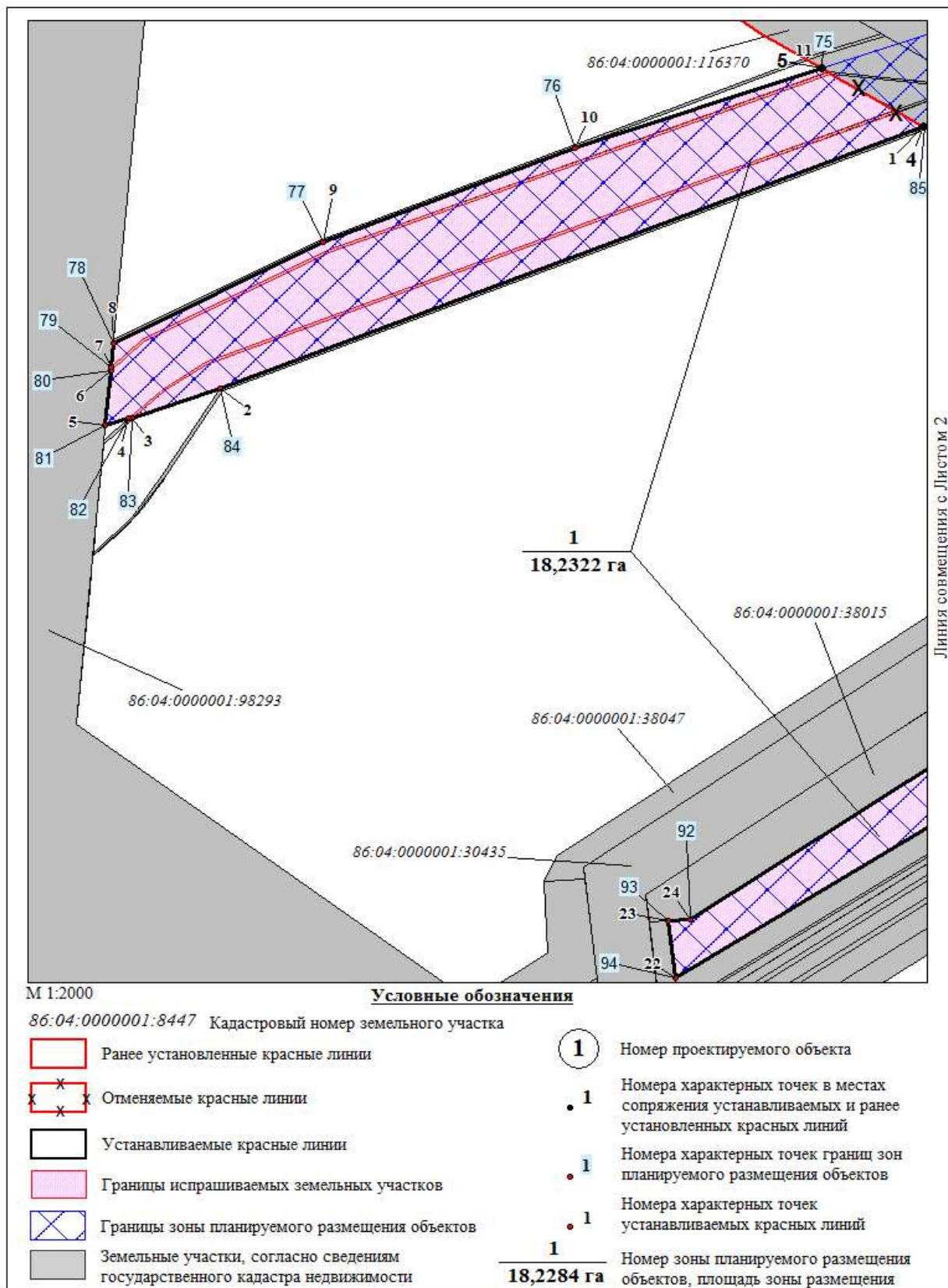
**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:15 000

**Схема совмещения листов**

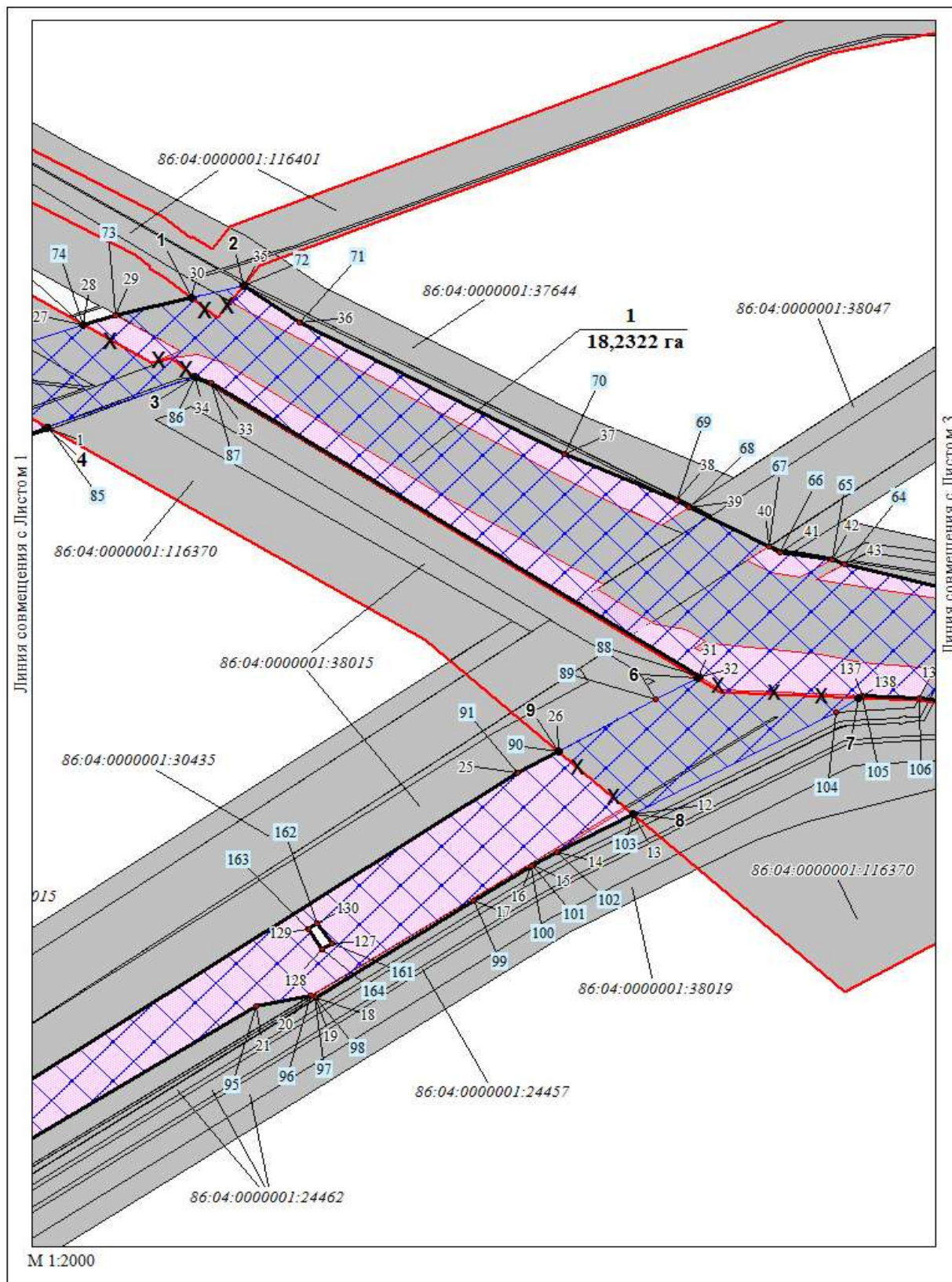


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000

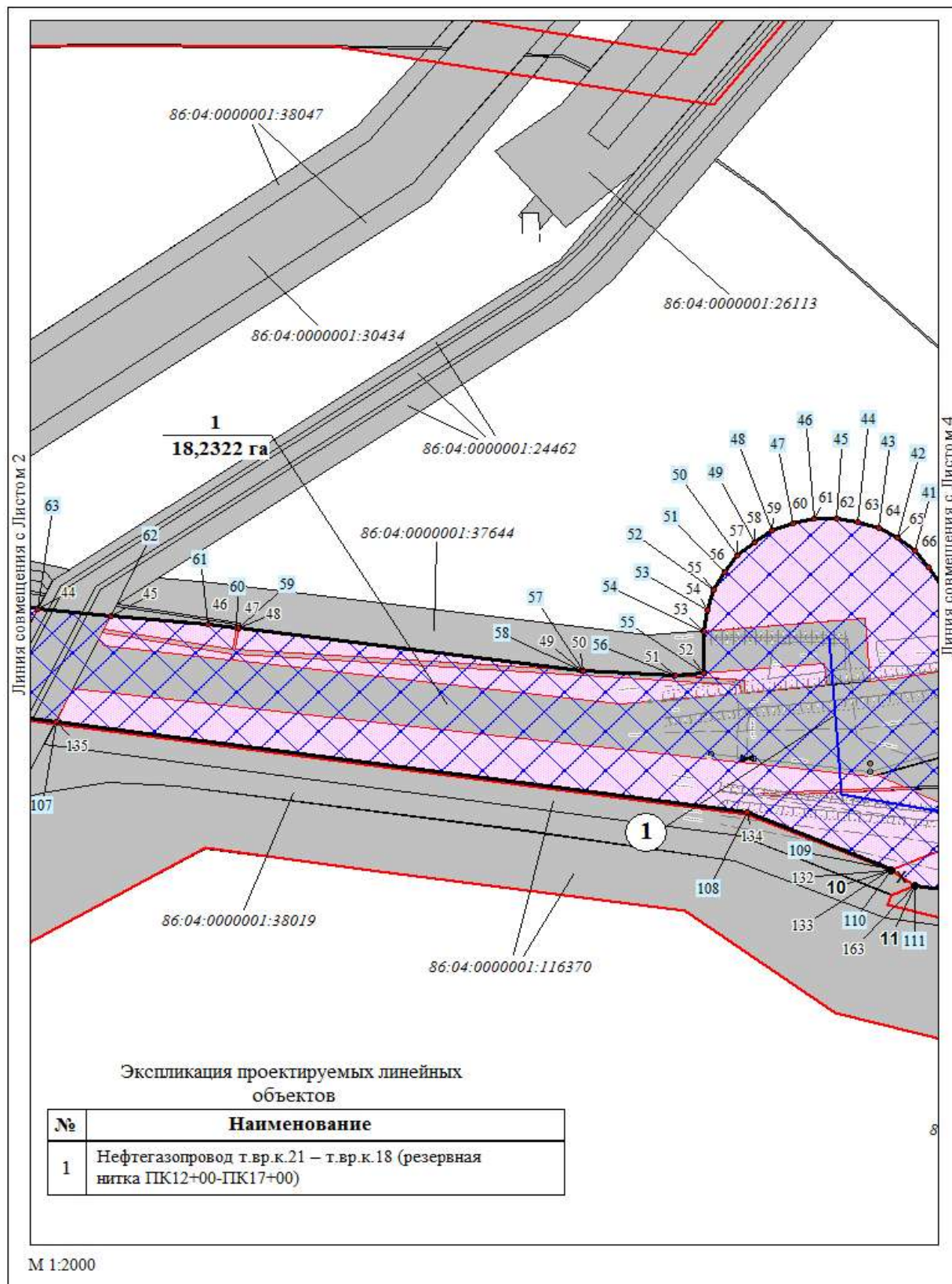


Линия совмещения с Листом 2

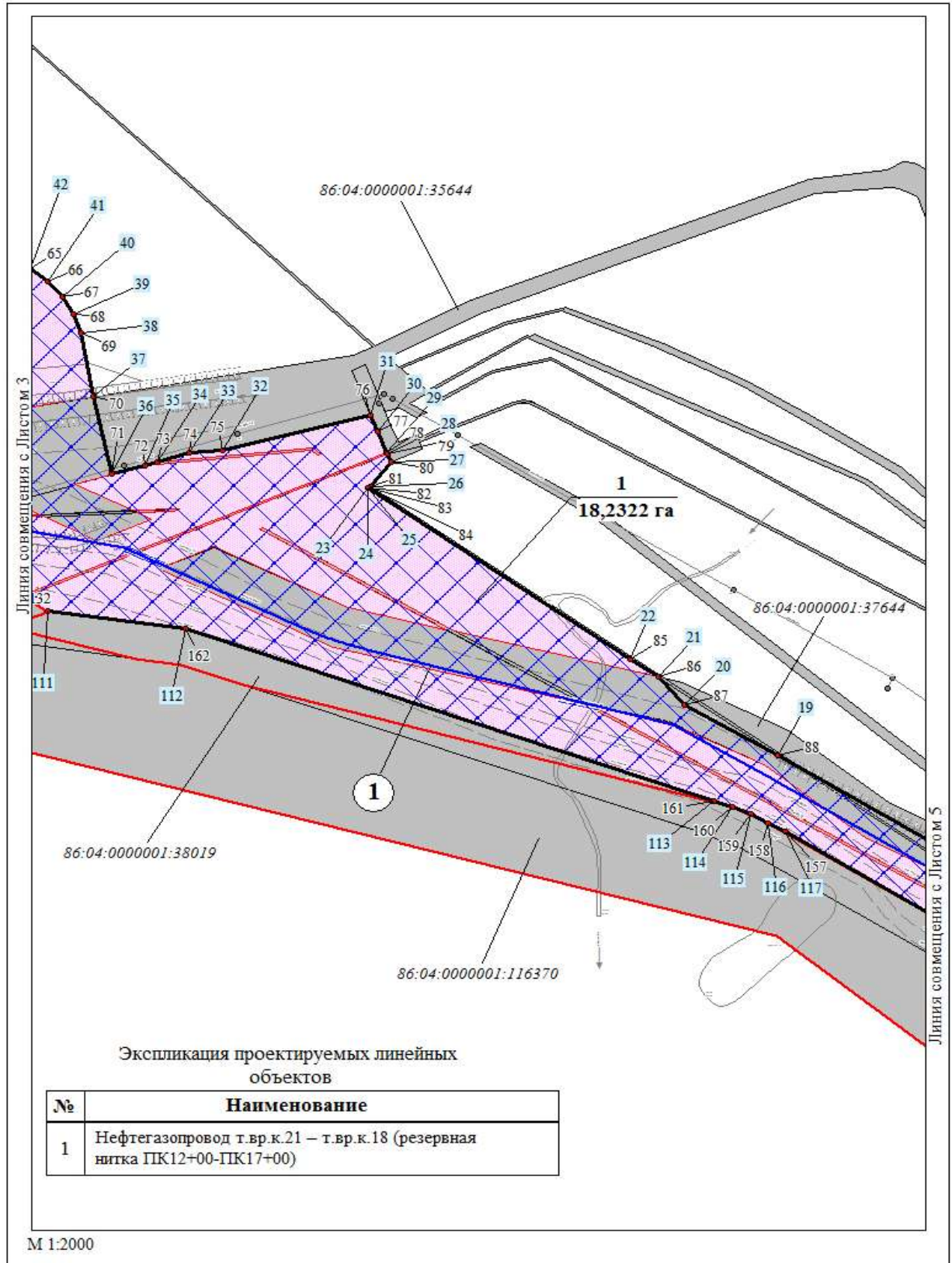
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2000  
Масштаб 1:100 000



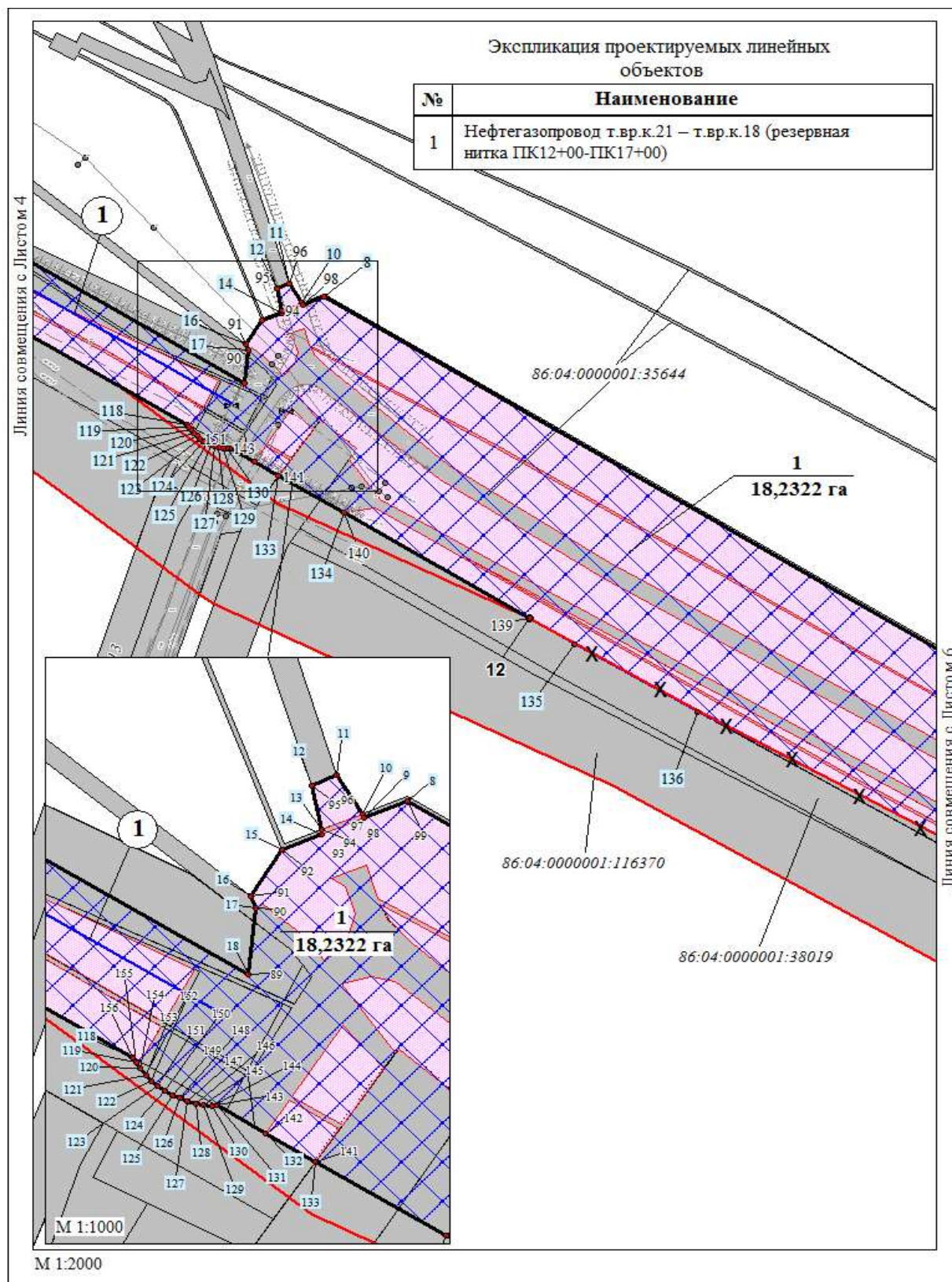
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



