



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6408 от «05» 04 20 23 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

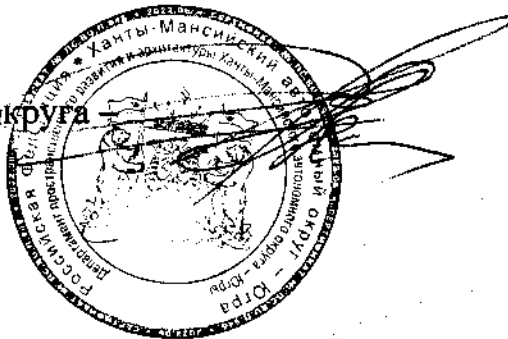
г. Ханты-Мансийск
от 24 марта 2023 года

№ 14-нп

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

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения» расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор

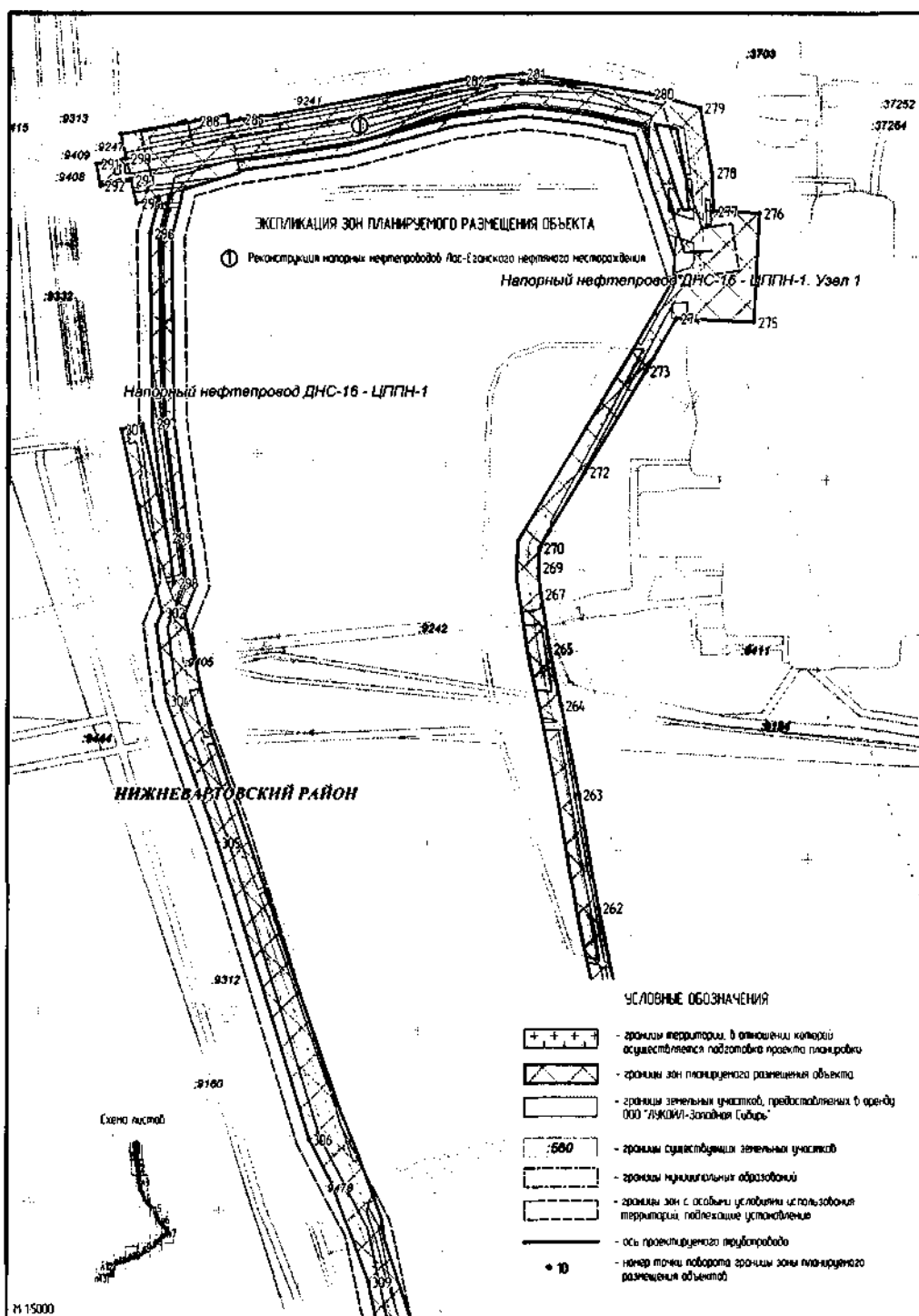


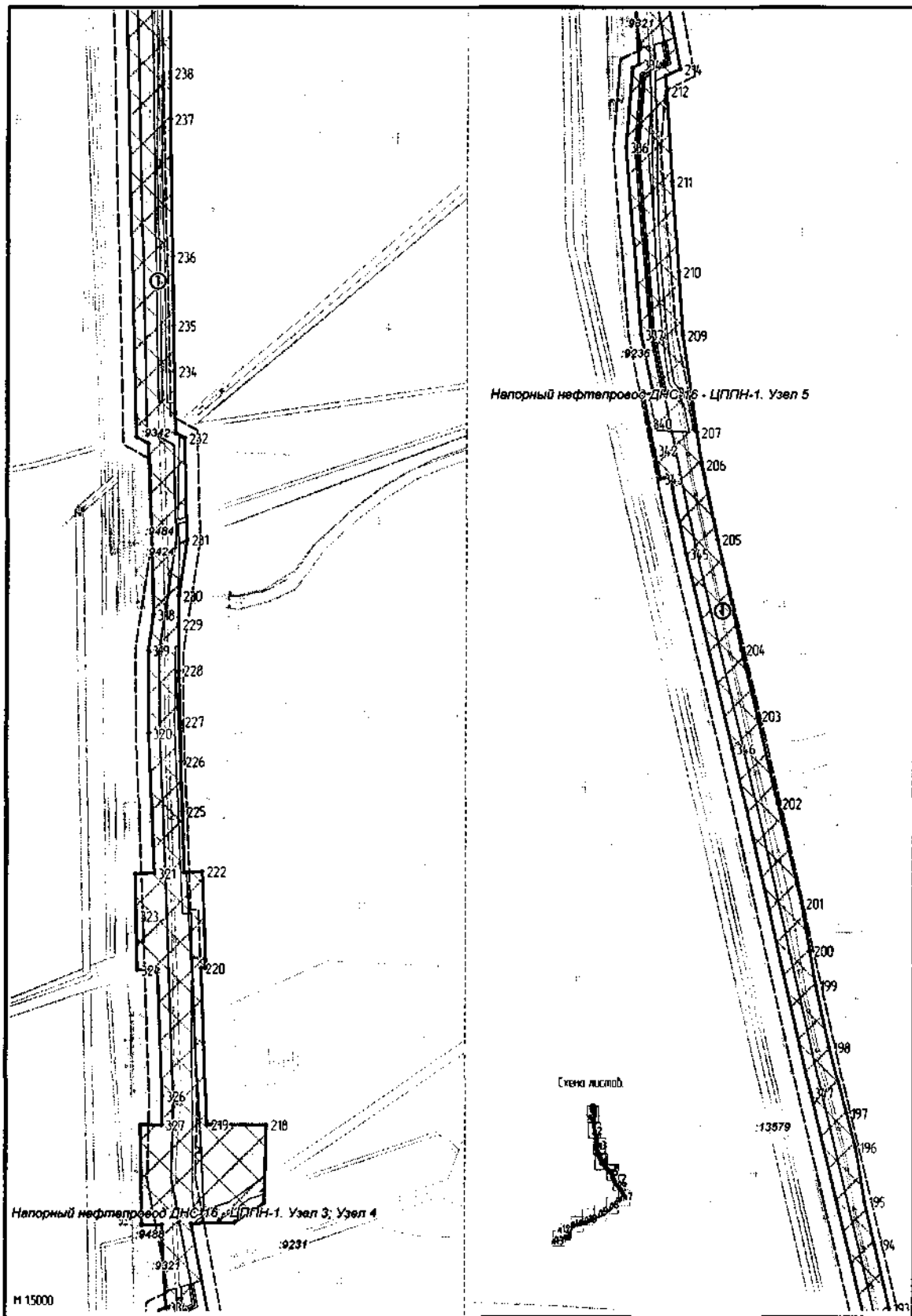
В.В.Семенова

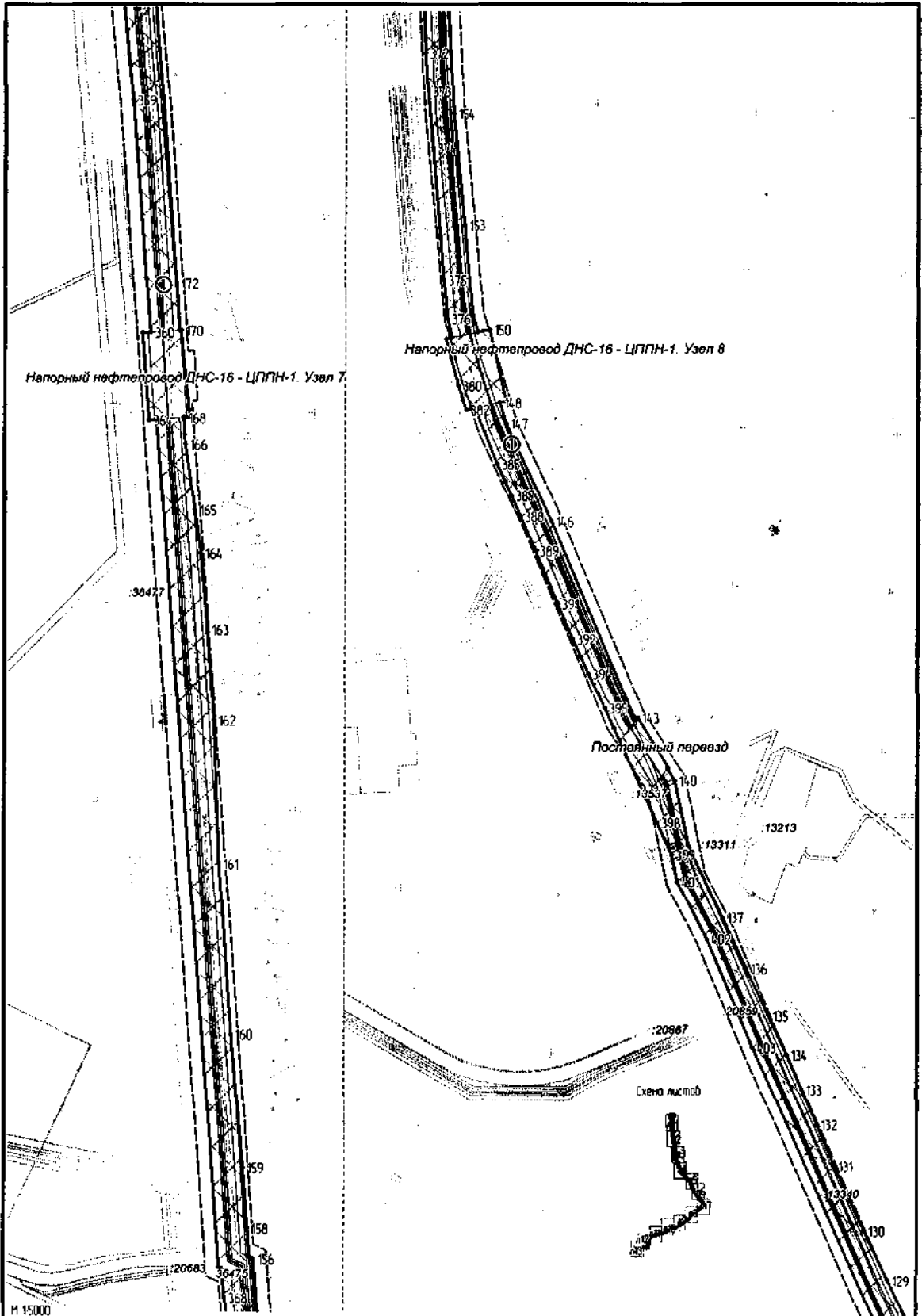
Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24. марта 2023 года № 14-нп

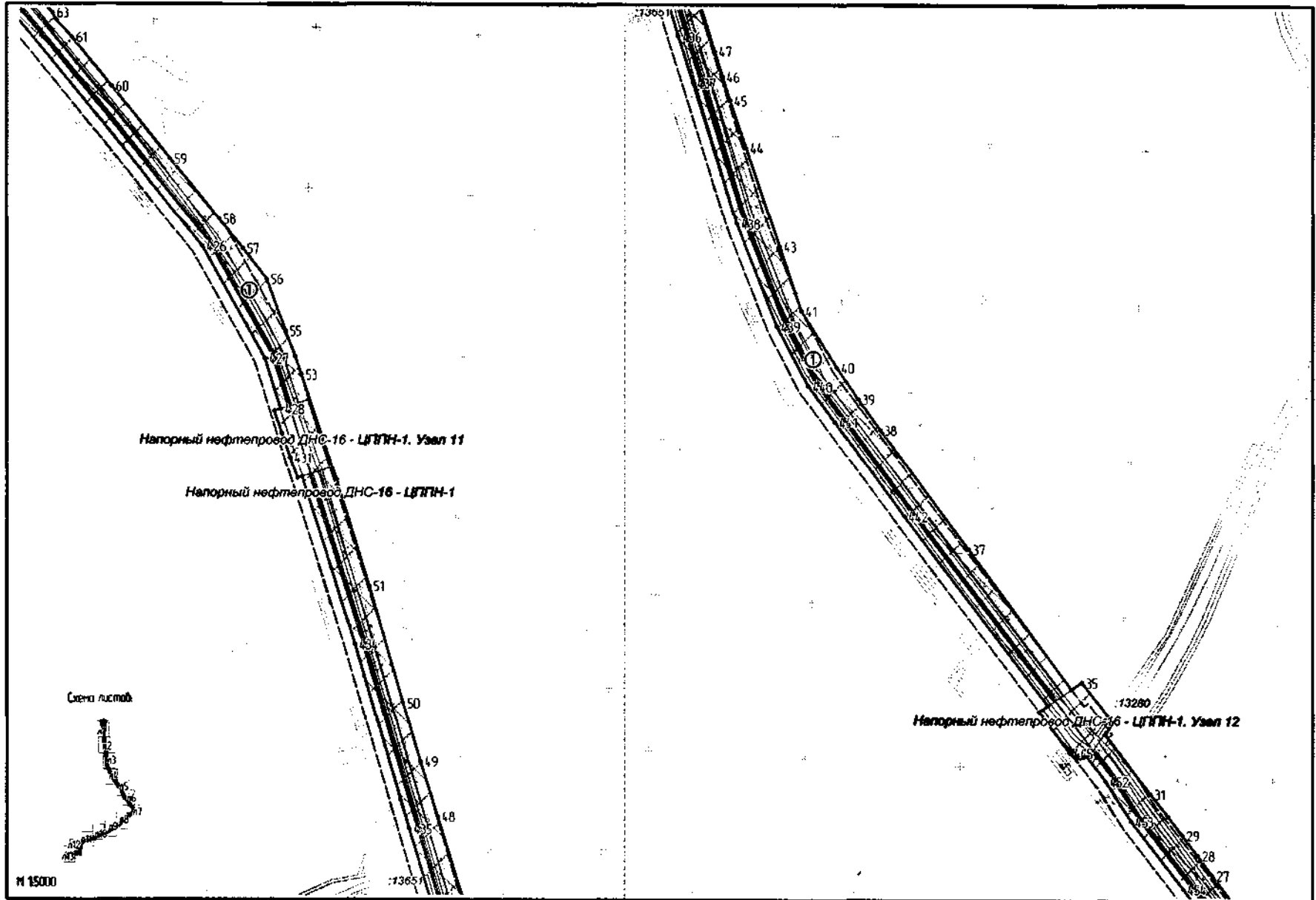
**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства «Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского
нефтяного месторождения».**

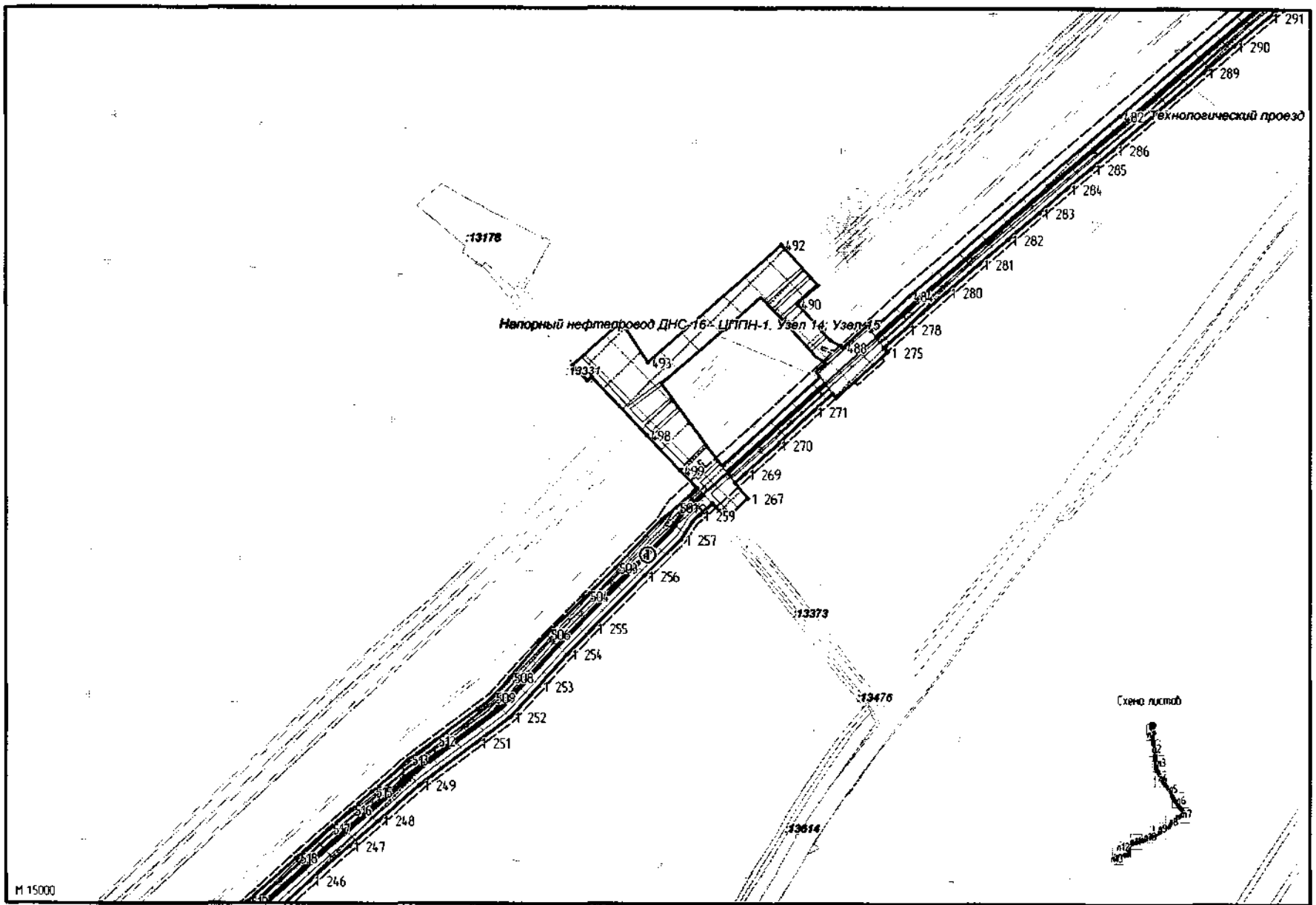
**Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения
линейного объекта**







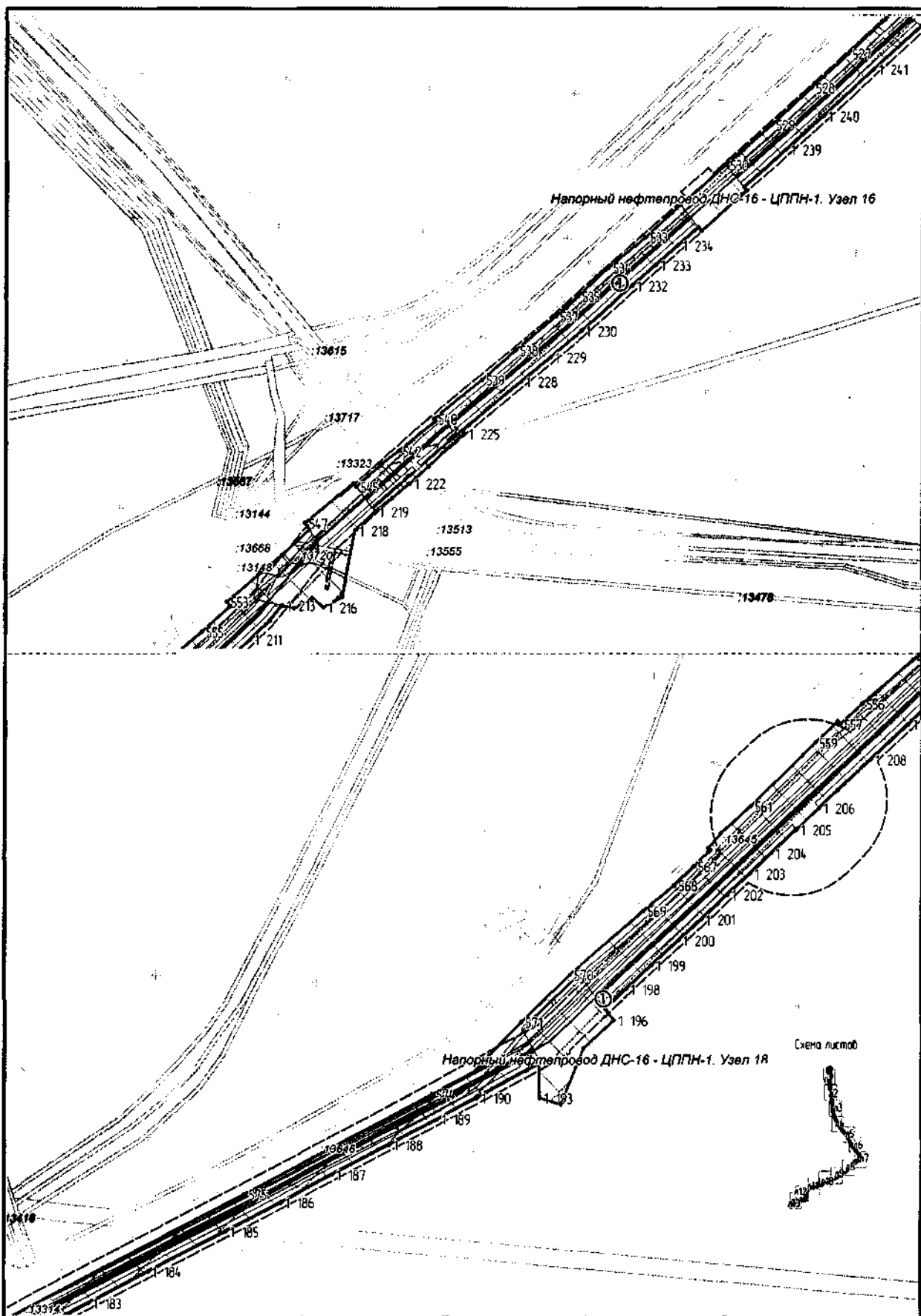


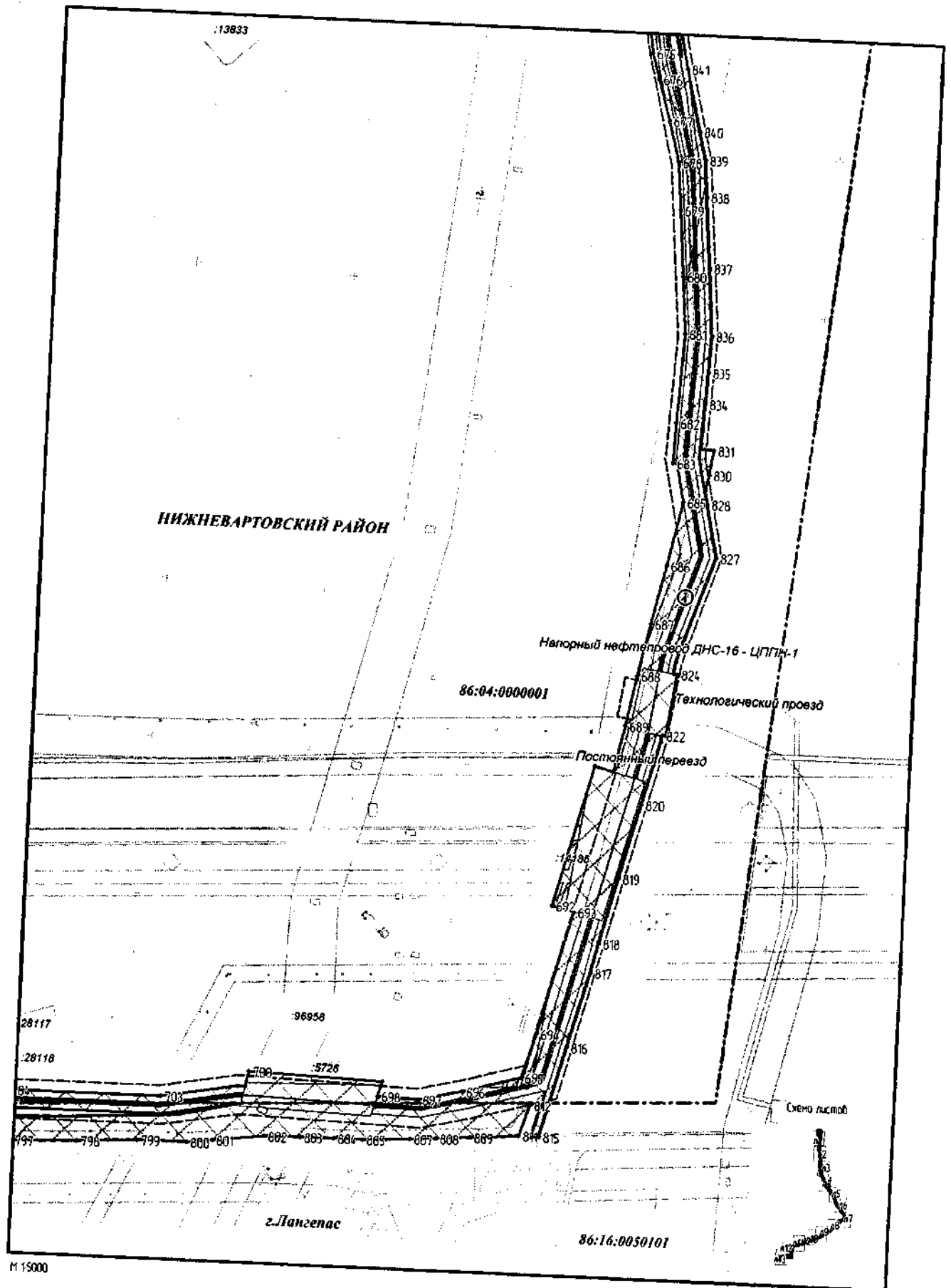


M 15000

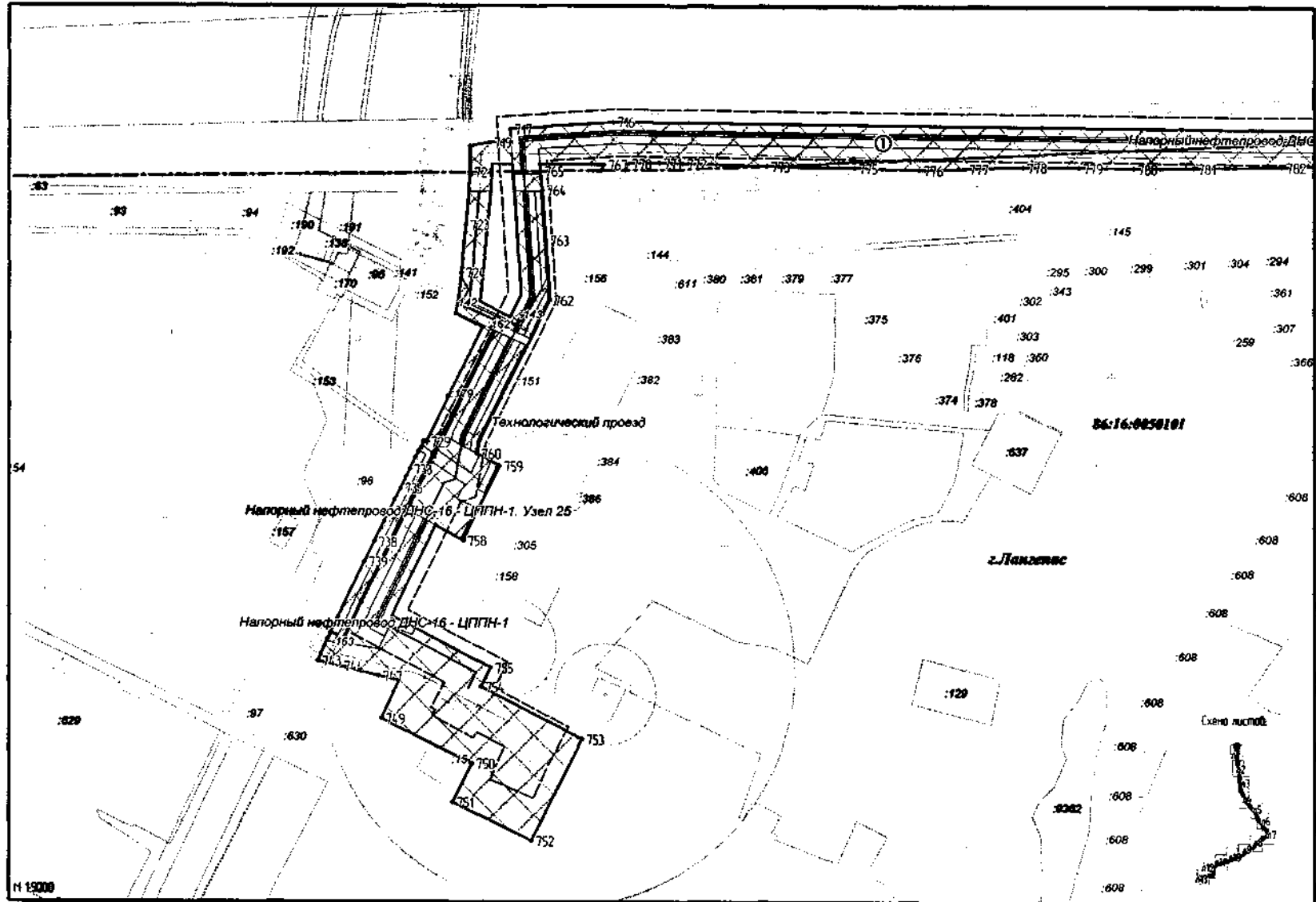
Схема листов







M 1:5000



Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24. марта 2023 года № 14-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Реконструкция напорных нефтепроводов
Лас-Еганского нефтяного месторождения»
Положение о размещении линейных объектов**

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

В проектной документации «Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения» предусматривается реконструкция напорного нефтепровода ДНС-16 - ЦППН-1, предназначенного для транспорта продукции с ДНС-16 на ЦППН-1 (далее также – Объект).

Реконструкция нефтепровода разделена на девятнадцать независимых этапов для поэтапного ввода в эксплуатацию трубопровода и вывода действующего из эксплуатации. Для завершения строительства каждого этапа в проектной документации предусмотрена установка узлов запорной арматуры для подключения следующего этапа строительства и переподключения действующего трубопровода. В начале трассы проектируемый нефтепровод подключается надземно в существующий узел запорной арматуры возле ДНС-16. В конце трассы выполнено надземное подключение к действующему напорному нефтепроводу с заменой задвижки и трубопровода на территории ЦППН-1.

Границами промышленного трубопровода является ограждение площадки ЦППН-1. Проектируемый трубопровод относится к межпромысловым трубопроводам.

Таблица 1

Технико-экономические показатели по объектам

Показатели	Ед.изм.	Значения
Линейные трубопроводы		
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538		

Показатели	Ед.изм.	Значения
(УП-1-УП-3)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	669,0
		45,5
		3030,5
Диаметр напорного нефтепровода	мм	219,0
		325,0
		426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
		8,0
		8,0
Проектная мощность	м3/сут	1790,0
		5960,0
		9410,0
Пропускная способность	м3/сут	2237,5
		7450,0
		11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-3-УП-4)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1883,5
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	9410,0
Пропускная способность	м3/сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538		

Показатели	Ед.изм.	Значения
(УП-4-УП-5)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1760,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	9410,0
Пропускная способность	м3/сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-5-УП-6)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1607,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	9410,0
Пропускная способность	м3/сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-6-УП-7)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1794,8
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	9410,0
Пропускная способность	м3/сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-7-УП-8)		

Показатели	Ед.изм.	Значения
Протяженность напорного нефтепровода	м	1773,5
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	9410,0
Пропускная способность	м3/сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-8-УП-9)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1805,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	9410,0
Пропускная способность	м3/сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-9-УП-10)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1658,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	9410,0
Пропускная способность	м3/сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-10-УП-11)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1808,3

Показатели	Ед.изм.	Значения
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	9410,0
Пропускная способность	м3/сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-11-УП-12)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	2126,4
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	11910,0
Пропускная способность	м3/сут	14887,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-12-УП-13)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1777,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	11910,0
Пропускная способность	м3/сут	14887,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-13-УП-14)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1590,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0

Показатели	Ед.изм.	Значения
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	16310,0
Пропускная способность	м3/сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-14-УП-15)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1886,5
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	16310,0
Пропускная способность	м3/сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-15-УП-16)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1812,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	16310,0
Пропускная способность	м3/сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-16-УП-17)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1911,4
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0

Показатели	Ед.изм.	Значения
Проектная мощность	м3/сут	16310,0
Пропускная способность	м3/сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-17-УП-18)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1661,2
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	16310,0
Пропускная способность	м3/сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-18-УП-19)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1823,2
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	16310,0
Пропускная способность	м3/сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-19-УП-20)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1737,2
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	16310,0

Показатели	Ед.изм.	Значения
Пропускная способность	м3/сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-20-УП-21)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1688,9
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м3/сут	16310,0
Пропускная способность	м3/сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Технологические трубопроводы		
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-20-УП-21)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	145,0
		3,5
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
		325,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
		7,0
Проектная мощность	м3/сут	16310,0
Пропускная способность	м3/сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	I-A(6)

Проектной документацией предусмотрен демонтаж существующих трубопроводов.

Охранная зона проектируемых трубопроводов устанавливается в соответствии с «Регламентом по эксплуатации и ремонту промышленных трубопроводов ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и составляет:

- вдоль трасс трубопроводов в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 25 м от оси трубопроводов с каждой стороны;

- вдоль подводного перехода в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны.

Технические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности трубопроводной системы

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 район работ расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Лас-Еганского, Урьевского, Чумпасского лицензионных участков на землях лесного фонда, землях запаса и промышленности муниципального образования Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, и землях муниципального образования городской округ Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в системе координат, принятой для ведения единого государственного реестра недвижимости на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (МСК 86, зона 4).

№ точки	X	Y
1	995471.20	4354277.08
2	995533.06	4354225.41
3	995566.15	4354199.48

4	995576.12	4354212.73
5	995731.65	4354096.12
6	995835.36	4354018.01
7	995861.69	4353998.21
8	995882.15	4353982.62
9	995930.25	4353946.17
10	996020.89	4353877.62
11	996148.29	4353778.68
12	996163.60	4353766.82
13	996194.32	4353742.92
14	996207.34	4353732.87
15	996228.99	4353740.84
16	996261.17	4353716.63
17	996255.04	4353696.04
18	996262.83	4353690.03
19	996295.93	4353666.12
20	996356.09	4353622.83
21	996495.97	4353521.67
22	996582.28	4353456.72
23	996757.43	4353325.56
24	997117.99	4353055.24
25	997169.09	4353018.97
26	997279.73	4352938.41
27	997485.32	4352785.74
28	997511.15	4352766.93
29	997537.46	4352747.34
30	997560.97	4352729.86
31	997590.58	4352706.89
32	997667.07	4352648.50
33	997669.77	4352650.52
34	997681.84	4352659.31
35	997733.46	4352619.23
36	997724.11	4352605.88
37	997903.41	4352474.17
38	998056.32	4352360.90
39	998096.01	4352332.09
40	998136.48	4352305.22
41	998209.49	4352259.59
42	998232.43	4352251.95
43	998292.65	4352231.80
44	998418.46	4352189.15
45	998479.32	4352168.34
46	998510.25	4352158.59

47	998543.45	4352148.42
48	998674.75	4352107.84
49	998743.14	4352086.65
50	998814.92	4352065.77
51	998959.55	4352023.66
52	999091.24	4351982.90
53	999221.29	4351939.54
54	999243.49	4351931.58
55	999275.77	4351919.81
56	999339.86	4351896.36
57	999377.76	4351866.79
58	999414.18	4351838.06
59	999487.77	4351778.07
60	999577.40	4351704.48
61	999639.41	4351655.04
62	999660.66	4351635.85
63	999670.38	4351630.90
64	999700.37	4351606.16
65	999752.80	4351562.93
66	999796.01	4351527.22
67	999833.09	4351496.66
68	999904.02	4351438.08
69	999959.53	4351392.25
70	999999.74	4351359.53
71	1000067.45	4351306.98
72	1000127.44	4351256.17
73	1000185.67	4351207.49
74	1000257.16	4351149.69
75	1000294.41	4351119.53
76	1000350.72	4351074.51
77	1000425.53	4351014.31
78	1000447.55	4350996.59
79	1000481.58	4350969.17
80	1000534.66	4350926.62
81	1000575.38	4350894.04
82	1000609.16	4350865.60
83	1000640.20	4350839.49
84	1000700.89	4350788.32
85	1000756.27	4350742.54
86	1000827.02	4350686.59
87	1000909.35	4350620.27
88	1000967.90	4350575.57
89	1001041.77	4350516.47

90	1001104.63	4350462.42
91	1001114.66	4350454.26
92	1001160.13	4350418.34
93	1001205.69	4350382.38
94	1001256.69	4350342.10
95	1001284.71	4350319.71
96	1001321.43	4350289.76
97	1001349.80	4350266.51
98	1001395.51	4350238.04
99	1001419.29	4350223.29
100	1001456.61	4350200.12
101	1001466.02	4350194.41
102	1001502.11	4350177.21
103	1001546.11	4350154.31
104	1001566.12	4350143.99
105	1001590.52	4350132.10
106	1001621.46	4350117.01
107	1001631.56	4350112.08
108	1001635.70	4350110.08
109	1001640.33	4350108.10
110	1001652.05	4350103.03
111	1001674.21	4350093.67
112	1001713.09	4350077.03
113	1001758.45	4350055.70
114	1001805.62	4350033.79
115	1001851.56	4350012.48
116	1001880.94	4349998.89
117	1001932.91	4349975.94
118	1001977.87	4349956.07
119	1001978.30	4349957.16
120	1002059.91	4349925.06
121	1002058.15	4349920.52
122	1002064.70	4349917.60
123	1002144.38	4349880.48
124	1002207.46	4349850.95
125	1002246.93	4349832.53
126	1002287.51	4349815.27
127	1002380.27	4349778.00
128	1002432.72	4349754.42
129	1002489.59	4349727.26
130	1002554.26	4349696.49
131	1002636.55	4349658.21
132	1002689.08	4349635.57

133	1002733.36	4349616.92
134	1002777.54	4349597.52
135	1002827.43	4349573.93
136	1002886.18	4349546.16
137	1002951.36	4349515.50
138	1003034.55	4349476.50
139	1003042.25	4349473.02
140	1003125.34	4349455.59
141	1003140.28	4349446.00
142	1003141.65	4349447.07
143	1003204.36	4349408.64
144	1003201.70	4349406.61
145	1003206.49	4349403.56
146	1003451.43	4349299.34
147	1003575.22	4349241.66
148	1003601.44	4349233.55
149	1003603.17	4349241.83
150	1003693.41	4349220.47
151	1003690.39	4349206.01
152	1003712.53	4349199.16
153	1003826.54	4349188.82
154	1003967.14	4349174.49
155	1004188.11	4349163.64
156	1004335.55	4349152.48
157	1004337.58	4349148.27
158	1004366.59	4349146.08
159	1004428.19	4349141.16
160	1004563.23	4349129.13
161	1004734.97	4349116.98
162	1004879.18	4349111.35
163	1004970.40	4349104.60
164	1005046.68	4349097.85
165	1005090.42	4349091.70
166	1005156.75	4349082.22
167	1005166.35	4349081.44
168	1005183.09	4349080.66
169	1005183.48	4349086.74
170	1005270.73	4349077.32
171	1005270.61	4349075.71
172	1005318.46	4349073.07
173	1005619.53	4349050.37
174	1005838.57	4349031.76
175	1005923.67	4349025.09

176	1006002.22	4349020.01
177	1006121.97	4349011.72
178	1006217.84	4349005.92
179	1006265.84	4349002.11
180	1006327.26	4348997.00
181	1006391.19	4348991.59
182	1006503.98	4348980.13
183	1006529.40	4348977.67
184	1006600.82	4348965.64
185	1006648.51	4348957.60
186	1006679.33	4348950.24
187	1006748.15	4348933.81
188	1006829.91	4348906.84
189	1006921.98	4348884.31
190	1006922.77	4348888.20
191	1007007.87	4348866.88
192	1007007.25	4348863.72
193	1007068.91	4348849.04
194	1007137.11	4348832.83
195	1007183.46	4348822.12
196	1007241.90	4348812.22
197	1007278.08	4348802.44
198	1007347.45	4348784.00
199	1007413.43	4348769.58
200	1007450.59	4348762.97
201	1007500.19	4348754.09
202	1007605.42	4348728.31
203	1007698.92	4348706.50
204	1007768.80	4348689.38
205	1007885.87	4348663.63
206	1007964.30	4348646.92
207	1007998.36	4348641.84
208	1008036.60	4348636.14
209	1008101.72	4348626.44
210	1008168.85	4348621.79
211	1008264.68	4348615.15
212	1008360.41	4348608.51
213	1008376.11	4348607.42
214	1008383.51	4348622.71
215	1008476.19	4348605.19
216	1008477.17	4348650.81
217	1008498.06	4348681.60
218	1008580.52	4348683.61

219	1008580.66	4348621.15
220	1008744.33	4348614.82
221	1008744.40	4348619.81
222	1008844.83	4348615.92
223	1008844.22	4348596.98
224	1008844.25	4348596.98
225	1008907.42	4348594.56
226	1008960.28	4348593.51
227	1009002.27	4348592.85
228	1009055.48	4348591.18
229	1009103.21	4348589.99
230	1009132.98	4348590.40
231	1009191.81	4348598.91
232	1009297.53	4348596.26
233	1009302.72	4348586.65
234	1009367.32	4348584.96
235	1009415.27	4348584.07
236	1009487.28	4348582.99
237	1009631.29	4348580.37
238	1009679.22	4348579.58
239	1009775.16	4348579.41
240	1009847.16	4348579.45
241	1009899.46	4348579.50
242	1009901.65	4348701.59
243	1009917.16	4348705.97
244	1009931.80	4348705.58
245	1009934.86	4348703.40
246	1009990.60	4348701.96
247	1010120.14	4348741.45
248	1010168.71	4348756.13
249	1010214.98	4348763.13
250	1010239.31	4348765.45
251	1010259.94	4348766.91
252	1010288.54	4348766.22
253	1010317.39	4348765.33
254	1010361.28	4348760.05
255	1010456.66	4348748.84
256	1010528.28	4348740.29
257	1010628.10	4348726.83
258	1010718.78	4348712.80
259	1010762.34	4348705.32
260	1010772.57	4348703.40
261	1010843.20	4348688.88

262	1010960.57	4348664.75
263	1011078.84	4348644.48
264	1011173.21	4348625.44
265	1011233.09	4348612.38
266	1011243.06	4348610.86
267	1011290.52	4348603.64
268	1011309.41	4348600.78
269	1011318.24	4348600.89
270	1011338.84	4348601.88
271	1011357.01	4348612.73
272	1011418.72	4348649.81
273	1011524.43	4348713.16
274	1011579.58	4348744.76
275	1011575.74	4348825.85
276	1011690.12	4348831.21
277	1011692.35	4348783.05
278	1011732.32	4348781.95
279	1011799.96	4348769.19
280	1011814.90	4348716.03
281	1011836.15	4348582.40
282	1011828.98	4348517.18
283	1011792.69	4348323.94
284	1011792.21	4348321.08
285	1011787.69	4348285.02
286	1011784.50	4348273.01
287	1011791.95	4348271.34
288	1011785.88	4348237.54
289	1011772.39	4348159.61
290	1011746.88	4348165.35
291	1011741.07	4348134.03
292	1011718.48	4348138.20
293	1011724.36	4348170.41
294	1011700.25	4348175.83
295	1011707.00	4348199.46
296	1011669.03	4348189.96
297	1011469.93	4348193.20
298	1011302.34	4348216.30
299	1011349.98	4348209.73
300	1011468.80	4348183.04
301	1011463.71	4348160.61
302	1011271.54	4348203.77
303	1011257.87	4348198.20
304	1011178.76	4348209.08

305	1011028.53	4348263.31
306	1010714.51	4348360.59
307	1010667.87	4348384.65
308	1010667.88	4348384.64
309	1010562.36	4348422.81
310	1010495.12	4348437.44
311	1010413.16	4348460.70
312	1010279.77	4348492.06
313	1010110.10	4348519.47
314	1009991.64	4348528.17
315	1009298.89	4348545.57
316	1009291.95	4348558.32
317	1009203.29	4348561.77
318	1009113.30	4348564.31
319	1009076.16	4348558.94
320	1008990.03	4348559.92
321	1008843.25	4348565.62
322	1008842.65	4348545.61
323	1008799.24	4348546.69
324	1008742.79	4348548.03
325	1008743.27	4348569.50
326	1008610.66	4348574.64
327	1008580.75	4348573.96
328	1008580.79	4348551.73
329	1008475.11	4348553.65
330	1008475.54	4348574.60
331	1008459.40	4348575.11
332	1008435.20	4348576.43
333	1008415.66	4348577.58
334	1008388.07	4348579.24
335	1008384.77	4348572.33
336	1008301.12	4348566.05
337	1008102.26	4348582.62
338	1008039.99	4348595.38
339	1008038.11	4348585.27
340	1008007.88	4348590.95
341	1008000.52	4348592.45
342	1007979.69	4348596.71
343	1007949.78	4348603.34
344	1007951.65	4348613.51
345	1007870.29	4348630.19
346	1007664.71	4348680.23
347	1007299.24	4348764.26

348	1007001.66	4348836.08
349	1007000.04	4348828.05
350	1006960.42	4348837.42
351	1006914.71	4348848.19
352	1006916.40	4348856.68
353	1006700.93	4348908.69
354	1006688.26	4348911.74
355	1006675.46	4348914.04
356	1006526.15	4348940.81
357	1006362.38	4348960.18
358	1005777.22	4349003.96
359	1005502.97	4349028.80
360	1005268.84	4349046.80
361	1005268.34	4349038.59
362	1005235.43	4349041.11
363	1005221.15	4349042.21
364	1005180.95	4349045.53
365	1005181.42	4349053.21
366	1004326.85	4349117.55
367	1004325.39	4349120.50
368	1004295.72	4349123.26
369	1004264.63	4349126.57
370	1004164.13	4349133.47
371	1004116.09	4349135.84
372	1004044.03	4349138.75
373	1003995.80	4349141.83
374	1003923.96	4349148.11
375	1003756.53	4349162.65
376	1003707.73	4349166.74
377	1003683.44	4349173.04
378	1003681.82	4349165.01
379	1003658.18	4349171.26
380	1003622.97	4349181.00
381	1003604.30	4349187.02
382	1003592.58	4349191.16
383	1003594.84	4349201.97
384	1003591.15	4349203.34
385	1003524.03	4349230.45
386	1003502.00	4349240.44
387	1003484.13	4349248.31
388	1003457.89	4349259.87
389	1003414.32	4349279.10
390	1003392.27	4349288.46

391	1003348.03	4349307.35
392	1003303.89	4349326.48
393	1003281.86	4349336.44
394	1003260.08	4349346.52
395	1003216.50	4349366.66
396	1003190.95	4349378.46
397	1003103.87	4349418.68
398	1003072.40	4349433.12
399	1003031.12	4349451.85
400	1003013.67	4349455.50
401	1002996.40	4349459.13
402	1002923.52	4349496.16
403	1002786.84	4349554.26
404	1002308.48	4349768.37
405	1002117.05	4349858.05
406	1002046.10	4349889.57
407	1002042.81	4349881.13
408	1002010.40	4349895.66
409	1001980.55	4349909.07
410	1001962.74	4349917.14
411	1001965.87	4349925.20
412	1001714.97	4350036.67
413	1001470.79	4350149.51
414	1001407.52	4350193.80
415	1001391.36	4350205.11
416	1001374.24	4350214.92
417	1001333.18	4350238.49
418	1001050.11	4350458.33
419	1000654.59	4350783.46
420	1000586.05	4350838.58
421	1000581.13	4350832.25
422	1000541.53	4350864.43
423	1000513.14	4350887.63
424	1000517.70	4350893.50
425	1000413.11	4350977.54
426	999380.37	4351817.11
427	999241.41	4351894.46
428	999178.47	4351913.84
429	999175.84	4351905.85
430	999147.59	4351915.49
431	999118.06	4351925.50
432	999092.87	4351934.11
433	999094.76	4351939.91

434	998887.11	4352006.45
435	998659.42	4352073.17
436	998562.18	4352101.68
437	998502.19	4352120.48
438	998321.57	4352177.07
439	998189.72	4352228.24
440	998112.24	4352268.81
441	998066.23	4352302.67
442	997945.63	4352391.52
443	997703.30	4352576.05
444	997695.25	4352564.55
445	997643.49	4352603.22
446	997639.59	4352608.02
447	997637.52	4352613.77
448	997636.94	4352616.92
449	997637.66	4352621.62
450	997638.59	4352624.89
451	997638.75	4352625.20
452	997606.73	4352649.58
453	997555.02	4352682.41
454	997467.53	4352748.97
455	997254.25	4352903.70
456	997019.40	4353079.73
457	997017.98	4353080.73
458	996429.89	4353521.50
459	996356.50	4353576.50
460	996285.03	4353634.38
461	996245.53	4353664.19
462	996244.97	4353662.84
463	996244.20	4353661.86
464	996243.47	4353660.91
465	996241.53	4353659.31
466	996239.22	4353658.01
467	996236.74	4353657.06
468	996234.17	4353656.51
469	996231.64	4353656.40
470	996229.03	4353656.99
471	996226.11	4353658.61
472	996217.34	4353664.91
473	996187.18	4353687.83
474	996174.58	4353697.25
475	996183.46	4353709.02
476	996120.82	4353747.33

477	996065.98	4353791.16
478	995906.74	4353904.86
479	995468.09	4354231.09
480	995428.45	4354177.80
481	995324.93	4354066.43
482	995029.52	4353724.53
483	995029.17	4353724.11
484	994780.80	4353435.26
485	994732.31	4353382.18
486	994731.87	4353382.50
487	994739.17	4353376.87
488	994709.04	4353343.51
489	994719.44	4353325.74
490	994769.40	4353280.04
491	994794.73	4353309.80
492	994851.02	4353258.39
493	994687.58	4353075.57
494	994743.91	4353038.64
495	994684.16	4352971.34
496	994662.52	4352992.08
497	994667.51	4352997.72
498	994587.00	4353074.27
499	994538.41	4353120.35
500	994514.35	4353143.66
501	994487.63	4353114.44
502	994471.12	4353095.14
503	994403.97	4353030.65
504	994364.70	4352990.68
505	994362.93	4352988.70
506	994312.98	4352936.98
507	994308.33	4352932.60
508	994253.38	4352886.22
509	994225.55	4352861.11
510	994223.10	4352858.89
511	994209.81	4352841.14
512	994165.72	4352782.16
513	994139.34	4352745.41
514	994117.33	4352721.16
515	994095.37	4352695.89
516	994070.09	4352666.80
517	994043.80	4352637.05
518	994003.10	4352592.49
519	993942.07	4352523.89

520	993911.21	4352487.12
521	993892.49	4352465.90
522	993844.16	4352414.11
523	993836.45	4352405.83
524	993830.06	4352398.06
525	993783.67	4352343.35
526	993750.55	4352308.34
527	993702.21	4352255.10
528	993655.65	4352204.50
529	993604.72	4352149.20
530	993549.30	4352085.37
531	993493.51	4352023.14
532	993483.25	4352011.74
533	993448.92	4351975.77
534	993407.03	4351924.76
535	993367.49	4351882.70
536	993353.27	4351866.84
537	993340.71	4351851.85
538	993293.79	4351797.00
539	993252.80	4351750.62
540	993198.45	4351684.38
541	993195.47	4351686.44
542	993154.35	4351635.01
543	993136.91	4351612.06
544	993120.35	4351593.59
545	993105.05	4351576.78
546	993109.97	4351573.00
547	993055.27	4351505.76
548	993046.13	4351512.23
549	993011.60	4351474.37
550	992987.28	4351445.73
551	992987.89	4351443.00
552	992984.28	4351442.20
553	992946.51	4351397.65
554	992940.59	4351402.62
555	992905.70	4351363.17
556	992852.11	4351300.44
557	992827.30	4351272.23
558	992830.88	4351269.50
559	992803.68	4351241.15
560	992787.86	4351225.41
561	992724.20	4351160.75
562	992690.47	4351124.09

563	992672.44	4351108.27
564	992670.24	4351110.78
565	992667.70	4351108.54
566	992667.57	4351108.64
567	992649.80	4351089.82
568	992626.35	4351065.78
569	992594.51	4351027.87
570	992514.55	4350937.71
571	992456.37	4350876.92
572	992414.47	4350837.05
573	992395.51	4350819.83
574	992367.86	4350766.60
575	992242.09	4350532.88
576	992083.06	4350229.04
577	992006.43	4350087.61
578	991928.89	4349938.70
579	991858.35	4349803.53
580	991671.01	4349446.58
581	991688.11	4349437.80
582	991653.12	4349368.94
583	991602.83	4349278.51
584	991526.02	4349113.13
585	991512.38	4349083.08
586	991461.71	4348983.03
587	991428.40	4348918.14
588	991285.64	4348636.94
589	991250.08	4348573.06
590	991215.24	4348509.99
591	991201.92	4348485.69
592	991192.54	4348465.08
593	991160.38	4348407.87
594	991104.16	4348301.94
595	991092.69	4348280.77
596	991067.17	4348234.54
597	990936.19	4347978.99
598	990950.87	4347971.46
599	990927.07	4347924.90
600	991002.88	4347807.53
601	991005.51	4347812.64
602	991024.86	4347782.67
603	991022.30	4347777.48
604	990988.89	4347712.33
605	990995.49	4347702.49

606	990961.47	4347632.64
607	990953.98	4347644.21
608	990924.02	4347585.74
609	990920.77	4347579.35
610	990823.69	4347382.14
611	990815.31	4347364.07
612	990771.87	4347264.54
613	990769.03	4347257.49
614	990769.00	4347257.49
615	990761.46	4347238.61
616	990463.49	4346417.67
617	990460.39	4346408.79
618	990417.94	4346283.73
619	990414.35	4346272.68
620	990396.77	4346215.77
621	990390.91	4346196.79
622	990296.80	4345892.85
623	990295.84	4345889.83
624	990161.34	4345465.84
625	990150.45	4345435.22
626	990137.43	4345405.46
627	989995.00	4345109.08
628	989982.69	4345081.10
629	989972.45	4345052.33
630	989904.04	4344837.78
631	989892.83	4344806.51
632	989879.34	4344776.12
633	989863.76	4344746.81
634	989821.68	4344674.06
635	989809.16	4344649.92
636	989822.67	4344643.71
637	989798.00	4344590.10
638	989771.17	4344602.43
639	989752.41	4344589.12
640	989739.73	4344573.48
641	989719.01	4344548.00
642	989707.48	4344557.39
643	989679.35	4344537.50
644	989611.09	4344489.24
645	989596.63	4344478.98
646	989596.00	4344473.02
647	989509.10	4344411.58
648	989511.78	4344382.58

649	989509.65	4344382.35
650	989510.81	4344338.63
651	989509.02	4344327.50
652	989505.88	4344309.69
653	989505.43	4344276.39
654	989506.31	4344231.56
655	989504.41	4344153.30
656	989527.84	4344152.65
657	989523.87	4344007.97
658	989505.31	4344008.32
659	989504.44	4343987.97
660	989506.87	4343941.87
661	989468.53	4343940.76
662	989467.84	4343963.50
663	989456.04	4343961.40
664	989425.80	4343977.46
665	989418.11	4343973.39
666	989359.51	4344010.00
667	989357.71	4344013.39
668	989325.80	4343996.14
669	989273.53	4344092.85
670	989300.01	4344107.21
671	989278.85	4344140.81
672	989247.86	4344186.98
673	989242.45	4344187.39
674	989194.52	4344194.51
675	989114.59	4344206.25
676	989081.88	4344216.05
677	989029.53	4344231.41
678	988978.04	4344245.41
679	988917.76	4344250.62
680	988833.74	4344257.75
681	988761.69	4344263.55
682	988648.46	4344257.99
683	988597.76	4344255.77
684	988597.19	4344261.08
685	988548.83	4344271.38
686	988468.43	4344254.35
687	988394.21	4344237.87
688	988327.83	4344223.83
689	988264.19	4344211.86
690	988205.25	4344199.25
691	988211.31	4344175.96

692	988033.28	4344130.16
693	988026.12	4344158.19
694	987869.47	4344118.22
695	987814.19	4344100.82
696	987793.67	4344027.31
697	987780.84	4343972.26
698	987782.54	4343919.82
699	987801.66	4343925.43
700	987807.20	4343755.16
701	987787.99	4343751.27
702	987788.30	4343741.90
703	987770.99	4343644.78
704	987770.55	4343449.68
705	987769.19	4343291.34
706	987788.07	4343288.14
707	987787.66	4343217.47
708	987768.57	4343221.52
709	987768.25	4343184.28
710	987738.73	4343001.99
711	987738.59	4342984.48
712	987745.39	4342984.72
713	987747.80	4342895.72
714	987737.81	4342895.35
715	987736.42	4342737.24
716	987743.41	4342046.40
717	987735.93	4341936.90
718	987721.46	4341937.89
719	987721.55	4341915.10
720	987717.80	4341894.59
721	987690.13	4341894.84
722	987686.82	4341894.87
723	987634.39	4341890.25
724	987583.27	4341885.41
725	987558.54	4341883.22
726	987539.60	4341879.74
727	987524.91	4341907.87
728	987451.71	4341872.44
729	987402.40	4341848.67
730	987403.39	4341845.90
731	987392.05	4341840.19
732	987386.49	4341837.41
733	987373.17	4341830.73
734	987366.03	4341827.17

