



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 25.04.2023

г.Ханты-Мансийск

№ 58-н

О внесении изменений в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 24.03.2023 № 43-н «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения. Инженерные коммуникации»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» от 13.04.2023 № 06/100-1124 (№01-Вх-3026 от 13.04.2023) приказываю:

1. Внести в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 24.03.2022 №43-н «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения. Инженерные коммуникации» следующие изменения:

1.1 Приложения 1, 2, 3, 4, к Приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, к настоящему Приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Приказ подготовил:

Эксперт 1 категории отдела информационных систем
обеспечения градостроительной деятельности
МКУ Ханты-Мансийского района
«Управление капитального строительства и ремонта»

В.М. Харисов

Согласовано:

Начальник отдела информационных систем
обеспечения градостроительной деятельности
МКУ Ханты-Мансийского района
«Управление капитального строительства и ремонта»

А.В. Плеханов

Начальник управления
экономического анализа, архитектуры
и градостроительной деятельности

У.Х. Алиханов

Проект планировки территории для размещения линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения.

Инженерные коммуникации»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Наименование трубопроводов

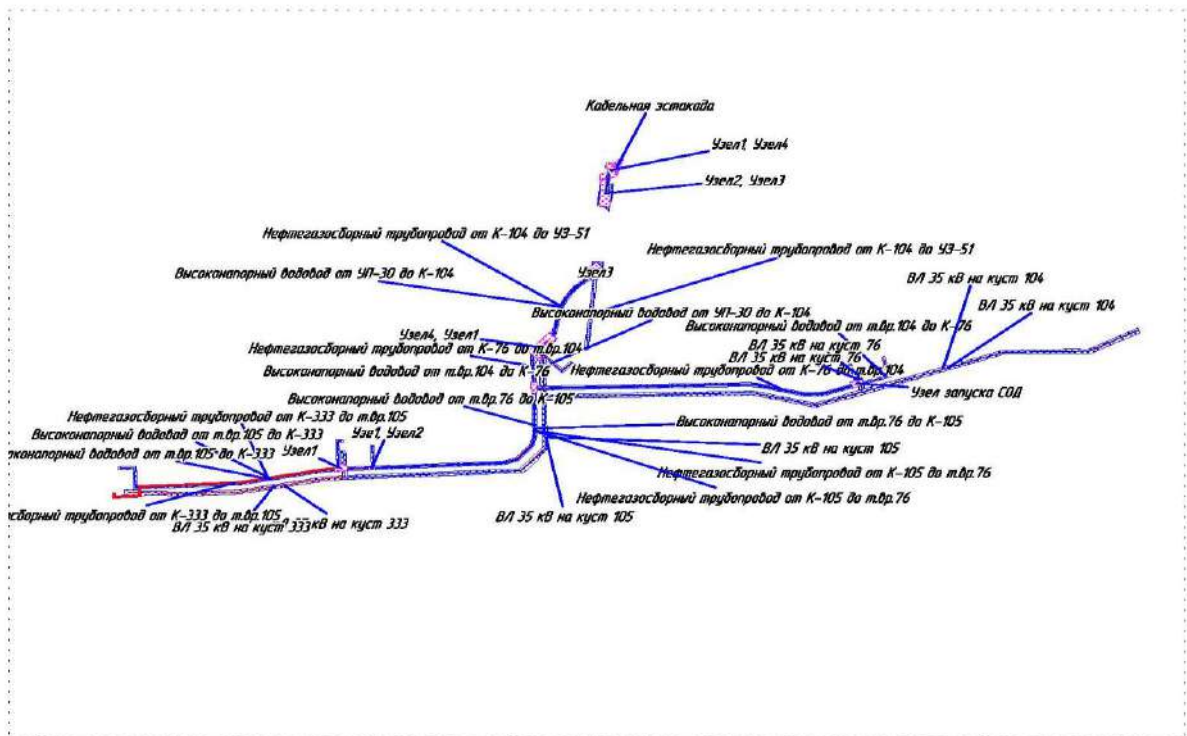
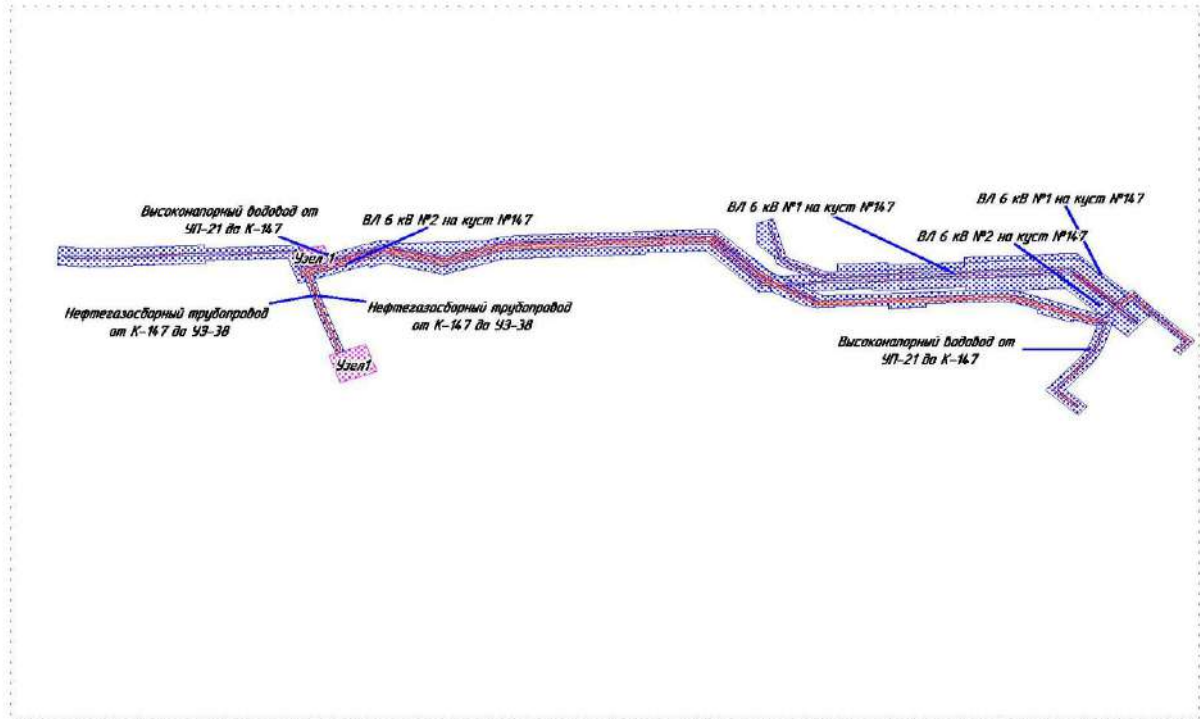
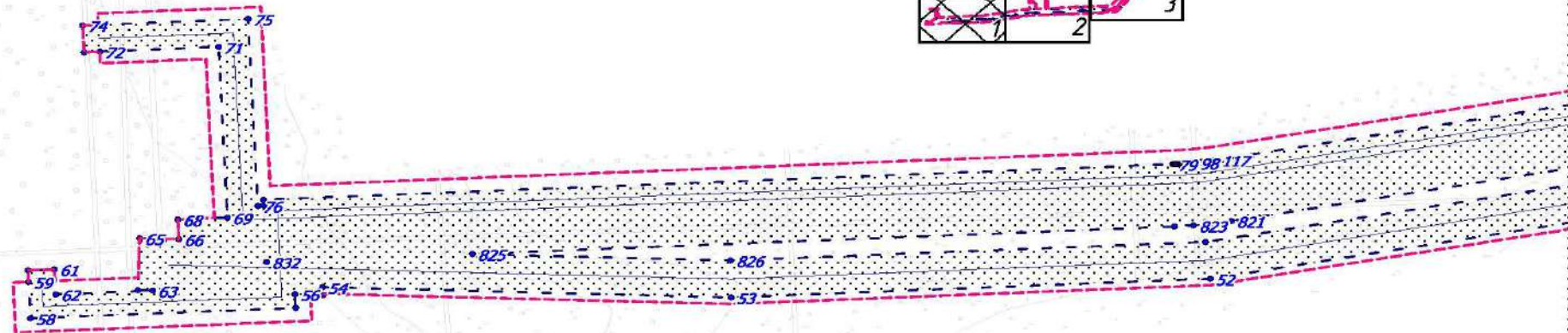
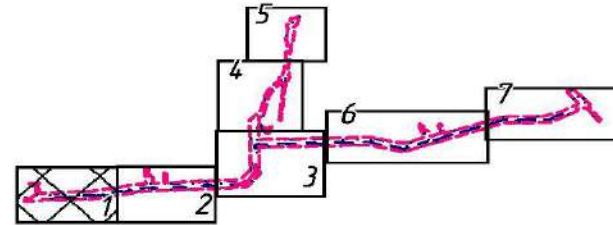






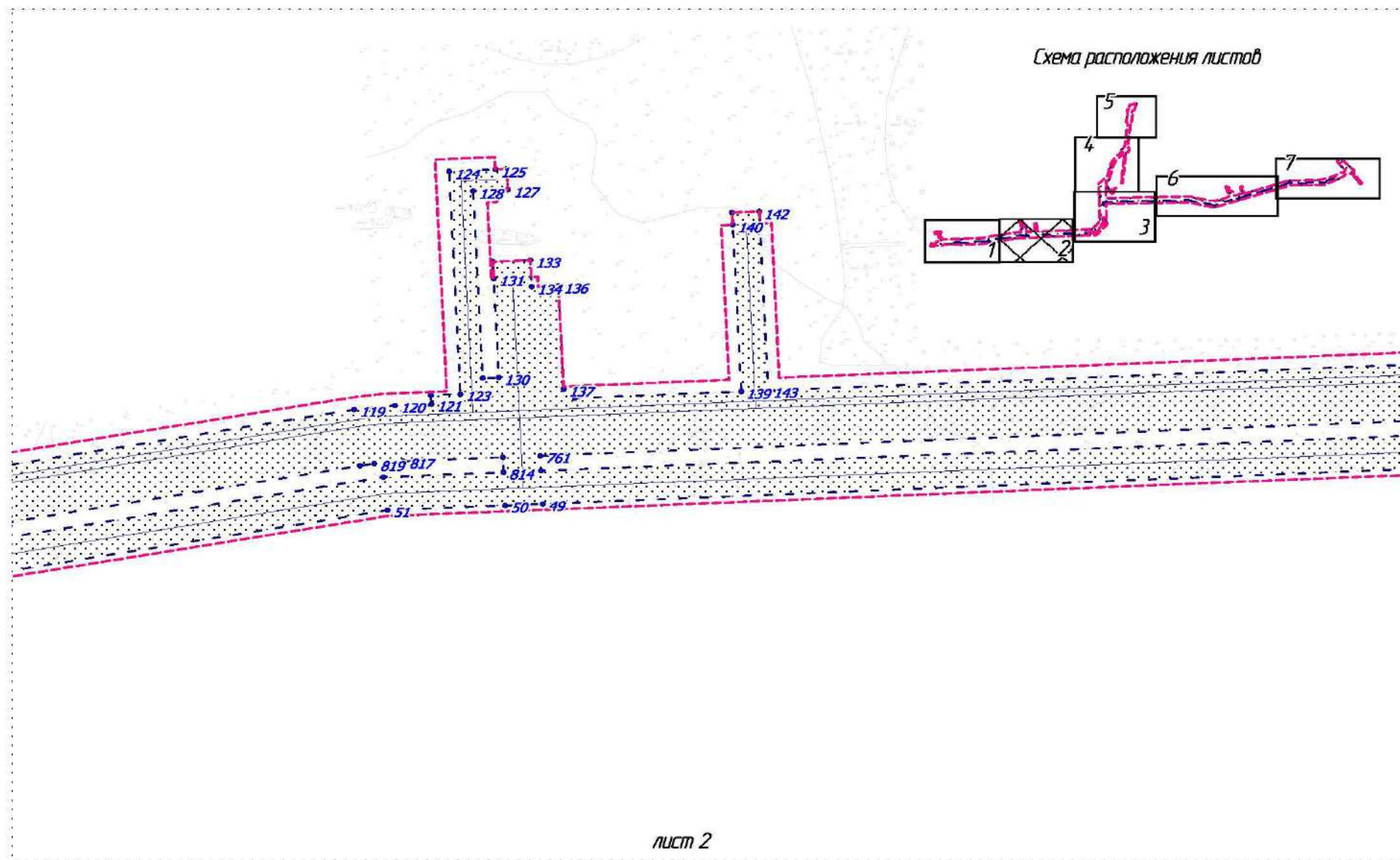
Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого трубопровода

Примечание: красные линии установления не подлежат



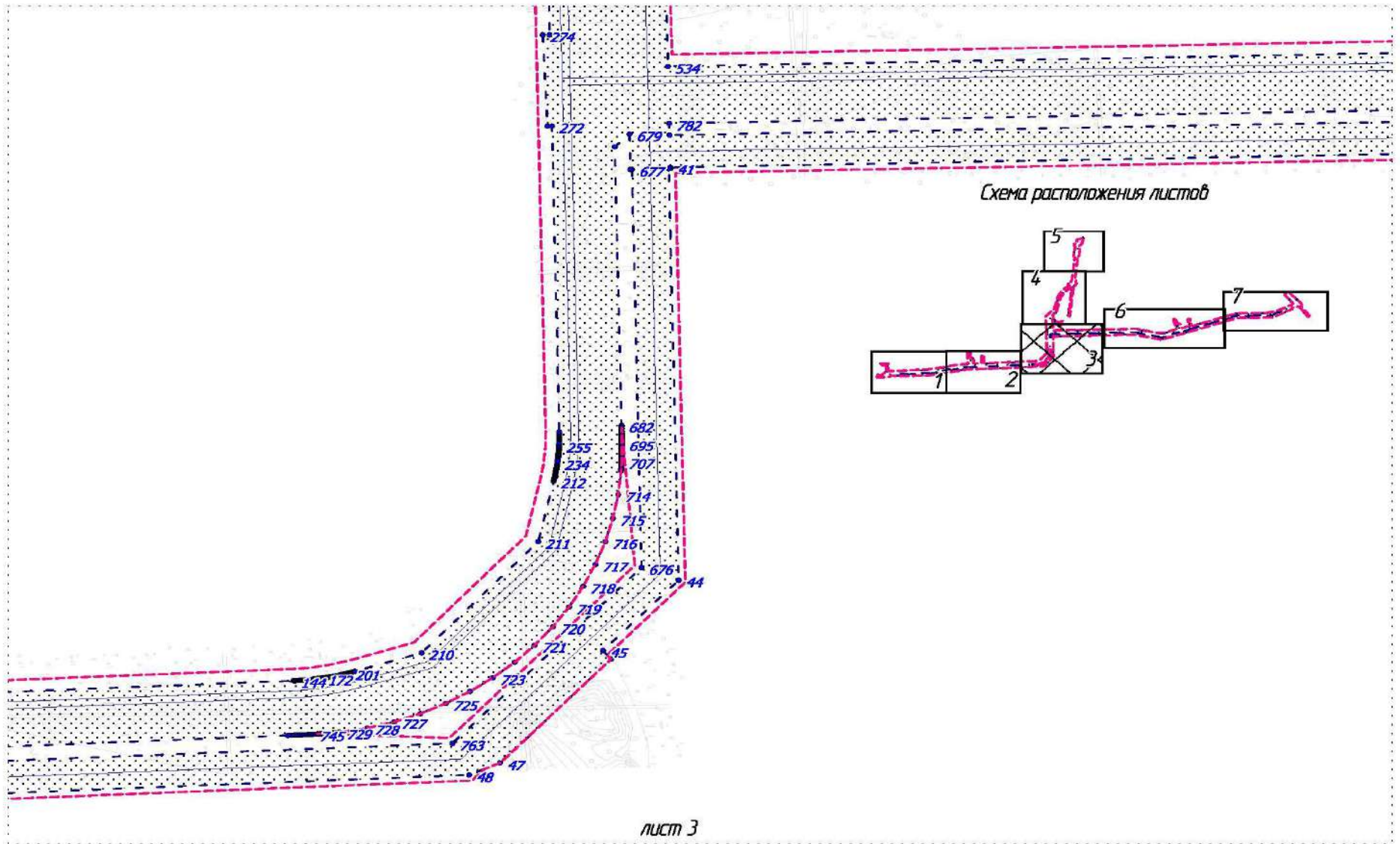


Схема расположения листов

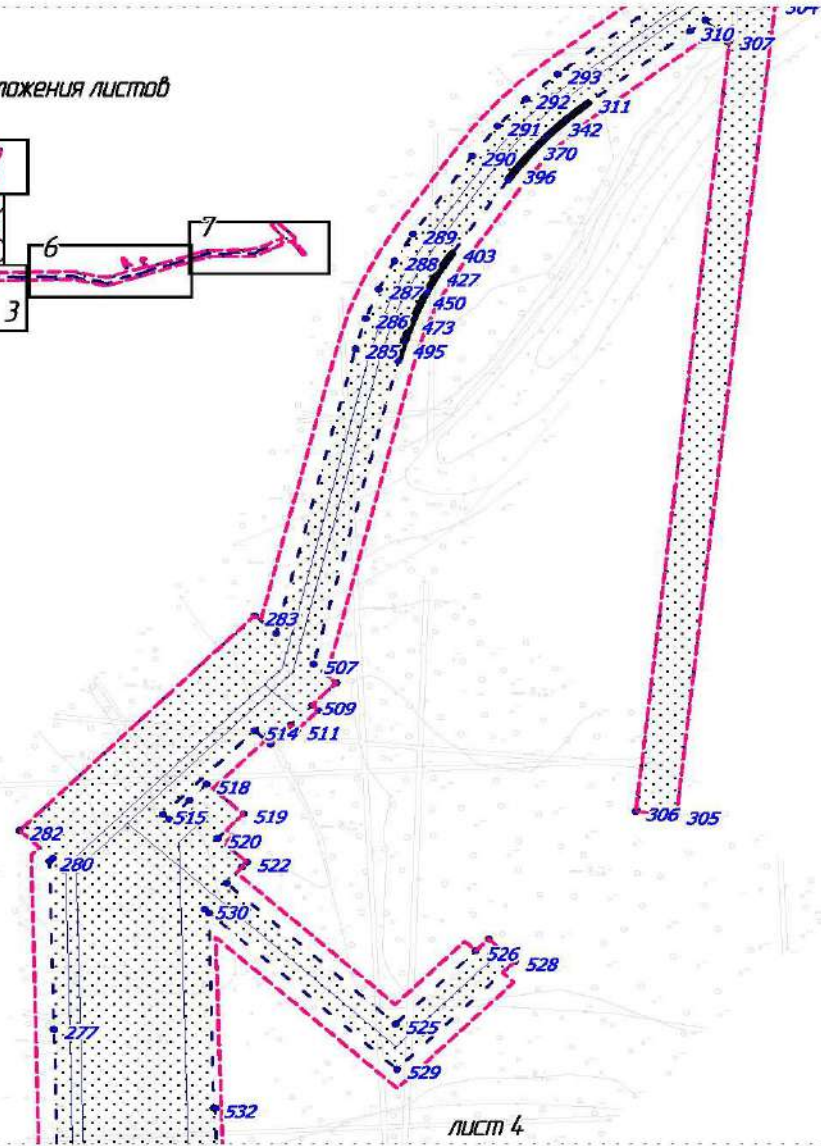
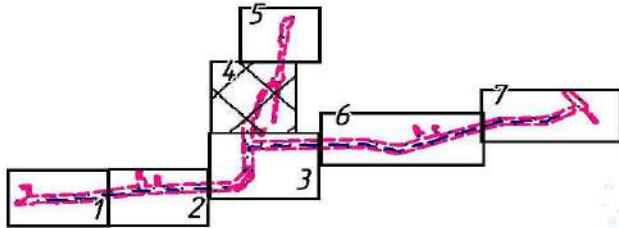


Схема расположения листов

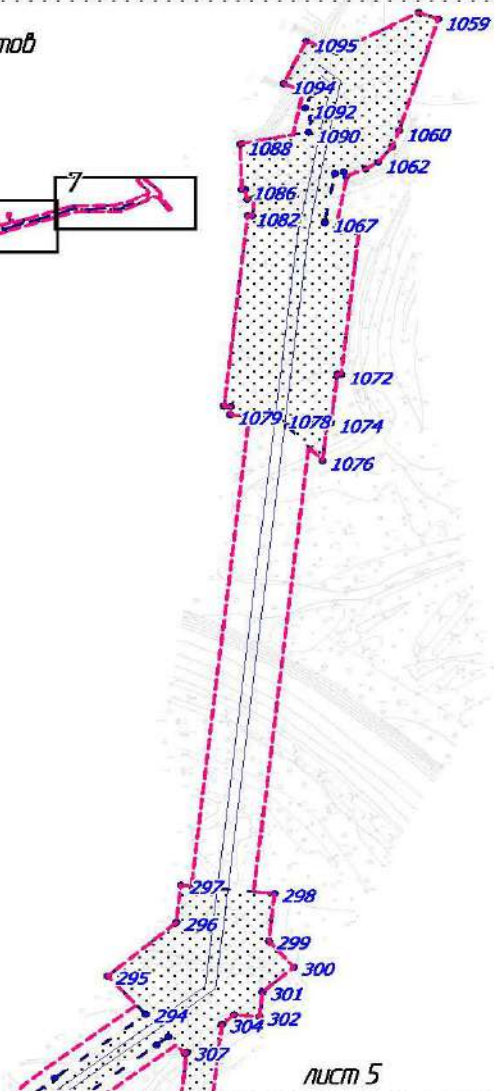
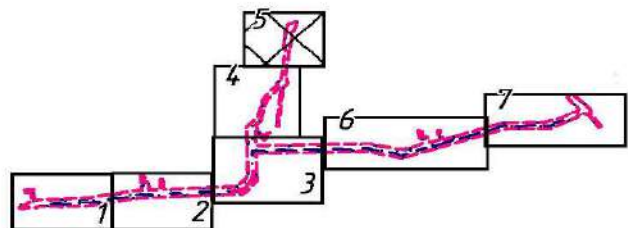


Схема расположения листов

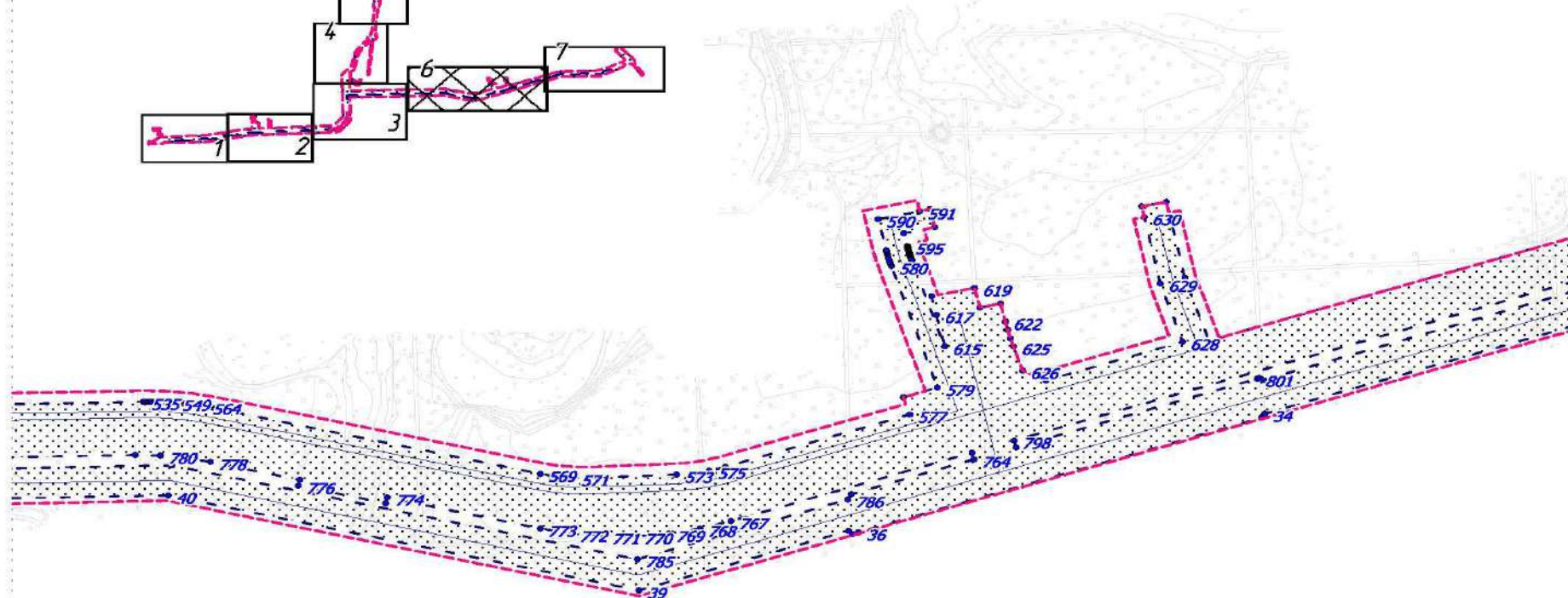
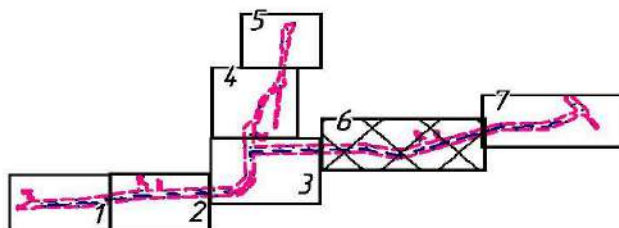
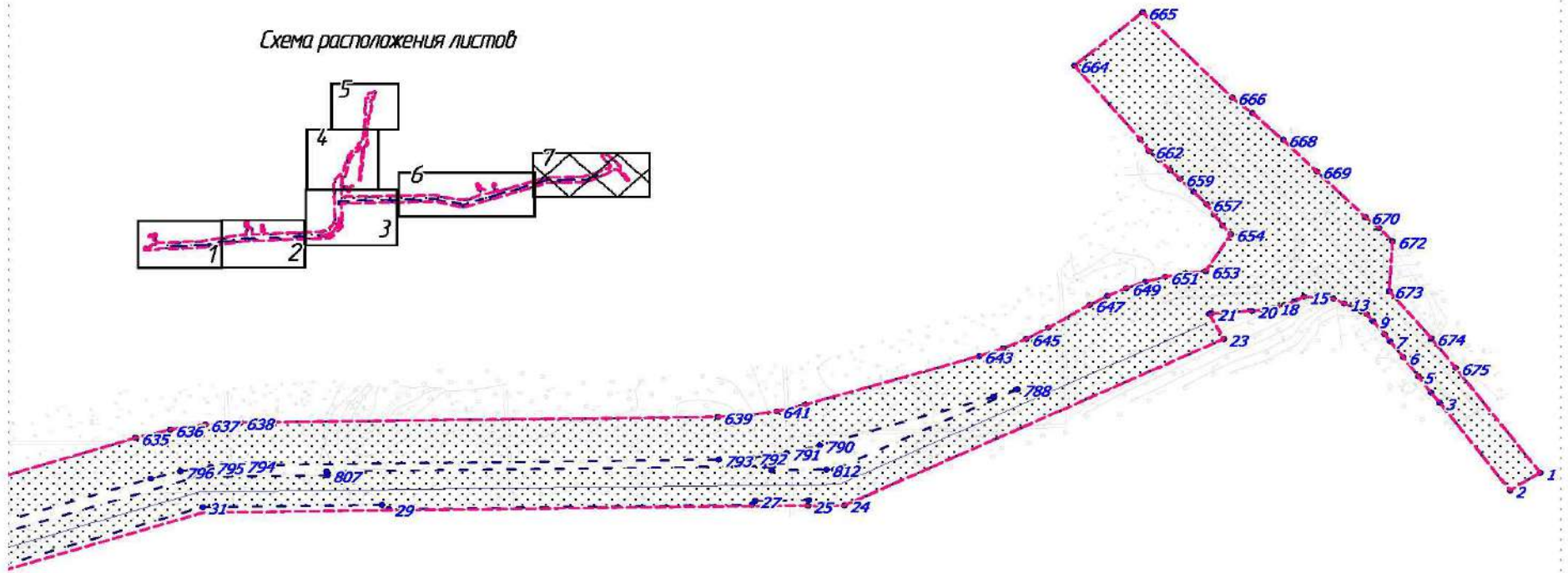
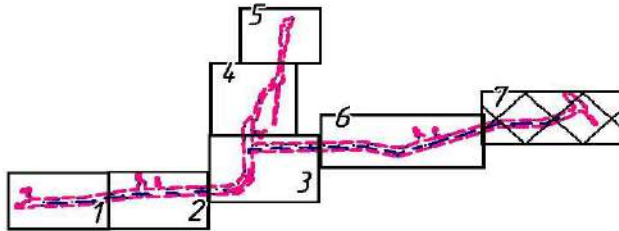


Схема расположения листов



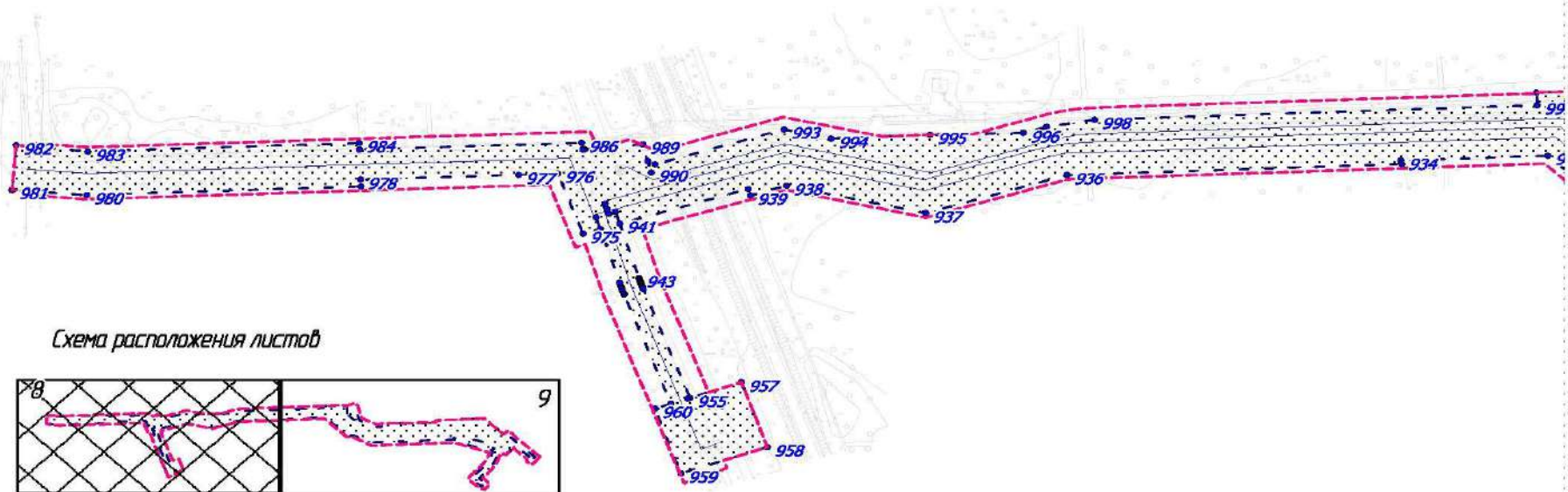


Схема расположения листов

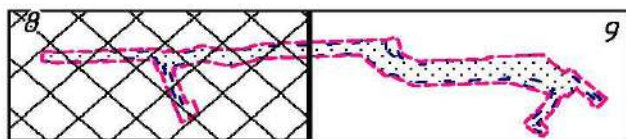
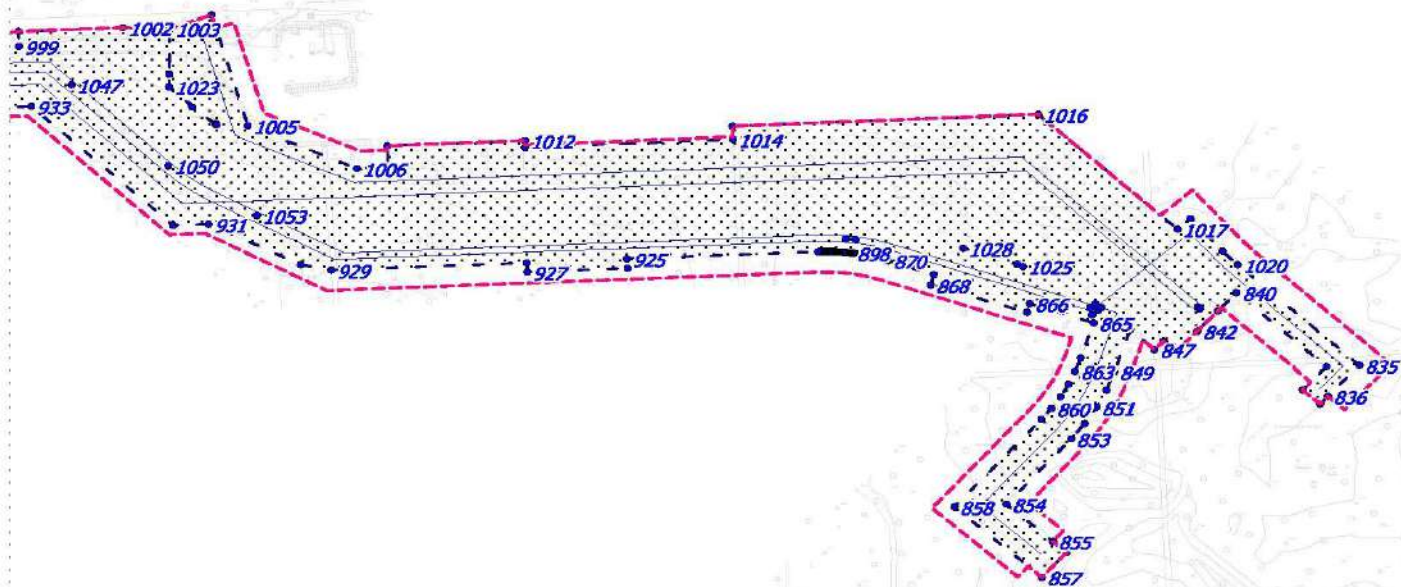
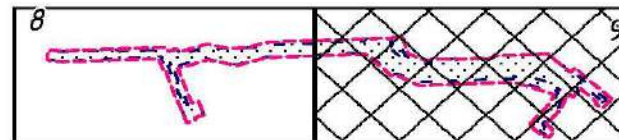


Схема расположения листов



Лист 9

Положение о размещении линейных объектов

Проект планировки территории (далее - Проект) для линейного объекта разработан на основании задания на проектирование объекта обустройства «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения. Инженерные коммуникации» для ТПП «Урайнефтегаз» ООО ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено строительство нефтегазосборных трубопровода от кустовых площадок №№ 104, 76, 105, 333, 147, предназначенного для транспорта продукции скважин на ДНС и высоконапорных водоводов от тех же кустов для предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины, строительство воздушных линий электропередач 35 кВ и 6 кВ, строительство автомобильных дорог.