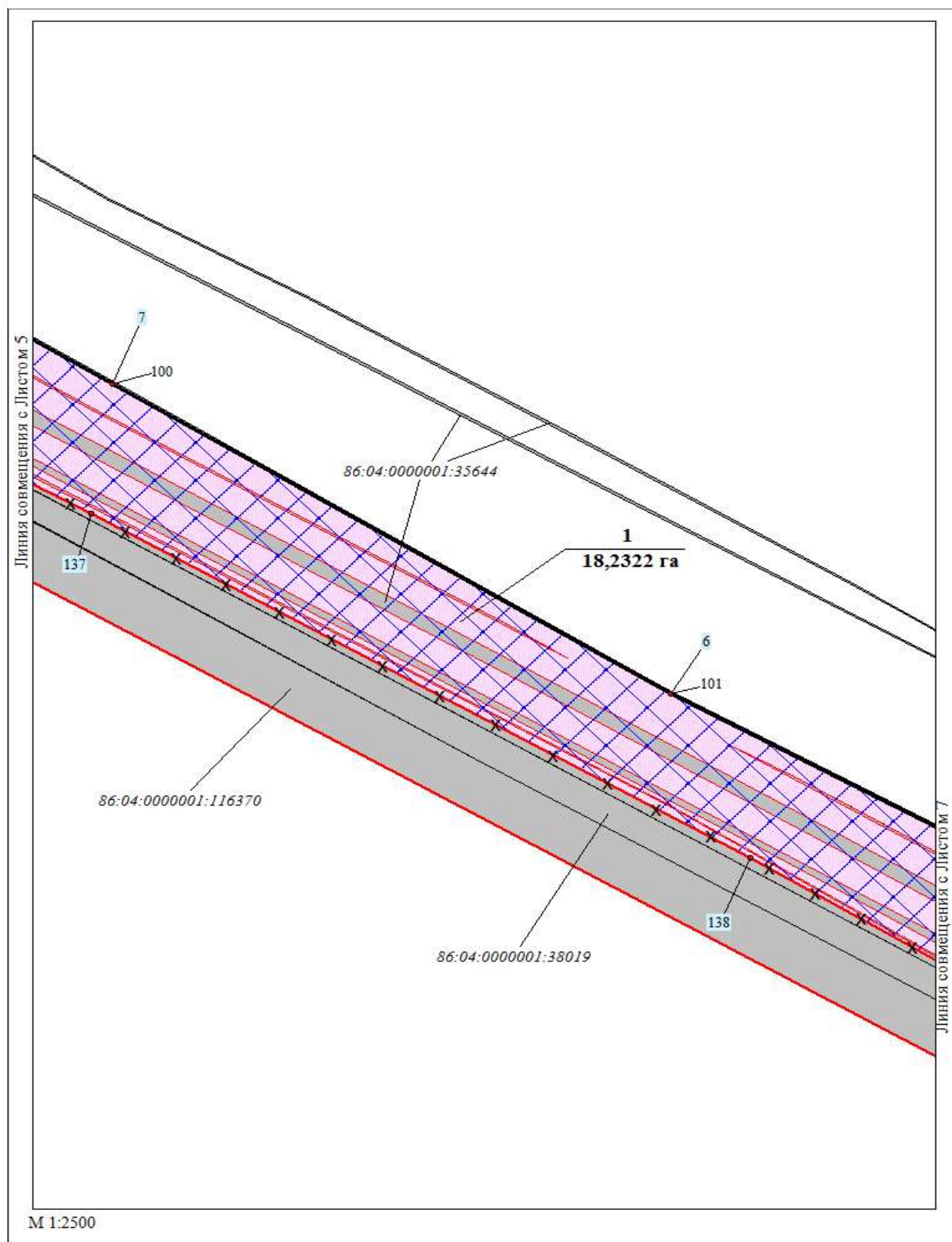
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000, 1:1000

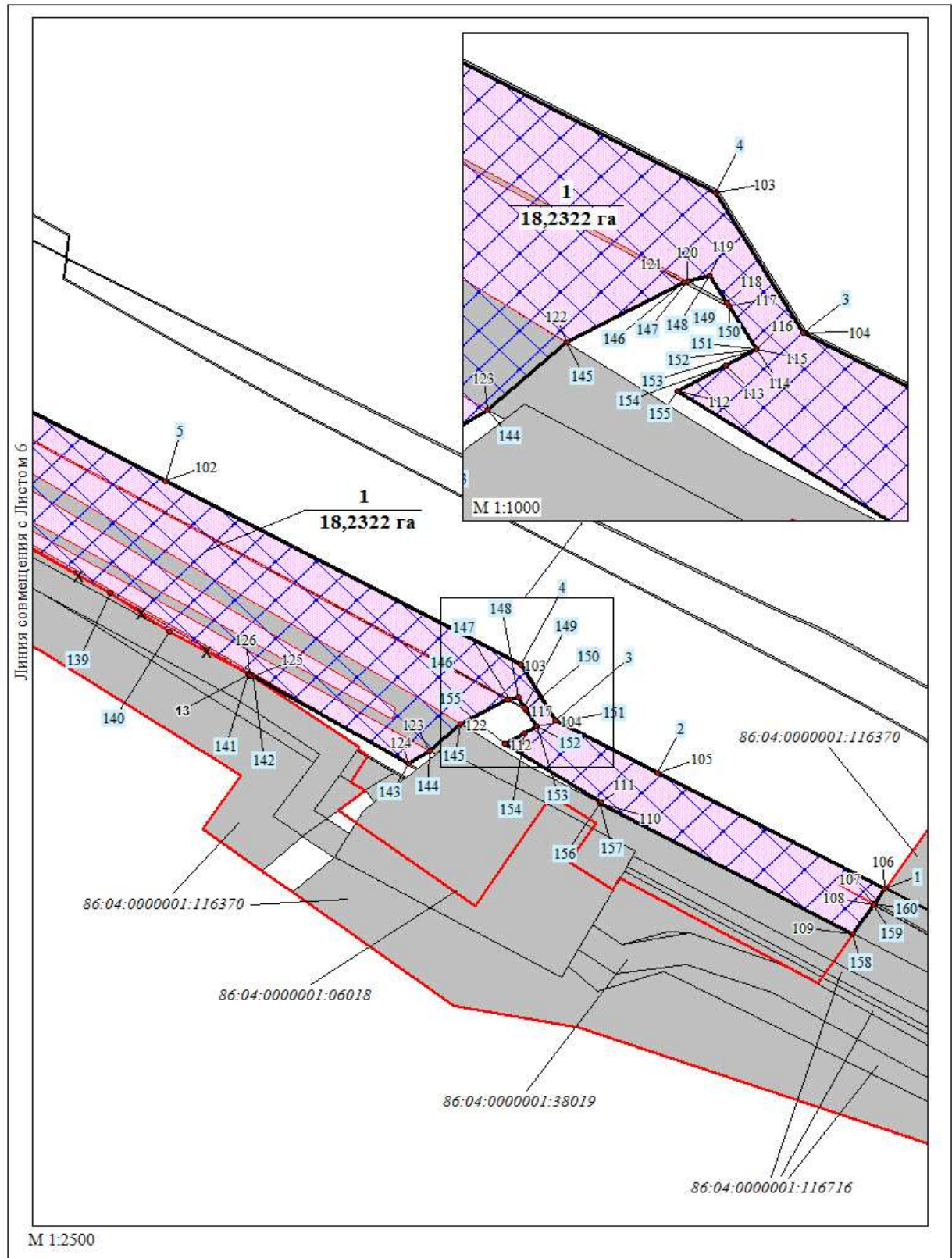


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2000





Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000,1:1000



## Перечень координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты границ красных линий проектируемого объекта «Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»		
1	968508,76	4378168,16
2	968396,98	4377879,80
3	968384,05	4377843,62
4	968384,23	4377842,22
5	968381,04	4377832,66
6	968404,80	4377834,81
7	968406,25	4377834,95
8	968416,56	4377835,89
9	968459,54	4377921,70
10	968499,95	4378025,27
11	968533,77	4378126,31
12	968342,88	4378407,03
13	968342,87	4378407,02
14	968326,65	4378376,23
15	968321,11	4378365,95
16	968320,89	4378365,54
17	968305,95	4378341,99
18	968264,27	4378277,73
19	968264,94	4378277,21
20	968265,20	4378275,66
21	968260,97	4378253,01
22	968145,14	4378066,44
23	968169,72	4378063,43
24	968170,30	4378072,41
25	968360,56	4378359,85
26	968369,90	4378376,45
27	968552,63	4378182,85
28	968552,64	4378182,87
29	968556,86	4378196,08
30	968564,28	4378226,83
31	968401,18	4378433,43
32	968401,78	4378434,60
33	968528,03	4378235,18
34	968530,23	4378228,45
35	968569,45	4378248,24
36	968553,64	4378271,04
37	968497,18	4378378,85
38	968477,41	4378424,71

39	968474,67	4378429,90
40	968457,82	4378462,21
41	968455,46	4378466,76
42	968452,03	4378488,42
43	968450,06	4378493,16
44	968437,13	4378545,66
45	968434,09	4378575,46
46	968430,24	4378615,25
47	968428,74	4378626,75
48	968428,60	4378627,81
49	968410,80	4378767,81
50	968410,74	4378768,27
51	968408,41	4378806,13
52	968409,51	4378817,71
53	968427,48	4378817,76
54	968436,41	4378819,06
55	968444,89	4378821,85
56	968452,70	4378826,09
57	968459,63	4378831,57
58	968465,60	4378838,27
59	968470,23	4378845,80
60	968473,52	4378854,06
61	968475,32	4378862,91
62	968475,57	4378871,81
63	968474,24	4378880,54
64	968471,42	4378889,00
65	968467,20	4378896,83
66	968461,64	4378903,81
67	968454,91	4378909,75
68	968447,30	4378914,40
69	968439,09	4378917,62
70	968411,75	4378922,73
71	968378,32	4378930,36
72	968382,04	4378943,75
73	968383,56	4378948,85
74	968387,36	4378962,07
75	968388,54	4378975,88
76	968403,62	4379037,00
77	968396,62	4379039,89
78	968387,78	4379043,50
79	968386,79	4379043,86
80	968383,52	4379045,19
81	968372,97	4379036,69
82	968372,55	4379035,60

83	968372,54	4379035,61
84	968372,54	4379035,60
85	968298,37	4379144,01
86	968290,65	4379155,29
87	968278,37	4379166,38
88	968256,56	4379204,99
89	968172,45	4379346,76
90	968186,64	4379348,27
91	968189,24	4379347,20
92	968199,07	4379353,56
93	968202,41	4379361,84
94	968203,25	4379361,67
95	968212,80	4379359,69
96	968214,96	4379364,88
97	968206,59	4379369,97
98	968205,84	4379370,37
99	968209,34	4379379,10
100	968036,26	4379666,58
101	967864,73	4379951,74
102	967744,95	4380171,72
103	967645,65	4380354,30
104	967615,15	4380372,43
105	967586,54	4380425,25
106	967523,34	4380541,83
107	967515,64	4380536,60
108	967514,99	4380536,15
109	967499,09	4380525,32
110	967570,19	4380395,17
111	967570,69	4380395,62
112	967602,54	4380346,44
113	967608,02	4380356,39
114	967611,57	4380362,81
115	967611,58	4380362,80
116	967611,58	4380362,81
117	967620,92	4380357,14
118	967621,83	4380356,64
119	967627,62	4380353,06
120	967626,46	4380348,58
121	967626,22	4380347,66
122	967613,14	4380323,48
123	967598,40	4380307,42

124	967591,63	4380296,71
125	967639,36	4380216,92
126	967640,02	4380214,67
127	968287,66	4378284,15
128	968285,01	4378280,17
129	968293,59	4378274,32
130	968296,37	4378278,30
131	968287,66	4378284,15
132	968325,11	4378894,24
133	968325,99	4378894,34
134	968349,99	4378835,42
135	968388,72	4378552,96
136	968392,72	4378523,71
137	968393,81	4378500,30
138	968392,90	4378499,00
139	968071,60	4379462,89
140	968116,74	4379387,17
141	968132,48	4379360,43
142	968138,51	4379350,45
143	968144,43	4379340,41
144	968144,30	4379339,45
145	968144,50	4379337,74
146	968144,84	4379336,06
147	968145,31	4379334,41
148	968145,95	4379332,81
149	968146,70	4379331,27
150	968147,59	4379329,79
151	968148,60	4379328,40
152	968149,74	4379327,11
153	968150,96	4379325,93
154	968152,29	4379324,82
155	968153,72	4379323,88
156	968154,65	4379323,36
157	968223,45	4379207,73
158	968227,38	4379200,76
159	968230,97	4379193,54
160	968234,24	4379186,10
161	968236,97	4379178,56
162	968311,23	4378960,86
163	968318,77	4378903,91

## 2. Положение о размещении линейных объектов

**2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.**

В соответствии с Техническим заданием на проектирование предусмотрено строительство объектов:

– Нефтегазопровод т.вр.к.21-т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 - ПК17+00).

Основные характеристики проектируемого трубопровода

Таблица 1

№ п/п	Наименование участка	Объем перекачиваемой жидкости/нефти м3/сут / т/сут	Длина участка, м
1	2	3	4
1	Нефтегазопровод т.вр.к.21-т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 -ПК17+00)	1000/55	578

*\*возможно уточнение протяженности проектируемой трассы в процессе разработки проектной документации.*

Проектируемый нефтегазопровод относится к промышленным трубопроводам. Согласно п.7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 нефтегазопроводы номинальным диаметром DN150 и менее относятся к III классу.

Исходя из потенциальной опасности для жизни и здоровья персонала, возможного ущерба природной среде, а так же имуществу объектов промысла, транспортируемые продукты подразделяются на категории в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 55990-2014:

– 7 категория продукта – нефтегазовая смесь.

Категория нефтегазопровода в зависимости от назначения определена "Н1" или III, в соответствии с таблицей 3 ГОСТ Р 55990-2014.

Согласно указанной категории трубопровода, назначаются категории его участков, в соответствии с таблицей 4 ГОСТ Р 55990-2014.

Категории участков трубопроводов

Таблица 2

Наименование участков трубопроводов	Категория продуктов
	7
	при категории трубопровода
	Н
Узлы линейной запорной арматуры, а так же участки трубопроводов по 250м, примыкающие к ним	С, (II)
Переходы трубопроводов через водные преграды: несудоходные шириной зеркала воды в межень до 25 м в русловой части с поймами по ГВВ 10 % обеспеченности	С, (II)

Наименование участков трубопроводов	Категория продуктов
	7
	при категории трубопровода
	Н
Пересечения с коммуникациями в пределах 20м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С, (II)

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

В административном отношении объект строительства расположен на межселенной территории в границах Северо-Покурского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества Октябрьского участкового лесничества Октябрьского урочища (эксплуатационные и защитные леса), а так же на землях промышленности.

В географическом отношении территории ближайший населенный пункт д. Вата находится в 1,47 км к юго-востоку. Ближайшим крупным населенным пунктом является г. Мегион, расположенный в 15 км к юго-востоку от проектируемого объекта.

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

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты границ красных линий проектируемого объекта «Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»		
1	967523,34	4380541,83
2	967586,54	4380425,25
3	967615,15	4380372,43
4	967645,65	4380354,30
5	967744,95	4380171,72
6	967864,73	4379951,74
7	968036,26	4379666,58
8	968209,34	4379379,10
9	968205,84	4379370,37
10	968206,59	4379369,97
11	968214,96	4379364,88

12	968212,80	4379359,69
13	968203,25	4379361,67
14	968202,41	4379361,84
15	968199,07	4379353,56
16	968189,24	4379347,20
17	968186,64	4379348,27
18	968172,45	4379346,76
19	968256,56	4379204,99
20	968278,37	4379166,38
21	968290,65	4379155,29
22	968298,37	4379144,01
23	968372,54	4379035,60
24	968372,54	4379035,61
25	968372,55	4379035,60
26	968372,97	4379036,69
27	968383,52	4379045,19
28	968386,79	4379043,86

29	968387,78	4379043,50
30	968396,62	4379039,89
31	968403,62	4379037,00
32	968388,54	4378975,88
33	968387,36	4378962,07
34	968383,56	4378948,85
35	968382,04	4378943,75
36	968378,32	4378930,36
37	968411,75	4378922,73
38	968439,09	4378917,62
39	968447,30	4378914,40
40	968454,91	4378909,75
41	968461,64	4378903,81
42	968467,20	4378896,83
43	968471,42	4378889,00
44	968474,24	4378880,54
45	968475,57	4378871,81
46	968475,32	4378862,91
47	968473,52	4378854,06
48	968470,23	4378845,80
49	968465,60	4378838,27
50	968459,63	4378831,57
51	968452,70	4378826,09
52	968444,89	4378821,85
53	968436,41	4378819,06
54	968427,48	4378817,76
55	968409,51	4378817,71
56	968408,41	4378806,13
57	968410,74	4378768,27
58	968410,80	4378767,81
59	968428,60	4378627,81
60	968428,74	4378626,75
61	968430,24	4378615,25
62	968434,09	4378575,46
63	968437,13	4378545,66
64	968450,06	4378493,16
65	968452,03	4378488,42
66	968455,46	4378466,76
67	968457,82	4378462,21
68	968474,67	4378429,90
69	968477,41	4378424,71
70	968497,18	4378378,85
71	968553,64	4378271,04
72	968569,45	4378248,24
73	968556,86	4378196,08
74	968552,64	4378182,87

75	968533,77	4378126,31
76	968499,95	4378025,27
77	968459,54	4377921,70
78	968416,56	4377835,89
79	968406,25	4377834,95
80	968404,80	4377834,81
81	968381,04	4377832,66
82	968384,23	4377842,22
83	968384,05	4377843,62
84	968396,98	4377879,80
85	968508,86	4378168,42
86	968530,25	4378228,39
87	968528,03	4378235,18
88	968401,78	4378434,60
89	968392,20	4378415,89
90	968369,90	4378376,45
91	968360,56	4378359,85
92	968170,30	4378072,41
93	968169,72	4378063,43
94	968145,14	4378066,44
95	968260,97	4378253,01
96	968265,20	4378275,66
97	968264,94	4378277,21
98	968264,27	4378277,73
99	968305,95	4378341,99
100	968320,89	4378365,54
101	968321,11	4378365,95
102	968326,65	4378376,23
103	968342,87	4378407,02
104	968386,51	4378489,85
105	968393,81	4378500,30
106	968392,72	4378523,71
107	968388,72	4378552,96
108	968349,99	4378835,42
109	968325,99	4378894,34
110	968325,10	4378894,24
111	968318,77	4378903,91
112	968311,23	4378960,86
113	968236,97	4379178,56
114	968234,24	4379186,10
115	968230,97	4379193,54
116	968227,38	4379200,76
117	968223,45	4379207,73
118	968154,65	4379323,36
119	968153,72	4379323,88
120	968152,29	4379324,82

121	968150,96	4379325,93
122	968149,74	4379327,11
123	968148,60	4379328,40
124	968147,59	4379329,79
125	968146,70	4379331,27
126	968145,95	4379332,81
127	968145,31	4379334,41
128	968144,84	4379336,06
129	968144,50	4379337,74
130	968144,30	4379339,45
131	968144,43	4379340,41
132	968138,51	4379350,45
133	968132,48	4379360,43
134	968116,74	4379387,17
135	968060,77	4379481,06
136	968031,85	4379531,45
137	967964,47	4379655,73
138	967773,81	4379992,03
139	967683,91	4380143,20
140	967663,37	4380173,86
141	967640,04	4380214,62
142	967639,36	4380216,92
143	967591,63	4380296,71
144	967598,40	4380307,42
145	967613,14	4380323,48
146	967626,22	4380347,66
147	967626,46	4380348,58
148	967627,62	4380353,06
149	967621,83	4380356,64
150	967620,92	4380357,14
151	967611,58	4380362,81
152	967611,58	4380362,80
153	967611,57	4380362,81
154	967608,02	4380356,39
155	967602,54	4380346,44
156	967570,69	4380395,62
157	967570,19	4380395,17
158	967499,09	4380525,32
159	967514,99	4380536,15
160	967515,64	4380536,60
161	968287,66	4378284,15
162	968296,37	4378278,30
163	968293,59	4378274,32
164	968285,01	4378280,17

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 18,2322 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь застроек и, га
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»	12,7900	5,4422	18,2322

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

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

Зона планируемого размещения объекта пересекает ранее утвержденные проекты планировок территории «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 42бис» и «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203».



При строительстве проектируемого объекта будут предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта.

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

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

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

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

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.

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

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



## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

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

В соответствии статьи 11.2. Земельного кодекса Российской Федерации земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Способ образования в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации – раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:100491.

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

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 12,7900 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под  
проектируемый объект

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Наименование участка	Вид разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	86:04:0000001:100491:ЗУ1	12,7900	Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00-ПК17+00)	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочища, квартал № 409-	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:100491 с сохранением исходного в измененных границах

						защитные леса	
--	--	--	--	--	--	------------------	--

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

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

**1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

Согласно статье 101 Земельного кодекса Российской Федерации проектируемые участки относятся к категории земель лесного фонда.

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель лесного фонда – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

**1.4 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)**

Проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища).

Целевое назначение лесов – защитные леса.

Вид разрешенного использования лесного участка – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

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

Таблица 2

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
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	409	217	0,1876
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	409	220	0,3300
Итого	-	-	-	-	0,5176

## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

## Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 - ПК17+00)									
защитные	Октябрьское / Октябрьское	409	49	С	0,021 / 1	-	-	-	0,0215/1
защитные		409	52	--	0,2661 / --	Луга пойменные			
защитные		409	77	К	0,0357 / 6	-	0,0357/6	-	-
защитные		409	90	--	0,2936 / --	Луга пойменные, сор			
защитные		409	148	--	2,4071 / --	Трассы коммуникаций			
защитные		409	155	--	0,3260 / --	Трассы коммуникаций			
защитные		409	161	--	4,8239 / --	Трассы коммуникаций			
защитные		409	175	--	1,2849 / --	Дороги			
защитные, озу		409	217	--	0,1876 / --	Трассы коммуникаций			
защитные		409	218	--	0,2300 / --	Луга пойменные			
защитные, озу		409	220	--	0,3300 / --	Луга пойменные			
защитные		409	223	К	0,0004 / 0	-	0,0004/0	-	-
защитные		409	226	--	1,1667 / --	Трассы коммуникаций			
защитные		409	227	--	1,3803 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
защитные		409	258	--	0,0362 / --	Реки			
<b>Всего</b>					<b>12,7900 / 7</b>	<b>-</b>	<b>0,0361/6</b>	<b>-</b>	<b>0,0215/1</b>

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 - ПК17+00)											
409	49	защитные	С	10С	150	5А	0.4	-	-	-	60
409	77	защитные	К	5К1С3Б1ОС	150	5	0.5	-	180	-	-
409	223	защитные	К	7К2Б1ОС	160	5	0.4	-	150	-	-

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ 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	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 6

№ 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	-	-	-	-	-	-	-

**Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры**

**Таблица 7**

№ 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	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	409	148	Трассы коммуникаций	-	-
2	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	409	155	Трассы коммуникаций	-	-
3	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	409	161	Трассы коммуникаций	-	-
4	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	409	217	Трассы коммуникаций	-	-
5	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	409	226	Трассы коммуникаций	-	-
6	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	409	227	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Образуемые земельные участки пересекают границы территории, в отношении которых был ранее утвержден проект межевания.