735	987352.73	4341820.64
736	987340.45	4341814.62
737	987317.74	4341803.48
738	987295.61	4341792.67
739	987274.45	4341782.25
740	987215.14	4341753.69
741	987198.45	4341745.60
742	987193.34	4341743.39
743	987168.91	4341732.98
744	987163.31	4341756.19
745	987161.77	4341762.42
746	987157.56	4341779.75
747	987153.15	4341798.17
748	987147.96	4341819.36
749	987108.06	4341800.92
750	987060.21	4341897.03
751	987019.36	4341877.06
752	986978.13	4341959.92
753	987086.35	4342014.32
754	987141.36	4341906.85
755	987161.75	4341917.43
756	987216.46	4341811.67
757	987313.27	4341858.41
758	987297.08	4341887.86
759	987376.76	4341926.22
760	987389.75	4341902.62
761	987404.65	4341905.52
762	987553.70	4341979.13
763	987617.51	4341974.99
764	987670.88	4341970.72
765	987691.14	4341969.08
766	987698.42	4341968.50
767	987698.19	4342036.95
768	987691.99	4342034.19
769	987692.34	4342059.52
770	987699.09	4342062.51
771	987700.32	4342096.24
772	987699.54	4342120.65
773	987697.04	4342210.00
774	987696.54	4342227.43
775	987695.52	4342303.34
776	987693.33	4342371.66
777	987694.62	4342419.99

778	987696.62	4342482.11
779	987696.09	4342541.47
780	987695.53	4342599.76
781	987695.87	4342664.52
782	987697.49	4342758.17
783	987699.75	4342842.75
784	987698.52	4342893.95
785	987689.00	4342893.60
786	987689.20	4342910.94
787	987689.42	4342949.82
788	987689.59	4342982.73
789	987699.94	4342983.10
790	987699.41	4343013.38
791	987699.44	4343060.12
792	987698.84	4343108.44
793	987698.81	4343159.67
794	987698.47	4343211.10
795	987700.05	4343301.28
796	987701.50	4343357.99
797	987705.88	4343456.65
798	987708.99	4343541.40
799	987713.14	4343617.79
800	987713.18	4343680.24
801	987717.06	4343712.95
802	987725.02	4343778.13
803	987725.61	4343824.11
804	987725.91	4343866.86
805	987725.88	4343903.40
806	987726.36	4343913.30
807	987729.26	4343963.54
808	987731.55	4343996.38
809	987734.75	4344039.88
810	987734.29	4344049.92
811	987739.82	4344101.43
812	987779.78	4344114.09
813	987782.82	4344128.07
814	987738.62	4344116.13
815	987739.00	4344126.81
816	987854.38	4344157.25
817	987949.70	4344182.95
818	987987.80	4344191.61
819	988070.60	4344212.52
820	988164.93	4344236.87

821	988245.58	4344257.72
822	988253.99	4344258.99
823	988253.46	4344263.04
824	988331.81	4344274.15
825	988332.41	4344269.96
826	988347.39	4344272.13
827	988480.73	4344316.28
828	988547.16	4344301.83
829	988564.54	4344298.20
830	988584.41	4344302.43
831	988615.50	4344306.91
832	988617.22	4344290.34
833	988623.53	4344290.64
834	988674.10	4344293.28
835	988714.12	4344295.51
836	988760.17	4344297.58
837	988845.27	4344291.03
838	988935.58	4344282.88
839	988982.01	4344279.04
840	989017.45	4344270.31
841	989096.23	4344251.27
842	989157.61	4344238.19
843	989271.72	4344216.42
844	989326.11	4344135.90
845	989345.50	4344099.28
846	989383.68	4344027.43
847	989365.66	4344061.36
848	989384.13	4344026.61
849	989385.92	4344025.79
850	989395.35	4344020.57
851	989411.67	4344011.04
852	989417.94	4344007.05
853	989460.13	4344029.00
854	989459.57	4344094.82
855	989461.26	4344145.53
856	989463.07	4344187.88
857	989464.65	4344250.06
858	989464.08	4344274.59
859	989464.62	4344284.99
860	989467.40	4344329.84
861	989468.62	4344343.03
862	989467.57	4344360.79
863	989466.03	4344378.33

864	989457.00	4344377.56
865	989451.59	4344436.34
866	989456.10	4344436.75
867	989441.90	4344499.67
868	989449.83	4344510.45
869	989451.65	4344512.96
870	989465.72	4344532.16
871	989468.06	4344535.22
872	989497.96	4344572.05
873	989571.22	4344625.53
874	989599.03	4344645.92
875	989624.36	4344664.34
876	989644.92	4344685.05
877	989674.55	4344710.18
878	989678.58	4344721.47
879	989680.64	4344723.66
880	989683.06	4344726.99
881	989695.42	4344743.73
882	989717.81	4344774.16
883	989740.65	4344812.89
884	989748.79	4344828.04
885	989758.13	4344847.16
886	989775.34	4344888.26
887	989793.57	4344945.73
888	989809.52	4344996.06
889	989817.84	4345022.44
890	989834.75	4345080.37
891	989837.70	4345091.12
892	989845.53	4345124.05
893	989849.14	4345140.53
894	989847.18	4345143.44
895	989870.92	4345250.96
896	989880.74	4345278.10
897	989895.91	4345338.22
898	989905.62	4345375.31
899	989964.80	4345550.57
900	989973.28	4345572.67
901	989985.94	4345567.78
902	990025.97	4345677.96
903	990015.34	4345682.06
904	990026.55	4345711.28
905	990070.26	4345831.92
906	990079.18	4345852.09

907	990090.58	4345855.84
908	990131.35	4345968.09
909	990129.39	4345967.89
910	990149.27	4346019.79
911	990154.58	4346031.94
912	990160.59	4346048.72
913	990202.35	4346163.73
914	990228.09	4346234.52
915	990234.25	4346251.71
916	990236.97	4346260.97
917	990239.96	4346270.88
918	990241.75	4346270.34
919	990251.82	4346294.95
920	990424.78	4346718.55
921	990418.85	4346720.86
922	990397.39	4346728.14
923	990416.61	4346784.52
924	990421.58	4346786.69
925	990424.78	4346791.73
926	990423.98	4346800.04
927	990422.28	4346801.29
928	990444.79	4346867.35
929	990521.38	4347085.26
930	990565.12	4347213.32
931	990572.15	4347248.94
932	990572.18	4347248.94
933	990578.80	4347282.53
934	990638.40	4347407.14
935	990659.13	4347397.22
936	990600.79	4347275.24
937	990595.85	4347249.93
938	990595.82	4347249.93
939	990587.41	4347207.34
940	990543.13	4347077.72
941	990466.50	4346859.83
942	990452.11	4346817.42
943	990424.26	4346735.73
944	990430.90	4346733.46
945	990463.52	4346813.42
946	990436.11	4346731.67
947	990444.47	4346728.83
948	990449.02	4346727.28
949	990436.21	4346693.76

950	990427.59	4346664.04
951	990409.52	4346601.58
952	990404.28	4346584.86
953	990382.71	4346515.85
954	990326.84	4346352.64
955	990311.01	4346305.10
956	990306.48	4346291.54
957	990312.72	4346285.92
958	990299.67	4346244.62
959	990291.32	4346245.57
960	990289.55	4346245.78
961	990301.27	4346282.82
962	990298.65	4346285.18
963	990296.68	4346286.97
964	990294.96	4346288.54
965	990317.35	4346355.84
966	990373.17	4346518.97
967	990384.53	4346555.19
968	990399.93	4346604.47
969	990426.68	4346696.94
970	990433.70	4346715.13
971	990430.86	4346716.22
972	990413.55	4346670.43
973	990395.19	4346618.64
974	990382.27	4346580.00
975	990366.97	4346534.55
976	990344.65	4346466.34
977	990313.46	4346368.69
978	990291.31	4346305.42
979	990286.95	4346306.93
980	990276.35	4346277.19
981	990266.98	4346247.08
982	990257.61	4346249.35
983	990251.62	4346229.03
984	990260.69	4346226.97
985	990231.81	4346135.58
986	990229.45	4346128.72
987	990228.13	4346125.26
988	990204.12	4346062.47
989	990195.43	4346038.91
990	990186.99	4346016.39
991	990169.58	4345971.35
992	990160.63	4345948.96

993	990156.20	4345938.39
994	990140.61	4345900.81
995	990125.92	4345865.17
996	990121.22	4345867.03
997	990107.94	4345831.62
998	990083.86	4345763.32
999	990077.30	4345745.62
1000	990036.50	4345627.47
1001	989997.09	4345508.68
1002	989971.14	4345434.03
1003	989957.49	4345396.54
1004	989914.00	4345264.11
1005	989902.07	4345223.11
1006	989897.81	4345203.86
1007	989871.62	4345093.63
1008	989877.17	4345091.93
1009	989867.88	4345033.84
1010	989837.19	4344937.41
1011	989814.48	4344873.49
1012	989779.46	4344792.70
1013	989760.59	4344766.74
1014	989718.36	4344694.93
1015	989708.27	4344700.96
1016	989704.07	4344697.98
1017	989701.85	4344696.17
1018	989699.96	4344694.60
1019	989699.04	4344693.81
1020	989695.88	4344690.88
1021	989694.99	4344690.00
1022	989694.56	4344689.55
1023	989694.47	4344689.49
1024	989692.79	4344688.43
1025	989692.71	4344688.42
1026	989700.34	4344696.16
1027	989702.24	4344699.37
1028	989704.52	4344703.18
1029	989746.79	4344774.94
1030	989711.60	4344726.89
1031	989697.12	4344707.58
1032	989665.66	4344673.12
1033	989639.37	4344646.87
1034	989616.66	4344630.32
1035	989584.76	4344606.96

1036	989553.28	4344583.89
1037	989514.01	4344555.06
1038	989482.59	4344516.30
1039	989471.46	4344501.02
1040	989479.69	4344497.50
1041	989486.26	4344503.50
1042	989492.93	4344509.09
1043	989498.06	4344478.77
1044	989503.77	4344443.43
1045	989513.84	4344450.63
1046	989595.37	4344508.19
1047	989601.56	4344512.57
1048	989614.48	4344521.05
1049	989641.93	4344541.39
1050	989646.41	4344543.82
1051	989665.06	4344557.02
1052	989724.21	4344598.89
1053	989730.96	4344607.19
1054	989756.24	4344636.03
1055	989761.74	4344642.91
1056	989772.68	4344666.73
1057	989778.63	4344664.15
1058	989810.26	4344710.25
1059	989839.52	4344760.78
1060	989840.17	4344761.99
1061	989864.04	4344827.15
1062	989895.85	4344909.97
1063	989910.43	4344967.20
1064	989939.27	4345041.15
1065	989940.62	4345044.61
1066	989945.77	4345060.85
1067	989956.67	4345091.45
1068	989969.73	4345121.22
1069	989979.66	4345141.76
1070	990005.42	4345203.90
1071	990045.86	4345284.09
1072	990076.97	4345350.88
1073	990091.33	4345385.84
1074	990103.14	4345413.72
1075	990114.82	4345441.17
1076	990128.25	4345478.62
1077	990141.81	4345516.18
1078	990150.52	4345543.42

1079	990244.42	4345841.22
1080	990264.48	4345908.02
1081	990269.57	4345923.91
1082	990276.59	4345949.05
1083	990283.07	4345972.01
1084	990307.02	4346045.73
1085	990321.07	4346088.67
1086	990332.25	4346089.37
1087	990343.11	4346124.29
1088	990367.23	4346202.28
1089	990370.74	4346213.65
1090	990373.33	4346221.41
1091	990375.67	4346228.35
1092	990380.94	4346245.39
1093	990394.46	4346289.00
1094	990403.69	4346316.33
1095	990415.79	4346351.97
1096	990415.37	4346361.07
1097	990410.32	4346360.74
1098	990431.21	4346424.36
1099	990450.41	4346476.88
1100	990469.52	4346529.15
1101	990522.14	4346674.53
1102	990577.09	4346837.48
1103	990621.35	4346953.98
1104	990634.05	4346989.51
1105	990650.21	4347034.26
1106	990666.28	4347077.97
1107	990721.70	4347211.18
1108	990735.27	4347248.60
1109	990738.31	4347256.20
1110	990738.35	4347256.21
1111	990745.99	4347275.35
1112	990789.80	4347375.60
1113	990798.49	4347392.09
1114	990822.82	4347442.60
1115	990835.36	4347468.71
1116	990897.03	4347597.27
1117	990922.26	4347649.56
1118	990934.25	4347674.56
1119	990967.68	4347744.09
1120	990969.24	4347741.72
1121	990990.62	4347783.42

1122	990939.36	4347862.69
1123	990904.33	4347916.93
1124	990893.35	4347896.62
1125	990882.79	4347872.39
1126	990874.28	4347857.84
1127	990857.61	4347824.50
1128	990840.45	4347787.71
1129	990834.16	4347795.20
1130	990742.87	4347623.87
1131	990710.81	4347538.63
1132	990689.40	4347547.05
1133	990721.88	4347633.38
1134	990818.21	4347814.24
1135	990816.67	4347816.08
1136	990845.19	4347869.38
1137	990882.75	4347940.03
1138	990874.99	4347944.02
1139	990901.93	4347996.54
1140	990909.90	4347992.54
1141	990910.80	4347994.19
1142	990944.45	4348060.19
1143	990994.82	4348158.64
1144	991028.37	4348223.73
1145	991083.74	4348331.26
1146	991142.38	4348446.23
1147	991185.07	4348530.01
1148	991223.63	4348603.47
1149	991249.78	4348656.24
1150	991274.70	4348702.86
1151	991328.03	4348807.46
1152	991381.49	4348910.56
1153	991416.07	4348977.86
1154	991426.64	4349004.39
1155	991434.35	4349029.82
1156	991462.73	4349119.57
1157	991483.86	4349162.54
1158	991485.62	4349166.16
1159	991506.33	4349208.25
1160	991541.61	4349276.59
1161	991533.46	4349280.09
1162	991571.46	4349348.67
1163	991577.69	4349345.91
1164	991689.20	4349558.74

1165	991738.94	4349654.51
1166	991796.15	4349762.33
1167	991853.51	4349871.62
1168	991898.83	4349958.21
1169	991924.22	4350003.70
1170	991948.87	4350049.02
1171	991970.11	4350087.27
1172	991987.10	4350117.75
1173	991995.86	4350133.64
1174	992042.32	4350217.98
1175	992064.51	4350259.78
1176	992066.89	4350264.25
1177	992072.34	4350274.38
1178	992072.23	4350277.30
1179	992070.62	4350291.87
1180	992072.73	4350291.13
1181	992078.37	4350289.07
1182	992078.37	4350289.06
1183	992106.43	4350339.38
1184	992145.86	4350413.40
1185	992195.50	4350509.53
1186	992231.79	4350578.13
1187	992266.44	4350641.54
1188	992304.11	4350712.46
1189	992336.57	4350772.77
1190	992363.22	4350822.49
1191	992397.14	4350884.13
1192	992404.77	4350898.76
1193	992362.99	4350900.13
1194	992355.23	4350926.36
1195	992423.88	4350954.59
1196	992458.37	4350991.91
1197	992472.52	4350980.89
1198	992496.68	4351007.29
1199	992526.38	4351038.54
1200	992557.81	4351071.75
1201	992584.10	4351099.45
1202	992614.44	4351131.76
1203	992640.84	4351159.89
1204	992665.85	4351186.55
1205	992695.47	4351217.96
1206	992722.30	4351246.38
1207	992744.04	4351269.34

1208	992782.78	4351311.05
1209	992826.76	4351357.73
1210	992866.23	4351399.36
1211	992895.30	4351430.17
1212	992920.39	4351456.72
1213	992941.86	4351474.36
1214	992938.06	4351491.14
1215	992951.42	4351516.03
1216	992938.86	4351531.41
1217	992953.01	4351557.48
1218	993045.16	4351575.18
1219	993071.33	4351602.75
1220	993071.72	4351603.27
1221	993089.81	4351626.46
1222	993109.86	4351650.92
1223	993117.56	4351659.46
1224	993133.29	4351676.87
1225	993178.18	4351726.61
1226	993182.03	4351723.92
1227	993189.18	4351732.23
1228	993250.68	4351805.17
1229	993284.16	4351844.90
1230	993320.26	4351887.53
1231	993341.14	4351911.55
1232	993382.31	4351957.22
1233	993411.18	4351990.04
1234	993438.16	4352019.94
1235	993462.74	4352047.95
1236	993457.89	4352051.87
1237	993513.36	4352114.27
1238	993518.12	4352110.44
1239	993571.00	4352169.77
1240	993617.20	4352221.44
1241	993680.84	4352291.53
1242	993734.80	4352351.23
1243	993805.42	4352429.09
1244	993864.10	4352493.97
1245	993919.54	4352555.06
1246	993971.28	4352610.71
1247	994019.43	4352665.21
1248	994055.14	4352705.47
1249	994104.29	4352761.73
1250	994117.87	4352779.03

1251	994163.61	4352840.37
1252	994199.24	4352887.10
1253	994240.98	4352925.14
1254	994285.46	4352965.46
1255	994320.70	4353000.28
1256	994392.98	4353071.15
1257	994443.24	4353121.64
1258	994468.54	4353137.64
1259	994476.80	4353146.48
1260	994484.45	4353154.65
1261	994476.81	4353146.50
1262	994476.84	4353146.54
1263	994480.97	4353150.97
1264	994493.17	4353164.01
1265	994482.38	4353174.34
1266	994473.59	4353184.21
1267	994500.37	4353212.21
1268	994521.89	4353195.60
1269	994533.73	4353208.65
1270	994573.51	4353252.38
1271	994620.21	4353302.59
1272	994627.62	4353310.84
1273	994644.92	4353330.07
1274	994638.97	4353334.66
1275	994702.63	4353405.04
1276	994708.86	4353400.24
1277	994710.57	4353402.08
1278	994734.74	4353428.97
1279	994757.44	4353453.17
1280	994785.84	4353486.28
1281	994824.84	4353531.40
1282	994858.65	4353571.14
1283	994895.69	4353614.54
1284	994928.69	4353652.22
1285	994956.85	4353685.50
1286	994982.94	4353715.87
1287	995020.52	4353759.38
1288	995054.99	4353799.51
1289	995090.48	4353840.34
1290	995126.84	4353882.11
1291	995167.48	4353929.48
1292	995193.70	4353959.70
1293	995218.29	4353988.16

1294	995241.86	4354015.52
1295	995275.73	4354054.49
1296	995308.93	4354092.61
1297	995343.76	4354130.14
1298	995382.13	4354171.48
1299	995405.28	4354196.12
1300	995418.08	4354213.73
1301	995436.00	4354237.14

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Площадь установленной границы зон планируемого размещения проектируемых объектов составляет 162.2428 га.

**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**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрены.

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

В границах проектируемой территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории. Мероприятия по охране окружающей среды должны быть предусмотрены при разработке проектной документации для строительства линейного объекта.

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

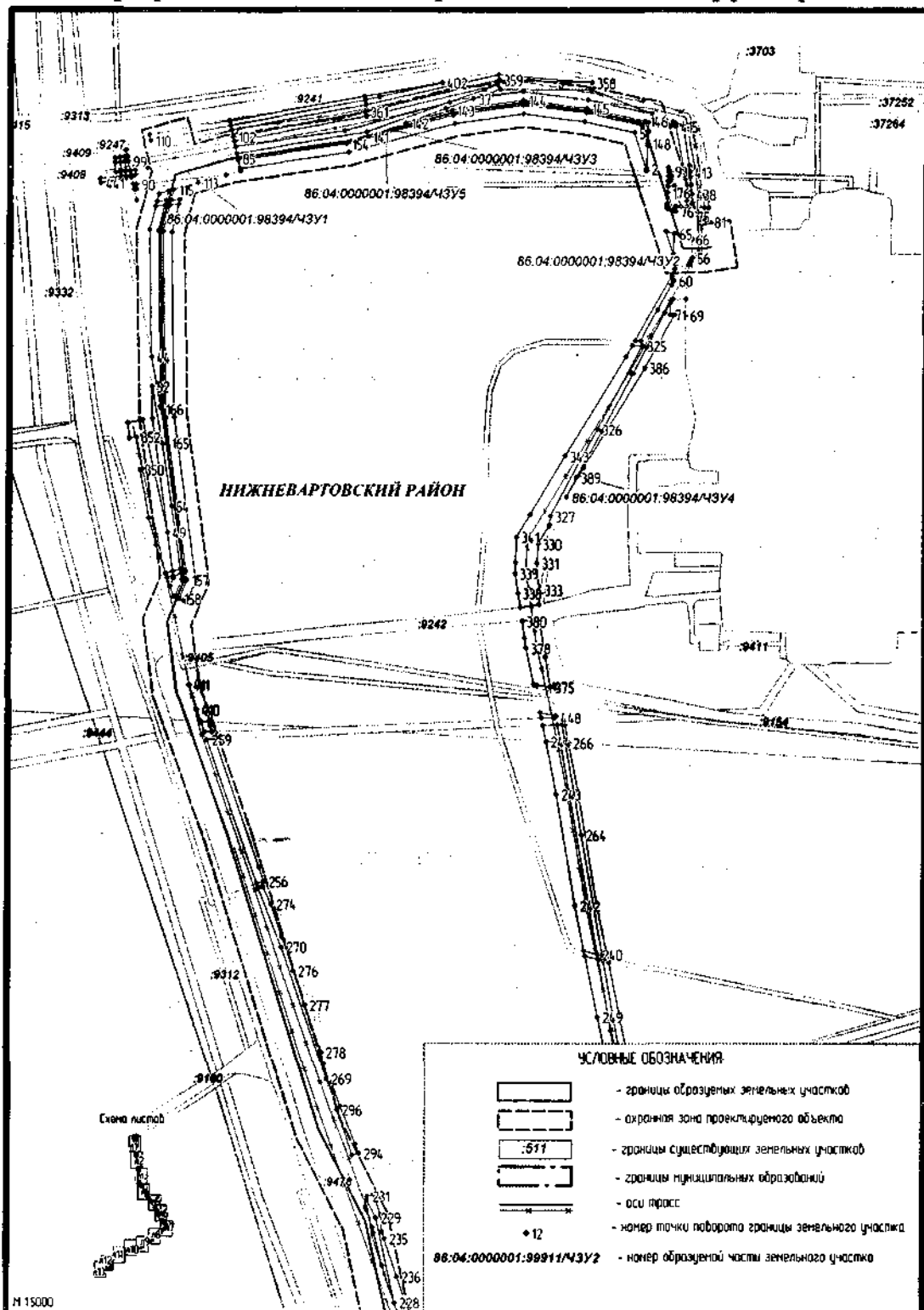
При строительстве линейного объекта потребуется проведение мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности

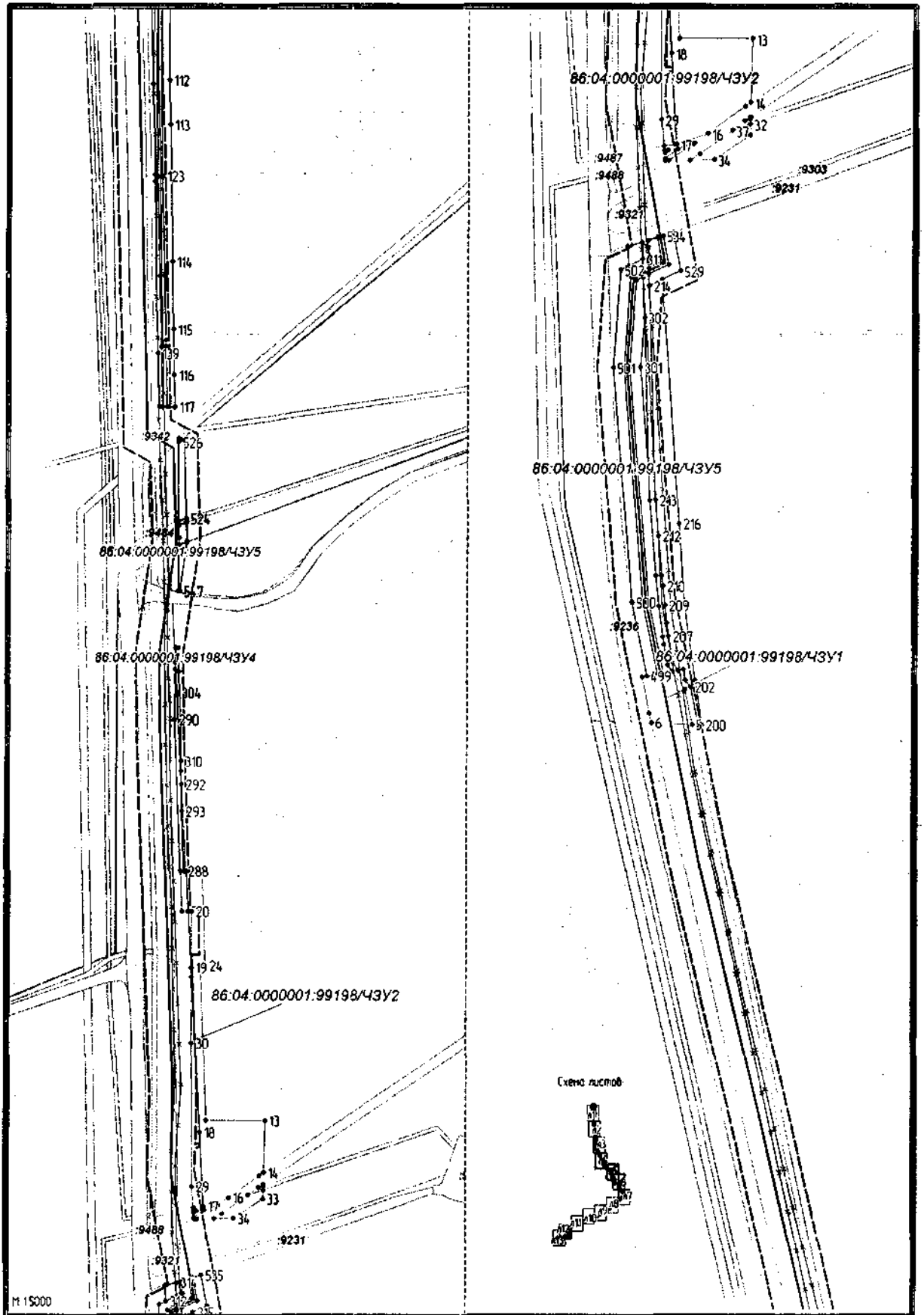
и гражданской обороне. Разработка данных мероприятий должна быть предусмотрена проектной документацией.

Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24. марта 2023 года № 14-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского
нефтяного месторождения»**

Графическая часть. Чертеж межевания территории

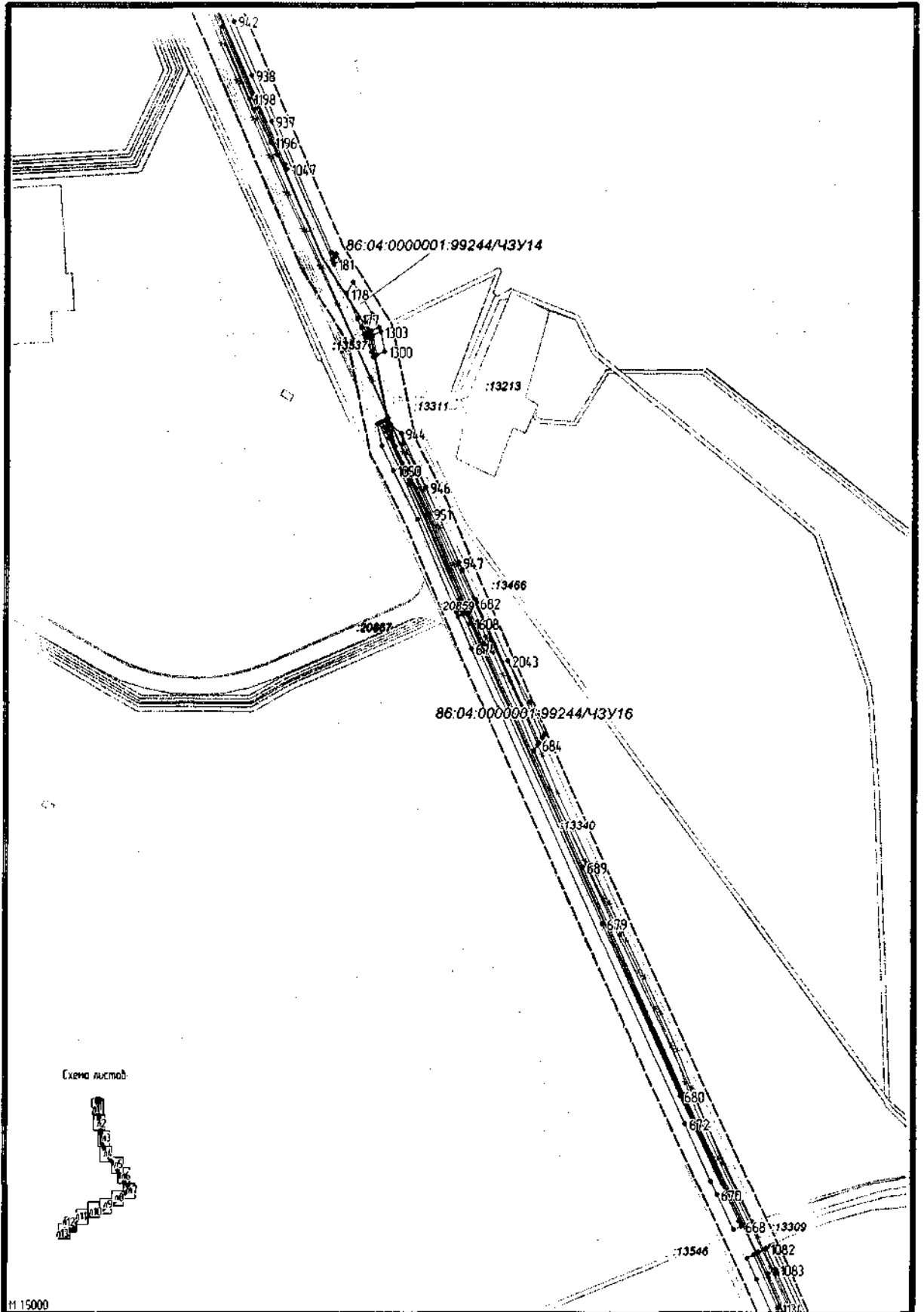


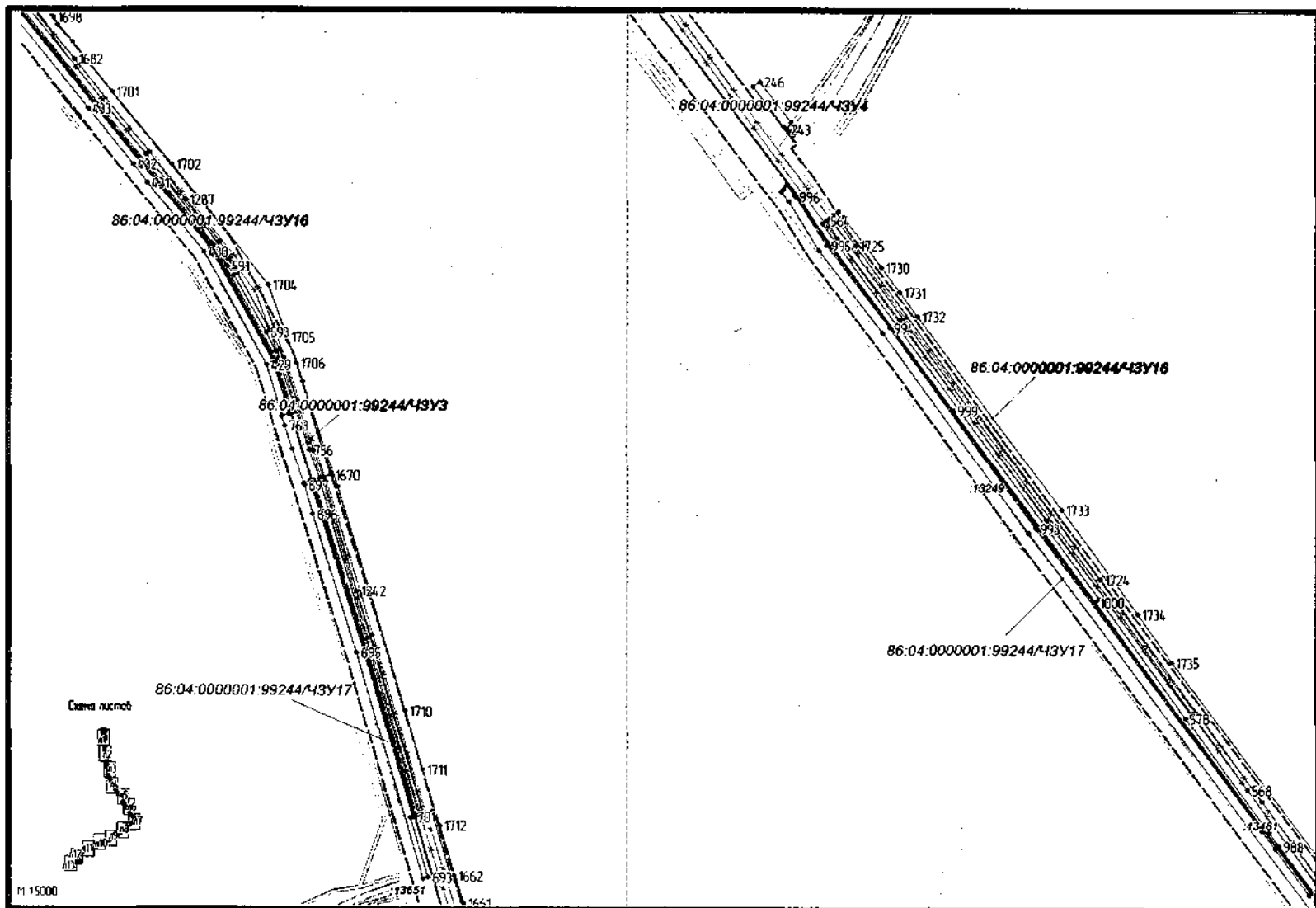


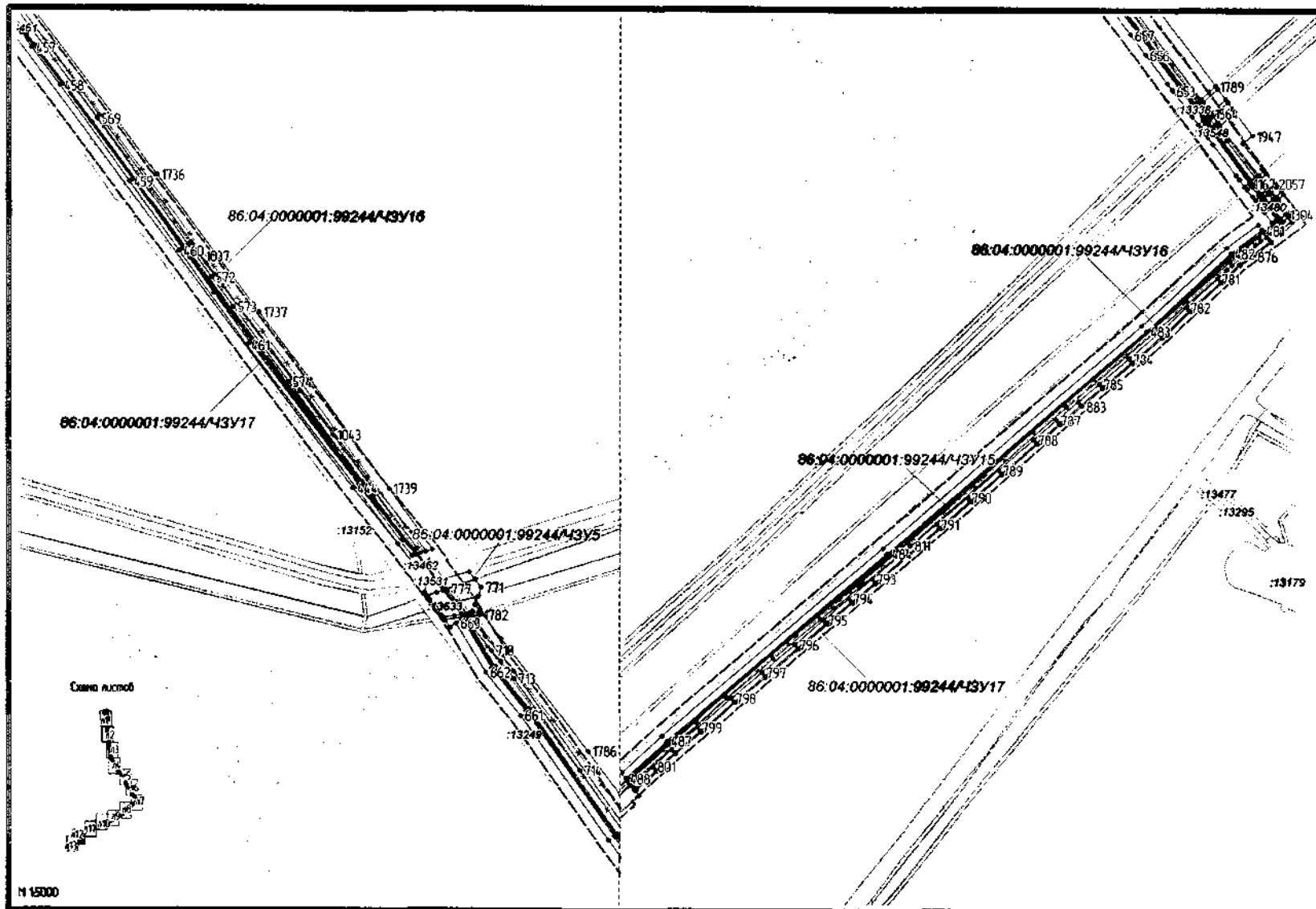
M 15000

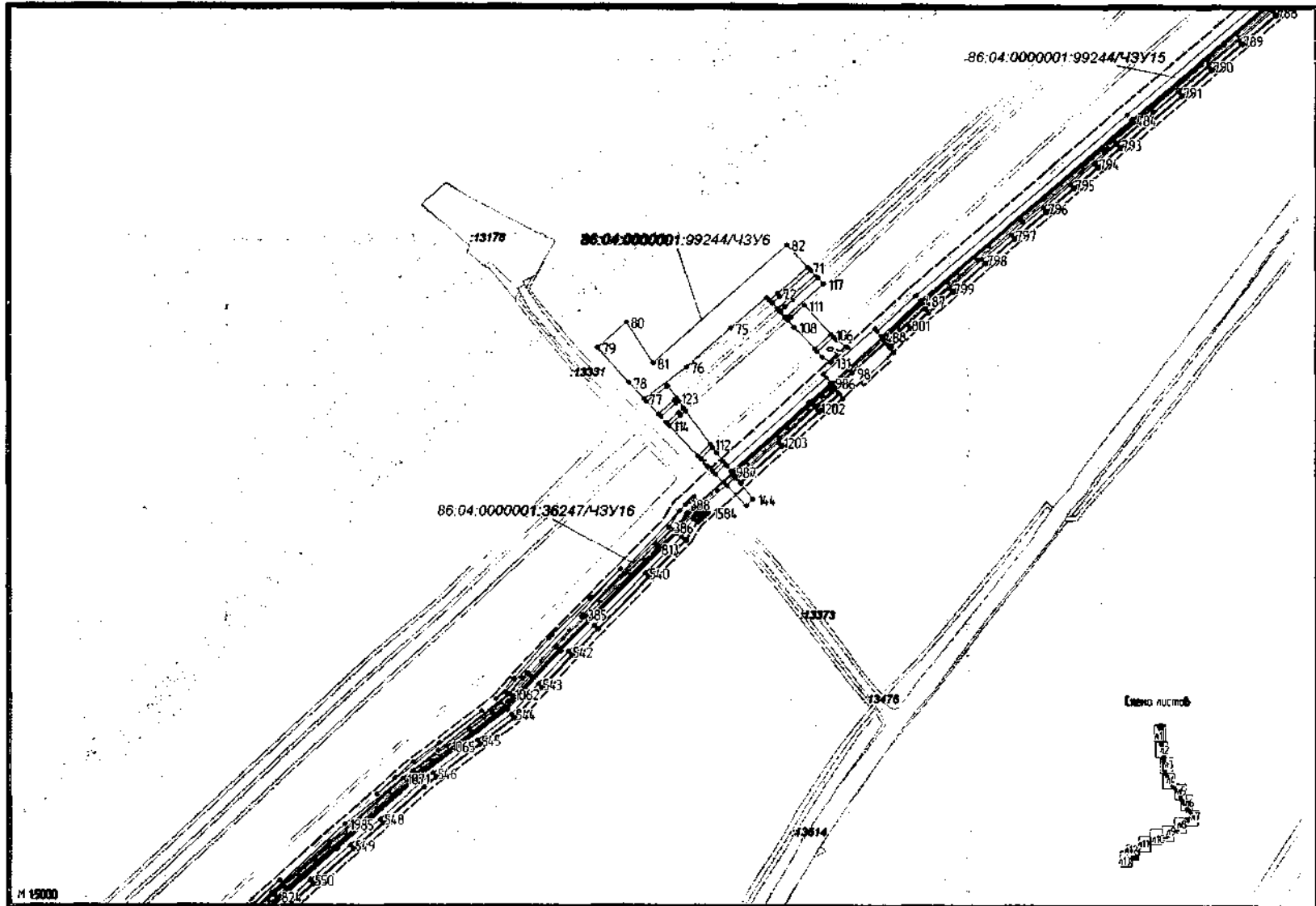
Схема листов

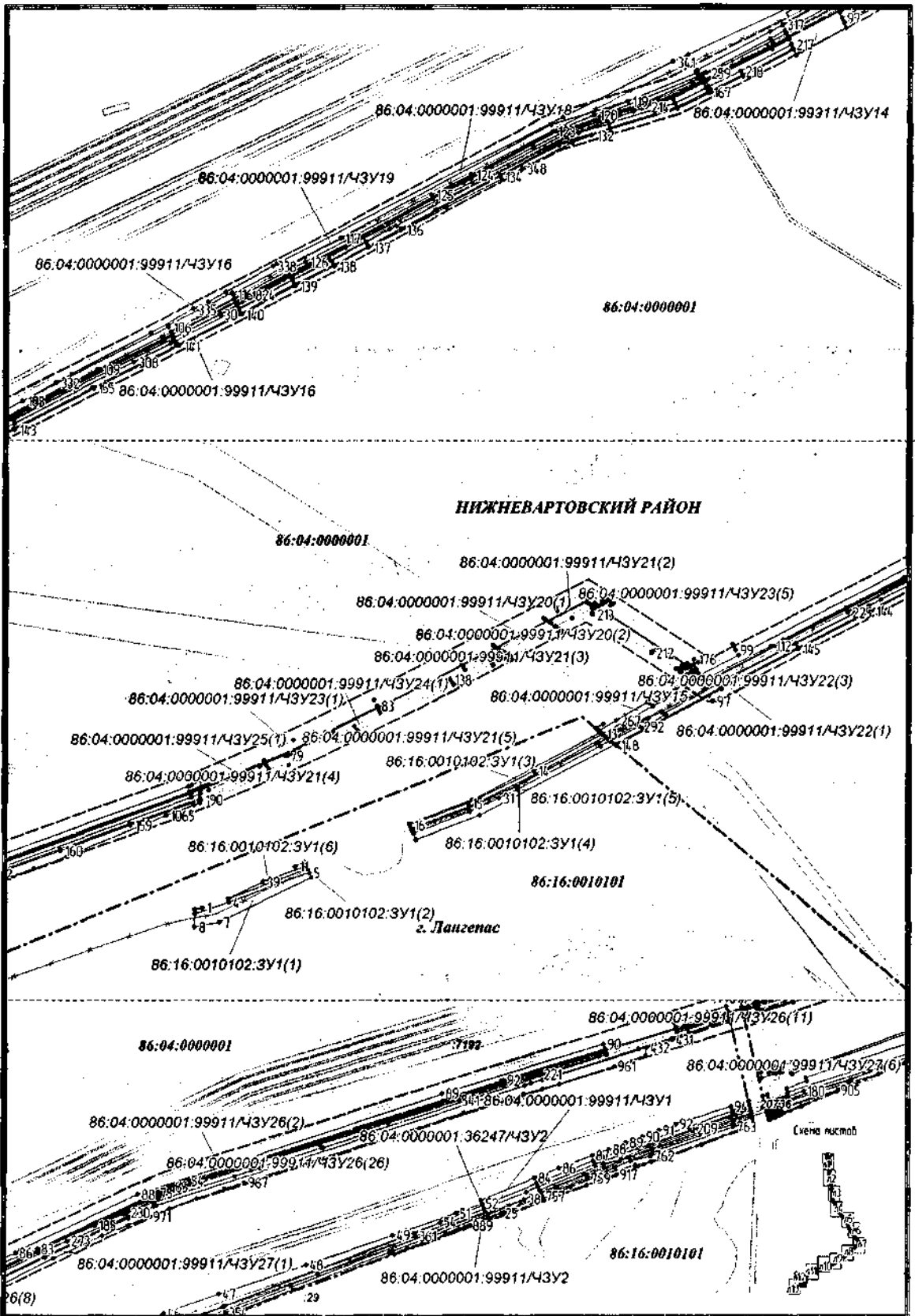
Лист 2 Листов 13

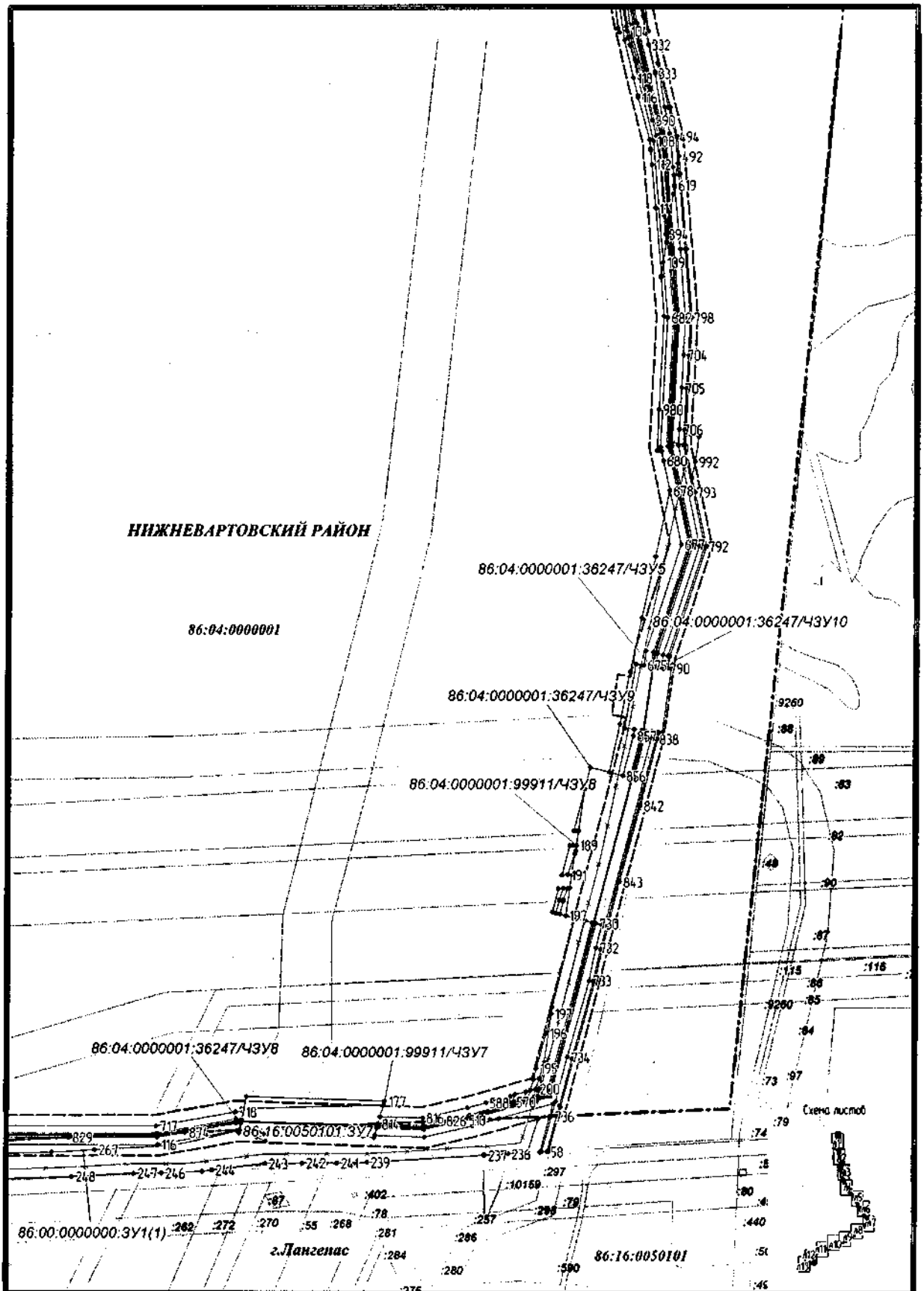


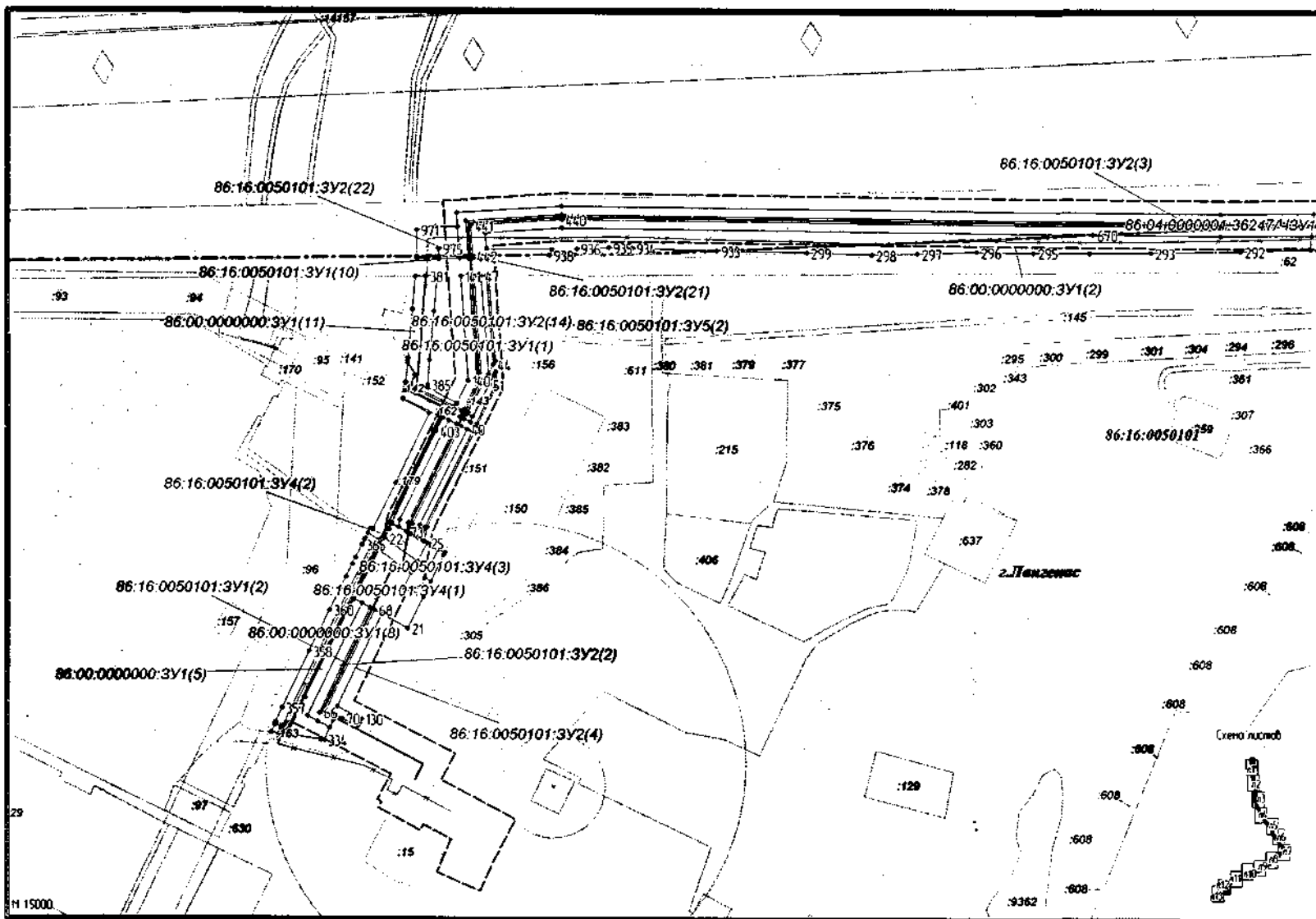












Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 марта 2023 года № 14-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского
нефтяного месторождения»
Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда в Мегионском лесничестве, Лангепасском участковом лесничестве, Лангепасском урочище, на землях запаса Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и на землях населенных пунктов в границах муниципального образования городской округ Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 106.7677 га.

Способ образования земельных участков с категорией земель земли запаса и земли населенных пунктов: путем образованием земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенных в кадастровых кварталах: 86:04:0000001; 86:16:0050101; 86:16:0040101; 86:16:0010102; 86:16:0010101; 86:00:0000000.

Способ образования земельных участков с категорией земель земли лесного фонда: путем учета изменений земельного участка с соответствующим кадастровым номером в связи с образованием части.