Проектирование кустовых площадок предусмотрено по шифру 01-2999.1/20С1775 «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения».

Характеристика трубопроводов

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице в таблице 1.

Таблица 1

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяжен ность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давлени е, МПа
Нефтегазосборные трубопроводы				
Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51	159х6 219х8 219х10	32,1 1093,4 664,0	1991,3	4,0
Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104	219х8	3427,5	1459,6	4,0
Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76	159х6 219х8	292,3 2155,7	1108,3	4,0
Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105	159х6	1936,8	639,2	4,0
Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38	114х5	2189,4	215,4	4,0
ИТОГО		11791,2		
Высоконапорные водоводы				
Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104	114х10 219х16 219х18	372,2 1271,8 663	2415	21,0
Высоконапорный водовод от т.вр.104 до К-	114х10	3067,3	1771	21,0

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяжен ность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давлени е, МПа
76	219x16	368,9		
Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105	114x10 168x14	205,2 1880,0	1288	21,0
Высоконапорный водовод от т.вр.105 до К-333	114x10	2232,4	667	21,0
Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147	114x10	1899,0	437	21,0
ИТОГО		11959,8		

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

В соответствии с п. 5.2 СП 284.1325800.2016, в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются III категории по СП 284.1325800.2016 табл. 1. и приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Категории участков

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016, ПУЭ 7
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к III классу в зависимости от диаметра согласно п. 5.3 СП 284.1325800.2016.

По назначению проектируемые высоконапорные водоводы принимаются II категории согласно табл. 1 СП 284.1325800.2016.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.2 СП 284.1325800.2016 и ПУЭ 7 п.2.5.290 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Категории участков высоконапорных водоводов

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по
Переходы через автомобильные дороги III категории, включая участки длиной не менее 25 м каждый по обе стороны дороги от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна	I
Все остальные	II

Воздушные линии электропередачи

Для электроснабжения проектируемых КТП 35/0,4 кВ, расположенных на кустовых площадках № 104, № 105, № 76, №333 предусмотрено строительство двухцепных воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ. Потребителями электроэнергии являются электроприемники кустов № 104, № 105, № 76, №333. Электроснабжение проектируемой КТП 6/0,4 кВ кустовой площадки №147 осуществляется по двум проектируемым одноцепным воздушным линиям электропередач напряжением 6 кВ.

Протяженности проектируемых ВЛ сведены в таблицу 4

Наименование трассы ВЛ	Тип, марка провода	Протяженность, км
ВЛ 35 кВ на куст №104	АС 120/19	5,359
ВЛ 35 кВ на куст №104	СИП-3 1x120	0,003
ВЛ 35 кВ на куст №105	АС 120/19	2,418
ВЛ 35 кВ на куст №105	СИП-3 1x120	0,005
ВЛ 35 кВ на куст №76	АС 120/19	0,204
ВЛ 35 кВ на куст №76	СИП-3 1x120	0,003
ВЛ 35 кВ на куст №333	АС 120/19	1,755
ВЛ 35 кВ на куст №333	СИП-3 1x120	0,005
ВЛ 6 кВ №1 на куст №147	СИП-3 1x120	2,268

Наименование трассы ВЛ	Тип, марка провода	Протяженность, км
ВЛ 6 кВ №2 на куст №147	СИП-3 1x95	0,850

Автомобильные дороги

Проектом предусмотрено строительство автомобильных дорог:

- Автомобильная дорога на куст №76 – категория II-н;
- Автомобильная дорога на куст №105 – категория I-н;
- Автомобильная дорога на куст №333– категория I-н;
- Автомобильная дорога на куст №104– категория I-н;
- Автомобильная дорога на куст №147– категория I-н;

Параметры автомобильной дороги приняты в соответствии со СП 37.13330.2012, СП 78.13330.2012 и приведены в таблице 5.

Таблица 5- Параметры проектируемых автомобильных дорог

Параметры проектируемых автомобильных дорог I-н категории

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Категория дороги		I-н
Расчетная скорость основная	км/ч	70
Расчетная скорость в сложных условиях	км/ч	20
Количество полос движения	шт.	2
Ширина проезжей части	м	6,50
Ширина земляного полотна	м	9,50
Ширина обочины	м	2x1,50
Наибольший продольный уклон	%	60
Наименьший радиус кривых в плане	м	200
Наименьший радиус кривых в плане в сложных условиях	м	30
Минимальная расчетная видимость: - поверхности дороги - встречного автомобиля	м м	150 300
Наименьший радиус вертикальных кривых: - вогнутых - выпуклых	м м	3100 4500

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Наименьший радиус вертикальных кривых в сложных условиях:		
- вогнутых	м	300
- выпуклых	м	180
Поперечный уклон		
- проезжей части	‰	30
- обочины	‰	40
Тип дорожной одежды		Покрытие из
Расчетная нагрузка	кН	115
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	-	A-14, H-14

Параметры проектируемых автомобильных дорог II-н категории

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Категория дороги		II-н
Расчетная скорость основная	км/ч	60
Расчетная скорость в сложных условиях	км/ч	20
Количество полос движения	шт.	2
Ширина проезжей части	м	5,50
Ширина земляного полотна	м	8,50
Ширина обочины	м	2x1,50
Наибольший продольный уклон	‰	70
Наименьший радиус кривых в плане	м	150
Наименьший радиус кривых в плане в сложных условиях	м	30
Минимальная расчетная видимость:		
- поверхности дороги	м	125
- встречного автомобиля	м	250
Наименьший радиус вертикальных кривых:		
- вогнутых	м	2400
- выпуклых	м	3100

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Наименьший радиус вертикальных кривых в сложных условиях:		
- вогнутых	м	300
- выпуклых	м	180
Поперечный уклон		
- проезжей части	‰	30
- обочины	‰	40
Тип дорожной одежды		Покрытие из
Расчетная нагрузка	кН	115
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	-	А-14, Н-14

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного Объекта общей площадью 152.8443 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет 123.7649 га, площадь земель ранее отведенных участков 29.0794 га.

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

Зона планируемого размещения объекта располагается на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в Ханты-Мансийском районе, на территории Каменного (восточная часть) месторождения, на землях лесного фонда Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

(Ханты-Мансийский район, МСК-86, 2 зона)

1	985840.15	2578143.77
2	985818.41	2578111.32
3	985925.45	2578035.89
4	985937.54	2578026.66
5	985957.4	2578012.86
6	985980.63	2577996.77
7	986000.32	2577982.57
8	986008.82	2577976.48
9	986024.93	2577964.17
10	986033.32	2577957.56

11	986036.65	2577951.45
12	986040.71	2577944
13	986046.14	2577933.55
14	986052.12	2577921.94
15	986054.47	2577890.28
16	986048.92	2577879.88
17	986044.35	2577869.03
18	986040.84	2577857.77
19	986038.38	2577846.23
20	986037.02	2577834.54

21	986033.99	2577791.14
22	986033.71	2577788.55
23	986002.86	2577803.9
24	985800.23	2577396.78
25	985799.7	2577357.51
26	985806.72	2577358.69
27	985805.96	2577300.96
28	985800.92	2577297.57
29	985795.81	2576907.7
30	985800.72	2576900.54
31	985798.19	2576707.82
32	985630.59	2576198.89
33	985628.75	2576198.08
34	985515.62	2575854.49
35	985510.65	2575850.62
36	985369.33	2575421.41
37	985367.14	2575414.53
38	985370.99	2575410.51
39	985297.54	2575187.43
40	985414.74	2574685.89
41	985379.92	2573026.06
42	985378.43	2573026.08
43	985378.39	2573024.58
44	984906.38	2573034.49
45	984825.48	2572958.78
46	984815.72	2572966.76
47	984696.51	2572855.87
48	984682.7	2572825.14
49	984619.29	2571421.69
50	984617.62	2571384.73
51	984612.34	2571267.71
52	984483.89	2570554.73
53	984465.15	2570139.94
54	984475.27	2569786.05
55	984467.58	2569786.34
56	984468.3	2569762.07
57	984454.56	2569762.69
58	984444.18	2569532.91
59	984480.69	2569531.26
60	984492.19	2569530.74
61	984493.23	2569553.72
62	984468.19	2569554.86
63	984471.98	2569638.74

64	984472.36	2569625.82
65	984524.32	2569627.3
66	984523.34	2569661.47
67	984523.34	2569661.47
68	984543.1	2569660.58
69	984545.03	2569703.48
70	984545.05	2569703.48
71	984715.71	2569695.77
72	984711.06	2569592.93
73	984710.44	2569579.44
74	984737.43	2569578.23
75	984743.9	2569721.53
76	984556.74	2569729.98
77	984556.97	2569735.05
78	984562.96	2569734.77
79	984598.56	2570522.54
80	984598.6	2570523.55
81	984598.65	2570524.53
82	984598.71	2570525.52
83	984598.76	2570526.5
84	984598.82	2570527.48
85	984598.88	2570528.46
86	984598.94	2570529.45
87	984599.02	2570530.42
88	984599.09	2570531.4
89	984599.16	2570532.4
90	984599.25	2570533.37
91	984599.33	2570534.36
92	984599.42	2570535.33
93	984599.51	2570536.31
94	984599.6	2570537.3
95	984599.71	2570538.28
96	984599.8	2570539.25
97	984599.9	2570540.23
98	984600.02	2570541.22
99	984600.12	2570542.19
100	984600.23	2570543.16
101	984600.35	2570544.14
102	984600.45	2570545.13
103	984600.6	2570546.1
104	984600.71	2570547.08
105	984600.84	2570548.05
106	984600.98	2570549.03

107	984601.11	2570550
108	984601.25	2570550.97
109	984601.4	2570551.95
110	984601.54	2570552.93
111	984601.69	2570553.9
112	984601.85	2570554.87
113	984602	2570555.84
114	984602.16	2570556.81
115	984602.33	2570557.79
116	984602.49	2570558.74
117	984602.66	2570559.72
118	984602.83	2570560.71
119	984724.25	2571234.7
120	984728.78	2571275.1
121	984730.42	2571311.41
122	984740.4	2571310.96
123	984741.72	2571340.17
124	984989.29	2571328.99
125	984991.37	2571374.95
126	984991.89	2571386.43
127	984968.91	2571387.47
128	984967.36	2571353
129	984759.21	2571362.41
130	984759.93	2571378.3
131	984870.11	2571373.32
132	984888.59	2571372.49
133	984890.26	2571409.45
134	984860.69	2571410.79
135	984860.69	2571410.79
136	984861.89	2571437.35
137	984746.93	2571442.54
138	984736.86	2571453.57
139	984744.31	2571618.66
140	984929.75	2571610.29
141	984943.24	2571609.68
142	984944.45	2571636.65
143	984745.52	2571645.64
144	984790.9	2572649.95
145	984790.96	2572650.91
146	984790.99	2572651.88
147	984791.05	2572652.83
148	984791.11	2572653.8
149	984791.18	2572654.76

150	984791.23	2572655.71
151	984791.3	2572656.68
152	984791.37	2572657.63
153	984791.45	2572658.59
154	984791.52	2572659.55
155	984791.61	2572660.5
156	984791.7	2572661.46
157	984791.79	2572662.42
158	984791.88	2572663.37
159	984791.99	2572664.32
160	984792.09	2572665.27
161	984792.19	2572666.23
162	984792.31	2572667.19
163	984792.41	2572668.15
164	984792.54	2572669.09
165	984792.66	2572670.05
166	984792.79	2572671
167	984792.92	2572671.95
168	984793.05	2572672.9
169	984793.19	2572673.85
170	984793.33	2572674.8
171	984793.49	2572675.76
172	984793.63	2572676.7
173	984793.78	2572677.66
174	984793.94	2572678.6
175	984794.09	2572679.54
176	984794.26	2572680.49
177	984794.43	2572681.44
178	984794.6	2572682.38
179	984794.78	2572683.32
180	984794.94	2572684.26
181	984795.14	2572685.21
182	984795.33	2572686.15
183	984795.52	2572687.09
184	984795.71	2572688.03
185	984795.91	2572688.98
186	984796.11	2572689.92
187	984796.32	2572690.86
188	984796.53	2572691.79
189	984796.74	2572692.73
190	984796.96	2572693.67
191	984797.18	2572694.6
192	984797.41	2572695.54

193	984797.63	2572696.46
194	984797.87	2572697.4
195	984798.11	2572698.32
196	984798.34	2572699.26
197	984798.6	2572700.18
198	984798.83	2572701.12
199	984799.09	2572702.05
200	984799.34	2572702.96
201	984799.6	2572703.9
202	984799.86	2572704.81
203	984800.13	2572705.74
204	984800.4	2572706.66
205	984800.67	2572707.58
206	984800.95	2572708.5
207	984801.23	2572709.41
208	984801.51	2572710.34
209	984801.81	2572711.26
210	984822.83	2572777.61
211	984950.29	2572894.04
212	985019.96	2572909.38
213	985020.91	2572909.58
214	985021.85	2572909.79
215	985022.78	2572909.99
216	985023.73	2572910.18
217	985024.67	2572910.36
218	985025.61	2572910.55
219	985026.57	2572910.74
220	985027.49	2572910.91
221	985028.45	2572911.09
222	985029.39	2572911.26
223	985030.33	2572911.43
224	985031.28	2572911.59
225	985032.23	2572911.75
226	985033.17	2572911.9
227	985034.13	2572912.05
228	985035.07	2572912.2
229	985036.03	2572912.34
230	985036.97	2572912.48
231	985037.94	2572912.62
232	985038.88	2572912.75
233	985039.83	2572912.88
234	985040.78	2572913.01
235	985041.73	2572913.12

236	985042.69	2572913.24
237	985043.64	2572913.36
238	985044.6	2572913.47
239	985045.56	2572913.58
240	985046.51	2572913.67
241	985047.47	2572913.78
242	985048.43	2572913.87
243	985049.38	2572913.95
244	985050.34	2572914.04
245	985051.29	2572914.12
246	985052.25	2572914.2
247	985053.2	2572914.28
248	985054.17	2572914.34
249	985055.13	2572914.41
250	985056.08	2572914.48
251	985057.04	2572914.53
252	985058.01	2572914.59
253	985058.96	2572914.64
254	985059.92	2572914.69
255	985060.88	2572914.73
256	985061.84	2572914.77
257	985062.79	2572914.81
258	985063.76	2572914.85
259	985064.72	2572914.87
260	985065.69	2572914.9
261	985066.64	2572914.91
262	985067.6	2572914.93
263	985068.56	2572914.95
264	985069.52	2572914.95
265	985070.47	2572914.96
266	985071.44	2572914.95
267	985072.4	2572914.95
268	985073.36	2572914.95
269	985074.32	2572914.94
270	985075.28	2572914.92
271	985076.26	2572914.91
272	985427.53	2572907.54
273	985427.35	2572903.21
274	985531.87	2572898.49
275	985532.19	2572905.33
276	985532.19	2572905.34
277	985653.88	2572902.79
278	985654.1	2572902.78

279	985654.32	2572902.78
280	985795.95	2572899.48
281	985798.35	2572901.78
282	985821.99	2572877.49
283	986003.07	2573050.13
284	985988.18	2573065.99
285	986228.35	2573124.4
286	986253.76	2573131.81
287	986278.45	2573141.37
288	986302.23	2573152.99
289	986324.96	2573166.58
290	986390.91	2573210.27
291	986415.97	2573228.85
292	986439.05	2573249.85
293	986459.92	2573273.04
294	986530.4	2573360.31
295	986572.52	2573323.8
296	986631.78	2573389.67
297	986672.98	2573394.02
298	986663.46	2573483.51
299	986611.35	2573478.02
300	986582.34	2573502.15
301	986554.78	2573471.96
302	986527.23	2573469.03
303	986529.84	2573444.62
304	986519.19	2573432.96
305	985834.87	2573360.25
306	985838.04	2573330.42
307	986488.62	2573399.47
308	986487.11	2573397.84
309	986505.46	2573381.94
310	986496.38	2573370.68
311	986435.58	2573295.44
312	986434.97	2573294.68
313	986434.37	2573293.93
314	986433.75	2573293.19
315	986433.13	2573292.45
316	986432.52	2573291.71
317	986431.9	2573290.96
318	986431.27	2573290.23
319	986430.65	2573289.5
320	986430.02	2573288.76
321	986429.38	2573288.04

322	986428.76	2573287.3
323	986428.13	2573286.58
324	986427.49	2573285.86
325	986426.85	2573285.12
326	986426.21	2573284.41
327	986425.58	2573283.69
328	986424.92	2573282.98
329	986424.27	2573282.27
330	986423.61	2573281.56
331	986422.96	2573280.84
332	986422.31	2573280.15
333	986421.65	2573279.43
334	986420.99	2573278.73
335	986420.34	2573278.03
336	986419.67	2573277.33
337	986418.99	2573276.64
338	986418.32	2573275.95
339	986417.65	2573275.26
340	986416.98	2573274.57
341	986416.3	2573273.88
342	986415.63	2573273.2
343	986414.94	2573272.52
344	986414.24	2573271.84
345	986413.57	2573271.16
346	986412.88	2573270.48
347	986412.19	2573269.81
348	986411.5	2573269.15
349	986410.8	2573268.47
350	986410.1	2573267.82
351	986409.4	2573267.14
352	986408.69	2573266.49
353	986408	2573265.83
354	986407.29	2573265.17
355	986406.58	2573264.52
356	986405.87	2573263.86
357	986405.15	2573263.21
358	986404.44	2573262.57
359	986403.73	2573261.93
360	986403	2573261.28
361	986402.28	2573260.65
362	986401.54	2573260.01
363	986400.82	2573259.38
364	986400.09	2573258.74

365	986399.36	2573258.11
366	986398.63	2573257.48
367	986397.9	2573256.86
368	986397.16	2573256.24
369	986396.42	2573255.62
370	986395.68	2573255
371	986394.94	2573254.38
372	986394.19	2573253.78
373	986393.44	2573253.17
374	986392.7	2573252.56
375	986391.94	2573251.95
376	986391.19	2573251.35
377	986390.44	2573250.76
378	986389.68	2573250.16
379	986388.92	2573249.56
380	986388.16	2573248.98
381	986387.4	2573248.38
382	986386.62	2573247.8
383	986385.86	2573247.21
384	986385.09	2573246.64
385	986384.31	2573246.06
386	986383.55	2573245.47
387	986382.78	2573244.9
388	986382	2573244.33
389	986381.22	2573243.76
390	986380.44	2573243.2
391	986379.65	2573242.63
392	986378.87	2573242.06
393	986378.09	2573241.51
394	986377.31	2573240.96
395	986376.51	2573240.4
396	986375.72	2573239.86
397	986374.92	2573239.32
398	986374.13	2573238.77
399	986373.33	2573238.23
400	986372.53	2573237.68
401	986371.73	2573237.15
402	986370.92	2573236.6
403	986308.75	2573195.43
404	986307.92	2573194.89
405	986307.12	2573194.36
406	986306.31	2573193.84
407	986305.51	2573193.31

408	986304.69	2573192.8
409	986303.87	2573192.27
410	986303.05	2573191.76
411	986302.24	2573191.24
412	986301.41	2573190.74
413	986300.61	2573190.24
414	986299.78	2573189.74
415	986298.96	2573189.23
416	986298.14	2573188.73
417	986297.31	2573188.24
418	986296.48	2573187.74
419	986295.65	2573187.26
420	986294.82	2573186.77
421	986293.99	2573186.28
422	986293.15	2573185.8
423	986292.32	2573185.32
424	986291.48	2573184.85
425	986290.64	2573184.38
426	986289.8	2573183.91
427	986288.95	2573183.44
428	986288.11	2573182.97
429	986287.26	2573182.51
430	986286.42	2573182.05
431	986285.57	2573181.6
432	986284.71	2573181.15
433	986283.86	2573180.7
434	986283.01	2573180.25
435	986282.16	2573179.8
436	986281.31	2573179.36
437	986280.44	2573178.93
438	986279.58	2573178.49
439	986278.72	2573178.06
440	986277.86	2573177.62
441	986277	2573177.2
442	986276.13	2573176.78
443	986275.27	2573176.36
444	986274.39	2573175.94
445	986273.52	2573175.52
446	986272.65	2573175.1
447	986271.78	2573174.71
448	986270.9	2573174.29
449	986270.03	2573173.89
450	986269.16	2573173.49

451	986268.28	2573173.09
452	986267.41	2573172.69
453	986266.52	2573172.31
454	986265.64	2573171.92
455	986264.76	2573171.53
456	986263.87	2573171.14
457	986262.99	2573170.75
458	986262.1	2573170.39
459	986261.2	2573170.01
460	986260.31	2573169.64
461	986259.42	2573169.28
462	986258.53	2573168.92
463	986257.64	2573168.55
464	986256.75	2573168.2
465	986255.85	2573167.84
466	986254.95	2573167.49
467	986254.05	2573167.13
468	986253.14	2573166.79
469	986252.25	2573166.45
470	986251.35	2573166.1
471	986250.45	2573165.78
472	986249.56	2573165.44
473	986248.64	2573165.1
474	986247.74	2573164.77
475	986246.83	2573164.45
476	986245.92	2573164.12
477	986245.01	2573163.8
478	986244.1	2573163.49
479	986243.19	2573163.17
480	986242.28	2573162.86
481	986241.36	2573162.56
482	986240.44	2573162.26
483	986239.54	2573161.95
484	986238.62	2573161.66
485	986237.69	2573161.36
486	986236.78	2573161.07
487	986235.86	2573160.78
488	986234.95	2573160.49
489	986234.02	2573160.21
490	986233.1	2573159.93
491	986232.18	2573159.66
492	986231.25	2573159.39
493	986230.33	2573159.12

494	986229.4	2573158.84
495	986228.48	2573158.58
496	986227.55	2573158.32
497	986226.62	2573158.07
498	986225.69	2573157.8
499	986224.76	2573157.56
500	986223.83	2573157.31
501	986222.9	2573157.06
502	986221.97	2573156.82
503	986221.03	2573156.58
504	986220.1	2573156.35
505	986219.16	2573156.12
506	986218.22	2573155.88
507	985962.24	2573093.64
508	985946.57	2573110.34
509	985927.5	2573092.51
510	985923.15	2573097.08
511	985906.51	2573081.2
512	985910.71	2573076.81
513	985894.7	2573061.85
514	985905.98	2573050.14
515	985835.54	2572982.9
516	985831.19	2572987.52
517	985847.43	2573002.35
518	985861.07	2573014.82
519	985836.11	2573042.14
520	985815.09	2573022.94
521	985815.09	2573022.94
522	985795.13	2573044.79
523	985791.04	2573041.06
524	985777.37	2573029.61
525	985658.67	2573153.98
526	985720.45	2573212.96
527	985730.21	2573222.28
528	985711.58	2573241.81
529	985620.5	2573154.88
530	985755.38	2573013.57
531	985752.36	2573016.73
532	985587.54	2573020.2
533	985587.56	2573021.7
534	985495.89	2573023.62
535	985530.22	2574659.39
536	985530.25	2574660.72

537	985530.28	2574664.04
538	985530.28	2574664.17
539	985530.28	2574667
540	985530.27	2574668.07
541	985530.22	2574671.56
542	985530.13	2574674.83
543	985530.05	2574677.17
544	985529.87	2574681.16
545	985529.79	2574682.63
546	985529.77	2574683.12
547	985529.57	2574686.16
548	985529.38	2574688.93
549	985529.14	2574692.06
550	985529.14	2574692.11
551	985529.05	2574693.16
552	985528.99	2574693.61
553	985528.61	2574697.64
554	985528.12	2574702
555	985527.86	2574704.07
556	985527.74	2574705.09
557	985527.19	2574709.14
558	985526.92	2574711.01
559	985526.54	2574713.51
560	985526.1	2574716.28
561	985525.68	2574718.74
562	985525.55	2574719.49
563	985525.5	2574719.77
564	985524.61	2574724.55
565	985524.09	2574727.12
566	985523.41	2574730.39
567	985523.11	2574731.79
568	985522.06	2574736.47
569	985441.27	2575082.18
570	985437.98	2575099.59
571	985436.34	2575117.25
572	985436.36	2575134.96
573	985440.45	2575227.43
574	985442	2575245.08
575	985445.19	2575262.51
576	985450.01	2575279.57
577	985514.65	2575475.91
578	985535.72	2575469.06
579	985547.68	2575505.51

580	985697.46	2575456.19
581	985701.21	2575455.02
582	985702.3	2575454.69
583	985704.36	2575454.07
584	985708.03	2575453.03
585	985712.04	2575452
586	985714.19	2575451.47
587	985715.57	2575451.15
588	985716.33	2575450.97
589	985717.09	2575450.8
590	985755.38	2575442.25
591	985765.24	2575486.42
592	985767.74	2575497.65
593	985745.28	2575502.66
594	985737.93	2575469.72
595	985722.15	2575473.23
596	985721.2	2575473.46
597	985720.24	2575473.67
598	985719.3	2575473.91
599	985718.35	2575474.13
600	985717.4	2575474.36
601	985716.45	2575474.6
602	985715.51	2575474.85
603	985714.56	2575475.1
604	985713.62	2575475.35
605	985712.68	2575475.61
606	985711.74	2575475.88
607	985710.8	2575476.15
608	985709.85	2575476.42
609	985708.92	2575476.68
610	985708	2575476.96
611	985707.07	2575477.27
612	985706.12	2575477.56
613	985705.19	2575477.87
614	985704.27	2575478.16
615	985598.34	2575513.04
616	985598.35	2575513.04
617	985637.47	2575504.3
618	985660.42	2575499.17
619	985670.66	2575545.04
620	985646.33	2575550.48
621	985651.32	2575572.82
622	985629.03	2575577.81

623	985618.69	2575580.29
624	985608.45	2575583.12
625	985598.3	2575586.27
626	985568.51	2575596.08
627	985556.05	2575620.8
628	985604.06	2575766.62
629	985676.18	2575742.87
630	985757.87	2575725.75
631	985771.07	2575722.98
632	985776.61	2575749.41
633	985683.2	2575768.98
634	985605.39	2575794.59
635	985882.39	2576635.83
636	985892.5	2576672.68
637	985898.78	2576710.37
638	985901.23	2576748.49
639	985907.94	2577261.19
640	985909.91	2577292.81
641	985914.95	2577324.1
642	985923.03	2577354.74
643	985982.12	2577541.37
644	985991.48	2577567.1
645	986002.98	2577591.96
646	986016.54	2577615.75
647	986044.33	2577660.05
648	986055.32	2577679.24
649	986064.75	2577699.26
650	986072.54	2577719.98
651	986078.65	2577741.25
652	986083.04	2577762.92
653	986085.67	2577784.9
654	986130.56	2577811.6
655	986140.99	2577802.57
656	986154.49	2577793.93
657	986166.98	2577785.93
658	986182.18	2577771.76
659	986197.79	2577757.21
660	986208.64	2577746.24
661	986221.63	2577733.97
662	986231.59	2577724.07
663	986246.05	2577714.53
664	986335.88	2577643.84
665	986400.81	2577717.06

666	986296.99	2577813.01
667	986278.2	2577834.33
668	986245.7	2577867.6
669	986206.96	2577903.86
670	986151.56	2577956.33
671	986138.17	2577970.49
672	986121.97	2577985.27
673	986061.47	2577981.65
674	986003.69	2578027.01
675	985967.81	2578052.97
676	984920.65	2572997.18
677	985377.61	2572987.6
678	985377.59	2572986.1
679	985418.13	2572985.25
680	985418.13	2572985.25
681	985403.52	2572970.55
682	985083.97	2572977.25
683	985082.37	2572977.29
684	985080.75	2572977.32
685	985079.13	2572977.35
686	985077.51	2572977.38
687	985075.88	2572977.42
688	985074.24	2572977.45
689	985072.6	2572977.48
690	985070.96	2572977.5
691	985069.31	2572977.52
692	985067.66	2572977.55
693	985066.01	2572977.57
694	985064.36	2572977.59
695	985062.69	2572977.59
696	985061.03	2572977.61
697	985059.35	2572977.62
698	985057.68	2572977.61
699	985056.01	2572977.61
700	985054.31	2572977.59
701	985052.62	2572977.57
702	985050.95	2572977.57
703	985049.24	2572977.53
704	985047.55	2572977.51
705	985045.84	2572977.47
706	985044.13	2572977.42
707	985042.41	2572977.37
708	985040.71	2572977.3