Координаты красных линий проектируемого объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 42бис»

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	967852,91	4381050,05
2	967901,04	4381023,21
3	967841,99	4380900,84
4	967861,08	4380891,63
5	967744,21	4380649,31
6	967704,35	4380637,55
7	967652,82	4380596,62
8	967637,48	4380619,05
9	967472,07	4380507,23
10	967529,25	4380405,46
11	967522,72	4380401,82
12	967537,91	4380379,49
13	967558,90	4380393,48
14	967574,47	4380370,13

15	967514,27	4380331,15
16	967566,34	4380260,75
17	967576,98	4380274,47
18	967581,51	4380267,00
19	967595,67	4380276,12
20	967598,97	4380270,63
21	967600,48	4380271,71
22	967640,07	4380214,61
23	967663,41	4380173,89
24	967683,91	4380143,20
25	967773,80	4379992,03
26	967964,50	4379655,71
27	968033,16	4379529,89
28	968072,25	4379461,75
29	968121,14	4379359,64
30	968172,28	4379293,65
31	968227,38	4379200,75

32	968234,24	4379186,09
33	968286,82	4378984,38
34	968295,53	4378958,65
35	968298,15	4378940,41
36	968310,35	4378893,00
37	968314,86	4378894,28
38	968318,75	4378903,90
39	968325,10	4378894,26
40	968349,22	4378835,22
41	968391,84	4378523,28
42	968395,36	4378442,61
43	968527,09	4378234,71
44	968530,24	4378228,43
45	968538,39	4378218,62
46	968536,35	4378210,38
47	968584,48	4378129,04
48	968594,10	4378123,55

49	968648,08	4378049,36
50	968730,64	4377908,30
51	968731,69	4377855,72
52	968730,64	4377807,39
53	968680,19	4377807,39
54	968680,19	4377894,66
55	968605,49	4378023,09
56	968549,06	4378100,42
57	968532,20	4378128,97
58	968531,43	4378129,74
59	968417,84	4378322,22
60	968319,68	4378433,27
61	968319,68	4378433,26
62	968266,67	4378493,20
63	968334,66	4378613,93
64	968325,38	4378681,83
65	968307,86	4378809,97

66	968264,22	4378871,59
67	968178,58	4379204,10
68	968082,09	4379328,35
69	968077,88	4379334,15
70	968069,21	4379352,32
71	968069,20	4379352,32
72	968000,02	4379496,81
73	967885,55	4379698,15
74	967652,90	4380107,23
75	967585,12	4380210,21
76	967555,92	4380190,99
77	967533,15	4380221,58
78	967533,16	4380221,60
79	967521,49	4380237,28
80	967521,47	4380237,25
81	967460,15	4380319,68
82	967459,07	4380325,36

83	967459,07	4380325,37
84	967447,84	4380384,65
85	967372,83	4380599,43
86	967376,94	4380615,70
87	967405,14	4380663,86
88	967447,89	4380682,61
89	967447,88	4380682,62
90	967468,19	4380710,36
91	967491,10	4380748,76
92	967493,64	4380772,99
93	967508,97	4380791,44
94	967541,50	4380805,97
95	967611,48	4380953,55
96	967628,89	4380944,90
97	967666,88	4381023,65
98	967807,47	4380955,87

Координаты красных линий проектируемого объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	973052,55	4380924,92
2	973017,59	4380918,10
3	972870,42	4380862,70
4	972837,94	4380290,81
5	972829,02	4380278,06
6	972765,42	4380194,60
7	972723,28	4380170,99
8	972593,21	4380066,71
9	972550,26	4380032,27
10	972451,31	4379952,92
11	972439,54	4379939,26
12	972418,51	4379914,90
13	972306,76	4379820,70
14	971906,52	4379179,46
15	971803,05	4379032,84
16	971099,72	4379529,18
17	971063,67	4379631,76
18	971036,26	4379654,09
19	971011,31	4379664,18
20	971006,80	4379646,72
21	970976,67	4379636,23
22	970998,60	4379571,45
23	970994,44	4379511,76

24	970883,59	4379473,86
25	970870,94	4379473,34
26	970862,20	4379507,23
27	970682,20	4379559,95
28	970662,38	4379562,12
29	970660,88	4379549,84
30	970637,99	4379550,78
31	970636,71	4379555,95
32	970633,63	4379569,84
33	970564,63	4379583,74
34	970520,39	4379573,66
35	970521,40	4379569,56
36	970515,55	4379568,23
37	970514,62	4379572,34
38	970513,26	4379572,04
39	970497,91	4379573,53
40	970184,49	4379603,45
41	970186,34	4379639,33
42	970178,52	4379640,12
43	970179,28	4379654,07
44	970187,19	4379653,49
45	970188,94	4379684,82
46	970180,96	4379685,63
47	970182,20	4379708,94
48	970083,04	4379989,16
49	970118,43	4380000,70

50	970109,88	4380026,83
51	970181,04	4380048,62
52	970208,40	4380056,94
53	970223,71	4380060,53
54	970233,61	4380063,57
55	970247,06	4380068,69
56	970251,60	4380070,06
57	970266,96	4380073,67
58	970276,94	4380076,73
59	970289,94	4380081,68
60	970322,95	4380091,61
61	970352,46	4380100,99
62	970361,25	4380103,04
63	970373,40	4380102,27
64	970379,20	4380105,87
65	970379,49	4380105,47
66	970388,74	4380111,85
67	970391,55	4380112,91
68	970406,26	4380113,06
69	970422,51	4380115,69
70	970424,07	4380118,70
71	970425,33	4380119,96
72	970431,73	4380118,07
73	970440,25	4380120,30
74	970441,73	4380120,93
75	970443,20	4380121,61

76	970444,63	4380122,34
77	970446,06	4380123,12
78	970447,44	4380123,95
79	970448,75	4380124,04
80	970450,08	4380124,09
81	970451,39	4380124,11
82	970452,70	4380124,06
83	970453,05	4380123,97
84	970453,41	4380123,87
85	970453,76	4380123,75
86	970454,10	4380123,62
87	970454,43	4380123,47
88	970454,77	4380123,32
89	970455,10	4380123,16
90	970455,42	4380122,98
91	970455,73	4380122,79
92	970456,04	4380122,60
93	970456,34	4380122,40
94	970456,64	4380122,16
95	970457,67	4380120,88
96	970458,67	4380119,58
97	970459,62	4380118,23
98	970460,55	4380116,85
99	970461,41	4380115,46
100	970462,24	4380114,02
101	970468,01	4380091,62
102	970482,69	4380059,04
103	970492,67	4380025,11
104	970506,65	4379967,39
105	970506,93	4379966,16
106	970507,18	4379964,94
107	970507,39	4379963,70
108	970507,57	4379962,48
109	970507,69	4379961,23
110	970507,77	4379960,00
111	970507,82	4379958,75
112	970507,82	4379957,49
113	970511,38	4379957,56
114	970532,60	4379963,48
115	970513,12	4380034,39
116	970489,12	4380115,56
117	970470,23	4380165,13
118	970458,09	4380191,72
119	970437,67	4380231,91
120	970391,14	4380304,56
121	970364,44	4380342,79

122	970333,87	4380382,17
123	970320,39	4380371,48
124	970318,29	4380369,08
125	970319,05	4380368,42
126	970319,78	4380367,76
127	970320,50	4380367,05
128	970321,19	4380366,34
129	970321,86	4380365,59
130	970322,50	4380364,83
131	970323,12	4380364,04
132	970349,23	4380329,36
133	970356,11	4380320,83
134	970374,63	4380289,94
135	970374,85	4380289,50
136	970404,86	4380236,62
137	970414,90	4380220,53
138	970414,93	4380220,47
139	970423,83	4380201,27
140	970425,50	4380197,80
141	970426,84	4380194,93
142	970428,17	4380192,02
143	970429,48	4380189,11
144	970430,78	4380186,18
145	970432,07	4380183,22
146	970433,38	4380180,23
147	970434,68	4380177,20
148	970436,23	4380173,66
149	970436,81	4380172,54
150	970437,37	4380171,41
151	970437,87	4380170,25
152	970438,34	4380169,08
153	970438,76	4380167,90
154	970439,14	4380166,70
155	970439,49	4380165,49
156	970439,79	4380164,26
157	970440,05	4380163,04
158	970440,26	4380161,80
159	970440,44	4380160,56
160	970440,56	4380159,30
161	970440,47	4380158,95
162	970440,38	4380158,60
163	970440,26	4380158,24
164	970440,13	4380157,90
165	970439,99	4380157,56
166	970439,84	4380157,23
167	970439,68	4380156,90

168	970439,51	4380156,56
169	970439,33	4380156,25
170	970439,13	4380155,93
171	970438,93	4380155,64
172	970438,72	4380155,35
173	970438,48	4380155,05
174	970438,25	4380154,78
175	970437,51	4380154,12
176	970434,85	4380153,11
177	970432,17	4380152,19
178	970429,46	4380151,32
179	970422,38	4380148,58
180	970418,28	4380143,51
181	970416,42	4380143,66
182	970413,45	4380145,29
183	970398,50	4380138,38
184	970386,12	4380130,21
185	970383,32	4380129,54
186	970371,68	4380129,62
187	970371,63	4380129,15
188	970365,24	4380128,91
189	970355,51	4380121,38
190	970346,18	4380117,88
191	970316,46	4380109,07
192	970283,34	4380098,94
193	970270,86	4380096,02
194	970260,88	4380092,96
195	970248,29	4380088,16
196	970239,41	4380085,44
197	970227,59	4380082,65
198	970217,68	4380079,63
199	970205,91	4380075,15
200	970175,48	4380065,80
201	970146,56	4380056,86
202	970137,13	4380055,91
203	970107,50	4380046,84
204	970103,96	4380044,93
205	970061,69	4380174,12
206	970022,40	4380161,27
207	970020,19	4380167,93
208	969980,28	4380291,33
209	969879,33	4380258,18
210	969842,98	4380245,82
211	969805,68	4380231,21
212	969819,48	4380182,72
213	969775,69	4380168,02

214	969683,99	4380135,12
215	969698,24	4380091,63
216	969800,81	4380121,74
217	969825,50	4380049,84
218	969847,37	4379994,77
219	969853,45	4379996,93
220	969876,16	4380006,02
221	969870,12	4380026,92
222	969894,40	4380035,24
223	969899,22	4380021,19
224	969904,50	4380021,47
225	969906,09	4380017,67
226	969908,97	4380012,23
227	969911,95	4380007,65
228	969914,97	4380003,89
229	969917,77	4380000,88
230	969920,76	4379998,06
231	969923,95	4379995,47
232	969927,30	4379993,10
233	969931,95	4379990,20
234	969938,27	4379987,47
235	969828,97	4379946,32
236	969682,07	4379891,82
237	969602,62	4379862,32
238	969582,45	4379866,48
239	969581,05	4379846,26
240	969594,71	4379843,54
241	969604,00	4379671,91
242	969595,94	4379591,83
243	968652,00	4378821,89
244	968677,15	4378666,67
245	968677,72	4378529,33
246	968668,88	4378487,46
247	968577,87	4378254,97
248	968564,60	4378244,37
249	968562,78	4378242,91
250	968555,85	4378237,39
251	968573,51	4378215,27
252	968576,46	4378209,93
253	968577,60	4378210,16
254	968582,72	4378203,75
255	968611,35	4378149,71
256	968719,85	4377970,42
257	968948,19	4377586,74
258	969000,38	4377617,81
259	969039,56	4377633,89

260	969053,77	4377622,87
261	969105,60	4377496,47
262	969096,26	4377484,43
263	969103,88	4377424,30
264	969130,98	4377388,64
265	969125,28	4377384,31
266	969112,00	4377376,62
267	969111,55	4377376,35
268	969109,67	4377378,80
269	969107,86	4377379,07
270	969104,79	4377379,31
271	969103,38	4377378,86
272	969102,67	4377379,54
273	969101,87	4377380,13
274	969101,16	4377380,43
275	969100,69	4377380,36
276	969100,21	4377379,97
277	969099,63	4377378,77
278	969099,49	4377378,21
279	969099,53	4377377,75
280	969099,80	4377377,06
281	969099,93	4377376,85
282	969101,94	4377373,56
283	969103,09	4377371,42
284	969091,73	4377364,80
285	969101,28	4377351,27
286	969114,25	4377349,01
287	969128,88	4377345,93
288	969130,00	4377346,58
289	969130,68	4377345,56
290	969143,78	4377342,81
291	969248,42	4377411,21
292	969398,54	4377469,56
293	969451,19	4377478,10
294	969467,60	4377471,94
295	969482,02	4377466,52
296	969527,36	4377449,47
297	969860,19	4377392,96
298	969963,28	4377389,21
299	970004,78	4377387,69
300	970217,19	4377387,18
301	970380,75	4377375,35
302	970386,65	4377374,56
303	970481,03	4377345,92
304	970571,27	4377305,22
305	970705,76	4377207,60

306	970798,24	4377166,47
307	970961,34	4377093,91
308	971018,18	4377064,75
309	971016,67	4377062,67
310	971038,22	4377046,96
311	971040,24	4377050,73
312	971060,58	4377035,98
313	971059,02	4377033,84
314	971063,33	4377033,04
315	971064,48	4377029,87
316	971078,00	4377020,06
317	971079,55	4377022,19
318	971084,89	4377018,31
319	971084,72	4377018,02
320	971085,53	4377017,85
321	971092,95	4377012,46
322	971091,96	4377011,48
323	971092,64	4377006,64
324	971094,70	4377008,43
325	971095,03	4377008,71
326	971095,38	4377008,98
327	971095,73	4377009,21
328	971096,10	4377009,43
329	971096,49	4377009,63
330	971096,71	4377009,72
331	971179,55	4376949,60
332	971258,83	4376914,55
333	971399,95	4376839,87
334	971435,24	4376826,45
335	971441,92	4376824,55
336	971462,49	4376815,12
337	971476,49	4376813,07
338	971492,43	4376807,84
339	971509,14	4376802,00
340	971522,90	4376798,12
341	971704,99	4376746,74
342	971795,00	4376716,99
343	971903,28	4376678,02
344	971905,09	4376677,43
345	971905,05	4376677,38
346	971931,94	4376667,70
347	971927,37	4376653,20
348	972057,61	4376612,18
349	972253,51	4376517,45
350	972312,74	4376492,61
351	972329,62	4376360,30



352	972474,19	4376299,66
353	972643,59	4376368,97
354	972896,98	4376172,18
355	972984,15	4376095,12
356	973034,60	4376047,84
357	973036,27	4375995,62
358	973073,40	4375935,84
359	973123,52	4375924,07
360	973165,51	4375884,65
361	973187,56	4375863,95
362	973188,09	4375846,92
363	973186,98	4375816,29
364	973252,50	4375775,16
365	973302,08	4375801,39
366	973350,99	4375748,73
367	973740,98	4375448,29
368	973770,65	4375376,28
369	973986,71	4375209,82
370	974011,85	4375183,20
371	974119,37	4375018,60
372	974107,78	4374963,34
373	974112,20	4374956,57
374	974115,83	4374958,89
375	974115,36	4374955,58
376	974116,89	4374954,67
377	974117,29	4374954,07
378	974124,56	4374945,51
379	974127,22	4374946,92
380	974122,91	4374956,09
381	974128,49	4374959,97
382	974127,22	4374961,93
383	974127,26	4374963,68
384	974124,51	4374964,44
385	974129,05	4374967,35
386	974140,64	4375022,61
387	974027,62	4375195,64
388	974000,17	4375224,70
389	973825,61	4375359,19
390	973830,80	4375365,92
391	973828,83	4375367,45
392	973828,68	4375367,55
393	973828,56	4375367,68
394	973828,42	4375367,78
395	973828,31	4375367,89
396	973828,18	4375368,02
397	973828,06	4375368,16

398	973827,96	4375368,31
399	973827,84	4375368,44
400	973827,74	4375368,58
401	973827,66	4375368,72
402	973827,56	4375368,87
403	973827,47	4375369,04
404	973827,39	4375369,19
405	973827,33	4375369,34
406	973827,25	4375369,49
407	973827,18	4375369,66
408	973827,12	4375369,83
409	973827,08	4375369,99
410	973827,03	4375370,16
411	973826,99	4375370,34
412	973826,95	4375370,51
413	973826,92	4375370,67
414	973826,91	4375370,85
415	973826,88	4375371,02
416	973826,87	4375371,19
417	973826,87	4375371,37
418	973826,87	4375371,55
419	973826,88	4375371,72
420	973826,89	4375371,89
421	973826,91	4375372,07
422	973826,94	4375372,24
423	973826,97	4375372,40
424	973827,01	4375372,58
425	973827,05	4375372,73
426	973827,10	4375372,91
427	973827,16	4375373,09
428	973827,22	4375373,25
429	973827,29	4375373,40
430	973827,36	4375373,57
431	973827,44	4375373,72
432	973827,53	4375373,87
433	973827,61	4375374,03
434	973827,71	4375374,18
435	973827,80	4375374,32
436	973827,91	4375374,46
437	973838,91	4375390,38
438	973845,34	4375396,87
439	973845,53	4375397,05
440	973845,73	4375397,26
441	973845,94	4375397,43
442	973846,16	4375397,61
443	973846,39	4375397,75

444	973846,60	4375397,93
445	973846,84	4375398,08
446	973847,08	4375398,21
447	973847,32	4375398,35
448	973847,56	4375398,47
449	973847,81	4375398,57
450	973848,07	4375398,69
451	973848,33	4375398,78
452	973848,59	4375398,88
453	973848,85	4375398,95
454	973849,12	4375399,02
455	973849,39	4375399,09
456	973849,67	4375399,14
457	973849,93	4375399,18
458	973850,20	4375399,21
459	973850,48	4375399,24
460	973850,75	4375399,25
461	973851,03	4375399,24
462	973851,31	4375399,25
463	973851,58	4375399,23
464	973851,87	4375399,21
465	973852,13	4375399,17
466	973852,40	4375399,11
467	973852,67	4375399,09
468	973852,95	4375399,02
469	973853,21	4375398,94
470	973853,47	4375398,87
471	973853,73	4375398,78
472	973853,99	4375398,69
473	973854,25	4375398,57
474	973854,50	4375398,45
475	973854,74	4375398,34
476	973854,98	4375398,21
477	973855,22	4375398,06
478	973855,45	4375397,91
479	973855,68	4375397,75
480	973855,91	4375397,59
481	973855,06	4375398,24
482	973836,44	4375412,59
483	973835,65	4375413,20
484	973835,87	4375413,01
485	973836,08	4375412,83
486	973836,29	4375412,64
487	973836,49	4375412,45
488	973836,68	4375412,25
489	973836,86	4375412,04

490	973837,04	4375411,83
491	973837,21	4375411,60
492	973837,37	4375411,37
493	973837,53	4375411,14
494	973837,67	4375410,90
495	973837,81	4375410,66
496	973837,95	4375410,41
497	973838,06	4375410,16
498	973838,17	4375409,90
499	973838,27	4375409,64
500	973838,36	4375409,38
501	973838,45	4375409,10
502	973838,52	4375408,84
503	973838,58	4375408,58
504	973838,65	4375408,30
505	973838,68	4375408,02
506	973838,72	4375407,74
507	973838,75	4375407,46
508	973838,76	4375407,19
509	973838,77	4375406,91
510	973838,77	4375406,63
511	973838,76	4375406,35
512	973838,73	4375406,07
513	973838,70	4375405,80
514	973838,66	4375405,52
515	973838,61	4375405,24
516	973838,55	4375404,97
517	973838,47	4375404,71
518	973838,41	4375404,44
519	973838,31	4375404,16
520	973838,21	4375403,90
521	973838,10	4375403,65
522	973837,98	4375403,39
523	973837,86	4375403,14
524	973837,74	4375402,90
525	973837,58	4375402,66
526	973837,43	4375402,42
527	973837,27	4375402,18
528	973837,11	4375401,97
529	973836,83	4375401,59
530	973836,66	4375401,66
531	973829,56	4375404,15
532	973827,66	4375399,93
533	973823,23	4375403,36
534	973802,75	4375376,79
535	973787,10	4375388,84