Расчет площади земель по проекту

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения	106.7692	55.4736	162.2428

Перечень образуемых земельных участков

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование проектируемого объекта
Лас-Еганский лицензионный участок			
86:04:0000001:99198/ЧЗУ1	0.1416	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 5
86:04:0000001:99198/ЧЗУ2	1.0222	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 3; Узел 4
86:04:0000001:98394/ЧЗУ2	0.1113	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 1
86:04:0000001:98394/ЧЗУ1	0.4446	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 2
86:04:0000001:99198/ЧЗУ3	0.1927	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:98394/ЧЗУ3	0.3514	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99198/ЧЗУ4	5.0507	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:98394/ЧЗУ4	1.7822	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:98394/ЧЗУ5	1.482	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99198/ЧЗУ5	0.8054	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
Урьевский лицензионный участок			
86:04:0000001:99198/ЧЗУ6	0.4629	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:7192/ЧЗУ1	0.0072	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:36247/ЧЗУ13	0.2261	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99911/ЧЗУ13	0.6482	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99244/ЧЗУ1	5.7579	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:36247/ЧЗУ14	0.0576	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 10
86:04:0000001:99244/ЧЗУ2	0.1969	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 10
86:04:0000001:99244/ЧЗУ3	0.2689	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 11
86:04:0000001:99244/ЧЗУ4	0.0552	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 12
86:04:0000001:99244/ЧЗУ5	0.2638	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 13
86:04:0000001:99244/ЧЗУ6	2.4979	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 14; Узел 15
86:04:0000001:99244/ЧЗУ7	0.3411	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 16
86:04:0000001:99244/ЧЗУ8	0.9219	Земли лесного	Напорный нефтепровод ДНС-

		фонда	16 - ЦППН-1. Узел 17
86:04:0000001:99244/ЧЗУ9	0.7421	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 18
86:04:0000001:99911/ЧЗУ14	0.2595	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 19
86:04:0000001:99198/ЧЗУ7	0.1541	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 5
86:04:0000001:99244/ЧЗУ10	0.2483	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 6
86:04:0000001:99244/ЧЗУ11	0.1967	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 8
86:04:0000001:99244/ЧЗУ12	0.2611	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 9
86:04:0000001:99911/ЧЗУ15	0.0539	Земли лесного фонда	Постоянный переезд
86:04:0000001:99911/ЧЗУ16	0.1873	Земли лесного фонда	Постоянный переезд1
86:04:0000001:99244/ЧЗУ13	0.0781	Земли лесного фонда	Постоянный переезд2
86:04:0000001:99244/ЧЗУ14	0.0619	Земли лесного фонда	Постоянный переезд3
86:04:0000001:7192/ЧЗУ2	0.0136	Земли лесного фонда	Технологический проезд
86:04:0000001:36247/ЧЗУ15	0.024	Земли лесного фонда	Технологический проезд
86:04:0000001:99911/ЧЗУ17	1.3599	Земли лесного фонда	Технологический проезд
86:04:0000001:99244/ЧЗУ15	2.7243	Земли лесного фонда	Технологический проезд
86:04:0000001:99198/ЧЗУ8	0.4676	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:99911/ЧЗУ18	1.5623	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:36247/ЧЗУ16	0.0465	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:99244/ЧЗУ16	11.5753	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:7192/ЧЗУ3	0.0332	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99198/ЧЗУ9	1.6329	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99911/ЧЗУ19	3.031	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:36247/ЧЗУ17	0.4615	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99244/ЧЗУ17	18.9495	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
Чумпасский лицензионный участок			
86:04:0000001:20737/ЧЗУ1	0.0032	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:20739/ЧЗУ1	0.0023	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99911/ЧЗУ1	0.796	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-

		фонда	16 - ЦППН-1
86:04:0000001:36247/ЧЗУ1	1.3355	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:36247/ЧЗУ2	0.0384	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21
86:04:0000001:99911/ЧЗУ2	0.1333	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21
86:04:0000001:99911/ЧЗУ3	0.0924	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 22
86:04:0000001:36247/ЧЗУ4	0.0539	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 23
86:04:0000001:99911/ЧЗУ4	0.1389	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 23
86:04:0000001:36247/ЧЗУ5	0.3548	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 24
86:04:0000001:36247/ЧЗУ6	0.1492	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 25
86:04:0000001:99911/ЧЗУ5	0.5905	Земли лесного фонда	Постоянный проезд
86:04:0000001:99911/ЧЗУ6	0.0523	Земли лесного фонда	Постоянный проезд
86:04:0000001:36247/ЧЗУ7	0.2518	Земли лесного фонда	Постоянный проезд
86:04:0000001:99911/ЧЗУ7	0.1639	Земли лесного фонда	Постоянный проезд
86:04:0000001:36247/ЧЗУ8	0.4214	Земли лесного фонда	Постоянный проезд
86:04:0000001:99911/ЧЗУ8	0.0756	Земли лесного фонда	Постоянный проезд
86:04:0000001:36247/ЧЗУ9	1.0856	Земли лесного фонда	Постоянный проезд
86:04:0000001:99911/ЧЗУ9	0.6489	Земли лесного фонда	Постоянный проезд
86:04:0000001:99911/ЧЗУ10	0.3159	Земли лесного фонда	Технологический проезд
86:04:0000001:36247/ЧЗУ10	0.7587	Земли лесного фонда	Технологический проезд
86:04:0000001:36247/ЧЗУ11	2.0239	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:99911/ЧЗУ11	2.6589	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:20737/ЧЗУ2	0.0027	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:20739/ЧЗУ2	0.0018	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:36247/ЧЗУ12	4.6807	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99911/ЧЗУ12	1.9827	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
ИТОГО	86.0275		
Урьевский лицензионный участок (допотвод)			
86:04:0000001:99911/ЧЗУ21	0.1565	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1

86:04:0000001:99911/ЧЗУ23	0.7603	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99911/ЧЗУ24	0.3739	Земли лесного фонда	Технологический проезд
86:04:0000001:99911/ЧЗУ25	0.0657	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:99911/ЧЗУ22	0.1208	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 20
86:04:0000001:99911/ЧЗУ20	0.1606	Земли лесного фонда	Постоянный переезд
ИТОГО	1.6378		
Чумпасский лицензионный участок (допотвод)			
86:04:0000001:99911/ЧЗУ26	2.9246	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99911/ЧЗУ28	1.3069	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:99911/ЧЗУ29	1.0117	Земли лесного фонда	Технологический проезд
86:04:0000001:36247/ЧЗУ18	0.1189	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:99911/ЧЗУ27	2.2619	Земли лесного фонда	Демонтируемый трубопровод
86:04:0000001:99911/ЧЗУ30	0.1627	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21
86:04:0000001:99911/ЧЗУ31	0.0485	Земли лесного фонда	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 22
ИТОГО	7.8352		
Урьевский лицензионный участок (земли населенных пунктов)			
86:16:0010102:ЗУ2	0.6668	Земли НП	Демонтируемый трубопровод
ИТОГО	0.6668		
Чумпасский лицензионный участок (земли населенных пунктов)			
86:00:0000000:ЗУ4	0.3446	Земли НП	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:00:0000000:ЗУ2	1.4900	Земли НП	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:00:0000000:ЗУ5	0.304	Земли НП	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 24
86:16:0050101:ЗУ1	0.4320	Земли НП	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 25
86:00:0000000:ЗУ1	0.1936	Земли НП	Технологический проезд
86:00:0000000:ЗУ6	0.0096	Земли НП	Постоянный переезд
86:00:0000000:ЗУ7	0.1782	Земли НП	Постоянный переезд
86:00:0000000:ЗУ3	5.4617	Земли НП	Демонтируемый трубопровод
86:16:0010101:ЗУ1	0.4125	Земли НП	Демонтируемый трубопровод
86:16:0010102:ЗУ1	0.8314	Земли НП	Демонтируемый трубопровод
86:16:0040101:ЗУ1	0.0222	Земли НП	Демонтируемый трубопровод
ИТОГО	9.6798		
Чумпасский лицензионный участок (земли запаса)			
86:04:0000001:ЗУ1	0.0042	Земли запаса	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1

86:04:0000001:ЗУ2	0.0112	Земли запаса	Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1
86:04:0000001:ЗУ3	0.0054	Земли запаса	Технологический проезд
86:04:0000001:ЗУ4	0.9013	Земли запаса	Демонтируемый трубопровод
ИТОГО	0.9221		

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)

Участки расположены в эксплуатационных лесах и защитных лесах
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесоаксационный 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	11
Лас-Еганский лицензионный участок										
№1 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 5										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	116	129		0.1397	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		116	104		0.0019	-	Болото			
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 5":					0.1416	-	-	-	-	-
№2 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 3; Узел 4										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	116	60	С	0.0685	2	-	0,0685/2	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)		116	70	Б	0.1155	15	-	-	-	0,1155/15
Эксплуатационное		116	71	С	0.4697	47	-	-	-	0,4697/47
Эксплуатационное		116	75		0.0525	-	Болото			
Эксплуатационное		116	76	С	0.0005	0	-	-	-	0,0005/0
Эксплуатационное (ОЗУ)		116	98	С	0.0664	2	-	0,0664/2	-	-

Эксплуатационное (ОЗУ)		116	99	С	0.0524	5	-	-	-	0,0524/5
Эксплуатационное		116	101		0.0211	-	Река			
Эксплуатационное (ОЗУ)		116	128		0.067	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		116	129		0.1086	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 3; Узел 4":					1.0222	71	-	0,1349/4	-	0,6381/67
№3 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 1										
Эксплуатационное	Лангепасское	100	1		0.0067	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		100	21	Б	0.0263	1	0,0263/1	-	-	-
Эксплуатационное		100	38		0.0046	-	Нефтепровод			
Эксплуатационное		100	44		0.0737	-	Болото			
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 1":					0.1113	1	0,0263/1	-	-	-
№4 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 2										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	100	1		0.2987	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		100	37		0.1459	-	Болото			
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 2":					0.4446	-	-	-	-	-
№5 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	116	104		0.0190	-	Болото			
Эксплуатационное		116	129		0.1737	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1927	-	-	-	-	-
№6 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	100	1		0.0192	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		100	37		0.1915	-	Болото			
Эксплуатационное		100	44		0.1407	-	Болото			
Итого:					0.3514	-	-	-	-	-
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1":					0.5441	-	-	-	-	-
№7 Демонтируемый трубопровод										

Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	116	1		0.3207	-	Болото			
Эксплуатационное		116	4		0.3122	-	Болото			
Эксплуатационное		116	6		0.0931	-	Болото			
Эксплуатационное		116	11		0.0828	-	Болото			
Эксплуатационное		116	22		1.2642	-	Болото			
Эксплуатационное		116	24		0.2289	-	Болото			
Эксплуатационное		116	26		0.3917	-	Карьер действующий			
Эксплуатационное		116	27	С	0.1366	7	-	0,1366/7	-	-
Эксплуатационное		116	28	С	0.2219	24	-	-	-	0,2219/24
Эксплуатационное		116	29		0.1374	-	Карьер действующий			
Эксплуатационное		116	37	С	0.3287	36	-	-	-	0,3287/36
Эксплуатационное		116	60	С	0.0270	1	-	0,0270/1	-	-
Эксплуатационное		116	72		0.3864	-	Болото			
Эксплуатационное		116	104		0.5400	-	Болото			
Эксплуатационное		116	123		0.0115	-	Зимник			
Эксплуатационное	116	129		0.5008	-	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационное	116	137		0.0668	-	Трасса коммуникаций				
Итого:				5.0507	68	-	0,1636/8	-	0,5506/60	

№8 Демонтируемый трубопровод

Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	100	1		0.7415	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		100	20		0.2930	-	Болото			
Эксплуатационное		100	21	Б	0.0617	2	0,0617/2	-	-	-
Эксплуатационное		100	28		0.0431	-	Болото			
Эксплуатационное		100	32		0.1139	-	Болото			
Эксплуатационное		100	37		0.1316	-	Болото			
Эксплуатационное		100	38		0.3457	-	Нефтепровод			
Эксплуатационное		100	44		0.0457	-	Болото			

Эксплуатационное		100	52		0.0060	-	Болото		
Итого:					1.7822	2	0,0617/2	-	-
Всего по объекту "Демонтируемый трубопровод":					6.8329	70	0,0617/2	0,1636/8	0,5506/60
№9 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	100	1		0.3030	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		100	37		0.6150	-	Болото		
Эксплуатационное		100	44		0.5640	-	Болото		
Итого:					1.4820	-	-	-	-
№10 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	116	22		0.0453	-	Болото		
Эксплуатационное		116	59		0.0622	-	Болото		
Эксплуатационное		116	78		0.0230	-	Болото		
Эксплуатационное		116	104		0.0683	-	Болото		
Эксплуатационное		116	129		0.6066	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.8054	-	-	-	-
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1":					2.2874	-	-	-	-
Урьевский лицензионный участок									
№11 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	116	129		0.4629	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.4629	-	-	-	-
№12 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1									

Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	179	41		0.0072		Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0072				
№13 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1									
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	140	91		0.2054		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		166	63		0.0094		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		167	90		0.0113		Трасса коммуникаций		
Итого:					0.2261				
№14 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1									
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.0304		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		179	1	К	0.0477	6		0,047	7/6
Эксплуатационное		179	2		0.0067		Болото		
Эксплуатационное		179	6	К	0.3502	49		0,350	2/49
Эксплуатационное		179	11		0.0290		Болото		
Эксплуатационное		179	41		0.1366		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		179	53		0.0080		Зимник		
Эксплуатационное		179	54		0.0043		Зимник		
Эксплуатационное		179	59		0.0165		Болото		
Эксплуатационное		179	81		0.0188		Болото		
Итого:					0.6482	55		0,397	9/55
№15 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1									
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	127	70		0.8584		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		140	2	Б	0.0049	0	0,0049/0		
Эксплуатационное		140	3	Б	0.0100	0	0,0100/0		

Эксплуатационное	140	91		1.6380					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	141	75		0.0942					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	155	58		0.9692					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	155	63		0.0045					Линия электропередач
Эксплуатационное(ОЗУ)	155	80		0.0596					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	155	84		0.0009					Река
Эксплуатационное	166	40		0.0419					Болото
Эксплуатационное(ОЗУ)	166	47	К	0.0674	11			0,0674/11	
Эксплуатационное	166	55		0.0264					Болото
Эксплуатационное(ОЗУ)	166	58	К	0.1033	21			0,1033/21	
Эксплуатационное	166	63		0.1536					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное(ОЗУ)	166	64		0.0710					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	166	67		0.0020					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное(ОЗУ)	166	75		0.0038					Дорога общего пользования
Эксплуатационное(ОЗУ)	166	103	К	0.0848	14			0,0848/14	
Эксплуатационное	166	108		0.0095					Река
Эксплуатационное(ОЗУ)	166	109		0.0028					Профиль
Эксплуатационное	167	34		0.1619					Болото
Эксплуатационное	167	35	К	0.2540	41			0,2540/41	
Эксплуатационное	167	42		0.2802					Болото
Эксплуатационное	167	43		0.0854					Болото
Эксплуатационное(ОЗУ)	167	79		0.2657					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	167	90		0.0015					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	167	91		0.0029					Профиль

Эксплуатационное		167	93		0.0187		Река	
Эксплуатационное		167	94		0.0026		Просека квартальная	
Эксплуатационное		167	97		0.3905		Линия электропередач	
Защит.		167	159		0.0883		Трасса коммуникаций	
Итого:					5.7579	87	0,0149/0	0,509 5/87
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1":					7.1023	142	0,0149/0	0,907 4/142
№16 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 10								
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	140	91		0.0576		Трасса коммуникаций	
Итого:					0.0576			
№17 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 10								
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	140	56	Б	0.0997	10		0,0997/10
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	140	91		0.0972		Трасса коммуникаций	
Итого:					0.1969	10		0,0997/10
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 10":					0.2545	10		0,0997/10
№18 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 11								
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	155	58		0.1166		Трасса коммуникаций	
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	141	75		0.0912		Трасса коммуникаций	
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	141	79		0.0611		Нефтепровод	
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 11":					0.2689			
№19 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 12								
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	155	16		0.0513		Болото	

Эксплуатационное		155	58		0.0039				Трасса коммуникаций
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 12":					0.0552	/-	-	-	-
№20 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 13									
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	155	58		0.0775	-			Трасса коммуникаций
Эксплуатационное		155	63		0.1863	-			Линия электропередач
Всего по объекту " Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 13":					0.2638	-	-	-	-
№21 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 14; Узел 15									
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	167	4	К	0.1986	40	-	-	0,198 6/40
Эксплуатационное		167	17	К	0.3727	60	-	-	0,372 7/60
Эксплуатационное		167	18		0.0397				Болото
Эксплуатационное(ОЗУ)		167	19	К	0.7333	88	-	-	0,733 3/88
Эксплуатационное		167	21		0.1182				Болото
Эксплуатационное(ОЗУ)		167	28		0.1063				Погибшие насаждения
Эксплуатационное(ОЗУ)		167	29	К	0.0203	2	-	-	0,020 3/2
Эксплуатационное(ОЗУ)		167	79		0.1732				Трасса коммуникаций
Эксплуатационное		167	90		0.6746				Трасса коммуникаций
Эксплуатационное		167	93		0.0106				Река

Эксплуатационное		167	104		0.0504					Болото
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 14; Узел 15":					2.4979	190				1,324 9/190
№22 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 16										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	167	43		0.2493					Болото
Эксплуатационное		167	90		0.0918					Трасса коммуникаций
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 16":					0.3411					
№23 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 17										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	166	53	К	0.0971	16				0,097 1/16
Эксплуатационное		166	63		0.5405					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное(ОЗУ)		166	64		0.0414					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное(ОЗУ)		166	103	К	0.0697	11				0,069 7/11
Эксплуатационное		166	104	К	0.1732	28				0,173 2/28
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 17":					0.9219	55				0,340 0/55
№24 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 18										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	166	54		0.2403					Нарушенные земли
Эксплуатационное(ОЗУ)		166	58	К	0.2111	42				0,211 1/42
Эксплуатационное		166	63		0.2559					Трасса коммуникаций

Эксплуатационное (ОЗУ)		166	64		0.0348		Трасса коммуникаций		
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 18":					0.7421	42			0,211 1/42
№25 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 19									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	177	59		0.0112		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		179	6	К	0.2201	31			0,220 1/31
Эксплуатационное		179	41		0.0282		Трасса коммуникаций		
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 19":					0.2595	31			0,220 1/31
№26 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 5									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	116	129		0.1541		Трасса коммуникаций		
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 5":					0.1541				
№27 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 6									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	127	8		0.0340		Болото		
Эксплуатационное		127	70		0.2143		Трасса коммуникаций		
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 6":					0.2483				
№28 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 8									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	127	48	Б	0.1572	8		0,1572/8	
Эксплуатационное		127	49	С	0.0056	1			0,0056/1
Эксплуатационное		127	70		0.0339		Трасса коммуникаций		
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 8":					0.1967	9		0,1572/8	0,0056/1
№29 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 9									

Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	140	37	Б (ед.дер С)	0.0663	5	-	0,0663/5	-	-
Эксплуатационное		140	91		0.1948	-	-	Трасса коммуникаций	-	-
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 9":					0.2611	5	-	0,0663/5	-	-
№30 Постоянный переезд										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.0274	-	-	Трасса коммуникаций	-	-
Эксплуатационное		179	26		0.0135	-	-	Болото	-	-
Эксплуатационное		179	40		0.0130	-	-	Линия электропередач	-	-
Всего по объекту "Постоянный переезд":					0.0539	-	-	-	-	-
№31 Постоянный переезд										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.0884	-	-	Трасса коммуникаций	-	-
Эксплуатационное		179	11		0.0146	-	-	Болото	-	-
Эксплуатационное		179	40		0.0480	-	-	Линия электропередач	-	-
Эксплуатационное		179	41		0.0363	-	-	Трасса коммуникаций	-	-
Всего по объекту "Постоянный переезд":					0.1873	-	-	-	-	-
№32 Постоянный переезд										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	167	42		0.0400	-	-	Болото	-	-
Эксплуатационное		167	90		0.0112	-	-	Трасса коммуникаций	-	-
Эксплуатационное		167	97		0.0269	-	-	Линия электропередач	-	-
Всего по объекту "Постоянный переезд":					0.0781	-	-	-	-	-
№33 Постоянный переезд										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	140	1	Б	0.0045	0	0,0045/0	-	-	-
Эксплуатационное		140	2	Б	0.0181	0	0,0181/0	-	-	-
Эксплуатационное		140	90		0.0393	-	-	Линия электропередач	-	-

Всего по объекту "Постоянный проезд":		0.0619	0	0,0226/0	-	-	-	-	-
№34 Технологический проезд									
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	179	41		0.0136	-			Трасса коммуникаций
Итого:					0.0136	-	-	-	-
№35 Технологический проезд									
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	166	56		0.0220	-			Болото
Эксплуатационное		166	63		0.0020	-			Трасса коммуникаций
Итого:					0.0240	-	-	-	-
№36 Технологический проезд									
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	179	11		0.3694	-			Болото
Эксплуатационное		179	6	К	0.4264	60	-	-	0,4264/60
Эксплуатационное		179	26		0.0298	-			Болото
Эксплуатационное		179	2		0.0236	-			Болото
Эксплуатационное		179	53		0.0095	-			Зимник
Эксплуатационное		179	38		0.3210	-			Болото
Эксплуатационное		179	54		0.0063	-			Зимник
Эксплуатационное		179	59		0.0225	-			Болото
Эксплуатационное		179	40		0.0542	-			Линия электропередач
Эксплуатационное		179	81		0.0244	-			Болото
Эксплуатационное		179	41		0.0040	-			Трасса коммуникаций
Эксплуатационное		179	1	К	0.0688	8	-	-	0,0688/8
Итого:					1.3599	68	-	-	0,4952/68

№37 Технологический проезд									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	166	40		0.0673		Болото		
Эксплуатационное(ОЗУ)		166	47	К	0.0810	13			0,0810/13
Эксплуатационное		166	53	К	0.0029	0			0,0029/0
Эксплуатационное		166	55		0.0870		Болото		
Эксплуатационное		166	56		0.1397		Болото		
Эксплуатационное(ОЗУ)		166	58	К	0.1948	39			0,1948/39
Эксплуатационное		166	61		0.0242		Линия электропередач		
Эксплуатационное		166	63		0.2251		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		166	67		0.0135		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное(ОЗУ)		166	75		0.0045		Дорога общего пользования		
Эксплуатационное(ОЗУ)		166	103	К	0.1017	16			0,1017/16
Эксплуатационное(ОЗУ)		166	109		0.0034		Профиль		
Эксплуатационное		167	34		0.2259		Болото		
Эксплуатационное		167	35	К	0.1035	17			0,1035/17
Эксплуатационное		167	42		0.3051		Болото		
Эксплуатационное		167	43		0.3434		Болото		
Эксплуатационное(ОЗУ)		167	79		0.1055		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		167	90		0.2003		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		167	91		0.0036		Профиль		
Эксплуатационное		167	93		0.0019		Река		
Эксплуатационное	167	97		0.0236		Линия электропередач			
Защит.	167	159		0.4664		Трасса коммуникаций			
Итого:				2.7243	85			0,4839/85	
Всего по объекту "Технологический проезд":				4.1218	153			0,9791/153	

№38 Демонтируемый трубопровод									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	116	80	С	0.0480	8	-	-	0,0480/8
Эксплуатационное		116	82	С	0.1668	12	-	-	0,1668/12
Эксплуатационное		116	104		0.0439				Болото
Эксплуатационное		116	129		0.2089				Трасса коммуникаций
Итого:					0.4676	20	-	-	0,2148/20
№39 Демонтируемый трубопровод									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	177	59		1.3923				Трасса коммуникаций
Эксплуатационное		179	11		0.0967				Болото
Эксплуатационное		179	41		0.0733				Трасса коммуникаций
Итого:					1.5623				
№40 Демонтируемый трубопровод									
Эксплуатационное	Лангеласское	167	90		0.0465				Трасса коммуникаций
Итого:					0.0465				
№41 Демонтируемый трубопровод									
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	127	9	Б	0.1131	15	-	-	0,1131/15
Эксплуатационное		127	17		0.2828				Болото
Эксплуатационное		127	65		0.0026				Профиль
Эксплуатационное		127	70		0.2418				Трасса коммуникаций
Эксплуатационное		140	37	Б/ед.де р С	0.0937	7		0,0937/7	
Эксплуатационное		140	48	Б/ед.де р С	1.5566	125		1,5566/125	
Эксплуатационное		140	56	Б	0.0891	9			0,0891/9
Эксплуатационное		140	62	Б/ед.де р С	0.4961	40		0,4961/40	
Эксплуатационное		140	65		0.0473				Болото

Эксплуатационное	140	73	Б	0.0138	1	-	0,0138/1	-	-
Эксплуатационное	140	81	Б/ед.дер. С	0.3314	23	-	0,3314/23	-	-
Эксплуатационное	140	82	ОС/ед.дер. К	0.0287	3	-	0,0287/3	-	-
Эксплуатационное	140	88		0.0255	-		Болото		
Эксплуатационное	140	91		0.0924	-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное	140	94		0.0073	-		Зимник		
Эксплуатационное	140	97		0.7259	-		Нефтепровод		
Эксплуатационное	141	79		0.4232	-		Нефтепровод		
Эксплуатационное	155	25	К	0.0991	13	-	-	0,0991/13	-
Эксплуатационное(ОЗУ)	155	27		0.3118	-		Болото		
Эксплуатационное	155	29		0.7318	-		Болото		
Эксплуатационное	155	51		1.0182	-		Болото		
Эксплуатационное	155	58		0.9139	-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное	155	63		0.0187	-		Линия электропередач		
Эксплуатационное	155	65		0.8699	-		Болото		
Эксплуатационное	155	68		0.0168	-		Профиль		
Эксплуатационное	155	84		0.0047	-		Река		
Эксплуатационное	166	53	К	0.0102	2	-	-	0,0102/2	-
Эксплуатационное	166	61		0.0051	-		Линия электропередач		
Эксплуатационное	166	63		0.4061	-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное(ОЗУ)	166	64		0.9996	-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное	166	107		0.0279	-		Река		
Эксплуатационное	167	9		0.3704	-		Болото		
Защит.	167	10		0.0864	-		Болото		
Эксплуатационное	167	90		0.8975	-		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное	167	94		0.0128	-		Просека квартальная		

Эксплуатационное		167	97		0.0452		Линия электропередач			
Защит.		167	159		0.1579		Трасса коммуникаций			
Итого:					11.5753	238		2,5203/199	0,1093/15	0,2022/24
Всего по объекту "Демонтируемый трубопровод":					13.6517	258		2,5203/199	0,1093/15	0,4170/44
№42 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	179	41		0.0332		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0332					
№43 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	116	129		1.6329		Трасса коммуникаций			
Итого:					1.6329					
№44 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	177	59		0.9750		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		179	1	К	0.1080	13			0,1080/13	
Эксплуатационное		179	2		0.0310		Болото			
Эксплуатационное		179	6	К	0.7570	106			0,7570/106	
Эксплуатационное		179	11		0.2610		Болото			
Эксплуатационное		179	26		0.0240		Болото			
Эксплуатационное		179	38		0.1380		Болото			
Эксплуатационное		179	40		0.0550		Линия электропередач			
Эксплуатационное		179	41		0.5780		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		179	53		0.0170		Зимник			

Эксплуатационное		179	54		0.0100				Зимник	
Эксплуатационное		179	59		0.0360				Болото	
Эксплуатационное		179	81		0.0410				Болото	
Итого:					3.0310	119				0,865 0/119
№45 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	140	91		0.3319				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационное		166	56		0.0079				Болото	
Эксплуатационное		166	63		0.0355				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационное		167	90		0.0862				Трасса коммуникаций	
Итого:					0.4615					
№46 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	127	8		0.0029				Болото	
Эксплуатационное		127	45	С	0.1313	5				0,1313/5
Эксплуатационное		127	48	Б	0.0230	1			0,0230/1	
Эксплуатационное		127	49	С	0.0940	12				0,0940/12
Эксплуатационное		127	55	Б	0.0257	1			0,0257/1	
Эксплуатационное		127	65		0.0014					Профиль
Эксплуатационное		127	70		2.2688					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное		140	1	Б	0.0579	1			0,0579/1	
Эксплуатационное		140	2	Б	0.0142	0			0,0142/0	
Эксплуатационное		140	3	Б	0.0211	0			0,0211/0	
Эксплуатационное		140	48	Б/ед.дер.С	0.1173	9			0,1173/9	
Эксплуатационное		140	56	Б	0.0013	0				0,0013/0
Эксплуатационное		141	75		0.2344					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное		141	79		0.0087					Нефтепровод
Эксплуатационное		140	82	ОС/ед.дер.К	0.0036				0,0036/0	
Эксплуатационное		140	88		0.0060					Болото

Эксплуатационное	140	91		5.5906					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	140	94		0.0001					Зимник
Эксплуатационное	140	97		0.0171					Нефтепровод
Эксплуатационное	155	29		0.1141					Болото
Эксплуатационное	155	51		0.0029					Болото
Эксплуатационное	155	58		3.2503					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	155	63		0.0085					Линия электропередач
Эксплуатационное(ОЗ У)	155	80		0.2291					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	155	84		0.0035					Река
Эксплуатационное	166	40		0.1248					Болото
Эксплуатационное(ОЗ У)	166	47	К	0.2036	33			0,203 6/33	
Эксплуатационное	166	53	К	0.0058	1			0,005 8/1	
Эксплуатационное	166	54		0.0006					Нарушенные земли
Эксплуатационное	166	55		0.1451					Болото
Эксплуатационное	166	56		0.1099					Болото
Эксплуатационное(ОЗ У)	166	58	К	0.3613	72			0,361 3/72	
Эксплуатационное	166	61		0.0250					Линия электропередач
Эксплуатационное	166	63		0.7250					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное(ОЗ У)	166	64		0.1865					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	166	67		0.0962					Трасса коммуникаций
Эксплуатационное(ОЗ У)	166	75		0.0107					Дорога общего пользования
Эксплуатационное(ОЗ У)	166	103	К	0.2207	35			0,220 7/35	
Эксплуатационное	166	108		0.0358					Река
Эксплуатационное(ОЗ У)	166	109		0.0078					Профиль
Эксплуатационное	167	9		0.0042					Болото

Эксплуатационное		167	34		0.4339		Болото			
Эксплуатационное		167	35	К	0.1900	30			0,190 0/30	
Эксплуатационное		167	42		0.6261		Болото			
Эксплуатационное		167	43		0.7423		Болото			
Эксплуатационное(ОЗУ)		167	79		0.2376		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		167	90		0.9340		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		167	91		0.0083		Профиль			
Эксплуатационное		167	93		0.0044		Река			
Эксплуатационное		167	94		0.0071		Просека квартальная			
Эксплуатационное		167	97		0.0523		Линия электропередач			
Защит.		167	159		1.2227		Трасса коммуникаций			
Итого:					18.9495	200	0,1189/2	0,1439/10	0,981 4/171	0,2266/17
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1":					24.1081	319	0,1189/2	0,1439/10	1,846 4/290	0,2266/17
Чумпасский лицензионный участок										
№47 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.0032		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0032					
№48 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.0023		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0023					
№49 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										

Защит.	Лангепасское/Лангепасское	176	82		0.3020		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		177	59		0.3300		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		178	28		0.1640		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.7960					
№50 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.1187		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		178	20	Б	0.3019	18		0,3019/18		
Эксплуатационное		178	21		0.1544		Болото			
Эксплуатационное		178	22	Б	0.0919	5		0,0919/5		
Эксплуатационное		178	25	Б	0.0127	1		0,0127/1		
Эксплуатационное		178	27		0.0037		Газопровод			
Эксплуатационное		178	28		0.6522		Трасса коммуникаций			
Итого:					1.3355	24		0,4065/24		
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1":					2.1370	24		0,4065/24		
№51 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.0384		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0384					
№52 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.1333		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1333					
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21":					0.1717					

№53 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 22							
Защит.	Лангеласское/Лангеласское	176	82		0.0924		Трасса коммуникаций
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 22":					0.0924		
№54 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 23							
Защит.	Лангеласское/Лангеласское	176	82		0.0539		Трасса коммуникаций
Итого:					0.0539		
№55 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 23							
Защит.	Лангеласское/Лангеласское	176	82		0.1389		Трасса коммуникаций
Итого:					0.1389		
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 23":					0.1928		
№56 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 24							
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	178	18		0.0333		Болото
Эксплуатационное		178	28		0.3215		Трасса коммуникаций
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 24":					0.3548		
№57 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 25							

Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	178	22	Б	0.1492	7	-	0,1492/7	-	-
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 25" :					0.1492	7	-	0,1492/7	-	-
№58 Постоянный переезд										
Защит.	Лангеласское/Лангеласское	176	82		0.2581			Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		178	10	Б	0.0653	1	0,0653/1	-	-	-
Эксплуатационное		178	11	С ед.дер. С	0.0034	0	0,0034/0	-	-	-
Эксплуатационное		178	24		0.2637		Линия электропередач			
Всего по объекту "Постоянный переезд":					0.5905	1	0,0687/1	-	-	-
№59 Постоянный переезд 2										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	178	22	Б	0.0092	0	-	0,0092/0	-	-
Эксплуатационное		178	28		0.0431		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0523	0	-	0,0092/0	-	-
№60 Постоянный переезд 2										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	178	22	Б	0.0453	2	-	0,0453/2	-	-
Эксплуатационное		178	28		0.2065		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2518	2	-	-	-	-
Всего по объекту "Постоянный переезд 2":					0.3041	2	-	0,0545/2	-	-
№61 Постоянный переезд 3										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	178	28		0.1572			Трасса коммуникаций		

Эксплуатационное		178	25	Б	0.0067	0	-	0,0067/0	-	-
Итого:					0.1639	0	-	0,0067/0	-	-
№62 Постоянный переезд 3										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	178	25	Б	0.0360	1	-	0,0360/1	-	-
Эксплуатационное		178	28		0.3854	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4214	1	-	0,0360/1	-	-
Всего по объекту "Постоянный переезд 3":					0.5853	1	-	0,0427/1	-	-
№63 Постоянный переезд 4										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	178	28		0.0756	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0756	-	-	-	-	-
№64 Постоянный переезд 4										
Эксплуатационное	Лангеласское/Лангеласское	178	28		1.0856	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.0856	-	-	-	-	-
Всего по объекту "Постоянный переезд 4":					1.1612	-	-	-	-	-
№65 Постоянный переезд 1										
Защит.	Лангеласское/Лангеласское	176	82		0.6489	/	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту "Постоянный переезд 1":					0.6489	/	-	-	-	-

№66 Технологический проезд									
Защит.	Лангеласское/Лангеласское	176	82		0.2112		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		178	28		0.1047		Трасса коммуникаций		
Итого:					0.3159				
№67 Технологический проезд									
Защит.	Лангеласское/Лангеласское	176	82		0.0014		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		177	59		0.1728		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		178	16	Б	0.0016	0	0,0016/0		
Эксплуатационное		178	18		0.0108		Болото		
Эксплуатационное		178	26	Б	0.0400	3	0,0400/3		
Эксплуатационное		178	28		0.5321		Трасса коммуникаций		
Итого:					0.7587	3	0,0416/3		
Всего по объекту "Технологический проезд":					1.0746	3	0,0416/3		
№68 Демонтируемый трубопровод									
Защит.	Лангеласское/Лангеласское	176	79	С	0.0017	0		0,0017/0	
Защит.		176	82		0.0387		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		178	11	С ед.дер. С	0.0490	6	0,0490/6		
Эксплуатационное		178	17		0.0202		Болото		
Эксплуатационное		178	20	Б	1.0233	61	1,0233/61		
Эксплуатационное		178	21		0.0275		Болото		
Эксплуатационное		178	28		0.8635		Трасса коммуникаций		
Итого:					2.0239	67	0,0490/6	1,0233/61	0,0017/0
№69 Демонтируемый трубопровод									
Защит.	Лангеласское/Лангеласское	176	82		0.9468		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		177	59		1.5065		Трасса коммуникаций		

Эксплуатационное		178	11	С ед.дер. С	0.0035	0	0,0035/0	-	-	-
Эксплуатационное		178	28		0.2021	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					2.6589	0	0,0035/0	-	-	-
Всего по объекту "Демонтируемый трубопровод":					4.6828	67	0,0525/6	1,0233/61	0,0017/0	-
№70 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.0027	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0027	-	-	-	-	-
№71 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.0018	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0018	-	-	-	-	-
№72 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Защит.	Лангепасское/Лангепасское	176	82		0.0188	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		177	59		0.3747	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное		178	11	С ед.дер. С	0.0534	6	0,0534/6	-	-	-
Эксплуатационное		178	16	Б	0.0039	0	-	0,0039/0	-	-
Эксплуатационное		178	18		0.0100	-	Болото			
Эксплуатационное		178	20	Б	1.0990	66	-	1,0990/66	-	-
Эксплуатационное		178	21		0.4378	-	Болото			
Эксплуатационное		178	22	Б	0.3475	17	-	0,3475/17	-	-
Эксплуатационное		178	25	Б	0.1059	4	-	0,1059/4	-	-
Эксплуатационное		178	26	Б	0.0304	2	-	0,0304/2	-	-

Эксплуатационное		178	27		0.0134		Газопровод				
Эксплуатационное		178	28		2.1859		Трасса коммуникаций				
Итого:					4.6807	95	0,0534/6	1,5867/89			
№73 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Защит.	Лангеласское/Лангеласское	176	82		0.8076		Трасса коммуникаций				
Эксплуатационное		177	59		0.7536		Трасса коммуникаций				
Эксплуатационное		178	7	Б	0.0001	0		0,0001/0			
Эксплуатационное		178	10	Б	0.0023	0	0,0023/0				
Эксплуатационное		178	25	Б	0.0028	0		0,0028/0			
Эксплуатационное		178	28		0.4163		Трасса коммуникаций				
Итого:					1.9827	0	0,0023/0	0,0029/0			
Всего по объекту "Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1":					6.6679	95	0,0557/6	1,5896/89			
ВСЕГО ПО ОТВОДУ:					86.0275	1556	0,4032/18	6,4936/421	5,9400/9189	1,9376/199	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесоотдел	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	11	
Урьевский лицензионный участок											
№1 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Эксплуатационное	Лангеласское	Лангеласское				177	59	0.7603	-	Трасса коммуникации	
Итого:						0.7603	-	-	-	-	-
№2 Демонтируемый трубопровод											
Эксплуатационное	Лангеласское	Лангеласское				177	59	0.0657	-	Трасса коммуникации	

Итого:					0.0657	-	-	-	-	-
Всего по строительству:					0.8260	-	-	-	-	-
№3 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	177	59		0.1565	-	-	-	-	-
Итого:					0.1565	-	-	-	-	-
№4 Технологический проезд										
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	177	59		0.3739	-	-	-	-	-
Итого:					0.3739	-	-	-	-	-
№5 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 20										
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	177	59		0.0680	/	-	-	-	-
Эксплуатационное		179	38		0.0377	-	-	-	-	-
Эксплуатационное		179	40		0.0151	-	-	-	-	-
Итого:					0.1208	-	-	-	-	-
№6 Постоянный переезд										
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	177	59		0.1606	-	-	-	-	-
Итого:					0.1606	-	-	-	-	-
Всего по эксплуатации:					0.8118	-	-	-	-	-
Чумпасский лицензионный участок										
№7 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Защитное	Лангеласское / Лангеласское	176	82		0.6826	-	-	-	-	-
Эксплуатационное		177	59		2.2420	-	-	-	-	-
Итого:					2.9246	-	-	-	-	-
№8 Демонтируемый трубопровод										

Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	177	59		0.1189	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.1189	-	-	-	-	-
№9 Демонтируемый трубопровод										
Защит	Лангеласское / Лангеласское	176	82		0.3856	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	177	59		1.8763	-	Трасса коммуникации			
Итого:					2.2619	-	-	-	-	-
Всего по строительству:					5.3054	-	-	-	-	-
№10 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Защит	Лангеласское / Лангеласское	176	82		0.2638	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	177	59		1.0431	-	Трасса коммуникации			
Итого:					1.3069	-	-	-	-	-
№11 Технологический проезд										
Защит	Лангеласское / Лангеласское	176	82		0.2342	/	Трасса коммуникации			
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	177	59		0.7775	-	Трасса коммуникации			
Итого:					1.0117	-	-	-	-	-
№12 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21										
Защит	Лангеласское / Лангеласское	176	82		0.1627	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.1627	-	-	-	-	-
№13 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 22										
Защит	Лангеласское / Лангеласское	176	82		0.0485	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.0485	-	-	-	-	-
Всего по эксплуатации:					2.5298	-	-	-	-	-

ВСЕГО по отводу:	9.4730	-	-	-	-
------------------	--------	---	---	---	---

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесо-таксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняк	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№2											
116	60	Эксплуатационное	С	8С1К1Б	80	5Б	0.4	-	30	-	-
116	70	Эксплуатационное (ОЗУ)	Б	7Б2К1С	120	5	0.7	-	-	-	130
116	71	Эксплуатационное	С	8С1К1Б	140	5А	0.6	-	-	-	100
116	76	Эксплуатационное	С	8С1К1Б	140	5А	0.6	-	-	-	100
116	98	Эксплуатационное (ОЗУ)	С	8С1К1Б	80	5Б	0.4	-	30	-	-
116	99	Эксплуатационное (ОЗУ)	С	8С1К1Б	140	5А	0.6	-	-	-	100
№3											
100	21	Эксплуатационное	Б	7Б2ОС1С	20	3	0.7	40	-	-	-
№7											
116	27	Эксплуатационное	С	5С1К4Б	80	5Б	0.6	-	50	-	-
116	28	Эксплуатационное	С	6С1К3Б	170	5	0.5	-	-	-	110
116	37	Эксплуатационное	С	6С1К3Б	170	5	0.5	-	-	-	110
116	60	Эксплуатационное	С	8С1К1Б	80	5Б	0.4	-	30	-	-
№8											
100	21	Эксплуатационное	Б	7Б2ОС1С	20	3	0.7	40	-	-	-
№14											
179	1	Эксплуатационное	К	4К1Б4Б1ОС	170	5	0.3	-	-	120	-
179	6	Эксплуатационное	К	4К1Е1П1С3Б	170	5	0.4	-	-	140	-
№15											
140	2	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.5	20	-	-	-
140	3	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.5	20	-	-	-
166	47	Эксплуатационное	К	3К2Е1П4Б+ОС	190	5	0.4	-	-	160	-

		ОЗУ)											
166	58	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	4К2Е3Б1ОС+П	190	5	0.5	-	-	-	200	-	-
166	103	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	3К2Е1П4Б+ОС	190	5	0.4	-	-	-	160	-	-
167	35	Эксплуатационное	К	5К1Е1С3Б+ОС	170	5	0.5	-	-	-	160	-	-
№17													
140	56	Эксплуатационное	Б	4Б2ОС3С1К	130	4	0.5	-	-	-	-	-	100
№21													
167	4	Эксплуатационное	К	4К1Е1С3Б1ОС	190	5	0.5	-	-	-	200	-	-
167	17	Эксплуатационное	К	5К1Е3Б1ОС	190	5	0.4	-	-	-	160	-	-
167	19	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	5К1Е3Б1ОС	190	5	0.3	-	-	-	120	-	-
167	29	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	4К1Е4Б1ОС	180	5	0.3	-	-	-	120	-	-
№23													
166	53	Эксплуатационное	К	3К2Е1П4Б+ОС	190	5	0.4	-	-	-	160	-	-
166	103	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	3К2Е1П4Б+ОС	190	5	0.4	-	-	-	160	-	-
166	104	Эксплуатационное	К	3К2Е1П4Б+ОС	190	5	0.4	-	-	-	160	-	-
№24													
166	58	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	4К2Е3Б1ОС+П	190	5	0.5	-	-	-	200	-	-
№25													
179	6	Эксплуатационное	К	4К1Е1П1С3Б	170	5	0.4	-	-	-	140	-	-
№28													
127	48	Эксплуатационное	Б	7Б2ОС1К	25	4	0.8	-	-	50	-	-	-
127	49	Эксплуатационное	С	6С1К3Б	150	5	0.5	-	-	-	-	-	130
№29													
140	37	Эксплуатационное	Б (ед.дер С)	5Б3ОС2С	25	4	0.7	-	-	70	-	-	-
№33													
140	1	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.5	20	-	-	-	-	-
140	2	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.5	20	-	-	-	-	-
№36													
179	6	Эксплуатационное	К	4К1Е1П1С3Б	170	5	0.4	-	-	-	140	-	-
179	1	Эксплуатационное	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0.3	-	-	-	120	-	-

№37											
166	47	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	3К2Е1П4Б+ОС	190	5	0.4	-	-	-	160
166	53	Эксплуатационное	К	3К2Е1П4Б+ОС	190	5	0.4	-	-	-	160
166	58	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	4К2Е3Б1ОС+П	190	5	0.5	-	-	-	200
166	103	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	3К2Е1П4Б+ОС	190	5	0.4	-	-	-	160
167	35	Эксплуатационное	К	5К1Е1С3Б+ОС	170	5	0.5	-	-	-	160
№38											
116	80	Эксплуатационное	С	6С2К2Б	150	5	0.6	-	-	-	160
116	82	Эксплуатационное	С	7С1К2Б	150	5А	0.4	-	-	-	70
№41											
127	9	Эксплуатационное	Б	6Б3С1К	120	4	0.7	-	-	-	130
140	37	Эксплуатационное	Б/ед.дер.С	5Б3ОС2С	25	4	0.7	-	-	70	-
140	48	Эксплуатационное	Б/ед.дер.С	7Б2ОС1К	25	4	0.8	-	-	80	-
140	56	Эксплуатационное	Б	4Б2ОС3С1К	130	4	0.5	-	-	-	100
140	62	Эксплуатационное	Б/ед.дер.С	7Б2ОС1К	25	4	0.8	-	-	80	-
140	73	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2К	25	4	0.9	-	-	50	-
140	81	Эксплуатационное	Б/ед.дер.С	5Б3ОС2С	25	4	0.7	-	-	70	-
140	82	Эксплуатационное	ОС/ед.дер.К	5ОС3Б2К	25	4	0.8	-	-	90	-
155	25	Эксплуатационное	К	6К1Е1С2Б	190	4	0.4	-	-	-	130
166	53	Эксплуатационное	К	3К2Е1П4Б+ОС	190	4	0.4	-	-	-	160
№44											
179	1	Эксплуатационное	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0.3	-	-	-	120
179	6	Эксплуатационное	К	4К1Е1П1С3Б	170	5	0.4	-	-	-	140
№46											
127	45	Эксплуатационное	С	10С	140	5Б	0.3	-	-	-	40
127	48	Эксплуатационное	Б	7Б2ОС1К	25	4	0.8	-	-	50	-
127	49	Эксплуатационное	С	6С1К3Б	150	5	0.5	-	-	-	130
127	55	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.5	20	-	-	-
140	1	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.5	20	-	-	-
140	2	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.5	20	-	-	-
140	3	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.5	20	-	-	-

140	48	Эксплуатационное	Б/ед.де р.С	7Б2ОС1К	25	4	0.8	-	80	-	-
140	56	Эксплуатационное	Б	4Б2ОС3С1К	130	4	0.5	-	-	-	100
140	82	Эксплуатационное	ОС/ед. дер.К	5ОСС3Б2К	25	4	0.8	-	90	-	-
166	47	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	3К2Е1П4Б+О С	190	5	0.4	-	-	-	160
166	53	Эксплуатационное	К	3К2Е1П4Б+О С	190	5	0.4	-	-	-	160
166	58	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	4К2Е3Б1ОС+ П	190	5	0.5	-	-	-	200
166	103	Эксплуатационное(ОЗУ)	К	3К2Е1П4Б+О С	190	5	0.4	-	-	-	160
167	35	Эксплуатационное	К	5К1Е1С3Б+О С	170	5	0.5	-	-	-	160
№50											
178	20	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	0.9	-	-	-	60
178	22	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	1	-	-	-	50
178	25		Б	8Б2ОС	30	4	0.7	-	-	-	40
№58											
178	10	Эксплуатационное	Б	7Б3С	20	4	0.6	10	-	-	-
178	11	Эксплуатационное	С ед.дер. С	5С5Б	30	4	0.8	120	-	-	-
№60											
178	22	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	1	-	50	-	-
№61											
178	25	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	0.7	-	40	-	-
№62											
178	25	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	0.7	-	40	-	-
№67											
178	16	Эксплуатационное	Б	7Б3С+ОС	30	4	1	-	290	-	-
178	26	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	1	-	180	-	-
№68											
176	79	Защит.	С	9С1Б	140	5	0.5	-	-	-	110
178	11	Эксплуатационное	С ед.дер. С	5С5Б	30	4	0.8	120	-	-	-
178	20	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	0.9	-	60	-	-
№69											
178	11	Эксплуатационное	С ед.дер. С	5С5Б	30	4	0.8	120	-	-	-

№72											
178	11	Эксплуатационное	С ед. дер. С	5С5Б	30	4	0.8	120	-	-	-
178	16	Эксплуатационное	Б	7Б3С+ОС	30	4	1	-	70	-	-
178	20	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	0.9	-	60	-	-
178	22	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	1	-	50	-	-
178	25	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	0.7	-	40	-	-
178	26	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	1	-	70	-	-
№73											
178	7	Эксплуатационное	Б	8Б2С	25	4	0.6	-	40	-	-
178	10	Эксплуатационное	Б	7Б3С	20	4	0.6	10	-	-	-
178	25	Эксплуатационное	Б	8Б2ОС	30	4	0.7	-	40	-	-

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

Земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в границах территории, в отношении которой подготавливается проект межевания, отсутствуют.

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.

Утвержденный проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек, отсутствует.

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
МСК 86, зона 4**

86:04:0000001		
:99198/ЧЗУ1(1)		
1	1008041.61	4348604.27
2	1008042.53	4348609.20
3	1008043.91	4348616.66

4	1008028.62	4348627.45
5	1007998.73	4348633.60
6	1008000.22	4348599.07
7	1008008.63	4348597.05
8	1008039.29	4348591.58

9	1008039.96	4348595.42
1	1008041.61	4348604.27
:99198/43Y1(2)		
10	1008044.90	4348622.05
11	1008045.67	4348626.22
12	1008036.66	4348627.87
10	1008044.90	4348622.05
:99198/43Y2(1)		
13	1008580.51	4348683.63
14	1008525.90	4348682.29
15	1008522.51	4348677.26
16	1008499.23	4348645.49
17	1008490.22	4348619.04
18	1008568.10	4348614.76
19	1008742.22	4348605.17
20	1008801.46	4348604.91
21	1008801.48	4348601.89
22	1008844.30	4348599.54
23	1008844.81	4348615.94
24	1008744.39	4348619.80
25	1008744.29	4348614.82
26	1008580.67	4348621.18
13	1008580.51	4348683.63
:99198/43Y2(2)		
27	1008490.03	4348618.55
28	1008488.57	4348608.36
29	1008511.08	4348606.28
30	1008662.62	4348605.58
31	1008732.40	4348605.18
27	1008490.03	4348618.55
:99198/43Y2(3)		
32	1008507.47	4348681.84
33	1008498.07	4348681.60
34	1008477.19	4348650.83
35	1008476.75	4348630.29
36	1008482.11	4348638.82
37	1008502.12	4348666.18
32	1008507.47	4348681.84
:99198/43Y2(4)		
38	1008801.51	4348601.38
39	1008801.64	4348595.05
40	1008844.08	4348593.27
41	1008844.20	4348596.99
42	1008844.27	4348599.03
38	1008801.51	4348601.38
:99198/43Y2(5)		
43	1008491.29	4348634.56
44	1008490.50	4348633.52

45	1008476.35	4348612.26
46	1008476.32	4348609.47
47	1008477.93	4348609.33
48	1008486.25	4348619.88
43	1008491.29	4348634.56
:99198/43Y2(6)		
49	1008513.58	4348681.98
50	1008511.70	4348681.94
51	1008510.05	4348677.10
52	1008513.49	4348681.83
49	1008513.58	4348681.98
:99198/43Y2(7)		
53	1008484.59	4348608.71
54	1008485.04	4348611.89
55	1008482.71	4348608.91
53	1008484.59	4348608.71
:98394/43Y2(1)		
56	1011639.42	4348762.83
57	1011636.96	4348761.36
58	1011632.76	4348758.85
59	1011627.84	4348744.33
60	1011615.41	4348743.75
61	1011615.32	4348743.66
62	1011610.86	4348741.17
63	1011620.32	4348741.62
64	1011643.49	4348742.70
65	1011665.01	4348743.71
66	1011659.58	4348761.08
67	1011659.21	4348762.55
56	1011639.42	4348762.83
:98394/43Y2(2)		
68	1011595.99	4348756.55
69	1011579.03	4348755.89
70	1011579.55	4348744.74
71	1011579.78	4348739.72
72	1011591.80	4348740.28
73	1011596.13	4348742.85
74	1011595.90	4348742.84
68	1011595.99	4348756.55
:98394/43Y2(3)		
75	1011683.32	4348762.21
76	1011688.78	4348744.82
77	1011694.12	4348745.08
78	1011693.87	4348750.65
79	1011693.56	4348756.92
80	1011693.32	4348762.09
75	1011683.32	4348762.21
:98394/43Y2(4)		

81	1011677.59	4348780.82
82	1011679.00	4348775.96
83	1011692.71	4348775.14
84	1011692.49	4348779.84
81	1011677.59	4348780.82
:98394/43Y1(1)		
85	1011744.49	4348282.01
86	1011742.59	4348282.44
87	1011733.79	4348284.42
88	1011731.25	4348285.21
89	1011726.92	4348269.70
90	1011716.97	4348175.45
91	1011716.80	4348172.06
92	1011724.36	4348170.41
93	1011726.44	4348169.94
94	1011726.98	4348174.79
85	1011744.49	4348282.01
:98394/43Y1(2)		
95	1011749.36	4348280.92
96	1011734.09	4348187.47
97	1011731.89	4348174.13
98	1011731.34	4348168.88
99	1011741.04	4348166.76
100	1011761.90	4348278.10
101	1011756.31	4348279.36
95	1011749.36	4348280.92
:98394/43Y1(3)		
102	1011766.85	4348276.99
103	1011746.06	4348165.99
104	1011746.01	4348165.55
105	1011746.87	4348165.35
106	1011752.96	4348163.91
107	1011753.09	4348164.99
108	1011773.66	4348275.46
102	1011766.85	4348276.99
:98394/43Y1(4)		
109	1011778.57	4348274.36
110	1011762.84	4348190.13
111	1011768.82	4348188.99
112	1011783.72	4348273.21
109	1011778.57	4348274.36
:98394/43Y1(5)		
113	1011718.78	4348240.72
114	1011714.29	4348225.02
115	1011711.45	4348215.03
116	1011709.89	4348209.46
117	1011707.04	4348199.48
118	1011700.24	4348175.80

119	1011711.77	4348173.00
120	1011711.92	4348175.81
113	1011718.78	4348240.72
:99198/43Y3(1)		
121	1008042.53	4348609.20
122	1008041.61	4348604.27
123	1008103.57	4348591.56
124	1008301.17	4348575.07
125	1008378.89	4348580.91
126	1008383.78	4348591.09
127	1008378.30	4348591.25
128	1008375.63	4348585.69
129	1008301.19	4348580.09
130	1008104.28	4348596.54
121	1008042.53	4348609.20
:99198/43Y3(2)		
131	1008388.58	4348612.59
132	1008380.69	4348596.21
133	1008386.17	4348596.04
134	1008391.39	4348606.95
135	1008411.57	4348603.14
136	1008411.96	4348604.53
137	1008413.14	4348607.97
131	1008388.58	4348612.59
:99198/43Y3(3)		
138	1009195.68	4348589.36
139	1009207.43	4348589.52
140	1009195.47	4348589.81
138	1009195.68	4348589.36
:98394/43Y3(1)		
141	1011767.00	4348419.73
142	1011781.22	4348459.76
143	1011794.48	4348509.06
144	1011805.04	4348584.25
145	1011796.76	4348651.29
146	1011783.58	4348712.34
147	1011772.32	4348715.99
148	1011760.32	4348715.50
149	1011757.71	4348715.40
150	1011779.33	4348708.45
151	1011791.85	4348650.45
152	1011799.99	4348584.28
153	1011789.57	4348510.05
154	1011759.31	4348397.76
155	1011742.59	4348282.44
156	1011744.49	4348282.01
141	1011767.00	4348419.73
:98394/43Y3(2)		

157	1011300.52	4348230.67
158	1011280.47	4348222.52
159	1011282.62	4348218.01
160	1011301.16	4348225.55
161	1011306.70	4348224.78
162	1011307.32	4348227.25
163	1011308.39	4348228.72
164	1011310.15	4348229.12
165	1011443.94	4348208.70
166	1011480.59	4348202.03
167	1011668.03	4348199.06
168	1011694.76	4348205.70
169	1011695.23	4348210.97
170	1011667.44	4348204.01
171	1011470.99	4348207.17
157	1011300.52	4348230.67
:98394/Ч3У3(3)		
172	1011689.47	4348742.60
173	1011691.30	4348736.76
174	1011694.05	4348735.92
175	1011696.64	4348736.00
176	1011708.53	4348736.48
172	1011689.47	4348742.60
:98394/Ч3У3(4)		
177	1011711.45	4348215.03
178	1011700.44	4348212.27
179	1011699.96	4348206.99
180	1011709.89	4348209.46
177	1011711.45	4348215.03
:98394/Ч3У5(1)		
1	1011757.71	4348715.40
2	1011733.55	4348714.46
3	1011731.61	4348714.40
4	1011731.62	4348714.36
5	1011771.61	4348701.48
6	1011782.93	4348648.95
7	1011790.88	4348584.33
8	1011780.72	4348511.84
9	1011750.48	4348399.58
10	1011733.79	4348284.42
11	1011742.59	4348282.44
12	1011759.31	4348397.76
13	1011789.57	4348510.05
14	1011799.99	4348584.28
15	1011791.85	4348650.45
16	1011779.33	4348708.45
1	1011757.71	4348715.40
:98394/Ч3У5(2)		

17	1011299.35	4348239.94
18	1011276.56	4348230.66
19	1011278.30	4348227.04
20	1011280.47	4348222.52
21	1011300.52	4348230.67
22	1011470.99	4348207.17
23	1011667.44	4348204.01
24	1011695.23	4348210.97
25	1011696.05	4348220.45
26	1011666.39	4348213.05
27	1011471.68	4348216.20
17	1011299.35	4348239.94
:98394/Ч3У5(3)		
28	1011791.36	4348719.40
29	1011781.71	4348716.34
30	1011772.32	4348715.99
31	1011783.58	4348712.34
32	1011796.76	4348651.29
33	1011805.04	4348584.25
34	1011794.48	4348509.06
35	1011781.22	4348459.76
36	1011796.30	4348502.19
37	1011806.73	4348531.50
38	1011814.11	4348584.17
39	1011805.65	4348652.79
28	1011791.36	4348719.40
:98394/Ч3У5(4)		
40	1011694.76	4348205.70
41	1011668.03	4348199.06
42	1011480.59	4348202.03
43	1011483.02	4348201.59
44	1011535.09	4348192.14
45	1011669.06	4348189.97
46	1011693.92	4348196.18
40	1011694.76	4348205.70
:98394/Ч3У5(5)		
47	1011311.63	4348223.81
48	1011309.43	4348215.31
49	1011350.10	4348209.71
50	1011350.14	4348209.71
51	1011469.94	4348193.20
52	1011504.25	4348192.64
53	1011443.06	4348203.76
54	1011377.01	4348213.85
55	1011347.10	4348218.41
47	1011311.63	4348223.81
:98394/Ч3У5(6)		
56	1011802.98	4348505.93

57	1011771.85	4348418.44
58	1011749.36	4348280.92
59	1011756.31	4348279.36
60	1011773.09	4348394.90
56	1011802.98	4348505.93
:98394/43Y5(7)		
61	1011693.87	4348750.65
62	1011694.12	4348745.08
63	1011688.78	4348744.82
64	1011688.84	4348744.64
65	1011689.47	4348742.60
66	1011708.53	4348736.48
67	1011715.12	4348736.74
68	1011715.38	4348736.75
69	1011715.41	4348743.70
61	1011693.87	4348750.65
:98394/43Y5(8)		
70	1011301.16	4348225.55
71	1011282.62	4348218.01
72	1011283.25	4348216.63
73	1011293.87	4348212.85
74	1011302.31	4348216.30
75	1011304.43	4348215.99
76	1011306.70	4348224.78
70	1011301.16	4348225.55
:98394/43Y5(9)		
77	1011714.29	4348225.02
78	1011701.25	4348221.78
79	1011700.44	4348212.27
80	1011711.45	4348215.03
77	1011714.29	4348225.02
:98394/43Y5(10)		
81	1011665.01	4348743.71
82	1011643.49	4348742.70
83	1011667.78	4348734.86
81	1011665.01	4348743.71
:98394/43Y5(11)		
84	1011709.89	4348209.46
85	1011699.96	4348206.99
86	1011699.13	4348197.51
87	1011707.04	4348199.48
84	1011709.89	4348209.46
:98394/43Y5(12)		
88	1011725.65	4348740.44
89	1011722.06	4348739.90
90	1011720.57	4348739.66
91	1011720.57	4348736.97
92	1011725.76	4348737.13

88	1011725.65	4348740.44
:98394/43Y5(13)		
93	1011730.73	4348738.79
94	1011730.80	4348737.34
95	1011734.76	4348737.50
93	1011730.73	4348738.79
:98394/43Y5(14)		
96	1011691.30	4348736.76
97	1011691.61	4348735.80
98	1011694.05	4348735.92
96	1011691.30	4348736.76
:99198/43Y4(1)		
99	1010259.97	4348766.90
100	1010239.34	4348765.47
101	1010215.01	4348763.13
102	1010168.72	4348756.13
103	1010120.14	4348741.44
104	1009990.57	4348701.91
105	1009934.90	4348703.42
106	1009931.81	4348705.59
107	1009917.16	4348705.98
108	1009901.69	4348701.54
109	1009899.46	4348579.49
110	1009847.14	4348579.45
111	1009775.15	4348579.42
112	1009679.19	4348579.60
113	1009631.29	4348580.38
114	1009487.27	4348582.99
115	1009415.28	4348584.07
116	1009367.31	4348584.96
117	1009333.92	4348585.86
118	1009334.08	4348577.49
119	1009395.86	4348576.13
120	1009397.20	4348576.12
121	1009404.05	4348576.00
122	1009472.78	4348574.89
123	1009576.93	4348571.90
124	1009800.65	4348571.13
125	1009876.68	4348570.25
126	1009907.94	4348572.44
127	1009908.15	4348570.09
128	1009908.38	4348567.50
129	1009876.91	4348565.20
130	1009876.89	4348565.22
131	1009862.24	4348565.39
132	1009800.53	4348566.12
133	1009576.79	4348566.86

134	1009472.68	4348569.91
135	1009397.08	4348571.10
136	1009334.18	4348572.44
137	1009334.25	4348569.69
138	1009334.28	4348569.69
139	1009390.34	4348567.36
140	1009571.88	4348564.31
141	1009577.87	4348564.19
142	1009674.99	4348562.58
143	1009891.04	4348556.22
144	1009918.28	4348555.75
145	1009916.32	4348610.12
146	1009913.47	4348688.42
147	1009914.07	4348690.16
148	1009915.72	4348691.01
149	1009997.24	4348699.04
150	1010018.92	4348701.19
151	1010100.28	4348723.22
152	1010177.35	4348744.08
153	1010248.17	4348763.27
154	1010517.00	4348739.31
155	1010654.32	4348719.53
156	1010715.24	4348706.49
157	1010731.52	4348703.98
158	1010733.48	4348710.30
159	1010718.74	4348712.81
160	1010628.10	4348726.81
161	1010528.27	4348740.30
162	1010456.66	4348748.86
163	1010361.29	4348760.08
164	1010317.42	4348765.33
165	1010288.54	4348766.24
99	1010259.97	4348766.90
:99198/Ч3У4(2)		
166	1010248.73	4348758.20
167	1010019.80	4348696.25
168	1009998.99	4348694.20
169	1009981.26	4348692.46
170	1009918.50	4348686.25
171	1009923.33	4348555.60
172	1010053.07	4348553.13
173	1010202.73	4348530.81
174	1010225.08	4348526.44
175	1010281.97	4348520.96
176	1010284.88	4348530.58
177	1010211.53	4348545.95
178	1009922.48	4348582.10
179	1009924.27	4348680.66

180	1009993.73	4348678.87
181	1010126.85	4348719.46
182	1010173.79	4348733.66
183	1010217.84	4348740.29
184	1010241.24	4348742.53
185	1010260.51	4348743.90
186	1010287.90	4348743.24
187	1010315.68	4348742.36
188	1010358.57	4348737.21
189	1010453.94	4348726.00
190	1010525.35	4348717.47
191	1010624.82	4348704.06
192	1010715.04	4348690.09
193	1010727.05	4348688.03
194	1010730.15	4348699.11
195	1010714.35	4348701.53
196	1010653.55	4348714.57
197	1010581.21	4348725.02
198	1010516.43	4348734.38
199	1010460.44	4348739.36
166	1010248.73	4348758.20
:99198/Ч3У4(3)		
200	1007998.34	4348641.84
201	1007998.50	4348638.75
202	1008030.63	4348632.14
203	1008036.66	4348627.87
204	1008045.67	4348626.22
205	1008044.90	4348622.05
206	1008051.57	4348617.32
207	1008073.85	4348613.56
208	1008084.61	4348612.18
209	1008099.54	4348610.27
210	1008115.97	4348608.59
211	1008124.64	4348607.70
212	1008158.22	4348604.73
213	1008188.82	4348602.02
214	1008370.84	4348596.51
215	1008376.08	4348607.44
216	1008168.79	4348622.06
217	1008101.69	4348626.46
218	1008036.57	4348636.15
200	1007998.34	4348641.84
:99198/Ч3У4(4)		
219	1010360.10	4348514.83
220	1010356.77	4348504.08
221	1010364.35	4348502.18
222	1010372.39	4348494.33
223	1010398.06	4348487.90