709	985038.99	2572977.24
710	985037.27	2572977.16
711	985035.54	2572977.07
712	985033.82	2572976.97
713	985032.12	2572976.87
714	985004.43	2572973.95
715	984977.08	2572968.64
716	984950.29	2572961
717	984924.27	2572951.09
718	984899.19	2572938.95
719	984875.26	2572924.71
720	984852.64	2572908.46
721	984831.5	2572890.32
722	984812.01	2572870.43
723	984794.29	2572848.94
724	984778.5	2572825.98
725	984764.76	2572801.77
726	984753.13	2572776.47
727	984743.73	2572750.24
728	984736.63	2572723.31
729	984731.88	2572695.86
730	984731.68	2572694.18
731	984731.46	2572692.46
732	984731.26	2572690.74
733	984731.07	2572689.03
734	984730.89	2572687.32
735	984730.72	2572685.62
736	984730.55	2572683.92
737	984730.39	2572682.22
738	984730.24	2572680.51
739	984730.09	2572678.83
740	984729.96	2572677.14
741	984729.83	2572675.44
742	984729.7	2572673.77
743	984729.58	2572672.1
744	984729.46	2572670.42
745	984729.35	2572668.74
746	984729.25	2572667.07
747	984729.15	2572665.42
748	984729.06	2572663.75
749	984728.95	2572662.11
750	984728.86	2572660.45
751	984728.78	2572658.8

752	984728.69	2572657.15
753	984728.6	2572655.51
754	984728.53	2572653.87
755	984728.45	2572652.26
756	984728.38	2572650.61
757	984728.29	2572648.99
758	984728.23	2572647.38
759	984728.15	2572645.76
760	984728.07	2572644.14
761	984672.74	2571419.28
762	984656.25	2571420.02
763	984718.99	2572808.43
676	984920.65	2572997.18
764	985459.21	2575544.12
765	985467.55	2575542.27
766	985467.56	2575542.27
767	985382.98	2575285.43
768	985373.75	2575252.39
769	985367.56	2575218.64
770	985364.49	2575184.47
771	985364.52	2575150.16
772	985367.7	2575115.99
773	985373.99	2575082.26
774	985411.98	2574919.17
775	985405.01	2574917.67
776	985426.81	2574824.42
777	985433.98	2574825.86
778	985456.08	2574730.93
779	985461.14	2574704.36
780	985463.94	2574677.44
781	985464.51	2574650.4
782	985430.4	2573024.99
783	985416.9	2573025.27
784	985451.84	2574689.78
785	985335.94	2575185.73
786	985409.71	2575409.79
787	985416.22	2575413.58
764	985459.21	2575544.12
788	985941.76	2577582.39
789	985932.54	2577557.06
790	985873.44	2577370.44
791	985864.07	2577334.88
792	985858.23	2577298.57

793	985855.94	2577261.87
794	985849.23	2576749.19
795	985847.13	2576716.32
796	985841.69	2576683.84
797	985833	2576652.08
798	985482.32	2575587.13
799	985482.32	2575587.13
800	985473.99	2575588.98
801	985558.68	2575846.2
802	985559.38	2575848.35
803	985557.1	2575852.62
804	985692.92	2576264.33
805	985692	2576264.61
806	985835.1	2576701.65
807	985836.93	2576841.46
808	985841.51	2576841.02
809	985848.1	2577311.14
810	985848.23	2577320.18
811	985843.2	2577318.97
812	985843.97	2577377.54
813	985844.08	2577386.16
788	985941.76	2577582.39
814	984654.58	2571383.06
815	984671.07	2571382.32
816	984671.07	2571382.32
817	984666.6	2571283.5
818	984665.62	2571269.03
819	984664.01	2571254.62
820	984661.75	2571240.28
821	984541.59	2570573.21
822	984539.02	2570556.87
823	984537.17	2570540.43
824	984536.06	2570523.92
825	984508.59	2569915.73
826	984502.18	2570139.62
827	984520.74	2570550.6
828	984649.19	2571263.58
814	984654.58	2571383.06
829	985755.38	2573013.57
830	985755.38	2573013.56
831	985755.38	2573013.56
829	985755.38	2573013.57
832	984500.53	2569737.59

833	984500.53	2569737.59
834	984500.53	2569737.59
835	994277.21	2579807.37
836	994252.03	2579784.39
837	994245.77	2579778.65
838	994257.24	2579766.1
839	994276.13	2579783.36
840	994336.08	2579717.71
841	994321.15	2579703.87
842	994304.9	2579689.02
843	994287.79	2579673.3
844	994295.34	2579665.4
845	994296.65	2579663.96
846	994296.65	2579663.95
847	994289.85	2579657.74
848	994306.1	2579639.93
849	994271.79	2579628.38
850	994257.13	2579622.5
851	994243.12	2579615.23
852	994229.85	2579606.63
853	994217.5	2579596.81
854	994164.48	2579549.54
855	994134.42	2579583.26
856	994125.43	2579593.32
857	994105.27	2579575.36
858	994162.29	2579511.42
859	994233.42	2579574.84
860	994242.28	2579582.24
861	994251.75	2579588.87
862	994261.73	2579594.68
863	994272.18	2579599.63
864	994283	2579603.67
865	994311.38	2579613.23
866	994327.16	2579566.41
867	994320.25	2579564.39
868	994342.13	2579494.07
869	994350.7	2579496.5
870	994362.04	2579462.86
871	994362.33	2579461.96
872	994362.64	2579461.06
873	994362.91	2579460.17
874	994363.2	2579459.26
875	994363.48	2579458.36

876	994363.74	2579457.44
877	994364.01	2579456.54
878	994364.26	2579455.64
879	994364.51	2579454.73
880	994365.01	2579452.91
881	994365.22	2579451.98
882	994365.44	2579451.07
883	994365.68	2579450.15
884	994365.9	2579449.23
885	994366.09	2579448.3
886	994366.3	2579447.39
887	994366.49	2579446.45
888	994366.68	2579445.55
889	994366.86	2579444.61
890	994367.04	2579443.68
891	994367.21	2579442.75
892	994367.37	2579441.83
893	994367.53	2579440.89
894	994367.68	2579439.95
895	994367.83	2579439.03
896	994367.97	2579438.09
897	994368.1	2579437.16
898	994368.23	2579436.22
899	994368.35	2579435.3
900	994368.46	2579434.34
901	994368.57	2579433.41
902	994368.67	2579432.47
903	994368.77	2579431.53
904	994368.86	2579430.58
905	994368.94	2579429.65
906	994369.02	2579428.72
907	994369.08	2579427.77
908	994369.15	2579426.83
909	994369.21	2579425.87
910	994369.26	2579424.94
911	994369.32	2579424
912	994369.35	2579423.05
913	994369.38	2579422.11
914	994369.41	2579421.18
915	994369.43	2579420.23
916	994369.45	2579419.27
917	994369.45	2579418.33
918	994369.45	2579417.39

919	994369.45	2579416.44
920	994369.43	2579415.5
921	994369.41	2579414.56
922	994369.39	2579413.61
923	994369.35	2579412.67
924	994369.32	2579411.72
925	994363.46	2579272.08
926	994355.91	2579272.53
927	994352.61	2579199.04
928	994360.35	2579198.58
929	994354.34	2579056.04
930	994358.72	2579033.45
931	994391.61	2578966.21
932	994390.52	2578940.48
933	994487.09	2578836.38
934	994482.48	2578713.01
935	994479	2578713.89
936	994468.52	2578432.4
937	994431.6	2578313.5
938	994458.18	2578196.41
939	994448.76	2578166.03
940	994454.96	2578164.1
941	994421.48	2578056.14
942	994432.95	2578052.58
943	994369.08	2578072.4
944	994368.13	2578072.7
945	994367.19	2578073.01
946	994366.24	2578073.31
947	994365.29	2578073.63
948	994364.35	2578073.95
949	994363.4	2578074.26
950	994362.46	2578074.59
951	994361.53	2578074.92
952	994360.59	2578075.26
953	994359.65	2578075.6
954	994358.71	2578075.95
955	994253.47	2578115.33
956	994252.74	2578113.28
957	994268.55	2578158.49
958	994206.03	2578180.35
959	994180.65	2578107.74
960	994243.17	2578085.89
961	994247.85	2578099.29

962	994353.32	2578059.81
963	994355.6	2578058.98
964	994356.6	2578058.63
965	994358.18	2578058.08
966	994358.91	2578057.83
967	994361.08	2578057.12
968	994363.83	2578056.24
969	994364.95	2578055.88
970	994427.9	2578036.35
971	994416.45	2578039.9
972	994416.45	2578039.89
973	994427.9	2578036.35
974	994416.44	2578039.89
975	994411.91	2578025.28
976	994469.91	2578004.09
977	994468.74	2577971.13
978	994463.96	2577838.36
979	994457.46	2577838.6
980	994449.17	2577608.12
981	994454.07	2577545.2
982	994497.31	2577548.72
983	994491.23	2577609
984	994499.44	2577837.09
985	994492.94	2577837.33
986	994499.65	2578024.11
987	994493.12	2578026.5
988	994492.96	2578025.09
989	994498.15	2578075.42
990	994470.99	2578082.65
991	994482.04	2578079.71
992	994478.84	2578085.78
993	994512.5	2578194.24
994	994503.49	2578234.04
995	994507.3	2578317.24
996	994509.04	2578395.55
997	994514.9	2578414.87
998	994521.83	2578455.47
999	994535.79	2578827.53
1000	994535.79	2578827.54
1001	994548.03	2578827.1
1002	994550.98	2578903.61
1003	994550.02	2578937.89
1004	994561.29	2578968.34

1005	994471.45	2578994.84
1006	994436.69	2579074.77
1007	994437.09	2579084.21
1008	994437.09	2579084.19
1009	994437.39	2579091.45
1010	994437.64	2579097.52
1011	994455.14	2579096.78
1012	994459.38	2579197.38
1013	994453.85	2579197.15
1014	994460.27	2579349.49
1015	994471.27	2579349.05
1016	994480.67	2579572.56
1017	994387.67	2579674.38
1018	994396.17	2579684.04
1019	994369.78	2579707.31
1020	994358.53	2579718.37
835	994277.21	2579807.37
1021	994472.16	2578971.68
1022	994472.83	2578971.49
1023	994503.05	2578937.25
1024	994486.46	2578954.27
1021	994472.16	2578971.68
1025	994357.33	2579561.44
1026	994359.27	2579557.26
1027	994367.48	2579534.72
1028	994372.01	2579517.8
1029	994372.01	2579517.81
1030	994372	2579517.86
1025	994357.33	2579561.44
1031	994550.02	2578937.89
1032	994513.17	2578937.38
1033	994503.05	2578937.25
1031	994550.02	2578937.89
1034	994323.96	2579618.7
1035	994323.96	2579618.7
1036	994318.12	2579612.06
1037	994321.94	2579616.41
1034	994323.96	2579618.7
1038	994431.16	2578046.85
1039	994435.93	2578045.37
1040	994440.72	2578043.89
1038	994431.16	2578046.85
1041	994326.9	2579614.48

1042	994326.9	2579614.48
1043	994323.77	2579610.91
1041	994326.9	2579614.48
1044	994323.1	2579690.95
1045	994324.5	2579689.4
1046	994324.5	2579689.4
1044	994323.1	2579690.95
1047	994504.71	2578865.91
1048	994504.71	2578865.9
1049	994504.71	2578865.9
1047	994504.71	2578865.91
1050	994438.88	2578936.86
1051	994438.95	2578936.78
1052	994438.95	2578936.78
1050	994438.88	2578936.86
1053	994398.63	2579001.52
1054	994398.68	2579001.43
1055	994398.68	2579001.43
1053	994398.63	2579001.52
1056	994378.93	2579439.18
1057	994379.67	2579431.89
1058	994379.67	2579431.89
1059	987628.66	2573640.06
1060	987505.37	2573602.62
1061	987488.02	2573596.13
1062	987470.56	2573582.32
1063	987463.1	2573570.83
1064	987455.19	2573551.67
1065	987459.98	2573549.2
1066	987457.96	2573541.36
1067	987405.08	2573531.53

1068	987404.12	2573531.36
1069	987403.78	2573531.29
1070	987401.01	2573556.87
1071	987400.14	2573564.83
1072	987236.36	2573547.17
1073	987236.77	2573543.38
1074	987183.09	2573537.77
1075	987183.46	2573533.75
1076	987141.29	2573529.28
1077	987179.3	2573495.94
1078	987187.74	2573488.2
1079	987192.18	2573440.78
1080	987200.91	2573441.55
1081	987201.59	2573435.12
1082	987411.77	2573457.74
1083	987411.29	2573462.16
1084	987430.83	2573464.07
1085	987429.59	2573457.38
1086	987441	2573455.08
1087	987440.51	2573452.09
1088	987490.32	2573450.38
1089	987491.38	2573452.25
1090	987503.83	2573515.51
1091	987519.15	2573518.6
1092	987530.87	2573512.55
1093	987545.86	2573518.56
1094	987557.55	2573492.16
1095	987604.3	2573513.52
1096	987592.69	2573542.58
1097	987635.78	2573621.22
1059	987628.66	2573640.06

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

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

Ввиду отсутствия объектов реконструкции не представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами.

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

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

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

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

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую	Способы образования земельных участков
1	86:02:1001001:2004/чзу1	2636-2685	0.9369	86:02:1001001:2004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/необходимость отсутствия	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
2	86:02:0000000:267/чзу1	3646-3653	0.0035	86:02:0000000:267			
3	86:02:1001001:2004/чзу2	2804-2826	0.8624	86:02:1001001:2004			
4	86:02:1001001:2004/чзу3	2759-2803	0.9321	86:02:1001001:2004			
5	86:02:0000000:267/чзу2	3670-3673	0.0016	86:02:0000000:267			
6	86:02:1001001:2004/чзу4	2621-2629	1.1164	86:02:1001001:2004			
7	86:02:1001001:2004/чзу5	2997-3028	0.5931	86:02:1001001:2004			
8	86:02:1001001:2004/чзуб	2571-2620	1.1638	86:02:1001001:2004			
9	86:02:1001001:2004/чзу7	2686-2758	0.9349	86:02:1001001:2004			
10	86:02:1001001:2004/чзу8	3484-3506	0.1800	86:02:1001001:2004			

11	86:02:1001001:20 04/чзу9	3556- 3567	0.0610	86:02:1001001: 2004			
12	86:02:1001001:20 04/чзу10	2435- 2496	1.5674	86:02:1001001: 2004			
13	86:02:1001001:20 04/чзу11	2497- 2570	1.5668	86:02:1001001: 2004			
14	86:02:1001001:20 04/чзу12	3279- 3307	0.4722	86:02:1001001: 2004			
15	86:02:1001001:20 04/чзу13	3029- 3053	0.5770	86:02:1001001: 2004			
16	86:02:1001001:20 04/чзу14	2279- 2347	2.5580	86:02:1001001: 2004			
17	86:02:1001001:20 04/чзу15	3113- 3183	0.5699	86:02:1001001: 2004			
18	86:02:0000000:26 7/чзу3	3664- 3669	0.0018	86:02:0000000: 267			
19	86:02:0902002:69/ чзу1	3722- 3725	0.0004	86:02:0902002: 69			
20	86:02:1001001:20 04/чзу16	3308- 3354	0.3732	86:02:1001001: 2004			
21	86:02:0000000:26 7/чзу4	3704- 3708	0.0010	86:02:0000000: 267			
22	86:02:0902002:69/ чзу2	3709- 3712	0.0008	86:02:0902002: 69			
23	86:02:1001001:20 04/чзу17	2370- 2416	1.6753	86:02:1001001: 2004			
24	86:02:1001001:20 04/чзу18	2417- 2434	1.6010	86:02:1001001: 2004			
25	86:02:1001001:20 04/чзу19	2348- 2369	1.8097	86:02:1001001: 2004			
26	86:02:0000000:26 7/чзу5	3583- 3586	0.0159	86:02:0000000: 267			
27	86:02:1001001:20 04/чзу20	2827- 2911	0.6093	86:02:1001001: 2004			
28	86:02:0902002:69/ чзу3	3587- 3602	0.0133	86:02:0902002: 69			

29	86:02:1001001:20 04/чзу1	3054- 3112	0.5748	86:02:1001001: 2004			
30	86:02:0601001:12 5/чзу1	3630- 3637	0.0043	86:02:0601001: 125			
31	86:02:0601001:79/ чзу1	3470- 3483	0.2449	86:02:0601001: 79			
32	86:02:1001001:20 04/чзу22	3355- 3384	0.3729	86:02:1001001: 2004			
33	86:02:0601001:12 5/чзу2	3654- 3663	0.0025	86:02:0601001: 125			
34	86:02:1001001:20 04/чзу23	3577- 3582	0.0398	86:02:1001001: 2004			
35	86:02:0601001:79/ чзу2	3568- 3576	0.0502	86:02:0601001: 79			
36	86:02:0601001:80/ чзу1	3717- 3721	0.0006	86:02:0601001: 80			
37	86:02:1001001:20 04/чзу24	2912- 2996	0.6075	86:02:1001001: 2004			
38	86:02:0601001:12 5/чзу3	3616- 3629	0.0065	86:02:0601001: 125			
39	86:02:0601001:79/ чзу3	3537- 3555	0.0893	86:02:0601001: 79			
40	86:02:0601001:80/ чзу2	3678- 3687	0.0015	86:02:0601001: 80			
41	86:02:1001001:20 04/чзу25	3184- 3278	0.5318	86:02:1001001: 2004			
42	86:02:0601001:12 5/чзу4	3638- 3645	0.0036	86:02:0601001: 125			
43	86:02:0601001:79/ чзу4	3507- 3536	0.1779	86:02:0601001: 79			
44	86:02:0601001:80/ чзу3	3688- 3703	0.0012	86:02:0601001: 80			
45	86:02:1001001:20 04/чзу26	3439- 3469	0.2558	86:02:1001001: 2004			
46	86:02:0601001:12 5/чзу5	3611- 3615	0.0088	86:02:0601001: 125			

47	86:02:1001001:20 04/чзу27	3385- 3438	0.2740	86:02:1001001: 2004			
48	86:02:0902002:69/ чзу4	3713- 3716	0.0006	86:02:0902002: 69			
49	86:02:1001001:20 04/чзу28	4280- 4575	18.4543	86:02:1001001: 2004			
50	86:02:0902002:22 6/чзу1	4913- 4960	0.3950	86:02:0902002: 226			
51	86:02:0902002:22 2/чзу1	5005- 5014	0.0588	86:02:0902002: 222			
52	86:02:1001001:20 04/чзу29	4576- 4782	7.8590	86:02:1001001: 2004			
53	86:02:1001001:20 04/чзу30	4784- 4829	5.9956	86:02:1001001: 2004			
54	86:02:0000000:26 7/чзу6	4995- 5004	0.0796	86:02:0000000: 267			
55	86:02:1001001:20 04/чзу31	4961- 4979	0.3852	86:02:1001001: 2004			
56	86:02:1001001:20 04/чзу32	4830- 4912	2.9708	86:02:1001001: 2004			
57	86:02:0601001:12 5/чзу6	5019- 5022	0.0222	86:02:0601001: 125			
58	86:02:0601001:79/ чзу5	4980- 4994	0.2107	86:02:0601001: 79			
59	86:02:0601001:80/ чзу4	5023- 5026	0.0011	86:02:0601001: 80			
60	86:02:1001001:20 04/чзу33	1076- 1237	2.3029	86:02:1001001: 2004			
61	86:02:0000000:26 7/чзу7	2189- 2209	0.0110	86:02:0000000: 267			
62	86:02:1001001:20 04/чзу34	194-218	5.2918	86:02:1001001: 2004			
63	86:02:0000000:26 7/чзу8	2241- 2245	0.0038	86:02:0000000: 267			
64	86:02:1001001:20 04/чзу35	1238- 1338	2.2573	86:02:1001001: 2004			

65	86:02:0000000:26 7/чзу9	2259- 2262	0.0035	86:02:0000000: 267			
66	86:02:1001001:20 04/чзу36	743- 1075	2.7249	86:02:1001001: 2004			
67	86:02:1001001:20 04/чзу37	135-193	7.4787	86:02:1001001: 2004			
68	86:02:1001001:20 04/чзу38	1339- 1434	2.1331	86:02:1001001: 2004			
69	86:02:1001001:20 04/чзу39	2108- 2128	0.2413	86:02:1001001: 2004			
70	86:02:1001001:20 04/чзу40	2020- 2054	0.5856	86:02:1001001: 2004			
71	86:02:1001001:20 04/чзу41	325-598	3.8040	86:02:1001001: 2004			
72	86:02:1001001:20 04/чзу42	1-134	17.7785	86:02:1001001: 2004			
73	86:02:0902002:22 2/чзу2	2275- 2278	0.0002	86:02:0902002: 222			
74	86:02:1001001:20 04/чзу43	1568- 1802	1.0408	86:02:1001001: 2004			
75	86:02:1001001:20 04/чзу44	599-742	3.5656	86:02:1001001: 2004			
76	86:02:0000000:26 7/чзу10	2149- 2163	0.0195	86:02:0000000: 267			
77	86:02:0902002:69/ чзу5	2263- 2270	0.0021	86:02:0902002: 69			
78	86:02:1001001:20 04/чзу45	219-324	4.3203	86:02:1001001: 2004			
79	86:02:0601001:12 5/чзу7	2129- 2148	0.0245	86:02:0601001: 125			
80	86:02:0601001:79/ чзу6	2055- 2077	0.4343	86:02:0601001: 79			
81	86:02:1001001:20 04/чзу46	1803- 1850	0.9061	86:02:1001001: 2004			
82	86:02:0601001:12 5/чзу8	2229- 2240	0.0072	86:02:0601001: 125			

83	86:02:0601001:79/ чзу7	2164- 2174	0.0166	86:02:0601001: 79			
84	86:02:1001001:20 04/чзу47	1851- 1982	0.8427	86:02:1001001: 2004			
85	86:02:0601001:12 5/чзу9	2271- 2274	0.0021	86:02:0601001: 125			
86	86:02:0601001:79/ чзу8	2078- 2107	0.3013	86:02:0601001: 79			
87	86:02:0601001:80/ чзу5	2210- 2228	0.0075	86:02:0601001: 80			
88	86:02:1001001:20 04/чзу48	1435- 1567	1.1843	86:02:1001001: 2004			
89	86:02:0601001:12 5/чзу10	2175- 2188	0.0122	86:02:0601001: 125			
90	86:02:0601001:79/ чзу9	1983- 2019	0.8083	86:02:0601001: 79			
91	86:02:0601001:80/ чзу6	2246- 2258	0.0038	86:02:0601001: 80			
92	86:02:1001001:20 04/чзу49	3726- 3973	3.6591	86:02:1001001: 2004			
93	86:02:0902002:22 6/чзу2	4228- 4244	0.0268	86:02:0902002: 226			
94	86:02:0902002:22 2/чзу3	4251- 4257	0.0214	86:02:0902002: 222			
95	86:02:1001001:20 04/чзу50	3974- 4154	1.1092	86:02:1001001: 2004			
96	86:02:1001001:20 04/чзу51	4155- 4190	0.7999	86:02:1001001: 2004			
97	86:02:1001001:20 04/чзу52	4245- 4250	0.0250	86:02:1001001: 2004			
98	86:02:1001001:20 04/чзу53	4191- 4227	0.1147	86:02:1001001: 2004			
99	86:02:0601001:79/ чзу10	4258- 4274	0.0134	86:02:0601001: 79			
100	86:02:0601001:80/ чзу7	4275- 4279	0.0001	86:02:0601001: 80			
Всего			123.764				

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого Объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого Объекта не требуется.

Образуемые части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Советского лесничества, (Мулымского участкового лесничества, Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища).

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)

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион	Преобладающая	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Мол од- няк и	Средн е- возра ст- ные	Прис пе- вающ ие	Спел ые и перес той- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:1001001:2004/чзу1									
Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105									
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.77 / 74	--	Болото		
Эксплуатационные		2 0 4	28	К	0.10 / 74	15		0.107 4/15	
Эксплуатационные		2	34		0.00	/	--	Зимник	

Эксплуатационные		0 4			81								
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.01 38	/	--	<i>Профиль</i>					
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.03 02	/	--	<i>Болото</i>					
<i>Итого по объекту:</i>					0.93 69	/	15	0	0	0.107 4/15	0		
<i>Итого по участку:</i>					0.93 69	/	15	0	0	0.107 4/15	0		
<i>86:02:0000000:267/чзу1</i>													
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>													
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.00 35	/	--	<i>Болото</i>					
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 35	/	0	0	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 35	/	0	0	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу2</i>													
<i>ВЛ 35 кВ на куст 333</i>													
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.73 95	/	--	<i>Болото</i>					
Эксплуатационные		2 0 4	28	К	0.01 52	/	2			0.015 2/2			
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.00 94	/	--	<i>Зимник</i>					
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.02 40	/	--	<i>Профиль</i>					
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.07 24	/	--	<i>Болото</i>					
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.00 19	/	--	<i>Профиль</i>					
<i>Итого по объекту:</i>					0.86 24	/	2	0	0	0.015 2/2	0		
<i>Итого по участку:</i>					0.86	/	2	0	0	0.015	0		

				24					2/2	
<i>86:02:1001001:2004/чзу3</i>										
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.105 до К-333</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.80 47	/	--	<i>Болото</i>		
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.00 74	/	--	<i>Зимник</i>		
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.00 89	/	--	<i>Профиль</i>		
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.11 11	/	--	<i>Болото</i>		
<i>Итого по объекту:</i>					0.93 21	/	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.93 21	/	0	0	0	0
<i>86:02:0000000:267/чзу2</i>										
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.105 до К-333</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.00 16	/	--	<i>Болото</i>		
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 16	/	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 16	/	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу4</i>										
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		1.01 85	/	--	<i>Болото</i>		
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	0.07 93	/	16		0.079 3/16	
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.01 86	/	--	<i>Профиль</i>		
<i>Итого по объекту:</i>					1.11 64	/	16	0	0	0.079 3/16
<i>Итого по участку:</i>					1.11 64	/	16	0	0	0.079 3/16
<i>86:02:1001001:2004/чзу5</i>										

<i>Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76)</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	16		0.56	/	--	<i>Болото</i>		
		0			87					
Эксплуатационные		2	33		0.02	/	--	<i>Профиль</i>		
		0			44					
<i>Итого по объекту:</i>					0.59	/	0	0	0	0
					31					
<i>Итого по участку:</i>					0.59	/	0	0	0	0
					31					
<i>86:02:1001001:2004/чзуб</i>										
<i>ВЛ 35 кВ на куст 105</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	16		1.07	/	--	<i>Болото</i>		
		0			71					
Эксплуатационные		2	27	С	0.01	/	3			0.012
		0			25					5/3
Эксплуатационные		2	29	К	0.05	/	13			0.059
		0			96					6/13
Эксплуатационные		2	33		0.01	/	--	<i>Профиль</i>		
		0			46					
<i>Итого по объекту:</i>					1.16	/	16	0	0	0.072
					38					1/16
<i>Итого по участку:</i>					1.16	/	16	0	0	0.072
					38					1/16
<i>86:02:1001001:2004/чзу7</i>										
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	16		0.85	/	--	<i>Болото</i>		
		0			15					
Эксплуатационные		2	27	С	0.06	/	14			0.069
		0			93					3/14
Эксплуатационные		2	33		0.01	/	--	<i>Профиль</i>		
		0			41					
<i>Итого по объекту:</i>					0.93	/	14	0	0	0.069
					49					3/14
<i>Итого по участку:</i>					0.93	/	14	0	0	0.069
					49					3/14

<i>86:02:1001001:2004/чзу8</i>											
<i>Узел1, Узел2 (Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		0.18 00	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.18 00	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.18 00	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу9</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 76</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 7	9	С	0.04 50	/	6			0.045 0/6	
Эксплуатационные		2 0 7	10	С	0.00 80	/	0		0.008 0/0		
Эксплуатационные		2 0 7	19		0.00 80	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.06 10	/	6	0	0.008 0/0	0.045 0/6	0
<i>Итого по участку:</i>					0.06 10	/	6	0	0.008 0/0	0.045 0/6	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу10</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.104 до К-76</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		0.16 52	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.03 52	/	7				0.035 2/7
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.07 38	/	2				0.073 8/2
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	0.23 14	/	46			0.231 4/46	
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.00 59	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 7	4		0.04 87	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			

Эксплуатационные		207	5	С	0.2024	/	32		0.2024/32		
Эксплуатационные		207	7	С	0.0742	/	9				0.0742/9
Эксплуатационные		207	8	Б	0.2030	/	18			0.2030/18	
Эксплуатационные		207	9	С	0.0013	/	0			0.0013/0	
Эксплуатационные		207	16		0.3440	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		207	19		0.0138	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		207	27		0.0064	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		208	8	С	0.1524	/	21			0.1524/21	
Эксплуатационные		208	26	С	0.0071	/	0		0.0071/0		
Эксплуатационные		208	32		0.0020	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		208	34		0.0006	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.5674	/	135	0	0.2095/32	0.5851/85	0.1832/18
<i>Итого по участку:</i>					1.5674	/	135	0	0.2095/32	0.5851/85	0.1832/18
<i>86:02:1001001:2004/чзу11</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	206	16		0.1192	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		200	23	С	0.0024	/	0			0.0024/0	

		6									
Эксплуатационные		206	24	C	0.0433	/	9			0.0433/9	
Эксплуатационные		206	25	C	0.1174	/	4			0.1174/4	
Эксплуатационные		206	27	C	0.2756	/	55			0.2756/55	
Эксплуатационные		206	33		0.0087	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		207	4		0.0484	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные		207	5	C	0.2023	/	32		0.2023/32		
Эксплуатационные		207	7	C	0.0721	/	9			0.0721/9	
Эксплуатационные		207	8	B	0.2028	/	18			0.2028/18	
Эксплуатационные		207	9	C	0.1095	/	15			0.1095/15	
Эксплуатационные		207	16		0.3430	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		207	19		0.0159	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		207	27		0.0062	/	--	<i>Зимник</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.5668	/	142	0	0.2023/32	0.5903/88	0.2328/22
<i>Итого по участку:</i>					1.5668	/	142	0	0.2023/32	0.5903/88	0.2328/22
<i>86:02:1001001:2004/чзу12</i>											
<i>Узел1, Узел2 (Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104)</i>											
Эксплуата	Троицкое/	2	27	C	0.47	/	94			0.472	

ционные	Троицкое	0 6			22	/				2/94	
<i>Итого по объекту:</i>					0.47 22	/	94	0	0	0.472 2/94	0
<i>Итого по участку:</i>					0.47 22	/	94	0	0	0.472 2/94	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу13</i>											
<i>Узел запуска СОД</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 7	8	Б	0.08 60	/	8			0.086 0/8	
Эксплуатационные		2 0 7	9	С	0.46 60	/	65			0.466 0/65	
Эксплуатационные		2 0 7	19		0.02 30	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	8	С	0.00 10	/	0			0.001 0/0	
Эксплуатационные		2 0 8	34		0.00 10	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.57 70	/	73	0	0	0.553 0/73	0
<i>Итого по участку:</i>					0.57 70	/	73	0	0	0.553 0/73	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу14</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 104</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	2 0 9	49	Б	0.06 10	/	2			0.061 0/2	
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.21 40	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.06 10	/	13			0.061 0/13	
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.05 40	/	2			0.054 0/2	
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	0.21 10	/	42			0.211 0/42	