536	973757,43	4375460,86
537	973364,52	4375763,56
538	973306,28	4375826,25
539	973253,36	4375798,24
540	973207,39	4375827,10
541	973208,11	4375846,87
542	973207,31	4375872,85
543	973179,20	4375899,22
544	973144,69	4375931,62
545	973148,90	4375936,27
546	973152,83	4375940,80
547	973157,33	4375946,33
548	973160,77	4375948,02
549	973160,98	4375948,22
550	973161,17	4375948,41
551	973161,38	4375948,59
552	973161,59	4375948,76
553	973161,81	4375948,92
554	973162,03	4375949,09
555	973162,26	4375949,23
556	973162,50	4375949,37
557	973162,74	4375949,51
558	973162,98	4375949,64
559	973163,23	4375949,75
560	973163,48	4375949,85
561	973163,74	4375949,96
562	973164,00	4375950,05
563	973164,26	4375950,14
564	973164,52	4375950,21
565	973164,79	4375950,27
566	973165,06	4375950,32
567	973165,33	4375950,36
568	973165,60	4375950,41
569	973165,87	4375950,43
570	973166,15	4375950,47
571	973166,42	4375950,46
572	973166,69	4375950,46
573	973166,97	4375950,46
574	973167,24	4375950,43
575	973167,52	4375950,40
576	973167,79	4375950,36
577	973168,06	4375950,32
578	973168,33	4375950,26
579	973168,59	4375950,20
580	973168,86	4375950,11
581	973169,12	4375950,03

582	973169,38	4375949,94
583	973169,63	4375949,83
584	973169,88	4375949,72
585	973170,13	4375949,60
586	973170,37	4375949,48
587	973170,62	4375949,33
588	973170,84	4375949,19
589	973171,07	4375949,04
590	973171,29	4375948,88
591	973170,21	4375949,68
592	973152,22	4375963,61
593	973151,25	4375964,51
594	973151,45	4375964,32
595	973151,65	4375964,12
596	973151,83	4375963,92
597	973152,01	4375963,70
598	973152,18	4375963,48
599	973152,35	4375963,26
600	973152,52	4375963,03
601	973152,66	4375962,80
602	973152,79	4375962,55
603	973152,93	4375962,29
604	973153,05	4375962,05
605	973153,16	4375961,81
606	973153,28	4375961,54
607	973153,37	4375961,29
608	973153,45	4375961,01
609	973153,53	4375960,75
610	973153,60	4375960,49
611	973153,66	4375960,21
612	973153,71	4375959,94
613	973153,75	4375959,66
614	973153,78	4375959,38
615	973153,80	4375959,11
616	973153,82	4375958,83
617	973153,83	4375958,55
618	973153,81	4375958,27
619	973153,80	4375958,00
620	973153,77	4375957,71
621	973153,73	4375957,44
622	973153,69	4375957,16
623	973153,63	4375956,89
624	973153,58	4375956,62
625	973153,50	4375956,35
626	973153,41	4375956,09
627	973153,32	4375955,83

628	973153,22	4375955,57
629	973153,12	4375955,31
630	973152,99	4375955,06
631	973152,87	4375954,81
632	973152,73	4375954,56
633	973152,59	4375954,33
634	973152,44	4375954,10
635	973152,28	4375953,88
636	973152,11	4375953,65
637	973151,92	4375951,53
638	973146,89	4375946,88
639	973146,74	4375946,74
640	973146,58	4375946,61
641	973146,42	4375946,47
642	973146,25	4375946,36
643	973146,08	4375946,25
644	973145,91	4375946,14
645	973145,73	4375946,03
646	973145,55	4375945,93
647	973145,37	4375945,84
648	973145,18	4375945,75
649	973144,99	4375945,67
650	973144,80	4375945,59
651	973144,61	4375945,53
652	973144,41	4375945,47
653	973144,22	4375945,42
654	973144,01	4375945,37
655	973143,81	4375945,35
656	973143,60	4375945,32
657	973143,40	4375945,30
658	973143,20	4375945,27
659	973142,99	4375945,26
660	973142,78	4375945,26
661	973142,58	4375945,27
662	973142,37	4375945,27
663	973142,17	4375945,29
664	973141,97	4375945,32
665	973141,77	4375945,34
666	973141,56	4375945,38
667	973141,36	4375945,42
668	973141,16	4375945,48
669	973140,97	4375945,54
670	973140,77	4375945,60
671	973140,58	4375945,67
672	973140,39	4375945,77
673	973140,20	4375945,84

674	973140,02	4375945,93
675	973139,84	4375946,03
676	973139,66	4375946,13
677	973139,48	4375946,25
678	973139,31	4375946,36
679	973139,15	4375946,48
680	973138,99	4375946,59
681	973138,83	4375946,74
682	973138,68	4375946,88
683	973137,39	4375948,09
684	973132,09	4375942,62
685	973086,03	4375953,43
686	973056,10	4376001,62
687	973054,62	4376047,45
688	973055,26	4376048,12
689	973055,46	4376048,32
690	973055,66	4376048,52
691	973055,88	4376048,71
692	973056,10	4376048,89
693	973056,33	4376049,07
694	973056,56	4376049,23
695	973056,79	4376049,38
696	973057,04	4376049,55
697	973057,28	4376049,68
698	973057,54	4376049,81
699	973057,79	4376049,93
700	973058,05	4376050,04
701	973058,32	4376050,15
702	973058,59	4376050,24
703	973058,86	4376050,33
704	973059,13	4376050,40
705	973059,41	4376050,47
706	973059,69	4376050,53
707	973059,97	4376050,57
708	973060,25	4376050,61
709	973060,54	4376050,65
710	973060,82	4376050,65
711	973061,10	4376050,68
712	973061,39	4376050,66
713	973061,67	4376050,64
714	973061,96	4376050,63
715	973062,24	4376050,59
716	973062,52	4376050,55
717	973062,80	4376050,49
718	973063,08	4376050,43
719	973063,36	4376050,36

720	973063,63	4376050,28
721	973063,90	4376050,18
722	973064,17	4376050,09
723	973064,43	4376049,98
724	973064,69	4376049,86
725	973064,94	4376049,74
726	973065,19	4376049,60
727	973047,01	4376063,64
728	972997,62	4376109,92
729	972909,74	4376187,61
730	972646,74	4376391,87
731	972474,29	4376321,32
732	972348,01	4376374,27
733	972331,13	4376506,61
734	972261,72	4376535,68
735	972065,01	4376630,81
736	971952,48	4376666,26
737	971958,93	4376686,85
738	971975,46	4376739,27
739	971961,86	4376753,99
740	971933,77	4376762,82
741	971927,79	4376743,74
742	971950,78	4376736,51
743	971952,90	4376734,22
744	971948,35	4376719,79
745	971930,38	4376725,96
746	971928,74	4376721,09
747	971924,28	4376708,47
748	971933,77	4376704,37
749	971928,69	4376690,14
750	971879,08	4376707,99
751	971878,30	4376705,44
752	971836,54	4376719,62
753	971837,60	4376722,91
754	971801,52	4376735,89
755	971710,86	4376765,87
756	971436,21	4376843,31
757	971267,56	4376932,54
758	971189,58	4376967,04
759	971120,57	4377017,15
760	971125,55	4377024,02
761	971121,75	4377026,77
762	971121,39	4377027,10
763	971121,03	4377027,46
764	971120,70	4377027,84
765	971120,40	4377028,22

766	971120,12	4377028,64
767	971119,86	4377029,07
768	971119,64	4377029,51
769	971119,44	4377029,96
770	971119,27	4377030,43
771	971119,13	4377030,91
772	971119,01	4377031,40
773	971118,94	4377031,88
774	971118,89	4377032,38
775	971118,86	4377032,87
776	971118,87	4377033,37
777	971118,92	4377033,86
778	971118,98	4377034,35
779	971119,09	4377034,85
780	971119,22	4377035,32
781	971119,39	4377035,80
782	971119,58	4377036,25
783	971119,79	4377036,70
784	971120,04	4377037,13
785	971120,31	4377037,55
786	971122,28	4377040,52
787	971118,50	4377040,76
788	971109,58	4377029,85
789	971107,15	4377026,90
790	971102,82	4377030,04
791	971111,61	4377040,38
792	971108,79	4377042,88
793	971106,42	4377041,86
794	971104,50	4377041,70
795	971102,07	4377042,17
796	971098,84	4377044,93
797	971088,81	4377055,49
798	971086,65	4377056,40
799	971086,07	4377058,45
800	971078,33	4377047,80
801	971050,38	4377068,08
802	971056,70	4377077,37
803	971055,20	4377078,47
804	971054,44	4377079,13
805	971053,60	4377080,15
806	971053,10	4377081,24
807	971052,71	4377082,93
808	971053,29	4377085,91
809	971053,87	4377087,87
810	971054,06	4377088,94
811	971054,83	4377090,79

812	971055,19	4377091,38
813	971055,60	4377091,94
814	971055,86	4377092,24
815	971056,33	4377092,71
816	971056,61	4377092,96
817	971057,45	4377093,57
818	971058,33	4377094,07
819	971059,32	4377094,47
820	971060,71	4377094,79
821	971061,51	4377094,86
822	971062,61	4377094,82
823	971064,00	4377094,56
824	971058,77	4377098,38
825	971054,40	4377100,07
826	971044,80	4377104,03
827	971036,55	4377106,96
828	971037,96	4377104,88
829	971038,92	4377102,91
830	971039,26	4377099,99
831	971038,61	4377094,65
832	971031,78	4377092,40
833	971029,54	4377087,83
834	971025,15	4377083,68
835	970969,97	4377111,96
836	970806,37	4377184,74
837	970715,81	4377225,03
838	970581,36	4377322,62
839	970488,00	4377364,72
840	970398,39	4377391,03
841	970398,50	4377392,53
842	970398,04	4377396,21
843	970398,13	4377397,38
844	970399,20	4377402,16
845	970400,19	4377415,80
846	970402,76	4377422,82
847	970519,57	4377442,14
848	970521,24	4377433,87
849	970524,34	4377428,13
850	970541,94	4377437,64
851	970540,43	4377440,43
852	970539,84	4377445,27
853	970541,77	4377447,88
854	970541,27	4377448,58
855	970544,00	4377450,62
856	970546,57	4377452,61
857	970541,58	4377482,78

858	970587,49	4377546,76
859	970773,60	4377577,37
860	971060,44	4377689,45
861	971254,93	4377765,43
862	971257,80	4377758,08
863	971259,19	4377758,62
864	971259,39	4377758,71
865	971259,59	4377758,76
866	971259,79	4377758,82
867	971259,99	4377758,87
868	971260,21	4377758,92
869	971260,40	4377758,95
870	971260,61	4377758,99
871	971260,82	4377759,01
872	971261,03	4377759,03
873	971261,24	4377759,04
874	971261,45	4377759,04
875	971261,66	4377759,03
876	971261,86	4377759,02
877	971262,07	4377758,99
878	971262,29	4377758,97
879	971262,49	4377758,94
880	971262,69	4377758,89
881	971262,90	4377758,85
882	971263,11	4377758,79
883	971263,30	4377758,73
884	971263,49	4377758,66
885	971263,69	4377758,57
886	971263,88	4377758,49
887	971264,07	4377758,40
888	971264,25	4377758,30
889	971264,45	4377758,19
890	971264,62	4377758,09
891	971264,80	4377757,97
892	971264,96	4377757,85
893	971265,13	4377757,72
894	971265,29	4377757,58
895	971265,44	4377757,45
896	971265,59	4377757,30
897	971265,74	4377757,16
898	971265,88	4377757,01
899	971266,02	4377756,84
900	971266,15	4377756,69
901	971266,28	4377756,51
902	971266,39	4377756,34
903	971266,50	4377756,16

904	971266,61	4377755,98
905	971266,71	4377755,79
906	971266,80	4377755,60
907	971266,89	4377755,41
908	971266,98	4377755,23
909	971277,76	4377727,63
910	971287,10	4377699,73
911	971311,37	4377640,46
912	971309,94	4377639,41
913	971308,75	4377638,38
914	971308,84	4377638,13
915	971308,93	4377637,86
916	971308,99	4377637,60
917	971309,04	4377637,33
918	971309,10	4377637,07
919	971309,14	4377636,79
920	971309,17	4377636,52
921	971309,19	4377636,25
922	971309,21	4377635,97
923	971309,21	4377635,70
924	971309,21	4377635,43
925	971309,19	4377635,16
926	971309,18	4377634,88
927	971309,14	4377634,60
928	971309,10	4377634,34
929	971309,05	4377634,07
930	971309,00	4377633,80
931	971308,92	4377633,53
932	971308,84	4377633,28
933	971308,75	4377633,01
934	971308,65	4377632,76
935	971308,56	4377632,50
936	971308,44	4377632,26
937	971308,31	4377632,01
938	971308,18	4377631,77
939	971308,04	4377631,54
940	971307,90	4377631,29
941	971307,75	4377631,07
942	971307,58	4377630,86
943	971307,41	4377630,64
944	971307,24	4377630,43
945	971307,05	4377630,23
946	971306,86	4377630,03
947	971306,67	4377629,84
948	971306,47	4377629,66
949	971306,25	4377629,47

950	971306,04	4377629,32
951	971305,82	4377629,15
952	971305,59	4377629,00
953	971305,36	4377628,85
954	971309,66	4377629,23
955	971330,56	4377640,22
956	971332,88	4377644,45
957	971332,63	4377644,35
958	971332,37	4377644,26
959	971332,11	4377644,19
960	971331,84	4377644,12
961	971331,58	4377644,04
962	971331,31	4377643,99
963	971331,04	4377643,95
964	971330,77	4377643,93
965	971330,49	4377643,88
966	971330,22	4377643,87
967	971329,95	4377643,87
968	971329,67	4377643,88
969	971329,40	4377643,87
970	971329,12	4377643,90
971	971328,85	4377643,93
972	971328,59	4377643,97
973	971328,31	4377644,01
974	971328,04	4377644,07
975	971327,78	4377644,14
976	971327,51	4377644,21
977	971327,25	4377644,31
978	971327,00	4377644,39
979	971326,74	4377644,49
980	971326,49	4377644,61
981	971326,25	4377644,73
982	971326,00	4377644,86
983	971325,77	4377644,99
984	971325,53	4377645,13
985	971325,30	4377645,27
986	971325,08	4377645,46
987	971324,88	4377645,61
988	971324,65	4377645,79
989	971324,45	4377645,97
990	971324,25	4377646,16
991	971324,06	4377646,36
992	971323,87	4377646,56
993	971323,70	4377646,77
994	971323,52	4377646,98
995	971323,36	4377647,20

996	971323,20	4377647,42
997	971323,06	4377647,67
998	971320,33	4377646,00
999	971295,67	4377711,83
1000	971286,64	4377730,96
1001	971270,76	4377771,62
1002	971276,48	4377773,87
1003	971254,60	4377829,89
1004	971239,50	4377900,46
1005	971223,96	4377973,08
1006	971264,01	4378035,14
1007	971291,99	4378078,40
1008	971372,11	4378201,90
1009	971379,18	4378212,74
1010	971379,40	4378212,20
1011	971380,90	4378208,87
1012	971382,51	4378205,59
1013	971384,23	4378202,35
1014	971386,06	4378199,19
1015	971387,99	4378196,09
1016	971390,03	4378193,06
1017	971392,17	4378190,09
1018	971394,41	4378187,20
1019	971396,74	4378184,39
1020	971399,17	4378181,66
1021	971401,69	4378179,01
1022	971412,09	4378168,19
1023	971419,67	4378160,61
1024	971423,39	4378160,15
1025	971445,53	4378138,07
1026	971480,95	4378102,67
1027	971491,56	4378106,40
1028	971511,46	4378135,74
1029	971507,84	4378139,34
1030	971507,19	4378138,73
1031	971506,51	4378138,12
1032	971505,82	4378137,52
1033	971505,10	4378136,95
1034	971504,37	4378136,40
1035	971503,61	4378135,89
1036	971502,84	4378135,41
1037	971502,06	4378134,95
1038	971501,25	4378134,52
1039	971500,44	4378134,11
1040	971499,60	4378133,74
1041	971498,76	4378133,40

1042	971497,91	4378133,09
1043	971497,04	4378132,79
1044	971496,17	4378132,54
1045	971495,28	4378132,31
1046	971494,39	4378132,12
1047	971493,49	4378131,94
1048	971492,59	4378131,81
1049	971491,68	4378131,71
1050	971490,78	4378131,65
1051	971489,86	4378131,61
1052	971488,95	4378131,61
1053	971488,05	4378131,64
1054	971487,13	4378131,69
1055	971486,22	4378131,77
1056	971485,32	4378131,90
1057	971484,42	4378132,05
1058	971483,53	4378132,24
1059	971482,64	4378132,46
1060	971481,77	4378132,71
1061	971480,90	4378132,98
1062	971480,04	4378133,28
1063	971479,19	4378133,64
1064	971478,36	4378133,99
1065	971477,54	4378134,39
1066	971476,73	4378134,82
1067	971475,94	4378135,26
1068	971475,16	4378135,75
1069	971474,39	4378136,25
1070	971473,65	4378136,79
1071	971458,19	4378151,20
1072	971436,13	4378172,09
1073	971435,00	4378176,33
1074	971427,49	4378183,43
1075	971414,15	4378198,20
1076	971412,27	4378200,60
1077	971410,47	4378203,08
1078	971408,76	4378205,61
1079	971407,13	4378208,19
1080	971405,59	4378210,83
1081	971404,16	4378213,52
1082	971402,79	4378216,26
1083	971401,53	4378219,04
1084	971400,35	4378221,86
1085	971399,28	4378224,72
1086	971398,30	4378227,62
1087	971397,44	4378230,53

1088	971397,01	4378232,01
1089	971394,94	4378236,42
1090	971395,64	4378238,14
1091	971461,08	4378339,19
1092	971857,03	4378950,79
1093	972228,75	4379524,89
1094	972354,62	4379747,30
1095	972386,43	4379783,81
1096	972509,37	4379877,62
1097	972515,05	4379867,00
1098	972526,54	4379875,78
1099	972522,96	4379887,99
1100	972544,22	4379904,21
1101	972652,29	4379986,77
1102	972657,95	4379976,20
1103	972669,54	4379985,06
1104	972666,15	4379997,36
1105	972724,81	4380042,18
1106	972733,65	4380048,95
1107	972739,25	4380038,49
1108	972750,90	4380047,23
1109	972747,02	4380059,18
1110	972764,41	4380072,49
1111	972764,35	4380072,63
1112	972879,05	4380160,28
1113	972912,35	4380239,69
1114	972920,68	4380284,12
1115	972946,63	4380739,10
1116	973024,13	4380734,73
1117	973025,85	4380724,88
1118	973030,19	4380719,68
1119	973045,07	4380722,32
1120	973045,61	4380719,27
1121	973049,86	4380695,14
1122	973059,80	4380640,43
1123	973061,55	4380629,56
1124	973064,14	4380614,81
1125	973087,40	4380619,10
1126	973149,33	4380630,03
1127	973192,17	4380637,59
1128	973202,40	4380639,63
1129	973226,35	4380643,69
1130	973250,04	4380648,11
1131	973269,28	4380651,37
1132	973297,87	4380656,41
1133	973322,80	4380661,23

1134	973314,82	4380707,23
1135	973326,06	4380709,28
1136	973328,09	4380698,01
1137	973350,44	4380702,00
1138	973365,54	4380704,85
1139	973383,80	4380708,09
1140	973402,53	4380711,74
1141	973414,70	4380714,00
1142	973455,86	4380721,74
1143	973452,16	4380742,57
1144	973449,22	4380760,02
1145	973440,69	4380758,60
1146	973426,07	4380755,93
1147	973405,52	4380752,55
1148	973377,70	4380748,16
1149	973367,07	4380746,19
1150	973351,36	4380743,87
1151	973345,33	4380742,85
1152	973341,77	4380742,21
1153	973336,71	4380766,97
1154	973328,53	4380811,34
1155	973324,02	4380837,17
1156	973320,17	4380861,70
1157	973317,29	4380877,38
1158	973297,47	4380873,95
1159	973287,77	4380872,25
1160	973288,39	4380868,81
1161	973292,01	4380849,87
1162	973288,10	4380849,19
1163	973286,69	4380859,36
1164	973286,23	4380862,02
1165	973264,24	4380858,23
1166	973264,00	4380859,92
1167	973263,49	4380862,82
1168	973258,55	4380861,97
1169	973258,29	4380863,94
1170	973257,96	4380865,89
1171	973257,57	4380867,84
1172	973257,11	4380869,77
1173	973256,58	4380871,68
1174	973255,99	4380873,60
1175	973255,32	4380875,46
1176	973254,60	4380877,31
1177	973253,83	4380879,13
1178	973252,97	4380880,94
1179	973252,06	4380882,71