224	1010425.22	4348481.08
225	1010426.22	4348480.93
226	1010447.94	4348477.63
227	1010492.06	4348466.15
228	1010533.90	4348452.57
229	1010624.75	4348432.77
230	1010643.48	4348423.09
231	1010647.65	4348423.95
232	1010649.31	4348430.18
233	1010628.19	4348437.80
234	1010609.93	4348439.27
235	1010602.29	4348441.77
236	1010561.64	4348455.02
237	1010497.02	4348477.03
238	1010435.50	4348500.12
239	1010384.41	4348509.76
219	1010360.10	4348514.83
:99198/43Y4(5)		
240	1010904.69	4348665.96
241	1010908.37	4348652.00
242	1010956.32	4348642.14
243	1011074.63	4348621.86
244	1011130.07	4348610.68
245	1011129.20	4348625.88
240	1010904.69	4348665.96
:99198/43Y4(6)		
246	1010772.49	4348691.12
247	1010770.57	4348684.67
248	1010769.37	4348680.57
249	1010838.54	4348666.35
250	1010902.89	4348653.12
251	1010899.29	4348666.94
252	1010824.12	4348680.34
253	1010800.67	4348684.53
254	1010796.31	4348685.56
255	1010784.90	4348688.27
246	1010772.49	4348691.12
:99198/43Y4(7)		
256	1010982.37	4348312.60
257	1010982.37	4348312.30
258	1010979.64	4348305.29
259	1011131.75	4348252.07
260	1011132.05	4348260.46
261	1010998.00	4348307.41
256	1010982.37	4348312.60
:99198/43Y4(8)		
262	1010901.91	4348676.83
263	1010903.35	4348671.30

264	1011031.66	4348648.38
265	1011128.89	4348631.01
266	1011128.71	4348634.45
267	1011078.84	4348644.48
268	1010960.56	4348664.76
262	1010901.91	4348676.83
:99198/43Y4(9)		
269	1010772.41	4348379.57
270	1010912.15	4348331.64
271	1010974.94	4348307.15
272	1010974.94	4348307.10
273	1010976.81	4348311.90
274	1010957.67	4348320.79
275	1010924.05	4348331.99
276	1010886.64	4348344.25
277	1010850.37	4348356.91
278	1010800.50	4348374.25
279	1010788.35	4348376.56
269	1010772.41	4348379.57
:99198/43Y4(10)		
280	1010775.82	4348702.72
281	1010775.05	4348700.05
282	1010773.85	4348695.98
283	1010786.02	4348693.18
284	1010801.69	4348689.44
285	1010897.94	4348672.28
286	1010896.45	4348677.93
287	1010843.16	4348688.89
280	1010775.82	4348702.72
:99198/43Y4(11)		
288	1008844.20	4348596.99
289	1008844.08	4348593.27
290	1009004.42	4348586.42
291	1009057.60	4348587.27
292	1008935.84	4348593.98
293	1008907.44	4348594.56
288	1008844.20	4348596.99
:99198/43Y4(12)		
294	1010693.10	4348414.38
295	1010691.37	4348407.36
296	1010739.07	4348391.01
297	1010768.29	4348385.46
298	1010742.71	4348394.35
299	1010702.66	4348410.91
294	1010693.10	4348414.38
:99198/43Y4(13)		
300	1008216.65	4348596.17
301	1008301.23	4348589.10

302	1008343.79	4348592.30
300	1008216.65	4348596.17
:99198/43Y4(14)		
303	1008949.83	4348593.73
304	1009033.09	4348589.14
305	1009064.84	4348587.39
306	1009080.44	4348587.64
307	1009080.45	4348590.53
308	1009055.43	4348591.17
309	1009002.27	4348592.84
310	1008960.29	4348593.50
303	1008949.83	4348593.73
:99198/43Y4(15)		
311	1008393.64	4348590.79
312	1008388.07	4348579.25
313	1008404.67	4348578.24
314	1008407.91	4348590.36
311	1008393.64	4348590.79
:99198/43Y4(16)		
315	1011139.91	4348257.72
316	1011139.90	4348257.50
317	1011139.62	4348249.35
318	1011151.04	4348245.33
319	1011151.07	4348245.32
320	1011150.54	4348254.53
321	1011146.40	4348255.46
315	1011139.91	4348257.72
:99198/43Y4(17)		
322	1008396.55	4348596.84
323	1008396.03	4348595.74
324	1008403.45	4348595.51
322	1008396.55	4348596.84
:98394/43Y4(18)		
325	1011547.44	4348710.44
326	1011459.36	4348663.88
327	1011367.62	4348614.80
328	1011358.42	4348613.60
329	1011356.98	4348612.77
330	1011338.87	4348601.88
331	1011318.22	4348600.89
332	1011309.38	4348600.80
333	1011290.54	4348603.66
334	1011286.34	4348604.30
335	1011275.31	4348602.88
336	1011273.51	4348595.38
337	1011272.06	4348583.20
338	1011287.08	4348580.91
339	1011307.79	4348577.76

340	1011318.91	4348577.89
341	1011345.77	4348579.17
342	1011368.80	4348593.04
343	1011430.58	4348630.09
344	1011536.06	4348693.33
345	1011547.76	4348700.03
325	1011547.44	4348710.44
:98394/43Y4(19)		
346	1011309.43	4348215.31
347	1011307.57	4348208.02
348	1011336.24	4348197.84
349	1011365.18	4348190.03
350	1011415.57	4348180.47
351	1011415.99	4348182.66
352	1011450.39	4348176.82
353	1011448.76	4348169.26
354	1011465.26	4348167.32
355	1011468.78	4348183.04
356	1011350.14	4348209.71
357	1011350.10	4348209.71
346	1011309.43	4348215.31
:98394/43Y4(20)		
358	1011823.59	4348656.58
359	1011826.66	4348558.65
360	1011826.66	4348558.64
361	1011793.09	4348417.13
362	1011766.85	4348276.99
363	1011773.66	4348275.46
364	1011800.14	4348417.60
365	1011823.85	4348522.45
366	1011831.81	4348557.64
358	1011823.59	4348656.58
:98394/43Y4(21)		
367	1011821.08	4348556.88
368	1011816.14	4348543.00
369	1011802.98	4348505.93
370	1011773.09	4348394.90
371	1011756.31	4348279.36
372	1011761.90	4348278.10
373	1011765.64	4348297.96
374	1011788.14	4348418.16
367	1011821.08	4348556.88
:98394/43Y4(22)		
375	1011187.45	4348615.53
376	1011189.56	4348601.39
377	1011190.03	4348598.25

378	1011228.85	4348589.76
379	1011239.61	4348588.12
380	1011257.56	4348585.39
381	1011258.64	4348598.78
382	1011258.28	4348600.36
383	1011257.52	4348603.70
384	1011220.07	4348610.03
375	1011187.45	4348615.53
:98394/43Y4(23)		
385	1011579.55	4348744.74
386	1011524.43	4348713.17
387	1011418.74	4348649.80
388	1011388.01	4348631.38
389	1011408.12	4348642.12
390	1011457.00	4348668.29
391	1011518.85	4348701.01
392	1011545.46	4348715.07
393	1011581.82	4348734.30
394	1011591.80	4348740.28
395	1011579.78	4348739.72
385	1011579.55	4348744.74
:98394/43Y4(7)		
396	1011791.36	4348719.40
397	1011805.65	4348652.79
398	1011814.11	4348584.17
399	1011806.73	4348531.50
400	1011816.75	4348559.72
401	1011816.07	4348656.24
396	1011791.36	4348719.40
:98394/43Y4(8)		
402	1011823.51	4348498.26
403	1011808.50	4348431.73
404	1011805.09	4348416.60
405	1011778.57	4348274.36
406	1011783.72	4348273.21
407	1011808.98	4348415.96
402	1011823.51	4348498.26
:98394/43Y4(9)		
408	1011150.54	4348254.53
409	1011151.07	4348245.32
410	1011163.18	4348241.13
411	1011189.60	4348233.34
412	1011190.54	4348245.53
408	1011150.54	4348254.53
:98394/43Y4(10)		
413	1011730.23	4348759.66
414	1011730.35	4348753.87

415	1011777.82	4348744.94
416	1011779.07	4348739.74
417	1011782.64	4348741.67
418	1011782.06	4348743.18
419	1011778.96	4348751.09
420	1011778.35	4348752.53
421	1011736.90	4348758.74
413	1011730.23	4348759.66
:98394/43Y4(11)		
422	1011620.32	4348741.62
423	1011610.86	4348741.17
424	1011585.09	4348726.78
425	1011552.67	4348708.65
426	1011552.82	4348702.93
422	1011620.32	4348741.62
:98394/43Y4(12)		
427	1011129.20	4348625.88
428	1011130.09	4348610.68
429	1011146.86	4348607.30
430	1011147.59	4348622.58
427	1011129.20	4348625.88
:98394/43Y4(13)		
431	1011693.32	4348762.09
432	1011693.56	4348756.92
433	1011700.17	4348756.84
434	1011723.21	4348755.21
435	1011725.27	4348754.83
436	1011725.14	4348760.27
437	1011716.92	4348761.07
438	1011706.89	4348761.75
439	1011696.83	4348762.02
431	1011693.32	4348762.09
:98394/43Y4(14)		
440	1011722.41	4348159.74
441	1011718.45	4348138.20
442	1011722.94	4348137.38
443	1011725.33	4348159.57
440	1011722.41	4348159.74
:98394/43Y4(15)		
444	1011128.72	4348634.45
445	1011128.91	4348631.01
446	1011147.82	4348627.63
447	1011147.95	4348630.58
444	1011128.72	4348634.45

:98394/43Y4(16)		
448	1011155.55	4348621.14
449	1011155.42	4348618.39
450	1011154.85	4348605.67
451	1011160.44	4348604.58
452	1011157.56	4348620.79
448	1011155.55	4348621.14
:98394/43Y4(17)		
453	1011730.32	4348159.26
454	1011730.18	4348157.96
455	1011729.69	4348153.32
456	1011739.55	4348152.80
457	1011739.54	4348153.43
458	1011740.17	4348158.62
459	1011730.98	4348159.22
453	1011730.32	4348159.26
:98394/43Y4(18)		
460	1011692.49	4348779.84
461	1011692.71	4348775.14
462	1011705.32	4348774.39
463	1011705.38	4348774.51
464	1011705.50	4348774.86
465	1011705.51	4348774.91
466	1011705.07	4348775.16
467	1011704.95	4348775.23
468	1011703.90	4348775.80
469	1011703.54	4348777.11
470	1011703.36	4348777.76
471	1011703.62	4348779.24
472	1011702.47	4348779.26
473	1011701.31	4348779.27
460	1011692.49	4348779.84
:98394/43Y4(19)		
474	1011731.34	4348168.88
475	1011730.86	4348164.23
476	1011740.67	4348163.40
477	1011741.04	4348166.76
474	1011731.34	4348168.88
:98394/43Y4(20)		
478	1011302.31	4348216.30
479	1011293.87	4348212.85
480	1011302.80	4348209.69
481	1011304.43	4348215.99
478	1011302.31	4348216.30
:98394/43Y4(21)		

482	1011724.36	4348170.41
483	1011723.36	4348164.69
484	1011725.82	4348164.54
485	1011726.44	4348169.94
482	1011724.36	4348170.41
:98394/43Y4(22)		
486	1011186.42	4348622.58
487	1011186.67	4348620.77
488	1011190.11	4348620.21
489	1011188.41	4348622.14
486	1011186.42	4348622.58
:98394/43Y4(23)		
490	1011746.01	4348165.55
491	1011745.74	4348162.93
492	1011746.38	4348162.89
493	1011746.87	4348165.35
490	1011746.01	4348165.55
:98394/43Y4(24)		
494	1011745.17	4348158.06
495	1011744.59	4348153.23
496	1011744.61	4348153.15
497	1011745.50	4348158.02
494	1011745.17	4348158.06
:99198/43Y5(1)		
498	1008041.61	4348604.27
499	1008039.96	4348595.42
500	1008102.29	4348582.65
501	1008301.13	4348566.05
502	1008384.72	4348572.34
503	1008388.07	4348579.25
504	1008393.64	4348590.79
505	1008383.78	4348591.09
506	1008378.89	4348580.91
507	1008301.17	4348575.07
508	1008103.57	4348591.56
498	1008041.61	4348604.27
:99198/43Y5(2)		
509	1008043.91	4348616.66
510	1008042.53	4348609.20
511	1008104.28	4348596.54
512	1008301.19	4348580.09
513	1008375.63	4348585.69
514	1008378.30	4348591.25
515	1008343.79	4348592.30
516	1008301.23	4348589.10
517	1008216.65	4348596.17

518	1008188.49	4348597.03
519	1008124.18	4348602.72
520	1008098.96	4348605.25
521	1008073.16	4348608.62
522	1008066.67	4348609.72
523	1008049.67	4348612.62
509	1008043.91	4348616.66
:99198/43Y5(3)		
524	1009215.69	4348598.31
525	1009212.78	4348589.50
526	1009296.61	4348590.21
527	1009299.15	4348593.27
528	1009297.49	4348596.25
524	1009215.69	4348598.31
:99198/43Y5(4)		
529	1008383.45	4348622.74
530	1008376.08	4348607.44
531	1008370.84	4348596.51
532	1008380.69	4348596.21
533	1008388.58	4348612.59
534	1008413.14	4348607.97
535	1008416.13	4348616.54
529	1008383.45	4348622.74
:99198/43Y5(5)		
536	1010533.90	4348452.57
537	1010573.64	4348439.65
538	1010573.67	4348439.65
539	1010608.66	4348430.70
540	1010614.33	4348428.74
541	1010633.35	4348422.64
542	1010633.61	4348422.54
543	1010636.04	4348421.60
544	1010643.48	4348423.09

:99911/43Y15(2)		
1	990869.21	4347865.17
2	990851.68	4347833.12
3	990856.09	4347826.72
4	990874.28	4347857.84
1	990869.21	4347865.17
:99911/43Y15(1)		
5	990859.51	4347879.28
6	990857.63	4347882.00
7	990839.66	4347850.53
8	990842.18	4347846.83
9	990844.43	4347843.54
10	990850.07	4347853.12
11	990851.52	4347855.95

545	1010624.75	4348432.77
536	1010533.90	4348452.57
:99198/43Y5(6)		
546	1009190.53	4348598.73
547	1009139.69	4348591.39
548	1009139.67	4348590.14
549	1009187.47	4348590.42
546	1009190.53	4348598.73
:99198/43Y5(7)		
550	1008391.39	4348606.95
551	1008386.17	4348596.04
552	1008396.03	4348595.74
553	1008396.55	4348596.84
554	1008403.45	4348595.51
555	1008409.35	4348595.34
556	1008411.57	4348603.14
550	1008391.39	4348606.95
:99198/43Y5(8)		
557	1009191.78	4348598.93
558	1009191.16	4348598.82
559	1009188.05	4348590.41
560	1009195.08	4348590.45
561	1009195.47	4348589.81
562	1009207.43	4348589.52
563	1009208.51	4348589.49
564	1009211.45	4348598.40
557	1009191.78	4348598.93
:99198/43Y5(9)		
565	1009299.38	4348592.82
566	1009297.22	4348590.20
567	1009300.78	4348590.24
565	1009299.38	4348592.82

12	990853.02	4347858.86
13	990861.74	4347876.04
5	990859.51	4347879.28
:99911/43Y16(1)		
14	991206.08	4348521.08
15	991161.45	4348434.75
16	991168.30	4348431.88
17	991170.28	4348431.06
18	991214.13	4348517.72
19	991212.61	4348518.36
14	991206.08	4348521.08
:99911/43Y16(2)		
20	991186.84	4348528.85
21	991143.02	4348442.30

22	991148.24	4348440.17
23	991148.59	4348440.02
24	991193.23	4348526.20
25	991192.31	4348526.59
20	991186.84	4348528.85
:99911/43Y16(3)		
26	991156.73	4348436.70
27	991201.34	4348522.88
28	991199.55	4348523.63
29	991197.88	4348524.32
30	991185.80	4348500.96
31	991153.25	4348438.14
32	991155.28	4348437.28
26	991156.73	4348436.70
:99911/43Y14(1)		
33	991559.67	4349268.79
34	991596.99	4349337.64
35	991596.54	4349337.83
36	991591.94	4349339.82
37	991584.93	4349342.84
38	991579.44	4349345.22
39	991577.56	4349346.04
40	991571.35	4349348.72
41	991533.49	4349280.10
42	991541.62	4349276.59
43	991543.44	4349275.79
44	991548.96	4349273.43
45	991555.59	4349270.55
33	991559.67	4349268.79
:99911/43Y14(2)		
46	991601.72	4349335.59
47	991564.36	4349266.72
48	991567.98	4349265.18
49	991604.73	4349334.27
46	991601.72	4349335.59
:99911/43Y14(3)		
50	991611.88	4349331.21
51	991575.36	4349261.99
52	991576.09	4349261.65
53	991613.76	4349330.37
50	991611.88	4349331.21
:99244/43Y13(2)		
54	993774.11	4352364.02
55	993770.97	4352368.00
56	993766.22	4352374.03
57	993764.07	4352376.76
58	993742.05	4352354.64
59	993745.11	4352350.74

60	993749.85	4352344.72
61	993752.99	4352340.73
62	993754.97	4352338.21
63	993758.02	4352341.54
64	993776.13	4352361.50
54	993774.11	4352364.02
:99244/43Y13(1)		
65	993779.28	4352357.43
66	993758.12	4352334.16
67	993758.60	4352333.55
68	993760.78	4352330.82
69	993782.89	4352352.99
70	993779.74	4352356.84
65	993779.28	4352357.43
:99244/43Y6(1)		
71	994819.61	4353287.19
72	994784.30	4353245.99
73	994774.60	4353234.68
74	994778.82	4353230.66
75	994735.94	4353182.08
76	994682.32	4353121.76
77	994638.36	4353063.08
78	994661.02	4353041.59
79	994708.69	4352998.97
80	994743.88	4353038.65
81	994687.60	4353075.57
82	994851.03	4353258.39
71	994819.61	4353287.19
:99244/43Y6(2)		
83	994657.11	4353320.67
84	994661.07	4353317.62
85	994668.23	4353312.11
86	994673.06	4353308.39
87	994735.67	4353379.56
88	994732.28	4353382.18
89	994725.12	4353387.69
90	994721.14	4353390.77
91	994720.37	4353391.36
92	994678.24	4353344.99
93	994656.68	4353321.01
83	994657.11	4353320.67
:99244/43Y6(3)		
94	994646.47	4353328.85
95	994651.25	4353325.17
96	994652.64	4353324.13
97	994666.31	4353339.20
98	994674.53	4353348.31
99	994716.39	4353394.43

100	994715.20	4353395.35
101	994710.42	4353399.03
102	994708.85	4353400.24
103	994702.61	4353405.05
104	994638.95	4353334.66
105	994644.89	4353330.07
94	994646.47	4353328.85
:99244/ЧЗУ6(4)		
106	994727.50	4353318.38
107	994707.31	4353296.18
108	994737.61	4353268.31
109	994747.25	4353259.55
110	994751.01	4353263.77
111	994767.34	4353281.96
106	994727.50	4353318.38
:99244/ЧЗУ6(5)		
112	994575.93	4353154.46
113	994559.12	4353138.19
114	994601.48	4353097.98
115	994615.18	4353113.11
116	994622.14	4353120.78
112	994575.93	4353154.46
:99244/ЧЗУ6(6)		
117	994797.08	4353307.62
118	994750.92	4353256.18
119	994759.35	4353248.55
120	994765.92	4353255.84
121	994775.02	4353265.98
122	994805.49	4353299.96
117	994797.08	4353307.62
:99244/ЧЗУ6(7)		
123	994639.85	4353107.90
124	994637.38	4353105.14
125	994617.42	4353082.88
126	994634.67	4353066.58
127	994655.59	4353094.39
128	994656.46	4353095.52
129	994656.60	4353095.68
123	994639.85	4353107.90
:99244/ЧЗУ6(8)		
130	994709.67	4353342.41
131	994688.79	4353318.67
132	994695.87	4353306.64
133	994703.55	4353299.59
134	994723.78	4353321.80
135	994719.44	4353325.76
130	994709.67	4353342.41
:99244/ЧЗУ6(9)		

136	994809.18	4353296.57
137	994763.04	4353245.18
138	994770.81	4353238.10
139	994779.66	4353248.49
140	994815.81	4353290.55
136	994809.18	4353296.57
:99244/ЧЗУ6(10)		
141	994528.26	4353190.70
142	994523.48	4353194.38
143	994521.88	4353195.60
144	994500.31	4353212.20
145	994491.12	4353202.60
146	994519.04	4353176.15
147	994530.55	4353188.92
141	994528.26	4353190.70
:99244/ЧЗУ6(11)		
148	994552.14	4353172.29
149	994538.27	4353157.91
150	994555.39	4353141.65
151	994571.80	4353157.47
152	994563.86	4353163.28
148	994552.14	4353172.29
:99244/ЧЗУ6(12)		
153	994626.24	4353117.83
154	994620.27	4353111.24
155	994605.23	4353094.65
156	994606.15	4353093.59
157	994613.74	4353086.40
158	994632.29	4353107.00
159	994635.75	4353110.88
153	994626.24	4353117.83
:99244/ЧЗУ6(13)		
160	994538.14	4353183.09
161	994534.64	4353185.80
162	994522.75	4353172.64
163	994534.63	4353161.37
164	994548.13	4353175.38
165	994545.29	4353177.58
160	994538.14	4353183.09
:36247/ЧЗУ14"		
166	1000592.63	4350847.09
167	1000594.62	4350849.64
168	1000596.40	4350851.94
169	1000528.43	4350907.33
170	1000526.28	4350904.56
171	1000524.14	4350901.80
166	1000592.63	4350847.09
:99244/ЧЗУ14(1)		

172	1003141.61	4349447.09
173	1003140.27	4349446.04
174	1003132.75	4349440.14
175	1003128.56	4349436.86
176	1003126.62	4349435.34
177	1003135.72	4349431.34
178	1003162.50	4349419.62
179	1003174.98	4349426.64
172	1003141.61	4349447.09
:99244/43Y14(2)		
180	1003197.64	4349412.77
181	1003194.12	4349405.79
182	1003198.21	4349404.01
183	1003201.70	4349406.63
184	1003204.35	4349408.65
180	1003197.64	4349412.77
:99244/43Y11(1)		
185	1003603.19	4349241.84
186	1003601.46	4349233.54
187	1003600.34	4349228.26
188	1003600.46	4349228.18
189	1003633.94	4349216.99
190	1003656.29	4349209.53
191	1003673.87	4349205.27
192	1003689.41	4349201.49
193	1003690.36	4349206.05
194	1003693.35	4349220.45
185	1003603.19	4349241.84
:99244/43Y11(2)		
195	1003687.50	4349192.49
196	1003688.38	4349196.59
197	1003654.81	4349204.71
198	1003599.28	4349223.29
199	1003598.55	4349219.76
200	1003598.48	4349219.41
201	1003601.39	4349218.20
202	1003669.89	4349196.96
195	1003687.50	4349192.49
:99244/43Y10(1)		
203	1007003.42	4348844.90
204	1007003.42	4348844.92
205	1007004.42	4348849.83
206	1007006.15	4348858.37
207	1006920.99	4348879.36
208	1006920.97	4348879.25
209	1006919.17	4348870.42
210	1006918.18	4348865.52
211	1006916.40	4348856.66

212	1006916.07	4348855.01
213	1006946.46	4348847.97
214	1007001.34	4348834.54
215	1007001.66	4348836.10
203	1007003.42	4348844.90
:99244/43Y10(2)		
216	1006922.74	4348888.25
217	1006921.96	4348884.27
218	1007007.13	4348863.29
219	1007007.22	4348863.72
220	1007007.88	4348866.92
216	1006922.74	4348888.25
:99198/43Y6"		
221	1007953.28	4348622.39
222	1007954.18	4348627.31
223	1007873.38	4348643.87
224	1007667.90	4348693.87
225	1007302.44	4348777.88
226	1007052.01	4348838.35
227	1007052.09	4348834.39
228	1007052.13	4348833.17
229	1007301.32	4348773.02
230	1007666.77	4348688.99
231	1007872.27	4348638.99
221	1007953.28	4348622.39
:99198/43Y7"		
232	1007998.82	4348633.58
233	1007998.43	4348633.67
234	1007957.06	4348642.71
235	1007955.83	4348636.15
236	1007954.18	4348627.31
237	1007953.28	4348622.39
238	1007951.63	4348613.52
239	1007951.08	4348610.49
240	1007999.93	4348599.14
241	1008000.25	4348599.06
232	1007998.82	4348633.58
:99244/43Y4(1)		
242	997690.45	4352652.62
243	997683.13	4352647.46
244	997685.45	4352644.44
245	997728.39	4352612.03
246	997733.45	4352619.26
242	997690.45	4352652.62
:99244/43Y4(2)		
247	997682.21	4352658.98
248	997677.12	4352655.17
249	997680.40	4352650.90

250	997686.82	4352655.39
247	997682.21	4352658.98
:7192/43Y2(1)		
251	991960.80	4350066.39
252	991956.43	4350058.54
253	991960.75	4350053.96
254	991965.14	4350061.87
251	991960.80	4350066.39
:7192/43Y2(2)		
255	991966.85	4350077.26
256	991962.86	4350070.09
257	991967.21	4350065.52
258	991971.20	4350072.68
255	991966.85	4350077.26
:7192/43Y2(3)		
259	991971.57	4350085.75
260	991968.93	4350080.99
261	991972.63	4350077.13
262	991973.28	4350076.44
263	991975.94	4350081.20
259	991971.57	4350085.75
:7192/43Y1(1)		
264	991970.64	4350056.09
265	991966.25	4350048.13
266	991968.77	4350045.46
267	991970.81	4350049.37
268	991973.02	4350053.63
264	991970.64	4350056.09
:7192/43Y1(2)		
269	991976.66	4350067.01
270	991972.65	4350059.77
271	991974.97	4350057.36
272	991975.29	4350058.04
273	991978.85	4350064.72
269	991976.66	4350067.01
:7192/43Y1(3)		
274	991981.38	4350075.53
275	991978.73	4350070.75
276	991980.82	4350068.50
277	991983.43	4350073.38
274	991981.38	4350075.53
:36247/43Y15"		
278	992191.65	4350484.70
279	992202.57	4350505.82
280	992210.16	4350520.16
281	992209.17	4350531.10
282	992197.26	4350508.63
283	992190.64	4350495.81

278	992191.65	4350484.70
:36247/43Y13(1)		
284	1000260.00	4351120.09
285	1000257.85	4351118.37
286	1000256.01	4351116.88
287	1000321.74	4351063.46
288	1000524.14	4350901.80
289	1000526.28	4350904.56
290	1000421.92	4350988.43
284	1000260.00	4351120.09
:36247/43Y13(2)		
291	1000594.62	4350849.64
292	1000592.63	4350847.09
293	1000729.28	4350737.96
294	1000823.24	4350662.95
295	1000663.45	4350794.35
291	1000594.62	4350849.64
:36247/43Y13(3)		
296	994487.60	4353134.21
297	994467.38	4353112.22
298	994481.75	4353121.39
299	994490.68	4353131.14
296	994487.60	4353134.21
:36247/43Y13(4)		
300	992211.88	4350501.39
301	992193.38	4350465.72
302	992193.75	4350461.55
303	992212.28	4350496.92
304	992212.11	4350498.71
300	992211.88	4350501.39
:36247/43Y13(5)		
305	994493.81	4353140.99
306	994490.96	4353137.88
307	994494.05	4353134.85
308	994496.96	4353138.04
305	994493.81	4353140.99
:99911/43Y16(1)		
309	991485.55	4349161.48
310	991464.56	4349118.80
311	991436.26	4349029.22
312	991415.13	4348959.37
313	991372.30	4348880.16
314	991326.01	4348794.11
315	991300.60	4348746.00
316	991276.45	4348701.88
317	991251.58	4348655.35
318	991225.41	4348602.56
319	991186.85	4348529.06

320	991144.12	4348445.33
321	991085.52	4348330.34
322	991030.17	4348222.81
323	990996.62	4348157.74
324	990946.24	4348059.30
325	990893.26	4347955.53
326	990846.95	4347868.45
327	990818.04	4347814.46
328	990822.21	4347809.47
329	990842.18	4347846.83
330	990839.66	4347850.53
331	990857.63	4347882.00
332	990859.51	4347879.28
333	990898.59	4347952.76
334	990951.58	4348056.54
335	991001.95	4348154.98
336	991010.15	4348170.93
337	991036.83	4348224.07
338	991120.40	4348385.56
339	991148.24	4348440.17
340	991143.02	4348442.30
341	991186.84	4348528.85
342	991192.31	4348526.59
343	991230.74	4348599.81
344	991256.91	4348652.59
345	991281.72	4348699.03
346	991299.31	4348731.14
347	991304.10	4348740.40
348	991424.02	4348972.14
349	991429.53	4348986.24
350	991442.00	4349027.45
351	991470.18	4349116.57
352	991490.67	4349158.24
309	991485.55	4349161.48
:99911/43Y16(2)		
353	991956.43	4350058.53
354	991950.61	4350048.05
355	991925.96	4350002.71
356	991900.58	4349957.27
357	991855.25	4349870.71
358	991797.92	4349761.41
359	991740.72	4349653.57
360	991691.00	4349557.79
361	991579.44	4349345.22
362	991584.93	4349342.84
363	991696.35	4349555.01
364	991746.02	4349650.80
365	991803.21	4349758.60

366	991860.57	4349867.91
367	991905.85	4349954.42
368	991931.21	4349999.84
369	991955.89	4350045.18
370	991960.75	4350053.95
353	991956.43	4350058.53
:99911/43Y16(3)		
371	991543.44	4349275.79
372	991508.08	4349207.35
373	991487.34	4349165.10
374	991492.43	4349161.89
375	991513.44	4349204.65
376	991548.96	4349273.43
371	991543.44	4349275.79
:99911/43Y16(4)		
377	991995.95	4350129.68
378	991988.85	4350116.79
379	991971.58	4350085.76
380	991975.94	4350081.20
381	991994.12	4350113.88
382	991996.23	4350117.71
377	991995.95	4350129.68
:99244/43Y8(1)		
383	992979.40	4351562.55
384	992952.99	4351557.48
385	992938.81	4351531.41
386	992951.10	4351515.99
387	992938.05	4351491.15
388	992941.85	4351474.38
389	992942.36	4351472.19
390	992943.84	4351465.65
391	992945.68	4351457.43
392	992946.88	4351452.13
393	992971.22	4351479.53
394	992999.74	4351511.63
395	992999.74	4351519.94
383	992979.40	4351562.55
:99244/43Y8(2)		
396	993094.83	4351584.66
397	993035.84	4351519.47
398	993039.70	4351516.75
399	993046.12	4351512.22
400	993053.47	4351507.05
401	993107.42	4351569.90
402	993109.95	4351573.00
403	993105.05	4351576.78
404	993097.89	4351582.30
396	993094.83	4351584.66

:99244/43Y8(3)		
405	993080.82	4351595.42
406	993023.07	4351530.48
407	993024.20	4351524.40
408	993027.98	4351525.05
409	993028.19	4351524.89
410	993031.66	4351522.45
411	993090.83	4351587.72
412	993090.72	4351587.81
413	993086.77	4351590.84
405	993080.82	4351595.42
:99244/43Y8(4)		
414	993076.84	4351598.49
415	993076.10	4351599.07
416	993074.50	4351600.30
417	993071.32	4351602.78
418	993045.15	4351575.23
419	993015.91	4351569.56
420	993022.01	4351536.72
421	993057.21	4351576.35
414	993076.84	4351598.49
:99244/43Y8(5)		
422	993003.70	4351516.09
423	993006.51	4351521.33
424	993008.68	4351521.70
425	993017.73	4351531.90
426	993010.93	4351568.61
427	992983.64	4351563.38
428	993003.63	4351520.82
422	993003.70	4351516.09
:99244/43Y8(6)		
429	992993.56	4351497.21
430	992955.99	4351454.80
431	992956.98	4351454.07
432	992977.58	4351465.34
433	992979.27	4351465.42
434	992982.13	4351468.53
435	992980.97	4351473.75
436	992986.70	4351484.42
437	992986.69	4351484.42
438	992992.86	4351495.89
429	992993.56	4351497.21
:99244/43Y8(7)		
439	992972.22	4351457.78
440	992964.48	4351453.57
441	992959.54	4351450.86
442	992949.59	4351440.18
443	992950.83	4351434.66

444	992950.97	4351434.70
439	992972.22	4351457.78
:99244/43Y8(8)		
445	992959.46	4351436.60
446	992964.24	4351437.71
447	992974.09	4351452.44
445	992959.46	4351436.60
:99244/43Y8(9)		
448	993016.51	4351523.05
449	993019.31	4351523.52
450	993018.90	4351525.72
448	993016.51	4351523.05
:99244/43Y7(1)		
451	993524.36	4352105.44
452	993519.68	4352109.21
453	993518.11	4352110.44
454	993513.33	4352114.30
455	993457.84	4352051.93
456	993462.73	4352047.96
457	993464.29	4352046.69
458	993469.00	4352042.91
459	993474.82	4352038.21
460	993478.73	4352035.05
461	993481.28	4352033.00
462	993488.58	4352041.46
463	993536.55	4352095.65
464	993534.26	4352097.50
465	993530.36	4352100.63
466	993524.41	4352105.40
451	993524.36	4352105.44
:99244/43Y7(2)		
467	993540.50	4352092.44
468	993492.44	4352038.14
469	993485.25	4352029.81
470	993485.74	4352029.40
471	993493.51	4352023.15
472	993549.28	4352085.38
473	993541.25	4352091.83
467	993540.50	4352092.44
:99244/43Y15(1)		
474	995437.62	4354235.94
475	995419.69	4354212.55
476	995406.82	4354194.84
477	995383.62	4354170.13
478	995345.26	4354128.77
479	995310.40	4354091.27
480	995277.24	4354053.21
481	995243.40	4354014.24

482	995219.81	4353986.83
483	995195.26	4353958.41
484	995168.96	4353928.17
485	995128.32	4353880.82
486	995091.99	4353839.02
487	995056.48	4353798.20
488	995022.01	4353758.08
489	994984.42	4353714.56
490	994958.39	4353684.23
491	994930.18	4353650.92
492	994897.17	4353613.23
493	994860.17	4353569.87
494	994826.38	4353530.10
495	994787.36	4353484.97
496	994758.92	4353451.82
497	994736.15	4353427.61
498	994712.04	4353400.73
499	994710.42	4353399.03
500	994715.20	4353395.35
501	994716.42	4353396.69
502	994740.59	4353423.56
503	994763.38	4353447.83
504	994791.87	4353481.07
505	994830.95	4353526.20
506	994864.76	4353565.96
507	994901.73	4353609.30
508	994934.72	4353646.98
509	994962.95	4353680.33
510	994988.98	4353710.65
511	995026.57	4353754.15
512	995061.04	4353794.30
513	995096.55	4353835.10
514	995132.87	4353876.87
515	995173.52	4353924.26
516	995199.81	4353954.46
517	995224.37	4353982.90
518	995247.97	4354010.28
519	995281.77	4354049.26
520	995314.84	4354087.26
521	995349.64	4354124.68
522	995388.01	4354166.01
523	995399.36	4354178.11
524	995405.48	4354185.16
525	995416.34	4354197.70
526	995424.51	4354208.95
527	995442.39	4354232.31
474	995437.62	4354235.94
:99244/43Y15(2)		

528	994477.43	4353144.28
529	994473.67	4353140.22
530	994469.84	4353136.11
531	994444.50	4353120.05
532	994394.38	4353069.70
533	994322.11	4352998.87
534	994286.85	4352964.02
535	994242.26	4352923.67
536	994200.69	4352885.74
537	994165.18	4352839.19
538	994119.48	4352777.83
539	994105.85	4352760.45
540	994056.59	4352704.16
541	994020.92	4352663.90
542	993972.72	4352609.39
543	993921.02	4352553.70
544	993865.56	4352492.63
545	993806.87	4352427.73
546	993736.30	4352349.91
547	993716.91	4352328.47
548	993720.46	4352323.39
549	993740.73	4352345.87
550	993745.11	4352350.74
551	993742.05	4352354.64
552	993764.07	4352376.76
553	993766.22	4352374.03
554	993811.34	4352423.70
555	993869.99	4352488.60
556	993925.44	4352549.65
557	993977.17	4352605.35
558	994025.42	4352659.91
559	994061.11	4352700.19
560	994110.47	4352756.63
561	994124.26	4352774.18
562	994169.99	4352835.56
563	994205.12	4352881.65
564	994246.33	4352919.26
565	994290.95	4352959.64
566	994326.33	4352994.60
567	994398.63	4353065.46
568	994448.26	4353115.36
569	994473.68	4353131.44
570	994477.94	4353136.01
571	994481.69	4353140.06
528	994477.43	4353144.28
:99244/43Y15(3)		
572	993469.00	4352042.91
573	993464.29	4352046.69

574	993439.62	4352018.61
575	993412.68	4351988.73
576	993383.78	4351955.90
577	993342.63	4351910.21
578	993321.78	4351886.25
579	993285.70	4351843.60
580	993252.24	4351803.92
581	993190.68	4351730.94
582	993169.69	4351706.27
583	993168.36	4351701.84
584	993180.58	4351715.24
585	993182.15	4351716.04
586	993183.99	4351715.42
587	993184.80	4351714.76
588	993195.27	4351727.05
589	993256.83	4351800.04
590	993290.30	4351839.74
591	993326.35	4351882.34
592	993347.11	4351906.24
593	993388.27	4351951.92
594	993417.14	4351984.70
595	993444.11	4352014.64
572	993469.00	4352042.91
:99244/43Y15(4)		
596	992413.21	4350897.60
597	992411.56	4350898.53
598	992406.96	4350898.69
599	992406.93	4350898.67
600	992406.96	4350898.68
601	992398.87	4350883.19
602	992364.97	4350821.55
603	992338.32	4350771.82
604	992305.89	4350711.52
605	992268.22	4350640.61
606	992233.57	4350577.17
607	992209.18	4350531.12
608	992210.17	4350520.17
609	992238.86	4350574.33
610	992273.49	4350637.78
611	992311.20	4350708.69
612	992343.59	4350769.00
613	992370.28	4350818.66
614	992404.17	4350880.33
596	992413.21	4350897.60
:99244/43Y15(5)		
615	992478.86	4350976.00
616	992502.49	4351001.83
617	992532.20	4351033.06

618	992563.58	4351066.25
619	992589.95	4351093.94
620	992620.29	4351126.30
621	992646.63	4351154.43
622	992671.68	4351181.06
623	992698.38	4351209.43
624	992701.95	4351213.21
625	992696.88	4351216.57
626	992694.01	4351213.56
627	992667.31	4351185.19
628	992642.28	4351158.54
629	992615.90	4351130.40
630	992585.58	4351098.09
631	992559.22	4351070.41
632	992527.85	4351037.18
633	992498.11	4351005.94
634	992474.09	4350979.69
635	992474.07	4350979.70
636	992474.07	4350979.68
615	992478.86	4350976.00
:99244/43Y15(6)		
637	992943.84	4351465.65
638	992942.36	4351472.19
639	992921.71	4351455.25
640	992896.73	4351428.81
641	992867.66	4351397.99
642	992828.21	4351356.35
643	992784.23	4351309.69
644	992745.45	4351267.97
645	992723.74	4351245.00
646	992728.81	4351241.64
647	992749.85	4351263.88
648	992788.62	4351305.59
649	992832.58	4351352.24
650	992872.03	4351393.86
651	992901.10	4351424.70
652	992925.81	4351450.87
637	992943.84	4351465.65
:99244/43Y15(7)		
653	993524.36	4352105.44
654	993576.98	4352164.48
655	993623.09	4352216.10
656	993686.78	4352286.16
657	993714.89	4352317.28
658	993711.38	4352322.34
659	993682.32	4352290.20
660	993618.65	4352220.11
661	993572.53	4352168.44

662	993519.68	4352109.21
653	993524.36	4352105.44
:99244/43Y15(8)		
663	992190.62	4350495.78
664	992147.65	4350412.47
665	992108.24	4350338.42
666	992102.32	4350327.01
667	992108.06	4350325.13
668	992113.54	4350335.63
669	992152.96	4350409.70
670	992191.64	4350484.65
663	992190.62	4350495.78
:99244/43Y15(9)		
671	994646.47	4353328.85
672	994626.00	4353306.08
673	994621.66	4353301.26
674	994574.99	4353251.01
675	994535.19	4353207.31
676	994523.48	4353194.38
677	994528.26	4353190.70
678	994539.66	4353203.28
679	994579.39	4353246.96
680	994626.12	4353297.19
681	994628.65	4353299.99
682	994651.25	4353325.17
671	994646.47	4353328.85
:99244/43Y15(10)		
683	992066.42	4350259.12
684	992044.07	4350217.02
685	991995.96	4350129.69
686	991996.25	4350117.72
687	992049.37	4350214.17
688	992072.23	4350257.24
689	992068.72	4350258.37
683	992066.42	4350259.12
:99244/43Y15(11)		
690	992075.51	4350276.25
691	992068.80	4350263.60
692	992073.28	4350262.15
693	992074.60	4350261.71
694	992081.30	4350274.34
690	992075.51	4350276.25
:99244/43Y15(12)		
695	994483.34	4353150.64

696	994480.81	4353147.94
697	994485.11	4353143.72
698	994487.76	4353146.54
695	994483.34	4353150.64
:99244/43Y15(13)		
699	993102.18	4351628.59
700	993092.33	4351617.51
701	993093.03	4351616.77
702	993096.86	4351621.04
703	993102.85	4351627.89
699	993102.18	4351628.59
:99244/43Y15(14)		
704	993076.84	4351598.49
705	993082.93	4351605.36
706	993086.40	4351609.23
707	993085.69	4351609.98
708	993076.10	4351599.07
704	993076.84	4351598.49
:99244/43Y15(15)		
709	993003.70	4351516.09
710	993007.65	4351520.51
711	993008.68	4351521.70
712	993006.51	4351521.33
709	993003.70	4351516.09
:99244/43Y9(1)		
713	992478.86	4350976.00
714	992474.07	4350979.68
715	992474.07	4350979.70
716	992472.49	4350980.91
717	992458.37	4350991.91
718	992423.87	4350954.59
719	992355.26	4350926.37
720	992362.98	4350900.13
721	992404.77	4350898.74
722	992406.93	4350898.67
723	992406.96	4350898.69
724	992411.56	4350898.53
725	992413.21	4350897.60
726	992419.52	4350894.05
727	992421.14	4350893.14
728	992436.69	4350909.10
729	992477.60	4350951.06
730	992479.99	4350953.53
731	992492.03	4350965.87

732	992488.70	4350968.45
733	992484.73	4350971.51
713	992478.86	4350976.00
:99244/43Y9(2)		
734	992501.38	4350958.68
735	992433.80	4350886.09
736	992441.53	4350881.76
737	992449.28	4350888.41
738	992451.08	4350889.96
739	992462.87	4350902.50
740	992509.64	4350952.30
741	992505.96	4350955.14
742	992505.50	4350955.51
734	992501.38	4350958.68
:99244/43Y9(3)		
743	992495.94	4350962.85
744	992459.77	4350925.77
745	992425.60	4350890.68
746	992430.23	4350888.11
747	992498.17	4350961.14
743	992495.94	4350962.85
:99244/43Y9(4)		
748	992513.59	4350949.26
749	992454.49	4350886.34
750	992446.16	4350879.18
751	992449.11	4350877.52
752	992514.95	4350948.20
748	992513.59	4350949.26
:99244/43Y3(1)		
753	999181.27	4351922.41
754	999182.81	4351927.18
755	999184.17	4351931.38
756	999136.31	4351947.94
757	999101.29	4351960.01
758	999099.08	4351953.22
759	999097.54	4351948.45
760	999097.52	4351948.44
761	999094.96	4351940.58
762	999137.51	4351926.58
763	999166.42	4351917.05
764	999178.24	4351913.13
765	999178.45	4351913.86
753	999181.27	4351922.41
:99244/43Y3(2)		
766	999105.97	4351974.33
767	999102.87	4351964.81
768	999136.05	4351953.36
769	999185.73	4351936.15

770	999189.40	4351947.31
766	999105.97	4351974.33
:99244/43Y5(1)		
771	996228.98	4353740.89
772	996218.43	4353737.19
773	996210.33	4353710.50
774	996226.59	4353697.25
775	996239.26	4353733.16
771	996228.98	4353740.89
:99244/43Y5(2)		
776	996239.79	4353732.86
777	996227.10	4353696.87
778	996238.14	4353687.86
779	996249.27	4353725.61
776	996239.79	4353732.86
:99244/43Y5(3)		
780	996208.84	4353705.34
781	996202.13	4353683.57
782	996213.58	4353675.07
783	996217.73	4353672.00
784	996224.93	4353692.26
780	996208.84	4353705.34
:99244/43Y5(4)		
785	996194.53	4353717.06
786	996192.98	4353706.88
787	996190.70	4353692.08
788	996191.61	4353691.38
789	996192.81	4353690.47
790	996201.67	4353683.92
791	996208.38	4353705.70
785	996194.53	4353717.06
:99244/43Y5(5)		
792	996217.95	4353737.07
793	996207.33	4353732.86
794	996199.10	4353729.84
795	996195.68	4353725.32
796	996195.29	4353722.78
797	996209.95	4353710.86
792	996217.95	4353737.07
:99244/43Y5(6)		
798	996225.24	4353691.86
799	996222.58	4353684.12
800	996218.18	4353671.60
801	996222.44	4353668.61
802	996233.13	4353670.90
803	996234.35	4353674.97
804	996236.57	4353682.66
798	996225.24	4353691.86

:99244/43Y5(7)		
805	996190.63	4353718.58
806	996188.86	4353716.26
807	996183.43	4353709.06
808	996177.95	4353701.76
809	996187.10	4353694.83
805	996190.63	4353718.58
:99911/43Y13(1)		
810	991966.25	4350048.12
811	991912.08	4349950.06
812	991591.94	4349339.82
813	991596.54	4349337.83
814	991677.49	4349492.17
815	991682.46	4349501.93
816	991687.48	4349511.22
817	991916.47	4349947.71
818	991938.50	4349987.75
819	991968.76	4350045.45
810	991966.25	4350048.12
:99911/43Y13(2)		
820	991367.03	4348841.85
821	991274.91	4348670.63
822	991199.55	4348523.63
823	991201.34	4348522.88
824	991211.67	4348542.82
825	991235.42	4348588.39
826	991340.75	4348790.52
827	991361.68	4348831.36
820	991367.03	4348841.85
:99911/43Y13(3)		
828	991555.59	4349270.55
829	991555.58	4349270.54
830	991555.59	4349270.54
831	991543.53	4349247.54
832	991498.75	4349157.92
833	991502.15	4349155.77
834	991528.17	4349207.70
835	991549.21	4349249.49
836	991559.67	4349268.79
828	991555.59	4349270.55
:99911/43Y13(4)		
837	991470.17	4349075.68
838	991467.55	4349069.99
839	991446.70	4349016.45
840	991431.88	4348968.55
841	991432.73	4348970.18
842	991451.54	4349015.32
837	991470.17	4349075.68

:99911/43Y13(5)		
843	991496.95	4349154.30
844	991476.67	4349113.69
845	991465.56	4349077.64
846	991494.94	4349141.37
847	991500.40	4349152.14
843	991496.95	4349154.30
:99911/43Y13(6)		
848	991155.28	4348437.28
849	991037.08	4348206.65
850	991043.37	4348218.48
851	991063.43	4348256.31
852	991113.81	4348353.69
853	991156.73	4348436.70
848	991155.28	4348437.28
:99911/43Y13(7)		
854	991372.65	4348841.77
855	991432.09	4348952.26
856	991436.43	4348966.34
854	991372.65	4348841.77
:99911/43Y13(8)		
857	991040.41	4348202.15
858	990998.89	4348123.89
859	990956.82	4348039.49
860	990948.82	4348023.44
857	991040.41	4348202.15
:99911/43Y13(9)		
861	991996.57	4350103.08
862	991981.38	4350075.54
863	991983.44	4350073.39
864	991986.42	4350078.99
865	991996.72	4350096.89
861	991996.57	4350103.08
:99911/43Y13(10)		
866	990841.77	4347829.28
867	990838.45	4347823.60
868	990832.62	4347813.64
869	990827.16	4347803.56
870	990828.75	4347801.66
871	990836.24	4347815.34
872	990843.38	4347828.34
866	990841.77	4347829.28
:99244/43Y2(1)		
873	1000537.53	4350919.03
874	1000531.52	4350911.29
875	1000599.49	4350855.89
876	1000600.17	4350856.76
877	1000607.44	4350866.09

873	1000537.53	4350919.03
:99244/Ч3Y2(2)		
878	1000523.77	4350901.33
879	1000523.21	4350900.61
880	1000517.69	4350893.51
881	1000517.06	4350892.73
882	1000585.36	4350837.74
883	1000586.01	4350838.59
884	1000591.55	4350845.71
885	1000592.27	4350846.64
886	1000558.89	4350873.29
878	1000523.77	4350901.33
:99244/Ч3Y1(1)		
887	999182.81	4351927.18
888	999181.27	4351922.41
889	999244.99	4351902.80
890	999385.45	4351824.62
891	1000238.54	4351131.08
892	1000243.14	4351133.05
893	1000243.60	4351133.42
894	999388.25	4351828.76
895	999246.99	4351907.44
887	999182.81	4351927.18
:99244/Ч3Y1(2)		
896	1005739.84	4349021.47
897	1005739.82	4349016.46
898	1005777.97	4349012.93
899	1006363.26	4348969.15
900	1006527.45	4348949.71
901	1006677.00	4348922.87
902	1006690.12	4348920.57
903	1006703.05	4348917.44
904	1006918.18	4348865.52
905	1006919.17	4348870.42
906	1006704.19	4348922.29
907	1006691.13	4348925.43
908	1006677.90	4348927.83
909	1006528.18	4348954.68
910	1006363.74	4348974.13
911	1005778.39	4349017.94
896	1005739.84	4349021.47
:99244/Ч3Y1(3)		
912	994464.13	4353116.08
913	994453.30	4353109.17
914	994291.12	4352949.28
915	994210.40	4352876.51
916	994118.33	4352754.14
917	994019.02	4352641.37

918	993770.97	4352368.00
919	993774.11	4352364.02
920	994022.81	4352637.97
921	994122.21	4352750.97
922	994214.13	4352873.13
923	994294.48	4352945.70
924	994432.04	4353081.20
925	994434.30	4353083.54
912	994464.13	4353116.08
:99244/Ч3Y1(4)		
926	995448.77	4354227.52
927	995442.96	4354220.78
928	995417.63	4354186.80
929	995355.54	4354119.92
930	995220.48	4353964.53
931	995125.94	4353857.42
932	995018.86	4353733.74
933	994962.21	4353667.72
934	994914.24	4353610.44
935	994887.14	4353578.04
936	994834.05	4353516.57
937	994799.73	4353478.76
938	994770.32	4353444.58
939	994721.14	4353390.77
940	994725.12	4353387.69
941	994774.07	4353441.23
942	995022.71	4353730.36
943	995318.25	4354072.40
944	995421.63	4354183.50
945	995452.24	4354224.89
926	995448.77	4354227.52
:99244/Ч3Y1(5)		
946	1000592.27	4350846.64
947	1000591.55	4350845.71
948	1000660.29	4350790.44
949	1001055.66	4350465.36
950	1001338.16	4350246.01
951	1001361.12	4350232.83
952	1001284.15	4350294.28
953	1001265.48	4350308.78
954	1001256.08	4350315.50
955	1001256.03	4350315.54
956	1001239.05	4350329.30
957	1001058.82	4350469.27
958	1000853.35	4350638.19
946	1000592.27	4350846.64
:99244/Ч3Y1(6)		
959	995617.92	4354137.15

960	995614.56	4354133.39
961	995912.04	4353912.16
962	996071.44	4353798.36
963	996125.97	4353754.72
964	996188.86	4353716.26
965	996190.63	4353718.58
966	996190.85	4353720.01
967	996185.71	4353724.01
968	996185.51	4353724.17
969	996128.84	4353758.83
970	996074.44	4353802.35
971	995914.98	4353916.16
959	995617.92	4354137.15
:99244/43Y1(7)		
972	992945.68	4351457.43
973	992929.73	4351444.42
974	992484.73	4350971.51
975	992488.70	4350968.45
976	992933.14	4351440.73
977	992946.24	4351451.43
978	992946.88	4351452.13
972	992945.68	4351457.43
:99244/43Y1(8)		
979	996271.34	4353658.18
980	996271.05	4353657.22
981	996270.78	4353656.41
982	996290.56	4353641.49
983	996362.04	4353583.58
984	996651.28	4353366.86
985	996662.79	4353358.56
986	996751.71	4353294.50
987	996824.18	4353241.53
988	996923.81	4353168.58
989	996938.19	4353158.09
990	996365.08	4353587.54
991	996346.46	4353602.62
979	996271.34	4353658.18
:99244/43Y1(9)		
992	996939.27	4353151.03
993	997259.60	4352910.96
994	997472.93	4352756.18
995	997560.13	4352689.80
996	997611.84	4352656.98
997	997623.74	4352647.93
998	997624.21	4352648.27
999	997384.66	4352824.58
1000	997181.63	4352974.02
992	996939.27	4353151.03

:99244/43Y1(10)		
1001	1001424.61	4350198.93
1002	1001422.38	4350194.37
1003	1001475.26	4350157.33
1004	1001718.63	4350044.91
1005	1001841.42	4349990.35
1006	1001861.68	4349981.34
1007	1001861.84	4349981.76
1008	1001843.65	4349990.00
1009	1001845.45	4349994.02
1010	1001843.37	4349994.94
1011	1001720.73	4350049.43
1012	1001477.78	4350161.71
1001	1001424.61	4350198.93
:99244/43Y1(11)		
1013	998686.83	4352079.76
1014	998685.34	4352074.96
1015	998889.77	4352015.05
1016	999097.53	4351948.45
1017	999097.52	4351948.44
1018	999097.54	4351948.45
1019	999099.08	4351953.22
1020	998891.21	4352019.85
1013	998686.83	4352079.76
:99244/43Y1(12)		
1021	993474.82	4352038.21
1022	993322.13	4351866.59
1023	993198.39	4351718.77
1024	993223.69	4351746.60
1025	993267.49	4351794.83
1026	993274.77	4351802.20
1027	993325.92	4351863.31
1028	993478.73	4352035.05
1021	993474.82	4352038.21
:99244/43Y1(13)		
1029	1002175.57	4349846.12
1030	1002175.27	4349845.22
1031	1002175.02	4349844.69
1032	1002174.74	4349844.01
1033	1002813.72	4349552.61
1034	1002824.72	4349547.94
1035	1002829.09	4349546.08
1036	1002831.27	4349550.61
1037	1002826.96	4349552.43
1038	1002792.43	4349567.12
1039	1002555.90	4349672.99
1040	1002314.34	4349781.11
1029	1002175.57	4349846.12

:99244/43Y1(14)		
1041	993719.24	4352311.00
1042	993632.86	4352215.84
1043	993530.36	4352100.63
1044	993534.26	4352097.50
1045	993636.58	4352212.49
1046	993722.20	4352306.78
1041	993719.24	4352311.00
:99244/43Y1(15)		
1047	1003294.88	4349356.17
1048	1003310.64	4349345.18
1049	1003323.32	4349338.64
1050	1003445.68	4349286.56
1051	1003510.44	4349256.37
1052	1003566.90	4349232.72
1053	1003595.14	4349220.83
1054	1003598.55	4349219.76
1055	1003599.28	4349223.29
1056	1003598.66	4349223.50
1057	1003586.93	4349228.62
1058	1003571.94	4349233.25
1059	1003505.19	4349264.34
1060	1003300.29	4349353.87
1047	1003294.88	4349356.17
:99244/43Y1(16)		
1061	1002834.06	4349549.40
1062	1002832.69	4349546.70
1063	1002831.93	4349544.99
1064	1002832.78	4349544.56
1065	1002833.74	4349544.13
1066	1002834.46	4349543.79
1067	1002834.48	4349543.84
1068	1002835.40	4349543.41
1069	1002927.28	4349504.32
1070	1002961.52	4349486.93
1071	1003010.02	4349465.48
1072	1003021.63	4349463.04
1073	1003029.33	4349461.41
1074	1003030.54	4349463.74
1075	1003027.59	4349464.28
1076	1003024.79	4349467.49
1077	1003001.06	4349472.46
1078	1002929.40	4349508.85
1079	1002834.98	4349549.01
1061	1002834.06	4349549.40
:99244/43Y1(17)		
1080	994657.11	4353320.67
1081	994631.72	4353292.91

1082	994599.81	4353258.00
1083	994534.64	4353185.80
1084	994538.14	4353183.09
1085	994633.89	4353287.89
1086	994661.07	4353317.62
1080	994657.11	4353320.67
:99244/43Y1(18)		
1087	992375.92	4350812.47
1088	992374.77	4350810.84
1089	992317.65	4350704.59
1090	992219.18	4350515.50
1091	992211.89	4350501.40
1092	992212.11	4350498.71
1093	992212.29	4350496.93
1094	992233.49	4350537.45
1095	992252.23	4350572.30
1096	992261.90	4350591.17
1097	992319.75	4350703.44
1087	992375.92	4350812.47
:99244/43Y1(19)		
1098	1003688.38	4349196.59
1099	1003687.50	4349192.49
1100	1003715.59	4349184.95
1101	1003739.01	4349182.70
1102	1003804.27	4349176.79
1103	1003845.49	4349176.97
1104	1003881.81	4349174.15
1105	1003846.71	4349177.70
1106	1003730.72	4349188.27
1107	1003728.65	4349188.67
1108	1003710.82	4349190.31
1109	1003694.86	4349195.24
1110	1003690.45	4349196.09
1098	1003688.38	4349196.59
:99244/43Y1(20)		
1111	1004039.71	4349161.94
1112	1004074.80	4349159.20
1113	1004202.74	4349149.88
1114	1004225.09	4349147.60
1115	1004249.02	4349145.00
1116	1004264.60	4349143.82
1117	1004265.18	4349148.78
1118	1004187.57	4349154.62
1111	1004039.71	4349161.94
:99244/43Y1(21)		
1119	995516.99	4354212.18
1120	995515.47	4354210.42
1121	995513.72	4354208.39