Эксплуатационные	206	33		0.0060	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	4		0.0820	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные	207	5	C	0.1630	/	26		0.1630/26		
Эксплуатационные	207	7	C	0.0940	/	11				0.0940/11
Эксплуатационные	207	8	B	0.2090	/	19			0.2090/19	
Эксплуатационные	207	9	C	0.0200	/	3			0.0200/3	
Эксплуатационные	207	10	C	0.0160	/	0		0.0160/0		
Эксплуатационные	207	11	C	0.0680	/	7				0.0680/7
Эксплуатационные	207	16		0.1900	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	207	19		0.0280	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	27		0.0030	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные	207	29		0.0600	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	207	30	C	0.0200	/	4		0.0200/4		
Эксплуатационные	207	33		0.0020	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	34		0.0040	/	--	<i>Зимник</i>			

		7									
Эксплуатационные		208	5	C	0.0460	/	3				0.0460/3
Эксплуатационные		208	7	C	0.0480	/	7		0.0480/7		
Эксплуатационные		208	8	C	0.1860	/	26			0.1860/26	
Эксплуатационные		208	9		0.2270	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		208	10	B	0.0710	/	12				0.0710/12
Эксплуатационные		208	24	B	0.1010	/	15				0.1010/15
Эксплуатационные		208	26	C	0.0730	/	2		0.0730/2		
Эксплуатационные		208	27	C	0.0470	/	1		0.0470/1		
Эксплуатационные		208	32		0.0150	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		208	33		0.0030	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		208	34		0.0010	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		209	9	B	0.1270	/	5				0.1270/5
Эксплуатационные		209	13	C	0.0190	/	1			0.0190/1	
Эксплуатационные		209	35	O C	0.0250	/	7				0.0250/7
Эксплуатационные		209	39		0.00	/	--	<i>Профиль</i>			

Эксплуатационные		0			20						
Эксплуатационные		2	68		0.00	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
		0			10						
		9									
<i>Итого по объекту:</i>					2.55	/	20	0	0.367	0.645	0.708
					80		8		0/40	0/91	0/77
<i>Итого по участку:</i>					2.55	/	20	0	0.367	0.645	0.708
					80		8		0/40	0/91	0/77
<i>86:02:1001001:2004/чзу15</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	35	Б	0.05	/	7				0.058
		0			81						1/7
		5									
Эксплуатационные		2	46		0.00	/	--	<i>Зимник</i>			
		0			51						
		5									
Эксплуатационные		2	11	С	0.23	/	52				0.234
		0			45						5/52
		6									
Эксплуатационные		2	14	Б	0.01	/	2				0.014
		0			47						7/2
		6									
Эксплуатационные		2	15	С	0.01	/	4		0.018		
		0			88				8/4		
		6									
Эксплуатационные		2	24	С	0.02	/	5				0.022
		0			20						0/5
		6									
Эксплуатационные		2	25	С	0.19	/	6				0.198
		0			85						5/6
		6									
Эксплуатационные		2	33		0.01	/	--	<i>Профиль</i>			
		0			29						
		6									
Эксплуатационные		2	53		0.00	/	--	<i>Профиль</i>			
		0			53						
		6									
<i>Итого по объекту:</i>					0.56	/	76	0	0.018	0	0.527
					99				8/4		8/72
<i>Итого по участку:</i>					0.56	/	76	0	0.018	0	0.527
					99				8/4		8/72
<i>86:02:0000000:267/чзу3</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104</i>											

Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 18	/	0				0.001 8/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 18	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 18	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:0902002:69/чзу1</i>											
<i>Высокнапорный водовод от УП-30 до К-104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 04	/	0				0.000 4/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 04	/	0	0	0	0	0.000 4/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 04	/	0	0	0	0	0.000 4/0
<i>86:02:1001001:2004/чзу16</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.04 82	/	6				0.048 2/6
Эксплуатационные		2 0 5	43		0.00 41	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		2 0 5	46		0.00 39	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	11	С	0.23 90	/	53				0.239 0/53
Эксплуатационные		2 0 6	14	Б	0.00 91	/	1				0.009 1/1
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.05 68	/	2				0.056 8/2
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.00 68	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	53		0.00 53	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.37 32	/	62	0	0	0	0.353 1/62

<i>Итого по участку:</i>					0.37 32	/	62	0	0	0	0.353 1/62
<i>86:02:0000000:267/чзу4</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 10	/	0				0.001 0/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 10	/	0	0	0	0	0.001 0/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 10	/	0	0	0	0	0.001 0/0
<i>86:02:0902002:69/чзу2</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 08	/	0				0.000 8/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 08	/	0	0	0	0	0.000 8/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 08	/	0	0	0	0	0.000 8/0
<i>86:02:1001001:2004/чзу17</i>											
<i>Узел4, Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	14	Б	0.24 76	/	27				0.247 6/27
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.93 73	/	19 7				0.937 3/197
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.46 63	/	14				0.466 3/14
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.02 41	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.67 53	/	23 8	0	0	0	1.651 2/238
<i>Итого по участку:</i>					1.67 53	/	23 8	0	0	0	1.651 2/238
<i>86:02:1001001:2004/чзу18</i>											
<i>Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	11	С	0.96 00	/	21 1				0.960 0/211
Эксплуатационные		2	12	Б	0.59	/	24				0.591

ционные		0 6			10						0/24
Эксплуата ционные		2 0 6	53		0.05 00	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.60 10	/	23 5	0	0	0	1.551 0/235
<i>Итого по участку:</i>					1.60 10	/	23 5	0	0	0	1.551 0/235
<i>86:02:1001001:2004/чзу19</i>											
<i>Узел2, Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51)</i>											
Эксплуата ционные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	1.76 55	/	21 2				1.765 5/212
Эксплуата ционные		2 0 5	46		0.04 42	/	--	<i>Зимник</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.80 97	/	21 2	0	0	0	1.765 5/212
<i>Итого по участку:</i>					1.80 97	/	21 2	0	0	0	1.765 5/212
<i>86:02:0000000:267/чзу5</i>											
<i>Узел2, Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51)</i>											
Эксплуата ционные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.01 59	/	2				0.015 9/2
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 59	/	2	0	0	0	0.015 9/2
<i>Итого по участку:</i>					0.01 59	/	2	0	0	0	0.015 9/2
<i>86:02:1001001:2004/чзу20</i>											
<i>Узел1, Узел4 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51)</i>											
Эксплуата ционные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	22	Б	0.27 26	/	25				0.272 6/25
Эксплуата ционные		2 0 5	35	Б	0.23 06	/	28				0.230 6/28
Эксплуата ционные		2 0 5	43		0.10 61	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.60 93	/	53	0	0	0	0.503 2/53
<i>Итого по участку:</i>					0.60	/	53	0	0	0	0.503

					93						2/53
<i>86:02:0902002:69/чзу3</i>											
<i>Узел1, Узел4 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.01 05	/	1				0.010 5/1
Эксплуатационные		2 0 5	43		0.00 28	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 33	/	1	0	0	0	0.010 5/1
<i>Итого по участку:</i>					0.01 33	/	1	0	0	0	0.010 5/1
<i>86:02:1001001:2004/чзу21</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.07 31	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Защитные		1 5 5	97		0.00 06	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	1	Б	0.24 56	/	37				0.245 6/37
Защитные		1 5 6	28		0.00 47	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	31		0.00 05	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Защитные		1 5 5	35	Б	0.07 80	/	11				0.078 0/11
Защитные		1 5 5	61		0.00 21	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 5	65		0.00 02	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
Защитные		1 5 5	83	Б	0.03 25	/	5				0.032 5/5
Защитные		1 5	84	Б	0.02 36	/	3				0.023 6/3

		5									
Эксплуатационные		1 5 5	39	Б	0.00 16	/	0				0.001 6/0
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.11 23	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.57 48	/	56	0	0	0	0.381 3/56
<i>Итого по участку:</i>					0.57 48	/	56	0	0	0	0.381 3/56
<i>86:02:0601001:125/чзу1</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.00 43	/	1				0.004 3/1
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 43	/	1	0	0	0	0.004 3/1
<i>Итого по участку:</i>					0.00 43	/	1	0	0	0	0.004 3/1
<i>86:02:0601001:79/чзу1</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	35	Б	0.00 08	/	0				0.000 8/0
Защитные		1 5 5	83	Б	0.02 08	/	3				0.020 8/3
Эксплуатационные		1 5 5	39	Б	0.10 45	/	17				0.104 5/17
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.01 72	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.09 92	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	60		0.00 24	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.24 49	/	20	0	0	0	0.126 1/20
<i>Итого по участку:</i>					0.24 49	/	20	0	0	0	0.126 1/20

<i>86:02:1001001:2004/чзу2</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	<i>1</i>	<i>94</i>		<i>0.06</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Насаждения погибшие</i>			
		<i>5</i>			<i>97</i>						
		<i>5</i>									
<i>Защитные</i>		<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Б</i>	<i>0.25</i>	<i>/</i>	<i>38</i>				<i>0.251</i>
		<i>5</i>			<i>17</i>						<i>7/38</i>
		<i>6</i>									
<i>Защитные</i>		<i>1</i>	<i>28</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Профиль</i>			
		<i>5</i>			<i>30</i>						
		<i>6</i>									
<i>Эксплуатационные</i>		<i>1</i>	<i>40</i>		<i>0.03</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Насаждения погибшие</i>			
		<i>5</i>			<i>54</i>						
		<i>5</i>									
<i>Эксплуатационные</i>		<i>1</i>	<i>54</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Трасса коммуникаций</i>			
		<i>5</i>			<i>48</i>						
		<i>5</i>									
<i>Эксплуатационные</i>		<i>1</i>	<i>59</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Буровая площадка</i>			
		<i>5</i>			<i>83</i>						
		<i>5</i>									
<i>Итого по объекту:</i>					<i>0.37</i>	<i>/</i>	<i>38</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.251</i>
					<i>29</i>						<i>7/38</i>
<i>Итого по участку:</i>					<i>0.37</i>	<i>/</i>	<i>38</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.251</i>
					<i>29</i>						<i>7/38</i>
<i>86:02:0601001:125/чзу2</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Б</i>	<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>0</i>				<i>0.002</i>
		<i>5</i>				<i>25</i>					<i>5/0</i>
		<i>6</i>									
<i>Итого по объекту:</i>					<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.002</i>
					<i>25</i>						<i>5/0</i>
<i>Итого по участку:</i>					<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.002</i>
					<i>25</i>						<i>5/0</i>
<i>86:02:1001001:2004/чзу23</i>											
<i>Узел 1 (Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147)</i>											
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	<i>1</i>	<i>84</i>	<i>Б</i>	<i>0.03</i>	<i>/</i>	<i>6</i>				<i>0.039</i>
		<i>5</i>				<i>98</i>					<i>8/6</i>
		<i>5</i>									
<i>Итого по объекту:</i>					<i>0.03</i>	<i>/</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.039</i>
					<i>98</i>						<i>8/6</i>
<i>Итого по участку:</i>					<i>0.03</i>	<i>/</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.039</i>
					<i>98</i>						<i>8/6</i>
<i>86:02:0601001:79/чзу2</i>											
<i>Узел 1 (Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147)</i>											

Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	65		0.00 25	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
Защитные		1 5 5	66		0.01 88	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		1 5 5	84	Б	0.02 89	/	4				0.028 9/4
<i>Итого по объекту:</i>					0.05 02	/	4	0	0	0	0.028 9/4
<i>Итого по участку:</i>					0.05 02	/	4	0	0	0	0.028 9/4
<i>86:02:0601001:80/чзу1</i>											
<i>Узел 1 (Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147)</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	66		0.00 06	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>						0.00 06	/	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 06	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу24</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.07 13	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Защитные		1 5 5	96	Б	0.01 24	/	2			0.012 4/2	
Защитные		1 5 5	97		0.00 23	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	1	Б	0.33 06	/	50				0.330 6/50
Защитные		1 5 6	28		0.00 45	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 5	35	Б	0.05 75	/	8				0.057 5/8
Защитные		1 5	84	Б	0.02 38	/	3				0.023 8/3

		5									
Эксплуатационные		1	40		0.10	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
		5			51						
		5									
		5									
<i>Итого по объекту:</i>					0.60	/	63	0	0	0.012	0.411
					75					4/2	9/61
<i>Итого по участку:</i>					0.60	/	63	0	0	0.012	0.411
					75					4/2	9/61
<i>86:02:0601001:125/чзз3</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1	1	Б	0.00	/	1				0.006
		5			65						5/1
		6									
<i>Итого по объекту:</i>					0.00	/	1	0	0	0	0.006
					65						5/1
<i>Итого по участку:</i>					0.00	/	1	0	0	0	0.006
					65						5/1
<i>86:02:0601001:79/чзз3</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1	35	Б	0.01	/	3				0.019
		5			99						9/3
		5									
<i>Защитные</i>		1	61		0.00	/	--	<i>Профиль</i>			
		5			21						
		5									
<i>Защитные</i>		1	65		0.00	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
		5			30						
		5									
<i>Защитные</i>		1	66		0.00	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
		5			80						
		5									
<i>Защитные</i>		1	83	Б	0.03	/	5				0.037
		5			72						2/5
		5									
<i>Эксплуатационные</i>		1	39	Б	0.00	/	0				0.000
		5			07						7/0
		5									
<i>Эксплуатационные</i>		1	40		0.00	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
		5			30						
		5									
<i>Эксплуатационные</i>		1	54		0.01	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
		5			54						
		5									
<i>Итого по объекту:</i>					0.08	/	8	0	0	0	0.057

				93						8/8
<i>Итого по участку:</i>				0.08 93	/	8	0	0	0	0.057 8/8
<i>86:02:0601001:80/чзу2</i>										
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>										
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	<i>1</i>	<i>66</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Трасса коммуникаций</i>		
		<i>5</i> <i>5</i>				<i>07</i>				
<i>Эксплуатационные</i>		<i>1</i>	<i>54</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Трасса коммуникаций</i>		
		<i>5</i> <i>5</i>			<i>08</i>					
<i>Итого по объекту:</i>				<i>0.00</i> <i>15</i>	<i>/</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Итого по участку:</i>				<i>0.00</i> <i>15</i>	<i>/</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>86:02:1001001:2004/чзу25</i>										
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>										
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	<i>1</i>	<i>94</i>		<i>0.08</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Насаждения погибшие</i>		
		<i>5</i> <i>5</i>				<i>02</i>				
<i>Защитные</i>		<i>1</i>	<i>96</i>	<i>Б</i>	<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>0</i>		<i>0.001</i>	
		<i>5</i> <i>5</i>			<i>15</i>				<i>5/0</i>	
<i>Защитные</i>		<i>1</i>	<i>97</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Профиль</i>		
		<i>5</i> <i>5</i>			<i>23</i>					
<i>Защитные</i>		<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Б</i>	<i>0.30</i>	<i>/</i>	<i>46</i>			<i>0.308</i>
		<i>5</i> <i>6</i>			<i>86</i>					<i>6/46</i>
<i>Защитные</i>		<i>1</i>	<i>28</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Профиль</i>		
		<i>5</i> <i>6</i>			<i>47</i>					
<i>Защитные</i>		<i>1</i>	<i>35</i>	<i>Б</i>	<i>0.03</i>	<i>/</i>	<i>4</i>			<i>0.031</i>
		<i>5</i> <i>5</i>			<i>18</i>					<i>8/4</i>
<i>Защитные</i>		<i>1</i>	<i>84</i>	<i>Б</i>	<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>1</i>			<i>0.009</i>
		<i>5</i> <i>5</i>			<i>91</i>					<i>1/1</i>
<i>Эксплуатационные</i>		<i>1</i>	<i>40</i>		<i>0.09</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Насаждения погибшие</i>		
		<i>5</i> <i>5</i>			<i>36</i>					
<i>Итого по объекту:</i>				<i>0.53</i> <i>18</i>	<i>/</i>	<i>51</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.001</i> <i>5/0</i>	<i>0.349</i> <i>5/51</i>
<i>Итого по участку:</i>				<i>0.53</i>	<i>/</i>	<i>51</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.001</i>	<i>0.349</i>

					18					5/0	5/51
<i>86:02:0601001:125/чзу4</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.00 36	/	1				0.003 6/1
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 36	/	1	0	0	0	0.003 6/1
<i>Итого по участку:</i>					0.00 36	/	1	0	0	0	0.003 6/1
<i>86:02:0601001:79/чзу4</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	35	Б	0.03 72	/	5				0.037 2/5
<i>Защитные</i>		1 5 5	61		0.00 10	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	65		0.01 77	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	66		0.01 61	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	83	Б	0.00 74	/	1				0.007 4/1
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	40		0.00 30	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	54		0.09 55	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.17 79	/	6	0	0	0	0.044 6/6
<i>Итого по участку:</i>					0.17 79	/	6	0	0	0	0.044 6/6
<i>86:02:0601001:80/чзу3</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	66		0.00 09	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		1 5	54		0.00 03	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			

		5									
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 12	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 12	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу26</i>											
<i>Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38)</i>											
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	1 5 5	61		0.02 52	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	84	<i>Б</i>	0.23 06	/	32				0.230 6/32
<i>Итого по объекту:</i>					0.25 58	/	32	0	0	0	0.230 6/32
<i>Итого по участку:</i>					0.25 58	/	32	0	0	0	0.230 6/32
<i>86:02:0601001:125/чзу5</i>											
<i>Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38)</i>											
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	1 5 5	84	<i>Б</i>	0.00 88	/	1				0.008 8/1
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 88	/	1	0	0	0	0.008 8/1
<i>Итого по участку:</i>					0.00 88	/	1	0	0	0	0.008 8/1
<i>86:02:1001001:2004/чзу27</i>											
<i>Кабельная эстакада</i>											
<i>Эксплуатационные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	2 0 5	22	<i>Б</i>	0.25 90	/	23				0.259 0/23
<i>Эксплуатационные</i>		2 0 5	35	<i>Б</i>	0.01 00	/	1				0.010 0/1
<i>Эксплуатационные</i>		2 0 5	43		0.00 50	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.27 40	/	24	0	0	0	0.269 0/24
<i>Итого по участку:</i>					0.27 40	/	24	0	0	0	0.269 0/24
<i>86:02:0902002:69/чзу4</i>											
<i>Кабельная эстакада</i>											
<i>Эксплуатационные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	2	35	<i>Б</i>	0.00	/	0				0.000

ционные	Троицкое	0 5			06						6/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 06	/	0	0	0	0	0.000 6/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 06	/	0	0	0	0	0.000 6/0
<i>86:02:1001001:2004/чзу28</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	2 0 9	40		0.01 63	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		2 0 9	41	С	0.05 84	/	16	0.058 4/16			
<i>Защитные</i>		2 0 9	45	Б	0.06 66	/	5				0.066 6/5
<i>Защитные</i>		2 0 9	48		0.33 50	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
<i>Защитные</i>		2 0 9	49	Б	0.08 67	/	3				0.086 7/3
<i>Защитные</i>		2 0 9	50		0.07 11	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
<i>Защитные</i>		2 0 9	51		0.00 72	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
<i>Защитные</i>		2 0 9	52	О С	0.03 03	/	7				0.030 3/7
<i>Защитные</i>		2 0 9	53	О С	0.02 62	/	6				0.026 2/6
<i>Эксплуатационные</i>		2 0 6	16		1.75 87	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Эксплуатационные</i>	2 0 6	24	С	0.30 27	/	64				0.302 7/64	
<i>Эксплуатационные</i>	2 0 6	25	С	0.56 61	/	17				0.566 1/17	

Эксплуатационные	206	27	С	1.3731	/	275			1.3731/275	
Эксплуатационные	206	33		0.0450	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	4		0.4606	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные	207	5	С	1.5986	/	256		1.5986/256		
Эксплуатационные	207	7	С	0.6125	/	74				0.6125/74
Эксплуатационные	207	8	Б	1.6524	/	149			1.6524/149	
Эксплуатационные	207	9	С	0.1613	/	23			0.1613/23	
Эксплуатационные	207	11	С	0.2669	/	29				0.2669/29
Эксплуатационные	207	16		2.2801	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	207	19		0.1164	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	27		0.0462	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные	207	28		0.0049	/	--	<i>Ручей</i>			
Эксплуатационные	208	7	С	0.9387	/	141		0.9387/141		
Эксплуатационные	208	8	С	1.5069	/	211			1.5069/211	
Эксплуатационные	208	9		1.9807	/	--	<i>Болото</i>			

		8									
Эксплуатационные		208	10	Б	0.0762	/	13				0.0762/13
Эксплуатационные		208	24	Б	0.8247	/	124				0.8247/124
Эксплуатационные		208	26	С	0.3204	/	10		0.3204/10		
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	208	27	С	0.2361	/	7		0.2361/7		
Эксплуатационные		208	28	Б	0.0128	/	0				0.0128/0
Эксплуатационные		208	32		0.1278	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		208	33		0.1272	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		208	34		0.0037	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		209	9	Б	0.3116	/	12				0.3116/12
Эксплуатационные		209	39		0.0055	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		209	65		0.0387	/	--	<i>Зимник</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					18.4543	/	1442	0	3.1522/430	4.6937/658	3.1833/354
<i>Итого по участку:</i>					18.4543	/	1442	0	3.1522/430	4.6937/658	3.1833/354
<i>86:02:0902002:226/чзу1</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	209	49	Б	0.0110	/	0				0.0110/0
Эксплуатационные		2	9		0.20	/	--	<i>Болото</i>			

Эксплуатационные		0 8			80							
Эксплуатационные		2 0 8	10	Б	0.01 20	/	2					0.012/ 2
Эксплуатационные		2 0 8	24	Б	0.09 00	/	14					0.090 0/14
Эксплуатационные		2 0 8	32		0.00 50	/	--	<i>Профиль</i>				
Эксплуатационные		2 0 8	33		0.03 30	/	--	<i>Зимник</i>				
Эксплуатационные		2 0 9	9	Б	0.03 50	/	1					0.035 0/1
Эксплуатационные		2 0 9	39		0.00 10	/	--	<i>Профиль</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.39 50	/	17	0	0	0		0.148 0/17
<i>Итого по участку:</i>					0.39 50	/	17	0	0	0		0.148 0/17
<i>86:02:0902002:222/чзу1</i>												
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>												
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 8	9		0.03 88	/	--	<i>Болото</i>				
Эксплуатационные		2 0 8	32		0.00 31	/	--	<i>Профиль</i>				
Эксплуатационные		2 0 8	33		0.01 69	/	--	<i>Зимник</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.05 88	/	0	0	0	0		0
<i>Итого по участку:</i>					0.05 88	/	0	0	0	0		0
<i>86:02:1001001:2004/чзу29</i>												
<i>Автомобильная дорога на куст № 105</i>												
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		7.27 30	/	--	<i>Болото</i>				

Эксплуатационные		2 0 6	27	С	0.48 00	/	96			0.480 0/96	
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.10 60	/	--	Профиль			
<i>Итого по объекту:</i>					7.85 90	/	96	0	0	0.480 0/96	0
<i>Итого по участку:</i>					7.85 90	/	96	0	0	0.480 0/96	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу30</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		5.18 26	/	--	Болото			
Эксплуатационные		2 0 4	28	К	0.02 38	/	3			0.023 8/3	
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.06 13	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.34 42	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.37 61	/	--	Болото			
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.00 76	/	--	Профиль			
<i>Итого по объекту:</i>					5.99 56	/	3	0	0	0.023 8/3	0
<i>Итого по участку:</i>					5.99 56	/	3	0	0	0.023 8/3	0
<i>86:02:0000000:267/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.07 53	/	--	Болото			
Эксплуатационные		2 0 4	28	К	0.00 43	/	1			0.004 3/1	
<i>Итого по объекту:</i>					0.07 96	/	1	0	0	0.004 3/1	0

<i>Итого по участку:</i>					0.07 96	/	1	0	0	0.004 3/1	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу31</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 76</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 7	9	С	0.24 48	/	34			0.244 8/34	
Эксплуатационные		2 0 7	19		0.01 48	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	8	С	0.11 71	/	16			0.117 1/16	
Эксплуатационные		2 0 8	34		0.00 85	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.38 52	/	50	0	0	0.361 9/50	0
<i>Итого по участку:</i>					0.38 52	/	50	0	0	0.361 9/50	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу32</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.54 24	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Защитные		1 5 5	97		0.01 01	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	1	Б	1.72 10	/	25 8				1.721 0/258
Защитные		1 5 6	28		0.02 66	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	31		0.00 38	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	28	С	0.01 47	/	2				0.014 7/2
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.59 84	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1	54		0.05	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			

ционные		5			38						
		5									
<i>Итого по объекту:</i>					2.97 08	/	26 0	0	0	0	1.735 7/260
<i>Итого по участку:</i>					2.97 08	/	26 0	0	0	0	1.735 7/260
<i>86:02:0601001:125/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.02 22	/	3				0.022 2/3
<i>Итого по объекту:</i>					0.02 22	/	3	0	0	0	0.022 2/3
<i>Итого по участку:</i>					0.02 22	/	3	0	0	0	0.022 2/3
<i>86:02:0601001:79/чзуб5</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	40		0.01 45	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.13 03	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	63		0.06 59	/	--	<i>Дорога автомобильная лесохозяйственная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.21 07	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.21 07	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:0601001:80/чзу4</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	54		0.00 11	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 11	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 11	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу33</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		2.12 12	/	--	<i>Болото</i>			

Эксплуатационные		2 0 4	28	К	0.04 52	/	6			0.045 2/6	
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.02 19	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.03 36	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.08 10	/	--	Болото			
<i>Итого по объекту:</i>					2.30 29	/	6	0	0	0.045 2/6	0
<i>Итого по участку:</i>					2.30 29	/	6	0	0	0.045 2/6	0
<i>86:02:0000000:267/чзу7</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.01 10	/	--	Болото			
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 10	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.01 10	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу34</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		4.61 81	/	--	Болото			
Эксплуатационные		2 0 4	28	К	0.00 61	/	1			0.006 1/1	
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.05 97	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.18 51	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.41 06	/	--	Болото			
Эксплуатационные		2 0	33		0.01 22	/	--	Профиль			

		6									
<i>Итого по объекту:</i>					5.29 18	/	1	0	0	0.006 1/1	0
<i>Итого по участку:</i>					5.29 18	/	1	0	0	0.006 1/1	0
<i>86:02:0000000:267/чзу8</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.00 38	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 38	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 38	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу35</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.105 до К-333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		1.99 27	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.01 72	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.01 98	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.22 76	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					2.25 73	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					2.25 73	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:0000000:267/чзу9</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.105 до К-333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.00 35	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 35	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 35	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу36</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	16		2.46	/	--	<i>Болото</i>			

ционные	Троицкое	0			84						
Эксплуатационные		2	27	С	0.21	/	43			0.217	
		0			70					0/43	
Эксплуатационные		2	33		0.03	/	--	Профиль			
		0			95						
		6									
<i>Итого по объекту:</i>					2.72	/	43	0	0	0.217	0
					49					0/43	
<i>Итого по участку:</i>					2.72	/	43	0	0	0.217	0
					49					0/43	
<i>86:02:1001001:2004/чзу37</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 105</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	16		6.80	/	--	Болото			
		0			80						
Эксплуатационные		2	27	С	0.02	/	6			0.029	
		0			90					0/6	
Эксплуатационные		2	29	К	0.54	/	11			0.541	
		0			10		4			0/114	
Эксплуатационные		2	33		0.10	/	--	Профиль			
		0			07						
		6									
<i>Итого по объекту:</i>					7.47	/	12	0	0	0.570	0
					87		0			0/120	
<i>Итого по участку:</i>					7.47	/	12	0	0	0.570	0
					87		0			0/120	
<i>86:02:1001001:2004/чзу38</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	16		1.95	/	--	Болото			
		0			48						
Эксплуатационные		2	27	С	0.14	/	30			0.148	
		0			88				8/30		
Эксплуатационные		2	33		0.02	/	--	Профиль			
		0			95						
		6									
<i>Итого по объекту:</i>					2.13	/	30	0	0	0.148	0
					31					8/30	
<i>Итого по участку:</i>					2.13	/	30	0	0	0.148	0

					31					8/30	
<i>86:02:1001001:2004/чзу39</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 76</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 7	9	С	0.19 90	/	28			0.199 0/28	
Эксплуатационные		2 0 7	10	С	0.00 73	/	0		0.007 3/0		
Эксплуатационные		2 0 7	19		0.01 46	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	8	С	0.00 64	/	1			0.006 4/1	
Эксплуатационные		2 0 8	26	С	0.00 98	/	0		0.009 8/0		
Эксплуатационные		2 0 8	34		0.00 42	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.24 13	/	29	0	0.017 1/0	0.205 4/29	0
<i>Итого по участку:</i>					0.24 13	/	29	0	0.017 1/0	0.205 4/29	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу40</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.104 до К-76</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	24	С	0.12 13	/	25				0.121 3/25
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.02 95	/	1				0.029 5/1
Эксплуатационные		2 0 7	8	Б	0.02 45	/	2			0.024 5/2	
Эксплуатационные		2 0 8	8	С	0.40 14	/	56			0.401 4/56	
Эксплуатационные		2 0 8	32		0.00 89	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.58 56	/	84	0	0	0.425 9/58	0.150 8/26

<i>Итого по участку:</i>				0.58 56	/	84	0	0	0.425 9/58	0.150 8/26
<i>86:02:1001001:2004/чзу41</i>										
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		0.33 10	/	--	<i>Болото</i>		
Эксплуатационные		2 0 6	23	C	0.01 00	/	2			0.010 0/2
Эксплуатационные		2 0 6	24	C	0.11 30	/	24			0.113 0/24
Эксплуатационные		2 0 6	25	C	0.29 40	/	9			0.294 0/9
Эксплуатационные		2 0 6	27	C	0.68 70	/	13 7			0.687 0/137
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.01 80	/	--	<i>Профиль</i>		
Эксплуатационные		2 0 7	4		0.12 80	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>		
Эксплуатационные		2 0 7	5	C	0.52 50	/	84		0.525 0/84	
Эксплуатационные		2 0 7	7	C	0.18 60	/	22			0.186 0/22
Эксплуатационные		2 0 7	8	B	0.52 80	/	48			0.528 0/48
Эксплуатационные		2 0 7	9	C	0.03 90	/	5			0.039 0/5
Эксплуатационные		2 0 7	16		0.89 20	/	--	<i>Болото</i>		
Эксплуатационные		2 0 7	19		0.03 60	/	--	<i>Профиль</i>		
Эксплуатационные	2 0 7	27		0.01	/	--	<i>Зимник</i>			

ционные		0 7			60							
Эксплуатационные		2 0 7	28		0.00 10	/	--	<i>Ручей</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					3.80 40	/	33 1	0	0.525 0/84	1.264 0/192	0.593 0/55	
<i>Итого по участку:</i>					3.80 40	/	33 1	0	0.525 0/84	1.264 0/192	0.593 0/55	
<i>86:02:1001001:2004/чзу42</i>												
<i>ВЛ 35 кВ на куст 104</i>												
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	2 0 9	33	О С	0.12 20	/	29				0.122 0/29	
<i>Защитные</i>		2 0 9	48		0.00 22	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>				
<i>Защитные</i>		2 0 9	49	Б	0.37 83	/	15				0.378 3/15	
Эксплуатационные		2 0 6	16		1.41 58	/	--	<i>Болото</i>				
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.25 54	/	54				0.255 4/54	
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.51 10	/	15				0.511 0/15	
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	1.34 38	/	26 9			1.343 8/269		
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.04 39	/	--	<i>Профиль</i>				
Эксплуатационные		2 0 7	4		0.50 65	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>				
Эксплуатационные		2 0 7	5	С	1.06 64	/	17 1		1.066 4/171			
Эксплуатационные		2 0 7	7	С	0.63 75	/	77				0.637 5/77	