1180	973251,10	4380884,43
1181	973250,07	4380886,13
1182	973248,99	4380887,81
1183	973247,86	4380889,43
1184	973246,67	4380891,02
1185	973245,42	4380892,57
1186	973244,12	4380894,07
1187	973242,78	4380895,53
1188	973241,38	4380896,94
1189	973239,94	4380898,31
1190	973238,45	4380899,62
1191	973236,92	4380900,88
1192	973235,34	4380902,09
1193	973233,73	4380903,24
1194	973232,07	4380904,35
1195	973230,38	4380905,39
1196	973228,66	4380906,37
1197	973226,90	4380907,30
1198	973225,11	4380908,16
1199	973223,30	4380908,97
1200	973221,45	4380909,71
1201	973219,60	4380910,39
1202	973216,66	4380911,00
1203	973213,73	4380911,53
1204	973210,76	4380911,94
1205	973207,79	4380912,27
1206	973204,79	4380912,50
1207	973201,81	4380912,63
1208	973198,82	4380912,68
1209	973195,83	4380912,61
1210	973192,84	4380912,44
1211	973189,87	4380912,19
1212	973186,90	4380911,83
1213	973183,95	4380911,38
1214	973181,00	4380910,84
1215	973116,50	4380900,52
1216	973059,54	4380889,60
1217	973058,47	4380891,81
1218	970050,69	4379978,60
1219	969615,12	4379836,44
1220	969624,05	4379671,44
1221	969615,03	4379581,66
1222	968673,60	4378813,70
1223	968697,14	4378668,32
1224	968697,73	4378527,28
1225	968688,10	4378481,71

1226	968594,54	4378242,70
1227	968585,34	4378235,34
1228	968590,30	4378227,31
1229	968589,82	4378226,90
1230	968599,53	4378214,78
1231	968628,77	4378159,56
1232	968736,99	4377980,70
1233	968808,79	4377860,07
1234	968805,97	4377859,80
1235	968810,74	4377853,87
1236	968812,39	4377854,03
1237	968814,65	4377850,22
1238	968813,67	4377850,13
1239	968817,73	4377845,06
1240	968933,66	4377650,27
1241	968955,15	4377614,17
1242	968991,41	4377635,76
1243	969042,69	4377656,79
1244	969070,25	4377635,39
1245	969110,35	4377537,61
1246	969111,45	4377540,12
1247	969120,83	4377543,95
1248	969156,22	4377454,42
1249	969156,33	4377454,16
1250	969156,44	4377453,91
1251	969156,56	4377453,65
1252	969156,69	4377453,43
1253	969156,83	4377453,19
1254	969156,98	4377452,95
1255	969157,15	4377452,72
1256	969157,31	4377452,50
1257	969157,48	4377452,29
1258	969157,66	4377452,07
1259	969157,84	4377451,87
1260	969158,03	4377451,68
1261	969158,22	4377451,49
1262	969158,43	4377451,29
1263	969158,64	4377451,13
1264	969158,86	4377450,96
1265	969159,08	4377450,79
1266	969159,32	4377450,64
1267	969159,54	4377450,49
1268	969159,78	4377450,36
1269	969160,03	4377450,23
1270	969160,27	4377450,11
1271	969160,53	4377449,99

1272	969160,78	4377449,89
1273	969161,05	4377449,80
1274	969161,30	4377449,71
1275	969161,57	4377449,63
1276	969161,83	4377449,56
1277	969162,10	4377449,51
1278	969162,37	4377449,46
1279	969162,65	4377449,42
1280	969162,92	4377449,37
1281	969163,19	4377449,37
1282	969163,47	4377449,35
1283	969163,74	4377449,36
1284	969164,02	4377449,37
1285	969164,29	4377449,38
1286	969164,57	4377449,40
1287	969164,84	4377449,45
1288	969165,12	4377449,49
1289	969165,38	4377449,55
1290	969165,65	4377449,61
1291	969165,92	4377449,68
1292	969166,18	4377449,77
1293	969166,44	4377449,85
1294	969166,71	4377449,95
1295	969166,95	4377450,07
1296	969167,20	4377450,17
1297	969167,44	4377450,31
1298	969167,68	4377450,44
1299	969167,92	4377450,58
1300	969168,15	4377450,73
1301	969168,37	4377450,89
1302	969167,35	4377446,78
1303	969155,79	4377438,04
1304	969148,02	4377432,00
1305	969144,10	4377433,19
1306	969144,32	4377433,37
1307	969144,54	4377433,53
1308	969144,75	4377433,73
1309	969144,97	4377433,91
1310	969145,15	4377434,11
1311	969145,34	4377434,30
1312	969145,53	4377434,53
1313	969145,70	4377434,76
1314	969145,87	4377434,96
1315	969146,03	4377435,19
1316	969146,18	4377435,44
1317	969146,34	4377435,67

1318	969146,46	4377435,91
1319	969146,59	4377436,17
1320	969146,70	4377436,42
1321	969146,81	4377436,68
1322	969146,91	4377436,94
1323	969147,01	4377437,21
1324	969147,08	4377437,47
1325	969147,16	4377437,75
1326	969147,22	4377438,03
1327	969147,27	4377438,30
1328	969147,31	4377438,57
1329	969147,35	4377438,85
1330	969147,38	4377439,13
1331	969147,38	4377439,41
1332	969147,39	4377439,70
1333	969147,38	4377439,96
1334	969147,36	4377440,24
1335	969147,34	4377440,52
1336	969147,30	4377440,80
1337	969147,26	4377441,08
1338	969147,20	4377441,36
1339	969147,14	4377441,62
1340	969147,07	4377441,90
1341	969146,98	4377442,16
1342	969146,89	4377442,43
1343	969146,79	4377442,68
1344	969134,40	4377472,89
1345	969126,70	4377491,05
1346	969117,14	4377478,71
1347	969123,05	4377432,13
1348	969159,02	4377384,83
1349	969136,40	4377367,62
1350	969132,81	4377365,55
1351	969139,77	4377364,09
1352	969174,44	4377386,75
1353	969169,04	4377395,89
1354	969154,13	4377415,55
1355	969153,37	4377419,88
1356	969154,20	4377420,58
1357	969155,88	4377421,53
1358	969159,16	4377419,64
1359	969171,49	4377397,64
1360	969177,87	4377388,99
1361	969239,23	4377429,09
1362	969393,26	4377488,96
1363	969453,24	4377498,70

1364	969489,07	4377485,23
1365	969532,60	4377468,88
1366	969862,24	4377412,90
1367	970005,17	4377407,68
1368	970217,93	4377407,18
1369	970371,48	4377396,08
1370	970371,66	4377396,06
1371	970385,14	4377432,88
1372	970390,20	4377444,26
1373	970393,29	4377441,55
1374	970424,06	4377446,60
1375	970516,46	4377461,88
1376	970512,07	4377489,66
1377	970571,49	4377572,52
1378	970766,13	4377604,53
1379	970945,13	4377674,46
1380	970941,47	4377684,41
1381	970942,87	4377684,97
1382	970943,06	4377685,04
1383	970943,25	4377685,13
1384	970943,44	4377685,23
1385	970943,62	4377685,33
1386	970943,81	4377685,43
1387	970943,98	4377685,54
1388	970944,16	4377685,67
1389	970944,32	4377685,78
1390	970944,49	4377685,91
1391	970944,65	4377686,05
1392	970944,80	4377686,20
1393	970944,95	4377686,34
1394	970945,10	4377686,48
1395	970945,24	4377686,64
1396	970945,37	4377686,81
1397	970945,50	4377686,97
1398	970945,62	4377687,14
1399	970945,74	4377687,32
1400	970945,85	4377687,48
1401	970945,95	4377687,67
1402	970946,05	4377687,86
1403	970946,15	4377688,05
1404	970946,22	4377688,24
1405	970946,30	4377688,44
1406	970946,37	4377688,64
1407	970946,43	4377688,83
1408	970946,49	4377689,03
1409	970946,54	4377689,24

1410	970946,58	4377689,44
1411	970946,62	4377689,65
1412	970946,64	4377689,86
1413	970946,66	4377690,06
1414	970946,68	4377690,28
1415	970946,68	4377690,48
1416	970946,68	4377690,70
1417	970946,67	4377690,91
1418	970946,66	4377691,12
1419	970946,64	4377691,33
1420	970946,61	4377691,52
1421	970946,57	4377691,73
1422	970946,52	4377691,94
1423	970946,48	4377692,14
1424	970946,42	4377692,35
1425	970946,36	4377692,55
1426	970946,27	4377692,74
1427	970926,17	4377744,95
1428	970926,06	4377745,20
1429	970925,96	4377745,46
1430	970925,83	4377745,72
1431	970925,70	4377745,94
1432	970925,56	4377746,19
1433	970925,41	4377746,42
1434	970925,26	4377746,66
1435	970925,10	4377746,88
1436	970924,93	4377747,08
1437	970924,75	4377747,32
1438	970924,57	4377747,52
1439	970924,37	4377747,72
1440	970924,18	4377747,90
1441	970923,97	4377748,09
1442	970923,76	4377748,27
1443	970923,54	4377748,44
1444	970923,33	4377748,61
1445	970923,09	4377748,76
1446	970922,86	4377748,91
1447	970922,62	4377749,05
1448	970922,38	4377749,18
1449	970922,13	4377749,30
1450	970921,89	4377749,42
1451	970921,62	4377749,52
1452	970921,37	4377749,62
1453	970921,10	4377749,71
1454	970920,84	4377749,79
1455	970920,57	4377749,85



1456	970920,30	4377749,91
1457	970920,03	4377749,96
1458	970919,75	4377750,00
1459	970919,48	4377750,04
1460	970919,20	4377750,06
1461	970918,93	4377750,07
1462	970918,65	4377750,08
1463	970918,37	4377750,07
1464	970918,10	4377750,05
1465	970917,82	4377750,03
1466	970920,19	4377753,12
1467	970930,14	4377754,42
1468	970944,37	4377755,80
1469	970948,74	4377753,44
1470	970948,47	4377753,40
1471	970948,20	4377753,35
1472	970947,92	4377753,30
1473	970947,65	4377753,24
1474	970947,38	4377753,17
1475	970947,11	4377753,09
1476	970946,85	4377752,99
1477	970946,60	4377752,89
1478	970946,33	4377752,77
1479	970946,09	4377752,66
1480	970945,83	4377752,55
1481	970945,59	4377752,40
1482	970945,35	4377752,26
1483	970945,12	4377752,10
1484	970944,89	4377751,94
1485	970944,68	4377751,77
1486	970944,45	4377751,58
1487	970944,24	4377751,41
1488	970944,04	4377751,22
1489	970943,84	4377751,02
1490	970943,65	4377750,81
1491	970943,47	4377750,61
1492	970943,29	4377750,38
1493	970943,13	4377750,16
1494	970942,97	4377749,93
1495	970942,82	4377749,70
1496	970942,68	4377749,45
1497	970942,54	4377749,20
1498	970942,42	4377748,96
1499	970942,30	4377748,71
1500	970942,19	4377748,46
1501	970942,09	4377748,20

1502	970942,00	4377747,92
1503	970941,92	4377747,65
1504	970941,86	4377747,40
1505	970941,79	4377747,12
1506	970941,74	4377746,84
1507	970941,69	4377746,56
1508	970941,66	4377746,29
1509	970941,64	4377746,01
1510	970941,62	4377745,73
1511	970941,63	4377745,46
1512	970941,63	4377745,19
1513	970941,64	4377744,89
1514	970941,68	4377744,61
1515	970941,70	4377744,34
1516	970941,75	4377744,06
1517	970941,80	4377743,79
1518	970941,87	4377743,52
1519	970941,94	4377743,26
1520	970942,02	4377742,97
1521	970942,11	4377742,72
1522	970942,22	4377742,46
1523	970963,89	4377689,30
1524	970966,44	4377682,79
1525	971240,21	4377789,76
1526	971227,69	4377821,81
1527	971211,40	4377897,96
1528	971194,14	4377978,56
1529	971370,72	4378251,22
1530	971370,67	4378254,88
1531	971370,73	4378258,55
1532	971370,92	4378262,18
1533	971371,24	4378265,84
1534	971371,88	4378270,38
1535	971372,68	4378274,90
1536	971373,64	4378279,38
1537	971374,76	4378283,82
1538	971376,03	4378288,25
1539	971377,46	4378292,61
1540	971379,04	4378296,92
1541	971380,77	4378301,16
1542	971382,65	4378305,36
1543	971384,67	4378309,47
1544	971386,85	4378313,52
1545	971389,14	4378317,50
1546	971401,12	4378335,33
1547	971404,94	4378338,14

1548	971418,02	4378358,78
1549	971470,98	4378443,35
1550	971483,90	4378461,50
1551	971497,91	4378485,51
1552	971502,32	4378494,83
1553	971518,87	4378520,40
1554	971525,34	4378527,86
1555	971579,78	4378611,53
1556	971608,40	4378653,75
1557	971634,46	4378695,26
1558	971688,42	4378775,49
1559	971688,38	4378779,55
1560	971742,66	4378863,50
1561	971769,60	4378905,13
1562	971769,86	4378905,53
1563	971773,02	4378907,52
1564	971775,42	4378913,55
1565	971791,86	4378938,99
1566	971798,10	4378946,84
1567	971812,67	4378977,09
1568	971066,22	4379503,87
1569	971046,24	4379561,92
1570	971042,90	4379483,76
1571	970891,08	4379432,40
1572	970829,23	4379428,54
1573	970825,33	4379445,13
1574	970820,28	4379452,22
1575	970814,67	4379475,55
1576	970805,58	4379481,55
1577	970718,08	4379510,19
1578	970654,02	4379516,29
1579	970565,27	4379532,62
1580	970540,64	4379527,10
1581	970140,46	4379565,26
1582	970142,50	4379603,28
1583	970134,59	4379604,16
1584	970136,73	4379644,05
1585	970144,63	4379643,30
1586	970145,39	4379657,38
1587	970137,51	4379658,50
1588	970138,03	4379668,06
1589	970138,43	4379668,03
1590	970139,38	4379679,49
1591	970138,65	4379679,55
1592	970139,28	4379691,01
1593	970143,62	4379689,23

1594	970147,07	4379688,91
1595	970147,88	4379703,99
1596	973023,65	4380864,35
1597	973021,39	4380863,95
1598	973013,51	4380862,52
1599	973005,70	4380860,82
1600	972997,97	4380858,85
1601	972990,30	4380856,61
1602	972982,72	4380854,10
1603	972975,22	4380851,33
1604	972972,95	4380850,35
1605	972970,70	4380849,27
1606	972968,49	4380848,13
1607	972966,33	4380846,93
1608	972964,20	4380845,65
1609	972962,13	4380844,29
1610	972960,09	4380842,87
1611	972958,11	4380841,37
1612	972956,18	4380839,82
1613	972954,30	4380838,20
1614	972952,48	4380836,51
1615	972950,72	4380834,77
1616	972949,01	4380832,97
1617	972947,37	4380831,11
1618	972945,79	4380829,20
1619	972944,27	4380827,23
1620	972942,82	4380825,21
1621	972941,45	4380823,14
1622	972939,25	4380820,24
1623	972937,16	4380817,26
1624	972935,17	4380814,20
1625	972933,29	4380811,08
1626	972931,53	4380807,90
1627	972929,87	4380804,65
1628	972928,32	4380801,34
1629	972926,89	4380798,01
1630	972925,59	4380794,60
1631	972924,38	4380791,16
1632	972923,31	4380787,67
1633	972922,37	4380784,15
1634	972921,55	4380780,60
1635	972920,84	4380777,03
1636	972920,27	4380773,44
1637	972919,83	4380769,82
1638	972919,50	4380766,19
1639	972919,30	4380762,55

1640	972919,81	4380760,71
1641	972927,84	4380760,31
1642	972928,26	4380768,25
1643	972999,50	4380764,19
1644	973031,88	4380761,31
1645	973039,60	4380752,08
1646	973037,93	4380761,67
1647	973036,78	4380769,30
1648	973036,60	4380770,80
1649	973036,16	4380773,79
1650	973032,69	4380773,47
1651	973031,05	4380773,22
1652	973027,52	4380772,61
1653	973026,90	4380776,12
1654	973017,49	4380837,84
1655	973017,12	4380840,31
1656	973016,75	4380842,34
1657	973027,33	4380844,17
1658	973025,31	4380855,62
1659	973196,58	4380893,13
1660	973194,10	4380893,00
1661	973191,60	4380892,76
1662	973189,13	4380892,45
1663	973186,66	4380892,06
1664	973184,21	4380891,59
1665	973120,12	4380879,84
1666	973103,89	4380877,55
1667	973102,78	4380877,41
1668	973101,69	4380877,23
1669	973100,59	4380877,03
1670	973099,50	4380876,78
1671	973098,42	4380876,47
1672	973097,36	4380876,17
1673	973096,31	4380875,80
1674	973095,26	4380875,39
1675	973094,23	4380874,97
1676	973093,22	4380874,50
1677	973092,22	4380873,99
1678	973091,24	4380873,46
1679	973090,29	4380872,88
1680	973089,35	4380872,27
1681	973088,43	4380871,65
1682	973087,54	4380870,98
1683	973086,67	4380870,28
1684	973085,82	4380869,56
1685	973085,00	4380868,80

1686	973084,20	4380868,01
1687	973083,44	4380867,21
1688	973082,70	4380866,37
1689	973081,99	4380865,51
1690	973081,61	4380864,76
1691	973081,25	4380864,00
1692	973080,92	4380863,23
1693	973080,62	4380862,45
1694	973080,34	4380861,66
1695	973080,09	4380860,87
1696	973079,86	4380860,05
1697	973079,66	4380859,24
1698	973079,49	4380858,42
1699	973079,34	4380857,59
1700	973079,22	4380856,77
1701	973079,13	4380855,93
1702	973079,06	4380855,09
1703	973079,03	4380854,26
1704	973077,12	4380854,10
1705	973077,20	4380853,94
1706	973077,28	4380853,77
1707	973077,38	4380853,61
1708	973077,47	4380853,44
1709	973077,57	4380853,29
1710	973077,67	4380853,13
1711	973077,79	4380852,99
1712	973077,90	4380852,84
1713	973078,02	4380852,70
1714	973078,14	4380852,55
1715	973078,27	4380852,43
1716	973078,41	4380852,29
1717	973078,54	4380852,17
1718	973078,69	4380852,05
1719	973078,84	4380851,94
1720	973078,98	4380851,84
1721	973079,14	4380851,72
1722	973079,30	4380851,63
1723	973079,47	4380851,54
1724	973079,62	4380851,44
1725	973079,79	4380851,35
1726	973079,96	4380851,30
1727	973080,13	4380851,22
1728	973080,30	4380851,16
1729	973080,48	4380851,10
1730	973080,66	4380851,05
1731	973080,84	4380851,01

1732	973081,02	4380850,97
1733	973081,21	4380850,93
1734	973081,39	4380850,90
1735	973081,57	4380850,88
1736	973081,76	4380850,87
1737	973083,17	4380850,94
1738	973098,62	4380853,62
1739	973102,91	4380829,01
1740	973089,78	4380826,66
1741	973088,75	4380826,47
1742	973088,97	4380825,35
1743	973091,06	4380815,09
1744	973093,15	4380815,49
1745	973096,27	4380816,03
1746	973150,26	4380825,34
1747	973160,44	4380827,17
1748	973198,59	4380833,77
1749	973236,04	4380840,26
1750	973236,26	4380840,33
1751	973238,48	4380840,71
1752	973237,49	4380845,20
1753	973236,06	4380851,88
1754	973220,67	4380849,10
1755	973216,05	4380875,00
1756	973229,81	4380877,36
1757	973230,77	4380877,66
1758	973230,85	4380877,71
1759	973230,94	4380877,75
1760	973231,02	4380877,79
1761	973231,11	4380877,85
1762	973231,19	4380877,90
1763	973231,27	4380877,97
1764	973231,35	4380878,02
1765	973231,43	4380878,09
1766	973231,50	4380878,15
1767	973231,57	4380878,22
1768	973231,64	4380878,31
1769	973231,70	4380878,37
1770	973231,77	4380878,44
1771	973231,84	4380878,53
1772	973231,89	4380878,59
1773	973231,94	4380878,68
1774	973232,01	4380878,77
1775	973232,05	4380878,86
1776	973232,09	4380878,93
1777	973232,14	4380879,03