1122	995579.68	4354159.32
1123	995583.13	4354162.97
1119	995516.99	4354212.18
:99244/43Y1(22)		
1124	992193.38	4350465.72
1125	992118.68	4350321.64
1126	992120.20	4350321.14
1127	992193.74	4350461.54
1124	992193.38	4350465.72
:99244/43Y1(23)		
1128	1002051.15	4349902.65
1129	1002050.20	4349900.22
1130	1002089.12	4349882.68
1131	1002144.58	4349857.68
1132	1002145.84	4349860.04
1133	1002122.87	4349870.80
1128	1002051.15	4349902.65
:99244/43Y1(24)		
1134	992067.43	4350231.40
1135	991996.58	4350103.08
1136	991996.72	4350096.89
1137	992057.97	4350212.42
1134	992067.43	4350231.40
:99244/43Y1(25)		
1138	1002179.30	4349838.82
1139	1002312.27	4349776.56
1140	1002496.10	4349694.26
1138	1002179.30	4349838.82
:99244/43Y1(26)		
1141	1007004.42	4348849.83
1142	1007003.42	4348844.92
1143	1007003.42	4348844.90
1144	1007003.43	4348844.92
1145	1007052.12	4348833.17
1146	1007052.09	4348834.39
1147	1007052.00	4348838.35
1141	1007004.42	4348849.83
:99244/43Y1(27)		
1148	1001970.17	4349936.29
1149	1001970.96	4349938.29
1150	1001848.21	4349992.83
1151	1001847.63	4349991.52
1152	1001912.42	4349962.31
1148	1001970.17	4349936.29
:99244/43Y1(28)		
1153	1001313.16	4350271.79
1154	1001338.85	4350251.24
1155	1001363.88	4350231.25

1156	1001378.75	4350222.74
1157	1001385.97	4350218.58
1158	1001394.99	4350219.16
1159	1001381.22	4350227.05
1160	1001340.98	4350250.17
1153	1001313.16	4350271.79
:99244/43Y1(29)		
1161	993749.85	4352344.72
1162	993724.79	4352317.11
1163	993727.74	4352312.90
1164	993752.99	4352340.73
1161	993749.85	4352344.72
:99244/43Y1(30)		
1165	1001395.78	4350218.68
1166	1001386.78	4350218.11
1167	1001396.17	4350212.71
1168	1001412.63	4350201.20
1169	1001419.09	4350196.65
1170	1001420.63	4350199.78
1171	1001421.31	4350201.21
1172	1001415.48	4350205.26
1173	1001398.86	4350216.92
1165	1001395.78	4350218.68
:99244/43Y1(31)		
1174	993201.92	4351715.16
1175	993192.60	4351704.89
1176	993190.93	4351704.11
1177	993189.14	4351704.70
1178	993189.09	4351704.73
1179	993187.64	4351705.92
1180	993172.73	4351688.14
1181	993176.72	4351685.08
1174	993201.92	4351715.16
:99244/43Y1(32)		
1182	995467.45	4354249.04
1183	995459.47	4354239.80
1184	995461.94	4354237.93
1185	995466.24	4354243.71
1186	995480.45	4354233.11
1187	995483.22	4354236.17
1188	995483.84	4354236.83
1182	995467.45	4354249.04
:99244/43Y1(33)		
1189	993020.24	4351518.24
1190	993003.85	4351504.87
1191	993003.96	4351498.51
1192	993021.25	4351512.63
1189	993020.24	4351518.24

:99244/Ч3Y1(34)		
1193	1000376.81	4351018.68
1194	1000418.77	4350984.57
1195	1000523.21	4350900.61
1196	1000523.77	4350901.33
1197	1000415.54	4350987.76
1193	1000376.81	4351018.68
:99244/Ч3Y1(35)		
1198	1003098.30	4349452.06
1199	1003096.63	4349448.43
1200	1003101.60	4349446.27
1201	1003116.39	4349443.14
1202	1003118.68	4349447.78
1198	1003098.30	4349452.06
:99244/Ч3Y1(36)		
1203	995599.90	4354150.50
1204	995596.52	4354146.81
1205	995610.56	4354136.37
1206	995613.92	4354140.06
1203	995599.90	4354150.50
:99244/Ч3Y1(37)		
1207	995499.82	4354224.95
1208	995496.62	4354221.11
1209	995509.70	4354211.39
1210	995512.96	4354215.17
1207	995499.82	4354224.95
:99244/Ч3Y1(38)		
1211	992999.80	4351501.56
1212	992992.86	4351495.89
1213	992986.69	4351484.42
1214	992986.70	4351484.42
1215	992999.87	4351495.17
1211	992999.80	4351501.56
:99244/Ч3Y1(39)		
1216	993094.96	4351600.05
1217	993086.77	4351590.84
1218	993090.72	4351587.81
1219	993098.37	4351596.40
1220	993096.65	4351598.23
1216	993094.96	4351600.05
:99244/Ч3Y1(40)		
1221	995587.18	4354159.97
1222	995583.74	4354156.29
1223	995592.41	4354149.86
1224	995595.85	4354153.52
1221	995587.18	4354159.97
:99244/Ч3Y1(41)		
1225	995487.91	4354233.80

1226	995484.50	4354230.10
1227	995492.60	4354224.08
1228	995494.13	4354225.91
1229	995495.79	4354227.94
1225	995487.91	4354233.80
:99244/Ч3Y1(42)		
1230	1003123.44	4349446.10
1231	1003121.24	4349441.57
1232	1003128.56	4349436.86
1233	1003132.75	4349440.14
1230	1003123.44	4349446.10
:99244/Ч3Y1(43)		
1234	992420.63	4350885.60
1235	992417.81	4350882.71
1236	992397.73	4350843.65
1237	992398.55	4350844.49
1234	992420.63	4350885.60
:99244/Ч3Y1(44)		
1238	993028.19	4351524.89
1239	993027.69	4351524.31
1240	993024.68	4351521.83
1241	993025.72	4351516.29
1242	993027.02	4351517.33
1243	993031.66	4351522.45
1238	993028.19	4351524.89
:99244/Ч3Y1(45)		
1244	993133.08	4351643.04
1245	993129.53	4351639.04
1246	993132.96	4351635.38
1247	993136.52	4351639.37
1244	993133.08	4351643.04
:99244/Ч3Y1(46)		
1248	993104.88	4351611.26
1249	993101.62	4351607.58
1250	993105.07	4351603.93
1251	993108.77	4351608.11
1252	993106.76	4351609.74
1248	993104.88	4351611.26
:99244/Ч3Y1(47)		
1253	993111.50	4351618.71
1254	993108.23	4351615.01
1255	993112.12	4351611.87
1256	993114.92	4351615.09
1253	993111.50	4351618.71
:99244/Ч3Y1(48)		
1257	1001944.09	4349944.77
1258	1001864.70	4349980.55
1259	1001864.54	4349980.08

1257	1001944.09	4349944.77
:99244/43Y1(49)		
1260	1000253.34	4351125.50
1261	1000250.67	4351121.20
1262	1000252.84	4351119.46
1263	1000256.82	4351122.65
1260	1000253.34	4351125.50
:99244/43Y1(50)		
1264	992092.66	4350270.60
1265	992086.28	4350257.85
1266	992086.95	4350257.64
1267	992093.56	4350270.31
1264	992092.66	4350270.60
:99244/43Y1(51)		
1268	992114.03	4350312.66
1269	992110.84	4350306.51
1270	992112.30	4350306.03
1271	992113.86	4350309.02
1272	992114.59	4350310.43
1273	992115.52	4350312.18
1268	992114.03	4350312.66
:99244/43Y1(52)		
1274	992084.06	4350253.33
1275	992076.67	4350238.59
1276	992072.46	4350230.17
1277	992074.37	4350233.62
1278	992084.58	4350253.15
1274	992084.06	4350253.33
:99244/43Y1(53)		
1279	992416.39	4350888.27
1280	992421.14	4350893.14
1281	992419.52	4350894.05
1279	992416.39	4350888.27
:99244/43Y1(54)		
1282	992106.16	4350297.48

:7192/43Y3(1)		
1	991966.25	4350048.13
2	991970.64	4350056.09
3	991965.14	4350061.87
4	991960.75	4350053.96
1	991966.25	4350048.13
:7192/43Y3(2)		
5	991972.65	4350059.77
6	991976.66	4350067.01
7	991971.20	4350072.68
8	991967.21	4350065.52
5	991972.65	4350059.77

1283	992105.85	4350296.86
1284	992107.18	4350296.30
1285	992107.57	4350297.04
1282	992106.16	4350297.48
:99244/43Y12(1)		
1286	1002050.20	4349900.22
1287	1002051.15	4349902.65
1288	1002054.43	4349911.03
1289	1002054.56	4349911.40
1290	1001974.55	4349947.45
1291	1001974.24	4349946.68
1292	1001971.10	4349938.64
1293	1001970.96	4349938.29
1294	1001970.17	4349936.29
1295	1002016.85	4349915.25
1296	1002038.60	4349905.45
1286	1002050.20	4349900.22
:99244/43Y12(2)		
1297	1001969.08	4349933.49
1298	1001965.87	4349925.23
1299	1001965.33	4349923.80
1300	1002018.21	4349900.21
1301	1002045.49	4349888.05
1302	1002046.08	4349889.59
1303	1002049.13	4349897.42
1297	1001969.08	4349933.49
:99244/43Y12(3)		
1304	1001978.32	4349957.26
1305	1001977.87	4349956.05
1306	1001976.37	4349952.16
1307	1002056.38	4349916.13
1308	1002058.13	4349920.55
1309	1002059.95	4349925.11
1304	1001978.32	4349957.26

:7192/43Y3(3)		
9	991975.99	4350037.79
10	991980.27	4350045.96
11	991976.66	4350049.78
12	991972.37	4350041.65
9	991975.99	4350037.79
:7192/43Y3(4)		
13	991982.24	4350049.74
14	991986.10	4350057.12
15	991982.48	4350060.88
16	991978.62	4350053.58
13	991982.24	4350049.74

:7192/43Y3(5)		
17	991981.38	4350075.53
18	991975.94	4350081.20
19	991973.28	4350076.44
20	991978.73	4350070.75
17	991981.38	4350075.53
:7192/43Y3(6)		
21	991990.61	4350065.89
22	991988.27	4350068.33
23	991987.06	4350069.60
24	991984.45	4350064.73
25	991988.09	4350060.93
21	991990.61	4350065.89
:7192/43Y3(7)		
26	991956.43	4350058.54
27	991960.80	4350066.39
28	991959.37	4350067.91
29	991955.01	4350060.07
26	991956.43	4350058.54
:7192/43Y3(8)		
30	991962.86	4350070.09
31	991966.85	4350077.26
32	991965.40	4350078.77
33	991961.42	4350071.58
30	991962.86	4350070.09
:7192/43Y3(9)		
34	991971.57	4350085.75
35	991970.12	4350087.27
36	991967.49	4350082.51
37	991968.93	4350080.99
34	991971.57	4350085.75
:99198/43Y6(2)		
38	1007951.63	4348613.52
39	1007953.28	4348622.39
40	1007872.27	4348638.99
41	1007666.77	4348688.99
42	1007301.32	4348773.02
43	1007052.13	4348833.17
44	1007052.32	4348823.87
45	1007299.23	4348764.26
46	1007664.66	4348680.23
47	1007870.31	4348630.19
38	1007951.63	4348613.52
:99198/43Y6(1)		
48	1007955.83	4348636.15
49	1007875.30	4348652.67
50	1007669.97	4348702.62
51	1007408.85	4348762.64

52	1007408.67	4348762.68
53	1007282.90	4348790.20
54	1007051.83	4348847.11
55	1007052.01	4348838.35
56	1007302.44	4348777.88
57	1007667.90	4348693.87
58	1007873.38	4348643.87
59	1007954.18	4348627.31
48	1007955.83	4348636.15
:99198/43Y8(2)		
60	1007051.68	4348853.16
61	1007051.69	4348852.31
62	1007217.62	4348811.43
63	1007284.01	4348795.10
64	1007481.98	4348751.76
65	1007576.86	4348731.00
66	1007807.12	4348680.62
67	1007998.20	4348638.80
68	1007998.50	4348638.76
69	1007998.34	4348641.84
70	1007964.28	4348646.90
71	1007885.85	4348663.64
72	1007768.81	4348689.36
73	1007698.93	4348706.49
74	1007605.41	4348728.32
75	1007500.20	4348754.10
76	1007450.61	4348762.98
77	1007413.42	4348769.56
78	1007347.45	4348784.02
79	1007278.10	4348802.42
80	1007241.84	4348812.23
81	1007183.48	4348822.12
82	1007137.09	4348832.85
83	1007068.90	4348849.06
60	1007051.68	4348853.16
:99198/43Y8(1)		
84	1007408.85	4348762.64
85	1007669.97	4348702.62
86	1007875.30	4348652.67
87	1007955.83	4348636.15
88	1007957.06	4348642.71
84	1007408.85	4348762.64
:99911/43Y19(1)		
89	991960.75	4350053.95
90	991955.89	4350045.18
91	991931.21	4349999.84
92	991905.85	4349954.42
93	991860.57	4349867.91

94	991803.21	4349758.60
95	991746.02	4349650.80
96	991696.35	4349555.01
97	991584.93	4349342.84
98	991591.94	4349339.82
99	991912.08	4349950.06
100	991966.25	4350048.12
89	991960.75	4350053.95
:99911/43Y19(2)		
101	990874.28	4347857.84
102	990873.23	4347859.35
103	990893.36	4347896.62
104	990905.16	4347918.53
105	991067.14	4348234.54
106	991168.30	4348431.88
107	991161.45	4348434.75
108	991155.30	4348422.85
109	991110.40	4348336.13
110	991067.89	4348253.97
111	991040.41	4348202.15
112	990948.82	4348023.44
113	990903.16	4347931.78
114	990877.18	4347879.71
115	990869.21	4347865.17
101	990874.28	4347857.84
:99911/43Y19(3)		
116	991212.61	4348518.36
117	991287.32	4348664.13
118	991440.43	4348948.78
119	991472.55	4349052.76
120	991454.07	4349008.36
121	991437.36	4348968.14
122	991436.43	4348966.34
123	991432.09	4348952.26
124	991372.65	4348841.77
125	991345.21	4348788.18
126	991255.94	4348616.88
127	991216.13	4348540.47
128	991206.08	4348521.08
116	991212.61	4348518.36
:99911/43Y19(4)		
129	991483.86	4349162.54
130	991462.72	4349119.57
131	991434.34	4349029.82
132	991426.64	4349004.39
133	991413.29	4348960.17
134	991370.56	4348881.07

135	991324.24	4348795.06
136	991298.82	4348746.93
137	991274.70	4348702.86
138	991249.78	4348656.24
139	991223.63	4348603.47
140	991185.06	4348530.01
141	991142.37	4348446.23
142	991083.74	4348331.26
143	991028.39	4348223.73
144	990994.82	4348158.64
145	990944.45	4348060.19
146	990891.49	4347956.44
147	990845.19	4347869.36
148	990816.67	4347816.08
149	990818.04	4347814.46
150	990846.95	4347868.45
151	990893.26	4347955.53
152	990946.24	4348059.30
153	990996.62	4348157.74
154	991030.17	4348222.81
155	991085.52	4348330.34
156	991144.12	4348445.33
157	991186.85	4348529.06
158	991225.41	4348602.56
159	991251.58	4348655.35
160	991276.45	4348701.88
161	991300.60	4348746.00
162	991326.01	4348794.11
163	991372.30	4348880.16
164	991415.13	4348959.37
165	991436.26	4349029.22
166	991464.56	4349118.80
167	991485.55	4349161.48
129	991483.86	4349162.54
:99911/43Y19(5)		
168	991613.27	4349350.34
169	991924.41	4349943.45
170	991967.30	4350021.13

171	991975.99	4350037.78
172	991974.22	4350039.66
173	991972.37	4350041.63
174	991900.21	4349903.52
175	991880.55	4349865.86
176	991759.62	4349633.78
177	991750.49	4349616.94
178	991687.08	4349499.63
179	991633.16	4349393.56
180	991601.72	4349335.59
181	991604.73	4349334.27
168	991613.27	4349350.34
:99911/43Y19(6)		
182	991954.99	4350060.05
183	991948.86	4350049.02
184	991924.22	4350003.70
185	991898.82	4349958.21
186	991853.50	4349871.62
187	991796.15	4349762.33
188	991738.94	4349654.51
189	991689.21	4349558.74
190	991577.56	4349346.04
191	991579.44	4349345.22
192	991691.00	4349557.79
193	991740.72	4349653.57
194	991797.92	4349761.41
195	991855.25	4349870.71
196	991900.58	4349957.27
197	991925.96	4350002.71
198	991950.61	4350048.05
199	991956.43	4350058.53
182	991954.99	4350060.05
:99911/43Y19(7)		
200	991446.70	4349016.45
201	991428.63	4348970.14
202	991197.88	4348524.32
203	991199.55	4348523.63
204	991274.91	4348670.63

205	991367.03	4348841.85
206	991409.97	4348925.69
207	991431.88	4348968.55
200	991446.70	4349016.45
:99911/43Y19(8)		
208	991490.67	4349158.24
209	991470.18	4349116.57
210	991442.00	4349027.45
211	991429.53	4348986.24
212	991458.59	4349060.83
213	991462.95	4349071.98
214	991465.56	4349077.64
215	991476.67	4349113.69
216	991496.95	4349154.30
208	991490.67	4349158.24
:99911/43Y19(9)		
217	991548.96	4349273.40
218	991513.44	4349204.65
219	991492.43	4349161.89
220	991498.75	4349157.92
221	991543.53	4349247.54
222	991555.59	4349270.54
217	991548.96	4349273.40
:99911/43Y19(10)		
223	991153.27	4348438.14
224	991041.28	4348221.81
225	990993.54	4348126.62
226	990994.43	4348126.21
227	991037.08	4348206.65
228	991155.28	4348437.28
223	991153.27	4348438.14
:99911/43Y19(11)		
229	991938.50	4349987.75
230	991916.47	4349947.71
231	991687.48	4349511.22
232	991741.10	4349610.09
233	991755.29	4349636.21
234	991876.03	4349868.16

235	991912.69	4349938.25
236	991913.06	4349938.92
229	991938.50	4349987.75
:99911/43Y19(12)		
237	991504.68	4349149.49
238	991503.33	4349146.93
239	991499.44	4349139.26
240	991470.17	4349075.68
241	991451.54	4349015.32
242	991458.41	4349031.83
243	991506.81	4349148.10
237	991504.68	4349149.49
:99911/43Y19(13)		
244	991010.15	4348170.93
245	991001.95	4348154.98
246	990951.58	4348056.54
247	990898.59	4347952.76
248	990859.51	4347879.28
249	990861.74	4347876.04
250	990877.21	4347906.56
251	990891.15	4347933.89
252	990905.47	4347962.14
253	990992.83	4348136.32
244	991010.15	4348170.93
:99911/43Y19(14)		
254	991564.36	4349266.72
255	991553.78	4349247.23
256	991506.42	4349153.12
257	991508.35	4349151.86
258	991509.63	4349154.84
259	991510.98	4349158.04
260	991557.10	4349244.72
261	991567.98	4349265.18
254	991564.36	4349266.72
:99911/43Y19(15)		
262	991996.23	4350117.71
263	991994.12	4350113.88
264	991975.94	4350081.20

265	991981.38	4350075.54
266	991996.57	4350103.08
262	991996.23	4350117.71
:99911/43Y19(16)		
267	990849.65	4347815.68
268	990849.72	4347815.83
269	990855.79	4347827.10
270	990856.09	4347826.72
271	990851.68	4347833.12
272	990832.19	4347797.54
273	990836.23	4347792.74
267	990849.65	4347815.68
:99911/43Y19(17)		
274	991541.62	4349276.59
275	991506.32	4349208.25
276	991485.62	4349166.17
277	991487.34	4349165.10
278	991508.08	4349207.35
279	991543.44	4349275.79
274	991541.62	4349276.59
:99911/43Y19(18)		
280	991299.31	4348731.14
281	991281.72	4348699.03
282	991256.91	4348652.59
283	991230.74	4348599.81
284	991192.31	4348526.59
285	991193.23	4348526.20
280	991299.31	4348731.14
:99911/43Y19(19)		
286	991677.49	4349492.17
287	991596.54	4349337.83
288	991596.99	4349337.64
289	991628.58	4349395.90
290	991640.24	4349418.83
291	991642.37	4349423.01
286	991677.49	4349492.17
:99911/43Y19(20)		
292	990842.18	4347846.83

293	990822.21	4347809.47
294	990823.52	4347807.91
295	990844.43	4347843.54
292	990842.18	4347846.83
:99911/43Y19(21)		
296	991995.86	4350133.64
297	991987.10	4350117.75
298	991970.13	4350087.27
299	991971.58	4350085.76
300	991988.85	4350116.79
301	991995.95	4350129.68
296	991995.86	4350133.64
:99911/43Y19(22)		
302	991997.03	4350088.08
303	991987.07	4350069.60
304	991990.62	4350065.92
305	991997.35	4350078.89
306	991997.17	4350083.08
302	991997.03	4350088.08
:99911/43Y19(23)		
307	991148.24	4348440.17
308	991120.40	4348385.56
309	991146.11	4348435.23
310	991148.59	4348440.02
307	991148.24	4348440.17
:99911/43Y19(24)		
311	990827.16	4347803.56
312	990832.62	4347813.64
313	990826.92	4347803.86
311	990827.16	4347803.56
:99911/43Y18(1)		
314	991672.34	4349445.85
315	991611.88	4349331.21
316	991613.76	4349330.37
317	991576.09	4349261.65
318	991575.36	4349261.99
319	991566.58	4349245.35
320	991514.19	4349146.03

321	991513.02	4349145.03
322	991512.99	4349145.02
323	991511.10	4349145.41
324	991472.55	4349052.76
325	991440.43	4348948.78
326	991287.32	4348664.13
327	991212.61	4348518.36
328	991214.13	4348517.72
329	991170.28	4348431.06
330	991168.30	4348431.88
331	991067.14	4348234.54
332	991092.72	4348280.80
333	991104.12	4348301.98
334	991160.37	4348407.88
335	991192.49	4348465.09
336	991201.89	4348485.69
337	991215.28	4348510.00
338	991250.04	4348573.06
339	991253.11	4348578.68
340	991451.29	4348966.68
341	991526.02	4349113.13
342	991535.32	4349133.52
343	991602.82	4349278.52
344	991653.12	4349368.97
345	991688.09	4349437.82
314	991672.34	4349445.85
:99911/43Y18(2)		
346	991426.64	4349004.39
347	991416.10	4348977.86
348	991381.48	4348910.56
349	991328.03	4348807.46
350	991274.70	4348702.86
351	991298.82	4348746.93
352	991324.24	4348795.06
353	991370.56	4348881.07
354	991413.29	4348960.17
346	991426.64	4349004.39
:99911/43Y18(3)		

355	991967.30	4350021.13
356	991924.41	4349943.45
357	991613.27	4349350.34
358	991638.09	4349397.00
359	991732.22	4349575.40
360	991833.64	4349767.59
361	991958.68	4350004.59
355	991967.30	4350021.13
:99911/43Y18(4)		
362	990893.36	4347896.62
363	990873.23	4347859.35
364	990874.28	4347857.84
365	990882.70	4347872.22
362	990893.36	4347896.62
:99911/43Y18(5)		
366	990845.48	4347798.49
367	990839.71	4347788.60
368	990840.45	4347787.70
366	990845.48	4347798.49
:99911/43Y18(6)		
369	990855.79	4347827.10
370	990849.72	4347815.83
371	990849.65	4347815.68
372	990856.09	4347826.72
369	990855.79	4347827.10
:36247/43Y17(1)		
373	1000265.27	4351124.32
374	1000260.00	4351120.09
375	1000421.92	4350988.43
376	1000526.28	4350904.56
377	1000528.43	4350907.33
378	1000517.04	4350916.66
373	1000265.27	4351124.32
:36247/43Y17(2)		
379	1000596.40	4350851.94
380	1000594.62	4350849.64
381	1000663.45	4350794.35
382	1000823.24	4350662.95

383	1001128.24	4350419.37
384	1000685.01	4350779.68
379	1000596.40	4350851.94
:36247/43Y17(3)		
385	994341.68	4352979.47
386	994462.11	4353098.16
387	994484.45	4353112.45
388	994493.15	4353120.54
389	994493.37	4353120.76
390	994497.08	4353124.82
391	994490.68	4353131.14
392	994481.75	4353121.39
393	994467.38	4353112.22
394	994437.92	4353080.16
395	994339.06	4352977.03
385	994341.68	4352979.47
:36247/43Y17(4)		
396	992210.16	4350520.16
397	992202.57	4350505.82
398	992191.65	4350484.70
399	992192.53	4350475.02
400	992211.02	4350510.65
396	992210.16	4350520.16
:36247/43Y17(5)		
401	992213.34	4350485.23
402	992211.83	4350482.37
403	992194.86	4350449.32
404	992195.22	4350445.60
405	992213.76	4350480.69
401	992213.34	4350485.23
:36247/43Y17(6)		
406	992208.85	4350534.75
407	992195.50	4350509.53
408	992190.31	4350499.48
409	992190.63	4350495.80
410	992197.26	4350508.63
411	992209.17	4350531.10
406	992208.85	4350534.75

:36247/43Y17(7)		
412	992212.28	4350496.92
413	992193.75	4350461.55
414	992194.00	4350458.76
415	992212.46	4350494.75
412	992212.28	4350496.92
:36247/43Y17(8)		
416	1000256.01	4351116.88
417	1000249.96	4351112.04
418	1000250.13	4351110.04
419	1000250.82	4351109.47
420	1000256.76	4351114.54
421	1000257.22	4351114.97
422	1000321.74	4351063.46
416	1000256.01	4351116.88
:36247/43Y17(9)		
423	994496.96	4353138.04
424	994494.05	4353134.85
425	994500.47	4353128.53
426	994503.56	4353131.91
423	994496.96	4353138.04
:99244/43Y17(1)		
427	999181.27	4351922.41
428	999178.45	4351913.86
429	999241.44	4351894.47
430	999380.38	4351817.12
431	999464.91	4351748.40
432	999488.02	4351731.08
433	999556.76	4351674.76
434	999689.03	4351566.48
435	999731.83	4351531.43
436	1000226.10	4351129.60
437	1000231.69	4351128.09
438	1000238.54	4351131.08
439	999385.45	4351824.62
440	999244.99	4351902.80
427	999181.27	4351922.41
:99244/43Y17(2)		

441	996258.30	4353654.92
442	996258.20	4353654.59
443	996285.04	4353634.38
444	996356.49	4353576.51
445	997254.03	4352903.52
446	997467.58	4352748.98
447	997554.95	4352681.98
448	997606.71	4352649.58
449	997616.49	4352642.14
450	997619.56	4352644.59
451	997623.74	4352647.93
452	997611.84	4352656.98
453	997560.13	4352689.80
454	997472.93	4352756.18
455	997259.60	4352910.96
456	996939.27	4353151.03
457	996920.79	4353164.53
458	996871.78	4353200.41
459	996748.68	4353290.46
460	996659.89	4353354.38
461	996539.56	4353441.19
441	996258.30	4353654.92
:99244/43Y17(3)		
462	1005739.82	4349016.46
463	1005739.78	4349007.40
464	1005777.22	4349003.97
465	1006362.39	4348960.19
466	1006451.72	4348949.62
467	1006456.91	4348949.15
468	1006461.10	4348948.51
469	1006526.14	4348940.81
470	1006675.41	4348914.03
471	1006688.27	4348911.72
472	1006700.92	4348908.69
473	1006916.40	4348856.66
474	1006918.18	4348865.52
475	1006703.05	4348917.44
476	1006690.12	4348920.57

477	1006677.00	4348922.87
478	1006527.45	4348949.71
479	1006363.26	4348969.15
480	1005777.97	4349012.93
462	1005739.82	4349016.46
:99244/Ч3Y17(4)		
481	995452.24	4354224.89
482	995421.51	4354183.58
483	995318.23	4354072.42
484	995022.67	4353730.38
485	995022.31	4353730.00
486	995021.96	4353729.58
487	994774.06	4353441.25
488	994725.12	4353387.69
489	994732.28	4353382.18
490	994780.88	4353435.09
491	995029.51	4353724.53
492	995325.12	4354066.18
493	995428.46	4354177.79
494	995459.43	4354219.44
481	995452.24	4354224.89
:99244/Ч3Y17(5)		
495	1006920.97	4348879.25
496	1006706.32	4348931.04
497	1006692.98	4348934.26
498	1006679.49	4348936.68
499	1006529.52	4348963.58
500	1006390.76	4348980.01
501	1006288.27	4348988.80
502	1005853.13	4349021.32
503	1005852.94	4349017.01
504	1005766.11	4349021.13
505	1005739.85	4349023.32
506	1005739.84	4349021.47
507	1005778.39	4349017.94
508	1006363.74	4348974.13
509	1006528.18	4348954.68
510	1006677.90	4348927.83

511	1006691.13	4348925.43
512	1006704.19	4348922.29
513	1006919.17	4348870.42
495	1006920.97	4348879.25
:99244/Ч3Y17(6)		
514	1000591.55	4350845.71
515	1000586.01	4350838.59
516	1000654.60	4350783.47
517	1000954.80	4350536.64
518	1000967.29	4350526.47
519	1001018.29	4350484.97
520	1001075.58	4350438.50
521	1001333.15	4350238.49
522	1001374.26	4350214.92
523	1001391.34	4350205.11
524	1001407.48	4350193.81
525	1001415.12	4350188.50
526	1001419.09	4350196.65
527	1001412.63	4350201.20
528	1001396.17	4350212.71
529	1001386.78	4350218.11
530	1001380.06	4350217.69
531	1001379.97	4350217.77
532	1001361.12	4350232.83
533	1001338.16	4350246.01
534	1001055.66	4350465.36
535	1000660.29	4350790.44
514	1000591.55	4350845.71
:99244/Ч3Y17(7)		
536	994481.69	4353140.06
537	994477.94	4353136.01
538	994473.68	4353131.44
539	994448.26	4353115.36
540	994398.63	4353065.46
541	994326.33	4352994.60
542	994290.95	4352959.64
543	994246.33	4352919.26
544	994205.12	4352881.65

545	994169.99	4352835.56
546	994124.26	4352774.18
547	994110.47	4352756.63
548	994061.11	4352700.19
549	994025.42	4352659.91
550	993977.17	4352605.35
551	993925.44	4352549.65
552	993869.99	4352488.60
553	993811.34	4352423.70
554	993766.22	4352374.03
555	993770.97	4352368.00
556	994019.02	4352641.37
557	994118.33	4352754.14
558	994210.40	4352876.51
559	994291.12	4352949.28
560	994453.30	4353109.17
561	994464.13	4353116.08
562	994480.25	4353133.71
563	994484.01	4353137.76
536	994481.69	4353140.06
:99244/43Y17(8)		
564	997586.68	4352689.56
565	997568.10	4352701.32
566	997481.29	4352767.43
567	997267.89	4352922.22
568	996983.41	4353135.43
569	996829.07	4353248.16
570	996667.85	4353365.97
571	996655.74	4353374.81
572	996626.46	4353396.19
573	996588.74	4353423.92
574	996492.81	4353494.39
575	996346.46	4353602.62
576	996365.08	4353587.54
577	996938.19	4353158.09
578	997058.80	4353069.97
579	997184.56	4352978.11
580	997582.97	4352685.04

564	997586.68	4352689.56
:99244/43Y17(9)		
581	999184.17	4351931.38
582	999182.81	4351927.18
583	999246.99	4351907.44
584	999388.25	4351828.76
585	1000243.60	4351133.42
586	1000248.93	4351137.61
587	1000148.46	4351218.61
588	999500.04	4351746.81
589	999411.91	4351812.63
590	999392.46	4351825.91
591	999363.28	4351845.80
592	999351.90	4351853.58
593	999281.48	4351894.01
594	999258.44	4351905.69
581	999184.17	4351931.38
:99244/43Y17(10)		
595	992941.85	4351474.38
596	992920.35	4351456.71
597	992895.28	4351430.18
598	992866.19	4351399.35
599	992826.75	4351357.75
600	992782.78	4351311.06
601	992743.98	4351269.34
602	992722.30	4351246.38
603	992695.42	4351217.95
604	992665.84	4351186.55
605	992640.80	4351159.88
606	992614.46	4351131.77
607	992584.11	4351099.46
608	992557.77	4351071.77
609	992526.40	4351038.57
610	992496.65	4351007.30
611	992472.49	4350980.91
612	992474.09	4350979.69
613	992498.11	4351005.94
614	992527.85	4351037.18

615	992559.22	4351070.41
616	992585.58	4351098.09
617	992615.90	4351130.40
618	992642.28	4351158.54
619	992667.31	4351185.19
620	992694.01	4351213.56
621	992696.88	4351216.57
622	992701.95	4351213.21
623	992698.38	4351209.43
624	992671.68	4351181.06
625	992646.63	4351154.43
626	992620.29	4351126.30
627	992589.95	4351093.94
628	992563.58	4351066.25
629	992532.20	4351033.06
630	992502.49	4351001.83
631	992478.86	4350976.00
632	992484.73	4350971.51
633	992929.73	4351444.42
634	992945.68	4351457.43
635	992943.84	4351465.65
636	992925.81	4351450.87
637	992901.10	4351424.70
638	992872.03	4351393.86
639	992832.58	4351352.24
640	992788.62	4351305.59
641	992749.85	4351263.88
642	992728.81	4351241.64
643	992723.74	4351245.00
644	992745.45	4351267.97
645	992784.23	4351309.69
646	992828.21	4351356.35
647	992867.66	4351397.99
648	992896.73	4351428.81
649	992921.71	4351455.25
650	992942.36	4351472.19
595	992941.85	4351474.38
:99244/43Y17(11)		

651	995614.56	4354133.39
652	995608.80	4354126.88
653	995635.65	4354106.56
654	995637.22	4354105.38
655	995645.27	4354099.40
656	995683.53	4354071.03
657	995710.26	4354051.22
658	995817.51	4353971.72
659	995885.51	4353920.65
660	995906.73	4353904.87
661	996066.02	4353791.14
662	996120.66	4353747.16
663	996183.43	4353709.06
664	996188.86	4353716.26
665	996125.97	4353754.72
666	996071.44	4353798.36
667	995912.04	4353912.16
651	995614.56	4354133.39
:99244/43Y17(12)		
668	1002173.55	4349841.46
669	1002169.85	4349833.34
670	1002207.89	4349815.51
671	1002222.14	4349809.13
672	1002283.17	4349781.88
673	1002724.08	4349582.37
674	1002786.82	4349554.27
675	1002821.05	4349539.73
676	1002825.51	4349537.83
677	1002827.72	4349542.94
678	1002823.37	4349544.93
679	1002496.10	4349694.26
680	1002312.27	4349776.56
681	1002179.30	4349838.82
668	1002173.55	4349841.46
:99244/43Y17(13)		
682	1002835.26	4349558.67
683	1002796.04	4349575.36
684	1002685.84	4349624.67

685	1002679.22	4349620.01
686	1002178.14	4349853.76
687	1002175.57	4349846.12
688	1002314.34	4349781.11
689	1002555.90	4349672.99
690	1002792.43	4349567.12
691	1002826.96	4349552.43
692	1002831.27	4349550.61
682	1002835.26	4349558.67
:99244/43Y17(14)		
693	998610.48	4352093.64
694	998608.53	4352087.94
695	998887.11	4352006.40
696	999057.21	4351951.93
697	999092.94	4351941.24
698	999094.96	4351940.58
699	999097.53	4351948.45
700	998889.77	4352015.05
701	998685.34	4352074.96
702	998684.41	4352072.24
693	998610.48	4352093.64
:99244/43Y17(15)		
703	995619.83	4354139.26
704	995617.92	4354137.13
705	995914.98	4353916.16
706	996074.44	4353802.35
707	996128.84	4353758.83
708	996185.51	4353724.17
709	996182.15	4353726.79
710	996148.40	4353754.54
711	996134.76	4353765.75
712	996134.02	4353766.20
713	996113.03	4353783.01
714	995996.14	4353867.44
715	995865.49	4353961.81
703	995619.83	4354139.26
:99244/43Y17(16)		
716	1001422.38	4350194.37

717	1001418.38	4350186.20
718	1001460.11	4350156.97
719	1001508.30	4350132.18
720	1001508.55	4350132.05
721	1001652.25	4350065.65
722	1001653.13	4350065.24
723	1001686.94	4350049.90
724	1001743.68	4350023.91
725	1001858.45	4349972.95
726	1001861.68	4349981.34
727	1001841.42	4349990.35
728	1001718.63	4350044.91
729	1001475.26	4350157.33
716	1001422.38	4350194.37
:99244/43Y17(17)		
730	1001849.13	4350002.26
731	1001724.41	4350057.64
732	1001683.59	4350076.51
733	1001683.42	4350076.59
734	1001529.88	4350143.86
735	1001461.45	4350179.34
736	1001449.56	4350185.49
737	1001425.56	4350200.86
738	1001424.61	4350198.93
739	1001477.78	4350161.71
740	1001720.73	4350049.43
741	1001843.37	4349994.94
742	1001845.45	4349994.02
730	1001849.13	4350002.26
:99244/43Y17(18)		
743	992946.24	4351451.43
744	992933.14	4351440.73
745	992488.70	4350968.45
746	992492.03	4350965.87
747	992597.62	4351074.19
748	992603.63	4351080.35
749	992603.80	4351080.53
750	992721.15	4351207.71

751	992736.70	4351223.96
752	992841.40	4351336.86
753	992844.14	4351339.85
754	992916.05	4351417.41
743	992946.24	4351451.43
:99244/43Y17(19)		
755	993469.00	4352042.91
756	993444.11	4352014.64
757	993417.14	4351984.70
758	993388.27	4351951.92
759	993347.11	4351906.24
760	993326.35	4351882.34
761	993290.30	4351839.74
762	993256.83	4351800.04
763	993195.27	4351727.05
764	993184.80	4351714.76
765	993190.45	4351710.11
766	993198.39	4351718.77
767	993322.13	4351866.59
768	993474.82	4352038.21
755	993469.00	4352042.91
:99244/43Y17(20)		
769	1000256.76	4351114.54
770	1000250.83	4351109.47
771	1000273.65	4351090.93
772	1000280.90	4351085.17
773	1000345.37	4351032.65
774	1000413.11	4350977.54
775	1000517.69	4350893.51
776	1000523.21	4350900.61
777	1000418.77	4350984.57
778	1000376.81	4351018.68
779	1000256.77	4351114.53
769	1000256.76	4351114.54
:99244/43Y17(21)		
780	995399.36	4354178.11
781	995388.01	4354166.01
782	995349.64	4354124.68

783	995314.84	4354087.26
784	995281.77	4354049.26
785	995247.97	4354010.28
786	995224.37	4353982.90
787	995199.81	4353954.46
788	995173.52	4353924.26
789	995132.87	4353876.87
790	995096.55	4353835.10
791	995061.04	4353794.30
792	995026.57	4353754.15
793	994988.98	4353710.65
794	994962.95	4353680.33
795	994934.72	4353646.98
796	994901.73	4353609.30
797	994864.76	4353565.96
798	994830.95	4353526.20
799	994791.87	4353481.07
800	994763.38	4353447.83
801	994740.59	4353423.56
802	994716.43	4353396.68
803	994715.20	4353395.35
804	994716.39	4353394.43
805	994830.18	4353519.90
806	994883.27	4353581.37
807	994950.32	4353661.30
808	994977.55	4353693.83
809	994979.26	4353695.83
810	994982.77	4353700.08
811	995033.03	4353760.11
812	995216.68	4353967.84
780	995399.36	4354178.11
:99244/43Y17(22)		
813	994432.04	4353081.20
814	994294.48	4352945.70
815	994214.13	4352873.13
816	994122.21	4352750.97
817	994022.81	4352637.97
818	993774.11	4352364.02

819	993776.13	4352361.50
820	993802.88	4352391.01
821	993861.28	4352452.96
822	993890.18	4352483.64
823	993917.08	4352515.66
824	993953.46	4352558.97
825	994057.89	4352674.70
826	994120.01	4352744.89
827	994123.44	4352748.78
828	994140.27	4352772.06
829	994180.42	4352827.53
830	994203.60	4352858.24
831	994222.57	4352876.88
832	994229.18	4352883.40
833	994297.01	4352942.44
834	994308.18	4352952.08
813	994432.04	4353081.20
:99244/43Y17(23)		
835	994476.01	4353145.66
836	994472.24	4353141.65
837	994468.53	4353137.64
838	994443.24	4353121.64
839	994392.97	4353071.15
840	994320.72	4353000.29
841	994285.44	4352965.47
842	994240.92	4352925.15
843	994199.19	4352887.08
844	994163.59	4352840.39
845	994117.92	4352779.05
846	994104.31	4352761.73
847	994055.11	4352705.47
848	994019.43	4352665.22
849	993971.24	4352610.72
850	993919.54	4352555.07
851	993864.08	4352493.97
852	993805.39	4352429.08
853	993734.82	4352351.24
854	993715.72	4352330.23

855	993716.91	4352328.47
856	993736.30	4352349.91
857	993806.87	4352427.73
858	993865.56	4352492.63
859	993921.02	4352553.70
860	993972.72	4352609.39
861	994020.92	4352663.90
862	994056.59	4352704.16
863	994105.85	4352760.45
864	994119.48	4352777.83
865	994165.18	4352839.19
866	994200.69	4352885.74
867	994242.26	4352923.67
868	994286.85	4352964.02
869	994322.11	4352998.87
870	994394.38	4353069.70
871	994444.48	4353120.07
872	994469.84	4353136.11
873	994473.67	4353140.22
874	994477.43	4353144.28
835	994476.01	4353145.66
:99244/43Y17(24)		
875	995435.97	4354237.17
876	995418.10	4354213.75
877	995405.25	4354196.13
878	995382.17	4354171.49
879	995343.76	4354130.17
880	995308.91	4354092.66
881	995275.72	4354054.51
882	995241.89	4354015.52
883	995218.30	4353988.14
884	995193.74	4353959.71
885	995167.46	4353929.49
886	995126.80	4353882.11
887	995090.50	4353840.36
888	995054.98	4353799.51
889	995020.51	4353759.39
890	994982.93	4353715.87

891	994956.87	4353685.52
892	994928.68	4353652.23
893	994895.66	4353614.54
894	994858.67	4353571.14
895	994824.86	4353531.36
896	994785.82	4353486.30
897	994757.44	4353453.18
898	994734.72	4353428.95
899	994710.54	4353402.11
900	994708.85	4353400.24
901	994710.42	4353399.03
902	994712.02	4353400.74
903	994736.15	4353427.61
904	994758.92	4353451.82
905	994787.36	4353484.97
906	994826.38	4353530.10
907	994860.17	4353569.87
908	994897.17	4353613.23
909	994930.18	4353650.92
910	994958.39	4353684.23
911	994984.42	4353714.56
912	995022.01	4353758.08
913	995056.48	4353798.20
914	995091.99	4353839.02
915	995128.32	4353880.82
916	995168.96	4353928.17
917	995195.26	4353958.41
918	995219.81	4353986.83
919	995243.40	4354014.24
920	995277.24	4354053.21
921	995310.40	4354091.27
922	995345.26	4354128.77
923	995383.62	4354170.13
924	995406.82	4354194.84
925	995419.69	4354212.55
926	995437.62	4354235.94
875	995435.97	4354237.17
:99244/43Y17(25)		

927	993714.89	4352317.28
928	993686.78	4352286.16
929	993623.09	4352216.10
930	993576.98	4352164.48
931	993524.36	4352105.44
932	993530.36	4352100.63
933	993632.86	4352215.84
934	993719.24	4352311.00
927	993714.89	4352317.28
:99244/43Y17(26)		
935	1003201.70	4349406.63
936	1003198.21	4349404.01
937	1003345.47	4349339.63
938	1003394.06	4349318.40
939	1003600.34	4349228.26
940	1003601.46	4349233.54
941	1003575.21	4349241.66
942	1003451.39	4349299.36
943	1003206.50	4349403.58
935	1003201.70	4349406.63
:99244/43Y17(27)		
944	1003014.86	4349478.77
945	1003004.08	4349481.04
946	1002957.43	4349504.74
947	1002878.37	4349540.35
948	1002838.06	4349557.50
949	1002834.06	4349549.40
950	1002834.98	4349549.01
951	1002929.40	4349508.85
952	1003001.06	4349472.46
953	1003024.79	4349467.49
944	1003014.86	4349478.77
:99244/43Y17(28)		
954	992405.92	4350844.56
955	992404.42	4350843.33
956	992390.37	4350829.29
957	992388.37	4350825.53
958	992266.36	4350588.81

959	992242.79	4350542.87
960	992243.25	4350542.70
961	992371.14	4350784.31
962	992371.59	4350784.07
963	992227.94	4350512.84
964	992223.44	4350504.37
965	992213.34	4350485.23
966	992213.76	4350480.72
967	992233.97	4350518.99
968	992241.48	4350533.24
954	992405.92	4350844.56
:99244/43Y17(29)		
969	992413.21	4350897.60
970	992404.17	4350880.33
971	992370.28	4350818.66
972	992343.59	4350769.00
973	992311.20	4350708.69
974	992273.49	4350637.78
975	992238.86	4350574.33
976	992210.17	4350520.17
977	992211.03	4350510.66
978	992214.74	4350517.77
979	992341.10	4350760.56
980	992363.90	4350804.09
981	992378.25	4350824.15
982	992386.03	4350832.06
983	992413.55	4350885.36
984	992416.39	4350888.27
985	992419.52	4350894.05
969	992413.21	4350897.60
:99244/43Y17(30)		
986	994661.07	4353317.62
987	994538.14	4353183.09
988	994545.29	4353177.58
989	994668.23	4353312.11
986	994661.07	4353317.62
:99244/43Y17(31)		
990	998687.64	4352082.45

991	998686.83	4352079.76
992	998891.21	4352019.85
993	999099.08	4351953.22
994	999101.29	4351960.01
995	999098.95	4351960.82
990	998687.64	4352082.45
:99244/43Y17(32)		
996	1003690.36	4349206.05
997	1003689.41	4349201.49
998	1003691.46	4349201.00
999	1003697.94	4349199.75
1000	1003731.40	4349193.28
1001	1003751.89	4349191.41
1002	1003871.53	4349180.52
1003	1004265.93	4349155.13
1004	1004266.19	4349157.75
1005	1004188.14	4349163.65
1006	1003967.12	4349174.51
1007	1003826.56	4349188.82
1008	1003712.57	4349199.18
996	1003690.36	4349206.05
:99244/43Y17(33)		
1009	993478.73	4352035.05
1010	993325.92	4351863.31
1011	993274.77	4351802.20
1012	993299.20	4351826.97
1013	993300.09	4351827.89
1014	993399.30	4351937.76
1015	993481.28	4352033.00
1009	993478.73	4352035.05
:99244/43Y17(34)		
1016	992072.23	4350257.24
1017	992049.37	4350214.17
1018	991996.25	4350117.72
1019	991996.58	4350103.08
1020	992067.43	4350231.40
1021	992068.73	4350234.00
1022	992079.15	4350254.94

1023	992076.03	4350255.99
1016	992072.23	4350257.24
:99244/43Y17(35)		
1024	1001974.24	4349946.68
1025	1001851.87	4350001.01
1026	1001848.21	4349992.83
1027	1001970.96	4349938.29
1028	1001971.10	4349938.64
1024	1001974.24	4349946.68
:99244/43Y17(36)		
1029	993183.85	4351679.60
1030	993316.96	4351838.58
1031	993308.48	4351829.14
1032	993307.87	4351828.52
1033	993307.31	4351827.90
1034	993271.17	4351791.38
1035	993201.92	4351715.16
1036	993176.72	4351685.08
1029	993183.85	4351679.60
:99244/43Y17(37)		
1037	996653.31	4353382.81
1038	996370.64	4353594.65
1039	996299.21	4353652.51
1040	996275.27	4353670.56
1041	996272.96	4353663.24
1042	996279.03	4353659.16
1043	996424.58	4353551.21
1044	996481.00	4353509.39
1045	996629.43	4353400.24
1046	996643.92	4353389.64
1037	996653.31	4353382.81
:99244/43Y17(38)		
1047	1002835.81	4349539.28
1048	1002833.67	4349534.36
1049	1002923.49	4349496.16
1050	1002975.32	4349469.85
1051	1003001.72	4349458.01
1052	1003024.93	4349453.13

1053	1003025.97	4349455.09
1047	1002835.81	4349539.28
:99244/43Y17(39)		
1054	1001864.54	4349980.08
1055	1001861.40	4349971.60
1056	1001863.09	4349970.87
1057	1001965.87	4349925.23
1058	1001969.08	4349933.49
1059	1001950.56	4349941.85
1060	1001944.09	4349944.77
1054	1001864.54	4349980.08
:99244/43Y17(40)		
1061	994261.26	4352904.58
1062	994232.58	4352879.70
1063	994207.42	4352854.89
1064	994184.48	4352824.54
1065	994161.34	4352792.54
1066	994127.38	4352745.64
1067	994061.67	4352671.37
1068	993957.33	4352555.64
1069	993921.18	4352512.63
1070	994029.53	4352632.00
1071	994116.89	4352731.30
1072	994116.94	4352731.37
1073	994155.61	4352780.41
1074	994220.80	4352867.03
1075	994231.61	4352876.79
1076	994232.12	4352877.43
1077	994254.16	4352897.95
1061	994261.26	4352904.58
:99244/43Y17(41)		
1078	1000853.35	4350638.19
1079	1001058.82	4350469.27
1080	1001239.05	4350329.30
1081	1001174.33	4350381.90
1078	1000853.35	4350638.19
:99244/43Y17(42)		
1082	1002149.95	4349868.04

1083	1002127.75	4349878.44
1084	1002127.22	4349878.69
1085	1002123.93	4349880.15
1086	1002054.43	4349911.03
1087	1002051.15	4349902.65
1088	1002122.87	4349870.80
1089	1002145.84	4349860.04
1082	1002149.95	4349868.04
:99244/43Y17(43)		
1090	992191.64	4350484.65
1091	992152.96	4350409.70
1092	992113.54	4350335.63
1093	992108.06	4350325.13
1094	992113.73	4350323.27
1095	992192.52	4350475.00
1090	992191.64	4350484.65
:99244/43Y17(44)		
1096	993462.73	4352047.96
1097	993438.14	4352019.95
1098	993411.17	4351990.05
1099	993382.32	4351957.21
1100	993341.12	4351911.55
1101	993320.29	4351887.54
1102	993284.16	4351844.91
1103	993250.72	4351805.19
1104	993181.99	4351724.05
1105	993171.24	4351711.33
1106	993169.69	4351706.27
1107	993190.68	4351730.94
1108	993252.24	4351803.92
1109	993285.70	4351843.60
1110	993321.78	4351886.25
1111	993342.63	4351910.21
1112	993383.78	4351955.90
1113	993412.68	4351988.73
1114	993439.62	4352018.61
1115	993464.29	4352046.69
1096	993462.73	4352047.96

:99244/43Y17(45)		
1116	996270.78	4353656.41
1117	996269.53	4353652.53
1118	996542.52	4353445.18
1119	996606.16	4353399.34
1120	996651.28	4353366.86
1121	996362.04	4353583.58
1122	996290.56	4353641.49
1116	996270.78	4353656.41
:99244/43Y17(46)		
1123	993722.20	4352306.78
1124	993636.58	4352212.49
1125	993534.26	4352097.50
1126	993536.55	4352095.65
1127	993603.37	4352171.14
1128	993724.03	4352304.12
1123	993722.20	4352306.78
:99244/43Y17(47)		
1129	1002049.13	4349897.42
1130	1002046.08	4349889.59
1131	1002117.07	4349858.08
1132	1002139.33	4349847.64
1133	1002143.20	4349855.00
1134	1002086.06	4349880.76
1135	1002057.83	4349893.50
1129	1002049.13	4349897.42
:99244/43Y17(48)		
1136	992404.77	4350898.74
1137	992397.11	4350884.12
1138	992363.20	4350822.48
1139	992336.56	4350772.77
1140	992304.13	4350712.46
1141	992266.45	4350641.57
1142	992231.80	4350578.13
1143	992208.85	4350534.75
1144	992209.18	4350531.12
1145	992233.57	4350577.17
1146	992268.22	4350640.61

1147	992305.89	4350711.52
1148	992338.32	4350771.82
1149	992364.97	4350821.55
1150	992398.87	4350883.19
1151	992406.96	4350898.68
1136	992404.77	4350898.74
:99244/43Y17(49)		
1152	992084.58	4350253.15
1153	992074.37	4350233.62
1154	992072.46	4350230.17
1155	992062.43	4350210.09
1156	992046.91	4350181.15
1157	991997.03	4350088.08
1158	991997.17	4350083.08
1159	991997.36	4350078.92
1160	992086.70	4350249.80
1161	992087.87	4350252.10
1152	992084.58	4350253.15
:99244/43Y17(50)		
1162	1001344.45	4350258.88
1163	1001104.95	4350444.84
1164	1001173.74	4350388.91
1165	1001259.15	4350319.50
1166	1001336.27	4350264.11
1162	1001344.45	4350258.88
:99244/43Y17(51)		
1167	995513.72	4354208.39
1168	995508.66	4354202.57
1169	995517.82	4354195.64
1170	995523.81	4354191.10
1171	995564.80	4354160.13
1172	995573.93	4354153.22
1173	995579.64	4354159.26
1174	995579.68	4354159.32
1167	995513.72	4354208.39
:99244/43Y17(52)		
1175	1003846.71	4349177.70
1176	1003881.81	4349174.15

1177	1004039.71	4349161.94
1178	1004187.57	4349154.62
1179	1004265.18	4349148.78
1180	1004265.32	4349150.14
1181	1003871.07	4349175.52
1175	1003846.71	4349177.70
:99244/43Y17(53)		
1182	993710.20	4352324.04
1183	993680.83	4352291.56
1184	993617.15	4352221.44
1185	993571.00	4352169.78
1186	993518.11	4352110.44
1187	993519.68	4352109.21
1188	993572.53	4352168.44
1189	993618.65	4352220.11
1190	993682.32	4352290.20
1191	993711.38	4352322.34
1182	993710.20	4352324.04
:99244/43Y17(54)		
1192	1007003.43	4348844.92
1193	1007001.66	4348836.10
1194	1007052.31	4348823.87
1195	1007052.12	4348833.17
1192	1007003.43	4348844.92
:99244/43Y17(55)		
1196	1003323.32	4349338.64
1197	1003357.80	4349320.82
1198	1003369.40	4349315.59
1199	1003510.44	4349256.37
1200	1003445.68	4349286.56
1196	1003323.32	4349338.64
:99244/43Y17(56)		
1201	994651.25	4353325.17
1202	994626.12	4353297.19
1203	994579.39	4353246.96
1204	994539.66	4353203.28
1205	994528.26	4353190.70
1206	994530.55	4353188.92

1207	994647.91	4353318.91
1208	994652.64	4353324.13
1201	994651.25	4353325.17
:99244/43Y17(57)		
1209	995520.97	4354216.77
1210	995516.99	4354212.18
1211	995583.13	4354162.97
1212	995585.90	4354165.92
1213	995569.91	4354178.42
1209	995520.97	4354216.77
:99244/43Y17(58)		
1214	1007006.15	4348858.37
1215	1007004.42	4348849.83
1216	1007052.00	4348838.35
1217	1007051.81	4348847.13
1214	1007006.15	4348858.37
:99244/43Y17(59)		
1218	1000907.47	4350605.35
1219	1000669.13	4350801.30
1220	1000600.17	4350856.76
1221	1000599.49	4350855.89
1222	1000680.15	4350790.12
1223	1000688.21	4350783.56
1218	1000907.47	4350605.35
:99244/43Y17(60)		
1224	992190.29	4350499.46
1225	992145.87	4350413.40
1226	992106.44	4350339.38
1227	992100.31	4350327.65
1228	992102.32	4350327.01
1229	992108.24	4350338.42
1230	992147.65	4350412.47
1231	992190.62	4350495.78
1224	992190.29	4350499.46
:99244/43Y17(61)		
1232	994644.89	4353330.07
1233	994620.22	4353302.61
1234	994573.51	4353252.38

1235	994533.71	4353208.65
1236	994521.88	4353195.60
1237	994523.48	4353194.38
1238	994535.19	4353207.31
1239	994574.99	4353251.01
1240	994621.66	4353301.26
1241	994646.47	4353328.85
1232	994644.89	4353330.07
:99244/43Y17(62)		
1242	998962.55	4352006.43
1243	998893.88	4352028.46
1244	998689.44	4352088.36
1245	998689.12	4352087.30
1242	998962.55	4352006.43
:99244/43Y17(63)		
1246	992193.74	4350461.54
1247	992120.20	4350321.14
1248	992122.93	4350320.22
1249	992193.98	4350458.75
1246	992193.74	4350461.54
:99244/43Y17(64)		
1250	1001279.41	4350298.77
1251	1001313.16	4350271.79
1252	1001340.98	4350250.17
1253	1001381.22	4350227.05
1254	1001394.99	4350219.16
1255	1001396.95	4350219.28
1256	1001333.54	4350259.97
1250	1001279.41	4350298.77
:99244/43Y17(65)		
1257	992064.51	4350259.78
1258	992042.32	4350217.98
1259	991995.87	4350133.67
1260	991995.96	4350129.69
1261	992044.07	4350217.02
1262	992066.42	4350259.12
1257	992064.51	4350259.78
:99244/43Y17(66)		

1263	993745.11	4352350.74
1264	993740.73	4352345.87
1265	993720.46	4352323.39
1266	993724.79	4352317.11
1267	993749.85	4352344.72
1263	993745.11	4352350.74
:99244/43Y17(67)		
1268	992425.58	4350890.69
1269	992420.63	4350885.60
1270	992398.55	4350844.49
1271	992401.04	4350847.00
1272	992412.31	4350856.65
1273	992427.22	4350884.86
1274	992430.23	4350888.11
1268	992425.58	4350890.69
:99244/43Y17(68)		
1275	993727.01	4352299.90
1276	993675.66	4352243.30
1277	993607.18	4352167.82
1278	993599.65	4352159.30
1279	993540.50	4352092.44
1280	993541.25	4352091.83
1281	993643.26	4352206.47
1282	993727.46	4352299.25
1275	993727.01	4352299.90
:99244/43Y17(69)		
1283	995442.96	4354220.78
1284	995409.35	4354181.83
1285	995355.54	4354119.92
1286	995417.67	4354186.78
1283	995442.96	4354220.78
:99244/43Y17(70)		
1287	999444.68	4351794.49
1288	999393.32	4351836.24
1289	999354.93	4351857.63
1290	999360.58	4351853.78
1291	999372.41	4351845.74
1292	999414.82	4351816.78

1287	999444.68	4351794.49
:99244/43Y17(71)		
1293	995125.94	4353857.42
1294	995036.84	4353756.76
1295	994982.94	4353692.56
1296	994962.21	4353667.72
1297	995018.14	4353732.80
1298	995018.51	4353733.27
1299	995018.92	4353733.71
1293	995125.94	4353857.42
:99244/43Y17(72)		
1300	1003102.21	4349460.45
1301	1003098.30	4349452.06
1302	1003118.68	4349447.78
1303	1003122.76	4349456.15
1300	1003102.21	4349460.45
:99244/43Y17(73)		
1304	995473.34	4354255.87
1305	995467.45	4354249.04
1306	995483.84	4354236.83
1307	995489.40	4354242.85
1308	995480.73	4354250.36
1304	995473.34	4354255.87
:99244/43Y17(74)		
1309	1002835.40	4349543.41
1310	1002837.25	4349542.55
1311	1002837.02	4349542.02
1312	1002839.52	4349540.92
1313	1002961.52	4349486.93
1314	1002927.28	4349504.32
1309	1002835.40	4349543.41
:99244/43Y17(75)		
1315	992999.87	4351495.17
1316	992986.70	4351484.42
1317	992980.97	4351473.75
1318	992982.13	4351468.53
1319	992999.95	4351487.90
1315	992999.87	4351495.17