Эксплуатационные	207	8	Б	1.3831	/	124			1.3831/124	
Эксплуатационные	207	9	С	0.1888	/	26			0.1888/26	
Эксплуатационные	207	10	С	0.1270	/	4		0.1270/4		
Эксплуатационные	207	11	С	0.4414	/	49				0.4414/49
Эксплуатационные	207	16		1.2530	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	207	19		0.1852	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	27		0.0177	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные	207	28		0.0032	/	--	<i>Ручей</i>			
Эксплуатационные	207	29		0.3364	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	207	30	С	0.1290	/	26		0.1290/26		
Эксплуатационные	207	33		0.0122	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	34		0.0222	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные	208	5	С	0.4469	/	27				0.4469/27
Эксплуатационные	208	7	С	0.3440	/	52		0.3440/52		
Эксплуатационные	208	8	С	1.3949	/	195			1.3949/195	

		8									
Эксплуатационные		208	9		1.4400	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		208	10	Б	0.5903	/	100			0.5903/100	
Эксплуатационные		208	24	Б	0.7544	/	113			0.7544/113	
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	208	26	С	0.6094	/	18		0.6094/18		
Эксплуатационные		208	27	С	0.3216	/	10		0.3216/10		
Эксплуатационные		208	28	Б	0.0056	/	0			0.0056/0	
Эксплуатационные		208	32		0.1136	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		208	33		0.0211	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		208	34		0.0050	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		209	9	Б	0.8509	/	34			0.8509/34	
Эксплуатационные		209	13	С	0.1126	/	6		0.1126/6		
Эксплуатационные		209	35	О С	0.3695	/	103			0.3695/103	
Эксплуатационные		209	39		0.0167	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					17.7785	/	1517	0	2.5974/281	4.4232/620	5.3632/616
<i>Итого по участку:</i>					17.7785	/	1517	0	2.5974/281	4.4232/620	5.3632/616

<i>86:02:0902002:222/чзу2</i>										
<i>ВЛ 35 кВ на куст 104</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 8	9		0.00 02	/	--	<i>Болото</i>		
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 02	/	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 02	/	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу43</i>										
<i>Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.04 54	/	5			0.045 4/5
Эксплуатационные		2 0 6	11	С	0.46 54	/	10 2			0.465 4/102
Эксплуатационные		2 0 6	15	С	0.07 71	/	15		0.077 1/15	
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.01 67	/	--	<i>Болото</i>		
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.41 30	/	12			0.413 0/12
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.01 25	/	--	<i>Профиль</i>		
Эксплуатационные		2 0 6	53		0.01 07	/	--	<i>Профиль</i>		
<i>Итого по объекту:</i>					1.04 08	/	13 4	0	0.077 1/15	0
<i>Итого по участку:</i>					1.04 08	/	13 4	0	0.077 1/15	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу44</i>										
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.58 83	/	71			0.588 3/71
Эксплуатационные		2 0 5	39		0.02 78	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>		

Эксплуатационные		2 0 5	43		0.00 87	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		2 0 5	46		0.05 95	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	11	С	0.74 79	/	16 5			0.747 9/165	
Эксплуатационные		2 0 6	12	Б	0.20 87	/	8			0.208 7/8	
Эксплуатационные		2 0 6	13		0.30 93	/	--	<i>Старица</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	14	Б	0.37 84	/	42			0.378 4/42	
Эксплуатационные		2 0 6	15	С	1.09 49	/	20 8	1.094 9/208			
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.03 90	/	1			0.039 0/1	
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.08 05	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	53		0.02 26	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					3.56 56	/	49 5	0	1.094 9/208	0	1.962 3/287
<i>Итого по участку:</i>					3.56 56	/	49 5	0	1.094 9/208	0	1.962 3/287
<i>86:02:0000000:267/чзу10</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.01 49	/	2				0.014 9/2
Эксплуатационные		2 0 5	46		0.00 46	/	--	<i>Зимник</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 95	/	2	0	0	0	0.014 9/2

<i>Итого по участку:</i>					0.01 95	/	2	0	0	0	0.014 9/2
<i>86:02:0902002:69/чзу5</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 21	/	0				0.002 1/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 21	/	0	0	0	0	0.002 1/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 21	/	0	0	0	0	0.002 1/0
<i>86:02:1001001:2004/чзу45</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.45 11	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Защитные		1 5 5	97		0.00 59	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	1	Б	2.29 87	/	34 5				2.298 7/345
Защитные		1 5 6	28		0.03 02	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	31		0.00 39	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Защитные		1 5 5	35	Б	0.27 05	/	38				0.270 5/38
Защитные		1 5 5	36	Б	0.02 01	/	3			0.020 1/3	
Защитные		1 5 5	61		0.00 48	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 5	83	Б	0.18 68	/	26				0.186 8/26
Защитные		1 5 5	84	Б	0.06 51	/	9				0.065 1/9
Эксплуатационные		1	23	Б	0.00	/	1				0.006

ционные		5 5			65	/					5/1
Эксплуата ционные		1 5 5	39	Б	0.46 25	/	74				0.462 5/74
Эксплуата ционные		1 5 5	40		0.48 38	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуата ционные		1 5 5	54		0.02 02	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуата ционные		1 5 5	60		0.01 02	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					4.32 03	/	49 6	0	0	0.020 1/3	3.290 1/493
<i>Итого по участку:</i>					4.32 03	/	49 6	0	0	0.020 1/3	3.290 1/493
<i>86:02:0601001:125/чзу7</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.02 45	/	4				0.024 5/4
<i>Итого по объекту:</i>					0.02 45	/	4	0	0	0	0.024 5/4
<i>Итого по участку:</i>					0.02 45	/	4	0	0	0	0.024 5/4
<i>86:02:0601001:79/чзуб</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	65		0.02 44	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	66		0.00 40	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	67	С	0.00 22	/	0				0.002 2/0
<i>Защитные</i>		1 5 5	83	Б	0.00 30	/	0				0.003 0/0
<i>Эксплуата ционные</i>		1 5 5	23	Б	0.01 34	/	3				0.013 4/3

Эксплуатационные		1 5 5	39	Б	0.11 42	/	18				0.114 2/18
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.04 61	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.22 39	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	60		0.00 31	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.43 43	/	21	0	0	0	0.132 8/21
<i>Итого по участку:</i>					0.43 43	/	21	0	0	0	0.132 8/21
<i>86:02:1001001:2004/чзу46</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.19 06	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 6	1	Б	0.51 40	/	77				0.514 0/77
<i>Защитные</i>		1 5 6	28		0.00 82	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 6	31		0.00 13	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	28	С	0.02 56	/	3				0.025 6/3
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.10 26	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.03 36	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	59		0.03 02	/	--	<i>Буровая площадка</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.90 61	/	80	0	0	0	0.539 6/80

<i>Итого по участку:</i>					0.90 61	/	80	0	0	0	0.539 6/80
<i>86:02:0601001:125/чзу8</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.00 72	/	1				0.007 2/1
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 72	/	1	0	0	0	0.007 2/1
<i>Итого по участку:</i>					0.00 72	/	1	0	0	0	0.007 2/1
<i>86:02:0601001:79/чзу7</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
<i>Эксплуатационные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	54		0.01 66	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 66	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.01 66	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу47</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.09 91	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	96	Б	0.02 25	/	4			0.022 5/4	
<i>Защитные</i>		1 5 5	97		0.00 44	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 6	1	Б	0.35 18	/	53				0.351 8/53
<i>Защитные</i>		1 5 6	28		0.00 24	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 6	31		0.00 15	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	35	Б	0.08 45	/	12				0.084 5/12
<i>Защитные</i>		1	61		0.00	/	--	<i>Профиль</i>			

		5 5			14						
Защитные		1 5 5	83	Б	0.01 28	/	2				0.012 8/2
Защитные		1 5 5	84	Б	0.03 55	/	5				0.035 5/5
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.22 68	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.84 27	/	76	0	0	0.022 5/4	0.484 6/72
<i>Итого по участку:</i>					0.84 27	/	76	0	0	0.022 5/4	0.484 6/72
<i>86:02:0601001:125/чзу9</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.00 21	/	0				0.002 1/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 21	/	0	0	0	0	0.002 1/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 21	/	0	0	0	0	0.002 1/0
<i>86:02:0601001:79/чзу8</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	35	Б	0.01 61	/	2				0.016 1/2
Защитные		1 5 5	61		0.00 19	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 5	65		0.00 62	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
Защитные		1 5 5	66		0.00 48	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		1 5 5	83	Б	0.05 34	/	7				0.053 4/7
Эксплуатационные		1 5 5	39	Б	0.00 79	/	1				0.007 9/1

Эксплуатационные		1 5 5	40		0.00 49	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.20 61	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.30 13	/	10	0	0	0	0.077 4/10
<i>Итого по участку:</i>					0.30 13	/	10	0	0	0	0.077 4/10
<i>86:02:0601001:80/чзу5</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	54		0.00 75	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 75	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 75	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу48</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.17 53	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Защитные		1 5 5	97		0.00 50	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	1	Б	0.77 67	/	11 7				0.776 7/117
Защитные		1 5 6	28		0.01 43	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	31		0.00 12	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Защитные		1 5 5	35	Б	0.01 21	/	2				0.012 1/2
Защитные		1 5 5	84	Б	0.00 25	/	0				0.002 5/0
Эксплуатационные		1 5	40		0.19 72	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			

		5									
<i>Итого по объекту:</i>					1.18 43	/	11 9	0	0	0	0.791 3/119
<i>Итого по участку:</i>					1.18 43	/	11 9	0	0	0	0.791 3/119
<i>86:02:0601001:125/чзу10</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.01 22	/	2				0.012 2/2
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 22	/	2	0	0	0	0.012 2/2
<i>Итого по участку:</i>					0.01 22	/	2	0	0	0	0.012 2/2
<i>86:02:0601001:79/чзу9</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	35	Б	0.05 07	/	7				0.050 7/7
<i>Защитные</i>		1 5 5	65		0.04 67	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	66		0.07 51	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	84	Б	0.01 09	/	2				0.010 9/2
<i>Защитные</i>		1 5 5	10 1		0.01 32	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	40		0.00 41	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	54		0.32 57	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	63		0.28 19	/	--	<i>Дорога автомобильная лесохозяйственная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.80 83	/	9	0	0	0	0.061 6/9
<i>Итого по участку:</i>					0.80 83	/	9	0	0	0	0.061 6/9

<i>86:02:0601001:80/чзуб</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	<i>1</i>	<i>65</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
		<i>5</i>			<i>07</i>						
		<i>5</i>									
<i>Защитные</i>		<i>1</i>	<i>66</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Трасса коммуникаций</i>			
		<i>5</i>			<i>28</i>						
		<i>5</i>									
<i>Эксплуатационные</i>		<i>1</i>	<i>54</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Трасса коммуникаций</i>			
		<i>5</i>			<i>03</i>						
		<i>5</i>									
<i>Итого по объекту:</i>					<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
					<i>38</i>						
<i>Итого по участку:</i>					<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
					<i>38</i>						
<i>86:02:1001001:2004/чзу49</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>											
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	<i>2</i>	<i>40</i>		<i>0.01</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Профиль</i>			
		<i>0</i>			<i>33</i>						
		<i>9</i>									
<i>Защитные</i>			<i>2</i>	<i>41</i>	<i>С</i>	<i>0.05</i>	<i>/</i>	<i>16</i>	<i>0.058</i>		
			<i>0</i>			<i>88</i>			<i>8/16</i>		
			<i>9</i>								
<i>Защитные</i>			<i>2</i>	<i>45</i>	<i>Б</i>	<i>0.04</i>	<i>/</i>	<i>3</i>			<i>0.041</i>
			<i>0</i>			<i>19</i>					<i>9/3</i>
			<i>9</i>								
<i>Защитные</i>		<i>2</i>	<i>48</i>		<i>0.09</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Луг пойменный, сор</i>			
		<i>0</i>			<i>67</i>						
		<i>9</i>									
<i>Защитные</i>		<i>2</i>	<i>49</i>	<i>Б</i>	<i>0.10</i>	<i>/</i>	<i>4</i>			<i>0.107</i>	
		<i>0</i>			<i>78</i>					<i>8/4</i>	
		<i>9</i>									
<i>Защитные</i>		<i>2</i>	<i>50</i>		<i>0.03</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Луг пойменный, сор</i>			
		<i>0</i>			<i>60</i>						
		<i>9</i>									
<i>Защитные</i>		<i>2</i>	<i>51</i>		<i>0.00</i>	<i>/</i>	<i>--</i>	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
		<i>0</i>			<i>46</i>						
		<i>9</i>									
<i>Защитные</i>		<i>2</i>	<i>52</i>	<i>О</i>	<i>0.15</i>	<i>/</i>	<i>36</i>			<i>0.151</i>	
		<i>0</i>		<i>С</i>	<i>14</i>					<i>4/36</i>	
		<i>9</i>									
<i>Защитные</i>		<i>2</i>	<i>53</i>	<i>О</i>	<i>0.12</i>	<i>/</i>	<i>30</i>			<i>0.124</i>	
		<i>0</i>		<i>С</i>	<i>44</i>					<i>4/30</i>	
		<i>9</i>									

Эксплуатационные	206	16		0.2131	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	206	24	C	0.0168	/	4				0.0168/4
Эксплуатационные	206	25	C	0.0388	/	1				0.0388/1
Эксплуатационные	206	27	C	0.1592	/	32			0.1592/32	
Эксплуатационные	206	33		0.0054	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	4		0.0524	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные	207	5	C	0.2155	/	34		0.2155/34		
Эксплуатационные	207	7	C	0.0927	/	11				0.0927/11
Эксплуатационные	207	8	B	0.2056	/	19			0.2056/19	
Эксплуатационные	207	9	C	0.0143	/	2			0.0143/2	
Эксплуатационные	207	11	C	0.0637	/	7				0.0637/7
Эксплуатационные	207	16		0.2599	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	207	19		0.0143	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	27		0.0059	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные	207	7	C	0.2081	/	31		0.2081/31		

		8									
Эксплуатационные		208	8	С	0.2923	/	41			0.2923/41	
Эксплуатационные		208	9		0.4665	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		208	24	Б	0.2741	/	41			0.2741/41	
Эксплуатационные		208	26	С	0.0621	/	2		0.0621/2		
Эксплуатационные		208	27	С	0.0532	/	2		0.0532/2		
Эксплуатационные		208	28	Б	0.0074	/	0			0.0074/0	
Эксплуатационные		208	32		0.0319	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		208	33		0.0104	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		209	9	Б	0.2565	/	10			0.2565/10	
Эксплуатационные		209	39		0.0041	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					3.6591	/	326	0	0.5977/85	0.6714/94	1.1755/147
<i>Итого по участку:</i>					3.6591	/	326	0	0.5977/85	0.6714/94	1.1755/147
<i>86:02:0902002:226/чзy2</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	208	9		0.0250	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		208	24	Б	0.0010	/	0			0.0010/0	
Эксплуатационные		208	9	Б	0.0000	/	0			0.0000/0	

Эксплуатационные		2 0 4	35		0.06 54	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.06 00	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.00 18	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.79 99	/	2	0	0	0.013 3/2	0
<i>Итого по участку:</i>					0.79 99	/	2	0	0	0.013 3/2	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу52</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 76</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 8	8	С	0.02 50	/	4			0.025 0/4	
<i>Итого по объекту:</i>					0.02 50	/	4	0	0	0.025 0/4	0
<i>Итого по участку:</i>					0.02 50	/	4	0	0	0.025 0/4	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу53</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.04 30	/	6				0.043 0/6
Эксплуатационные		1 5 5	28	С	0.05 61	/	6				0.056 1/6
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.01 02	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.00 54	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.11 47	/	12	0	0	0	0.099 1/12
<i>Итого по участку:</i>					0.11 47	/	12	0	0	0	0.099 1/12
<i>86:02:0601001:79/чзу10</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	1 5	40		0.00 14	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			

		5										
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.00 86	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
Эксплуатационные		1 5 5	63		0.00 34	/	--	<i>Дорога автомобильная лесохозяйственная</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 34	/	0	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.01 34	/	0	0	0	0	0	0
<i>86:02:0601001:80/чзу7</i>												
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>												
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	54		0.00 01	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 01	/	0	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 01	/	0	0	0	0	0	0
<i>Всего по отводу:</i>					123. 7649	/	77 46	0	8.867 0/ 1211	16.90 99/ 2524	30.52 28/ 4011	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Мол од-няк и	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>86:02:1001001:2004/чзу1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>											
204	28	Эксплуатационные	К	3К6С1Б	180	5	0.5			140	
<i>86:02:1001001:2004/чзу2</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 333</i>											

20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:1001001:2004/чзу4</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
<i>86:02:1001001:2004/чзуб</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 105</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
20 6	29	Эксплуатац ионные	К	3К2Е1СЗБ 1ОС	19 0	3	0. 4			210	
<i>86:02:1001001:2004/чзу7</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
<i>86:02:1001001:2004/чзу9</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 76</i>											
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 7	10	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
<i>86:02:1001001:2004/чзу10</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.104 до К-76</i>											
20 6	23	Эксплуатац ионные	С	8С2Б	11 0	4	0. 5			180	
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20	27	Эксплуатац	С	7СЗБ+ОС	90	3	0.			200	

6		ионные					5				
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		

86:02:1001001:2004/чзу11

Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104

20 6	23	Эксплуатац ионные	С	8С2Б	11 0	4	0. 5			180	
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5			200	
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	

86:02:1001001:2004/чзу12

Узел1, Узел2 (Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104)

206	27	Эксплуатационные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0.5			200	
-----	----	------------------	---	---------	----	---	-----	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу13

Узел запуска СОД

207	8	Эксплуатационные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0.7			90	
-----	---	------------------	---	---------	----	---	-----	--	--	----	--

207	9	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	110	5	0.5			140	
-----	---	------------------	---	--------	-----	---	-----	--	--	-----	--

208	8	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	110	5	0.5			140	
-----	---	------------------	---	--------	-----	---	-----	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу14

ВЛ 35 кВ на куст 104

209	49	Защитные	Б	9Б1С	90	5А	0.6				40
-----	----	----------	---	------	----	----	-----	--	--	--	----

206	24	Эксплуатационные	С	6СЗБ1ОС	110	3	0.5				210
-----	----	------------------	---	---------	-----	---	-----	--	--	--	-----

206	25	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	150	5Б	0.3				30
-----	----	------------------	---	--------	-----	----	-----	--	--	--	----

206	27	Эксплуатационные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0.5			200	
-----	----	------------------	---	---------	----	---	-----	--	--	-----	--

207	5	Эксплуатационные	С	6СЗБ1ОС	90	4	0.5		160		
-----	---	------------------	---	---------	----	---	-----	--	-----	--	--

207	7	Эксплуатационные	С	6С4Б+К	170	5А	0.5				120
-----	---	------------------	---	--------	-----	----	-----	--	--	--	-----

207	8	Эксплуатационные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0.7			90	
-----	---	------------------	---	---------	----	---	-----	--	--	----	--

207	9	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	110	5	0.5			140	
-----	---	------------------	---	--------	-----	---	-----	--	--	-----	--

207	10	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.5		30		
-----	----	------------------	---	-----	----	----	-----	--	----	--	--

20	11	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	15	5А	0.				110
----	----	------------------	---	--------	----	----	----	--	--	--	-----

7		ионные			0		5				
20 7	30	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 6		200		
20 8	5	Эксплуатац ионные	С	10С+Б	15 0	5Б	0. 5				60
20 8	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	5	0. 6		150		
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	10	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+С+ Е	11 0	3	0. 7				170
20 8	24	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+К+ Е+С	11 0	3	0. 6				150
20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 8	27	Эксплуатац ионные	С	10С	80	5Б	0. 4		30		
20 8	28	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	5А	0. 6				40
20 9	9	Эксплуатац ионные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 9	13	Эксплуатац ионные	С	8С2К+Б	12 0	5Б	0. 4			50	
20 9	35	Эксплуатац ионные	О С	7ОС3Б+Е+ К	13 0	3	0. 7				280

86:02:1001001:2004/чзy15

Высокнапорный водовод от УП-30 до К-104

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
20 6	11	Эксплуатац ионные	С	6С2Б1ОС1 ИВ	13 0	3	0. 5				220
20 6	14	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	4	0. 5				110

20 6	15	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	4	0. 5		190		
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30

86:02:0000000:267/чзу3

Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0902002:69/чзу1

Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу16

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
20 6	11	Эксплуатац ионные	С	6С2Б1ОС1 ИВ	13 0	3	0. 5				220
20 6	14	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	4	0. 5				110
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30

86:02:0000000:267/чзу4

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0902002:69/чзу2

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20	35	Эксплуатац	Б	5Б1ОС4С	80	4	0.				120
----	----	------------	---	---------	----	---	----	--	--	--	-----

5		ионные					7					
86:02:1001001:2004/чзу17												
<i>Узел4, Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>												
20 6	14	Эксплуатац ионные	Б	7БЗС	90	4	0. 5					110
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	11 0	3	0. 5					210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3					30
86:02:1001001:2004/чзу18												
<i>Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>												
20 6	11	Эксплуатац ионные	С	6С2Б1ОС1 ИВ	13 0	3	0. 5					220
20 6	12	Эксплуатац ионные	Б	4Б1ОС4И В1С	80	4	0. 3					40
86:02:1001001:2004/чзу19												
<i>Узел2, Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>												
20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7					120
86:02:0000000:267/чзу5												
<i>Узел2, Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>												
20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7					120
86:02:1001001:2004/чзу20												
<i>Узел1, Узел4 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>												
20 5	22	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С+ К	90	5	0. 7					90
20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7					120
86:02:0902002:69/чзу3												
<i>Узел1, Узел4 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>												

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу21

ВЛ 6 кВ №2 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	---------------	---------	---	---------	--	--	--	-----

15 5	39	Эксплуатац ионные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160
---------	----	----------------------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:125/чзу1

ВЛ 6 кВ №2 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзу1

ВЛ 6 кВ №1 на куст №147

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	39	Эксплуатац ионные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160
---------	----	----------------------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу22

ВЛ 6 кВ №1 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:125/чзу2

ВЛ 6 кВ №1 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу23

Узел 1 (Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147)

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	---------------	---------	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзу2

Узел 1 (Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147)

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	---------------	---------	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу24

Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38

15 5	96	Защитные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8			160	
---------	----	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	-----	--

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	---------------	---------	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:125/чзу3

Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзу3

Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	39	Эксплуатационные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160

86:02:1001001:2004/чзу25

Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147

15 5	96	Защитные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8			160	
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140

86:02:0601001:125/чзу4

Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзу4

Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140

86:02:1001001:2004/чзу26

Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38)

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	---------------	---------	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:125/чзу5

Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38)

15	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+	11	4	0.				140
----	----	----------	---	----------	----	---	----	--	--	--	-----

5				К	0	7						
<i>86:02:1001001:2004/чзу27</i>												
<i>Кабельная эстакада</i>												
20 5	22	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С+ К	90	5	0. 7					90
20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7					120
<i>86:02:0902002:69/чзу4</i>												
<i>Кабельная эстакада</i>												
20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7					120
<i>86:02:1001001:2004/чзу28</i>												
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>												
20 9	41	Защитные	С	8С2Б+К+О С	90	3	0. 7		280			
20 9	45	Защитные	Б	7Б3С	90	5	0. 5					70
20 9	49	Защитные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6					40
20 9	52	Защитные	О С	6ОС4Б+К+ Е/ 5К3П2Е	13 0	3	0. 5					200/4 0
20 9	53	Защитные	О С	6ОС4Б+К+ Е/ 5К3П2Е	13 0	3	0. 5					200/4 0
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5					210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3					30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5			200		
20	5	Эксплуатац	С	6С3Б1ОС	90	4	0.		160			

7		ионные					5				
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 7	10	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 7	11	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	15 0	5А	0. 5				110
20 8	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	5	0. 6		150		
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	10	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+С+ Е	11 0	3	0. 7				170
20 8	24	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+К+ Е+С	11 0	3	0. 6				150
20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 8	27	Эксплуатац ионные	С	10С	80	5Б	0. 4		30		
20 8	28	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	5А	0. 6				40
20 9	9	Эксплуатац ионные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40

86:02:0902002:226/чзу1

Автомобильная дорога на куст № 104

20 9	49	Защитные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 8	10	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+С+ Е	11 0	3	0. 7				170

20 8	24	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+К+ Е+С	11 0	3	0. 6				150
20 9	9	Эксплуатац ионные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
<i>86:02:1001001:2004/чзу29</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 105</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5			200	
<i>86:02:1001001:2004/чзу30</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 333</i>											
20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:0000000:267/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 333</i>											
20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:1001001:2004/чзу31</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 76</i>											
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:1001001:2004/чзу32</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	28	Эксплуатац ионные	С	10С+К+Б	15 0	5А	0. 5				110
<i>86:02:0601001:125/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
15	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1	90	4	0.				150

6				К1Е			7				
<i>86:02:1001001:2004/чзу33</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>											
20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:1001001:2004/чзу34</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 333</i>											
20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:1001001:2004/чзу36</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
<i>86:02:1001001:2004/чзу37</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 105</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
20 6	29	Эксплуатац ионные	К	3К2Е1СЗБ 1ОС	19 0	3	0. 4			210	
<i>86:02:1001001:2004/чзу38</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
<i>86:02:1001001:2004/чзу39</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 76</i>											
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 7	10	Эксплуатац ионные	С	1ОС	90	5Б	0. 5		30		
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1КЗБ	11 0	5	0. 5			140	

20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
<i>86:02:1001001:2004/чзу40</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.104 до К-76</i>											
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:1001001:2004/чзу41</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104</i>											
20 6	23	Эксплуатац ионные	С	8С2Б	11 0	4	0. 5			180	
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5			200	
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:1001001:2004/чзу42</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 104</i>											

20 9	33	Защитные	О С	6OC4Б+К+ Е/ 5К3П2Е	13 0	3	0. 5				200/4 0
20 9	49	Защитные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5			200	
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 7	10	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 7	11	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	15 0	5А	0. 5				110
20 7	30	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 6		200		
20 8	5	Эксплуатац ионные	С	10С+Б	15 0	5Б	0. 5				60
20 8	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	5	0. 6		150		
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	10	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+С+ Е	11 0	3	0. 7				170

20 8	24	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+К+ Е+С	11 0	3	0. 6				150
20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 8	27	Эксплуатац ионные	С	10С	80	5Б	0. 4		30		
20 8	28	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	5А	0. 6				40
20 9	9	Эксплуатац ионные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 9	13	Эксплуатац ионные	С	8С2К+Б	12 0	5Б	0. 4			50	
20 9	35	Эксплуатац ионные	О С	7ОС3Б+Е+ К	13 0	3	0. 7				280

86:02:1001001:2004/чзу43

Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
20 6	11	Эксплуатац ионные	С	6С2Б1ОС1 ИВ	13 0	3	0. 5				220
20 6	15	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	4	0. 5		190		
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30

86:02:1001001:2004/чзу44

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
20 6	11	Эксплуатац ионные	С	6С2Б1ОС1 ИВ	13 0	3	0. 5				220
20 6	12	Эксплуатац ионные	Б	4Б1ОС4И В1С	80	4	0. 3				40

20 6	14	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	4	0. 5				110
20 6	15	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	4	0. 5		190		
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30

86:02:0000000:267/чзу10

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0902002:69/чзу5

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу45

ВЛ 6 кВ №2 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	36	Защитные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8			160	
15 5	67	Защитные	С	10С+К+Б	15 0	5А	0. 5				110
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
15 5	23	Эксплуатац ионные	Б	6Б1ОС2К1 Е+С+К	90	3	0. 7				200
15 5	39	Эксплуатац ионные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160

86:02:0601001:125/чзу7

ВЛ 6 кВ №2 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзуб

ВЛ 6 кВ №2 на куст №147

15 5	67	Защитные	С	10С+К+Б	15 0	5А	0. 5				110
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	23	Эксплуатац ионные	Б	6Б1ОС2К1 Е+С+К	90	3	0. 7				200
15 5	39	Эксплуатац ионные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160

86:02:1001001:2004/чзу46

ВЛ 6 кВ №1 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	28	Эксплуатац ионные	С	10С+К+Б	15 0	5А	0. 5				110

86:02:0601001:125/чзу8

ВЛ 6 кВ №1 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу47

Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38

15 5	96	Защитные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8			160	
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0.				140

5							7				
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
<i>86:02:0601001:125/чзу9</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
<i>86:02:0601001:79/чзу8</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	39	Эксплуатационные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160
<i>86:02:1001001:2004/чзу48</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
<i>86:02:0601001:125/чзу10</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
<i>86:02:0601001:79/чзу9</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140

86:02:1001001:2004/чзу49

Автомобильная дорога на култ № 104

20 9	41	Защитные	С	8С2Б+К+О С	90	3	0. 7		280		
20 9	45	Защитные	Б	7Б3С	90	5	0. 5				70
20 9	49	Защитные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 9	52	Защитные	О С	6ОС4Б+К+ Е/ 5К3П2Е	13 0	3	0. 5				200/4 0
20 9	53	Защитные	О С	6ОС4Б+К+ Е/ 5К3П2Е	13 0	3	0. 5				200/4 0
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5		200		
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20	11	Эксплуатац	С	6С1К3Б	15	5А	0.				110

7		ионные			0		5				
20 8	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	5	0. 6		150		
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	24	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+К+ Е+С	11 0	3	0. 6				150
20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 8	27	Эксплуатац ионные	С	10С	80	5Б	0. 4		30		
20 8	28	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	5А	0. 6				40
20 9	9	Эксплуатац ионные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40

86:02:0902002:226/чзу2

Автомобильная дорога на куст № 104

20 8	24	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+К+ Е+С	11 0	3	0. 6				150
20 9	9	Эксплуатац ионные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40

86:02:1001001:2004/чзу50

Автомобильная дорога на куст № 105

20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5			200	
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу51

Автомобильная дорога на куст № 333

20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5			140	
---------	----	----------------------	---	--------	---------	---	---------	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу52

Автомобильная дорога на куст № 76

20 8	8	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
86:02:1001001:2004/чзу53											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	28	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	15 0	5А	0. 5				110

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

2(1) "86:02:1001001:200 4/чзу42"		
1	985395 .55	257300 8.22
2	985430 .8	257468 7.58
3	985314 .14	257518 6.7
4	985764 .01	257655 2.87
5	985754 .55	257653 9.76
6	985746 .61	257652 9.51
7	985734 .69	257651 4.99
8	985630 .6	257619 8.89
9	985628 .75	257619 8.07
10	985515 .62	257585 4.49
11	985510 .65	257585 0.62
12	985369 .32	257542 1.41
13	985367 .14	257541 4.53

14	985370 .99	257541 0.51
15	985297 .54	257518 7.43
16	985414 .75	257468 5.89
17	985379 .92	257302 6.06
18	985378 .42	257302 6.08
19	985378 .39	257302 4.58
20	985378 .05	257300 8.59
1	985395 .55	257300 8.22
2(2) "86:02:1001001:200 4/чзу42"		
21	985738 .88	257297 5.31
22	985761 .18	257298 7.69
23	985755 .83	257299 3.55
24	985731 .37	257299 4.2
25	985720 .38	257299 4.5