1778	973232,18	4380879,12
1779	973232,22	4380879,21
1780	973232,25	4380879,30
1781	973232,29	4380879,41
1782	973232,31	4380879,49
1783	973232,33	4380879,59
1784	973232,36	4380879,68
1785	973232,37	4380879,78
1786	973232,39	4380879,88
1787	973232,40	4380879,97
1788	973232,40	4380880,08
1789	973232,41	4380880,18
1790	973232,41	4380880,28
1791	973232,41	4380880,37
1792	973232,41	4380880,47
1793	973232,39	4380880,57
1794	973232,38	4380880,67
1795	973232,36	4380880,76
1796	973232,34	4380880,86
1797	973232,32	4380880,96
1798	973232,29	4380881,06
1799	973232,26	4380881,15
1800	973232,23	4380881,25
1801	973232,20	4380881,33
1802	973232,15	4380881,42
1803	973231,50	4380882,46
1804	973231,73	4380882,09
1805	973229,63	4380880,32
1806	973228,71	4380881,37
1807	973227,75	4380882,40
1808	973226,76	4380883,39
1809	973225,74	4380884,34
1810	973224,69	4380885,26
1811	973223,60	4380886,15
1812	973222,48	4380887,00
1813	973221,34	4380887,81
1814	973220,17	4380888,57
1815	973218,97	4380889,30
1816	973217,75	4380889,99
1817	973216,51	4380890,64
1818	973215,25	4380891,24
1819	973213,97	4380891,80
1820	973211,51	4380892,25
1821	973209,04	4380892,60
1822	973206,56	4380892,87
1823	973204,06	4380893,07

1824	973201,57	4380893,17
1825	973199,07	4380893,19
1826	969989,12	4380068,69
1827	969966,12	4380060,63
1828	969947,12	4380054,43
1829	969920,42	4380045,84
1830	969923,83	4380033,92
1831	969941,21	4380039,75
1832	969948,83	4380016,52
1833	969937,46	4380008,60
1834	969946,62	4380004,71
1835	969958,05	4380002,68
1836	969974,83	4380004,07
1837	969989,46	4380008,03
1838	970000,18	4380013,75
1839	970005,18	4380021,65
1840	970006,20	4380031,66
1841	970005,11	4380034,22
1842	970004,13	4380034,24
1843	969986,56	4380028,52
1844	969978,78	4380052,30
1845	969992,91	4380056,63
1846	976364,07	4375635,77
1847	976331,56	4375629,67
1848	976304,77	4375624,95
1849	976298,98	4375623,50
1850	976283,25	4375619,87
1851	976271,47	4375617,55
1852	976269,32	4375617,07
1853	976267,00	4375616,55
1854	976264,69	4375616,00
1855	976263,57	4375615,71
1856	976262,69	4375615,53
1857	976260,58	4375615,12
1858	976258,53	4375614,66
1859	976256,58	4375614,18
1860	976254,79	4375613,72
1861	976253,02	4375613,24
1862	976251,39	4375612,74
1863	976249,88	4375612,27
1864	976248,48	4375611,78
1865	976247,20	4375611,33
1866	976245,99	4375610,87
1867	976244,89	4375610,42
1868	976243,96	4375610,02
1869	976243,16	4375609,68

1870	976242,44	4375609,36
1871	976241,75	4375609,04
1872	976241,19	4375608,75
1873	976240,96	4375608,65
1874	976240,56	4375608,46
1875	976240,48	4375608,42
1876	976239,96	4375608,20
1877	976239,45	4375607,96
1878	976238,95	4375607,72
1879	976238,00	4375607,21
1880	976237,07	4375606,69
1881	976236,14	4375606,13
1882	976235,24	4375605,53
1883	976234,36	4375604,93
1884	976233,51	4375604,28
1885	976232,67	4375603,61
1886	976231,85	4375602,91
1887	976231,06	4375602,19
1888	976230,40	4375601,73
1889	976229,75	4375601,23
1890	976229,13	4375600,70
1891	976228,52	4375600,17
1892	976227,92	4375599,61
1893	976227,35	4375599,03
1894	976226,80	4375598,44
1895	976226,27	4375597,82
1896	976225,75	4375597,19
1897	976225,26	4375596,54
1898	976224,79	4375595,88
1899	976224,35	4375595,20
1900	976223,02	4375593,72
1901	976221,75	4375592,19
1902	976220,53	4375590,62
1903	976219,36	4375589,01
1904	976218,92	4375588,36
1905	976208,75	4375586,50
1906	976174,34	4375580,17
1907	976161,97	4375537,46
1908	976139,29	4375461,51
1909	976102,06	4375396,13
1910	975830,59	4375128,86
1911	975569,64	4374872,11
1912	975387,52	4374691,05
1913	975298,45	4374603,93
1914	975233,77	4374539,47
1915	975166,70	4374472,85

1916	975115,09	4374420,61
1917	975103,45	4374446,35
1918	975083,41	4374437,26
1919	975073,38	4374432,72
1920	975103,75	4374365,73
1921	975120,29	4374369,13
1922	975166,03	4374385,06
1923	975151,94	4374363,36
1924	975154,89	4374351,54
1925	975143,22	4374335,22
1926	975150,61	4374298,40
1927	975176,12	4374289,78
1928	975181,62	4374292,50
1929	975174,70	4374311,39
1930	975167,94	4374313,66
1931	975183,18	4374324,12
1932	975178,44	4374333,98
1933	975174,38	4374348,31
1934	975198,18	4374382,29
1935	975207,49	4374392,50
1936	975244,14	4374403,19
1937	975247,49	4374405,22
1938	975246,66	4374408,10
1939	975242,49	4374407,92
1940	975213,94	4374399,60
1941	975240,45	4374428,69
1942	975241,00	4374422,57
1943	975242,09	4374422,67
1944	975242,99	4374422,75
1945	975243,96	4374431,28
1946	975244,07	4374432,24
1947	975270,01	4374457,71
1948	975275,88	4374459,89
1949	975275,88	4374459,89
1950	975290,01	4374460,59
1951	975296,11	4374460,90
1952	975301,90	4374461,17
1953	975302,23	4374463,14
1954	975302,23	4374463,14
1955	975302,23	4374463,16
1956	975302,23	4374463,14
1957	975301,96	4374463,20
1958	975298,19	4374463,98
1959	975294,21	4374465,08
1960	975290,42	4374466,43
1961	975290,31	4374466,47

1962	975290,21	4374466,51
1963	975286,53	4374468,12
1964	975284,69	4374469,04
1965	975282,50	4374469,95
1966	975282,47	4374469,97
1967	975304,54	4374491,67
1968	976165,33	4375337,38
1969	976232,40	4375438,23
1970	976249,80	4375463,15
1971	976267,03	4375487,59
1972	976291,37	4375470,47
1973	976293,06	4375470,77
1974	976293,63	4375468,87
1975	976310,01	4375457,34
1976	976311,77	4375457,68
1977	976313,27	4375447,98
1978	976322,66	4375449,76
1979	976361,91	4375457,54
1980	976369,70	4375460,28
1981	976380,56	4375461,17
1982	976388,34	4375461,65
1983	976416,72	4375465,59
1984	976446,52	4375470,67
1985	976460,62	4375473,17
1986	976473,63	4375475,75
1987	976474,10	4375469,46
1988	976474,81	4375463,96
1989	976476,55	4375455,39
1990	976481,99	4375446,06
1991	976483,17	4375440,27
1992	976484,59	4375435,02
1993	976485,42	4375435,23
1994	976487,59	4375422,91
1995	976520,08	4375428,65
1996	976522,35	4375414,38
1997	976522,66	4375412,61
1998	976538,49	4375414,55
1999	976558,60	4375417,19
2000	976567,81	4375418,87
2001	976593,63	4375423,92
2002	976638,13	4375430,59
2003	976642,81	4375431,39
2004	976652,24	4375433,25
2005	976651,78	4375436,81
2006	976646,32	4375461,32
2007	976643,19	4375473,75

2008	976607,82	4375467,21
2009	976584,88	4375463,40
2010	976574,47	4375462,13
2011	976565,28	4375460,75
2012	976556,69	4375459,27
2013	976536,88	4375455,46
2014	976535,47	4375455,30
2015	976534,72	4375462,53
2016	976533,55	4375472,54
2017	976527,88	4375506,37
2018	976526,35	4375512,72
2019	976525,20	4375519,46
2020	976523,09	4375537,27
2021	976520,74	4375553,73
2022	976519,79	4375558,34
2023	976518,79	4375562,01
2024	976518,34	4375565,20
2025	976516,08	4375575,01
2026	976514,60	4375581,89
2027	976510,92	4375595,58
2028	976504,77	4375594,23
2029	976497,95	4375592,47
2030	976496,03	4375593,76
2031	976480,21	4375592,95
2032	976476,64	4375592,48
2033	976478,75	4375582,37
2034	976467,58	4375578,60
2035	976465,90	4375576,86
2036	976458,37	4375577,30
2037	976457,89	4375579,48
2038	976457,38	4375581,35
2039	976453,91	4375581,47
2040	976450,53	4375581,11
2041	976450,35	4375582,15
2042	976449,17	4375588,07
2043	976448,68	4375589,85
2044	976447,50	4375594,14
2045	976445,91	4375598,70
2046	976444,32	4375602,39
2047	976442,64	4375605,68
2048	976440,26	4375609,55
2049	976437,91	4375612,89
2050	976434,66	4375616,77
2051	976431,97	4375619,54
2052	976429,36	4375621,90
2053	976424,42	4375625,69

2054	976420,26	4375628,29
2055	976417,54	4375629,74
2056	976414,77	4375631,05
2057	976409,89	4375632,92
2058	976406,58	4375633,93
2059	976402,91	4375634,79
2060	976397,90	4375635,59
2061	976392,58	4375635,94
2062	976389,21	4375635,93
2063	976384,94	4375635,67
2064	976380,09	4375635,11
2065	976371,14	4375633,66
2066	976370,99	4375634,56
2067	976370,33	4375634,45
2068	976370,06	4375635,96
2069	976287,11	4375568,36
2070	976225,45	4375557,02
2071	976216,50	4375529,96
2072	976215,33	4375530,35
2073	976201,05	4375477,89
2074	976201,07	4375475,07
2075	976188,73	4375443,00
2076	976181,99	4375428,33
2077	976181,88	4375428,10
2078	976181,86	4375428,05
2079	976209,28	4375454,01
2080	976250,88	4375513,63
2081	976257,45	4375509,56
2082	976262,16	4375515,48
2083	976307,98	4375483,17
2084	976307,05	4375492,40
2085	976306,06	4375505,07
2086	976303,94	4375504,53
2087	976297,17	4375503,18
2088	976293,27	4375521,86
2089	976288,80	4375553,62
2090	976381,45	4375617,09
2091	976374,00	4375616,46
2092	976373,45	4375616,36
2093	976373,68	4375615,38
2094	976373,78	4375614,89
2095	976374,07	4375614,00
2096	976368,25	4375612,09
2097	976367,51	4375611,96
2098	976366,83	4375611,83
2099	976366,16	4375611,67

2100	976365,48	4375611,49
2101	976364,82	4375611,29
2102	976364,16	4375611,07
2103	976363,51	4375610,82
2104	976362,87	4375610,55
2105	976362,24	4375610,26
2106	976361,62	4375609,95
2107	976361,01	4375609,61
2108	976360,41	4375609,27
2109	976359,83	4375608,89
2110	976359,26	4375608,48
2111	976358,69	4375608,07
2112	976358,15	4375607,65
2113	976357,62	4375607,19
2114	976357,12	4375606,72
2115	976356,62	4375606,23
2116	976356,14	4375605,73
2117	976355,67	4375605,21
2118	976355,23	4375604,68
2119	976354,81	4375604,13
2120	976354,40	4375603,56
2121	976354,01	4375602,99
2122	976353,65	4375602,39
2123	976353,31	4375601,79
2124	976352,98	4375601,18
2125	976352,68	4375600,55
2126	976352,40	4375599,90
2127	976352,14	4375599,27
2128	976351,90	4375598,61
2129	976351,69	4375597,96
2130	976351,50	4375597,29
2131	976351,33	4375596,62
2132	976351,18	4375595,93
2133	976349,87	4375589,98
2134	976349,02	4375590,17
2135	976347,08	4375590,09
2136	976347,90	4375586,89
2137	976346,95	4375586,63
2138	976346,99	4375586,48
2139	976347,02	4375586,33
2140	976347,06	4375586,18
2141	976347,11	4375586,03
2142	976347,16	4375585,90
2143	976347,22	4375585,75
2144	976347,28	4375585,61
2145	976347,34	4375585,47

2146	976347,42	4375585,33
2147	976347,50	4375585,19
2148	976347,57	4375585,06
2149	976347,66	4375584,94
2150	976347,75	4375584,81
2151	976347,84	4375584,69
2152	976347,95	4375584,58
2153	976348,04	4375584,45
2154	976348,15	4375584,35
2155	976348,26	4375584,24
2156	976348,38	4375584,13
2157	976348,49	4375584,04
2158	976348,62	4375583,95
2159	976348,73	4375583,85
2160	976348,86	4375583,77
2161	976348,99	4375583,68
2162	976349,12	4375583,59
2163	976349,26	4375583,52
2164	976349,40	4375583,46
2165	976349,53	4375583,39
2166	976349,68	4375583,34
2167	976349,82	4375583,27
2168	976349,97	4375583,22
2169	976350,11	4375583,18
2170	976350,27	4375583,14
2171	976350,42	4375583,11
2172	976350,57	4375583,07
2173	976350,72	4375583,05
2174	976350,87	4375583,02
2175	976351,02	4375583,02
2176	976351,17	4375583,01
2177	976351,33	4375583,01
2178	976351,48	4375583,01
2179	976351,64	4375583,02
2180	976351,79	4375583,02
2181	976351,94	4375583,04
2182	976352,10	4375583,07
2183	976352,25	4375583,10
2184	976364,95	4375585,48
2185	976370,14	4375586,84
2186	976372,02	4375577,32
2187	976372,88	4375572,47
2188	976373,75	4375565,63
2189	976374,15	4375560,62
2190	976373,92	4375559,08
2191	976371,50	4375558,50

2192	976366,63	4375556,87
2193	976366,16	4375556,80
2194	976364,37	4375556,82
2195	976359,90	4375556,41
2196	976361,64	4375547,02
2197	976365,66	4375548,39
2198	976367,44	4375548,86
2199	976368,38	4375549,01
2200	976379,25	4375551,78
2201	976386,77	4375553,10
2202	976398,62	4375554,62
2203	976403,20	4375555,76
2204	976407,00	4375556,34
2205	976414,89	4375558,19
2206	976427,90	4375560,62
2207	976426,97	4375566,35
2208	976412,18	4375563,96
2209	976411,55	4375569,21
2210	976410,40	4375574,51
2211	976406,86	4375594,08
2212	976415,70	4375595,71
2213	976420,75	4375596,54
2214	976420,85	4375596,57
2215	976420,95	4375596,58
2216	976421,06	4375596,60
2217	976421,16	4375596,64
2218	976421,25	4375596,66
2219	976421,35	4375596,70
2220	976421,44	4375596,73
2221	976421,54	4375596,77
2222	976421,64	4375596,81
2223	976421,73	4375596,87
2224	976421,81	4375596,91
2225	976421,91	4375596,97
2226	976422,00	4375597,01
2227	976422,08	4375597,09
2228	976422,16	4375597,15
2229	976422,24	4375597,21
2230	976422,32	4375597,27
2231	976422,39	4375597,35
2232	976422,47	4375597,42
2233	976422,54	4375597,49
2234	976422,60	4375597,58
2235	976422,67	4375597,65
2236	976422,74	4375597,74
2237	976422,79	4375597,83

2238	976422,85	4375597,91
2239	976422,90	4375598,00
2240	976422,95	4375598,09
2241	976423,01	4375598,18
2242	976423,04	4375598,28
2243	976423,09	4375598,38
2244	976423,12	4375598,47
2245	976423,16	4375598,57
2246	976423,18	4375598,66
2247	976423,22	4375598,76
2248	976423,23	4375598,87
2249	976423,26	4375598,97
2250	976423,27	4375599,07
2251	976423,29	4375599,18
2252	976423,30	4375599,28
2253	976423,30	4375599,38
2254	976423,31	4375599,48
2255	976423,30	4375599,58
2256	976423,30	4375599,70
2257	976423,29	4375599,79
2258	976423,28	4375599,89
2259	976423,26	4375600,00
2260	976423,24	4375600,10
2261	976423,22	4375600,20
2262	976423,19	4375600,31
2263	976423,16	4375600,40
2264	976423,13	4375600,50
2265	976422,66	4375601,41
2266	976422,65	4375601,43
2267	976420,88	4375600,50
2268	976420,37	4375601,42
2269	976419,84	4375602,33
2270	976419,27	4375603,22
2271	976418,68	4375604,08
2272	976418,04	4375604,93
2273	976417,39	4375605,76
2274	976416,71	4375606,57
2275	976415,99	4375607,34
2276	976415,25	4375608,10
2277	976414,50	4375608,83
2278	976413,71	4375609,53
2279	976412,89	4375610,21
2280	976412,06	4375610,85
2281	976411,21	4375611,48
2282	976410,33	4375612,05
2283	976409,44	4375612,61

2284	976408,53	4375613,14
2285	976407,60	4375613,64
2286	976406,65	4375614,11
2287	976405,68	4375614,54
2288	976404,71	4375614,93
2289	976403,72	4375615,30
2290	976402,72	4375615,63
2291	976401,70	4375615,92
2292	976400,69	4375616,19
2293	976399,66	4375616,41

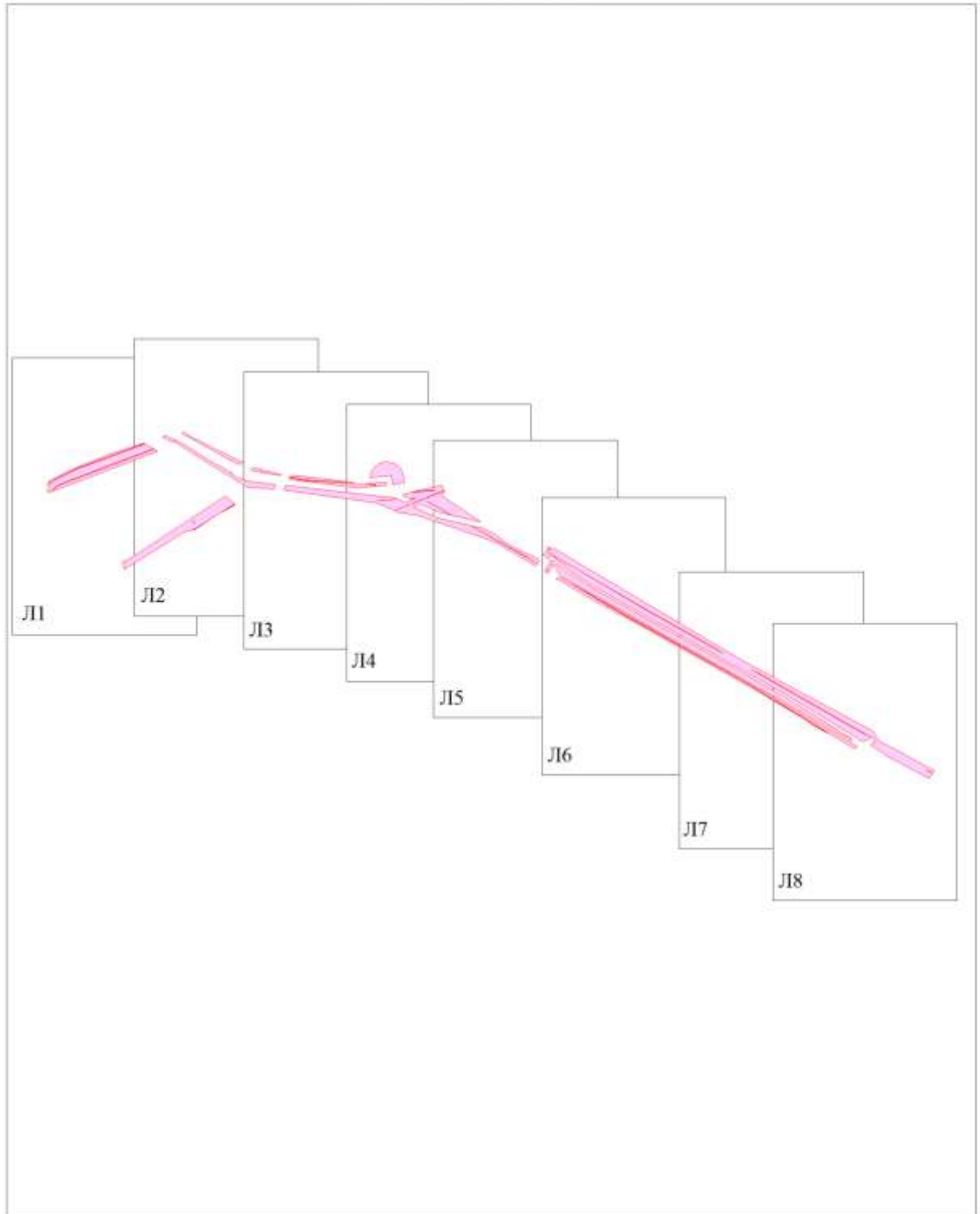
2294	976398,62	4375616,60
2295	976397,58	4375616,76
2296	976396,52	4375616,87
2297	976395,48	4375616,96
2298	976394,42	4375617,01
2299	976393,36	4375617,02
2300	976392,31	4375617,00
2301	976389,12	4375617,23
2302	976603,13	4375419,97
2303	976475,08	4375397,39