:99244/43Y17(76)		
1320	993182.63	4351710.02
1321	993166.79	4351692.69
1322	993172.73	4351688.14
1323	993187.64	4351705.92
1320	993182.63	4351710.02
:99244/43Y17(77)		
1324	992194.86	4350449.32
1325	992142.90	4350348.16
1326	992143.56	4350347.81
1327	992195.21	4350445.58
1324	992194.86	4350449.32
:99244/43Y17(78)		
1328	995596.52	4354146.81
1329	995596.26	4354146.51
1330	995590.67	4354140.57
1331	995601.38	4354132.44
1332	995604.72	4354129.91
1333	995610.56	4354136.37
1328	995596.52	4354146.81
:99244/43Y17(79)		
1334	995463.36	4354263.29
1335	995450.76	4354246.36
1336	995455.39	4354242.86
1337	995463.35	4354252.05
1338	995469.31	4354258.86
1334	995463.36	4354263.29
:99244/43Y17(80)		
1339	995466.24	4354243.71
1340	995461.94	4354237.93
1341	995475.49	4354227.70
1342	995480.45	4354233.11
1339	995466.24	4354243.71
:99244/43Y17(81)		
1343	995496.62	4354221.11
1344	995491.83	4354215.35
1345	995495.23	4354212.78
1346	995504.68	4354205.64

1347	995509.70	4354211.39
1343	995496.62	4354221.11
:99244/43Y17(82)		
1348	993752.99	4352340.73
1349	993727.74	4352312.90
1350	993729.58	4352310.21
1351	993749.46	4352332.16
1352	993754.97	4352338.21
1348	993752.99	4352340.73
:99244/43Y17(83)		
1353	1003127.43	4349454.23
1354	1003123.44	4349446.10
1355	1003132.75	4349440.14
1356	1003140.27	4349446.04
1353	1003127.43	4349454.23
:99244/43Y17(84)		
1357	1001410.08	4350220.06
1358	1001403.68	4350224.55
1359	1001385.69	4350234.85
1360	1001349.11	4350255.89
1361	1001405.45	4350219.78
1357	1001410.08	4350220.06
:99244/43Y17(85)		
1362	994799.73	4353478.76
1363	994720.37	4353391.36
1364	994721.14	4353390.77
1365	994770.32	4353444.58
1362	994799.73	4353478.76
:99244/43Y17(86)		
1366	995504.14	4354230.11
1367	995499.82	4354224.95
1368	995512.96	4354215.17
1369	995517.00	4354219.92
1370	995506.11	4354228.40
1366	995504.14	4354230.11
:99244/43Y17(87)		
1371	992081.30	4350274.34
1372	992074.60	4350261.71

1373	992081.40	4350259.47
1374	992087.73	4350272.24
1371	992081.30	4350274.34
:99244/43Y17(88)		
1375	993089.76	4351605.57
1376	993087.94	4351603.53
1377	993084.14	4351599.13
1378	993080.82	4351595.43
1379	993086.77	4351590.84
1380	993094.96	4351600.05
1375	993089.76	4351605.57
:99244/43Y17(89)		
1381	993019.31	4351523.52
1382	993016.51	4351523.05
1383	993003.80	4351508.69
1384	993003.85	4351504.87
1385	993020.24	4351518.24
1381	993019.31	4351523.52
:99244/43Y17(90)		
1386	995583.74	4354156.29
1387	995577.99	4354150.16
1388	995586.57	4354143.67
1389	995592.10	4354149.52
1390	995592.41	4354149.86
1386	995583.74	4354156.29
:99244/43Y17(91)		
1391	992374.77	4350810.84
1392	992368.18	4350801.51
1393	992358.93	4350783.83
1394	992345.62	4350758.27
1395	992317.65	4350704.59
1391	992374.77	4350810.84
:99244/43Y17(92)		
1396	1003505.19	4349264.34
1397	1003571.94	4349233.25
1398	1003586.93	4349228.62
1396	1003505.19	4349264.34
:99244/43Y17(93)		

1399	993114.92	4351615.09
1400	993112.12	4351611.87
1401	993114.31	4351610.12
1402	993114.67	4351609.48
1403	993115.31	4351608.36
1404	993114.59	4351606.52
1405	993111.57	4351603.19
1406	993108.72	4351600.00
1407	993111.23	4351597.34
1408	993121.13	4351608.53
1399	993114.92	4351615.09
:99244/43Y17(94)		
1409	995484.50	4354230.10
1410	995479.47	4354224.66
1411	995487.82	4354218.37
1412	995492.60	4354224.08
1409	995484.50	4354230.10
:99244/43Y17(95)		
1413	995493.25	4354239.59
1414	995487.91	4354233.80
1415	995495.79	4354227.94
1416	995500.37	4354233.39
1413	995493.25	4354239.59
:99244/43Y17(96)		
1417	993021.25	4351512.63
1418	993003.96	4351498.51
1419	993004.07	4351492.22
1420	993014.77	4351503.86
1421	993021.49	4351511.26
1417	993021.25	4351512.63
:99244/43Y17(97)		
1422	995442.39	4354232.31
1423	995424.51	4354208.95
1424	995416.34	4354197.70
1425	995432.45	4354216.36
1426	995437.90	4354222.63
1427	995444.72	4354230.55
1422	995442.39	4354232.31

:99244/43Y17(98)		
1428	996166.69	4353746.22
1429	996183.27	4353732.67
1430	996191.62	4353725.84
1431	996191.73	4353725.82
1432	996192.44	4353730.50
1433	996192.43	4353730.50
1428	996166.69	4353746.22
:99244/43Y17(99)		
1434	999260.44	4351910.25
1435	999250.51	4351915.75
1436	999197.76	4351931.99
1434	999260.44	4351910.25
:99244/43Y17(100)		
1437	992252.23	4350572.30
1438	992233.49	4350537.45
1439	992212.29	4350496.93
1440	992212.48	4350494.77
1437	992252.23	4350572.30
:99244/43Y17(101)		
1441	993035.84	4351519.47
1442	993026.98	4351509.70
1443	993027.64	4351506.20
1444	993037.43	4351514.18
1445	993039.70	4351516.75
1446	993046.12	4351512.22
1441	993035.84	4351519.47
:99244/43Y17(102)		
1447	995602.29	4354153.07
1448	995599.89	4354150.52
1449	995613.92	4354140.06
1450	995615.98	4354142.32
1447	995602.29	4354153.07
:99244/43Y17(103)		

1451	992093.56	4350270.31
1452	992086.95	4350257.64
1453	992090.20	4350256.59
1454	992096.70	4350269.28
1451	992093.56	4350270.31
:99244/43Y17(104)		
1455	1001425.27	4350209.43
1456	1001420.65	4350212.66
1457	1001410.77	4350219.58
1458	1001410.77	4350219.59
1459	1001406.20	4350219.30
1460	1001410.25	4350216.69
1461	1001424.40	4350207.66
1455	1001425.27	4350209.43
:99244/43Y17(105)		
1462	993835.84	4352418.60
1463	993806.67	4352387.58
1464	993779.28	4352357.43
1465	993779.74	4352356.84
1462	993835.84	4352418.60
:99244/43Y17(106)		
1466	1001397.66	4350218.77
1467	1001395.78	4350218.68
1468	1001398.86	4350216.92
1469	1001415.48	4350205.26
1470	1001421.31	4350201.21
1471	1001422.22	4350203.04
1466	1001397.66	4350218.77
:99244/43Y17(107)		
1472	995686.39	4354097.40
1473	995624.02	4354143.80
1474	995623.28	4354142.99
1472	995686.39	4354097.40
:99244/43Y17(108)		

1475	993106.34	4351624.17
1476	993102.38	4351619.66
1477	993104.23	4351618.17
1478	993108.23	4351615.01
1479	993111.50	4351618.71
1475	993106.34	4351624.17
:99244/43Y17(10 9)		
1480	1001363.88	4350231.25
1481	1001380.19	4350218.22
1482	1001385.97	4350218.58
1483	1001378.75	4350222.74
1480	1001363.88	4350231.25
:99244/43Y17(11 0)		
1484	995589.86	4354162.80
1485	995587.18	4354159.97
1486	995595.85	4354153.52
1487	995598.37	4354156.21
1484	995589.86	4354162.80
:99244/43Y17(11 1)		
1488	993101.97	4351592.58
1489	993094.83	4351584.66
1490	993097.89	4351582.30
1491	993104.52	4351589.87
1488	993101.97	4351592.58
:99244/43Y17(11 2)		
1492	1003010.02	4349465.48
1493	1003016.80	4349462.48
1494	1003021.53	4349460.39
1495	1003027.41	4349457.77
1496	1003029.33	4349461.41
1497	1003021.63	4349463.04
1492	1003010.02	4349465.48
:99244/43Y17(11 3)		
1498	1000256.87	4351131.24

1499	1000253.34	4351125.50
1500	1000256.82	4351122.65
1501	1000257.27	4351123.00
1502	1000262.14	4351126.91
1498	1000256.87	4351131.24
:99244/43Y17(11 4)		
1503	1001456.46	4350187.62
1504	1001428.65	4350207.08
1505	1001427.84	4350205.44
1506	1001452.15	4350189.85
1503	1001456.46	4350187.62
:99244/43Y17(11 5)		
1507	993099.03	4351615.99
1508	993096.86	4351613.57
1509	993096.44	4351613.10
1510	993101.62	4351607.58
1511	993104.88	4351611.26
1507	993099.03	4351615.99
:99244/43Y17(11 6)		
1512	1003694.86	4349195.24
1513	1003710.82	4349190.31
1514	1003728.65	4349188.67
1512	1003694.86	4349195.24
:99244/43Y17(11 7)		
1515	993084.32	4351611.44
1516	993078.66	4351605.04
1517	993074.50	4351600.30
1518	993076.10	4351599.07
1519	993085.69	4351609.98
1515	993084.32	4351611.44
:99244/43Y17(11 8)		
1520	993758.12	4352334.16
1521	993732.57	4352306.01
1522	993733.03	4352305.35

1523	993758.60	4352333.55
1520	993758.12	4352334.16
:99244/43Y17(11 9)		
1524	993100.86	4351630.03
1525	993090.98	4351619.03
1526	993092.33	4351617.51
1527	993102.18	4351628.59
1524	993100.86	4351630.03
:99244/43Y17(12 0)		
1528	1007007.22	4348863.72
1529	1007007.13	4348863.29
1530	1007051.68	4348852.31
1531	1007051.67	4348853.16
1528	1007007.22	4348863.72
:99244/43Y17(12 1)		
1532	992073.61	4350276.89
1533	992066.88	4350264.25
1534	992068.80	4350263.60
1535	992075.51	4350276.25
1532	992073.61	4350276.89
:99244/43Y17(12 2)		
1536	1003795.50	4349176.72
1537	1003804.27	4349176.79
1538	1003739.01	4349182.70
1536	1003795.50	4349176.72
:99244/43Y17(12 3)		
1539	1003121.24	4349441.57
1540	1003119.68	4349438.39
1541	1003126.62	4349435.34
1542	1003128.56	4349436.86
1539	1003121.24	4349441.57
:99244/43Y17(12 4)		
1543	994656.68	4353321.01

1544	994652.54	4353316.42
1545	994642.31	4353305.10
1546	994599.81	4353258.00
1547	994657.11	4353320.67
1543	994656.68	4353321.01
:99244/43Y17(12 5)		
1548	1003115.05	4349440.37
1549	1003116.39	4349443.14
1550	1003101.60	4349446.27
1548	1003115.05	4349440.37
:99244/43Y17(12 6)		
1551	993022.68	4351505.08
1552	993014.49	4351496.20
1553	993011.82	4351493.29
1554	993023.14	4351502.53
1555	993023.15	4351502.55
1551	993022.68	4351505.08
:99244/43Y17(12 7)		
1556	1002830.46	4349541.65
1557	1002828.28	4349536.65
1558	1002830.82	4349535.58
1559	1002833.03	4349540.52
1556	1002830.46	4349541.65
:99244/43Y17(12 8)		
1560	992103.41	4350312.66
1561	992102.31	4350309.31
1562	992105.88	4350308.14
1563	992107.47	4350311.25
1560	992103.41	4350312.66
:99244/43Y17(12 9)		
1564	995606.07	4354157.17
1565	995605.71	4354156.78
1566	995614.44	4354149.90
1567	995619.31	4354146.09

1568	995619.96	4354146.81
1564	995606.07	4354157.17
:99244/43Y17(13 0)		
1569	993459.30	4351999.69
1570	993485.74	4352029.40
1571	993485.25	4352029.81
1569	993459.30	4351999.69
:99244/43Y17(13 1)		
1572	994487.76	4353146.54
1573	994485.11	4353143.72
1574	994487.40	4353141.45
1575	994490.09	4353144.37
1572	994487.76	4353146.54
:99244/43Y17(13 2)		
1576	992999.78	4351504.24
1577	992993.56	4351497.21
1578	992992.86	4351495.89
1579	992999.80	4351501.56
1576	992999.78	4351504.24
:99244/43Y17(13 3)		
1580	992113.86	4350309.02
1581	992112.30	4350306.03
1582	992115.17	4350305.08
1583	992116.67	4350308.07
1580	992113.86	4350309.02
:99244/43Y17(13 4)		
1584	994481.90	4353151.97
1585	994479.43	4353149.33
1586	994480.81	4353147.94
1587	994483.34	4353150.64
1584	994481.90	4353151.97
:99244/43Y17(13 5)		
1588	1000250.67	4351121.20

1589	1000249.44	4351119.22
1590	1000249.64	4351116.94
1591	1000252.84	4351119.46
1588	1000250.67	4351121.20
:99244/43Y17(13 6)		
1592	992104.42	4350315.80
1593	992104.05	4350314.65
1594	992108.35	4350312.93
1595	992109.05	4350314.29
1592	992104.42	4350315.80
:99244/43Y17(13 7)		
1596	992115.52	4350312.18
1597	992114.59	4350310.43
1598	992117.35	4350309.35
1599	992118.32	4350311.23
1596	992115.52	4350312.18
:99244/43Y17(13 8)		
1600	993027.98	4351525.05
1601	993024.20	4351524.40
1602	993024.68	4351521.83
1603	993027.69	4351524.31
1604	993028.19	4351524.89
1600	993027.98	4351525.05
:99244/43Y17(13 9)		
1605	1004264.54	4349143.28
1606	1004264.60	4349143.82
1607	1004249.02	4349145.00
1605	1004264.54	4349143.28
:99244/43Y17(14 0)		
1608	1002813.72	4349552.61
1609	1002824.59	4349547.66
1610	1002825.57	4349547.21
1611	1002828.92	4349545.69
1612	1002829.09	4349546.08

1613	1002824.72	4349547.94
1608	1002813.72	4349552.61
:99244/Ч3Y17(14 1)		
1614	992107.57	4350297.04
1615	992107.18	4350296.30
1616	992110.03	4350295.06
1617	992110.52	4350296.05
1614	992107.57	4350297.04
:99244/Ч3Y17(14 2)		
1618	1001284.15	4350294.28
1619	1001270.57	4350305.14
1620	1001265.48	4350308.78
1618	1001284.15	4350294.28
:99244/Ч3Y17(14 3)		
1621	995593.37	4354166.63
1622	995593.26	4354166.50
1623	995601.78	4354159.92
1624	995602.01	4354160.17
1621	995593.37	4354166.63
:99244/Ч3Y17(14 4)		
1625	996195.68	4353725.32
1626	996197.33	4353727.50
1627	996196.12	4353728.22
1625	996195.68	4353725.32
:99244/Ч3Y17(14 5)		
1628	1002831.93	4349544.99
1629	1002831.67	4349544.43
1630	1002834.15	4349543.31
1631	1002834.23	4349543.26
1632	1002834.46	4349543.79
1633	1002833.74	4349544.13
1634	1002832.78	4349544.56
1628	1002831.93	4349544.99
:99244/Ч3Y17(14		

6)		
1635	992095.52	4350301.00
1636	992095.47	4350300.93
1637	992101.13	4350298.98
1638	992101.21	4350299.12
1635	992095.52	4350301.00
:99244/Ч3Y17(14 7)		
1639	1003595.14	4349220.83
1640	1003595.79	4349220.54
1641	1003598.48	4349219.41
1642	1003598.55	4349219.76
1639	1003595.14	4349220.83
:99244/Ч3Y17(14 8)		
1643	993025.79	4351515.95
1644	993027.02	4351517.33
1645	993025.72	4351516.29
1643	993025.79	4351515.95
:99244/Ч3Y17(14 9)		
1646	993316.96	4351838.58
1647	993317.02	4351838.66
1648	993316.98	4351838.61
1646	993316.96	4351838.58
:36247/Ч3Y16(1)		
1649	994484.45	4353112.45
1650	994462.11	4353098.16
1651	994341.68	4352979.47
1649	994484.45	4353112.45
:36247/Ч3Y16(2)		
1652	993856.13	4352429.86
1653	993872.23	4352449.50
1654	993871.08	4352448.10
1652	993856.13	4352429.86
:36247/Ч3Y16(3)		
1655	992426.91	4350869.20
1656	992420.60	4350863.80

1657	992420.59	4350863.78
1655	992426.91	4350869.20
:36247/43Y16(4)		
1658	992410.67	4350845.10
1659	992414.16	4350851.69
1660	992414.15	4350851.67
1658	992410.67	4350845.10
:99244/43Y16(5)		
1661	998578.54	4352137.55
1662	998612.77	4352125.33
1663	998611.44	4352121.52
1664	998692.43	4352097.99
1665	998689.44	4352088.36
1666	998893.88	4352028.46
1667	998962.55	4352006.43
1668	999100.53	4351965.61
1669	999102.87	4351964.81
1670	999105.97	4351974.33
1671	999189.40	4351947.31
1672	999185.73	4351936.15
1673	999197.76	4351931.99
1674	999250.51	4351915.75
1675	999260.44	4351910.25
1676	999283.87	4351898.44
1677	999354.75	4351857.75
1678	999354.93	4351857.63
1679	999393.32	4351836.24
1680	999444.68	4351794.49
1681	999503.13	4351750.81
1682	999618.09	4351657.14
1683	999726.87	4351568.50
1684	1000151.69	4351222.49
1685	1000253.09	4351140.84
1686	1000260.72	4351146.79
1687	1000257.13	4351149.69
1688	1000185.64	4351207.51
1689	1000127.44	4351256.16
1690	1000067.42	4351306.97

1691	999999.73	4351359.54
1692	999959.51	4351392.26
1693	999904.00	4351438.07
1694	999833.05	4351496.66
1695	999796.01	4351527.22
1696	999752.75	4351562.93
1697	999700.36	4351606.17
1698	999670.40	4351630.89
1699	999660.65	4351635.86
1700	999639.40	4351655.03
1701	999577.39	4351704.47
1702	999487.77	4351778.09
1703	999414.15	4351838.06
1704	999339.82	4351896.36
1705	999275.75	4351919.81
1706	999243.53	4351931.58
1707	999221.35	4351939.54
1708	999091.28	4351982.92
1709	998959.51	4352023.65
1710	998814.91	4352065.79
1711	998743.13	4352086.69
1712	998674.73	4352107.86
1661	998578.54	4352137.55
:99244/43Y16(6)		
1713	996277.88	4353678.89
1714	996275.27	4353670.56
1715	996299.21	4353652.51
1716	996370.64	4353594.65
1717	996653.31	4353382.81
1718	996653.83	4353382.43
1719	996668.36	4353371.84
1720	996670.58	4353370.25
1721	996670.76	4353370.13
1722	996833.23	4353251.46
1723	996971.09	4353150.71
1724	997205.94	4352979.20
1725	997560.49	4352720.20
1726	997592.59	4352696.77

1727	997596.97	4352702.06
1728	997590.60	4352706.92
1729	997560.94	4352729.87
1730	997537.46	4352747.35
1731	997511.13	4352766.94
1732	997485.37	4352785.78
1733	997279.70	4352938.42
1734	997169.05	4353018.98
1735	997117.96	4353055.29
1736	996757.58	4353325.97
1737	996582.28	4353456.72
1738	996495.83	4353521.55
1739	996356.07	4353622.82
1713	996277.88	4353678.89
:99244/43Y16(3)		
1740	1000276.95	4351133.69
1741	1000269.28	4351127.54
1742	1000507.04	4350931.38
1743	1000520.22	4350920.49
1744	1000531.52	4350911.29
1745	1000537.53	4350919.03
1746	1000607.44	4350866.09
1747	1000600.17	4350856.76
1748	1000669.13	4350801.30
1749	1000907.47	4350605.35
1750	1001104.95	4350444.84
1751	1001344.45	4350258.88
1752	1001349.11	4350255.89
1753	1001385.69	4350234.85
1754	1001403.68	4350224.55
1755	1001410.08	4350220.06
1756	1001423.17	4350220.87
1757	1001419.28	4350223.29
1758	1001395.44	4350238.04
1759	1001349.76	4350266.53
1760	1001321.41	4350289.78
1761	1001284.72	4350319.69
1762	1001256.70	4350342.10

1763	1001205.61	4350382.36
1764	1001160.13	4350418.36
1765	1001114.51	4350454.13
1766	1001104.62	4350462.42
1767	1001041.78	4350516.45
1768	1000967.89	4350575.56
1769	1000909.29	4350620.28
1770	1000827.01	4350686.62
1771	1000756.31	4350742.56
1772	1000700.90	4350788.32
1773	1000640.09	4350839.49
1774	1000609.15	4350865.60
1775	1000575.38	4350894.05
1776	1000534.64	4350926.59
1777	1000481.61	4350969.17
1778	1000447.52	4350996.61
1779	1000425.47	4351014.31
1780	1000350.60	4351074.64
1781	1000294.09	4351119.52
1740	1000276.95	4351133.69
:99244/43Y16(4)		
1782	996193.71	4353738.64
1783	996194.92	4353742.53
1784	996163.59	4353766.83
1785	996148.26	4353778.69
1786	996020.85	4353877.65
1787	995882.13	4353982.62
1788	995835.36	4354018.00
1789	995641.83	4354163.46
1790	995624.02	4354143.80
1791	995686.39	4354097.40
1792	995820.67	4354000.39
1793	995910.47	4353935.54
1794	996122.27	4353782.54
1795	996166.69	4353746.22
1796	996192.43	4353730.50
1797	996192.44	4353730.50
1782	996193.71	4353738.64

:99244/43Y16(5)		
1798	992964.24	4351437.71
1799	992959.46	4351436.60
1800	992931.38	4351406.19
1801	992880.20	4351348.53
1802	992815.48	4351270.10
1803	992816.46	4351268.27
1804	992816.46	4351268.26
1805	992816.46	4351268.25
1806	992815.75	4351266.40
1807	992670.55	4351118.53
1808	992668.79	4351117.74
1809	992668.78	4351117.74
1810	992666.96	4351118.46
1811	992587.53	4351032.02
1812	992558.83	4351000.77
1813	992524.62	4350961.01
1814	992513.59	4350949.26
1815	992514.95	4350948.20
1816	992449.11	4350877.52
1817	992446.16	4350879.18
1818	992414.16	4350851.69
1819	992413.86	4350851.13
1820	992407.15	4350838.43
1821	992399.04	4350823.03
1822	992414.45	4350837.05
1823	992456.35	4350876.98
1824	992514.54	4350937.71
1825	992594.49	4351027.87
1826	992626.34	4351065.79
1827	992649.81	4351089.82
1828	992667.73	4351108.54
1829	992670.24	4351110.78
1830	992672.45	4351108.26
1831	992687.44	4351121.43
1832	992687.89	4351124.18
1833	992737.31	4351177.03
1834	992827.74	4351271.90

1835	992827.29	4351272.25
1836	992852.14	4351300.45
1837	992905.68	4351363.16
1838	992940.63	4351402.63
1839	992946.48	4351397.65
1840	992966.97	4351421.79
1841	992958.73	4351429.44
1842	992958.74	4351429.47
1843	992958.73	4351429.47
1798	992964.24	4351437.71
:99244/43Y16(6)		
1844	992520.95	4350964.33
1845	992555.00	4351004.08
1846	992663.40	4351123.38
1847	992663.42	4351123.41
1848	992664.57	4351124.39
1849	992666.65	4351126.78
1850	992712.19	4351173.25
1851	992805.68	4351268.70
1852	992807.23	4351270.62
1853	992808.65	4351272.20
1854	992810.14	4351274.14
1855	992872.64	4351347.43
1856	992876.35	4351351.76
1857	992876.49	4351351.95
1858	992905.57	4351384.55
1859	992906.24	4351385.32
1860	992921.92	4351402.99
1861	992927.78	4351409.54
1862	992950.97	4351434.70
1863	992950.83	4351434.66
1864	992949.59	4351440.18
1865	992739.47	4351214.47
1866	992513.01	4350971.18
1867	992508.92	4350966.78
1868	992501.38	4350958.68
1869	992505.50	4350955.51
1870	992505.96	4350955.14

1871	992509.64	4350952.30
1844	992520.95	4350964.33
:99244/43Y16(7)		
1872	1005924.62	4349025.06
1873	1006577.91	4348969.00
1874	1006829.01	4348907.15
1875	1006748.10	4348933.81
1876	1006679.31	4348950.27
1877	1006648.49	4348957.60
1878	1006600.78	4348965.64
1879	1006529.35	4348977.67
1880	1006503.95	4348980.13
1881	1006391.16	4348991.61
1882	1006327.27	4348997.00
1883	1006265.76	4349002.36
1884	1006217.84	4349005.92
1885	1006121.93	4349011.72
1886	1006002.24	4349020.01
1872	1005924.62	4349025.06
:99244/43Y16(8)		
1887	993485.74	4352029.40
1888	993459.30	4351999.69
1889	993402.98	4351934.39
1890	993317.02	4351838.66
1891	993183.85	4351679.60
1892	993187.45	4351676.83
1893	993195.48	4351686.46
1894	993198.52	4351684.27
1895	993252.76	4351750.63
1896	993293.78	4351797.01
1897	993340.68	4351851.88
1898	993353.24	4351866.85
1899	993367.51	4351882.70
1900	993407.00	4351924.77
1901	993448.92	4351975.80
1902	993483.26	4352011.74
1903	993493.51	4352023.15
1887	993485.74	4352029.40

:99244/43Y16(9)		
1904	1001432.54	4350215.06
1905	1001428.65	4350207.08
1906	1001456.46	4350187.62
1907	1001503.49	4350163.29
1908	1001532.04	4350148.40
1909	1001847.82	4350010.06
1910	1001849.12	4350009.48
1911	1001851.80	4350008.29
1912	1001853.32	4350011.66
1913	1001851.55	4350012.48
1914	1001805.59	4350033.79
1915	1001758.47	4350055.71
1916	1001712.98	4350077.02
1917	1001674.20	4350093.67
1918	1001652.05	4350103.02
1919	1001640.35	4350108.12
1920	1001635.64	4350110.09
1921	1001631.56	4350112.11
1922	1001621.45	4350117.02
1923	1001590.32	4350132.42
1924	1001566.10	4350144.00
1925	1001546.07	4350154.31
1926	1001502.14	4350177.23
1927	1001466.05	4350194.43
1928	1001456.60	4350200.13
1904	1001432.54	4350215.06
:99244/43Y16(10)		
1929	993727.46	4352299.25
1930	993643.26	4352206.47
1931	993541.25	4352091.83
1932	993549.28	4352085.38
1933	993604.71	4352149.20
1934	993655.66	4352204.49
1935	993702.16	4352255.09
1936	993733.86	4352290.02
1929	993727.46	4352299.25
:99244/43Y16(11)		

1937	996983.41	4353135.43
1938	997267.89	4352922.22
1939	997481.29	4352767.43
1940	997568.10	4352701.32
1941	997586.68	4352689.56
1942	997589.40	4352692.87
1937	996983.41	4353135.43
:99244/43Y16(12)		
1943	995530.33	4354227.68
1944	995524.15	4354220.58
1945	995589.37	4354169.64
1946	995607.64	4354189.10
1947	995576.16	4354212.84
1948	995566.17	4354199.48
1949	995533.07	4354225.41
1943	995530.33	4354227.68
:99244/43Y16(13)		
1950	1006390.76	4348980.01
1951	1006529.52	4348963.58
1952	1006679.49	4348936.68
1953	1006692.98	4348934.26
1954	1006706.32	4348931.04
1955	1006920.97	4348879.25
1956	1006920.99	4348879.36
1957	1006577.13	4348964.03
1950	1006390.76	4348980.01
:99244/43Y16(14)		
1958	993870.30	4352455.20
1959	993836.02	4352418.81
1960	993835.84	4352418.60
1961	993779.74	4352356.84
1962	993782.89	4352352.99
1963	993760.78	4352330.82
1964	993758.60	4352333.55
1965	993733.03	4352305.35
1966	993733.89	4352304.09
1967	993739.39	4352296.07
1968	993746.11	4352303.50

1958	993870.30	4352455.20
:99244/43Y16(15)		
1969	1006288.27	4348988.80
1970	1005853.37	4349026.10
1971	1005853.13	4349021.32
1969	1006288.27	4348988.80
:99244/43Y16(16)		
1972	994403.97	4353030.64
1973	994235.73	4352874.04
1974	994225.55	4352861.11
1975	994253.37	4352886.25
1976	994308.33	4352932.60
1977	994312.98	4352936.98
1978	994362.94	4352988.70
1979	994364.71	4352990.68
1972	994403.97	4353030.64
:99244/43Y16(17)		
1980	994116.89	4352731.30
1981	994029.53	4352632.00
1982	993921.18	4352512.63
1983	993915.29	4352505.62
1984	993959.90	4352552.54
1985	994054.30	4352651.89
1980	994116.89	4352731.30
:99244/43Y16(18)		
1986	993977.10	4352563.33
1987	993893.00	4352474.83
1988	993872.23	4352449.50
1989	993856.13	4352429.86
1990	993836.46	4352405.85
1991	993892.47	4352465.90
1992	993911.19	4352487.13
1993	993942.04	4352523.89
1986	993977.10	4352563.33
:99244/43Y16(19)		
1994	1001856.05	4350010.39
1995	1001854.59	4350007.03
1996	1001976.37	4349952.16

1997	1001977.87	4349956.05
1998	1001932.89	4349975.93
1999	1001880.90	4349998.89
1994	1001856.05	4350010.39
:99244/43Y16(20)		
2000	995471.18	4354277.08
2001	995446.77	4354249.39
2002	995450.76	4354246.36
2003	995463.36	4354263.29
2004	995469.31	4354258.86
2005	995471.71	4354261.57
2006	995473.34	4354262.46
2007	995475.24	4354261.84
2008	995492.84	4354246.63
2009	995499.25	4354253.64
2000	995471.18	4354277.08
:99244/43Y16(21)		
2010	995624.30	4354176.62
2011	995606.07	4354157.17
2012	995619.96	4354146.81
2013	995637.80	4354166.50
2010	995624.30	4354176.62
:99244/43Y16(22)		
2014	1002058.13	4349920.55
2015	1002056.38	4349916.13
2016	1002152.50	4349872.84
2017	1002154.12	4349875.91
2018	1002144.40	4349880.46
2019	1002064.71	4349917.64
2014	1002058.13	4349920.55
:99244/43Y16(23)		
2020	994209.82	4352841.14
2021	994095.37	4352695.89
2022	994117.33	4352721.18
2023	994139.31	4352745.40
2024	994165.72	4352782.16
2020	994209.82	4352841.14
:99244/43Y16(24)		

2025	1002687.91	4349626.14
2026	1002685.84	4349624.67
2027	1002796.04	4349575.36
2028	1002835.26	4349558.67
2029	1002835.69	4349559.56
2025	1002687.91	4349626.14
:99244/43Y16(25)		
2030	995611.65	4354186.09
2031	995593.37	4354166.63
2032	995602.01	4354160.17
2033	995620.12	4354179.73
2030	995611.65	4354186.09
:99244/43Y16(26)		
2034	993023.15	4351502.55
2035	993023.14	4351502.53
2036	993011.82	4351493.29
2037	993004.13	4351484.95
2038	993004.15	4351484.51
2039	993014.10	4351477.08
2040	993025.53	4351489.60
2034	993023.15	4351502.55
:99244/43Y16(27)		
2041	1002696.39	4349632.01
2042	1002692.78	4349629.51
2043	1002774.03	4349592.92
2044	1002730.18	4349616.25
2041	1002696.39	4349632.01
:99244/43Y16(28)		
2045	1001683.59	4350076.51
2046	1001724.41	4350057.64
2047	1001849.13	4350002.26
2048	1001849.75	4350003.66
2049	1001847.76	4350004.56
2050	1001845.77	4350005.45
2051	1001747.59	4350048.49
2045	1001683.59	4350076.51
:99244/43Y16(29)		
2052	993039.70	4351516.75

2053	993037.43	4351514.18
2054	993027.64	4351506.20
2055	993029.82	4351494.33
2056	993046.12	4351512.22
2052	993039.70	4351516.75
:99244/43Y16(30)		
2057	995513.69	4354241.57
2058	995507.36	4354233.97
2059	995509.33	4354232.27
2060	995514.52	4354228.18
2061	995520.24	4354223.70
2062	995526.45	4354230.91
2057	995513.69	4354241.57
:99244/43Y16(31)		
2063	1001852.50	4350002.44
2064	1001851.87	4350001.01
2065	1001974.24	4349946.68
2066	1001974.55	4349947.45
2063	1001852.50	4350002.44
:99244/43Y16(32)		
2067	993001.15	4351481.76
2068	992990.19	4351469.83
2069	993006.25	4351468.03
2070	993011.36	4351474.08
2067	993001.15	4351481.76
:99244/43Y16(33)		
2071	994231.61	4352876.79
2072	994220.80	4352867.03
2073	994155.61	4352780.41
2071	994231.61	4352876.79
:99244/43Y16(34)		
2074	993121.13	4351608.53
2075	993111.23	4351597.34
2076	993117.54	4351590.49
2077	993127.64	4351601.80
2074	993121.13	4351608.53
:99244/43Y16(35)		
2078	992433.79	4350886.09

2079	992430.46	4350882.51
2080	992420.60	4350863.80
2081	992426.91	4350869.20
2082	992441.53	4350881.76
2078	992433.79	4350886.09
:99244/43Y16(36)		
2083	1001423.93	4350220.39
2084	1001410.77	4350219.59
2085	1001410.77	4350219.58
2086	1001420.65	4350212.66
2087	1001425.27	4350209.43
2088	1001429.09	4350217.20
2083	1001423.93	4350220.39
:99244/43Y16(37)		
2089	995503.14	4354250.41
2090	995496.60	4354243.29
2091	995503.59	4354237.25
2092	995508.98	4354243.72
2093	995509.85	4354244.77
2089	995503.14	4354250.41
:99244/43Y16(38)		
2094	993104.52	4351589.87
2095	993097.89	4351582.30
2096	993105.05	4351576.78
2097	993110.70	4351583.12
2094	993104.52	4351589.87
:99244/43Y16(39)		
2098	1000267.16	4351141.59
2099	1000260.04	4351135.17
2100	1000266.14	4351130.14
2101	1000273.75	4351136.27
2098	1000267.16	4351141.59
:99244/43Y16(40)		
2102	1002957.43	4349504.74
2103	1003004.08	4349481.04
2104	1003014.86	4349478.77
2105	1003014.71	4349478.94
2102	1002957.43	4349504.74

:99244/43Y16(41)		
2106	993080.90	4351615.06
2107	993075.61	4351608.29
2108	993071.69	4351603.27
2109	993071.32	4351602.78
2110	993074.50	4351600.30
2111	993078.66	4351605.04
2112	993084.32	4351611.44
2106	993080.90	4351615.06
:99244/43Y16(42)		
2113	996198.25	4353739.89
2114	996197.58	4353737.76
2115	996196.12	4353728.22
2116	996197.33	4353727.50
2117	996199.10	4353729.84
2118	996207.33	4353732.86
2113	996198.25	4353739.89
:99244/43Y16(43)		
2119	993178.21	4351726.61
2120	993174.67	4351722.67
2121	993171.24	4351711.33
2122	993181.99	4351724.05
2119	993178.21	4351726.61
:99244/43Y16(44)		
2123	992507.07	4350974.27
2124	992495.94	4350962.85
2125	992498.17	4350961.14
2126	992499.40	4350962.45
2127	992509.02	4350972.79
2123	992507.07	4350974.27
:99244/43Y16(45)		
2128	993099.70	4351631.22
2129	993088.89	4351621.14
2130	993090.98	4351619.03
2131	993100.86	4351630.03
2128	993099.70	4351631.22

:99244/43Y16(46)		
2132	1002838.46	4349558.32
2133	1002838.06	4349557.50
2134	1002878.37	4349540.35
2135	1002870.45	4349543.92
2136	1002839.44	4349557.89
2132	1002838.46	4349558.32
:99244/43Y16(47)		
2137	993158.56	4351699.00
2138	993161.72	4351708.34
2139	993155.47	4351701.41
2137	993158.56	4351699.00
:99244/43Y16(48)		
2140	1002054.56	4349911.40
2141	1002054.43	4349911.03
2142	1002123.93	4349880.15
2143	1002123.31	4349880.44
2144	1002064.02	4349907.16
2140	1002054.56	4349911.40
:99244/43Y16(49)		
2145	1002149.95	4349868.04
2146	1002150.10	4349868.35
2147	1002127.75	4349878.44
2145	1002149.95	4349868.04
:99244/43Y16(50)		
2148	995480.73	4354250.36
2149	995473.79	4354256.40
2150	995473.34	4354255.87
2148	995480.73	4354250.36
:99244/43Y16(51)		
2151	996191.71	4353725.76
2152	996191.73	4353725.82
2153	996191.62	4353725.84
2151	996191.71	4353725.76

:20737/43Y1(1)		
1	990246.02	4346257.20

2	990247.53	4346262.24
3	990244.64	4346262.34
4	990242.37	4346262.44
5	990240.94	4346257.62
6	990242.82	4346257.63
1	990246.02	4346257.20
:20737/Ч3Y1(2)		
7	990248.73	4346266.10
8	990245.55	4346266.49
9	990243.59	4346266.40
10	990243.24	4346265.26
11	990248.38	4346264.98
7	990248.73	4346266.10
:20739/Ч3Y1(1)		
12	990248.73	4346266.10
13	990249.44	4346268.49
14	990245.45	4346269.05
15	990244.39	4346269.00
16	990243.59	4346266.40
17	990245.55	4346266.49
12	990248.73	4346266.10
:20739/Ч3Y1(2)		
18	990250.29	4346271.30
19	990245.28	4346271.91
20	990244.67	4346269.91
21	990245.55	4346269.95
22	990249.74	4346269.43
18	990250.29	4346271.30
:36247/Ч3Y2		
23	990100.58	4345875.03
24	990101.26	4345876.80
25	990108.12	4345892.75
26	990110.76	4345898.89
27	990129.13	4345943.09
28	990131.14	4345948.12
29	990128.04	4345949.31
30	990124.94	4345950.49
31	990097.92	4345876.07

32	990098.20	4345875.96
23	990100.58	4345875.03
:99911/Ч3Y2(1)		
33	990114.12	4345869.77
34	990137.28	4345926.63
35	990143.99	4345943.11
36	990139.51	4345944.84
37	990135.79	4345946.27
38	990127.11	4345924.39
39	990105.91	4345874.89
40	990105.27	4345873.20
41	990109.49	4345871.55
33	990114.12	4345869.77
:99911/Ч3Y2(2)		
42	990156.22	4345938.33
43	990148.67	4345941.29
44	990118.79	4345867.95
45	990121.22	4345866.98
46	990125.93	4345865.12
42	990156.22	4345938.33
:99911/Ч3Y3(1)		
47	989707.25	4344701.55
48	989716.69	4344712.31
49	989756.36	4344769.28
50	989753.04	4344771.24
51	989746.78	4344774.94
52	989704.51	4344703.18
47	989707.25	4344701.55
:99911/Ч3Y3(2)		
53	989759.77	4344765.25
54	989720.62	4344709.26
55	989711.58	4344698.95
56	989718.39	4344694.88
53	989759.77	4344765.25
:99911/Ч3Y4(1)		
57	989485.05	4344446.21
58	989489.27	4344446.47
59	989497.92	4344446.97

60	989492.65	4344508.75
61	989486.29	4344503.26
62	989480.13	4344480.07
57	989485.05	4344446.21
:99911/43Y4(2)		
63	989469.36	4344445.29
64	989475.29	4344445.63
65	989480.00	4344445.93
66	989476.90	4344467.22
67	989475.07	4344479.81
68	989475.07	4344479.83
69	989475.58	4344481.84
70	989479.63	4344497.50
71	989475.57	4344499.28
72	989462.10	4344473.39
73	989464.40	4344464.45
63	989469.36	4344445.29
:99911/43Y4(3)		
74	989462.01	4344444.85
75	989464.26	4344445.01
76	989458.66	4344466.81
77	989456.14	4344461.98
78	989457.68	4344444.61
74	989462.01	4344444.85
:99911/43Y9(2)		
79	989496.87	4344008.68
80	989495.53	4344153.49
81	989488.63	4344153.71
82	989483.61	4344153.84
83	989480.85	4344153.93
84	989481.70	4344137.70
85	989481.63	4344110.86
86	989481.46	4344041.50
87	989477.36	4344009.20
79	989496.87	4344008.68
:99911/43Y9(3)		
88	989514.12	4344153.01
89	989517.09	4344008.06

90	989523.90	4344007.92
91	989527.92	4344152.66
88	989514.12	4344153.01
:99911/43Y9(1)		
92	989472.28	4344009.34
93	989476.37	4344041.82
94	989476.62	4344137.59
95	989475.80	4344154.03
96	989470.06	4344154.20
97	989468.06	4344154.25
98	989464.45	4344030.97
99	989464.39	4344028.71
100	989464.21	4344021.77
101	989463.98	4344013.60
102	989463.86	4344009.59
103	989466.91	4344009.49
92	989472.28	4344009.34
:99911/43Y9(1)		
104	989504.40	4344153.26
105	989500.61	4344153.34
106	989501.95	4344008.53
107	989505.09	4344008.45
108	989512.07	4344008.26
109	989509.08	4344153.26
104	989504.40	4344153.26
:99911/43Y5(1)		
110	989357.68	4344013.35
111	989357.76	4344013.39
112	989353.52	4344016.32
113	989349.36	4344022.91
114	989300.16	4344101.10
115	989297.26	4344105.65
116	989273.54	4344092.83
117	989283.22	4344074.92
118	989282.36	4344083.97
119	989287.14	4344084.41
120	989288.11	4344074.08
121	989283.88	4344073.65

122	989325.82	4343996.11
110	989357.68	4344013.35
:99911/43Y5(2)		
123	989372.98	4344021.61
124	989374.50	4344022.44
125	989377.68	4344038.71
126	989373.22	4344047.16
127	989368.76	4344053.56
128	989364.31	4344059.98
129	989348.82	4344082.38
130	989323.07	4344119.60
131	989318.41	4344117.07
132	989314.01	4344114.69
133	989312.82	4344114.05
134	989343.89	4344065.29
135	989366.68	4344028.19
136	989369.63	4344023.39
123	989372.98	4344021.61
:99911/43Y5(3)		
137	989362.68	4344016.02
138	989365.59	4344017.62
139	989367.72	4344018.76
140	989366.12	4344019.62
141	989355.72	4344036.53
142	989352.51	4344041.71
143	989339.61	4344062.65
144	989308.39	4344111.66
145	989306.06	4344110.41
146	989301.56	4344107.96
147	989304.02	4344104.05
148	989326.14	4344068.89
149	989356.83	4344020.09
137	989362.68	4344016.02
:99911/43Y5(4)		
150	989332.14	4344124.46
151	989330.38	4344123.54
152	989325.11	4344120.68
153	989324.93	4344120.59

154	989364.92	4344062.78
150	989332.14	4344124.46
:36247/43Y6"		
155	987727.86	4342894.95
156	987728.80	4342894.99
157	987737.78	4342895.31
158	987747.83	4342895.66
159	987745.37	4342984.68
160	987738.56	4342984.43
161	987731.88	4342984.20
155	987727.86	4342894.95
:99911/43Y6"		
162	987781.34	4343289.25
163	987779.61	4343219.15
164	987787.65	4343217.45
165	987788.10	4343288.10
162	987781.34	4343289.25
:36247/43Y7"		
166	987760.19	4343292.83
167	987755.19	4343293.68
168	987745.86	4343295.26
169	987742.79	4343226.92
170	987745.56	4343226.33
171	987754.56	4343224.43
172	987759.56	4343223.38
173	987768.58	4343221.48
174	987779.61	4343219.15
175	987781.34	4343289.25
176	987769.19	4343291.30
166	987760.19	4343292.83
:99911/43Y7"		
177	987801.66	4343925.38
178	987796.95	4343924.01
179	987792.71	4343752.21
180	987807.14	4343755.12
177	987801.66	4343925.38
:36247/43Y8"		
181	987774.10	4343748.45

182	987779.08	4343749.46
183	987788.03	4343751.27
184	987792.71	4343752.21
185	987796.95	4343924.00
186	987782.58	4343919.80
187	987773.81	4343917.23
188	987766.15	4343746.84
181	987774.10	4343748.45
:99911/43Y8(1)		
189	988116.45	4344159.25
190	988109.49	4344158.27
191	988079.34	4344148.63
192	988079.32	4344148.64
193	988079.02	4344141.88
194	988116.05	4344151.42
195	988116.24	4344155.19
189	988116.45	4344159.25
:99911/43Y8(2)		
196	988062.78	4344151.48
197	988029.08	4344146.60
198	988030.90	4344139.59
199	988046.56	4344143.43
200	988048.73	4344144.11
201	988062.65	4344148.58
196	988062.78	4344151.48
:99911/43Y8(3)		
202	988062.40	4344143.25
203	988047.76	4344138.56
204	988032.12	4344134.74
205	988033.31	4344130.13
206	988062.13	4344137.55
202	988062.40	4344143.25
:99911/43Y8(4)		
207	988185.26	4344169.22
208	988134.42	4344161.82
209	988134.31	4344159.56
210	988134.13	4344156.07
207	988185.26	4344169.22

:36247/43Y9"		
211	988211.30	4344175.92
212	988205.27	4344199.19
213	988200.98	4344215.65
214	988198.73	4344224.36
215	988197.46	4344229.20
216	988195.56	4344236.53
217	988194.60	4344240.27
218	988016.88	4344194.29
219	988017.76	4344190.87
220	988019.65	4344183.43
221	988020.89	4344178.60
222	988023.14	4344169.88
223	988026.13	4344158.15
224	988029.08	4344146.60
225	988062.78	4344151.48
226	988079.54	4344153.82
227	988079.54	4344153.82
228	988105.51	4344157.70
229	988109.35	4344158.24
230	988109.49	4344158.27
231	988116.45	4344159.25
232	988134.42	4344161.82
233	988185.26	4344169.23
211	988211.30	4344175.92
:36247/43Y5"		
234	988335.27	4344249.77
235	988334.56	4344254.68
236	988333.52	4344262.00
237	988332.70	4344267.93
238	988332.41	4344269.90
239	988331.83	4344274.10
240	988253.50	4344263.01
241	988254.03	4344258.95
242	988254.30	4344256.98
243	988255.08	4344251.02
244	988256.08	4344243.30
245	988256.73	4344238.34

246	988257.93	4344229.45
247	988259.49	4344217.52
248	988337.89	4344230.96
249	988336.51	4344240.83
234	988335.27	4344249.77
:99911/43Y10(1)		
250	989464.26	4344445.01
251	989462.01	4344444.85
252	989469.65	4344360.93
253	989470.79	4344342.60
254	989470.78	4344285.84
255	989474.61	4344286.06
256	989476.78	4344318.08
257	989476.79	4344342.78
258	989475.66	4344361.39
259	989470.33	4344419.82
260	989467.03	4344434.29
250	989464.26	4344445.01
:99911/43Y10(2)		
261	988948.60	4344279.75
262	988922.52	4344275.96
263	988934.87	4344274.86
264	988980.71	4344271.09
265	988985.09	4344270.00
266	989006.86	4344265.29
267	989017.85	4344263.54
268	989072.09	4344255.02
269	989017.01	4344268.30
270	988981.68	4344277.04
261	988948.60	4344279.75
:99911/43Y10(3)		
271	989111.20	4344243.72
272	989111.05	4344242.77
273	989221.30	4344218.94
274	989260.98	4344210.39
275	989240.19	4344220.37
276	989157.28	4344236.18
277	989151.72	4344237.36

271	989111.20	4344243.72
:99911/43Y10(4)		
278	989268.62	4344206.72
279	989319.22	4344131.76
280	989325.11	4344120.68
281	989330.38	4344123.54
282	989324.39	4344134.82
283	989321.29	4344139.38
284	989273.29	4344204.45
278	989268.62	4344206.72
:99911/43Y10(5)		
285	989470.46	4344268.72
286	989470.41	4344250.54
287	989470.19	4344186.25
288	989470.06	4344154.20
289	989475.80	4344154.03
290	989475.06	4344168.08
291	989473.88	4344229.82
292	989473.06	4344263.93
293	989473.34	4344267.85
294	989470.72	4344268.64
285	989470.46	4344268.72
:99911/43Y10(6)		
295	989464.39	4344028.71
296	989443.28	4344017.54
297	989447.53	4344012.90
298	989464.21	4344021.77
295	989464.39	4344028.71
:99911/43Y10(7)		
299	989059.78	4344251.82
300	989094.46	4344243.42
301	989156.05	4344230.29
302	989183.40	4344225.09
303	989129.04	4344236.84
304	989061.73	4344251.39
299	989059.78	4344251.82
:99911/43Y10(8)		
305	989259.16	4344216.77

306	989273.80	4344209.74
307	989270.53	4344214.58
305	989259.16	4344216.77
:99911/43Y1(1)		
308	990105.27	4345873.20
309	990055.75	4345745.37
310	990054.23	4345741.38
311	990003.35	4345609.80
312	989960.74	4345498.30
313	989950.69	4345470.57
314	989940.38	4345440.17
315	989913.48	4345347.47
316	989905.29	4345301.40
317	989928.09	4345379.81
318	989932.04	4345398.86
319	989942.66	4345429.96
320	989945.20	4345438.67
321	989971.87	4345517.82
322	990109.49	4345871.55
308	990105.27	4345873.20
:99911/43Y1(2)		
323	988888.99	4344271.11
324	988874.80	4344269.06
325	988880.72	4344268.56
326	988952.08	4344262.65
327	988983.75	4344258.32
328	989030.08	4344246.68
329	989036.18	4344244.70
330	989118.61	4344224.70
331	989229.90	4344203.24
332	989230.85	4344203.17
333	989231.77	4344203.11
334	989240.39	4344202.48
335	989254.43	4344201.49
336	989255.59	4344201.12
337	989255.86	4344200.84
338	989256.33	4344200.40
339	989258.10	4344197.82

340	989259.27	4344197.58
341	989308.83	4344124.40
342	989314.01	4344114.69
343	989318.41	4344117.07
344	989313.14	4344126.96
345	989262.28	4344202.10
346	989119.64	4344229.60
347	988978.91	4344263.76
348	988898.56	4344270.52
323	988888.99	4344271.11
:99911/43Y1(3)		
349	989878.03	4345188.05
350	989870.10	4345163.06
351	989849.53	4345080.78
352	989847.22	4345072.72
353	989809.08	4344937.57
354	989804.23	4344915.67
355	989822.09	4344971.10
356	989850.11	4345069.09
357	989856.63	4345091.80
349	989878.03	4345188.05
:99911/43Y1(4)		
358	989480.00	4344445.93
359	989475.29	4344445.63
360	989479.14	4344403.96
361	989479.69	4344401.54
362	989483.16	4344378.05
363	989483.08	4344361.30
364	989484.25	4344348.46
365	989484.06	4344286.68
366	989489.04	4344285.84
367	989489.14	4344308.63
368	989487.49	4344346.15
369	989485.60	4344388.29
370	989480.77	4344440.56
358	989480.00	4344445.93
:99911/43Y1(5)		
371	989483.97	4344265.48

372	989483.61	4344153.84
373	989488.63	4344153.71
374	989488.97	4344264.60
371	989483.97	4344265.48
:99911/43Y1(6)		
375	990184.23	4346066.66
376	990170.93	4346034.05
377	990160.40	4346008.18
378	990144.07	4345967.11
379	990135.79	4345946.27
380	990139.51	4345944.84
381	990175.59	4346031.90
375	990184.23	4346066.66
:99911/43Y1(7)		
382	989387.02	4344008.57
383	989386.16	4344005.48
384	989385.81	4344004.15
385	989418.44	4343983.76
386	989426.32	4343987.89
387	989423.35	4343989.40
388	989420.86	4343990.70
389	989418.68	4343989.52
390	989394.41	4344004.68
382	989387.02	4344008.57
:99911/43Y1(8)		
391	990350.47	4346536.52
392	990308.76	4346434.37
393	990336.94	4346497.73
391	990350.47	4346536.52
:99911/43Y1(9)		
394	989463.98	4344013.60
395	989444.65	4344003.31
396	989449.45	4344000.17
397	989466.91	4344009.49
398	989463.86	4344009.59
394	989463.98	4344013.60
:99911/43Y1(10)		
399	989439.56	4344000.63

400	989426.24	4343993.51
401	989431.73	4343990.79
402	989444.40	4343997.49
399	989439.56	4344000.63
:99911/43Y1(11)		
403	989795.62	4344871.57
404	989792.73	4344862.63
405	989778.28	4344831.25
406	989789.55	4344850.22
403	989795.62	4344871.57
:99911/43Y1(12)		
407	987806.89	4344108.18
408	987804.98	4344107.63
409	987803.24	4344107.11
410	987801.42	4344106.68
411	987801.28	4344100.69
412	987805.06	4344101.70
407	987806.89	4344108.18
:99911/43Y1(13)		
413	989367.72	4344018.76
414	989365.59	4344017.62
415	989366.31	4344016.32
416	989372.50	4344012.44
417	989373.16	4344015.91
413	989367.72	4344018.76
:99911/43Y1(14)		
418	987803.54	4344096.06
419	987801.19	4344095.48
420	987801.15	4344095.48
421	987800.93	4344086.77
418	987803.54	4344096.06
:36247/43Y4(1)		
422	989458.66	4344466.78
423	989458.64	4344466.80
424	989460.57	4344470.50
425	989460.94	4344471.21
426	989462.06	4344473.39
427	989462.10	4344473.39

428	989475.57	4344499.28
429	989478.26	4344498.11
430	989451.98	4344509.49
431	989456.14	4344462.00
422	989458.66	4344466.78
:36247/43Y4(2)		
432	989487.22	4344504.05
433	989486.29	4344503.29
434	989486.29	4344503.26
432	989487.22	4344504.05
:36247/43Y1(1)		
435	987727.42	4342737.18
436	987728.26	4342834.52
437	987725.15	4342834.28
438	987722.82	4342782.49
439	987722.39	4342737.21
440	987729.44	4342046.74
441	987722.96	4341951.80
442	987690.93	4341953.97
443	987690.86	4341949.02
444	987727.59	4341946.47
445	987734.43	4342046.63
435	987727.42	4342737.18
:36247/43Y1(2)		
446	988760.46	4344277.12
447	988867.83	4344268.04
448	988874.76	4344269.06
449	988874.78	4344269.06
450	988874.80	4344269.06
451	988888.97	4344271.11
452	988889.02	4344271.14
453	988888.96	4344271.13
454	988889.24	4344271.16
455	988889.74	4344271.27
456	988760.55	4344282.13
457	988603.66	4344274.01
458	988482.62	4344299.75
459	988351.05	4344257.10

460	988334.56	4344254.68
461	988335.27	4344249.77
462	988352.20	4344252.22
463	988482.92	4344294.60
464	988603.23	4344268.96
446	988760.46	4344277.12
:36247/43Y1(3)		
465	987761.57	4343449.69
466	987761.97	4343645.54
467	987779.33	4343742.52
468	987779.08	4343749.46
469	987774.10	4343748.45
470	987774.28	4343742.89
471	987763.21	4343680.73
472	987756.73	4343537.58
473	987756.55	4343449.74
474	987755.19	4343293.68
475	987760.19	4343292.83
465	987761.57	4343449.69
:36247/43Y1(4)		
476	987802.79	4344112.19
477	987806.43	4344113.29
478	987808.49	4344113.88
479	987811.46	4344124.67
480	988020.89	4344178.60
481	988019.65	4344183.43
482	987807.43	4344128.79
476	987802.79	4344112.19
:36247/43Y1(5)		
483	987754.56	4343224.43
484	987754.26	4343185.40
485	987735.80	4343071.40
486	987733.85	4343028.23
487	987759.24	4343184.99
488	987759.56	4343223.38
483	987754.56	4343224.43
:36247/43Y1(6)		
489	990179.51	4346068.51

490	990191.72	4346098.57
491	990229.27	4346206.75
492	990238.05	4346232.14
493	990238.07	4346232.14
494	990238.11	4346232.18
495	990233.56	4346233.20
496	990225.55	4346206.60
497	990186.15	4346095.20
489	990179.51	4346068.51
:36247/43Y1(7)		
498	987785.02	4344029.51
499	987800.93	4344086.77
500	987801.15	4344095.48
501	987801.15	4344095.48
502	987801.13	4344095.47
503	987801.26	4344100.68
504	987801.28	4344100.69
505	987801.42	4344106.68
506	987801.42	4344106.70
507	987801.38	4344106.68
508	987801.42	4344107.16
509	987780.14	4344030.74
510	987778.62	4344024.38
511	987777.43	4343997.03
498	987785.02	4344029.51
:36247/43Y1(8)		
512	988248.22	4344237.15
513	988256.73	4344238.34
514	988256.08	4344243.30
515	988247.23	4344242.05
516	988197.46	4344229.20
517	988198.73	4344224.36
512	988248.22	4344237.15
:36247/43Y1(9)		
518	989873.15	4345189.21
519	989881.97	4345216.87
520	989893.23	4345262.05
521	989900.39	4345302.53

522	989891.75	4345272.75
518	989873.15	4345189.21
:36247/43Y1(10)		
523	990273.42	4346347.88
524	990253.37	4346298.82
525	990245.27	4346271.95
526	990245.27	4346271.92
527	990250.29	4346271.30
523	990273.42	4346347.88
:36247/43Y1(11)		
528	987725.41	4342840.31
529	987728.30	4342840.57
530	987728.80	4342894.99
531	987727.86	4342894.95
528	987725.41	4342840.31
:36247/43Y1(12)		
532	990244.58	4346252.45
533	990246.02	4346257.20
534	990242.82	4346257.63
535	990240.94	4346257.60
536	990239.72	4346253.62
532	990244.58	4346252.45
:36247/43Y1(13)		
537	989804.28	4344915.86
538	989808.99	4344937.35
539	989808.96	4344937.20
540	989804.21	4344915.69
541	989804.21	4344915.57
542	989804.23	4344915.69
537	989804.28	4344915.86
:36247/43Y10(14)		
543	988333.52	4344262.00
544	988349.21	4344264.28
545	988481.20	4344307.95
546	988545.51	4344293.95
547	988604.28	4344281.68
548	988623.92	4344282.60