26	985495 .4	257300 0.56
27	985495 .05	257298 3.63
28	985496 .62	257298 3.6
29	985501 .02	257298 3.51
30	985515 .06	257297 1.21
31	985516 .46	257296 9.99
32	985595 .58	257296 8.32
33	985621 .85	257296 9.56
34	985620 .68	257296 9.42
35	985738 .25	257297 5.29
21	985738 .88	257297 5.31
2(3) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
36	985462 .41	257300 1.44
37	985434 .93	257300 2.17
38	985429 .93	257300 2.31
39	985395 .44	257300 3.24
40	985377 .95	257300 3.59
41	985377 .61	257298 7.6
42	985377 .58	257298 6.1
43	985418 .12	257298 5.25
44	985462 .05	257298 4.32
36	985462	257300

	.41	1.44
2(4) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
45	985751 .26	257299 8.55
46	985734 .31	257301 7.11
47	985587 .54	257302 0.2
48	985587 .57	257302 1.7
49	985495 .89	257302 3.62
50	985495 .51	257300 5.56
51	985730 .33	257299 9.24
52	985740 .52	257299 8.97
45	985751 .26	257299 8.55
2(5) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
53	985462 .51	257300 6.43
54	985462 .89	257302 4.31
55	985435 .4	257302 4.88
56	985430 .41	257302 4.99
57	985416 .9	257302 5.27
58	985451 .84	257468 9.78
59	985335 .94	257518 5.73
60	985409 .71	257540 9.79
61	985416 .22	257541 3.58
62	985459	257554

	.21	4.12
63	985465 .81	257556 4.17
64	985445 .22	257556 8.77
65	985319 .33	257518 6.47
66	985435 .81	257468 8.1
67	985400 .54	257300 8.1
68	985430 .04	257300 7.31
69	985435 .03	257300 7.17
53	985462 .51	257300 6.43
2(6) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
70	985811 .08	257662 8.27
71	985809 .42	257662 6.39
72	985798 .48	257660 6.29
73	985792 .01	257659 5.25
74	985784 .11	257658 2.41
75	985779 .23	257657 4.82
76	985773 .86	257656 6.81
77	985446 .79	257557 3.54
78	985467 .39	257556 8.94
79	985473 .99	257558 8.98
80	985558 .68	257584 6.2
81	985559 .38	257584 8.35

82	985557 .11	257585 2.62
83	985692 .92	257626 4.33
84	985692	257626 4.61
70	985811 .08	257662 8.27
2(7) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
85	985848 .16	257731 6.06
86	985847 .82	257731 6.08
87	985827 .17	257731 7.01
88	985819 .61	257673 9.95
89	985822 .82	257675 0.59
90	985828 .54	257677 1.87
91	985829 .11	257677 4.22
92	985832 .27	257678 7.93
93	985834 .74	257679 9.79
94	985836 .48	257680 6.94
95	985836 .93	257684 1.46
96	985841 .52	257684 1.02
97	985848 .1	257731 1.14
85	985848 .16	257731 6.06
2(8) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
98	985772 .22	257662 8.95

99	985777 .81	257663 9.25
100	985781 .99	257664 7.28
101	985791 .3	257666 6.4
102	985800 .92	257668 8.22
103	985806 .97	257670 3.35
104	985810 .08	257671 1.64
105	985814 .4	257672 3.86
106	985822 .18	257731 7.24
107	985806 .19	257731 7.96
108	985805 .96	257730 0.96
109	985800 .92	257729 7.57
110	985795 .81	257690 7.7
111	985800 .71	257690 0.54
112	985798 .19	257670 7.82
98	985772 .22	257662 8.95
2(9) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
113	985843 .72	257735 8.3
114	985843 .97	257737 7.54
115	985844 .08	257738 6.16
116	985941 .77	257758 2.42
117	985969 .49	257763 8.12
118	986028	257775

	.99	7.64
119	986037 .11	257777 3.95
120	986037 .54	257777 4.82
121	986038 .08	257777 8.85
122	986038 .65	257778 5.75
123	986038 .67	257778 6.07
124	986038 .47	257778 6.17
125	986002 .86	257780 3.9
126	985800 .22	257739 6.78
127	985799 .74	257736 0.29
128	985822 .73	257735 9.25
129	985823 .14	257739 1.23
130	986019 .88	257778 6.48
131	986022 .12	257778 5.37
132	986024 .36	257778 4.26
133	985828 .12	257739 0.02
134	985827 .72	257735 9.02
113	985843 .72	257735 8.3
3(1) "86:02:1001001:200 4/чзy37"		
135	984906 .38	257303 4.49
136	984825 .48	257295 8.78
137	984815 .72	257296 6.76

138	984696 .5	257285 5.87
139	984682 .7	257282 5.14
140	984619 .29	257142 1.69
141	984617 .62	257138 4.73
142	984633 .61	257138 4.01
143	984634 .33	257139 9.99
144	984635 .28	257142 0.97
145	984698 .39	257281 7.92
146	984912 .55	257301 8.36
147	985378 .05	257300 8.59
148	985378 .39	257302 4.58
135	984906 .38	257303 4.49
3(2) "86:02:1001001:200 4/чзy37"		
149	984914 .48	257301 3.32
150	984703 .29	257281 5.66
151	984640 .27	257142 0.75
152	984639 .55	257140 4.76
153	984655 .53	257140 4.04
154	984672 .02	257140 3.3
155	984677 .01	257140 3.07
156	984697 .47	257140 2.13
157	984698	257141

	.18	7.77
158	984698 .2	257141 8.12
159	984672 .74	257141 9.28
160	984656 .25	257142 0.02
161	984718 .99	257280 8.43
162	984920 .66	257299 7.18
163	985377 .61	257298 7.6
164	985377 .95	257300 3.59
149	984914 .48	257301 3.32
3(3) "86:02:1001001:200 4/чзy37"		
165	984639 .33	257139 9.77
166	984638 .61	257138 3.78
167	984654 .58	257138 3.06
168	984671 .07	257138 2.32
169	984696 .53	257138 1.2
170	984697 .25	257139 7.13
171	984671 .8	257139 8.3
172	984655 .31	257139 9.04
165	984639 .33	257139 9.77
3(4) "86:02:1001001:200 4/чзy37"		
173	984796 .45	257139 7.67
174	984797	257141

	.17	3.68
175	984761 .59	257141 5.29
176	984761 .58	257141 4.9
177	984760 .88	257139 9.28
173	984796 .45	257139 7.67
3(5) "86:02:1001001:200 4/чзү37"		
178	984795 .5	257137 6.69
179	984796 .22	257139 2.67
180	984760 .65	257139 4.28
181	984759 .93	257137 8.3
178	984795 .5	257137 6.69
4(1) "86:02:1001001:200 4/чзү34"		
182	984633 .61	257138 4.01
183	984617 .62	257138 4.73
184	984612 .34	257126 7.71
185	984483 .9	257055 4.73
186	984465 .15	257013 9.94
187	984475 .27	256978 6.05
188	984467 .58	256978 6.34
189	984468 .31	256976 2.07
190	984492	256976 1
191	984481	257013

	.16	9.81
192	984499 .83	257055 2.95
193	984628 .28	257126 5.92
182	984633 .61	257138 4.01
4(2) "86:02:1001001:200 4/чзү34"		
194	984515 .26	256972 5.47
195	984515 .78	256973 6.9
196	984500 .53	256973 7.59
197	984497 .66	256973 7.72
198	984497 .99	256972 6.25
194	984515 .26	256972 5.47
4(3) "86:02:1001001:200 4/чзү34"		
199	984475 .97	256972 7.25
200	984492 .98	256972 6.48
201	984492 .65	256973 7.95
202	984476 .49	256973 8.68
199	984475 .97	256972 7.25
4(4) "86:02:1001001:200 4/чзү34"		
203	984513 .03	256976 0.05
204	984508 .58	256991 5.71
205	984502 .18	257013 9.62

206	984520 .74	257055 0.6
207	984649 .19	257126 3.58
208	984654 .58	257138 3.06
209	984638 .61	257138 3.78
210	984633 .26	257126 5.37
211	984504 .81	257055 2.38
212	984486 .17	257013 9.76
213	984497	256976 0.78
214	984501 .57	256976 0.57
203	984513 .03	256976 0.05
4(5) "86:02:1001001:200 4/чзy34"		
215	984519 .18	256973 4.52
216	984518 .76	256972 5.31
217	984521 .52	256972 5.19
218	984521 .33	256973 1.86
215	984519 .18	256973 4.52
5(1) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
219	994462 .13	257814 6.71
220	994474 .07	257818 5.2
221	994474 .86	257820 6.5
222	994450 .75	257831 2.76

223	994482 .61	257841 5.45
224	994498 .58	257884 6.05
225	994405 .78	257894 6.09
226	994406 .29	257895 8.3
227	994402 .97	257896 2.99
228	994391 .6	257896 6.21
229	994390 .52	257894 0.48
230	994487 .09	257883 6.38
231	994482 .48	257871 3.01
232	994479	257871 3.89
233	994468 .51	257843 2.4
234	994431 .6	257831 3.5
235	994458 .18	257819 6.41
236	994448 .75	257816 6.03
237	994454 .96	257816 4.1
238	994450 .77	257815 0.6
219	994462 .13	257814 6.71
5(2) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
239	994490 .96	257761 5.31
240	994488 .9	257755 9.88
241	994488 .94	257755 9.88
242	994496	257755

	.22	9.57
243	994491 .23	257760 9
244	994491 .46	257761 5.31
239	994490 .96	257761 5.31
5(3) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
245	994499 .18	257783 7.1
246	994491 .36	257762 6.17
247	994491 .85	257762 6.17
248	994499 .44	257783 7.09
245	994499 .18	257783 7.1
5(4) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
249	994451 .45	257801 3.65
250	994451 .78	257801 8.68
251	994444 .94	257802 1.07
252	994443 .36	257801 6.35
249	994451 .45	257801 3.65
5(5) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
253	994426 .66	257802 7.43
254	994419 .71	257802 9.88
255	994418 .03	257802 4.89
256	994424 .89	257802 2.6

253	994426 .66	257802 7.43
5(6) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
257	994412 .79	257802 4.96
258	994415 .01	257803 1.56
259	994413 .97	257803 1.92
260	994411 .91	257802 5.28
257	994412 .79	257802 4.96
5(7) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
261	994450 .47	257810 9.12
262	994439 .12	257811 3.03
263	994424 .94	257806 7.3
264	994436 .28	257806 3.36
261	994450 .47	257810 9.12
5(8) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
265	994393 .98	257935 5.62
266	994422 .95	257935 4.31
267	994427 .75	257946 8.32
268	994431 .73	257956 2.8
269	994383 .23	257961 5.89
270	994363 .15	257963 7.87
271	994339	257961

	.9	6.63
272	994399 .71	257955 1.15
273	994395 .08	257944 1.28
274	994395 .87	257943 5.77
275	994396 .58	257942 4.27
276	994396 .38	257941 2.76
265	994393 .98	257935 5.62
5(9) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
277	994422 .26	257893 5.67
278	994411 .01	257895 1.61
279	994410 .86	257894 7.97
277	994422 .26	257893 5.67
5(10) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
280	994429 .59	257903 5.54
281	994429 .5	257903 5.76
282	994430 .26	257905 1.21
283	994430 .44	257905 5.29
284	994423 .07	257907 2.24
285	994423 .22	257907 5.76
286	994434 .78	257935 0.26
287	994427 .8	257935 0.58
288	994417	257910

	.6	8.14
289	994416 .54	257908 2.93
290	994413 .38	257900 7.87
291	994427 .29	257898 1.25
280	994429 .59	257903 5.54
5(11) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
292	994412 .6	257910 8.14
293	994422 .81	257935 0.8
294	994402 .32	257935 1.73
295	994394 .71	257917 0.93
296	994399 .87	257916 2.6
297	994394 .85	257904 3.32
298	994408 .75	257901 6.72
292	994412 .6	257910 8.14
5(12) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
299	994430 .92	257906 6.71
300	994431 .67	257908 4.11
301	994437 .08	257908 4.06
302	994437 .09	257908 4.21
303	994437 .09	257908 4.19
304	994437 .39	257909 1.45
305	994437	257909

	.65	7.52
306	994448 .28	257934 9.65
307	994439 .78	257935 0.03
308	994428 .11	257907 3.17
299	994430 .92	257906 6.71
5(13) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
309	994399 .52	257965 2.17
310	994379 .79	257965 3.06
311	994371 .45	257964 5.44
312	994448 .66	257956 0.91
313	994439 .92	257935 3.55
314	994459 .42	257935 2.66
315	994468 .83	257957 6.3
309	994399 .52	257965 2.17
5(14) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
316	994427 .95	257935 4.09
317	994434 .93	257935 3.77
318	994443 .58	257955 9.06
319	994367 .76	257964 2.07
320	994366 .84	257964 1.24
321	994436 .81	257956 4.65
316	994427	257935

	.95	4.09
5(15) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
322	994396 .18	257965 5.83
323	994390 .1	257966 2.48
324	994383 .45	257965 6.4
322	994396 .18	257965 5.83
6(1) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
325	985514 .66	257547 5.91
326	985506 .1	257547 8.69
327	985441 .23	257528 1.7
328	985436 .37	257526 4.28
329	985433 .12	257524 6.56
330	985431 .5	257522 8.55
331	985427 .34	257513 4.63
332	985427 .37	257511 6.56
333	985429 .03	257509 8.62
334	985432 .34	257508 0.84
335	985488 .65	257483 9.87
336	985513 .36	257473 4.17
337	985518 .06	257470 9.41
338	985520 .69	257468 4.28
339	985521	257465

	.22	9.08
340	985486 .89	257302 3.81
341	985486 .51	257300 5.8
342	985489 .51	257300 5.71
343	985495 .51	257300 5.56
344	985495 .89	257302 3.62
345	985530 .22	257465 9.39
346	985530 .25	257466 0.72
347	985530 .28	257466 4.04
348	985530 .28	257466 4.17
349	985530 .28	257466 7
350	985530 .27	257466 8.07
351	985530 .22	257467 1.56
352	985530 .13	257467 4.83
353	985530 .05	257467 7.17
354	985529 .87	257468 1.16
355	985529 .8	257468 2.63
356	985529 .77	257468 3.12
357	985529 .58	257468 6.16
358	985529 .38	257468 8.93
359	985529 .14	257469 2.06
360	985529 .14	257469 2.11
361	985529	257469

	.04	3.16
362	985529	257469 3.61
363	985528 .6	257469 7.64
364	985528 .12	257470 2
365	985527 .86	257470 4.08
366	985527 .74	257470 5.09
367	985527 .19	257470 9.14
368	985526 .92	257471 1.01
369	985526 .54	257471 3.51
370	985526 .1	257471 6.28
371	985525 .68	257471 8.74
372	985525 .55	257471 9.49
373	985525 .5	257471 9.77
374	985524 .61	257472 4.55
375	985524 .09	257472 7.12
376	985523 .41	257473 0.39
377	985523 .11	257473 1.79
378	985522 .06	257473 6.48
379	985441 .27	257508 2.18
380	985437 .98	257509 9.59
381	985436 .34	257511 7.24
382	985436 .36	257513 4.97
383	985440	257522

	.46	7.43
384	985442	257524 5.08
385	985445	257526 .19 2.51
386	985450	257527 .01 9.57
325	985514	257547 .66 5.91
6(2) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
387	985498	257548 .49 1.17
388	985433	257528 .29 3.15
389	985428	257526 .43 5.74
390	985425	257524 .18 8.01
391	985425	257524 .05 6.52
392	985425	257524 .18 8.02
393	985423	257523 .56 0.01
394	985419	257513 .29 3.88
395	985419	257511 .33 5.81
396	985420	257510 .12 7.23
397	985420	257509 .99 7.86
398	985424	257508 .3 0.09
399	985479	257484 .74 2.84
400	985505	257473 .33 3.33
401	985510	257470 .04 8.57
402	985512	257468 .67 3.44

403	985513	257465 .2 8.25
404	985478	257300 .52 6
405	985481	257300 .52 5.93
406	985481	257302 .89 3.92
407	985516	257465 .22 9.08
408	985515	257468 .74 1.79
409	985515	257468 .7 3.97
410	985513	257470 .11 8.67
411	985508	257473 .46 3.13
412	985482	257484 .66 3.55
413	985463	257492 .65 4.86
414	985427	257507 .45 9.81
415	985424	257509 .08 7.92
416	985422	257511 .37 6.32
417	985422	257513 .34 4.74
418	985426	257522 .51 8.89
419	985428	257524 .16 7.22
420	985431	257526 .49 5.41
421	985436	257528 .45 3.15
422	985501	257548 .34 0.24
387	985498	257548 .49 1.17
6(3) "86:02:1001001:200		

4/чзy41"		
423	985493 .74	257548 2.72
424	985492 .79	257548 3.03
425	985427 .67	257528 5.28
426	985422 .67	257526 7.17
427	985419 .28	257524 8.71
428	985417 .54	257523 0.01
429	985413 .31	257513 4.41
430	985413 .39	257511 5.63
431	985415 .12	257509 6.95
432	985418 .51	257507 8.48
433	985499 .71	257473 1.04
434	985499 .92	257473 0.08
435	985500 .14	257472 9.14
436	985500 .35	257472 8.22
437	985500 .56	257472 7.26
438	985500 .76	257472 6.32
439	985500 .97	257472 5.38
440	985501 .17	257472 4.45
441	985501 .36	257472 3.49
442	985501 .55	257472 2.56
443	985501 .74	257472 1.6
444	985501	257472

	.93	0.67
445	985502 .11	257471 9.72
446	985502 .29	257471 8.77
447	985502 .47	257471 7.82
448	985502 .64	257471 6.87
449	985502 .81	257471 5.92
450	985502 .98	257471 4.97
451	985503 .14	257471 4.02
452	985503 .31	257471 3.07
453	985503 .46	257471 2.13
454	985503 .62	257471 1.17
455	985503 .77	257471 0.23
456	985503 .92	257470 9.28
457	985504 .06	257470 8.32
458	985504 .2	257470 7.37
459	985504 .34	257470 6.42
460	985504 .48	257470 5.46
461	985504 .61	257470 4.5
462	985504 .74	257470 3.55
463	985504 .87	257470 2.6
464	985504 .99	257470 1.64
465	985505 .11	257470 0.68
466	985505	257469

	.22	9.73
467	985505 .34	257469 8.76
468	985505 .45	257469 7.81
469	985505 .55	257469 6.85
470	985505 .66	257469 5.89
471	985505 .76	257469 4.94
472	985505 .85	257469 3.98
473	985505 .95	257469 3.02
474	985506 .04	257469 2.06
475	985506 .13	257469 1.1
476	985506 .21	257469 0.13
477	985506 .29	257468 9.18
478	985506 .37	257468 8.22
479	985506 .44	257468 7.25
480	985506 .52	257468 6.3
481	985506 .58	257468 5.33
482	985506 .65	257468 4.37
483	985506 .71	257468 3.4
484	985506 .77	257468 2.45
485	985506 .83	257468 1.49
486	985506 .88	257468 0.52
487	985506 .93	257467 9.56
488	985506	257467

	.97	8.6
489	985507 .01	257467 7.64
490	985507 .05	257467 6.67
491	985507 .09	257467 5.71
492	985507 .12	257467 4.75
493	985507 .15	257467 3.78
494	985507 .18	257467 2.83
495	985507 .2	257467 1.85
496	985507 .22	257467 0.89
497	985507 .24	257466 9.93
498	985507 .25	257466 8.97
499	985507 .26	257466 8.01
500	985507 .27	257466 7.04
501	985507 .27	257466 6.07
502	985507 .28	257466 5.11
503	985507 .27	257466 4.14
504	985507 .27	257466 3.18
505	985507 .26	257466 2.22
506	985507 .25	257466 1.25
507	985507 .23	257466 0.29
508	985507 .21	257465 9.32
509	985472 .9	257302 4.1
510	985472	257300

	.52	6.16
511	985473 .51	257300 6.13
512	985508 .19	257465 8.24
513	985507 .68	257468 3.13
514	985505 .07	257470 7.84
515	985500 .43	257473 2.29
516	985419 .39	257507 9.05
517	985416 .03	257509 7.17
518	985414 .32	257511 5.58
519	985414 .28	257513 3.99
520	985416 .32	257517 9.74
521	985418 .56	257523 0.35
522	985419 .56	257524 1.35
523	985420 .22	257524 8.69
524	985423 .55	257526 6.86
525	985428 .52	257528 4.61
423	985493 .74	257548 2.72
6(4) "86:02:1001001:200 4/ч3у41"		
526	985798 .35	257290 1.78
527	985791 .74	257290 8.58
528	985654 .52	257291 1.76
529	985654 .37	257291 1.77

530	985654 .23	257291 1.78
531	985654 .08	257291 1.78
532	985532 .6	257291 4.33
533	985532 .46	257291 1.33
534	985532 .19	257290 5.34
535	985653 .88	257290 2.79
536	985654 .1	257290 2.78
537	985654 .32	257290 2.78
538	985795 .95	257289 9.48
526	985798 .35	257290 1.78
6(5) "86:02:1001001:200 4/ч3у41"		
539	985786 .76	257291 3.7
540	985783 .78	257291 6.77
541	985654 .79	257291 9.76
542	985654 .64	257291 9.76
543	985654 .49	257291 9.77
544	985654 .34	257291 9.77
545	985532 .97	257292 2.32
546	985532 .83	257291 9.33
547	985610 .95	257291 7.68
548	985654 .18	257291 6.78
549	985654	257291

	.33	6.78
550	985654 .49	257291 6.77
551	985654 .64	257291 6.76
539	985786 .76	257291 3.7
6(6) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
552	985922 .63	257303 2.85
553	985851 .98	257296 5.41
554	985857 .31	257295 9.74
555	985927 .76	257302 7.52
552	985922 .63	257303 2.85
6(7) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
556	985494 .25	257294 5.64
557	985495 .05	257298 3.63
558	985495 .4	257300 0.56
559	985489 .41	257300 0.71
560	985486 .41	257300 0.79
561	985485 .26	257294 5.83
556	985494 .25	257294 5.64
6(8) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
562	985848 .56	257296 9.05
563	985919 .16	257303 6.45

564	985917 .08	257303 8.61
565	985846 .5	257297 1.24
562	985848 .56	257296 9.05
6(9) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
566	985778 .8	257292 1.88
567	985777 .8	257292 2.9
568	985654 .85	257292 5.76
569	985654 .73	257292 5.77
570	985654 .61	257292 5.78
571	985654 .49	257292 5.77
572	985654 .37	257292 5.78
573	985533 .24	257292 8.32
574	985533 .2	257292 7.32
566	985778 .8	257292 1.88
6(10) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
575	985569 .54	257549 8.31
576	985571 .52	257550 7.14
577	985550 .49	257551 4.06
578	985547 .68	257550 5.51
575	985569 .54	257549 8.31
6(11) "86:02:1001001:200"		

4/чзу41"		
579	985572 .61	257551 2.05
580	985574 .58	257552 0.86
581	985554 .85	257552 7.37
582	985552 .04	257551 8.82
579	985572 .61	257551 2.05
6(12) "86:02:1001001:200 4/чзу41"		
583	985481 .41	257300 0.93
584	985478 .41	257300 1.01
585	985478 .3	257299 5.48
586	985477 .26	257294 6
587	985480 .25	257294 5.93
588	985481 .24	257299 2.4
589	985481 .23	257299 2.41
583	985481 .41	257300 0.93
6(13) "86:02:1001001:200 4/чзу41"		
590	985843 .08	257297 4.89
591	985913 .61	257304 2.21
592	985912 .92	257304 2.93
593	985842 .4	257297 5.61
590	985843 .08	257297 4.89
6(14)		

"86:02:1001001:200 4/чзу41"		
594	985473 .41	257300 1.14
595	985472 .42	257300 1.17
596	985472 .06	257298 4.11
597	985471 .26	257294 6.12
598	985472 .25	257294 6.1
594	985473 .41	257300 1.14
7(1) "86:02:1001001:200 4/чзу44"		
599	986519 .19	257343 2.96
600	985840 .48	257336 0.84
601	985865 .59	257333 3.38
602	986488 .62	257339 9.47
599	986519 .19	257343 2.96
7(2) "86:02:1001001:200 4/чзу44"		
603	986523 .61	257336 6.21
604	986453 .45	257327 9.35
605	986438 .24	257326 1.94
606	986421 .72	257324 5.72
607	986404 .01	257323 0.8
608	986385 .24	257321 7.31
609	986320 .77	257317 4.6

610	986298 .37	257316 1.13
611	986274 .85	257314 9.62
612	986250 .41	257314 0.18
613	986225 .31	257313 2.91
614	986080 .79	257309 7.77
615	986087 .71	257309 0.19
616	986228 .35	257312 4.4
617	986253 .76	257313 1.81
618	986278 .45	257314 1.37
619	986302 .23	257315 2.99
620	986324 .96	257316 6.58
621	986390 .91	257321 0.27
622	986415 .98	257322 8.85
623	986439 .05	257324 9.85
624	986459 .92	257327 3.04
625	986530 .41	257336 0.31
603	986523 .61	257336 6.21
7(3) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
626	986517 .56	257337 1.44
627	986447 .99	257328 5.34
628	986432 .79	257326 7.93
629	986416	257325

	.28	1.71
630	986398 .56	257323 6.79
631	986379 .8	257322 3.3
632	986317 .52	257318 2.05
633	986295 .12	257316 8.57
634	986271 .6	257315 7.06
635	986247 .16	257314 7.63
636	986222 .06	257314 0.36
637	986074 .63	257310 4.51
638	986076 .95	257310 1.97
639	986224 .02	257313 7.74
640	986248 .81	257314 4.92
641	986272 .85	257315 4.21
642	986295 .98	257316 5.53
643	986318 .1	257317 8.84
644	986382 .4	257322 1.42
645	986400 .93	257323 4.75
646	986418 .36	257324 9.42
647	986434 .6	257326 5.38
648	986449 .62	257328 2.57
649	986519 .83	257336 9.48
626	986517 .56	257337 1.44
7(4)		

"86:02:1001001:200 4/чзy44"		
650	986512 .9	257337 5.49
651	986510 .7	257337 2.51
652	986443 .13	257328 8.87
653	986428 .36	257327 1.88
654	986412 .3	257325 6.07
655	986395 .06	257324 1.58
656	986376 .74	257322 8.47
657	986313 .92	257318 6.87
658	986292 .16	257317 3.59
659	986269 .29	257316 2.34
660	986245 .5	257315 3.21
661	986220 .98	257314 6.27
662	986070 .02	257310 9.56
663	986070 .79	257310 8.72
664	986220 .77	257314 5.18
665	986245 .56	257315 2.37
666	986269 .6	257316 1.65
667	986292 .73	257317 2.97
668	986314 .85	257318 6.28
669	986376 .96	257322 7.42
670	986395 .48	257324 0.73

671	986412 .91	257325 5.4
672	986429 .15	257327 1.36
673	986444 .16	257328 8.56
674	986513 .78	257337 4.73
650	986512 .9	257337 5.49
7(5) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
675	986663 .46	257348 3.51
676	986611 .34	257347 8.01
677	986668 .46	257343 0.45
678	986631 .78	257338 9.67
679	986672 .98	257339 4.02
675	986663 .46	257348 3.51
7(6) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
680	987386 .45	257345 5.02
681	987386 .67	257345 9.76
682	987200 .91	257344 1.55
683	987201 .59	257343 5.12
680	987386 .45	257345 5.02
7(7) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
684	986529 .83	257344 4.62
685	986554	257347

	.78	1.96
686	986527 .23	257346 9.03
684	986529 .83	257344 4.62
7(8) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
687	987411 .29	257346 2.17
688	987390 .2	257346 0.1
689	987389 .99	257345 5.4
690	987411 .77	257345 7.74
691	987411 .37	257346 1.44
687	987411 .29	257346 2.17
7(9) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
692	987183 .47	257353 3.75
693	987141 .29	257352 9.28
694	987179 .3	257349 5.94
695	987187 .74	257348 8.2
692	987183 .47	257353 3.75
7(10) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
696	987388 .84	257350 7.92
697	987389 .07	257351 2.93
698	987384 .73	257351 2.41
699	987333 .65	257350 6.98

700	987334 .16	257350 2.01
701	987381 .73	257350 7.06
696	987388 .84	257350 7.92
7(11) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
702	987485 .86	257351 2.06
703	987487 .29	257352 1.52
704	987460 .6	257351 6.28
705	987458 .74	257350 6.74
702	987485 .86	257351 2.06
7(12) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
706	987429 .73	257351 9.83
707	987407 .97	257351 5.79
708	987400 .27	257351 4.47
709	987392 .61	257351 3.35
710	987392 .38	257350 8.41
711	987399 .06	257350 9.42
712	987407 .66	257351 0.97
713	987428 .81	257351 5.13
706	987429 .73	257351 9.83
7(13) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
714	987389	257351

	.3	7.99
715	987391 .37	257356 3.88
716	987236 .36	257354 7.17
717	987236 .77	257354 3.38
718	987328 .98	257355 3.02
719	987333 .15	257351 1.95
720	987384 .17	257351 7.38
714	987389 .3	257351 7.99
7(14) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
721	987488 .09	257352 6.78
722	987488 .7	257353 0.79
723	987462 .48	257352 5.92
724	987461 .64	257352 1.58
721	987488 .09	257352 6.78
7(15) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
725	987503 .64	257352 4.73
726	987488 .89	257352 1.83
727	987487 .46	257351 2.38
728	987500 .87	257351 5.01
729	987501 .5	257351 6.14
725	987503 .64	257352 4.73
7(16)		

"86:02:1001001:200 4/чзy44"		
730	987514 .55	257351 7.7
731	987519 .15	257351 8.6
732	987516 .06	257352 0.2
730	987514 .55	257351 7.7
7(17) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
733	987400 .14	257356 4.83
734	987394 .91	257356 4.27
735	987392 .83	257351 8.43
736	987399 .48	257351 9.4
737	987404 .97	257352 0.35
738	987403 .78	257353 1.29
733	987400 .14	257356 4.83
7(18) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
739	987493 .77	257353 1.73
740	987490 .28	257353 1.08
741	987489 .68	257352 7.09
742	987499 .16	257352 8.95
739	987493 .77	257353 1.73
8(1) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		
743	984745	257163

	.03	4.65
744	984745 .53	257164 5.64
745	984790 .9	257264 9.95
746	984790 .95	257265 0.91
747	984790 .99	257265 1.88
748	984791 .05	257265 2.83
749	984791 .11	257265 3.8
750	984791 .17	257265 4.76
751	984791 .23	257265 5.71
752	984791 .3	257265 6.68
753	984791 .37	257265 7.63
754	984791 .45	257265 8.59
755	984791 .53	257265 9.55
756	984791 .61	257266 0.5
757	984791 .7	257266 1.46
758	984791 .79	257266 2.42
759	984791 .89	257266 3.37
760	984791 .99	257266 4.32
761	984792 .09	257266 5.27
762	984792 .2	257266 6.23
763	984792 .31	257266 7.19
764	984792 .42	257266 8.14
765	984792	257266