2304	976479,68	4375371,30
2305	976607,73	4375393,86
2306	969791,62	4380247,67
2307	969750,76	4380234,29
2308	969771,59	4380170,61
2309	969812,47	4380183,99
2310	969933,17	4380296,86
2311	969796,29	4380252,06
2312	969800,33	4380239,70
2313	969937,21	4380284,50

## 2. Чертежи межевания территории

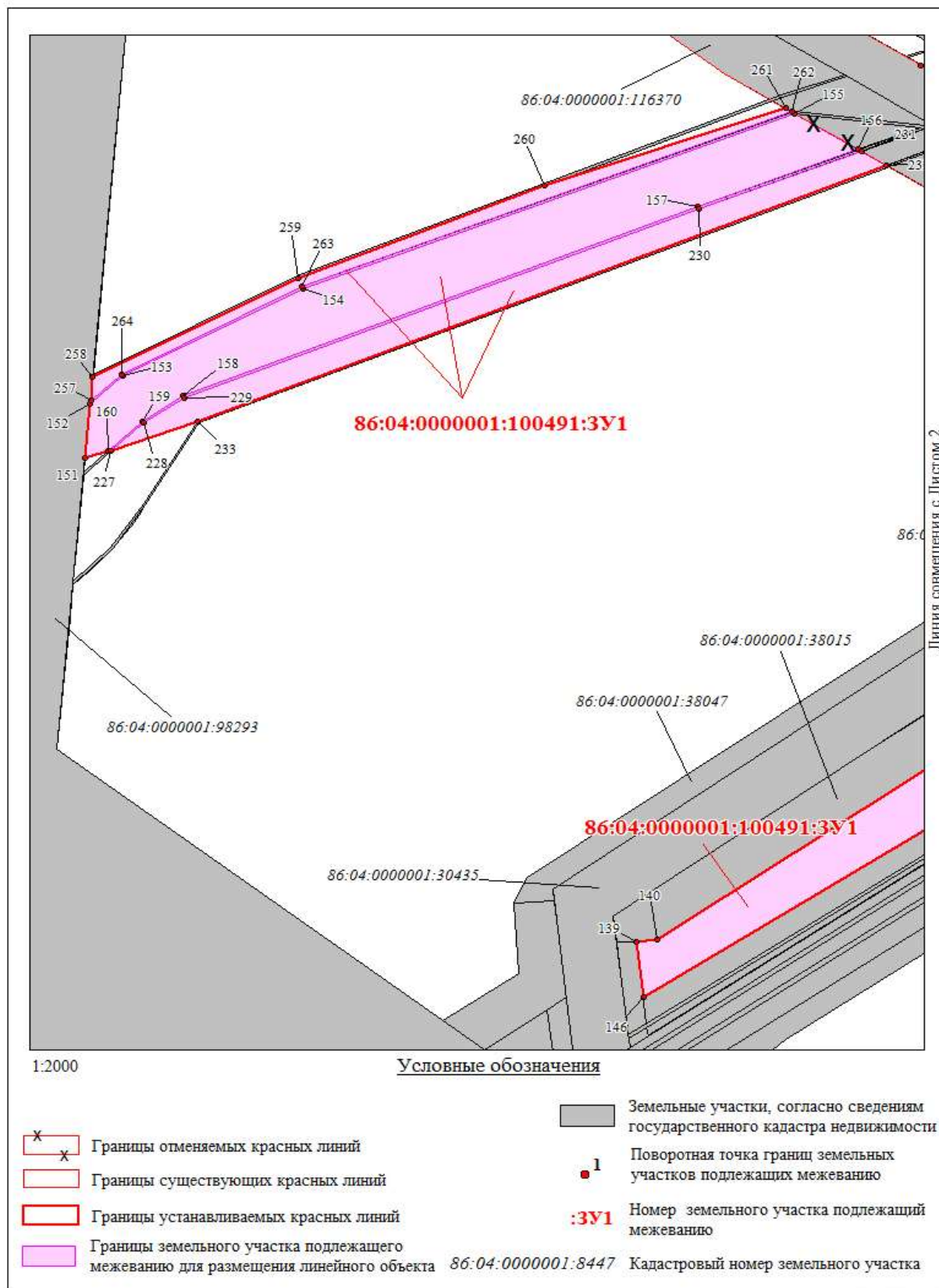
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:10 000

Схема совмещения листов



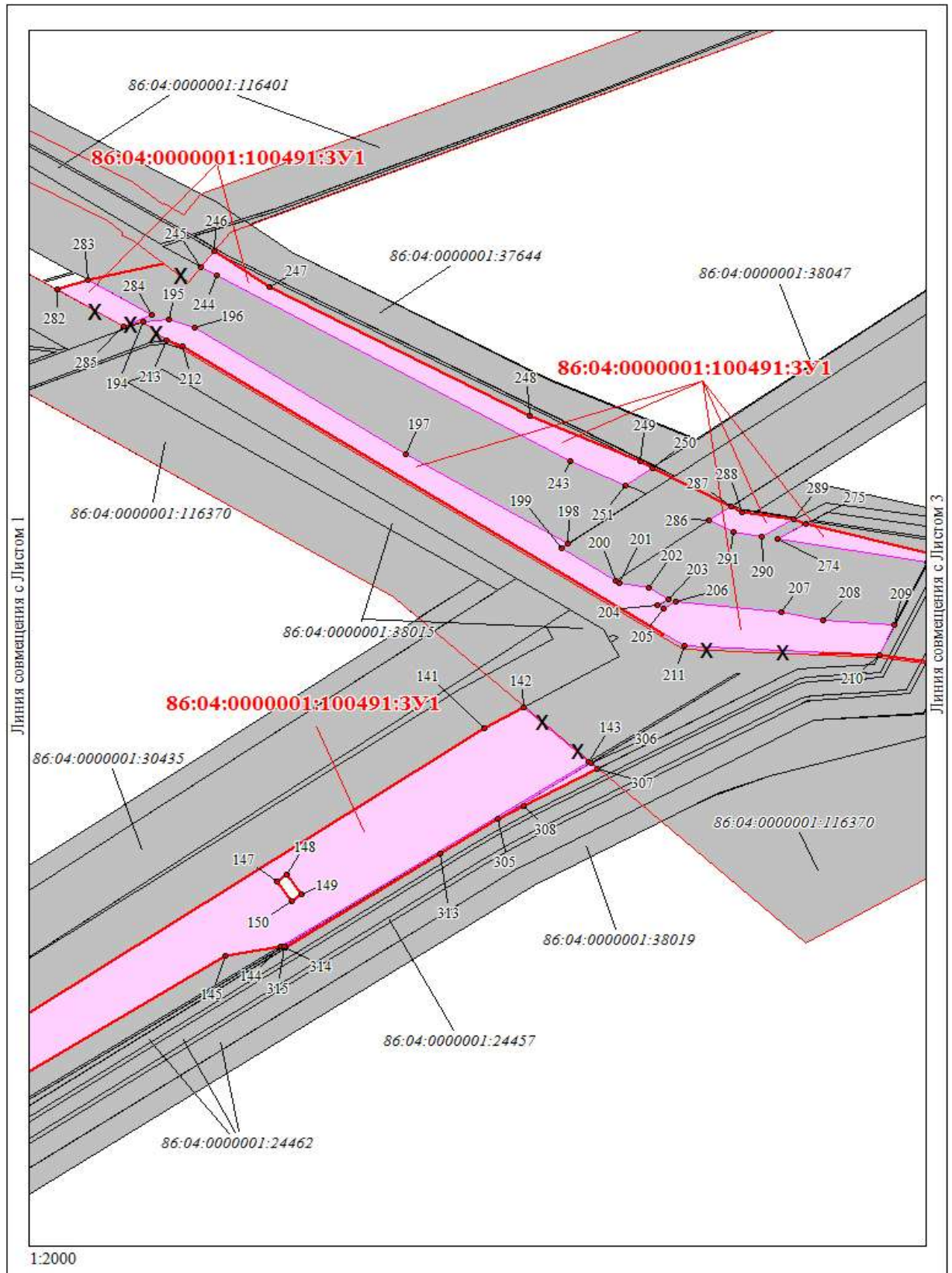


Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000

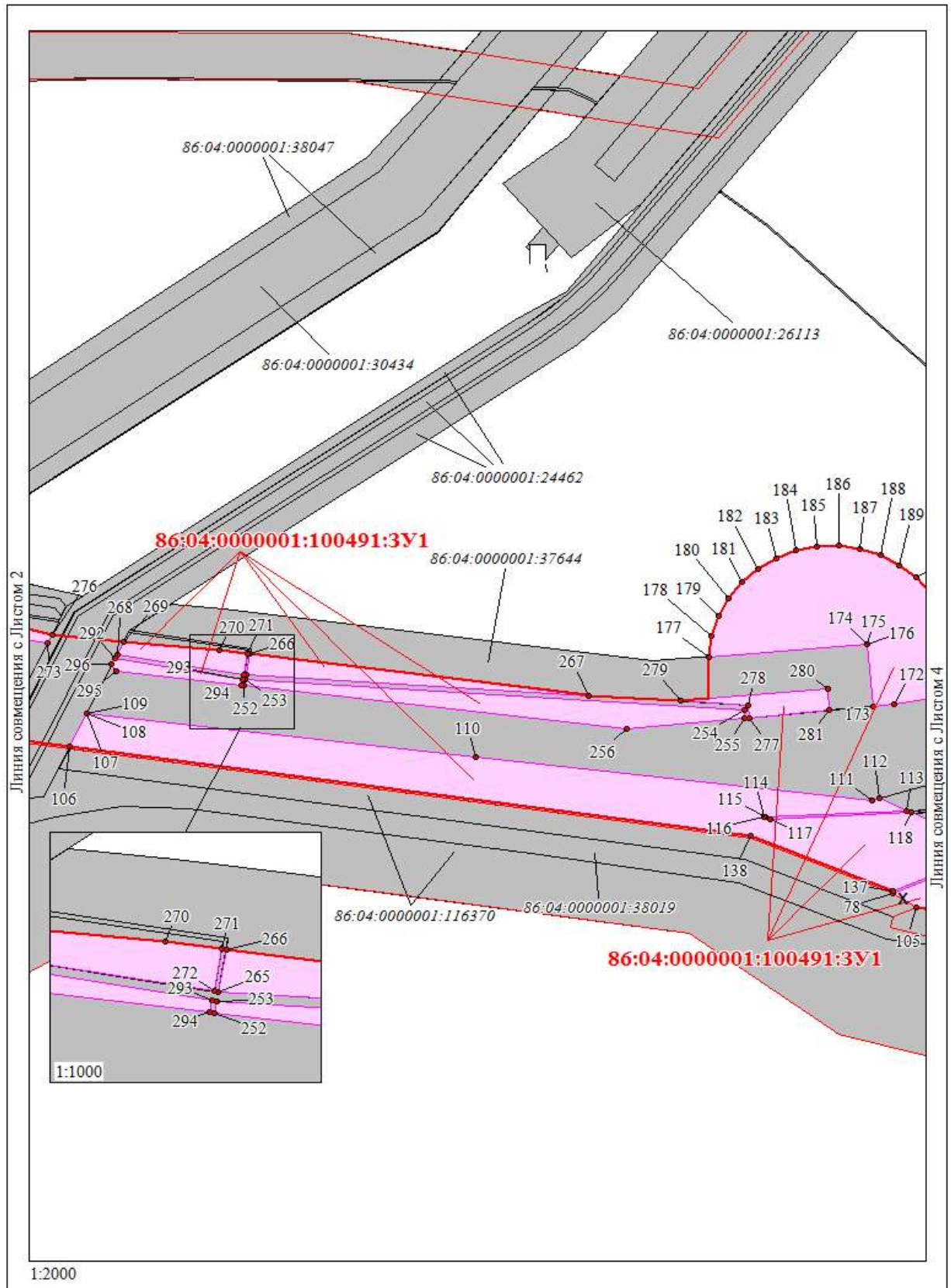


Линия совмещения с Листом 2

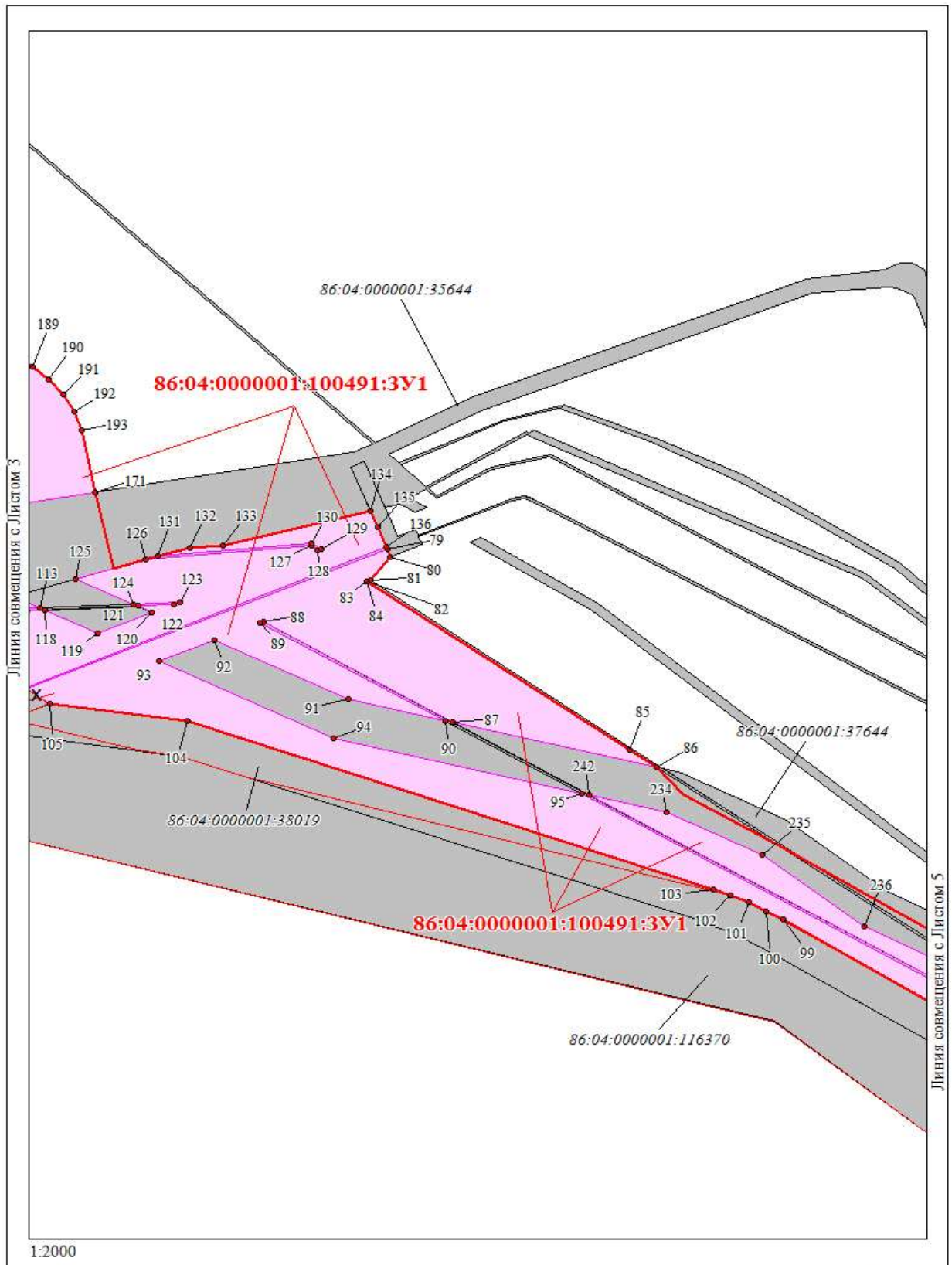
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



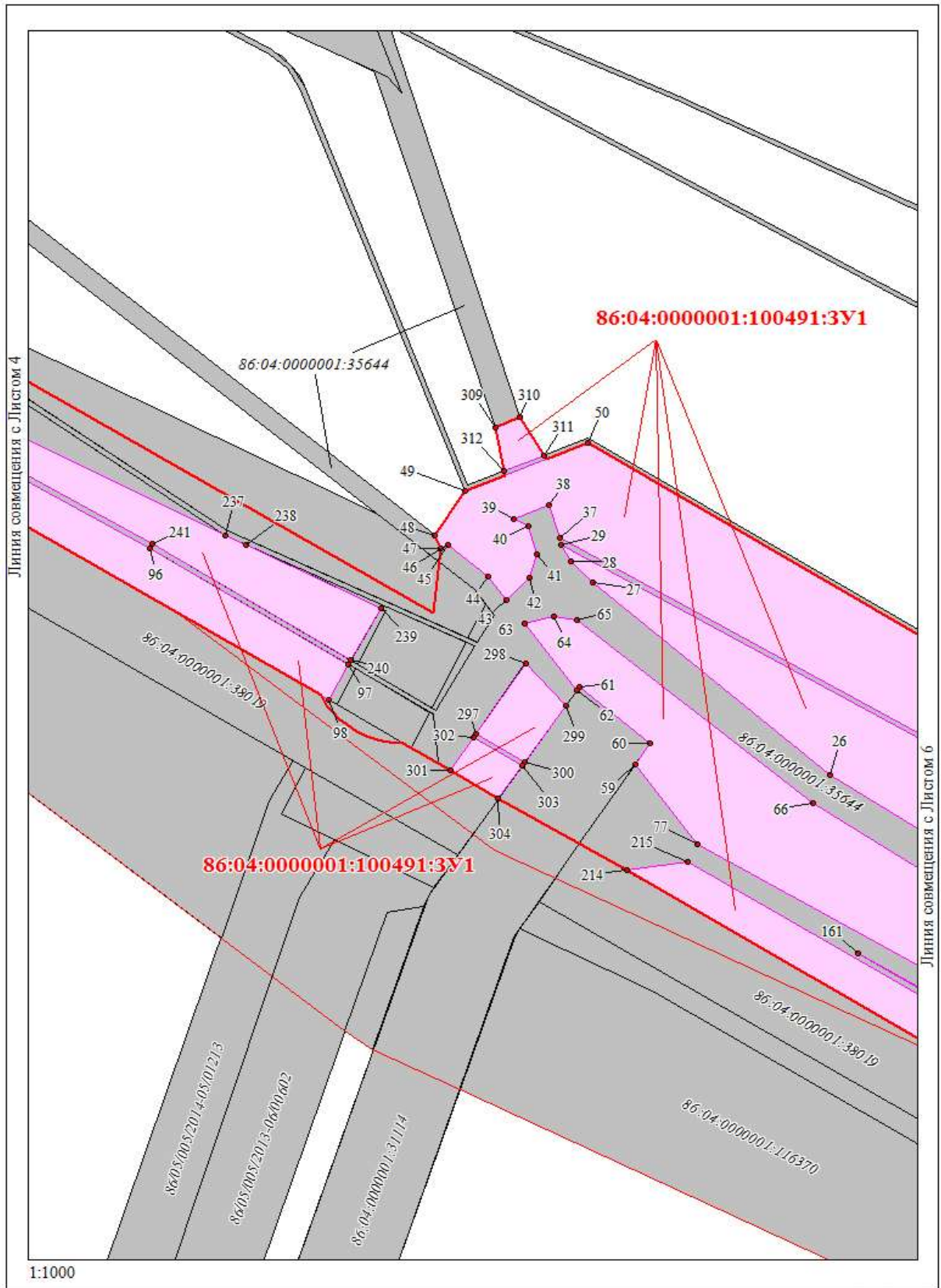
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2000, 1:1000