549	988674.52	4344285.27
550	988714.54	4344287.49
551	988760.06	4344289.54
552	988844.57	4344283.01
553	988922.52	4344275.96
554	988948.58	4344279.76
555	988935.42	4344280.83
556	988845.07	4344289.00
557	988760.18	4344295.55
558	988714.22	4344293.49
559	988674.22	4344291.26
560	988623.60	4344288.62
561	988604.78	4344287.73
562	988546.77	4344299.83
563	988480.89	4344314.17
564	988347.86	4344270.12
565	988332.70	4344267.93
543	988333.52	4344262.00
:36247/43Y10(2)		
566	988017.76	4344190.87
567	988016.88	4344194.29
568	988194.60	4344240.27
569	988195.56	4344236.53
570	988247.19	4344249.82
571	988255.08	4344251.02
572	988254.30	4344256.98
573	988245.99	4344255.71
574	988165.41	4344234.88
575	988071.05	4344210.54
576	987988.33	4344189.66
577	987950.15	4344180.98
578	987854.86	4344155.28
579	987796.38	4344140.05
580	987783.68	4344136.70
581	987783.40	4344130.25
582	987801.24	4344135.09
583	987856.33	4344149.46
584	987950.00	4344175.65

585	987989.84	4344183.82
566	988017.76	4344190.87
:36247/43Y10(3)		
586	989853.63	4345136.06
587	989857.94	4345154.81
588	989868.67	4345203.66
589	989876.46	4345238.67
590	989883.37	4345271.20
591	989891.44	4345298.13
592	989899.27	4345324.89
593	989904.80	4345344.42
594	989875.83	4345264.57
595	989870.60	4345239.91
596	989862.81	4345204.95
597	989852.10	4345156.12
598	989848.75	4345141.56
586	989853.63	4345136.06
:36247/43Y10(4)		
599	990128.04	4345949.31
600	990143.57	4345986.89
601	990163.38	4346034.90
602	990173.37	4346075.14
603	990178.28	4346096.24
604	990202.37	4346163.68
605	990160.61	4346048.67
606	990157.66	4346036.84
607	990146.28	4346009.14
608	990124.94	4345950.49
599	990128.04	4345949.31
:36247/43Y10(5)		
609	989836.03	4345060.35
610	989839.69	4345073.29
611	989843.02	4345088.86
612	989840.79	4345081.91
613	989836.06	4345060.58
609	989836.03	4345060.35
:36247/43Y10(6)		
614	990095.20	4345868.58

615	990098.20	4345875.96
616	990097.92	4345876.07
614	990095.20	4345868.58
:20737/Ч3Y2(1)		
1	990236.54	4346257.62
2	990240.94	4346257.62
3	990242.37	4346262.44
4	990238.55	4346262.56
1	990236.54	4346257.62
:20737/Ч3Y2(2)		
5	990243.24	4346265.26
6	990243.59	4346266.40
7	990240.07	4346266.23
8	990239.77	4346265.46
5	990243.24	4346265.26
:20737/Ч3Y2(3)		
9	990246.53	4346257.13
10	990248.17	4346262.21
11	990247.53	4346262.24
12	990246.02	4346257.20
9	990246.53	4346257.13
:20737/Ч3Y2(4)		
13	990249.05	4346264.93
14	990249.37	4346266.03
15	990248.73	4346266.10
16	990248.38	4346264.98
13	990249.05	4346264.93
:20739/Ч3Y2(1)		
17	990240.07	4346266.23
18	990243.59	4346266.40
19	990244.39	4346269.00
20	990241.14	4346268.81
17	990240.07	4346266.23
:20739/Ч3Y2(2)		
21	990241.57	4346269.83
22	990244.67	4346269.91
23	990245.28	4346271.91
24	990242.54	4346272.24

21	990241.57	4346269.83
:20739/Ч3Y2(3)		
25	990249.37	4346266.03
26	990250.14	4346268.41
27	990249.44	4346268.49
28	990248.73	4346266.10
25	990249.37	4346266.03
:20739/Ч3Y2(4)		
29	990250.44	4346269.34
30	990251.04	4346271.19
31	990250.29	4346271.30
32	990249.74	4346269.43
29	990250.44	4346269.34
:99911/Ч3Y11(1)		
33	989756.36	4344769.28
34	989757.22	4344770.54
35	989793.76	4344834.99
36	989804.57	4344864.64
37	989813.50	4344889.19
38	989871.04	4345054.22
39	989877.19	4345091.88
40	989871.65	4345093.58
41	989897.81	4345203.84
42	989902.08	4345223.09
43	989914.11	4345264.02
44	989945.08	4345359.40
45	989957.54	4345396.49
46	989971.18	4345433.98
47	989997.20	4345508.62
48	990036.52	4345627.43
49	990077.28	4345745.62
50	990083.82	4345763.29
51	990107.93	4345831.59
52	990121.22	4345866.98
53	990118.79	4345867.95
54	990095.29	4345810.23
55	989980.34	4345514.74
56	989953.77	4345435.99

57	989922.81	4345329.46
58	989920.75	4345319.53
59	989918.67	4345309.54
60	989918.03	4345306.28
61	989904.51	4345241.08
62	989879.93	4345155.11
63	989860.84	4345069.29
64	989797.91	4344846.62
65	989753.04	4344771.24
33	989756.36	4344769.28
:99911/43Y11(2)		
66	990277.32	4346279.63
67	990286.94	4346306.96
68	990291.34	4346305.40
69	990313.49	4346368.61
70	990344.68	4346466.27
71	990366.98	4346534.49
72	990382.25	4346579.96
73	990395.18	4346618.62
74	990413.63	4346670.27
75	990431.06	4346716.65
76	990447.94	4346766.72
77	990463.54	4346813.37
78	990431.13	4346733.93
79	990391.99	4346620.94
80	990365.23	4346539.11
81	990326.02	4346451.04
82	990324.58	4346446.88
83	990271.75	4346280.50
66	990277.32	4346279.63
:99911/43Y11(3)		
84	990156.22	4345938.33
85	990160.63	4345948.93
86	990169.56	4345971.30
87	990187.01	4346016.38
88	990195.44	4346038.86
89	990203.99	4346061.69
90	990212.19	4346083.80

91	990220.85	4346106.11
92	990229.49	4346128.77
93	990231.89	4346135.51
94	990252.96	4346203.03
95	990260.70	4346226.87
96	990255.13	4346228.19
97	990251.97	4346218.22
98	990247.27	4346205.19
99	990184.67	4346031.19
100	990184.14	4346029.12
101	990182.39	4346024.87
102	990179.86	4346017.85
103	990148.69	4345941.30
84	990156.22	4345938.33
:99911/43Y11(4)		
104	989111.32	4344217.19
105	989103.41	4344218.48
106	989094.84	4344221.09
107	989093.17	4344221.62
108	988976.66	4344249.91
109	988828.44	4344262.36
110	988812.11	4344260.01
111	988894.70	4344252.87
112	988947.59	4344248.29
113	988964.60	4344246.82
114	988966.57	4344246.35
115	988978.01	4344245.35
116	989029.54	4344231.36
117	989032.11	4344230.59
118	989053.86	4344225.38
119	989099.92	4344214.30
120	989222.11	4344195.57
121	989116.70	4344215.90
104	989111.32	4344217.19
:99911/43Y11(5)		
122	989459.77	4344028.53
123	989464.45	4344030.97
124	989468.06	4344154.25

125	989468.18	4344186.26
126	989468.40	4344250.56
127	989468.61	4344269.25
128	989464.12	4344270.61
129	989464.71	4344245.72
130	989463.33	4344203.14
131	989461.81	4344167.92
132	989459.47	4344104.12
122	989459.77	4344028.53
:99911/43Y11(6)		
133	989505.52	4344282.97
134	989505.74	4344299.71
135	989498.08	4344478.72
136	989493.17	4344509.22
137	989492.65	4344508.75
138	989497.92	4344446.97
139	989489.27	4344446.47
140	989498.25	4344349.05
141	989498.01	4344284.33
142	989504.17	4344283.27
143	989505.02	4344283.11
144	989505.06	4344283.10
133	989505.52	4344282.97
:99911/43Y11(7)		
145	989506.31	4344231.54
146	989505.72	4344261.64
147	989497.97	4344263.02
148	989497.86	4344225.44
149	989500.06	4344174.45
150	989500.50	4344165.08
151	989500.61	4344153.34
152	989504.40	4344153.26
145	989506.31	4344231.54
:99911/43Y11(8)		
153	989489.76	4343959.30
154	989492.02	4343965.97
155	989492.20	4343966.50
156	989472.22	4343979.48

157	989469.33	4343969.76
158	989467.94	4343968.15
159	989467.90	4343968.12
160	989465.82	4343968.15
161	989465.78	4343968.19
162	989452.64	4343974.74
163	989436.23	4343982.95
164	989425.98	4343977.54
165	989427.03	4343977.09
166	989461.05	4343962.26
167	989467.86	4343963.48
168	989467.96	4343959.24
169	989481.19	4343953.48
153	989489.76	4343959.30
:99911/43Y11(9)		
170	989493.79	4343971.34
171	989497.16	4343981.19
172	989496.87	4344008.68
173	989485.16	4344008.99
174	989476.77	4344004.53
175	989474.65	4343987.76
176	989473.69	4343984.42
170	989493.79	4343971.34
:99911/43Y11(10)		
)		
177	990265.88	4346278.80
178	990266.23	4346281.11
179	990266.65	4346281.11
180	990273.56	4346302.91
181	990307.14	4346408.64
182	990288.58	4346366.94
183	990262.09	4346279.28
177	990265.88	4346278.80
:99911/43Y11(11)		
)		
184	989468.50	4343940.74
185	989498.89	4343941.62
186	989505.93	4343959.67

187	989505.89	4343960.47
188	989496.78	4343964.48
189	989494.03	4343956.37
190	989490.33	4343953.95
191	989481.95	4343948.46
192	989481.93	4343948.45
193	989481.89	4343948.41
194	989468.11	4343954.30
184	989468.50	4343940.74
:99911/43Y11(12)		
195	987842.39	4344111.54
196	987885.62	4344122.99
197	987909.92	4344129.37
198	987849.36	4344120.62
199	987829.35	4344114.75
200	987817.06	4344111.17
201	987815.16	4344104.40
202	987828.53	4344107.89
195	987842.39	4344111.54
:99911/43Y11(13)		
203	989249.77	4344190.25
204	989301.56	4344107.96
205	989306.06	4344110.41
206	989301.11	4344119.75
207	989253.91	4344189.44
203	989249.77	4344190.25
:99911/43Y11(14)		
208	990196.65	4346079.37
209	990223.03	4346152.62
210	990242.05	4346205.50
211	990242.90	4346207.84
212	990247.15	4346219.76
213	990250.21	4346229.32
214	990247.23	4346230.02
215	990238.83	4346202.25

216	990199.57	4346091.14
208	990196.65	4346079.37
:99911/43Y11(15)		
217	989465.32	4343974.07
218	989467.76	4343982.32
219	989454.36	4343991.05
220	989453.04	4343991.91
221	989441.67	4343985.87
222	989449.29	4343982.06
217	989465.32	4343974.07
:99911/43Y11(16)		
223	989509.48	4344330.23
224	989510.81	4344338.60
225	989508.84	4344411.77
226	989504.94	4344435.96
223	989509.48	4344330.23
:99911/43Y11(17)		
227	989463.91	4344402.02
228	989460.03	4344444.72
229	989457.68	4344444.61
230	989456.14	4344461.98
231	989452.14	4344454.29
227	989463.91	4344402.02
:99911/43Y11(18)		
232	989418.83	4344007.19
233	989411.65	4344011.00
234	989395.39	4344020.53
235	989390.93	4344023.01
236	989390.35	4344020.82
237	989389.66	4344018.22
238	989412.58	4344003.92
232	989418.83	4344007.19
:99911/43Y11(19)		
239	989505.57	4343966.08

240	989504.39	4343987.91
241	989505.09	4344008.45
242	989501.95	4344008.53
243	989502.20	4343980.80
244	989498.35	4343969.29
239	989505.57	4343966.08
:99911/43Y11(20)		
245	989464.63	4344285.43
246	989468.76	4344285.69
247	989468.79	4344342.55
248	989468.70	4344344.18
249	989466.32	4344316.05
245	989464.63	4344285.43
:99911/43Y11(21)		
250	989852.73	4344986.15
251	989818.29	4344887.49
252	989806.04	4344853.89
253	989814.51	4344873.46
254	989837.21	4344937.38
250	989852.73	4344986.15
:99911/43Y11(22)		
255	989762.06	4344768.70
256	989779.48	4344792.69
257	989792.08	4344821.73
258	989777.91	4344796.74
255	989762.06	4344768.70
:99911/43Y11(23)		
259	989469.54	4343988.31
260	989469.68	4343988.84
261	989471.30	4344001.65
262	989458.08	4343994.59
263	989469.21	4343987.31
259	989469.54	4343988.31
:99911/43Y11(24)		

264	990256.72	4346261.49
265	990253.37	4346250.34
266	990254.81	4346249.98
267	990256.07	4346249.68
268	990256.61	4346249.54
269	990258.53	4346255.58
270	990260.28	4346261.13
264	990256.72	4346261.49
:99911/43Y11(25)		
271	990266.98	4346247.04
272	990269.04	4346253.65
273	990263.49	4346254.55
274	990261.53	4346248.37
271	990266.98	4346247.04
:99911/43Y11(26)		
275	989109.60	4344207.74
276	989114.60	4344206.23
277	989194.54	4344194.47
278	989146.56	4344202.06
275	989109.60	4344207.74
:99911/43Y11(27)		
279	989692.80	4344688.43
280	989694.57	4344689.54
281	989694.99	4344690.00
282	989695.89	4344690.87
283	989699.02	4344693.80
284	989701.85	4344696.17
285	989704.07	4344697.98
286	989707.25	4344701.55
287	989704.51	4344703.18
288	989700.35	4344696.14
279	989692.80	4344688.43
:99911/43Y11(28)		
289	990262.44	4346267.88

290	990262.62	4346268.41
291	990263.03	4346269.83
292	990264.47	4346274.24
293	990263.24	4346274.41
294	990262.82	4346274.47
295	990260.74	4346274.75
296	990258.82	4346268.34
289	990262.44	4346267.88
:99911/43Y11(29)		
297	990261.17	4346263.84
298	990261.36	4346264.47
299	990261.38	4346264.57
300	990261.62	4346265.34
301	990262.13	4346266.91
302	990258.50	4346267.35
303	990257.53	4346264.19
297	990261.17	4346263.84
:99911/43Y11(30)		
304	989504.33	4343941.75
305	989506.87	4343941.81
306	989506.56	4343947.48
304	989504.33	4343941.75
:99911/43Y11(31)		
307	989903.63	4345261.59
308	989898.18	4345237.20
309	989899.63	4345242.17
310	989900.52	4345246.62
307	989903.63	4345261.59
:99911/43Y12(1)		
311	989753.04	4344771.24
312	989797.91	4344846.62
313	989860.84	4345069.29
314	989879.93	4345155.11
315	989869.05	4345117.06
316	989853.86	4345063.95

317	989826.91	4344969.70
318	989795.62	4344871.57
319	989789.55	4344850.22
320	989778.28	4344831.25
321	989773.55	4344820.99
322	989770.84	4344815.08
323	989769.71	4344812.66
324	989769.69	4344812.63
325	989746.78	4344774.94
311	989753.04	4344771.24
:99911/43Y12(2)		
326	989318.41	4344117.07
327	989323.07	4344119.60
328	989261.86	4344208.14
329	989242.09	4344212.43
330	989183.40	4344225.09
331	989156.05	4344230.29
332	989094.46	4344243.42
333	989059.78	4344251.82
334	989058.74	4344252.05
335	988969.75	4344266.07
336	988898.56	4344270.52
337	988978.91	4344263.76
338	989119.64	4344229.60
339	989262.28	4344202.10
340	989313.14	4344126.96
326	989318.41	4344117.07
:99911/43Y12(3)		
341	990196.65	4346079.37
342	990199.57	4346091.14
343	990238.83	4346202.25
344	990247.23	4346230.02
345	990243.02	4346231.01
346	990234.47	4346206.31
347	990196.44	4346096.73
348	990184.23	4346066.66
349	990175.59	4346031.90
350	990139.51	4345944.84

351	990143.99	4345943.11
352	990175.15	4346019.60
341	990196.65	4346079.37
:99911/43Y12(4)		
353	990109.49	4345871.55
354	989971.87	4345517.82
355	989945.20	4345438.67
356	989942.66	4345429.96
357	989946.70	4345441.71
358	989951.01	4345454.32
359	990009.66	4345605.35
360	990024.60	4345643.88
361	990076.08	4345776.41
362	990114.12	4345869.77
353	990109.49	4345871.55
:99911/43Y12(5)		
363	990431.13	4346733.93
364	990386.46	4346624.44
365	990326.02	4346451.04
366	990365.23	4346539.11
367	990391.99	4346620.94
363	990431.13	4346733.93
:99911/43Y12(6)		
368	989898.18	4345237.20
369	989903.63	4345261.59
370	989914.78	4345315.70
371	989922.08	4345350.71
372	989922.93	4345354.79
373	989928.09	4345379.81
374	989905.29	4345301.40
375	989899.59	4345269.11
376	989898.16	4345261.05
377	989894.20	4345245.20
378	989888.26	4345221.45
379	989886.79	4345215.52
380	989883.72	4345205.92
381	989878.88	4345190.73
382	989878.03	4345188.05

383	989856.63	4345091.80
384	989865.22	4345121.90
368	989898.18	4345237.20
:99911/43Y12(7)		
385	989093.17	4344221.62
386	989076.86	4344226.56
387	989057.44	4344232.45
388	989048.83	4344235.28
389	989028.61	4344241.83
390	989001.81	4344248.62
391	988982.92	4344253.41
392	988951.60	4344257.63
393	988885.45	4344263.17
394	988863.23	4344265.04
395	988852.68	4344265.87
396	988828.44	4344262.36
397	988976.66	4344249.91
385	989093.17	4344221.62
:99911/43Y12(8)		
398	990258.82	4346268.34
399	990260.74	4346274.75
400	990259.01	4346274.97
401	990259.59	4346279.60
402	990262.09	4346279.28
403	990288.58	4346366.94
404	990307.14	4346408.64
405	990319.77	4346448.44
406	990336.94	4346497.73
407	990308.76	4346434.37
408	990296.74	4346404.95
409	990284.85	4346365.06
410	990271.88	4346320.09
411	990256.19	4346270.65
412	990255.54	4346268.74
398	990258.82	4346268.34
:99911/43Y12(9)		
413	990095.29	4345810.23
414	990080.75	4345774.58

415	989980.86	4345517.36
416	989955.72	4345452.65
417	989936.96	4345397.72
418	989928.76	4345358.15
419	989922.81	4345329.46
420	989953.77	4345435.99
421	989980.34	4345514.74
413	990095.29	4345810.23
:99911/43Y12(10)		
422	989498.01	4344284.33
423	989498.25	4344349.05
424	989489.27	4344446.47
425	989485.05	4344446.21
426	989489.36	4344416.61
427	989495.25	4344284.78
422	989498.01	4344284.33
:99911/43Y12(11)		
428	989111.32	4344217.19
429	989116.70	4344215.90
430	989222.11	4344195.57
431	989238.41	4344193.06
432	989248.12	4344191.56
433	989249.28	4344191.03
434	989249.77	4344190.25
435	989253.91	4344189.44
436	989301.11	4344119.75
437	989306.06	4344110.41
438	989308.39	4344111.66
439	989277.95	4344159.51
440	989252.88	4344196.55
441	989225.58	4344198.52
442	989186.65	4344204.87
428	989111.32	4344217.19
:99911/43Y12(12)		
443	989488.97	4344264.60

444	989488.63	4344153.71
445	989495.53	4344153.49
446	989495.44	4344164.94
447	989491.10	4344264.24
443	989488.97	4344264.60
:99911/43Y12(13)		
448	989478.31	4344266.61
449	989478.14	4344263.81
450	989478.57	4344244.23
451	989478.94	4344229.92
452	989480.12	4344168.23
453	989480.85	4344153.93
454	989483.61	4344153.84
455	989483.97	4344265.48
456	989480.21	4344266.14
448	989478.31	4344266.61
:99911/43Y12(14)		
457	989036.18	4344244.70
458	989045.53	4344241.65
459	989058.95	4344237.26
460	989104.55	4344223.38
461	989226.21	4344203.49
462	989229.90	4344203.24
463	989118.61	4344224.70
457	989036.18	4344244.70
:99911/43Y12(15)		
464	989418.83	4344007.19
465	989412.58	4344003.92
466	989389.66	4344018.22
467	989388.38	4344013.52
468	989425.64	4343993.83
469	989426.24	4343993.51
470	989439.56	4344000.63
471	989424.73	4344010.29
464	989418.83	4344007.19

:99911/43Y12(16)		
472	989464.45	4344030.97
473	989459.77	4344028.53
474	989429.86	4344012.95
475	989444.65	4344003.31
476	989463.98	4344013.60
477	989464.21	4344021.77
478	989447.53	4344012.90
479	989443.28	4344017.54
480	989464.39	4344028.71
472	989464.45	4344030.97
:99911/43Y12(17)		
481	989460.03	4344444.72
482	989463.91	4344402.02
483	989463.91	4344401.96
484	989467.66	4344360.78
485	989468.70	4344344.18
486	989468.79	4344342.55
487	989468.76	4344285.69
488	989470.78	4344285.84
489	989470.79	4344342.60
490	989469.65	4344360.93
491	989462.01	4344444.85
481	989460.03	4344444.72
:99911/43Y12(18)		
492	988957.49	4344281.03
493	988948.60	4344279.75
494	988981.68	4344277.04
495	989017.01	4344268.30
496	989072.09	4344255.02
497	989096.78	4344251.10
498	989096.24	4344251.24
499	989017.48	4344270.27
500	988981.99	4344279.02
492	988957.49	4344281.03

:99911/43Y12(19)		
501	989425.98	4343977.54
502	989436.23	4343982.95
503	989426.32	4343987.89
504	989418.44	4343983.76
505	989385.81	4344004.15
506	989385.26	4344002.09
507	989384.86	4344000.42
508	989387.41	4343998.61
509	989393.62	4343994.26
510	989399.09	4343990.43
511	989403.38	4343987.40
501	989425.98	4343977.54
:99911/43Y12(20)		
512	989468.61	4344269.25
513	989468.40	4344250.56
514	989468.18	4344186.26
515	989468.06	4344154.25
516	989470.06	4344154.20
517	989470.19	4344186.25
518	989470.41	4344250.54
519	989470.46	4344268.72
512	989468.61	4344269.25
:99911/43Y12(21)		
520	989263.76	4344209.05
521	989324.93	4344120.59
522	989325.11	4344120.68
523	989319.22	4344131.76
524	989268.62	4344206.72
520	989263.76	4344209.05
:99911/43Y12(22)		
525	989470.33	4344419.82
526	989475.66	4344361.39
527	989476.79	4344342.78

528	989476.78	4344318.08
529	989477.94	4344334.90
530	989478.10	4344377.69
531	989475.64	4344394.40
532	989474.69	4344400.62
533	989473.68	4344405.06
534	989470.43	4344419.37
525	989470.33	4344419.82
:99911/43Y12(23)		
535	989466.91	4344009.49
536	989449.45	4344000.17
537	989458.08	4343994.59
538	989471.30	4344001.65
539	989472.28	4344009.34
535	989466.91	4344009.49
:99911/43Y12(24)		
540	989950.69	4345470.57
541	989932.37	4345420.17
542	989916.00	4345361.67
543	989914.12	4345350.98
544	989913.48	4345347.47
545	989940.38	4345440.17
540	989950.69	4345470.57
:99911/43Y12(25)		
546	989483.08	4344361.30
547	989482.98	4344334.71
548	989479.64	4344286.40
549	989483.97	4344286.72
550	989484.06	4344286.68
551	989484.25	4344348.46
546	989483.08	4344361.30
:99911/43Y12(26)		
552	989845.93	4345068.29
553	989843.06	4345058.44

554	989840.91	4345050.97
555	989835.93	4345033.67
556	989830.16	4345015.70
557	989817.66	4344976.68
558	989809.08	4344937.57
559	989847.22	4345072.72
552	989845.93	4345068.29
:99911/43Y12(27)		
560	989258.10	4344197.82
561	989270.88	4344178.90
562	989282.11	4344162.24
563	989312.82	4344114.05
564	989314.01	4344114.69
565	989308.83	4344124.40
566	989259.27	4344197.58
560	989258.10	4344197.82
:99911/43Y12(28)		
567	987813.58	4344098.76
568	987803.54	4344096.06
569	987800.93	4344086.77
570	987800.84	4344083.10
571	987809.88	4344085.30
567	987813.58	4344098.76
:99911/43Y12(29)		
572	989441.67	4343985.87
573	989453.04	4343991.91
574	989444.40	4343997.49
575	989431.73	4343990.79
572	989441.67	4343985.87
:99911/43Y12(30)		
576	989475.29	4344445.63
577	989469.36	4344445.29
578	989471.90	4344435.48
579	989479.14	4344403.96

576	989475.29	4344445.63
:99911/43Y12(31)		
580	989151.72	4344237.36
581	989157.28	4344236.18
582	989240.19	4344220.37
583	989233.15	4344223.74
584	989209.50	4344228.29
585	989162.67	4344235.66
580	989151.72	4344237.36
:99911/43Y12(32)		
586	987808.35	4344079.88
587	987800.72	4344078.03
588	987800.04	4344050.01
586	987808.35	4344079.88
:99911/43Y12(33)		
589	987815.16	4344104.40
590	987817.06	4344111.17
591	987806.89	4344108.18
592	987805.06	4344101.70
589	987815.16	4344104.40
:99911/43Y12(34)		
593	989252.08	4344220.15
594	989259.16	4344216.77
595	989270.53	4344214.58
596	989273.80	4344209.74
597	989276.36	4344208.50
598	989284.23	4344197.89
599	989271.75	4344216.38
593	989252.08	4344220.15
:99911/43Y12(35)		
600	990253.37	4346250.34
601	990256.72	4346261.49
602	990253.36	4346261.83
603	990251.68	4346256.51

604	990249.95	4346251.15
600	990253.37	4346250.34
:99911/43Y12(36)		
605	989485.60	4344388.29
606	989484.36	4344416.03
607	989480.77	4344440.56
605	989485.60	4344388.29
:99911/43Y12(37)		
608	989497.86	4344225.44
609	989497.97	4344263.02
610	989496.21	4344263.33
608	989497.86	4344225.44
:99911/43Y12(38)		
611	989418.68	4343989.52
612	989420.86	4343990.70
613	989394.41	4344004.68
611	989418.68	4343989.52
:99911/43Y12(39)		
614	989365.59	4344017.62
615	989362.68	4344016.02
616	989371.92	4344009.50
617	989372.50	4344012.44
618	989366.31	4344016.32
614	989365.59	4344017.62
:99911/43Y12(40)		
619	988922.52	4344275.96
620	988920.30	4344275.66
621	988943.94	4344273.70
622	988982.72	4344270.51
623	988985.09	4344270.00
624	988980.71	4344271.09
625	988934.87	4344274.86
619	988922.52	4344275.96
:99911/43Y12(41)		

)		
626	989357.76	4344013.39
627	989357.68	4344013.35
628	989359.48	4344009.96
629	989370.58	4344003.03
630	989370.88	4344004.29
626	989357.76	4344013.39
:99911/43Y12(42)		
)		
631	989476.77	4344004.53
632	989485.16	4344008.99
633	989477.36	4344009.20
631	989476.77	4344004.53
:99911/43Y12(43)		
)		
634	989406.58	4343980.56
635	989418.11	4343973.35
636	989420.49	4343974.60
637	989406.99	4343980.40
634	989406.58	4343980.56
:99911/43Y12(44)		
)		
638	989321.29	4344139.38
639	989324.39	4344134.82
640	989330.38	4344123.54
641	989332.14	4344124.46
642	989331.66	4344125.33
638	989321.29	4344139.38
:99911/43Y12(45)		
)		
643	989490.13	4344285.65
644	989489.14	4344308.63
645	989489.04	4344285.84
643	989490.13	4344285.65
:99911/43Y12(46)		
)		
646	990257.53	4346264.19
647	990258.50	4346267.35
648	990255.22	4346267.77

649	990254.19	4346264.51
646	990257.53	4346264.19
:99911/43Y12(47)		
)		
650	989374.21	4344020.97
651	989374.50	4344022.44
652	989372.98	4344021.61
650	989374.21	4344020.97
:99911/43Y12(48)		
)		
653	989387.67	4343992.33
654	989383.60	4343995.23
655	989383.53	4343994.92
653	989387.67	4343992.33
:36247/43Y12(1)		
656	987737.28	4342835.27
657	987728.26	4342834.52
658	987727.42	4342737.18
659	987734.43	4342046.63
660	987727.59	4341946.47
661	987690.86	4341949.02
662	987690.72	4341939.98
663	987735.97	4341936.89
664	987743.45	4342046.35
665	987736.39	4342737.18
656	987737.28	4342835.27
:36247/43Y12(2)		
666	987722.96	4341951.80
667	987729.44	4342046.74
668	987722.39	4342737.21
669	987722.82	4342782.49
670	987714.76	4342603.53
671	987720.43	4342047.04
672	987714.99	4341967.14
673	987691.13	4341969.04
674	987690.93	4341953.97
666	987722.96	4341951.80
:36247/43Y12(3)		

675	988336.51	4344240.83
676	988354.25	4344243.38
677	988483.36	4344285.27
678	988548.86	4344271.34
679	988548.82	4344271.34
680	988585.52	4344263.48
681	988602.51	4344259.89
682	988760.33	4344268.08
683	988828.42	4344262.35
684	988852.68	4344265.87
685	988852.68	4344265.85
686	988853.23	4344265.98
687	988865.71	4344267.75
688	988867.81	4344268.04
689	988760.46	4344277.12
690	988603.23	4344268.96
691	988482.92	4344294.60
692	988352.20	4344252.22
693	988335.27	4344249.77
675	988336.51	4344240.83
:36247/43Y12(4)		
694	988603.66	4344274.01
695	988760.55	4344282.13
696	988889.76	4344271.27
697	988911.58	4344274.41
698	988911.54	4344274.41
699	988920.30	4344275.68
700	988920.38	4344275.66
701	988922.50	4344275.96
702	988844.57	4344283.01
703	988760.06	4344289.54
704	988714.54	4344287.49
705	988674.52	4344285.27
706	988623.92	4344282.60
707	988604.28	4344281.68
708	988545.51	4344293.95
709	988481.20	4344307.95
710	988349.21	4344264.28

711	988333.52	4344262.00
712	988334.56	4344254.68
713	988351.05	4344257.10
714	988482.62	4344299.75
694	988603.66	4344274.01
:36247/43Y12(5)		
715	987769.17	4343291.30
716	987770.56	4343449.65
717	987771.00	4343644.74
718	987788.33	4343741.89
719	987788.03	4343751.27
720	987779.08	4343749.46
721	987779.33	4343742.52
722	987761.97	4343645.54
723	987761.57	4343449.69
724	987760.19	4343292.83
715	987769.17	4343291.30
:36247/43Y12(6)		
725	987801.42	4344107.16
726	987801.54	4344111.85
727	987802.00	4344111.97
728	987802.79	4344112.19
729	987807.43	4344128.79
730	988019.65	4344183.43
731	988017.76	4344190.87
732	987989.84	4344183.82
733	987950.00	4344175.65
734	987856.33	4344149.46
735	987801.24	4344135.09
736	987783.40	4344130.25
737	987783.30	4344128.18
738	987799.10	4344132.45
739	987780.51	4344065.60
740	987778.62	4344024.38
741	987780.14	4344030.74
725	987801.42	4344107.16
:36247/43Y12(7)		
742	987738.72	4343001.94

743	987768.26	4343184.25
744	987768.56	4343221.48
745	987759.56	4343223.38
746	987759.24	4343184.99
747	987733.85	4343028.23
748	987731.88	4342984.24
749	987738.56	4342984.45
742	987738.72	4343001.94
:36247/43Y12(8)		
750	987814.25	4344115.57
751	987818.45	4344116.19
752	987818.78	4344117.26
753	988023.14	4344169.88
754	988020.89	4344178.60
755	987811.46	4344124.67
756	987808.49	4344113.88
750	987814.25	4344115.57
:36247/43Y12(9)		
757	990131.10	4345948.12
758	990136.69	4345962.11
759	990155.73	4346010.07
760	990170.91	4346047.35
761	990179.51	4346068.51
762	990186.15	4346095.20
763	990225.55	4346206.60
764	990233.56	4346233.20
765	990228.11	4346234.47
766	990202.37	4346163.68
767	990178.28	4346096.24
768	990173.37	4346075.14
769	990163.38	4346034.90
770	990143.57	4345986.89
771	990128.06	4345949.31
757	990131.10	4345948.12
:36247/43Y12(10)		
)		
772	989857.17	4345132.08
773	989865.06	4345163.77

774	989865.23	4345164.40
775	989868.43	4345174.41
776	989873.15	4345189.21
777	989891.75	4345272.75
778	989900.39	4345302.53
779	989906.01	4345334.34
780	989909.39	4345353.42
781	989910.60	4345360.35
782	989904.80	4345344.42
783	989899.27	4345324.89
784	989891.44	4345298.13
785	989883.37	4345271.20
786	989876.46	4345238.67
787	989868.67	4345203.66
788	989857.94	4345154.81
789	989853.63	4345136.06
772	989857.17	4345132.08
:36247/43Y12(11)		
)		
790	988332.70	4344267.93
791	988347.86	4344270.12
792	988480.89	4344314.17
793	988546.77	4344299.83
794	988604.78	4344287.73
795	988623.60	4344288.62
796	988674.22	4344291.26
797	988714.22	4344293.49
798	988760.18	4344295.55
799	988845.07	4344289.00
800	988935.42	4344280.83
801	988948.58	4344279.76
802	988957.47	4344281.04
803	988935.56	4344282.86
804	988845.22	4344290.98
805	988760.19	4344297.54
806	988714.14	4344295.49
807	988674.11	4344293.26
808	988623.51	4344290.60

809	988604.90	4344289.72
810	988547.18	4344301.81
811	988480.77	4344316.25
812	988347.40	4344272.10
813	988332.41	4344269.90
790	988332.70	4344267.93
:36247/43Y12(12)		
814	987773.81	4343917.23
815	987782.58	4343919.80
816	987780.87	4343972.21
817	987793.70	4344027.27
818	987800.04	4344050.04
819	987800.72	4344078.03
820	987800.72	4344078.04
821	987800.70	4344078.04
822	987800.80	4344083.08
823	987800.84	4344083.10
824	987800.93	4344086.75
825	987785.02	4344029.51
826	987777.43	4343997.03
814	987773.81	4343917.23
:36247/43Y12(13)		
827	987755.19	4343293.68
828	987756.55	4343449.74
829	987756.73	4343537.58
830	987746.30	4343304.80
831	987746.21	4343295.20
827	987755.19	4343293.68
:36247/43Y12(14)		
832	987754.56	4343224.43
833	987745.60	4343226.33
834	987745.25	4343186.20
835	987739.32	4343149.53
836	987735.80	4343071.40
837	987754.26	4343185.40

832	987754.56	4343224.43
:36247/43Y12(15)		
838	988245.99	4344255.71
839	988254.26	4344256.98
840	988254.01	4344258.95
841	988245.58	4344257.67
842	988164.92	4344236.84
843	988070.58	4344212.48
844	987987.84	4344191.55
845	987949.68	4344182.93
846	987854.37	4344157.22
847	987794.76	4344141.70
848	987783.78	4344138.80
849	987783.68	4344136.70
850	987796.38	4344140.05
851	987854.86	4344155.28
852	987950.15	4344180.98
853	987988.33	4344189.66
854	988071.05	4344210.54
855	988165.41	4344234.88
838	988245.99	4344255.71
:36247/43Y12(16)		
856	988201.00	4344215.65
857	988249.99	4344228.30
858	988257.93	4344229.45
859	988256.73	4344238.34
860	988248.22	4344237.15
861	988198.73	4344224.36
856	988201.00	4344215.65
:36247/43Y12(17)		
862	987737.78	4342895.31
863	987728.80	4342894.99
864	987728.30	4342840.57
865	987737.31	4342841.31
862	987737.78	4342895.31

:36247/43Y12(18)		
866	988255.08	4344251.02
867	988247.19	4344249.82
868	988195.56	4344236.53
869	988197.46	4344229.20
870	988247.23	4344242.05
871	988256.08	4344243.30
866	988255.08	4344251.02
:36247/43Y12(19)		
872	987774.10	4343748.45
873	987766.15	4343746.84
874	987763.21	4343680.73
875	987774.28	4343742.89
872	987774.10	4343748.45
:36247/43Y12(20)		
876	989848.75	4345141.56
877	989852.10	4345156.12
878	989862.81	4345204.95
879	989870.60	4345239.91
880	989875.83	4345264.57
881	989870.92	4345250.97
882	989868.64	4345240.33
883	989860.83	4345205.39
884	989850.15	4345156.56
885	989847.14	4345143.41
876	989848.75	4345141.56
:36247/43Y12(21)		
886	990051.43	4345748.00
887	990088.85	4345844.69
888	990089.79	4345847.13
889	990090.52	4345849.00
890	990100.58	4345875.03
891	990098.20	4345875.96
892	990095.20	4345868.58

886	990051.43	4345748.00
:36247/43Y12(22)		
893	989829.28	4345029.50
894	989830.62	4345033.68
895	989831.12	4345035.17
896	989835.56	4345050.54
897	989844.68	4345082.09
898	989857.02	4345131.49
899	989843.02	4345088.88
900	989839.69	4345073.29
901	989836.03	4345060.32
893	989829.28	4345029.50
:36247/43Y12(23)		
902	990251.04	4346271.19
903	990252.39	4346275.56
904	990266.98	4346321.54
905	990274.90	4346348.92
906	990275.00	4346349.20
907	990275.37	4346350.44
908	990277.49	4346357.87
909	990273.42	4346347.88
910	990250.29	4346271.30
902	990251.04	4346271.19
:36247/43Y12(24)		
911	990245.27	4346271.92
912	990245.27	4346271.95
913	990253.19	4346298.36
914	990242.56	4346272.24
911	990245.27	4346271.92
:36247/43Y12(25)		
915	990146.28	4346009.14
916	990157.66	4346036.84
917	990160.61	4346048.67
915	990146.28	4346009.14

:36247/43Y12(26)		
)		
918	990239.72	4346253.62
919	990240.94	4346257.60
920	990236.54	4346257.62
921	990236.35	4346257.11
922	990235.36	4346254.66
923	990235.76	4346254.58
918	990239.72	4346253.62
:36247/43Y12(27)		
)		
924	990245.03	4346252.32
925	990246.53	4346257.13
926	990246.02	4346257.20
927	990244.58	4346252.45
924	990245.03	4346252.32
:36247/43Y12(28)		
)		
928	989809.03	4344937.41
929	989809.06	4344937.57
930	989817.66	4344976.68
931	989817.60	4344976.56
928	989809.03	4344937.41
:36247/43Y11(1)		
932	987714.76	4342603.53
933	987697.06	4342209.77
934	987699.56	4342120.63
935	987700.28	4342096.19
936	987699.08	4342062.46
937	987692.33	4342059.46
938	987691.99	4342034.14
939	987698.17	4342036.91
940	987698.44	4341968.46
941	987714.99	4341967.14
942	987720.43	4342047.04
932	987714.76	4342603.53
:36247/43Y11(2)		
943	988205.27	4344199.19

944	988264.22	4344211.81
945	988327.84	4344223.78
946	988394.23	4344237.82
947	988468.47	4344254.31
948	988548.80	4344271.34
949	988548.82	4344271.34
950	988548.86	4344271.34
951	988483.36	4344285.27
952	988354.25	4344243.38
953	988336.51	4344240.83
954	988337.89	4344230.96
955	988259.49	4344217.52
956	988257.93	4344229.45
957	988249.99	4344228.30
958	988201.00	4344215.65
943	988205.27	4344199.19
:36247/43Y11(3)		
959	987841.50	4344119.49
960	987849.36	4344120.64
961	987849.22	4344120.61
962	987849.22	4344120.61
963	987849.36	4344120.62
964	987909.90	4344129.37
965	987909.92	4344129.37
966	987917.82	4344130.53
967	988026.13	4344158.15
968	988023.14	4344169.88
969	987818.78	4344117.26
970	987818.45	4344116.19
959	987841.50	4344119.49
:36247/43Y11(4)		
971	987717.82	4341894.58
972	987721.59	4341915.07
973	987721.51	4341937.86
974	987698.50	4341939.43
975	987698.55	4341917.74
976	987698.53	4341917.74
977	987690.46	4341917.80

978	987690.15	4341894.81
971	987717.82	4341894.58
:36247/43Y11(5)		
979	988597.77	4344255.74
980	988648.47	4344257.97
981	988761.70	4344263.50
982	988809.67	4344259.65
983	988812.11	4344260.01
984	988812.15	4344260.02
985	988828.40	4344262.35
986	988760.33	4344268.08
987	988602.51	4344259.89
988	988597.20	4344261.02
979	988597.77	4344255.74
:36247/43Y11(6)		
989	988604.90	4344289.72
990	988617.23	4344290.30
991	988615.48	4344306.86
992	988584.40	4344302.38
993	988564.57	4344298.17

989	988604.90	4344289.72
:36247/43Y11(7)		
994	987799.10	4344132.45
995	987783.30	4344128.18
996	987780.51	4344065.60
994	987799.10	4344132.45
:36247/43Y11(8)		
997	989452.14	4344454.30
998	989456.14	4344461.98
999	989451.98	4344509.49
1000	989449.86	4344510.43
1001	989441.94	4344499.63
997	989452.14	4344454.30
:36247/43Y11(9)		
1002	989702.24	4344699.37
1003	989700.33	4344696.16
1004	989692.72	4344688.42
1005	989692.76	4344688.43
1006	989700.35	4344696.14
1002	989702.24	4344699.37

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
(земли лесного фонда доотвод)**

МСК 86, зона 4

:99911/ЧЗУ20(1)		
1	990941.58	4347663.27
2	990974.77	4347733.42
3	990974.28	4347734.16
4	990970.54	4347739.79
5	990969.23	4347741.72
6	990967.65	4347744.08
7	990934.26	4347674.57
8	990935.92	4347671.98
9	990939.61	4347666.26
1	990941.58	4347663.27
:99911/ЧЗУ20(2)		
10	990949.94	4347650.4
11	990985	4347718.15
12	990983.15	4347720.9
13	990980	4347725.66
14	990978	4347728.63
15	990944.76	4347658.4
16	990945.18	4347657.77
17	990948.33	4347652.93
10	990949.94	4347650.4
:99911/ЧЗУ21(1)		
18	990999.82	4347786.38
19	991002.35	4347791.71
20	990925.92	4347909.98
21	990923.26	4347905.08
18	990999.82	4347786.38
:99911/ЧЗУ21(2)		
22	991005.54	4347786.79
23	991003.02	4347781.49
24	991006.11	4347776.69
25	990980	4347725.66

26	990983.15	4347720.9
27	991011.87	4347776.96
22	991005.54	4347786.79
:99911/ЧЗУ21(3)		
28	990925.29	4347608.05
29	990948.33	4347652.93
30	990945.18	4347657.77
31	990935.47	4347638.76
32	990921.76	4347609.81
28	990925.29	4347608.05
:99911/ЧЗУ21(4)		
33	990795.89	4347341.99
34	990756.13	4347257.28
35	990756	4347256.93
36	990758.93	4347257.05
37	990759.01	4347257.27
38	990759.37	4347258.18
39	990759.77	4347259.1
40	990760.12	4347260.05
41	990760.49	4347260.9
42	990760.89	4347261.81
43	990761.25	4347262.73
44	990761.65	4347263.62
45	990762.03	4347264.55
46	990762.42	4347265.47
47	990762.82	4347266.36
48	990763.19	4347267.26
49	990763.58	4347268.19
33	990795.89	4347341.99
:99911/ЧЗУ21(5)		
50	990788.15	4347336.89
51	990833.9	4347434.55

52	990811.17	4347388.32
53	990810.83	4347387.67
54	990810.54	4347387.05
55	990810.23	4347386.43
56	990809.91	4347385.75
57	990809.62	4347385.09
58	990809.3	4347384.5
59	990808.99	4347383.87
60	990808.7	4347383.22
61	990808.38	4347382.57
62	990808.09	4347381.91
63	990807.82	4347381.29
64	990807.5	4347380.67
65	990807.2	4347380.02
66	990806.9	4347379.34
67	990806.6	4347378.75
68	990806.28	4347378.09
69	990805.99	4347377.46
70	990805.67	4347376.82
71	990805.38	4347376.14
72	990805.09	4347375.51
73	990804.8	4347374.86
74	990804.51	4347374.23
75	990804.21	4347373.57
76	990803.95	4347372.94
77	990803.65	4347372.31
78	990803.36	4347371.64
79	990803.07	4347370.99
80	990802.8	4347370.33
81	990802.51	4347369.71
50	990788.15	4347336.89
:99911/43Y21(6)		
82	990834.78	4347424.96
83	990868.95	4347494.46
84	990867.67	4347495.09
82	990834.78	4347424.96
:99911/43Y21(7)		
85	990919.9	4347910.2

86	990922.61	4347915.14
87	990918.28	4347921.85
88	990917.7	4347922.13
89	990915.08	4347917.65
85	990919.9	4347910.2
:99911/43Y21(8)		
90	990912.01	4347922.38
91	990913.2	4347924.43
92	990909.45	4347926.38
90	990912.01	4347922.38
:99911/43Y22(1)		
93	990882.76	4347940.04
94	990891.48	4347956.44
95	990909.86	4347992.47
96	990901.94	4347996.56
97	990875	4347944
93	990882.76	4347940.04
:99911/43Y22(2)		
98	990913.2	4347924.43
99	990943.01	4347975.47
100	990936.12	4347979.02
101	990909.2	4347926.5
98	990913.2	4347924.43
:99911/43Y22(3)		
102	990923.99	4347918.91
103	990927.07	4347924.89
104	990950.85	4347971.46
105	990947.52	4347973.17
106	990917.7	4347922.13
107	990918.28	4347921.85
102	990923.99	4347918.91
:99911/43Y23(1)		
108	990868.95	4347494.46
109	990834.78	4347424.96
110	990795.89	4347341.99
111	990763.58	4347268.19
112	990763.19	4347267.26
113	990762.82	4347266.36

114	990762.42	4347265.47
115	990762.03	4347264.55
116	990761.65	4347263.62
117	990761.25	4347262.73
118	990760.89	4347261.81
119	990760.49	4347260.9
120	990760.12	4347260.05
121	990759.77	4347259.1
122	990759.37	4347258.18
123	990759.01	4347257.27
124	990758.93	4347257.05
125	990768.3	4347257.46
126	990778.49	4347279.78
127	990815.3	4347364.08
128	990823.72	4347382.15
129	990876.93	4347490.35
108	990868.95	4347494.46
:99911/43Y23(2)		
130	990863.32	4347497.34
131	990859.8	4347499.13
132	990916.5	4347612.5
133	990917.31	4347611.97
134	990941.58	4347663.27
135	990939.61	4347666.26
136	990937.06	4347661.24
137	990928.81	4347645.09
138	990903.65	4347592.81
139	990841.88	4347464.27
140	990829.39	4347438.16
141	990805.19	4347387.8
142	990789.11	4347344.94
143	990756.11	4347268.46
144	990788.15	4347336.89
145	990802.51	4347369.71
146	990802.8	4347370.33
147	990803.07	4347370.99
148	990803.36	4347371.64
149	990803.65	4347372.31

150	990803.95	4347372.94
151	990804.21	4347373.57
152	990804.51	4347374.23
153	990804.8	4347374.86
154	990805.09	4347375.51
155	990805.38	4347376.14
156	990805.67	4347376.82
157	990805.99	4347377.46
158	990806.28	4347378.09
159	990806.6	4347378.75
160	990806.9	4347379.34
161	990807.2	4347380.02
162	990807.5	4347380.67
163	990807.82	4347381.29
164	990808.09	4347381.91
165	990808.38	4347382.57
166	990808.7	4347383.22
167	990808.99	4347383.87
168	990809.3	4347384.5
169	990809.62	4347385.09
170	990809.91	4347385.75
171	990810.23	4347386.43
172	990810.54	4347387.05
173	990810.83	4347387.67
174	990811.17	4347388.32
175	990833.9	4347434.55
130	990863.32	4347497.34
:99911/43Y23(3)		
176	990930.9	4347919.02
177	990925.92	4347909.98
178	991002.35	4347791.71
179	991004.5	4347796.25
180	991004.73	4347796.74
181	991006.89	4347801.31
182	991002.88	4347807.54
176	990930.9	4347919.02
:99911/43Y23(4)		
183	990934.26	4347674.57

184	990922.24	4347649.59
185	990897.04	4347597.27
186	990835.34	4347468.72
187	990822.81	4347442.6
188	990798.46	4347392.11
189	990782.46	4347349.28
190	990742.81	4347257.43
191	990742.4	4347256.33
192	990744.58	4347256.44
193	990744.68	4347256.67
194	990784.29	4347348.53
195	990800.35	4347391.4
196	990824.57	4347441.73
197	990837.11	4347467.84
198	990898.85	4347596.4
199	990924.01	4347648.7
200	990932.24	4347664.84
201	990935.92	4347671.98
183	990934.26	4347674.57
:99911/43Y23(5)		
202	990999.09	4347734.41
203	991021.69	4347778.4
204	991010.06	4347796.36
205	991005.54	4347786.79
206	991011.87	4347776.96
207	990983.15	4347720.9
208	990985	4347718.15
209	990994.63	4347736.72
202	990999.09	4347734.41
:99911/43Y23(6)		
210	990919.15	4347897.63
211	990918.07	4347895.66
212	990939.35	4347862.69
213	990990.6	4347783.42
214	990969.23	4347741.72
215	990970.54	4347739.79
216	990992.87	4347783.53
217	990941.03	4347863.79

210	990919.15	4347897.63
:99911/43Y23(7)		
218	990923.26	4347905.08
219	990921.96	4347902.75
220	990943.66	4347869.19
221	990998.68	4347783.96
222	990999.82	4347786.38
218	990923.26	4347905.08
:99911/43Y23(8)		
223	991003.02	4347781.49
224	990978	4347728.63
225	990980	4347725.66
226	991006.11	4347776.69
223	991003.02	4347781.49
:99911/43Y23(9)		
227	990948.33	4347652.93
228	990925.29	4347608.05
229	990927.46	4347606.98
230	990949.94	4347650.4
227	990948.33	4347652.93
:99911/43Y23(10)		
231	990915.08	4347917.65
232	990913.78	4347915.41
233	990918.63	4347907.91
234	990919.9	4347910.2
231	990915.08	4347917.65
:99911/43Y23(11)		
235	990927.07	4347924.89
236	990923.99	4347918.91
237	990918.28	4347921.85
238	990922.61	4347915.14
239	990927.56	4347924.12
235	990927.07	4347924.89
:99911/43Y23(12)		
240	990910.88	4347910.46
241	990909.75	4347908.53
242	990914.72	4347900.81
243	990915.82	4347902.79

240	990910.88	4347910.46
:99911/43Y23(13)		
244	990909.22	4347926.5
245	990908.08	4347924.25
246	990910.7	4347920.15
247	990912.01	4347922.38
248	990909.45	4347926.38
244	990909.22	4347926.5
:99911/43Y23(14)		
249	990974.77	4347733.42
250	990985.68	4347756.42
251	990974.28	4347734.16
249	990974.77	4347733.42
:99911/43Y23(15)		
252	990905.37	4347918.97
253	990905.14	4347918.56
254	990904.3	4347916.98
255	990906.7	4347913.28
256	990907.81	4347915.18
252	990905.37	4347918.97
:99911/43Y23(16)		
257	990935.47	4347638.76
258	990945.18	4347657.77
259	990944.76	4347658.4
257	990935.47	4347638.76
:99911/43Y24(1)		
260	990744.58	4347256.44
261	990750.63	4347256.68
262	990750.78	4347257.06
263	990756.11	4347268.46
264	990789.11	4347344.94
265	990805.19	4347387.8
266	990829.39	4347438.16
267	990841.88	4347464.27
268	990903.65	4347592.81
269	990928.81	4347645.09
270	990937.06	4347661.24
271	990939.61	4347666.26

272	990935.92	4347671.98
273	990932.24	4347664.84
274	990924.01	4347648.7
275	990898.85	4347596.4
276	990837.11	4347467.84
277	990824.57	4347441.73
278	990800.35	4347391.4
279	990784.29	4347348.53
280	990744.68	4347256.67
260	990744.58	4347256.44
:99911/43Y24(2)		
281	990985.68	4347756.42
282	990998.68	4347783.96
283	990943.66	4347869.19
284	990921.96	4347902.75
285	990919.15	4347897.63
286	990941.03	4347863.79
287	990992.87	4347783.53
288	990970.54	4347739.79
289	990974.28	4347734.16
281	990985.68	4347756.42
:99911/43Y24(3)		
290	990915.82	4347902.79
291	990918.63	4347907.91
292	990913.78	4347915.41
293	990910.88	4347910.46
290	990915.82	4347902.79
:99911/43Y24(4)		
294	990907.81	4347915.18
295	990910.7	4347920.15
296	990908.08	4347924.25
297	990905.37	4347918.97
294	990907.81	4347915.18
:99911/43Y25(1)		
298	990798.46	4347392.11
299	990789.79	4347375.62
300	990745.99	4347275.37
301	990738.3	4347256.15

302	990742.4	4347256.33
303	990742.81	4347257.43
304	990782.46	4347349.28
298	990798.46	4347392.11
:99911/43Y25(2)		
305	991012.58	4347801.68
306	991010.06	4347796.36
307	991021.69	4347778.4
308	991024.33	4347783.53
305	991012.58	4347801.68
:99911/43Y25(3)		
309	991005.51	4347812.64
310	991002.88	4347807.54
311	991006.89	4347801.31
312	991009.39	4347806.59
309	991005.51	4347812.64
:99911/43Y30(1)		
1	989793.09	4344657.29
2	989754.94	4344609.89
3	989756.52	4344609.14
4	989768.68	4344603.58
5	989777.7	4344614.05
6	989781.55	4344614.69
7	989792.72	4344628.31
8	989810.06	4344649.49
9	989809.18	4344649.9
10	989800.62	4344653.84
11	989793.82	4344656.96
1	989793.09	4344657.29
:99911/43Y30(2)		
12	989772.7	4344666.69
13	989761.73	4344642.84
14	989749.91	4344617.14
15	989748.21	4344613.45
16	989748.04	4344613.07
17	989750.2	4344612.05
18	989762.37	4344627.19
19	989788.32	4344659.45

20	989786.9	4344660.13
21	989778.54	4344663.99
12	989772.7	4344666.69
:99911/43Y30(3)		
22	989789.16	4344616.05
23	989790.21	4344616.2
24	989794.09	4344622.04
22	989789.16	4344616.05
:99911/43Y26(1)		
25	990435.25	4346334.5
26	990450.17	4346382.61
27	990474.11	4346446.92
28	990475.03	4346449.38
29	990505.17	4346532.48
30	990614.68	4346843.08
31	990647.59	4346932.66
32	990760.76	4347240.85
33	990762.76	4347245.31
34	990768.3	4347257.46
35	990758.93	4347257.05
36	990757.19	4347252.72
37	990755.38	4347248.07
38	990754.36	4347245.34
39	990752.98	4347241.64
40	990455	4346420.68
41	990451.81	4346411.63
42	990409.46	4346286.62
43	990407.52	4346280.75
44	990405.8	4346275.31
45	990394.33	4346238.21
46	990400.55	4346235.77
47	990399.56	4346232.99
48	990393.43	4346235.36
49	990388.01	4346217.87
50	990393.81	4346216.5
51	990430.67	4346321.11
25	990435.25	4346334.5
:99911/43Y26(2)		

52	990287.3	4345892.55
53	990152.8	4345468.5
54	990152.16	4345466.42
55	990151.45	4345464.35
56	990150.76	4345462.22
57	990150.08	4345460.15
58	990149.35	4345458.09
59	990148.64	4345455.96
60	990147.88	4345453.91
61	990147.15	4345451.84
62	990146.41	4345449.78
63	990145.61	4345447.72
64	990144.85	4345445.65
65	990144.05	4345443.62
66	990143.29	4345441.57
67	990142.47	4345439.52
68	990141.66	4345437.48
69	990140.86	4345435.42
70	990140.01	4345433.4
71	990139.2	4345431.37
72	990138.34	4345429.34
73	990137.48	4345427.34
74	990136.61	4345425.29
75	990135.74	4345423.28
76	990134.84	4345421.28
77	990133.94	4345419.27
78	990133.04	4345417.29
79	990132.13	4345415.24
80	990131.2	4345413.28
81	990130.23	4345411.27
82	990129.28	4345409.31
83	990058.66	4345262.26
84	990000.39	4345120.16
85	990044.26	4345211.54
86	990052.77	4345232.7
87	990057.65	4345239.37
88	990133.9	4345398.04
89	990270.02	4345812.16

90	990337.25	4346031.37
91	990330.85	4346033.37
92	990288.22	4345895.49
52	990287.3	4345892.55
:99911/43V26(3)		
93	989911.55	4344867.87
94	989955.59	4344999.4
95	989957.43	4345005.25
96	989972.18	4345051.32
97	989954.71	4345008.78
98	989932.9	4344955.55
99	989929.63	4344947.57
100	989895.51	4344840.48
101	989894.43	4344837.28
102	989893.36	4344834.07
103	989892.27	4344830.88
104	989891.18	4344827.67
105	989890.03	4344824.51
106	989888.89	4344821.33
107	989887.7	4344818.17
108	989886.52	4344815.04
109	989885.28	4344811.93
110	989884.05	4344808.77
111	989882.76	4344805.66
112	989881.48	4344802.54
113	989880.15	4344799.45
114	989878.81	4344796.33
115	989877.45	4344793.28
116	989876.07	4344790.19
117	989874.68	4344787.12
118	989873.23	4344784.11
119	989871.78	4344781.05
120	989870.31	4344778
121	989868.79	4344774.99
122	989867.28	4344771.97
123	989865.72	4344769
124	989864.14	4344766.01
125	989862.57	4344763.04

126	989860.94	4344760.08
127	989859.32	4344757.17
128	989857.67	4344754.19
129	989855.98	4344751.27
130	989813.87	4344678.5
131	989813.17	4344677.28
132	989812.47	4344676.05
133	989811.74	4344674.8
134	989811.04	4344673.54
135	989810.38	4344672.29
136	989809.66	4344671.04
137	989808.96	4344669.79
138	989808.31	4344668.51
139	989807.58	4344667.27
140	989806.92	4344666
141	989806.22	4344664.72
142	989805.55	4344663.45
143	989804.87	4344662.19
144	989804.23	4344660.94
145	989803.56	4344659.65
146	989802.9	4344658.38
147	989802.27	4344657.09
148	989801.6	4344655.8
149	989800.97	4344654.53
150	989800.62	4344653.84
151	989809.18	4344649.9
152	989821.69	4344674.01
153	989863.79	4344746.76
154	989868.64	4344755.81
155	989881.85	4344790.22
156	989907.05	4344855.72
93	989911.55	4344867.87
:99911/43Y26(4)		
157	990744.58	4347256.44
158	990742.4	4347256.33
159	990708.58	4347163.36
160	990674.44	4347069.33
161	990606.18	4346881.28