	.54	9.09
766	984792 .66	257267 0.05
767	984792 .79	257267 1
768	984792 .92	257267 1.95
769	984793 .05	257267 2.9
770	984793 .19	257267 3.85
771	984793 .33	257267 4.8
772	984793 .48	257267 5.76
773	984793 .63	257267 6.7
774	984793 .78	257267 7.66
775	984793 .94	257267 8.6
776	984794 .09	257267 9.54
777	984794 .26	257268 0.49
778	984794 .43	257268 1.43
779	984794 .6	257268 2.38
780	984794 .78	257268 3.32
781	984794 .95	257268 4.26
782	984795 .14	257268 5.21
783	984795 .33	257268 6.15
784	984795 .52	257268 7.09
785	984795 .71	257268 8.03
786	984795 .91	257268 8.98
787	984796	257268

	.11	9.92
788	984796 .32	257269 0.85
789	984796 .53	257269 1.79
790	984796 .74	257269 2.73
791	984796 .96	257269 3.67
792	984797 .18	257269 4.6
793	984797 .41	257269 5.54
794	984797 .63	257269 6.46
795	984797 .87	257269 7.4
796	984798 .1	257269 8.33
797	984798 .34	257269 9.26
798	984798 .59	257270 0.18
799	984798 .83	257270 1.12
800	984799 .09	257270 2.05
801	984799 .34	257270 2.96
802	984799 .6	257270 3.9
803	984799 .86	257270 4.81
804	984800 .13	257270 5.74
805	984800 .4	257270 6.66
806	984800 .67	257270 7.58
807	984800 .95	257270 8.5
808	984801 .23	257270 9.41
809	984801	257271

	.51	0.34
810	984801 .81	257271 1.26
811	984822 .84	257277 7.61
812	984950 .29	257289 4.04
813	985019 .96	257290 9.38
814	985020 .91	257290 9.58
815	985021 .85	257290 9.79
816	985022 .79	257290 9.99
817	985023 .73	257291 0.18
818	985024 .67	257291 0.36
819	985025 .61	257291 0.55
820	985026 .56	257291 0.74
821	985027 .5	257291 0.91
822	985028 .45	257291 1.09
823	985029 .39	257291 1.26
824	985030 .34	257291 1.43
825	985031 .28	257291 1.59
826	985032 .23	257291 1.75
827	985033 .18	257291 1.9
828	985034 .13	257291 2.05
829	985035 .07	257291 2.2
830	985036 .02	257291 2.34
831	985036	257291

	.97	2.48
832	985037 .93	257291 2.62
833	985038 .88	257291 2.75
834	985039 .83	257291 2.88
835	985040 .78	257291 3.01
836	985041 .73	257291 3.12
837	985042 .69	257291 3.24
838	985043 .64	257291 3.36
839	985044 .59	257291 3.47
840	985045 .56	257291 3.58
841	985046 .51	257291 3.67
842	985047 .47	257291 3.77
843	985048 .43	257291 3.87
844	985049 .38	257291 3.95
845	985050 .34	257291 4.04
846	985051 .29	257291 4.12
847	985052 .25	257291 4.2
848	985053 .21	257291 4.28
849	985054 .17	257291 4.34
850	985055 .13	257291 4.41
851	985056 .08	257291 4.48
852	985057 .04	257291 4.53
853	985058	257291

		4.59
854	985058 .96	257291 4.64
855	985059 .92	257291 4.69
856	985060 .88	257291 4.73
857	985061 .84	257291 4.77
858	985062 .8	257291 4.81
859	985063 .76	257291 4.85
860	985064 .72	257291 4.87
861	985065 .68	257291 4.9
862	985066 .64	257291 4.91
863	985067 .6	257291 4.93
864	985068 .56	257291 4.95
865	985069 .52	257291 4.95
866	985070 .48	257291 4.96
867	985071 .44	257291 4.95
868	985072 .4	257291 4.95
869	985073 .36	257291 4.95
870	985074 .32	257291 4.94
871	985075 .28	257291 4.92
872	985076 .25	257291 4.91
873	985427 .54	257290 7.54
874	985427 .92	257291 6.53
875	985076	257292

	.48	3.9
876	985056 .84	257292 3.53
877	985037 .33	257292 1.62
878	985017 .99	257291 8.16
879	984946	257290 2.32
880	984814 .99	257278 2.63
881	984793 .24	257271 4.03
882	984787 .61	257269 3.12
883	984783 .83	257267 1.86
884	984781 .91	257265 0.31
885	984736 .56	257164 6.62
886	984739 .56	257164 6.49
887	984739 .54	257164 5.91
888	984739 .04	257163 4.92
743	984745 .03	257163 4.65
8(2) "86:02:1001001:200 4/чзз36"		
889	985428 .26	257292 4.52
890	985075 .69	257293 1.92
891	985056 .05	257293 1.56
892	985036 .54	257292 9.64
893	985017 .2	257292 6.17
894	984942 .19	257290 9.67

895	984810 .6	257278 9.44
896	984808	257278 7.09
897	984806 .43	257278 2.12
898	984785 .3	257271 5.45
899	984779 .67	257269 4.53
900	984775 .89	257267 3.28
901	984775 .37	257266 7.43
902	984775 .35	257266 7.25
903	984773 .97	257265 1.72
904	984728 .57	257164 6.98
905	984729 .07	257164 6.96
906	984731 .57	257164 6.85
907	984776 .92	257265 0.65
908	984778 .87	257267 2.53
909	984782 .73	257269 4.22
910	984788 .44	257271 5.43
911	984810 .62	257278 5.42
912	984943 .62	257290 6.91
913	985017 .01	257292 3.06
914	985036 .64	257292 6.58
915	985056 .55	257292 8.53
916	985076 .49	257292 8.9

917	985428 .13	257293 1.52
889	985428 .26	257292 4.52
8(3) "86:02:1001001:200 4/чзз36"		
918	985070 .54	257293 7.96
919	985069 .28	257293 7.95
920	985067 .62	257293 7.93
921	985065 .38	257293 7.9
922	985064 .58	257293 7.87
923	985062 .83	257293 7.82
924	985060 .14	257293 7.72
925	985056 .89	257293 7.56
926	985053 .56	257293 7.36
927	985052 .12	257293 7.26
928	985052 .07	257293 7.25
929	985050 .58	257293 7.14
930	985045 .52	257293 6.69
931	985044 .78	257293 6.61
932	985042 .1	257293 6.32
933	985040 .66	257293 6.15
934	985040 .05	257293 6.08
935	985036 .6	257293 5.65
936	985035	257293

	.44	5.49
937	985033 .73	257293 5.25
938	985030 .8	257293 4.81
939	985029 .15	257293 4.55
940	985028 .22	257293 4.4
941	985023 .64	257293 3.59
942	985021 .48	257293 3.18
943	985020 .85	257293 3.06
944	985018 .77	257293 2.64
945	985017 .65	257293 2.4
946	985014 .76	257293 1.78
947	984939 .33	257291 5.18
948	984921 .02	257289 8.46
949	984821 .74	257280 7.76
950	984802 .77	257279 0.43
951	984780 .39	257271 9.81
952	984779 .37	257271 6.58
953	984779 .13	257271 5.78
954	984778 .81	257271 4.75
955	984778 .12	257271 2.38
956	984776 .87	257270 7.96
957	984775 .85	257270 4.09
958	984775	257270

	.12	1.16
959	984775 .01	257270 0.72
960	984774 .75	257269 9.63
961	984774 .73	257269 9.53
962	984774	257269 6.36
963	984773 .42	257269 3.77
964	984773 .11	257269 2.31
965	984773 .02	257269 1.85
966	984772 .56	257268 9.53
967	984772 .42	257268 8.85
968	984772 .01	257268 6.66
969	984771 .98	257268 6.52
970	984771 .8	257268 5.54
971	984771 .53	257268 3.99
972	984771 .4	257268 3.26
973	984770 .89	257268 0.14
974	984770 .86	257268 0
975	984770 .48	257267 7.39
976	984770 .31	257267 6.24
977	984770 .09	257267 4.7
978	984769 .91	257267 3.33
979	984769 .77	257267 2.25
980	984769	257266

	.24	7.86
981	984769 .18	257266 7.31
982	984769 .09	257266 6.43
983	984768 .78	257266 3.21
984	984768 .63	257266 1.65
985	984768 .44	257265 9.15
986	984768 .29	257265 7.21
987	984768 .17	257265 5.44
988	984768 .07	257265 3.73
989	984767 .94	257265 1.18
990	984722 .58	257164 7.26
991	984723 .6	257164 7.21
992	984769 .04	257264 2.28
993	984769 .11	257264 3.89
994	984769 .18	257264 5.5
995	984769 .26	257264 7.1
996	984769 .33	257264 8.7
997	984769 .4	257265 0.29
998	984769 .48	257265 1.89
999	984769 .56	257265 3.48
1000	984769 .64	257265 5.07
1001	984769 .72	257265 6.66
1002	984769	257265

	.8	8.24
1003	984769 .89	257265 9.81
1004	984769 .98	257266 1.39
1005	984770 .07	257266 2.96
1006	984770 .17	257266 4.52
1007	984770 .27	257266 6.09
1008	984770 .37	257266 7.66
1009	984770 .38	257266 7.83
1010	984770 .93	257267 3.94
1011	984774 .78	257269 5.63
1012	984780 .5	257271 6.85
1013	984801 .82	257278 4.11
1014	984806 .65	257279 2.63
1015	984819 .23	257280 4.11
1016	984924 .19	257289 9.99
1017	984937 .09	257291 1.79
1018	984940 .48	257291 3.43
1019	984946 .61	257291 5.76
1020	985016 .22	257293 1.08
1021	985035 .85	257293 4.6
1022	985055 .76	257293 6.54
1023	985059 .08	257293 6.61
1024	985059	257293

	.29	6.61
1025	985060 .86	257293 6.61
1026	985062 .43	257293 6.59
1027	985064	257293 6.58
1028	985065 .58	257293 6.58
1029	985067 .16	257293 6.55
1030	985068 .74	257293 6.53
1031	985070 .33	257293 6.51
1032	985071 .92	257293 6.48
1033	985073 .51	257293 6.45
1034	985075 .09	257293 6.42
1035	985076 .69	257293 6.4
1036	985078 .3	257293 6.37
1037	985079 .9	257293 6.34
1038	985081 .51	257293 6.3
1039	985083 .12	257293 6.26
1040	985428 .45	257292 9.02
1041	985428 .51	257293 0.51
1042	985076 .27	257293 7.91
1043	985074 .62	257293 7.94
918	985070 .54	257293 7.96
8(4) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		

1044	984735 .18	257141 6.46
1045	984744 .31	257161 8.66
1046	984744 .81	257162 9.65
1047	984738 .81	257162 9.92
1048	984738 .32	257161 8.93
1049	984736 .86	257158 6.55
1050	984733 .86	257158 6.69
1051	984728 .29	257146 2.95
1052	984726 .13	257141 6.87
1044	984735 .18	257141 6.46
8(5) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		
1053	984721 .15	257141 7.1
1054	984723 .2	257146 1.11
1055	984723 .18	257146 1.13
1056	984728 .86	257158 6.91
1057	984726 .37	257158 7.03
1058	984725 .87	257158 7.04
1059	984720 .58	257146 9.86
1060	984718 .14	257141 7.24
1053	984721 .15	257141 7.1
8(6) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		

1061	984793 .74	257133 7.82
1062	984794 .15	257134 6.82
1063	984742 .12	257134 9.17
1064	984741 .72	257134 0.17
1061	984793 .74	257133 7.82
8(7) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		
1065	984794 .38	257135 1.82
1066	984794 .78	257136 0.8
1067	984759 .21	257136 2.41
1068	984758 .9	257135 5.48
1069	984742 .43	257135 5.91
1070	984742 .35	257135 4.17
1065	984794 .38	257135 1.82
8(8) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		
1071	984713 .16	257141 7.47
1072	984715 .59	257147 0.09
1073	984720 .91	257158 7.27
1074	984719 .87	257158 7.32
1075	984712 .2	257141 7.51
1071	984713 .16	257141 7.47
9(1) "86:02:1001001:200"		

4/чзү33"		
1076	984560 .97	256989 0.1
1077	984569 .96	256988 9.69
1078	984598 .56	257052 2.55
1079	984598 .6	257052 3.55
1080	984598 .65	257052 4.53
1081	984598 .71	257052 5.52
1082	984598 .76	257052 6.5
1083	984598 .82	257052 7.48
1084	984598 .88	257052 8.46
1085	984598 .95	257052 9.45
1086	984599 .02	257053 0.42
1087	984599 .09	257053 1.41
1088	984599 .17	257053 2.4
1089	984599 .25	257053 3.37
1090	984599 .33	257053 4.36
1091	984599 .42	257053 5.33
1092	984599 .51	257053 6.31
1093	984599 .6	257053 7.3
1094	984599 .7	257053 8.28
1095	984599 .8	257053 9.25
1096	984599 .9	257054 0.23
1097	984600	257054

	.01	1.22
1098	984600 .12	257054 2.19
1099	984600 .23	257054 3.16
1100	984600 .35	257054 4.14
1101	984600 .46	257054 5.13
1102	984600 .59	257054 6.1
1103	984600 .71	257054 7.08
1104	984600 .84	257054 8.05
1105	984600 .98	257054 9.03
1106	984601 .11	257055 0
1107	984601 .25	257055 0.97
1108	984601 .4	257055 1.95
1109	984601 .54	257055 2.93
1110	984601 .69	257055 3.9
1111	984601 .85	257055 4.87
1112	984602	257055 5.84
1113	984602 .16	257055 6.81
1114	984602 .32	257055 7.79
1115	984602 .49	257055 8.74
1116	984602 .66	257055 9.72
1117	984602 .83	257056 0.71
1118	984724 .26	257123 4.7
1119	984728	257127

	.79	5.1
1120	984730 .43	257131 1.41
1121	984721 .44	257131 1.81
1122	984719 .82	257127 5.87
1123	984718 .92	257126 2.51
1124	984717 .41	257124 9.18
1125	984715 .33	257123 5.94
1126	984593 .98	257056 2.32
1127	984591 .93	257054 9.26
1128	984590 .46	257053 6.14
1129	984589 .57	257052 2.94
1076	984560 .97	256989 0.1
9(2) "86:02:1001001:200 4/чзү33"		
1130	984466 .99	256972 7.65
1131	984475 .97	256972 7.25
1132	984476 .49	256973 8.68
1133	984492 .65	256973 7.95
1134	984492 .4	256974 6.97
1135	984467 .91	256974 8.07
1130	984466 .99	256972 7.65
9(3) "86:02:1001001:200 4/чзү33"		
1136	984453	256972

	.01	8.29
1137	984461 .99	256972 7.88
1138	984463 .14	256975 3.29
1139	984492 .25	256975 1.98
1140	984492	256976 1
1141	984468 .31	256976 2.07
1142	984454 .56	256976 2.69
1136	984453 .01	256972 8.29
9(4) "86:02:1001001:200 4/чзү33"		
1143	984562 .96	256973 4.77
1144	984569 .8	256988 6.21
1145	984560 .82	256988 6.61
1146	984554 .38	256974 4.17
1147	984546 .89	256974 4.51
1148	984546 .39	256974 4.53
1149	984545 .98	256973 5.54
1150	984546 .48	256973 5.52
1151	984556 .97	256973 5.05
1143	984562 .96	256973 4.77
9(5) "86:02:1001001:200 4/чзү33"		
1152	984519 .69	256974 5.74
1153	984519	256973

	.28	6.74
1154	984530	256973 6.26
1155	984541	256973 .49 5.74
1156	984541	256974 .9 4.73
1152	984519	256974 .69 5.74
9(6) "86:02:1001001:200 4/чзy33"		
1157	984555	256989 .98 0.32
1158	984584	257052 .58 3.22
1159	984585	257053 .48 6.59
1160	984586	257054 .97 9.92
1161	984589	257056 .05 3.15
1162	984710	257123 .4 6.78
1163	984712	257124 .46 9.84
1164	984713	257126 .93 2.95
1165	984714	257127 .82 6.14
1166	984716	257131 .44 2.04
1167	984713	257131 .44 2.18
1168	984711	257127 .84 6.76
1169	984710	257126 .94 3.4
1170	984709	257125 .44 0.07
1171	984707	257123 .36 6.84
1172	984586	257056 .02 3.21

1173	984583	257055 .96 0.15
1174	984582	257053 .49 7.03
1175	984581	257052 .6 3.83
1176	984552	256989 .99 0.46
1157	984555	256989 .98 0.32
9(7) "86:02:1001001:200 4/чзy33"		
1177	984515	256973 .78 6.9
1178	984516	256974 .19 5.9
1179	984505	256974 .93 6.36
1180	984500	256974 .94 6.59
1181	984497	256974 .4 6.74
1182	984497	256973 .66 7.72
1183	984500	256973 .53 7.59
1177	984515	256973 .78 6.9
9(8) "86:02:1001001:200 4/чзy33"		
1184	984555	256988 .82 6.84
1185	984552	256988 .83 6.97
1186	984546	256974 .62 9.53
1187	984547	256974 .12 9.5
1188	984549	256974 .61 9.39
1184	984555	256988 .82 6.84

9(9) "86:02:1001001:200 4/чзз33"		
1189	984548 .33	256988 7.18
1190	984546 .83	256988 7.24
1191	984541 .03	256975 8.79
1192	984520 .32	256975 9.72
1193	984519 .91	256975 0.73
1194	984542 .12	256974 9.73
1189	984548 .33	256988 7.18
9(10) "86:02:1001001:200 4/чзз33"		
1195	984548 .49	256989 0.66
1196	984577 .01	257052 2.07
1197	984578 .01	257053 6.76
1198	984579 .65	257055 1.4
1199	984581 .94	257056 5.95
1200	984702 .1	257123 3.02
1201	984704 .64	257124 9.14
1202	984706 .46	257126 5.36
1203	984707 .56	257128 1.65
1204	984708 .95	257131 2.37
1205	984707 .45	257131 2.44
1206	984705 .84	257127 6.91

1207	984701 .48	257123 8.02
1208	984580 .41	257056 5.91
1209	984580 .23	257056 4.94
1210	984579 .52	257056 0.88
1211	984579 .41	257056 0.18
1212	984579	257055 7.6
1213	984578 .61	257055 5.03
1214	984578 .27	257055 2.71
1215	984578 .01	257055 0.78
1216	984577 .5	257054 6.73
1217	984577 .07	257054 3.12
1218	984576 .91	257054 1.63
1219	984576 .89	257054 1.39
1220	984576 .54	257053 7.75
1221	984576 .35	257053 5.56
1222	984576 .16	257053 3.21
1223	984576 .12	257053 2.65
1224	984576 .1	257053 2.4
1225	984575 .85	257052 8.68
1226	984575 .82	257052 8.31
1227	984575 .77	257052 7.45
1228	984575 .57	257052 3.54

1229	984546 .99	256989 0.73
1195	984548 .49	256989 0.66
9(11) "86:02:1001001:200 4/чзз33"		
1230	984516 .41	256975 0.89
1231	984516 .82	256975 9.88
1232	984513 .03	256976 0.05
1233	984501 .57	256976 0.57
1234	984497	256976 0.78
1235	984497 .26	256975 1.75
1236	984501 .16	256975 1.58
1237	984506 .16	256975 1.35
1230	984516 .41	256975 0.89
10(1) "86:02:1001001:200 4/чзз35"		
1238	984546 .99	256989 0.73
1239	984575 .57	257052 3.54
1240	984575 .77	257052 7.45
1241	984575 .82	257052 8.31
1242	984575 .85	257052 8.68
1243	984576 .1	257053 2.4
1244	984576 .12	257053 2.65
1245	984576 .16	257053 3.21

1246	984576 .35	257053 5.56
1247	984576 .54	257053 7.75
1248	984576 .89	257054 1.39
1249	984576 .91	257054 1.63
1250	984577 .07	257054 3.12
1251	984577 .5	257054 6.73
1252	984578 .01	257055 0.78
1253	984578 .27	257055 2.71
1254	984578 .61	257055 5.03
1255	984579	257055 7.6
1256	984579 .41	257056 0.18
1257	984579 .52	257056 0.88
1258	984580 .23	257056 4.94
1259	984580 .41	257056 5.91
1260	984701 .48	257123 8.02
1261	984705 .84	257127 6.91
1262	984707 .45	257131 2.44
1263	984697 .46	257131 2.9
1264	984695 .86	257127 7.52
1265	984695 .82	257127 6.53
1266	984695 .77	257127 5.56
1267	984695 .71	257127 4.58

1268	984695 .66	257127 3.61
1269	984695 .6	257127 2.63
1270	984695 .54	257127 1.66
1271	984695 .47	257127 0.67
1272	984695 .4	257126 9.71
1273	984695 .33	257126 8.73
1274	984695 .25	257126 7.75
1275	984695 .18	257126 6.78
1276	984695 .09	257126 5.81
1277	984695 .01	257126 4.83
1278	984694 .92	257126 3.86
1279	984694 .83	257126 2.89
1280	984694 .73	257126 1.91
1281	984694 .63	257126 0.94
1282	984694 .53	257125 9.97
1283	984694 .42	257125 8.99
1284	984694 .31	257125 8.03
1285	984694 .2	257125 7.05
1286	984694 .09	257125 6.08
1287	984693 .97	257125 5.11
1288	984693 .85	257125 4.14
1289	984693 .72	257125 3.18

1290	984693 .59	257125 2.2
1291	984693 .46	257125 1.24
1292	984693 .32	257125 0.27
1293	984693 .18	257124 9.3
1294	984693 .04	257124 8.34
1295	984692 .9	257124 7.37
1296	984692 .75	257124 6.4
1297	984692 .6	257124 5.43
1298	984692 .44	257124 4.47
1299	984692 .28	257124 3.5
1300	984692 .12	257124 2.54
1301	984691 .96	257124 1.57
1302	984691 .79	257124 0.61
1303	984691 .61	257123 9.64
1304	984570 .18	257056 5.58
1305	984565 .63	257052 5.04
1306	984537	256989 1.18
1238	984546 .99	256989 0.73
10(2) "86:02:1001001:200 4/чзy35"		
1307	984529 .48	256972 4.83
1308	984540 .97	256972 4.31
1309	984541	256973

	.49	5.74
1310	984530	256973 6.26
1307	984529 .48	256972 4.83
10(3) "86:02:1001001:200 4/чзү35"		
1311	984546 .62	256974 9.53
1312	984546 .62	256974 9.52
1313	984547 .12	256974 9.5
1311	984546 .62	256974 9.53
10(4) "86:02:1001001:200 4/чзү35"		
1314	984546 .83	256988 7.24
1315	984536 .84	256988 7.7
1316	984531 .04	256975 9.24
1317	984541 .03	256975 8.79
1314	984546 .83	256988 7.24
10(5) "86:02:1001001:200 4/чзү35"		
1318	984702 .21	257141 7.97
1319	984712 .2	257141 7.51
1320	984719 .87	257158 7.32
1321	984709 .88	257158 7.77
1318	984702 .21	257141 7.97
10(6) "86:02:1001001:200		

4/чзү35"		
1322	984545 .98	256973 5.54
1323	984545 .47	256972 4.11
1324	984574 .33	256972 2.8
1325	984574 .12	256971 8.18
1326	984732 .42	256971 1.03
1327	984729 .27	256964 1.41
1328	984740 .26	256964 0.92
1329	984743 .9	256972 1.53
1330	984556 .74	256972 9.98
1331	984556 .97	256973 5.05
1332	984546 .48	256973 5.52
1322	984545 .98	256973 5.54
10(7) "86:02:1001001:200 4/чзү35"		
1333	984573 .9	256971 3.18
1334	984573 .4	256970 2.2
1335	984715 .71	256969 5.77
1336	984713 .28	256964 2.14
1337	984724 .28	256964 1.64
1338	984727 .2	256970 6.26
1333	984573 .9	256971 3.18
11(1) "86:02:1001001:200		

4/чзү38"		
1339	984722 .58	257164 7.26
1340	984767 .94	257265 1.18
1341	984768 .07	257265 3.73
1342	984768 .17	257265 5.44
1343	984768 .29	257265 7.21
1344	984768 .44	257265 9.15
1345	984768 .63	257266 1.65
1346	984768 .78	257266 3.21
1347	984769 .09	257266 6.43
1348	984769 .18	257266 7.31
1349	984769 .24	257266 7.86
1350	984769 .77	257267 2.25
1351	984769 .91	257267 3.33
1352	984770 .09	257267 4.7
1353	984770 .31	257267 6.24
1354	984770 .48	257267 7.39
1355	984770 .86	257268 0
1356	984770 .89	257268 0.14
1357	984771 .4	257268 3.26
1358	984771 .53	257268 3.99
1359	984771 .8	257268 5.54
1360	984771	257268

	.98	6.52
1361	984772 .01	257268 6.66
1362	984772 .42	257268 8.85
1363	984772 .56	257268 9.53
1364	984773 .02	257269 1.85
1365	984773 .11	257269 2.31
1366	984773 .42	257269 3.77
1367	984774	257269 6.36
1368	984774 .73	257269 9.53
1369	984774 .75	257269 9.63
1370	984775 .01	257270 0.72
1371	984775 .12	257270 1.16
1372	984775 .85	257270 4.09
1373	984776 .87	257270 7.96
1374	984778 .12	257271 2.38
1375	984778 .81	257271 4.75
1376	984779 .13	257271 5.78
1377	984779 .37	257271 6.58
1378	984780 .39	257271 9.81
1379	984802 .77	257279 0.43
1380	984821 .74	257280 7.76
1381	984921 .02	257289 8.46
1382	984939	257291

	.33	5.18
1383	985014 .76	257293 1.78
1384	985017 .65	257293 2.4
1385	985018 .77	257293 2.64
1386	985020 .85	257293 3.06
1387	985021 .48	257293 3.18
1388	985023 .64	257293 3.59
1389	985028 .22	257293 4.4
1390	985029 .15	257293 4.55
1391	985030 .8	257293 4.81
1392	985033 .73	257293 5.25
1393	985035 .44	257293 5.49
1394	985036 .6	257293 5.65
1395	985040 .05	257293 6.08
1396	985040 .66	257293 6.15
1397	985042 .1	257293 6.32
1398	985044 .78	257293 6.61
1399	985045 .52	257293 6.69
1400	985050 .58	257293 7.14
1401	985052 .07	257293 7.25
1402	985052 .12	257293 7.26
1403	985053 .56	257293 7.36
1404	985056	257293

	.89	7.56
1405	985060 .14	257293 7.72
1406	985062 .83	257293 7.82
1407	985064 .58	257293 7.87
1408	985065 .38	257293 7.9
1409	985067 .62	257293 7.93
1410	985069 .28	257293 7.95
1411	985070 .54	257293 7.96
1412	985074 .62	257293 7.94
1413	985076 .27	257293 7.91
1414	985428 .51	257293 0.51
1415	985428 .94	257294 0.5
1416	985075 .18	257294 7.93
1417	985054 .85	257294 7.51
1418	985034 .61	257294 5.53
1419	985014 .6	257294 1.99
1420	984934 .56	257292 4.37
1421	984794 .05	257279 6.01
1422	984769 .77	257271 9.38
1423	984763 .98	257269 7.73
1424	984760 .06	257267 5.69
1425	984758 .02	257265 3.39
1426	984712	257164

	.58	7.71
1339	984722 .58	257164 7.26
11(2) "86:02:1001001:200 4/чзy38"		
1427	984881 .28	257162 8.49
1428	984881 .77	257163 9.48
1429	984745 .53	257164 5.64
1430	984745 .03	257163 4.65
1427	984881 .28	257162 8.49
11(3) "86:02:1001001:200 4/чзy38"		
1431	984880 .55	257161 2.51
1432	984881 .05	257162 3.5
1433	984744 .81	257162 9.65
1434	984744 .31	257161 8.66
1431	984880 .55	257161 2.51
12(1) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1435	994407 .78	257899 3.63
1436	994408 .75	257901 6.72
1437	994394 .85	257904 3.32
1438	994381 .88	257906 8.13
1439	994393 .83	257935 2.11
1440	994382 .85	257935 2.61

1441	994373 .17	257912 2.64
1442	994371 .76	257908 9.23
1443	994370 .77	257906 5.64
1444	994371 .7	257906 3.87
1445	994381 .86	257904 4.43
1446	994403 .12	257900 3.74
1447	994406 .88	257899 5.57
1435	994407 .78	257899 3.63
12(2) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1448	994470 .27	257808 2.84
1449	994470 .8	257809 6.96
1450	994466 .99	257808 4.69
1451	994467 .59	257808 3.55
1448	994470 .27	257808 2.84
12(3) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1452	994301 .15	257960 9.78
1453	994293 .04	257961 8.66
1454	994278 .25	257961 3.68
1455	994274 .97	257961 2.42
1456	994274 .43	257960 0.47
1457	994283	257960 3.67

1452	994301 .15	257960 9.78
12(4) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1458	994478 .18	257829 6.01
1459	994479 .77	257833 8.8
1460	994473 .25	257831 7.8
1461	994473 .69	257831 5.84
1458	994478 .18	257829 6.01
12(5) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1462	994499 .79	257887 8.56
1463	994500 .37	257889 4.12
1464	994449 .72	257894 8.7
1465	994449 .08	257894 9.4
1466	994448 .45	257895 0.1
1467	994447 .83	257895 0.79
1468	994447 .21	257895 1.49
1469	994446 .6	257895 2.19
1470	994445 .99	257895 2.89
1471	994445 .39	257895 3.61
1472	994444 .79	257895 4.32
1473	994444 .2	257895 5.05
1474	994443 .61	257895 5.76

1475	994443 .02	257895 6.49
1476	994442 .45	257895 7.23
1477	994441 .87	257895 7.96
1478	994441 .3	257895 8.7
1479	994440 .74	257895 9.43
1480	994440 .18	257896 0.18
1481	994439 .63	257896 0.93
1482	994439 .08	257896 1.69
1483	994438 .54	257896 2.45
1484	994438	257896 3.21
1485	994437 .47	257896 3.98
1486	994436 .94	257896 4.75
1487	994436 .42	257896 5.52
1488	994435 .9	257896 6.29
1489	994435 .39	257896 7.07
1490	994434 .89	257896 7.86
1491	994434 .39	257896 8.64
1492	994433 .89	257896 9.44
1493	994433 .4	257897 0.23
1494	994432 .92	257897 1.02
1495	994432 .44	257897 1.82
1496	994431 .97	257897 2.62

1497	994431 .5	257897 3.42
1498	994431 .04	257897 4.24
1499	994430 .58	257897 5.05
1500	994430 .13	257897 5.87
1501	994429 .68	257897 6.68
1502	994429 .24	257897 7.51
1503	994428 .8	257897 8.36
1504	994427 .29	257898 1.25
1505	994413	257900
12(6) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1513	994383	257935 6.12
1514	994393 .98	257935 5.62
1515	994396 .38	257941 2.76
1516	994396 .58	257942 4.27
1517	994395 .87	257943 5.77
1518	994395 .08	257944 1.28
1519	994394 .24	257944 7.17
1520	994391 .72	257945 8.41
1521	994388 .32	257946 9.41
1522	994372 .01	257951 7.81
1523	994372	257951 7.86
1524	994357 .31	257956 1.48

	.38	7.87
1506	994412 .43	257898 5.4
1507	994415 .73	257897 9.62
1508	994421 .44	257896 9.58
1509	994437 .01	257894 6.97
1510	994454 .48	257892 5.8
1511	994473 .69	257890 6.2
1512	994475 .94	257890 4.27
1462	994499 .79	257887 8.56
1525	994357 .3	257956 1.51
1526	994339 .01	257961 5.81
1527	994330 .13	257960 7.7
1528	994377 .52	257946 7.03
1529	994380	257945 8.38
1530	994381 .36	257945 3.63
1531	994383 .96	257943 9.9
1532	994385 .29	257942 5.86
1533	994385 .31	257941 1.54
1534	994384 .87	257940 0.47
1513	994383	257935 6.12
12(7) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1535	994270 .87	257959 9.01