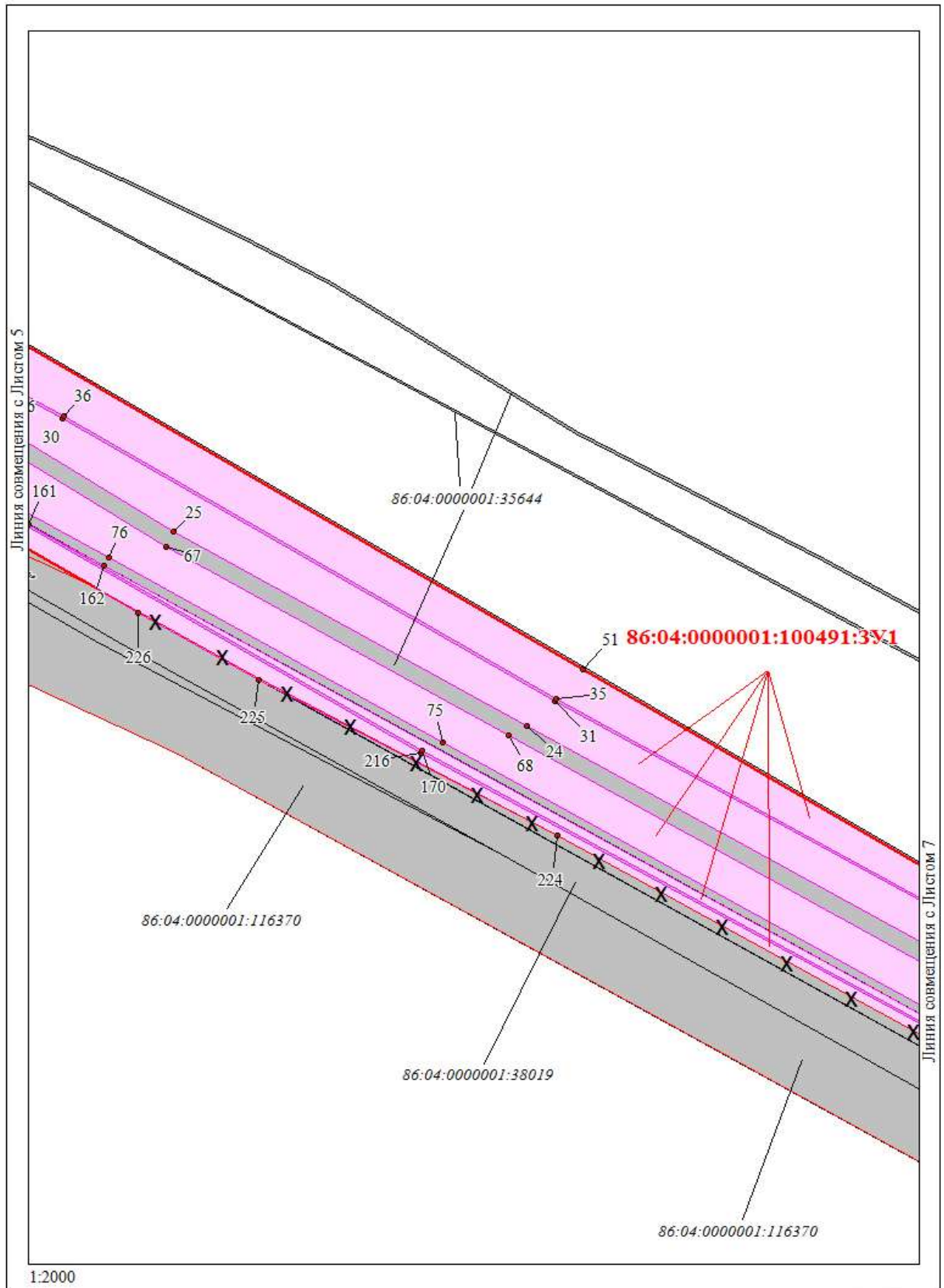
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
 по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.  
 Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка  
 ПК12+00 – ПК17+00)»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



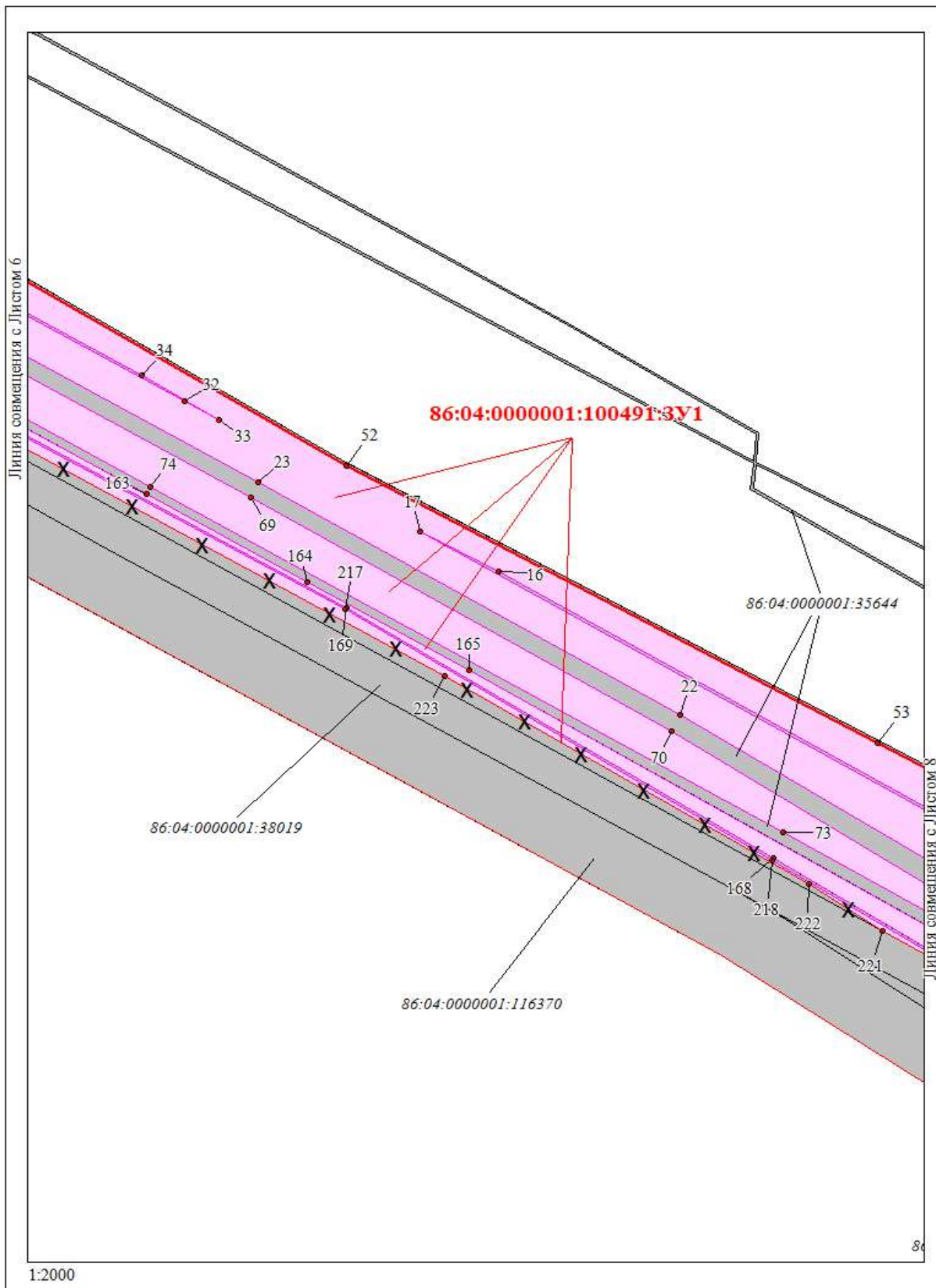
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:1000



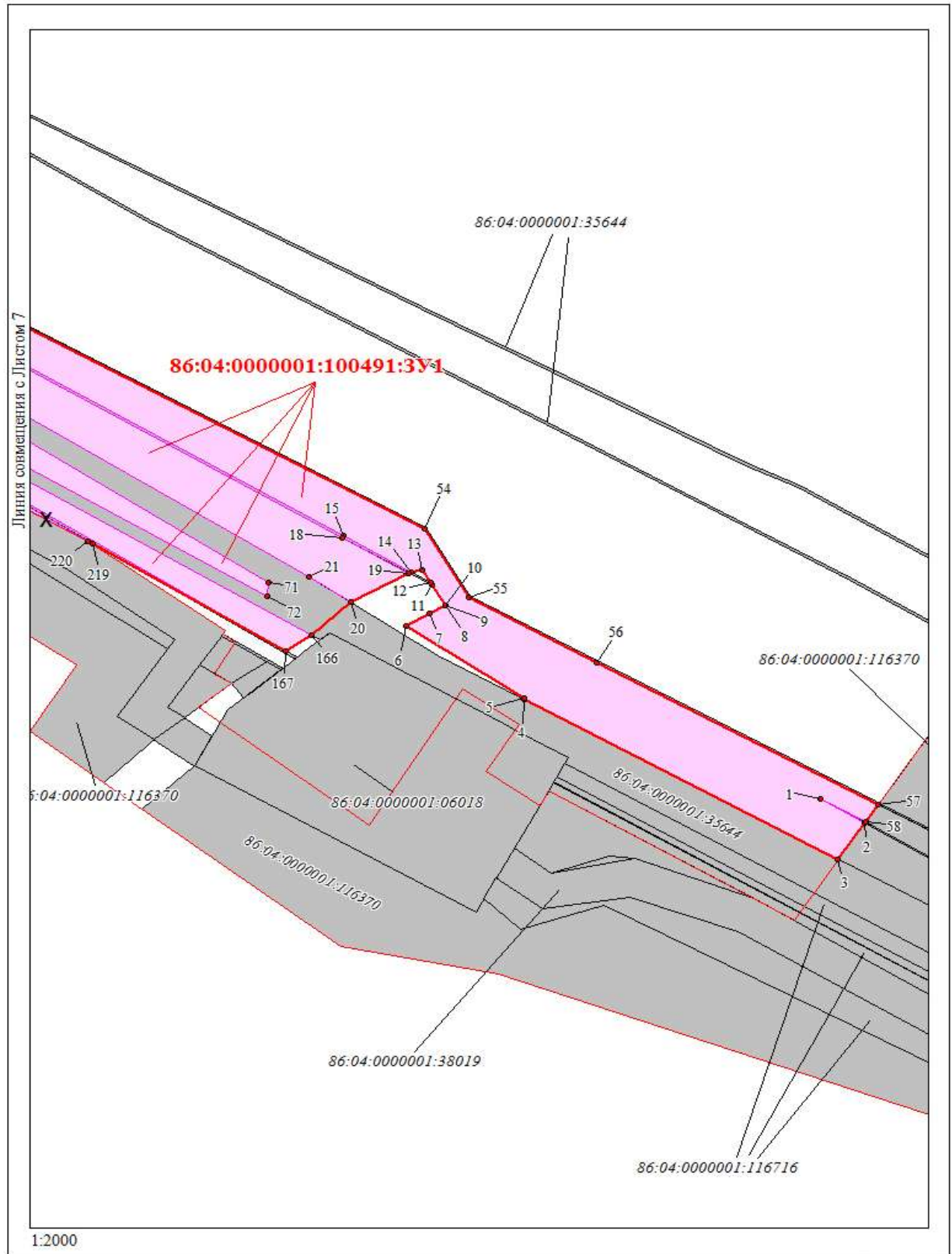
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка ПК12+00 – ПК17+00)»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий  
 по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.  
 Нефтегазопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.18 (резервная нитка  
 ПК12+00 – ПК17+00)»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000





Каталог координат поворотных точек испрашиваемых  
земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:100491:3У1		
1	967525,69	4380518,02
2	967514,99	4380536,15
3	967499,09	4380525,32
4	967570,19	4380395,17
5	967570,69	4380395,62
6	967602,54	4380346,44
7	967608,02	4380356,39
8	967611,57	4380362,81
9	967611,58	4380362,80
10	967611,58	4380362,81
11	967620,92	4380357,14
12	967621,83	4380356,64
13	967627,62	4380353,06
14	967626,46	4380348,58
15	967642,57	4380320,56
16	967818,77	4380014,51
17	967836,52	4379981,81
18	967641,69	4380320,05
19	967626,22	4380347,66
20	967613,14	4380323,48
21	967624,29	4380306,27
22	967756,87	4380089,92
23	967857,53	4379914,77
24	968011,86	4379643,04
25	968095,66	4379495,54
26	968137,48	4379429,72
27	968179,20	4379380,04
28	968183,71	4379375,54
29	968187,36	4379373,65
30	968144,48	4379449,69
31	968022,39	4379655,12
32	967892,80	4379884,57
33	967884,49	4379898,86
34	967904,10	4379866,55
35	968023,27	4379655,57
36	968145,36	4379450,22
37	968188,70	4379373,22
38	968195,80	4379370,92
39	968192,92	4379363,70
40	968191,26	4379366,61

41	968185,28	4379368,56
42	968180,22	4379366,93
43	968175,37	4379362,13
44	968180,39	4379358,31
45	968187,27	4379349,80
46	968187,27	4379349,79
47	968186,64	4379348,27
48	968189,24	4379347,20
49	968199,07	4379353,56
50	968209,34	4379379,10
51	968036,26	4379666,58
52	967864,73	4379951,74
53	967744,95	4380171,72
54	967645,65	4380354,30
55	967615,15	4380372,43
56	967586,54	4380425,25
57	967523,34	4380541,83
58	967515,64	4380536,60
59	968139,85	4379389,04
60	968144,33	4379392,06
61	968156,57	4379377,36
62	968155,80	4379376,79
63	968170,32	4379365,84
64	968171,80	4379371,94
65	968170,95	4379376,71
66	968131,23	4379426,26
67	968088,94	4379492,61
68	968007,76	4379635,45
69	967850,80	4379911,97
70	967749,98	4380086,50
71	967621,96	4380289,77
72	967615,86	4380288,84
73	967706,03	4380132,73
74	967855,59	4379870,28
75	968004,91	4379608,37
76	968084,51	4379468,64
77	968122,35	4379402,10
78	968325,10	4378894,24
79	968386,79	4379043,86
80	968383,52	4379045,19
81	968372,97	4379036,69
82	968372,55	4379035,60
83	968372,54	4379035,61
84	968372,54	4379035,60

85	968298,37	4379144,01
86	968290,65	4379155,29
87	968310,47	4379071,10
88	968354,98	4378992,53
89	968354,47	4378991,21
90	968311,00	4379067,88
91	968320,52	4379027,63
92	968346,74	4378972,27
93	968337,36	4378949,51
94	968303,46	4379021,62
95	968278,98	4379124,37
96	968186,61	4379287,60
97	968161,39	4379329,12
98	968153,76	4379324,86
99	968223,45	4379207,73
100	968227,38	4379200,76
101	968230,97	4379193,54
102	968234,24	4379186,10
103	968236,97	4379178,56
104	968311,23	4378960,86
105	968318,77	4378903,91
106	968388,72	4378552,96
107	968402,98	4378560,02
108	968402,98	4378560,05
109	968402,95	4378560,04
110	968384,11	4378721,29
111	968365,21	4378885,81
112	968366,08	4378888,82
113	968360,82	4378900,03
114	968358,16	4378841,04
115	968358,14	4378841,07
116	968358,15	4378841,04
117	968357,30	4378843,29
118	968359,95	4378901,94
119	968349,53	4378923,92
120	968358,78	4378946,59
121	968361,67	4378940,56
122	968362,37	4378955,45
123	968363,40	4378958,10
124	968362,52	4378938,58
125	968373,67	4378914,98
126	968382,04	4378943,75
127	968388,41	4379012,42
128	968386,51	4379015,09
129	968387,04	4379016,42
130	968389,40	4379012,65

131	968383,56	4378948,85
132	968387,36	4378962,07
133	968388,54	4378975,88
134	968403,62	4379037,00
135	968396,62	4379039,89
136	968387,78	4379043,50
137	968325,99	4378894,34
138	968349,99	4378835,42
139	968169,72	4378063,43
140	968170,30	4378072,41
141	968360,56	4378359,85
142	968369,90	4378376,45
143	968346,09	4378403,42
144	968265,20	4378275,66
145	968260,97	4378253,01
146	968145,14	4378066,44
147	968293,59	4378274,32
148	968296,37	4378278,30
149	968287,66	4378284,15
150	968285,01	4378280,17
151	968381,04	4377832,66
152	968404,80	4377834,81
153	968416,70	4377848,44
154	968454,91	4377923,88
155	968531,44	4378129,73
156	968515,82	4378156,62
157	968490,80	4378089,44
158	968408,24	4377873,82
159	968397,13	4377856,87
160	968384,23	4377842,22
161	968098,81	4379435,50
162	968081,11	4379466,70
163	967852,63	4379868,36
164	967814,55	4379935,30
165	967776,49	4380002,22
166	967598,40	4380307,42
167	967591,63	4380296,71
168	967694,69	4380128,72
169	967803,42	4379951,27
170	968000,98	4379599,47
171	968411,75	4378922,73
172	968407,06	4378894,70
173	968406,16	4378885,86
174	968432,95	4378883,60
175	968432,95	4378883,59
176	968432,97	4378883,59

177	968427,48	4378817,76
178	968436,41	4378819,06
179	968444,89	4378821,85
180	968452,70	4378826,09
181	968459,63	4378831,57
182	968465,60	4378838,27
183	968470,23	4378845,80
184	968473,52	4378854,06
185	968475,32	4378862,91
186	968475,57	4378871,81
187	968474,24	4378880,54
188	968471,42	4378889,00
189	968467,20	4378896,83
190	968461,64	4378903,81
191	968454,91	4378909,75
192	968447,30	4378914,40
193	968439,09	4378917,62
194	968538,39	4378218,61
195	968539,81	4378229,29
196	968536,22	4378239,85
197	968480,56	4378327,51
198	968441,32	4378394,92
199	968439,50	4378392,27
200	968425,35	4378414,45
201	968424,29	4378416,29
202	968421,99	4378428,14
203	968417,15	4378436,38
204	968414,28	4378432,03
205	968412,84	4378434,22
206	968416,24	4378439,28
207	968411,51	4378483,22
208	968408,13	4378500,37
209	968405,65	4378530,07
210	968392,72	4378523,71
211	968396,49	4378442,97
212	968528,03	4378235,18
213	968530,25	4378228,39
214	968116,74	4379387,17
215	968118,74	4379400,07
216	968000,10	4379599,02
217	967802,54	4379950,75
218	967693,93	4380128,00
219	967639,36	4380216,92
220	967640,04	4380214,62
221	967663,37	4380173,86
222	967683,91	4380143,20

223	967773,81	4379992,03
224	967964,47	4379655,73
225	968031,85	4379531,45
226	968060,77	4379481,06
227	968384,05	4377843,62
228	968396,32	4377857,48
229	968407,34	4377874,28
230	968489,77	4378089,77
231	968515,11	4378157,81
232	968508,86	4378168,42
233	968396,98	4377879,80
234	968271,04	4379159,34
235	968252,32	4379199,11
236	968220,31	4379241,19
237	968189,41	4379303,43
238	968187,39	4379307,77
239	968173,48	4379335,89
240	968162,25	4379329,60
241	968187,49	4379288,11
242	968278,49	4379127,50
243	968477,51	4378395,91
244	968558,86	4378249,09
245	968562,60	4378242,77
246	968569,45	4378248,24
247	968553,64	4378271,04
248	968497,18	4378378,85
249	968477,41	4378424,71
250	968474,67	4378429,90
251	968467,06	4378418,71
252	968414,97	4378625,38
253	968417,52	4378625,85
254	968404,28	4378832,52
255	968400,81	4378832,80
256	968396,14	4378783,74
257	968406,25	4377834,95
258	968416,56	4377835,89
259	968459,54	4377921,70
260	968499,95	4378025,27
261	968533,77	4378126,31
262	968532,21	4378128,97
263	968455,81	4377923,49
264	968417,61	4377847,86
265	968419,51	4378626,18
266	968428,60	4378627,81
267	968410,74	4378768,27
268	968428,39	4378572,62

269	968434,09	4378575,46
270	968430,24	4378615,25
271	968428,74	4378626,75
272	968419,56	4378625,21
273	968433,17	4378543,77
274	968443,58	4378481,51
275	968450,06	4378493,16
276	968437,13	4378545,66
277	968400,98	4378834,64
278	968406,67	4378834,28
279	968408,41	4378806,13
280	968413,58	4378867,10
281	968404,34	4378867,86
282	968552,64	4378182,87
283	968556,86	4378196,08
284	968541,51	4378222,43
285	968536,35	4378210,37
286	968451,56	4378453,02
287	968457,82	4378462,21
288	968455,46	4378466,76
289	968452,03	4378488,42
290	968444,68	4378475,23
291	968446,63	4378463,48
292	968426,62	4378571,76
293	968417,67	4378624,89
294	968415,12	4378624,41
295	968421,38	4378572,35
296	968424,01	4378570,48
297	968146,36	4379355,73
298	968161,52	4379366,03
299	968152,42	4379374,45
300	968140,33	4379366,00
301	968138,51	4379350,45
302	968145,59	4379355,17
303	968139,46	4379365,33
304	968132,48	4379360,43
305	968320,89	4378365,54
306	968345,36	4378404,22
307	968342,87	4378407,02
308	968326,65	4378376,23
309	968212,80	4379359,69
310	968214,96	4379364,88
311	968206,59	4379369,97
312	968203,25	4379361,67
313	968305,95	4378341,99
314	968264,27	4378277,73

315	968264,94	4378277,21
-----	-----------	------------