162	990537.96	4346693.22
163	990503.84	4346599.2
164	990470	4346505.08
165	990435.87	4346411.06
166	990415.79	4346351.89
167	990403.72	4346316.3
168	990394.47	4346288.95
169	990380.94	4346245.35
170	990380.4	4346243.56
171	990382.28	4346242.84
172	990382.88	4346244.75
173	990396.39	4346288.36
174	990405.62	4346315.65
175	990437.72	4346410.36
176	990468.86	4346496.25
177	990494.56	4346573.21
178	990525.31	4346652.54
179	990539.83	4346692.56
180	990573.97	4346786.59
181	990608.08	4346880.61
182	990642.22	4346974.63
183	990676.35	4347068.66
184	990710.47	4347162.7
157	990744.58	4347256.44
:99911/43Y26(5)		
185	990090.88	4345340.81
186	990124.8	4345411.47
187	990125.73	4345413.42
188	990126.67	4345415.4
189	990127.59	4345417.36
190	990128.47	4345419.33
191	990129.37	4345421.33
192	990130.24	4345423.29
193	990131.16	4345425.28
194	990132.05	4345427.3
195	990132.88	4345429.29
196	990133.73	4345431.28
197	990134.58	4345433.28

198	990135.41	4345435.28
199	990136.21	4345437.31
200	990137.02	4345439.34
201	990137.85	4345441.35
202	990138.62	4345443.34
203	990139.36	4345445.4
204	990140.15	4345447.45
205	990140.92	4345449.47
206	990141.68	4345451.5
207	990142.43	4345453.55
208	990143.14	4345455.61
209	990143.89	4345457.65
210	990144.59	4345459.71
211	990145.31	4345461.75
212	990146.02	4345463.82
213	990146.7	4345465.88
214	990147.37	4345467.96
215	990148.03	4345470.04
216	990282.48	4345893.97
217	990283.42	4345896.96
218	990326.12	4346034.87
219	990323.86	4346035.57
220	990320.64	4346025.12
221	990296.06	4345945.71
222	990291.03	4345929.6
223	990261.04	4345834.17
224	990230.82	4345738.81
225	990202.21	4345645.19
226	990171.95	4345549.82
227	990150.04	4345485.09
228	990139.25	4345452.13
229	990129.24	4345426.42
230	990108.59	4345383.43
231	990106.96	4345379.98
232	990095.43	4345352
185	990090.88	4345340.81
:99911/43Y26(6)		
233	990119.02	4345423.4

234	990101	4345385.79
235	990090.21	4345363.49
236	990046.86	4345273.31
237	990003.56	4345183.18
238	989968.73	4345110.52
239	989961.58	4345092.38
240	989959.32	4345086.59
241	989956.63	4345079.33
242	989953.37	4345070.18
243	989946.44	4345048.23
244	989939.86	4345027.59
245	989931.21	4345000.71
246	989900.81	4344905.4
247	989883.23	4344850.23
248	989877.06	4344832.66
249	989889.17	4344862.16
250	989902.78	4344904.78
251	989933.15	4345000.08
252	989941.35	4345025.72
253	989948.31	4345047.65
254	989955.26	4345069.55
255	989958.55	4345078.67
256	989961.25	4345085.88
257	989963.49	4345091.64
258	989970.59	4345109.71
259	990005.41	4345182.31
260	990048.7	4345272.47
261	990092.05	4345362.62
262	990102.76	4345384.9
263	990107.66	4345395.14
264	990118.14	4345420.6
233	990119.02	4345423.4
:99911/43Y26(7)		
265	990643	4346953.17
266	990544.5	4346688.62
267	990510.51	4346594.95
268	990476.68	4346500.84
269	990464.51	4346467.28

270	990405.54	4346290.63
271	990447.13	4346413.23
272	990450.33	4346422.41
265	990643	4346953.17
:99911/43Y26(8)		
273	990069.86	4345302.86
274	990054.54	4345270.96
275	990011.21	4345180.83
276	989976.44	4345108.22
277	989967.36	4345087.07
278	989965.13	4345081.29
279	989962.44	4345074.08
280	989959.17	4345064.97
281	989952.19	4345043.08
282	989945.15	4345020.89
283	989937.05	4344995.55
284	989913.17	4344920.7
285	989924.96	4344949.47
286	989946.98	4345018.5
287	989959.12	4345056.57
288	989959.77	4345058.59
289	989960.44	4345060.67
290	989961.16	4345062.74
291	989961.81	4345064.79
292	989962.55	4345066.87
293	989963.26	4345068.92
294	989964	4345070.98
295	989964.7	4345073.02
296	989965.46	4345075.04
297	989966.21	4345077.09
298	989966.97	4345079.12
299	989967.76	4345081.16
300	989968.53	4345083.19
301	989969.32	4345085.22
302	989970.15	4345087.23
303	989970.94	4345089.26
304	989971.77	4345091.28
305	989972.6	4345093.28

306	989973.45	4345095.3	
307	989974.28	4345097.29	
308	989975.15	4345099.27	
309	989976.03	4345101.28	
(8)	310	989976.9	4345103.26
311	989977.83	4345105.24	
312	989978.71	4345107.24	
313	989979.61	4345109.2	
314	989980.54	4345111.17	
315	989981.46	4345113.16	
316	989982.38	4345115.08	
317	990053.85	4345263.84	
273	990069.86	4345302.86	
:99911/43Y26(9)			
318	989605.24	4344496.05	
319	989532.28	4344444.48	
320	989532.45	4344433.57	
321	989596.62	4344478.97	
322	989611.11	4344489.22	
318	989605.24	4344496.05	
:99911/43Y26(10)			
323	990021.68	4345185.35	
324	989986.91	4345112.93	
325	989985.96	4345111	
326	989985.06	4345109.05	
327	989984.14	4345107.09	
328	989983.24	4345105.15	
329	989982.34	4345103.19	
330	989981.47	4345101.24	
331	989980.61	4345099.27	
332	989979.74	4345097.31	
333	989978.88	4345095.31	
334	989978.05	4345093.32	
335	989977.22	4345091.35	
336	989976.42	4345089.37	
337	989975.62	4345087.4	
338	989974.77	4345085.37	
339	989973.98	4345083.38	

340	989973.18	4345081.35
341	989972.42	4345079.38
342	989971.66	4345077.35
343	989970.88	4345075.34
344	989970.16	4345073.35
345	989969.41	4345071.29
346	989968.68	4345069.28
347	989967.98	4345067.28
348	989967.26	4345065.23
349	989966.56	4345063.2
350	989965.88	4345061.13
351	989965.19	4345059.12
352	989964.52	4345057.09
353	989963.86	4345055.04
354	989950.72	4345013.83
355	989948.56	4345007.01
356	989951.13	4345013.26
323	990021.68	4345185.35
:99911/43Y26(11)		
357	990366.43	4346126.51
358	990380.08	4346170.97
359	990388.16	4346197.36
360	990382.11	4346198.75
361	990360.36	4346128.43
357	990366.43	4346126.51
:99911/43Y26(12)		
362	989906.05	4344890.07
363	989894.26	4344861.32
364	989889.03	4344845.01
365	989878.81	4344815.95
366	989874.56	4344805.47
367	989865.67	4344785.62
368	989855.45	4344766.69
369	989846.99	4344746.1
370	989797.02	4344662.18
371	989795.81	4344660.66
372	989793.82	4344656.96
373	989796.04	4344655.94

374	989796.49	4344656.76
375	989797.14	4344658.07
376	989797.79	4344659.34
377	989798.45	4344660.64
378	989799.12	4344661.93
379	989799.77	4344663.22
380	989800.45	4344664.51
381	989801.13	4344665.81
382	989801.83	4344667.08
383	989802.51	4344668.34
384	989803.19	4344669.65
385	989803.89	4344670.93
386	989804.56	4344672.18
387	989805.26	4344673.46
388	989805.96	4344674.71
389	989806.69	4344675.99
390	989807.41	4344677.25
391	989808.11	4344678.5
392	989808.84	4344679.76
393	989809.59	4344681.02
394	989851.68	4344753.78
395	989853.36	4344756.67
396	989854.95	4344759.57
397	989856.57	4344762.5
398	989858.18	4344765.41
399	989859.75	4344768.38
400	989861.29	4344771.3
401	989862.81	4344774.26
402	989864.33	4344777.22
403	989865.81	4344780.24
404	989867.31	4344783.19
405	989868.71	4344786.23
406	989870.13	4344789.25
407	989871.54	4344792.28
408	989872.89	4344795.32
409	989874.22	4344798.37
410	989875.55	4344801.41
411	989876.84	4344804.48

412	989878.15	4344807.56
413	989879.42	4344810.65
414	989880.66	4344813.76
415	989881.85	4344816.83
416	989883.04	4344819.94
417	989884.2	4344823.08
418	989885.35	4344826.24
419	989886.44	4344829.34
420	989887.57	4344832.49
421	989888.62	4344835.67
422	989889.66	4344838.82
423	989890.69	4344841.99
362	989906.05	4344890.07
:99911/43Y26(13)		
424	989762.28	4344596.09
425	989768.68	4344603.58
426	989761.78	4344606.75
427	989740.03	4344591.37
428	989737.8	4344588.59
429	989710.86	4344559.73
424	989762.28	4344596.09
:99911/43Y26(14)		
430	990367.25	4346202.23
431	990343.12	4346124.22
432	990332.31	4346089.32
433	990288.91	4345949.26
434	990283.92	4345933.13
435	990281.25	4345924.72
436	990331.02	4346078.63
437	990344.99	4346123.68
438	990369.16	4346201.79
430	990367.25	4346202.23
:99911/43Y26(15)		
439	989720.84	4344577.8
440	989674.03	4344544.7
441	989679.38	4344537.44
442	989690.72	4344545.48
439	989720.84	4344577.8

:99911/43Y26(16)		
443	989860.35	4344791.87
444	989860	4344791.09
445	989837.65	4344749.7
446	989822.08	4344722.81
447	989797.41	4344679.94
448	989786.9	4344660.13
449	989788.32	4344659.45
450	989789.79	4344661.28
451	989799.21	4344678.96
452	989823.83	4344721.79
453	989839.41	4344748.75
454	989853.01	4344773.95
443	989860.35	4344791.87
:99911/43Y26(17)		
455	989600.26	4344501.83
456	989576.17	4344484.86
457	989532.14	4344453.69
458	989532.19	4344450.49
459	989601.97	4344499.85
455	989600.26	4344501.83
:99911/43Y26(18)		
460	989742.05	4344601.91
461	989731.53	4344594.5
462	989669.63	4344550.7
463	989671.08	4344548.73
464	989736.41	4344594.92
460	989742.05	4344601.91
:99911/43Y26(19)		
465	989749.91	4344617.14
466	989725.62	4344599.81
467	989724.24	4344598.83
468	989665.07	4344556.97
469	989665.36	4344556.52
470	989666.23	4344555.36
471	989726.85	4344598.17
472	989748.21	4344613.45
465	989749.91	4344617.14

:99911/43Y26(20)		
473	989527.3	4344440.96
474	989507.7	4344427.07
475	989508.19	4344421.89
476	989510.75	4344421.93
477	989510.76	4344421.79
478	989516.69	4344422.39
479	989527.47	4344430.03
473	989527.3	4344440.96
:99911/43Y26(21)		
480	989595.36	4344508.17
481	989532	4344463.39
482	989532.03	4344460.99
483	989572.63	4344489.67
484	989596.31	4344506.41
485	989595.82	4344506.99
480	989595.36	4344508.17
:99911/43Y26(22)		
486	990355.57	4346129.95
487	990377.22	4346199.9
488	990375.64	4346200.27
489	990367.51	4346175.04
490	990357.75	4346144.85
491	990353.29	4346130.67
486	990355.57	4346129.95
:99911/43Y26(23)		
492	989527.16	4344450.16
493	989518.62	4344444.13
494	989506.9	4344435.82
495	989507.2	4344432.8
496	989527.21	4344446.98
492	989527.16	4344450.16
:99911/43Y26(24)		
497	989527.01	4344459.92
498	989513.86	4344450.57
499	989504.62	4344444.02
500	989504.72	4344441.68
501	989515.05	4344448.97

502	989527.05	4344457.48
497	989527.01	4344459.92
:99911/43Y26(25)		
503	990379.51	4346240.75
504	990375.67	4346228.31
505	990373.36	4346221.41
506	990376.89	4346220.54
507	990379.12	4346227.17
508	990377.57	4346227.66
509	990381.4	4346240.02
503	990379.51	4346240.75
:99911/43Y26(26)		
510	990170.1	4345564.75
511	990158.91	4345530.19
512	990166.89	4345553.03
513	990197.15	4345648.4
510	990170.1	4345564.75
:99911/43Y26(27)		
514	990387.84	4346237.53
515	990381.78	4346219.34
516	990383.14	4346219.03
517	990388.76	4346237.17
514	990387.84	4346237.53
:99911/43Y26(28)		
518	990389.65	4346240.01
519	990401.03	4346276.78
520	990401.56	4346278.4
521	990401.65	4346278.72
522	990402.16	4346280.34
523	990388.78	4346240.35
518	990389.65	4346240.01
:99911/43Y26(29)		
524	989751.47	4344605.58
525	989756.52	4344609.14
526	989754.94	4344609.89
524	989751.47	4344605.58
:99911/43Y29(1)		
527	990322.6	4346035.99

528	990197.59	4345649.76
529	990197.15	4345648.4
530	990166.89	4345553.03
531	990158.91	4345530.19
532	990122.9	4345418.9
533	990106.96	4345379.98
534	990108.59	4345383.43
535	990129.24	4345426.42
536	990139.25	4345452.13
537	990150.04	4345485.09
538	990171.95	4345549.82
539	990202.21	4345645.19
540	990230.82	4345738.81
541	990261.04	4345834.17
542	990291.03	4345929.6
543	990296.06	4345945.71
544	990320.64	4346025.12
545	990323.86	4346035.57
527	990322.6	4346035.99
:99911/43Y29(2)		
546	990107.66	4345395.14
547	990102.76	4345384.9
548	990092.05	4345362.62
549	990048.7	4345272.47
550	990005.41	4345182.31
551	989970.59	4345109.71
552	989963.49	4345091.64
553	989961.25	4345085.88
554	989958.55	4345078.67
555	989955.26	4345069.55
556	989948.31	4345047.65
557	989941.35	4345025.72
558	989933.15	4345000.08
559	989902.78	4344904.78
560	989889.17	4344862.16
561	989892.26	4344869.67
562	989913.17	4344920.7
563	989937.05	4344995.55

564	989945.15	4345020.89
565	989952.19	4345043.08
566	989959.17	4345064.97
567	989962.44	4345074.08
568	989965.13	4345081.29
569	989967.36	4345087.07
570	989976.44	4345108.22
571	990011.21	4345180.83
572	990054.54	4345270.96
573	990069.86	4345302.86
546	990107.66	4345395.14
:99911/43Y29(3)		
574	990750.63	4347256.68
575	990744.58	4347256.44
576	990710.47	4347162.7
577	990676.35	4347068.66
578	990642.22	4346974.63
579	990608.08	4346880.61
580	990573.97	4346786.59
581	990539.83	4346692.56
582	990525.31	4346652.54
583	990535.29	4346678.28
584	990641	4346962.18
585	990746.1	4347244.53
574	990750.63	4347256.68
:99911/43Y29(4)		
586	990468.86	4346496.25
587	990437.72	4346410.36
588	990405.62	4346315.65
589	990396.39	4346288.36
590	990382.88	4346244.75
591	990382.28	4346242.84
592	990384.08	4346242.15
593	990383.91	4346241.56
586	990468.86	4346496.25
:99911/43Y29(5)		
594	989748.21	4344613.45
595	989726.85	4344598.17

596	989666.23	4344555.36
597	989669.63	4344550.7
598	989731.53	4344594.5
599	989742.05	4344601.91
600	989745.02	4344605.58
601	989750.2	4344612.05
602	989748.04	4344613.07
594	989748.21	4344613.45
:99911/43Y29(6)		
603	989596.31	4344506.41
604	989572.63	4344489.67
605	989532.03	4344460.99
606	989532.14	4344453.69
607	989576.17	4344484.86
608	989600.26	4344501.83
603	989596.31	4344506.41
:99911/43Y29(7)		
609	990544.5	4346688.62
610	990539.98	4346676.5
611	990499.28	4346571.47
612	990464.51	4346467.28
613	990476.68	4346500.84
614	990510.51	4346594.95
609	990544.5	4346688.62
:99911/43Y29(8)		
615	989853.01	4344773.95
616	989839.41	4344748.75
617	989823.83	4344721.79
618	989799.21	4344678.96
619	989789.79	4344661.28
620	989792.84	4344665.07
621	989842.51	4344748.36
615	989853.01	4344773.95
:99911/43Y29(9)		
622	989894.26	4344861.32
623	989855.45	4344766.69
624	989865.67	4344785.62
625	989874.56	4344805.47

626	989878.81	4344815.95
627	989889.03	4344845.01
622	989894.26	4344861.32
:99911/43Y29(10)		
628	989527.05	4344457.48
629	989515.05	4344448.97
630	989504.72	4344441.68
631	989504.74	4344441.18
632	989506.36	4344441.33
633	989506.9	4344435.82
634	989518.62	4344444.13
635	989527.16	4344450.16
636	989527.12	4344453.29
628	989527.05	4344457.48
:99911/43Y29(11)		
637	990369.16	4346201.79
638	990344.99	4346123.68
639	990331.02	4346078.63
640	990362.76	4346176.6
641	990370.77	4346201.41
637	990369.16	4346201.79
:99911/43Y29(12)		
642	990381.4	4346240.02
643	990377.57	4346227.66
644	990379.12	4346227.17
645	990383.18	4346239.36
642	990381.4	4346240.02
:99911/43Y29(13)		
646	989795.81	4344660.65
647	989793.09	4344657.29
648	989793.82	4344656.96
646	989795.81	4344660.65
:99911/43Y29(14)		
649	990353.16	4346130.69
650	990353.29	4346130.67
651	990357.75	4346144.85
649	990353.16	4346130.69
:99911/43Y28(1)		

652	990758.93	4347257.05
653	990756	4347256.93
654	990751.49	4347244.78
655	990643	4346953.17
656	990450.33	4346422.41
657	990447.13	4346413.23
658	990405.56	4346290.62
659	990403.17	4346283.45
660	990402.16	4346280.34
661	990401.65	4346278.72
662	990401.56	4346278.4
663	990401.03	4346276.78
664	990389.65	4346240.01
665	990394.33	4346238.21
666	990405.8	4346275.31
667	990407.52	4346280.75
668	990409.46	4346286.62
669	990451.81	4346411.63
670	990455	4346420.68
671	990752.98	4347241.64
672	990754.36	4347245.34
673	990755.75	4347249.04
674	990757.19	4347252.72
652	990758.93	4347257.05
:99911/43Y28(2)		
675	990058.66	4345262.26
676	990129.28	4345409.31
677	990130.23	4345411.27
678	990131.2	4345413.28
679	990132.13	4345415.24
680	990133.04	4345417.29
681	990133.94	4345419.27
682	990134.84	4345421.28
683	990135.74	4345423.28
684	990136.61	4345425.29
685	990137.48	4345427.34
686	990138.34	4345429.34
687	990139.2	4345431.37

688	990140.01	4345433.4
689	990140.86	4345435.42
690	990141.66	4345437.48
691	990142.47	4345439.52
692	990143.29	4345441.57
693	990144.05	4345443.62
694	990144.85	4345445.65
695	990145.61	4345447.72
696	990146.41	4345449.78
697	990147.15	4345451.84
698	990147.88	4345453.91
699	990148.64	4345455.96
700	990149.35	4345458.09
701	990150.08	4345460.15
702	990150.76	4345462.22
703	990151.45	4345464.35
704	990152.16	4345466.42
705	990152.8	4345468.5
706	990287.3	4345892.55
707	990288.22	4345895.49
708	990330.85	4346033.37
709	990326.12	4346034.87
710	990283.42	4345896.96
711	990282.48	4345893.97
712	990148.03	4345470.04
713	990147.37	4345467.96
714	990146.7	4345465.88
715	990146.02	4345463.82
716	990145.31	4345461.75
717	990144.59	4345459.71
718	990143.89	4345457.65
719	990143.14	4345455.61
720	990142.43	4345453.55
721	990141.68	4345451.5
722	990140.92	4345449.47
723	990140.15	4345447.45
724	990139.36	4345445.4
725	990138.62	4345443.34

726	990137.85	4345441.35
727	990137.02	4345439.34
728	990136.21	4345437.31
729	990135.41	4345435.28
730	990134.58	4345433.28
731	990133.73	4345431.28
732	990132.88	4345429.29
733	990132.05	4345427.3
734	990131.16	4345425.28
735	990130.24	4345423.29
736	990129.37	4345421.33
737	990128.47	4345419.33
738	990127.59	4345417.36
739	990126.67	4345415.4
740	990125.73	4345413.42
741	990124.8	4345411.47
742	990090.88	4345340.81
675	990058.66	4345262.26
.99911/43Y28(3)		
743	989929.63	4344947.57
744	989920.03	4344924.16
745	989906.05	4344890.07
746	989890.69	4344841.99
747	989889.66	4344838.82
748	989888.62	4344835.67
749	989887.57	4344832.49
750	989886.44	4344829.34
751	989885.35	4344826.24
752	989884.2	4344823.08
753	989883.04	4344819.94
754	989881.85	4344816.83
755	989880.66	4344813.76
756	989879.42	4344810.65
757	989878.15	4344807.56
758	989876.84	4344804.48
759	989875.55	4344801.41
760	989874.22	4344798.37
761	989872.89	4344795.32

762	989871.54	4344792.28
763	989870.13	4344789.25
764	989868.71	4344786.23
765	989867.31	4344783.19
766	989865.81	4344780.24
767	989864.33	4344777.22
768	989862.81	4344774.26
769	989861.29	4344771.3
770	989859.75	4344768.38
771	989858.18	4344765.41
772	989856.57	4344762.5
773	989854.95	4344759.57
774	989853.36	4344756.67
775	989851.68	4344753.78
776	989809.59	4344681.02
777	989808.84	4344679.76
778	989808.11	4344678.5
779	989807.41	4344677.25
780	989806.69	4344675.99
781	989805.96	4344674.71
782	989805.26	4344673.46
783	989804.56	4344672.18
784	989803.89	4344670.93
785	989803.19	4344669.65
786	989802.51	4344668.34
787	989801.83	4344667.08
788	989801.13	4344665.81
789	989800.45	4344664.51
790	989799.77	4344663.22
791	989799.12	4344661.93
792	989798.45	4344660.64
793	989797.79	4344659.34
794	989797.14	4344658.07
795	989796.49	4344656.76
796	989796.04	4344655.94
797	989800.62	4344653.84
798	989800.97	4344654.53
799	989801.6	4344655.8

800	989802.27	4344657.09
801	989802.9	4344658.38
802	989803.56	4344659.65
803	989804.23	4344660.94
804	989804.87	4344662.19
805	989805.55	4344663.45
806	989806.22	4344664.72
807	989806.92	4344666
808	989807.58	4344667.27
809	989808.31	4344668.51
810	989808.96	4344669.79
811	989809.66	4344671.04
812	989810.38	4344672.29
813	989811.04	4344673.54
814	989811.74	4344674.8
815	989812.47	4344676.05
816	989813.17	4344677.28
817	989813.87	4344678.5
818	989855.98	4344751.27
819	989857.67	4344754.19
820	989859.32	4344757.17
821	989860.94	4344760.08
822	989862.57	4344763.04
823	989864.14	4344766.01
824	989865.72	4344769
825	989867.28	4344771.97
826	989868.79	4344774.99
827	989870.31	4344778
828	989871.78	4344781.05
829	989873.23	4344784.11
830	989874.68	4344787.12
831	989876.07	4344790.19
832	989877.45	4344793.28
833	989878.81	4344796.33
834	989880.15	4344799.45
835	989881.48	4344802.54
836	989882.76	4344805.66
837	989884.05	4344808.77

838	989885.28	4344811.93
839	989886.52	4344815.04
840	989887.7	4344818.17
841	989888.89	4344821.33
842	989890.03	4344824.51
843	989891.18	4344827.67
844	989892.27	4344830.88
845	989893.36	4344834.07
846	989894.43	4344837.28
847	989895.51	4344840.48
743	989929.63	4344947.57
:99911/43V28(4)		
848	990053.85	4345263.84
849	989982.38	4345115.08
850	989981.46	4345113.16
851	989980.54	4345111.17
852	989979.61	4345109.2
853	989978.71	4345107.24
854	989977.83	4345105.24
855	989976.9	4345103.26
856	989976.03	4345101.28
857	989975.15	4345099.27
858	989974.28	4345097.29
859	989973.45	4345095.3
860	989972.6	4345093.28
861	989971.77	4345091.28
862	989970.94	4345089.26
863	989970.15	4345087.23
864	989969.32	4345085.22
865	989968.53	4345083.19
866	989967.76	4345081.16
867	989966.97	4345079.12
868	989966.21	4345077.09
869	989965.46	4345075.04
870	989964.7	4345073.02
871	989964	4345070.98
872	989963.26	4345068.92
873	989962.55	4345066.87

874	989961.81	4345064.79
875	989961.16	4345062.74
876	989960.44	4345060.67
877	989959.77	4345058.59
878	989959.12	4345056.57
879	989946.98	4345018.5
880	989924.96	4344949.47
881	989929.41	4344960.32
882	989948.56	4345007.01
883	989950.72	4345013.83
884	989963.86	4345055.04
885	989964.52	4345057.09
886	989965.19	4345059.12
887	989965.88	4345061.13
888	989966.56	4345063.2
889	989967.26	4345065.23
890	989967.98	4345067.28
891	989968.68	4345069.28
892	989969.41	4345071.29
893	989970.16	4345073.35
894	989970.88	4345075.34
895	989971.66	4345077.35
896	989972.42	4345079.38
897	989973.18	4345081.35
898	989973.98	4345083.38
899	989974.77	4345085.37
900	989975.62	4345087.4
901	989976.42	4345089.37
902	989977.22	4345091.35
903	989978.05	4345093.32
904	989978.88	4345095.31
905	989979.74	4345097.31
906	989980.61	4345099.27
907	989981.47	4345101.24
908	989982.34	4345103.19
909	989983.24	4345105.15
910	989984.14	4345107.09
911	989985.06	4345109.05

912	989985.96	4345111
913	989986.91	4345112.93
914	990021.68	4345185.35
848	990053.85	4345263.84
:99911/43Y28(5)		
915	989601.97	4344499.85
916	989532.19	4344450.49
917	989532.28	4344444.48
918	989605.24	4344496.05
915	989601.97	4344499.85
:99911/43Y28(6)		
919	990377.22	4346199.9
920	990355.57	4346129.95
921	990359.56	4346128.68
922	990360.36	4346128.43
923	990382.11	4346198.75
919	990377.22	4346199.9
:99911/43Y28(7)		
924	989736.41	4344594.92
925	989671.08	4344548.73
926	989674.03	4344544.7
927	989720.84	4344577.8
928	989733.98	4344591.88
924	989736.41	4344594.92
:99911/43Y28(8)		
929	989527.21	4344446.98
930	989507.2	4344432.8
931	989507.7	4344427.07
932	989527.3	4344440.96
929	989527.21	4344446.98
:99911/43Y28(9)		
933	990388.76	4346237.17
934	990383.14	4346219.03
935	990387.01	4346218.09
936	990388.01	4346217.87
937	990393.43	4346235.36
933	990388.76	4346237.17
:99911/43Y28(10)		

938	989756.52	4344609.14
939	989751.47	4344605.58
940	989740.03	4344591.37
941	989761.78	4344606.75
938	989756.52	4344609.14
:99911/43Y31(1)		
942	989466.07	4344378.37
943	989463.94	4344401.96
944	989463.91	4344402.04
945	989456.09	4344436.7
946	989451.62	4344436.3
947	989457.02	4344377.55
942	989466.07	4344378.37
:99911/43Y31(2)		
948	989504.96	4344435.96
949	989507.25	4344421.87
950	989508.19	4344421.89
951	989506.36	4344441.33
952	989504.74	4344441.18
948	989504.96	4344435.96
:36247/43Y18		
953	990427.6	4346664
954	990296.7	4346286.92
955	990298.66	4346285.13
956	990375.44	4346502.95
957	990404.3	4346584.84
958	990409.53	4346601.53
953	990427.6	4346664
:99911/43Y27(1)		
959	990332.31	4346089.32
960	990321.08	4346088.62
961	990307.05	4346045.69
962	990283.09	4345971.97
963	990276.61	4345949.02
964	990269.62	4345923.85
965	990264.48	4345907.97
966	990244.44	4345841.19
967	990150.54	4345543.36

968	990141.81	4345516.14
969	990128.29	4345478.57
970	990114.83	4345441.14
971	990103.15	4345413.69
972	990091.33	4345385.78
973	990076.97	4345350.83
974	990045.83	4345284.03
975	990005.41	4345203.86
976	989979.69	4345141.73
977	989969.75	4345121.18
978	989956.7	4345091.4
979	989945.79	4345060.8
980	989940.65	4345044.56
981	989939.26	4345041.12
982	989935.94	4345032.51
983	989910.45	4344967.18
984	989895.88	4344909.92
985	989864.05	4344827.1
986	989840.19	4344761.92
987	989839.51	4344760.73
988	989810.29	4344710.21
989	989778.65	4344664.1
990	989778.54	4344663.99
991	989786.9	4344660.13
992	989797.41	4344679.94
993	989822.08	4344722.81
994	989837.65	4344749.7
995	989860	4344791.09
996	989860.35	4344791.87
997	989873.1	4344823.04
998	989877.06	4344832.66
999	989883.23	4344850.23
1000	989900.81	4344905.4
1001	989931.21	4345000.71
1002	989939.86	4345027.59
1003	989946.44	4345048.23
1004	989953.37	4345070.18
1005	989956.63	4345079.33

1006	989959.32	4345086.59
1007	989961.58	4345092.38
1008	989968.73	4345110.52
1009	990003.56	4345183.18
1010	990046.86	4345273.31
1011	990090.21	4345363.49
1012	990101	4345385.79
1013	990119.02	4345423.4
1014	990281.25	4345924.72
1015	990283.92	4345933.13
1016	990288.91	4345949.26
959	990332.31	4346089.32
:99911/43Y27(2)		
1017	989596.62	4344478.97
1018	989532.45	4344433.57
1019	989532.53	4344428.12
1020	989596.03	4344472.96
1017	989596.62	4344478.97
:99911/43Y27(3)		
1021	989752.47	4344589.15
1022	989710.86	4344559.73
1023	989708.14	4344556.81
1024	989718.71	4344548.24
1025	989720.49	4344549.76
1026	989739.72	4344573.43
1027	989752.41	4344589.07
1021	989752.47	4344589.15
:99911/43Y27(4)		
1028	989761.73	4344642.84
1029	989756.25	4344635.98
1030	989730.96	4344607.13
1031	989724.24	4344598.83
1032	989725.62	4344599.81
1033	989749.91	4344617.14
1028	989761.73	4344642.84
:99911/43Y27(5)		
1034	990304.54	4346259.87
1035	990304.43	4346259.78

1036	990304.11	4346259.55
1037	990298.74	4346254.76
1038	990300.71	4346258.17
1039	990300.36	4346261.05
1040	990300.35	4346261.32
1041	990297.32	4346265.04
1042	990291.35	4346245.52
1043	990299.67	4346244.58
1034	990304.54	4346259.87
:99911/43Y27(6)		
1044	990306.04	4346264.65
1045	990307.25	4346268.6
1046	990306.26	4346268.99
1047	990300.77	4346267.74
1048	990302.05	4346266.11
1049	990305.95	4346264.62
1044	990306.04	4346264.65
:99911/43Y27(7)		
1050	990298.95	4346270.38
1051	990306.57	4346272.01
1052	990308.17	4346271.4
1053	990312.71	4346285.87
1054	990306.33	4346291.63
1055	990300.08	4346273.92
1050	990298.95	4346270.38
:99911/43Y27(8)		
1056	989519.23	4344418.68
1057	989527.56	4344424.61
1058	989527.49	4344429.03
1059	989527.47	4344430.03
1060	989516.73	4344422.43
1061	989518.92	4344422.68
1056	989519.23	4344418.68
:99911/43Y27(9)		
1062	990742.4	4347256.33
1063	990738.3	4347256.15
1064	990735.27	4347248.57
1065	990721.73	4347211.15

1066	990666.28	4347077.92
1067	990650.17	4347034.15
1068	990634.04	4346989.5
1069	990621.34	4346953.94
1070	990577.12	4346837.45
1071	990522.16	4346674.49
1072	990469.47	4346529.13
1073	990450.43	4346476.84
1074	990431.22	4346424.33
1075	990410.33	4346360.74
1076	990415.35	4346361.07
1077	990415.79	4346351.89
1078	990435.87	4346411.06
1079	990470	4346505.08
1080	990503.84	4346599.2
1081	990537.96	4346693.22
1082	990606.18	4346881.28
1083	990674.44	4347069.33
1084	990708.58	4347163.36
1062	990742.4	4347256.33
:99911/43Y27(10)		
1085	990436.11	4346731.69
1086	990430.9	4346716.22
1087	990433.68	4346715.13
1088	990426.68	4346696.92
1089	990399.96	4346604.44
1090	990384.58	4346555.26
1091	990437.67	4346708.2
1092	990444.49	4346728.82
1085	990436.11	4346731.69

**Перечень координат характерных точек
образуемых земельных участков
(земли запаса) МСК 86, зона 4**

86:04:0000001					
:ЗУ1(1)			24	989622.99	4344518.01
1	989605.25	4344496.04	25	989619.80	4344515.73
2	989608.95	4344498.66	22	989621.36	4344513.56
3	989606.03	4344502.72	:ЗУ2(5)		
4	989601.97	4344499.85	26	989616.67	4344520.12
1	989605.25	4344496.04	27	989619.97	4344522.57
:ЗУ1(2)			28	989618.87	4344524.22
5	989624.27	4344509.49	29	989615.52	4344521.74
6	989627.25	4344511.60	26	989616.67	4344520.12
7	989624.49	4344515.77	:ЗУ2(6)		
8	989621.36	4344513.56	30	989601.97	4344499.85
5	989624.27	4344509.49	31	989606.03	4344502.72
:ЗУ2(1)			32	989604.52	4344504.81
9	989611.14	4344489.20	33	989600.27	4344501.82
10	989614.21	4344491.37	30	989601.97	4344499.85
11	989608.95	4344498.66	:ЗУ3(1)		
12	989605.25	4344496.04	34	989604.52	4344504.81
9	989611.14	4344489.20	35	989601.02	4344509.68
:ЗУ2(2)			36	989596.34	4344506.38
13	989629.49	4344502.17	37	989600.27	4344501.82
14	989632.22	4344504.10	34	989604.52	4344504.81
15	989627.25	4344511.60	:ЗУ3(2)		
16	989624.27	4344509.49	38	989619.80	4344515.73
13	989629.49	4344502.17	39	989622.99	4344518.01
:ЗУ2(3)			40	989619.97	4344522.57
17	989601.02	4344509.68	41	989616.67	4344520.12
18	989599.85	4344511.30	38	989619.80	4344515.73
19	989595.38	4344508.14	:ЗУ4(1)		
20	989595.82	4344506.98	42	989610.52	4344640.41
21	989596.34	4344506.38	43	989609.69	4344641.83
17	989601.02	4344509.68	44	989633.98	4344660.41
:ЗУ2(4)			45	989658.34	4344682.16
22	989621.36	4344513.56	46	989678.91	4344703.92
23	989624.49	4344515.77	47	989698.52	4344729.70
			48	989754.32	4344819.80

49	989780.66	4344877.77
50	989823.88	4345012.68
51	989829.22	4345029.24
52	989840.79	4345081.89
53	989856.95	4345131.32
54	989849.14	4345140.53
55	989845.52	4345124.05
56	989837.70	4345091.11
57	989834.75	4345080.37
58	989817.86	4345022.43
59	989793.58	4344945.68
60	989775.38	4344888.21
61	989758.14	4344847.11
62	989748.81	4344827.99
63	989740.66	4344812.83
64	989717.83	4344774.11
65	989680.65	4344723.68
66	989678.59	4344721.42
67	989674.50	4344710.16
68	989644.97	4344684.99
69	989624.36	4344664.39
70	989604.80	4344650.07
42	989610.52	4344640.41
:3Y4(2)		
71	989613.01	4344636.21
72	989680.02	4344688.85
73	989698.47	4344709.07
74	989712.21	4344727.70
75	989759.74	4344805.81
76	989765.26	4344814.91
77	989788.06	4344864.30
78	989804.23	4344915.67
79	989817.67	4344976.70
80	989812.36	4344960.25
81	989785.31	4344875.99
82	989758.67	4344817.41
83	989702.65	4344726.92
84	989682.74	4344700.65

85	989661.84	4344678.57
86	989637.16	4344656.53
87	989612.25	4344637.50
71	989613.01	4344636.21
:3Y4(3)		
88	989449.83	4344510.41
89	989471.51	4344501.03
90	989484.73	4344519.17
91	989513.95	4344555.17
92	989525.88	4344563.89
93	989537.60	4344576.94
94	989547.19	4344584.56
95	989548.91	4344580.71
96	989553.28	4344583.90
97	989544.31	4344599.14
98	989544.30	4344599.17
99	989465.77	4344532.23
88	989449.83	4344510.41
100	989545.69	4344588.25
101	989543.69	4344593.05
102	989511.22	4344567.76
103	989504.34	4344554.51
104	989509.23	4344559.89
100	989545.69	4344588.25
:3Y4(4)		
105	989657.36	4344664.84
106	989615.52	4344631.97
107	989616.58	4344630.19
108	989639.37	4344646.87
105	989657.36	4344664.84
:3Y4(5)		
109	989558.81	4344611.54
110	989558.82	4344611.54
111	989568.51	4344595.02
112	989570.81	4344596.69
113	989560.18	4344612.71
109	989558.81	4344611.54

**Перечень координат характерных точек
образуемых земельных участков
(земли населенных пунктов) МСК 86, зона 4**

86:00:0000000			28	987331.99	4341902.24
:3У6			29	987298.50	4341885.29
1	987742.79	4343226.91	30	987313.30	4341858.37
2	987745.86	4343295.25	31	987317.65	4341850.46
3	987744.10	4343295.53	32	987320.11	4341845.96
4	987741.77	4343227.14	33	987324.73	4341837.57
1	987742.79	4343226.91	24	987329.35	4341829.18
:3У5			:3У1(2)		
5	987695.44	4342893.77	34	987392.99	4341861.00
6	987698.54	4342893.92	35	987402.66	4341865.86
7	987714.78	4342894.49	36	987408.49	4341868.53
8	987723.79	4342894.78	37	987404.68	4341875.45
9	987727.86	4342894.95	38	987400.12	4341883.73
10	987731.88	4342984.19	39	987397.59	4341888.33
11	987729.58	4342984.12	40	987393.77	4341895.26
12	987724.57	4342983.95	41	987390.76	4341900.74
13	987715.58	4342983.61	42	987389.74	4341902.59
14	987699.95	4342983.07	43	987388.21	4341905.37
15	987696.06	4342982.92	44	987368.89	4341895.85
5	987695.44	4342893.77	34	987392.99	4341861.00
:3У7			:3У1(3)		
16	987766.16	4343746.84	45	987381.52	4341917.57
17	987773.83	4343917.22	46	987377.94	4341924.05
18	987773.65	4343917.17	47	987375.45	4341922.80
19	987768.68	4343915.71	48	987347.73	4341909.78
20	987759.73	4343913.08	49	987351.59	4341903.06
21	987756.64	4343912.18	45	987381.52	4341917.57
22	987762.13	4343745.99	:3У1(4)		
23	987765.16	4343746.60	50	987387.47	4341854.63
16	987766.16	4343746.84	51	987410.10	4341865.64
86:16:0050101			52	987408.98	4341867.64
:3У1(1)			53	987403.10	4341864.96
24	987329.35	4341829.18	54	987329.85	4341828.29
25	987380.62	4341854.83	55	987330.00	4341828.00
26	987357.07	4341889.17	50	987387.47	4341854.63
27	987341.72	4341881.18	86:00:0000000		

:3Y4(1)			:3Y4(6)		
56	987526.07	4341948.08	84	987724.57	4342983.95
57	987528.23	4341943.58	85	987729.58	4342984.12
58	987557.84	4341958.07	86	987729.75	4343002.69
59	987669.84	4341950.40	87	987733.82	4343027.97
60	987669.85	4341955.45	88	987735.80	4343071.52
61	987556.84	4341963.14	89	987724.74	4343003.15
56	987526.07	4341948.08	84	987724.57	4342983.95
:3Y4(2)			:3Y4(7)		
62	987210.26	4341793.01	90	987723.30	4342840.17
63	987320.11	4341845.96	91	987725.41	4342840.31
64	987317.65	4341850.46	92	987727.86	4342894.95
65	987212.50	4341799.76	93	987723.79	4342894.78
66	987203.81	4341816.57	90	987723.30	4342840.17
67	987206.95	4341809.73	:3Y4(8)		
68	987202.64	4341807.72	94	987725.12	4342834.25
62	987210.26	4341793.01	95	987723.26	4342834.10
:3Y4(3)			96	987722.78	4342782.54
69	987400.12	4341883.73	94	987725.12	4342834.25
70	987409.86	4341885.62	:3Y4(9)		
71	987513.71	4341936.45	97	987521.21	4341940.15
72	987511.56	4341941.02	98	987526.34	4341942.69
73	987408.26	4341890.37	99	987524.19	4341947.16
74	987397.59	4341888.33	100	987519.06	4341944.64
69	987400.12	4341883.73	97	987521.21	4341940.15
:3Y4(4)			:3Y4(10)		
75	987768.68	4343915.71	101	987688.24	4341954.18
76	987773.65	4343917.17	102	987688.16	4341949.20
77	987771.82	4343973.10	103	987690.86	4341948.97
78	987777.42	4343997.06	104	987690.93	4341953.96
79	987778.65	4344024.37	101	987688.24	4341954.18
80	987766.80	4343973.60	86:16:0040101		
75	987768.68	4343915.71	:3Y1(1)		
:3Y4(5)			105	989500.56	4344561.89
81	987763.20	4343680.78	106	989494.36	4344567.57
82	987756.99	4343646.00	107	989466.49	4344533.22
83	987756.72	4343537.39	108	989465.75	4344532.23
81	987763.20	4343680.78	105	989500.56	4344561.89

:3Y1(2)			139	990430.76	4346733.55
109	989544.29	4344599.18	136	990425.11	4346735.42
110	989541.75	4344603.95	:3Y1(4)		
111	989537.32	4344600.73	140	990233.87	4346250.46
112	989540.06	4344595.56	141	990235.36	4346254.66
109	989544.29	4344599.18	142	990236.54	4346257.60
86:16:0010102			143	990236.46	4346257.60
:3Y1(1)			144	990238.00	4346261.90
113	990402.01	4346726.54	145	990237.22	4346261.89
114	990405.70	4346736.18	146	990236.95	4346260.91
115	990484.00	4346951.08	140	990233.87	4346250.46
116	990588.96	4347249.63	86:16:0010102		
117	990572.17	4347248.92	:3Y1(5)		
118	990565.14	4347213.28	147	990239.36	4346265.46
119	990521.40	4347085.21	148	990239.66	4346266.22
120	990444.79	4346867.32	149	990240.44	4346268.48
121	990422.31	4346801.26	147	990239.36	4346265.46
122	990424.00	4346799.98	:3Y1(6)		
123	990424.80	4346791.90	150	990240.64	4346269.04
124	990421.62	4346786.64	151	990240.95	4346269.82
125	990416.65	4346784.47	152	990241.20	4346270.53
126	990397.38	4346728.11	153	990241.18	4346270.54
113	990402.01	4346726.54	150	990240.64	4346269.04
:3Y1(2)			86:00:0000000		
127	990415.11	4346722.11	:3Y3(1)		
128	990590.56	4347223.22	154	987783.30	4344128.18
129	990595.82	4347249.93	155	987782.82	4344128.05
130	990594.20	4347249.86	156	987779.79	4344114.05
131	990510.58	4347011.46	157	987739.83	4344101.44
132	990488.74	4346949.39	158	987737.20	4344076.86
133	990453.19	4346851.73	159	987735.48	4344047.98
134	990410.35	4346734.45	160	987735.43	4344046.99
135	990406.72	4346724.95	161	987726.75	4343903.63
127	990415.11	4346722.11	162	987725.89	4343888.58
:3Y1(3)			163	987725.93	4343866.81
136	990425.11	4346735.42	164	987725.63	4343824.06
137	990419.88	4346720.47	165	987725.01	4343778.08
138	990424.76	4346718.58	166	987717.06	4343712.91

167	987715.62	4343700.77	:3Y3(2)		
168	987713.13	4343651.80	203	987697.05	4342210.04
169	987713.14	4343617.75	204	987714.72	4342603.26
170	987709.01	4343541.37	205	987713.40	4342737.19
171	987705.87	4343456.60	206	987714.25	4342833.36
172	987701.51	4343357.95	207	987699.50	4342832.14
173	987700.05	4343301.25	208	987697.47	4342758.13
174	987698.51	4343211.05	209	987695.87	4342664.48
175	987698.81	4343159.62	210	987695.53	4342599.72
176	987698.86	4343108.40	211	987696.09	4342541.42
177	987699.46	4343060.08	212	987696.63	4342482.05
178	987699.41	4343013.33	213	987694.61	4342419.95
179	987699.95	4342983.07	214	987693.37	4342371.63
180	987715.58	4342983.61	215	987695.55	4342303.30
181	987715.74	4343003.90	216	987696.58	4342227.38
182	987731.41	4343100.71	203	987697.05	4342210.04
183	987731.81	4343127.40	:3Y3(3)		
184	987727.69	4343258.88	217	987187.88	4341756.55
185	987729.20	4343341.01	218	987189.78	4341757.41
186	987731.46	4343373.97	219	987188.87	4341760.12
187	987736.43	4343446.01	220	987226.12	4341777.94
188	987738.77	4343516.60	221	987319.96	4341824.49
189	987741.73	4343569.89	222	987329.35	4341829.18
190	987747.24	4343666.58	223	987324.73	4341837.57
191	987765.21	4343744.77	224	987206.68	4341780.50
192	987765.16	4343746.60	225	987201.23	4341791.16
193	987762.13	4343745.99	226	987194.55	4341803.98
194	987756.64	4343912.18	227	987181.62	4341797.99
195	987759.73	4343913.08	228	987181.93	4341794.10
196	987757.73	4343974.47	229	987187.30	4341762.50
197	987771.37	4344032.96	217	987187.88	4341756.55
198	987780.51	4344065.69	:3Y3(4)		
154	987783.30	4344128.18	230	987388.38	4341847.95
199	987716.89	4343259.41	231	987295.02	4341801.99
200	987722.19	4343258.15	232	987196.42	4341754.63
201	987725.67	4343272.59	233	987200.44	4341746.54
202	987720.49	4343273.86	234	987215.14	4341753.64
199	987716.89	4343259.41	235	987274.45	4341782.21

236	987295.64	4341792.62	268	987564.95	4341893.69
237	987317.75	4341803.45	269	987579.66	4341885.06
238	987340.47	4341814.57	270	987583.28	4341885.39
239	987352.72	4341820.61	271	987634.39	4341890.21
240	987366.02	4341827.11	272	987669.41	4341893.30
241	987373.18	4341830.69	264	987669.51	4341903.74
242	987386.53	4341837.37	:3Y3(8)		
243	987392.09	4341840.15	273	987517.54	4341928.34
244	987393.26	4341840.78	274	987412.70	4341876.96
230	987388.38	4341847.95	275	987404.68	4341875.45
:3Y3(5)			276	987408.49	4341868.53
245	987522.12	4341918.69	277	987452.06	4341888.44
246	987390.66	4341855.27	278	987505.96	4341914.73
247	987398.79	4341843.57	279	987520.50	4341922.06
248	987403.40	4341845.85	273	987517.54	4341928.34
249	987402.42	4341848.64	:3Y3(9)		
250	987451.70	4341872.42	280	987714.78	4342894.49
251	987524.93	4341907.84	281	987698.54	4342893.92
252	987539.62	4341879.71	282	987699.78	4342842.70
253	987540.51	4341879.91	283	987699.65	4342838.19
245	987522.12	4341918.69	284	987714.29	4342839.41
:3Y3(6)			280	987714.78	4342894.49
254	987535.65	4341937.15	:3Y3(10)		
255	987532.13	4341935.43	285	987330.00	4341828.00
256	987551.75	4341894.48	286	987329.85	4341828.29
257	987598.19	4341899.27	287	987320.43	4341823.59
258	987669.53	4341904.78	288	987226.60	4341777.00
259	987669.61	4341916.40	289	987190.10	4341759.60
260	987632.33	4341913.09	290	987190.68	4341757.86
261	987581.20	4341908.29	291	987292.37	4341807.04
262	987555.38	4341906.05	292	987387.90	4341853.99
263	987552.17	4341905.42	293	987387.47	4341854.63
254	987535.65	4341937.15	285	987330.00	4341828.00
:3Y3(7)			:3Y3(11)		
264	987669.51	4341903.74	294	987506.42	4341913.85
265	987598.30	4341898.27	295	987452.50	4341887.53
266	987552.19	4341893.54	296	987408.98	4341867.64
267	987554.72	4341888.27	297	987410.10	4341865.64

298	987507.10	4341912.62	326	987687.99	4341917.81
294	987506.42	4341913.85	327	987687.89	4341905.60
:3Y3(12)			328	987687.88	4341904.73
299	987530.21	4341934.55	329	987687.84	4341894.81
300	987525.10	4341932.03	330	987688.34	4341894.86
301	987528.18	4341925.60	331	987690.13	4341894.81
302	987530.32	4341926.56	332	987690.44	4341917.80
303	987546.17	4341893.89	325	987688.36	4341917.83
304	987549.40	4341894.22	:3Y3(17)		
305	987547.41	4341898.43	333	987521.01	4341921.01
306	987531.47	4341931.92	334	987507.21	4341914.23
299	987530.21	4341934.55	335	987507.83	4341912.98
:3Y3(13)			336	987520.99	4341919.36
307	987565.11	4341892.63	337	987521.65	4341919.63
308	987555.13	4341887.41	333	987521.01	4341921.01
309	987557.27	4341882.97	:3Y3(18)		
310	987558.56	4341883.18	338	987553.13	4341886.38
311	987578.14	4341884.93	339	987548.20	4341883.82
307	987565.11	4341892.63	340	987549.33	4341881.48
:3Y3(14)			341	987551.73	4341881.92
312	987188.45	4341750.16	342	987554.95	4341882.55
313	987189.27	4341742.41	338	987553.13	4341886.38
314	987198.27	4341746.42	86:16:0010101		
315	987194.77	4341753.83	:3Y1(1)		
316	987193.66	4341752.39	343	989910.62	4345360.32
312	987188.45	4341750.16	344	989911.03	4345362.67
:3Y3(15)			345	989931.76	4345436.51
317	987529.98	4341925.43	346	989982.45	4345569.10
318	987528.60	4341924.73	347	989973.28	4345572.62
319	987529.42	4341922.99	348	989964.80	4345550.52
320	987530.49	4341923.44	349	989905.62	4345375.27
321	987548.66	4341885.06	350	989895.93	4345338.20
322	987552.74	4341887.22	351	989880.75	4345278.08
323	987549.84	4341893.30	343	989910.62	4345360.32
324	987545.76	4341892.88	:3Y1(2)		
317	987529.98	4341925.43	352	990131.30	4345968.08
:3Y3(16)			353	990154.52	4346031.90
325	987688.36	4341917.83	354	990149.30	4346019.74

355	990129.45	4345967.91	382	987554.10	4341977.06
352	990131.30	4345968.08	383	987513.19	4341956.88
:3Y1(3)			378	987515.79	4341951.49
356	990024.46	4345678.22	:3Y1(4)		
357	990047.49	4345737.68	384	987783.41	4344130.29
358	990090.50	4345855.80	385	987783.69	4344136.69
359	990079.17	4345852.03	386	987740.01	4344125.09
360	990070.28	4345831.85	387	987739.63	4344118.44
361	990026.56	4345711.23	384	987783.41	4344130.29
362	990015.34	4345682.02	:3Y2(1)		
356	990024.46	4345678.22	388	987746.31	4343305.29
:3Y1(4)			389	987756.72	4343537.39
363	989960.99	4345499.02	390	987756.99	4343646.00
364	989936.52	4345435.04	391	987763.20	4343680.78
365	989932.46	4345420.43	392	987766.16	4343746.84
363	989960.99	4345499.02	393	987765.16	4343746.60
	86:00:0000000		394	987765.21	4343744.77
:3Y1(1)			395	987765.24	4343743.53
366	987393.77	4341895.26	396	987748.04	4343646.82
367	987407.21	4341897.83	397	987747.56	4343449.74
368	987508.36	4341947.77	388	987746.31	4343305.29
369	987505.81	4341953.22	:3Y2(2)		
370	987405.29	4341903.54	398	987206.68	4341780.50
371	987390.76	4341900.74	399	987324.73	4341837.57
366	987393.77	4341895.26	400	987320.11	4341845.96
:3Y1(2)			401	987210.26	4341793.01
372	987576.57	4341975.62	402	987202.64	4341807.72
373	987566.46	4341970.27	403	987194.55	4341803.98
374	987616.92	4341967.02	404	987201.23	4341791.16
375	987669.91	4341962.72	398	987206.68	4341780.50
376	987669.95	4341968.75	:3Y2(3)		
377	987617.35	4341973.00	405	987714.72	4342603.26
372	987576.57	4341975.62	406	987722.78	4342782.54
:3Y1(3)			407	987723.26	4342834.10
378	987515.79	4341951.49	408	987714.25	4342833.36
379	987555.33	4341970.96	409	987713.40	4342737.19
380	987555.43	4341970.96	405	987714.72	4342603.26
381	987565.68	4341976.30	:3Y2(4)		

410	987203.40	4341836.94	440	987404.68	4341875.45
411	987199.27	4341834.83	441	987412.70	4341876.96
412	987196.20	4341833.09	442	987517.54	4341928.34
413	987203.81	4341816.57	443	987513.71	4341936.45
414	987212.50	4341799.76	444	987409.86	4341885.62
415	987317.65	4341850.46	445	987400.12	4341883.73
416	987313.30	4341858.37	440	987404.68	4341875.45
417	987216.46	4341811.64	:3Y2(9)		
410	987203.40	4341836.94	446	987397.59	4341888.33
:3Y2(5)			447	987408.26	4341890.37
418	987528.23	4341943.58	448	987511.56	4341941.02
419	987532.13	4341935.43	449	987508.36	4341947.77
420	987535.65	4341937.15	450	987407.21	4341897.83
421	987559.63	4341948.92	451	987393.77	4341895.26
422	987669.78	4341941.37	446	987397.59	4341888.33
423	987669.84	4341950.40	:3Y2(10)		
424	987557.84	4341958.07	452	987526.07	4341948.08
418	987528.23	4341943.58	453	987556.84	4341963.14
:3Y2(6)			454	987669.85	4341955.45
425	987759.73	4343913.08	455	987669.91	4341962.72
426	987768.68	4343915.71	456	987616.92	4341967.02
427	987766.80	4343973.60	457	987566.46	4341970.27
428	987778.65	4344024.37	458	987525.75	4341948.74
429	987779.86	4344051.34	452	987526.07	4341948.08
430	987780.51	4344065.69	3Y2(11)		
431	987771.37	4344032.96	459	987714.29	4342839.41
432	987757.73	4343974.47	460	987723.30	4342840.17
425	987759.73	4343913.08	461	987723.79	4342894.78
:3Y2(7)			462	987714.78	4342894.49
433	987715.58	4342983.61	459	987714.29	4342839.41
434	987724.57	4342983.95	:3Y2(12)		
435	987724.74	4343003.15	463	987505.81	4341953.22
436	987735.80	4343071.52	464	987504.96	4341955.01
437	987739.28	4343149.35	465	987404.67	4341905.49
438	987731.41	4343100.71	466	987389.74	4341902.59
439	987715.74	4343003.90	467	987390.76	4341900.74
433	987715.58	4342983.61	468	987405.29	4341903.54
:3Y2(8)			463	987505.81	4341953.22

:3Y2(13)			496	987729.75	4343002.69
469	987773.65	4343917.17	493	987729.58	4342984.12
470	987773.83	4343917.22	:3Y2(19)		
471	987777.42	4343997.06	497	987519.06	4341944.64
472	987771.82	4343973.10	498	987524.19	4341947.16
469	987773.65	4343917.17	499	987521.34	4341953.21
:3Y2(14)			500	987555.43	4341970.96
473	987669.95	4341968.75	501	987555.33	4341970.96
474	987669.97	4341970.77	502	987515.79	4341951.49
475	987617.52	4341974.94	497	987519.06	4341944.64
476	987579.99	4341977.42	:3Y2(20)		
477	987576.57	4341975.62	503	987525.10	4341932.03
478	987617.35	4341973.00	504	987530.21	4341934.55
473	987669.95	4341968.75	505	987526.34	4341942.69
:3Y2(15)			506	987521.21	4341940.15
479	987513.19	4341956.88	503	987525.10	4341932.03
480	987554.10	4341977.06	:3Y2(21)		
481	987565.68	4341976.30	507	987688.30	4341969.23
482	987569.07	4341978.07	508	987688.24	4341954.18
483	987553.73	4341979.08	509	987690.93	4341953.96
484	987512.33	4341958.71	510	987691.13	4341969.06
479	987513.19	4341956.88	507	987688.30	4341969.23
:3Y2(16)			:3Y2(22)		
485	987783.30	4344128.18	511	987688.16	4341949.20
486	987783.41	4344130.29	512	987688.10	4341940.11
487	987739.63	4344118.44	513	987690.71	4341939.97
488	987739.50	4344116.33	514	987690.86	4341948.97
485	987783.30	4344128.18	511	987688.16	4341949.20
:3Y2(17)			86:16:0010102		
489	987783.69	4344136.69	:3Y1(1)		
490	987783.79	4344138.79	1	990597.82	4347260.07
491	987740.15	4344127.20	2	990594.32	4347250.22
492	987740.01	4344125.16	3	990589.08	4347249.99
489	987783.69	4344136.69	4	990605.14	4347295.79
:3Y2(18)			5	990645.15	4347403.90
493	987729.58	4342984.12	6	990638.36	4347407.14
494	987731.88	4342984.19	7	990578.79	4347282.54
495	987733.82	4343027.97	8	990572.17	4347248.90

9	990595.82	4347249.93
1	990597.82	4347260.07
:3Y1(2)		
10	990657.81	4347397.85
11	990653.04	4347384.49
12	990659.13	4347397.22
10	990657.81	4347397.85
:3Y1(3)		
13	990832.19	4347797.55
14	990781.77	4347705.44
15	990738.09	4347617.13
16	990709.37	4347539.19
17	990710.80	4347538.63
18	990742.89	4347623.87
19	990834.16	4347795.20
13	990832.19	4347797.55
:3Y1(4)		
20	990704.69	4347541.03
21	990733.44	4347618.96
22	990777.34	4347707.71
23	990828.76	4347801.65
24	990826.91	4347803.86
25	990820.28	4347792.51
26	990762.06	4347681.94
27	990731.24	4347618.12
28	990702.33	4347541.96
20	990704.69	4347541.03
:3Y1(5)		
29	990697.67	4347543.78
30	990726.58	4347620.00
31	990745.40	4347659.09
32	990757.50	4347684.14
33	990815.92	4347794.95
34	990823.53	4347807.89
35	990818.21	4347814.24
36	990721.85	4347633.38
37	990689.40	4347547.04
29	990697.67	4347543.78

:3Y1(6)		
38	990610.22	4347294.90
39	990632.37	4347341.25
40	990653.26	4347400.02
41	990649.67	4347401.73
38	990610.22	4347294.90

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования для земель запаса и земель населенных пунктов установлен в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – недропользование.

Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.