1536	994271 .41	257961 1.06
1537	994267 .09	257960 9.4
1538	994256 .35	257960 4.27
1539	994246 .07	257959 8.29
1540	994236 .3	257959 1.51
1541	994227 .08	257958 3.93
1542	994163 .18	257952 6.94
1543	994155 .26	257953 5.82
1544	994147 .14	257952 8.41
1545	994162 .3	257951 1.42
1546	994233 .42	257957 4.84
1547	994242 .28	257958 2.24
1548	994251 .75	257958 8.87
1549	994261 .73	257959 4.68
1535	994270 .87	257959 9.01
12(8) "86:02:1001001:200 4/чзу48"		
1550	994271 .66	257961 6.51
1551	994272 .2	257962 8.52
1552	994271 .8	257962 8.38
1553	994257 .13	257962 2.49
1554	994243 .11	257961 5.23
1555	994239	257961

	.96	3.19
1556	994158 .95	257953 9.2
1557	994163 .59	257953 4
1558	994223 .83	257958 7.72
1559	994233 .29	257959 5.49
1560	994243 .38	257960 2.51
1561	994254 .01	257960 8.69
1562	994265 .12	257961 4
1550	994271 .66	257961 6.51
12(9) "86:02:1001001:200 4/чзу48"		
1563	994275 .75	257962 9.71
1564	994275 .22	257961 7.87
1565	994276 .55	257961 8.38
1566	994289 .35	257962 2.69
1567	994281 .25	257963 1.56
1563	994275 .75	257962 9.71
13(1) "86:02:1001001:200 4/чзу43"		
1568	986062 .33	257311 7.98
1569	986070 .02	257310 9.56
1570	986220 .98	257314 6.27
1571	986245 .5	257315 3.21
1572	986269	257316

	.29	2.34
1573	986292 .16	257317 3.59
1574	986313 .92	257318 6.87
1575	986376 .74	257322 8.47
1576	986395 .06	257324 1.58
1577	986412 .3	257325 6.07
1578	986428 .36	257327 1.88
1579	986443 .13	257328 8.87
1580	986510 .7	257337 2.51
1581	986512 .9	257337 5.49
1582	986505 .46	257338 1.94
1583	986496 .38	257337 0.68
1584	986435 .58	257329 5.44
1585	986434 .97	257329 4.68
1586	986434 .36	257329 3.93
1587	986433 .75	257329 3.19
1588	986433 .13	257329 2.45
1589	986432 .52	257329 1.71
1590	986431 .9	257329 0.96
1591	986431 .27	257329 0.23
1592	986430 .65	257328 9.5
1593	986430 .02	257328 8.76
1594	986429	257328

	.39	8.04
1595	986428 .76	257328 7.3
1596	986428 .13	257328 6.58
1597	986427 .49	257328 5.86
1598	986426 .85	257328 5.13
1599	986426 .21	257328 4.41
1600	986425 .57	257328 3.69
1601	986424 .92	257328 2.98
1602	986424 .27	257328 2.27
1603	986423 .62	257328 1.56
1604	986422 .96	257328 0.84
1605	986422 .31	257328 0.14
1606	986421 .65	257327 9.43
1607	986420 .99	257327 8.73
1608	986420 .33	257327 8.03
1609	986419 .66	257327 7.33
1610	986418 .99	257327 6.64
1611	986418 .32	257327 5.95
1612	986417 .65	257327 5.26
1613	986416 .98	257327 4.57
1614	986416 .3	257327 3.88
1615	986415 .62	257327 3.2
1616	986414	257327

	.94	2.52
1617	986414 .25	257327 1.84
1618	986413 .57	257327 1.16
1619	986412 .88	257327 0.48
1620	986412 .19	257326 9.81
1621	986411 .49	257326 9.15
1622	986410 .8	257326 8.47
1623	986410 .1	257326 7.82
1624	986409 .4	257326 7.14
1625	986408 .7	257326 6.49
1626	986408	257326 5.83
1627	986407 .29	257326 5.17
1628	986406 .58	257326 4.52
1629	986405 .87	257326 3.86
1630	986405 .15	257326 3.21
1631	986404 .44	257326 2.57
1632	986403 .72	257326 1.93
1633	986403	257326 1.28
1634	986402 .28	257326 0.65
1635	986401 .55	257326 0.01
1636	986400 .82	257325 9.37
1637	986400 .09	257325 8.74
1638	986399	257325

	.36	8.11
1639	986398 .63	257325 7.48
1640	986397 .9	257325 6.86
1641	986397 .16	257325 6.24
1642	986396 .42	257325 5.62
1643	986395 .68	257325 5
1644	986394 .94	257325 4.39
1645	986394 .19	257325 3.78
1646	986393 .44	257325 3.17
1647	986392 .7	257325 2.56
1648	986391 .94	257325 1.95
1649	986391 .19	257325 1.35
1650	986390 .44	257325 0.76
1651	986389 .68	257325 0.16
1652	986388 .92	257324 9.56
1653	986388 .16	257324 8.98
1654	986387 .4	257324 8.38
1655	986386 .63	257324 7.8
1656	986385 .86	257324 7.21
1657	986385 .09	257324 6.63
1658	986384 .32	257324 6.06
1659	986383 .55	257324 5.47
1660	986382	257324

	.78	4.9
1661	986382	257324 4.33
1662	986381	257324 .22 3.76
1663	986380	257324 .44 3.2
1664	986379	257324 .66 2.63
1665	986378	257324 .87 2.06
1666	986378	257324 .09 1.51
1667	986377	257324 .3 0.96
1668	986376	257324 .51 0.4
1669	986375	257323 .72 9.86
1670	986374	257323 .92 9.32
1671	986374	257323 .13 8.77
1672	986373	257323 .33 8.23
1673	986372	257323 .53 7.68
1674	986371	257323 .73 7.15
1675	986370	257323 .92 6.6
1676	986308	257319 .75 5.43
1677	986307	257319 .92 4.89
1678	986307	257319 .12 4.36
1679	986306	257319 .31 3.84
1680	986305	257319 .5 3.31
1681	986304	257319 .69 2.8
1682	986303	257319

	.87	2.27
1683	986303	257319 .06 1.76
1684	986302	257319 .24 1.25
1685	986301	257319 .42 0.74
1686	986300	257319 .61 0.24
1687	986299	257318 .78 9.74
1688	986298	257318 .96 9.23
1689	986298	257318 .14 8.73
1690	986297	257318 .31 8.24
1691	986296	257318 .48 7.74
1692	986295	257318 .65 7.26
1693	986294	257318 .82 6.77
1694	986293	257318 .99 6.28
1695	986293	257318 .15 5.8
1696	986292	257318 .32 5.32
1697	986291	257318 .48 4.85
1698	986290	257318 .64 4.38
1699	986289	257318 .8 3.91
1700	986288	257318 .95 3.44
1701	986288	257318 .11 2.97
1702	986287	257318 .26 2.51
1703	986286	257318 .42 2.05
1704	986285	257318

	.57	1.6
1705	986284 .72	257318 1.15
1706	986283 .86	257318 0.7
1707	986283 .01	257318 0.25
1708	986282 .16	257317 9.8
1709	986281 .3	257317 9.36
1710	986280 .44	257317 8.93
1711	986279 .58	257317 8.49
1712	986278 .72	257317 8.06
1713	986277 .86	257317 7.62
1714	986276 .99	257317 7.2
1715	986276 .13	257317 6.78
1716	986275 .26	257317 6.36
1717	986274 .39	257317 5.94
1718	986273 .53	257317 5.52
1719	986272 .65	257317 5.1
1720	986271 .78	257317 4.71
1721	986270 .91	257317 4.29
1722	986270 .03	257317 3.89
1723	986269 .16	257317 3.49
1724	986268 .28	257317 3.09
1725	986267 .4	257317 2.7
1726	986266	257317

	.52	2.31
1727	986265 .64	257317 1.92
1728	986264 .76	257317 1.53
1729	986263 .87	257317 1.14
1730	986262 .99	257317 0.76
1731	986262 .1	257317 0.39
1732	986261 .2	257317 0.01
1733	986260 .31	257316 9.64
1734	986259 .42	257316 9.28
1735	986258 .53	257316 8.92
1736	986257 .64	257316 8.55
1737	986256 .74	257316 8.2
1738	986255 .85	257316 7.84
1739	986254 .95	257316 7.49
1740	986254 .05	257316 7.13
1741	986253 .15	257316 6.79
1742	986252 .25	257316 6.45
1743	986251 .35	257316 6.1
1744	986250 .45	257316 5.77
1745	986249 .55	257316 5.44
1746	986248 .64	257316 5.1
1747	986247 .74	257316 4.77
1748	986246	257316

	.83	4.45
1749	986245 .92	257316 4.12
1750	986245 .01	257316 3.8
1751	986244 .1	257316 3.49
1752	986243 .19	257316 3.17
1753	986242 .28	257316 2.86
1754	986241 .36	257316 2.56
1755	986240 .45	257316 2.26
1756	986239 .54	257316 1.95
1757	986238 .62	257316 1.66
1758	986237 .7	257316 1.36
1759	986236 .78	257316 1.07
1760	986235 .86	257316 0.78
1761	986234 .94	257316 0.49
1762	986234 .02	257316 0.21
1763	986233 .1	257315 9.93
1764	986232 .18	257315 9.66
1765	986231 .25	257315 9.39
1766	986230 .33	257315 9.12
1767	986229 .4	257315 8.85
1768	986228 .48	257315 8.58
1769	986227 .55	257315 8.32
1770	986226	257315

	.62	8.07
1771	986225 .69	257315 7.8
1772	986224 .76	257315 7.56
1773	986223 .83	257315 7.31
1774	986222 .9	257315 7.06
1775	986221 .97	257315 6.82
1776	986221 .03	257315 6.58
1777	986220 .1	257315 6.35
1778	986219 .16	257315 6.12
1779	986218 .22	257315 5.88
1568	986062 .33	257311 7.98
13(2) "86:02:1001001:200 4/чзy43"		
1780	985673 .82	257319 0.56
1781	985666 .4	257319 8.68
1782	985620 .5	257315 4.88
1783	985740 .42	257302 9.24
1784	985748 .54	257303 6.66
1785	985636 .05	257315 4.51
1780	985673 .82	257319 0.56
13(3) "86:02:1001001:200 4/чзy43"		
1786	985752 .23	257304 0.03
1787	985760	257304

	.35	7.44
1788	985658 .67	257315 3.98
1789	985684 .61	257317 8.74
1790	985677 .19	257318 6.87
1791	985643 .11	257315 4.34
1786	985752 .23	257304 0.03
13(4) "86:02:1001001:200 4/чзy43"		
1792	987404 .97	257352 0.35
1793	987407 .09	257352 0.72
1794	987430 .77	257352 5.12
1795	987433 .04	257353 6.73
1796	987405 .08	257353 1.53
1797	987404 .12	257353 1.36
1798	987403 .78	257353 1.29
1792	987404 .97	257352 0.35
13(5) "86:02:1001001:200 4/чзy43"		
1799	987465 .78	257354 2.81
1800	987463 .51	257353 1.2
1801	987486 .54	257353 5.47
1802	987470 .61	257354 3.71
1799	987465 .78	257354 2.81
14(1)		

"86:02:1001001:200 4/чзy46"		
1803	994460 .25	257934 9.11
1804	994448 .28	257934 9.65
1805	994437 .65	257909 7.52
1806	994455 .14	257909 6.78
1807	994459 .38	257919 7.38
1808	994453 .86	257919 7.14
1803	994460 .25	257934 9.11
14(2) "86:02:1001001:200 4/чзy46"		
1809	994540 .71	257895 6.64
1810	994540 .01	257893 7.75
1811	994550 .02	257893 7.89
1812	994561 .29	257896 8.34
1813	994551 .61	257897 1.19
1814	994551 .86	257896 1.07
1815	994551 .85	257896 0.48
1816	994547 .02	257895 8.83
1817	994546 .92	257895 8.5
1818	994546 .45	257895 8.64
1819	994544 .2	257895 7.87
1820	994541 .28	257895 6.87
1809	994540	257895

	.71	6.64
14(3) "86:02:1001001:200 4/чзy46"		
1821	994478 .07	257896 5.55
1822	994478 .66	257897 8.63
1823	994464 .35	257898 2.85
1824	994461 .57	257898 3.68
1825	994457 .66	257899 2.69
1826	994430 .44	257905 5.29
1827	994430 .26	257905 1.21
1828	994429 .5	257903 5.76
1829	994455 .36	257897 6.64
1830	994472 .83	257897 1.49
1821	994478 .07	257896 5.55
14(4) "86:02:1001001:200 4/чзy46"		
1831	994478 .89	257898 3.78
1832	994479 .16	257898 9.91
1833	994489 .82	257898 9.42
1834	994471 .44	257899 4.84
1835	994436 .69	257907 4.77
1836	994437 .09	257908 4.21
1837	994437 .08	257908 4.06
1838	994431	257908

	.67	4.11
1839	994430 .92	257906 6.71
1840	994465 .23	257898 7.81
1831	994478 .89	257898 3.78
14(5) "86:02:1001001:200 4/чзy46"		
1841	994408 .32	257965 1.77
1842	994399 .52	257965 2.17
1843	994468 .83	257957 6.3
1844	994459 .42	257935 2.66
1845	994471 .4	257935 2.12
1846	994480 .68	257957 2.56
1841	994408 .32	257965 1.77
14(6) "86:02:1001001:200 4/чзy46"		
1847	994394 .7	257966 6.68
1848	994390 .1	257966 2.48
1849	994396 .18	257965 5.83
1850	994404 .98	257965 5.43
1847	994394 .7	257966 6.68
15(1) "86:02:1001001:200 4/чзy47"		
1851	994372 .86	257935 3.06
1852	994366 .87	257935 3.33

1853	994363 .45	257927 2.08
1854	994355 .91	257927 2.53
1855	994352 .61	257919 9.04
1856	994360 .35	257919 8.58
1857	994354 .35	257905 6.04
1858	994358 .72	257903 3.45
1859	994391 .6	257896 6.21
1860	994402 .97	257896 2.99
1861	994406 .29	257895 8.3
1862	994406 .73	257896 8.76
1863	994360 .42	257905 7.39
1851	994372 .86	257935 3.06
15(2) "86:02:1001001:200 4/чзy47"		
1864	994452 .46	257805 7.76
1865	994461 .05	257808 5.29
1866	994461 .87	257808 5.07
1867	994467 .51	257810 3.25
1868	994464 .67	257810 4.23
1869	994450 .46	257805 8.45
1864	994452 .46	257805 7.76
15(3) "86:02:1001001:200 4/чзy47"		

1870	994459 .95	257810 5.86
1871	994455 .2	257810 7.49
1872	994441	257806 1.73
1873	994445 .74	257806 0.09
1870	994459 .95	257810 5.86
15(4) "86:02:1001001:200 4/чзy47"		
1874	994365 .72	257906 4.52
1875	994365 .47	257905 8.53
1876	994407 .15	257897 8.75
1877	994407 .4	257898 4.75
1878	994398 .63	257900 1.52
1874	994365 .72	257906 4.52
15(5) "86:02:1001001:200 4/чзy47"		
1879	994471 .62	257814 3.46
1880	994472 .65	257814 6.79
1881	994473 .36	257816 6.05
1882	994466 .86	257814 5.09
1879	994471 .62	257814 3.46
15(6) "86:02:1001001:200 4/чзy47"		
1883	994475 .58	257822 5.92
1884	994476	257824

	.31	5.42
1885	994461 .13	257831 2.47
1886	994481 .19	257837 7.13
1887	994481 .9	257839 6.29
1888	994455 .92	257831 2.55
1883	994475 .58	257822 5.92
15(7) "86:02:1001001:200 4/чзy47"		
1889	994477 .03	257826 4.88
1890	994477 .46	257827 6.56
1891	994468 .08	257831 7.99
1892	994466 .3	257831 2.26
1889	994477 .03	257826 4.88
15(8) "86:02:1001001:200 4/чзy47"		
1893	994498 .85	257885 3.12
1894	994499 .11	257886 0.18
1895	994431 .35	257893 3.23
1896	994422 .63	257894 3.5
1897	994414 .83	257895 4.56
1898	994411 .39	257896 0.5
1899	994411 .01	257895 1.61
1900	994422 .26	257893 5.67
1893	994498	257885

	.85	3.12
15(9) "86:02:1001001:200 4/чзy47"		
1901	994499 .37	257886 7.25
1902	994499 .53	257887 1.5
1903	994472 .31	257890 0.83
1904	994438 .88	257893 6.86
1905	994437 .94	257893 7.88
1906	994429 .22	257894 8.16
1907	994421 .42	257895 9.22
1908	994414 .66	257897 0.88
1909	994412 .04	257897 5.88
1910	994411 .78	257896 9.89
1911	994412 .44	257896 8.63
1912	994419 .04	257895 7.26
1913	994426 .59	257894 6.57
1914	994435 .09	257893 6.54
1901	994499 .37	257886 7.25
15(10) "86:02:1001001:200 4/чзy47"		
1915	994322 .06	257960 0.33
1916	994317 .22	257959 5.91
1917	994327 .16	257956 6.41
1918	994320	257956

	.24	4.39
1919	994342 .14	257949 4.07
1920	994350 .7	257949 6.49
1921	994362 .04	257946 2.86
1922	994362 .34	257946 1.96
1923	994362 .64	257946 1.06
1924	994362 .92	257946 0.17
1925	994363 .2	257945 9.26
1926	994363 .48	257945 8.36
1927	994363 .74	257945 7.45
1928	994364 .01	257945 6.54
1929	994364 .26	257945 5.64
1930	994364 .51	257945 4.73
1931	994365	257945 2.91
1932	994365 .23	257945 1.98
1933	994365 .45	257945 1.07
1934	994365 .67	257945 0.15
1935	994365 .89	257944 9.23
1936	994366 .09	257944 8.31
1937	994366 .3	257944 7.39
1938	994366 .49	257944 6.45
1939	994366 .68	257944 5.54
1940	994366	257944

	.86	4.61
1941	994367 .04	257944 3.68
1942	994367 .21	257944 2.75
1943	994367 .37	257944 1.83
1944	994367 .53	257944 0.89
1945	994367 .68	257943 9.95
1946	994367 .83	257943 9.03
1947	994367 .97	257943 8.09
1948	994368 .1	257943 7.16
1949	994368 .23	257943 6.22
1950	994368 .35	257943 5.29
1951	994368 .46	257943 4.34
1952	994368 .57	257943 3.41
1953	994368 .67	257943 2.47
1954	994368 .77	257943 1.53
1955	994368 .86	257943 0.59
1956	994368 .94	257942 9.65
1957	994369 .02	257942 8.72
1958	994369 .09	257942 7.77
1959	994369 .15	257942 6.83
1960	994369 .21	257942 5.88
1961	994369 .26	257942 4.94
1962	994369	257942

	.31	4
1963	994369 .35	257942 3.05
1964	994369 .38	257942 2.11
1965	994369 .41	257942 1.17
1966	994369 .43	257942 0.23
1967	994369 .44	257941 9.27
1968	994369 .45	257941 8.33
1969	994369 .45	257941 7.39
1970	994369 .44	257941 6.44
1971	994369 .43	257941 5.5
1972	994369 .41	257941 4.56
1973	994369 .39	257941 3.61
1974	994369 .36	257941 2.67
1975	994369 .32	257941 1.72
1976	994367 .01	257935 6.84
1977	994373	257935 6.57
1978	994375 .31	257941 1.42
1979	994375 .26	257942 5.01
1980	994373 .97	257943 8.47
1981	994371 .45	257945 1.77
1982	994367 .71	257946 4.83
1915	994322 .06	257960 0.33
16(1)		

"86:02:0601001:79/ чзү9"		
1983	994512 .42	257819 3.98
1984	994512 .44	257819 4.51
1985	994503 .49	257823 4.04
1986	994507 .3	257831 7.24
1987	994509 .04	257839 5.55
1988	994514 .9	257841 4.87
1989	994521 .83	257845 5.47
1990	994535 .79	257882 7.53
1991	994536 .81	257885 4.83
1992	994524 .04	257886 8.6
1993	994523 .46	257885 3.02
1994	994525 .65	257885 0.68
1995	994524 .93	257883 2.95
1996	994524 .8	257882 7.92
1997	994510 .87	257845 6.71
1998	994509 .79	257844 3.42
1999	994507 .92	257843 2.5
2000	994499 .41	257820 2.28
2001	994501 .13	257819 4.68
2002	994498 .86	257818 7.36
2003	994497 .3	257814 5.27

1983	994512 .42	257819 3.98
16(2) "86:02:0601001:79/ чзү9"		
2004	994484 .59	257810 4.3
2005	994486 .15	257814 6.41
2006	994470 .8	257809 6.96
2007	994470 .27	257808 2.84
2008	994482 .04	257807 9.71
2009	994478 .84	257808 5.78
2004	994484 .59	257810 4.3
16(3) "86:02:0601001:79/ чзү9"		
2010	994512 .78	257886 4.47
2011	994513 .36	257888 0.12
2012	994500 .37	257889 4.12
2013	994499 .79	257887 8.56
2014	994508 .57	257886 9.1
2015	994508 .99	257886 8.53
2010	994512 .78	257886 4.47
16(4) "86:02:0601001:79/ чзү9"		
2016	994489 .79	257824 4.73
2017	994495 .12	257838 8.23
2018	994479	257833

	.77	8.8
2019	994478 .18	257829 6.01
2016	994489 .79	257824 4.73
17(1) "86:02:1001001:200 4/чзү40"		
2020	985600 .65	257579 6.16
2021	985597 .21	257578 5.74
2022	985597 .21	257578 5.73
2023	985625 .97	257577 6.25
2024	985680 .34	257575 8.35
2025	985700 .75	257575 4.07
2026	985699 .66	257574 9.18
2027	985679 .04	257575 3.5
2028	985634 .37	257576 8.22
2029	985597 .06	257578 0.5
2030	985549 .04	257563 4.68
2031	985546 .83	257562 7.96
2032	985546 .82	257562 7.97
2033	985553 .83	257561 4.08
2034	985604 .06	257576 6.62
2035	985676 .18	257574 2.87
2036	985697 .27	257573 8.45
2037	985703 .16	257576 4.8

2038	985683 .2	257576 8.98
2039	985605 .39	257579 4.59
2020	985600 .65	257579 6.16
17(2) "86:02:1001001:200 4/чзү40"		
2040	985749 .24	257295 2.25
2041	985720 .54	257293 9.33
2042	985705 .26	257293 4.6
2043	985693 .9	257293 4.86
2044	985680 .44	257293 1.06
2045	985653 .74	257292 5.89
2046	985654 .85	257292 5.76
2047	985777 .8	257292 2.9
2040	985749 .24	257295 2.25
17(3) "86:02:1001001:200 4/чзү40"		
2048	985417 .69	257523 1.66
2049	985414 .12	257521 2.29
2050	985411 .43	257518 2.38
2051	985411 .47	257515 2.37
2052	985413 .3	257513 2.78
2053	985413 .31	257513 4.41
2054	985417 .54	257523 0.01

2048	985417 .69	257523 1.66
18(1) "86:02:0601001:79/ чзү6"		
2055	994480 .49	257762 6.13
2056	994491 .36	257762 6.17
2057	994499 .18	257783 7.1
2058	994492 .93	257783 7.33
2055	994480 .49	257762 6.13
18(2) "86:02:0601001:79/ чзү6"		
2059	994498 .17	257798 3.08
2060	994494 .81	257798 4.21
2061	994493 .09	257791 1.82
2062	994495 .61	257791 1.77
2059	994498 .17	257798 3.08
18(3) "86:02:0601001:79/ чзү6"		
2063	994488 .9	257755 9.88
2064	994490 .96	257761 5.31
2065	994479 .92	257761 5.26
2066	994476 .8	257756 0.41
2063	994488 .9	257755 9.88
18(4) "86:02:0601001:79/ чзү6"		

2067	994474 .86	257820 6.5
2068	994474 .07	257818 5.2
2069	994477 .32	257819 5.67
2067	994474 .86	257820 6.5
18(5) "86:02:0601001:79/ чзуб"		
2070	994498 .58	257884 6.05
2071	994482 .61	257841 5.45
2072	994486 .9	257842 9.27
2073	994502 .31	257884 2.03
2070	994498 .58	257884 6.05
18(6) "86:02:0601001:79/ чзуб"		
2074	994495 .46	257800 8.33
2075	994499 .04	257800 7.12
2076	994499 .43	257801 8.11
2077	994495 .7	257801 9.14
2074	994495 .46	257800 8.33
19(1) "86:02:0601001:79/ чзуб8"		
2078	994497 .12	257844 2.29
2079	994512 .1	257884 6.17
2080	994499 .11	257886 0.18
2081	994498	257885

	.85	3.12
2082	994507 .39	257884 3.91
2083	994491 .87	257842 8.42
2084	994481 .9	257839 6.29
2085	994481 .19	257837 7.13
2086	994490 .94	257840 8.55
2087	994494 .25	257842 1.13
2088	994496 .43	257843 3.9
2078	994497 .12	257844 2.29
19(2) "86:02:0601001:79/ чзуб8"		
2089	994476 .31	257824 5.42
2090	994475 .58	257822 5.92
2091	994482 .49	257819 5.48
2092	994473 .36	257816 6.05
2093	994472 .65	257814 6.79
2094	994487 .67	257819 5.2
2089	994476 .31	257824 5.42
19(3) "86:02:0601001:79/ чзуб8"		
2095	994486 .86	257816 5.59
2096	994487 .29	257817 7.11
2097	994471 .94	257812 7.65
2098	994471	257811

	.51	6.13
2095	994486 .86	257816 5.59
19(4) "86:02:0601001:79/ чзү8"		
2099	994512 .36	257885 3.24
2100	994512 .52	257885 7.49
2101	994504 .71	257886 5.91
2102	994499 .53	257887 1.5
2103	994499 .37	257886 7.25
2099	994512 .36	257885 3.24
19(5) "86:02:0601001:79/ чзү8"		
2104	994488 .64	257821 3.6
2105	994489 .07	257822 5.27
2106	994477 .46	257827 6.56
2107	994477 .03	257826 4.88
2104	994488 .64	257821 3.6
20(1) "86:02:1001001:200 4/чзү39"		
2108	985496 .92	257553 5.71
2109	985503 .5	257555 5.75
2110	985465 .81	257556 4.17
2111	985459 .21	257554 4.12
2112	985467 .55	257554 2.27

2108	985496 .92	257553 5.71
20(2) "86:02:1001001:200 4/чзү39"		
2113	985505 .07	257556 0.52
2114	985511 .65	257558 0.58
2115	985482 .32	257558 7.13
2116	985473 .99	257558 8.98
2117	985467 .39	257556 8.94
2113	985505 .07	257556 0.52
20(3) "86:02:1001001:200 4/чзү39"		
2118	985579 .71	257554 3.85
2119	985584 .29	257556 4.34
2120	985540 .66	257557 4.09
2121	985540 .25	257557 2.83
2122	985566 .94	257556 4.16
2123	985561 .89	257554 8.78
2124	985561 .6	257554 7.9
2118	985579 .71	257554 3.85
20(4) "86:02:1001001:200 4/чзү39"		
2125	985574 .58	257552 0.86
2126	985578 .63	257553 8.97
2127	985560	257554

	.03	3.13
2128	985554 .85	257552 7.37
2125	985574 .58	257552 0.86
21(1) "86:02:0601001:125 /чзү7"		
2129	994422 .81	257935 0.81
2130	994422 .95	257935 4.3
2131	994393 .98	257935 5.61
2132	994393 .84	257935 2.29
2133	994402 .33	257935 1.93
2134	994402 .32	257935 1.74
2129	994422 .81	257935 0.81
21(2) "86:02:0601001:125 /чзү7"		
2135	994459 .42	257935 2.65
2136	994439 .92	257935 3.54
2137	994439 .78	257935 0.04
2138	994448 .28	257934 9.66
2139	994448 .29	257935 0
2140	994459 .29	257934 9.53
2135	994459 .42	257935 2.65
21(3) "86:02:0601001:125 /чзү7"		
2141	994399 .52	257965 2.17

2142	994396 .18	257965 5.83
2143	994383 .45	257965 6.4
2144	994379 .79	257965 3.06
2141	994399 .52	257965 2.17
21(4) "86:02:0601001:125 /чзү7"		
2145	994434 .78	257935 0.27
2146	994434 .93	257935 3.76
2147	994427 .95	257935 4.08
2148	994427 .8	257935 0.59
2145	994434 .78	257935 0.27
22(1) "86:02:0000000:267 /чзү10"		
2149	987392 .83	257351 8.43
2150	987394 .91	257356 4.27
2151	987391 .37	257356 3.88
2152	987389 .3	257351 7.99
2153	987391 .85	257351 8.29
2149	987392 .83	257351 8.43
22(2) "86:02:0000000:267 /чзү10"		
2154	987392 .38	257350 8.41
2155	987392 .61	257351 3.35
2156	987392	257351

	.51	3.34
2157	987389 .07	257351 2.93
2158	987388 .84	257350 7.92
2159	987390 .42	257350 8.11
2154	987392 .38	257350 8.41
22(3) "86:02:0000000:267 /чзу10"		
2160	987386 .45	257345 5.02
2161	987389 .99	257345 5.4
2162	987390 .2	257346 0.1
2163	987386 .67	257345 9.76
2160	987386 .45	257345 5.02
23(1) "86:02:0601001:79/ чзу7"		
2164	994530 .89	257893 7.63
2165	994540 .01	257893 7.75
2166	994540 .71	257895 6.64
2167	994530 .82	257895 2.6
2168	994532 .14	257894 6.95
2169	994529 .92	257894 2.03
2164	994530 .89	257893 7.63
23(2) "86:02:0601001:79/ чзу7"		
2170	994515 .48	257893 7.42

2171	994515 .49	257893 7.63
2172	994515 .44	257893 7.7
2173	994502 .12	257893 8.32
2174	994503 .06	257893 7.25
2170	994515 .48	257893 7.42
24(1) "86:02:0601001:125 /чзу10"		
2175	994274 .43	257960 0.47
2176	994274 .97	257961 2.42
2177	994271 .41	257961 1.06
2178	994270 .87	257959 9.01
2179	994272 .18	257959 9.63
2175	994274 .43	257960 0.47
24(2) "86:02:0601001:125 /чзу10"		
2180	994271 .66	257961 6.51
2181	994275 .22	257961 7.87
2182	994275 .75	257962 9.71
2183	994272 .2	257962 8.52
2180	994271 .66	257961 6.51
24(3) "86:02:0601001:125 /чзу10"		
2184	994393 .83	257935 2.12
2185	994393	257935

	.84	2.29
2186	994393 .98	257935 5.61
2187	994383	257935 6.11
2188	994382 .85	257935 2.62
2184	994393 .83	257935 2.12
25(1) "86:02:0000000:267 /чзү7"		
2189	984519 .28	256973 6.74
2190	984519 .69	256974 5.74
2191	984516 .19	256974 5.9
2192	984515 .78	256973 6.9
2193	984517 .31	256973 6.83
2189	984519 .28	256973 6.74
25(2) "86:02:0000000:267 /чзү7"		
2194	984569 .8	256988 6.21
2195	984569 .96	256988 9.69
2196	984560 .97	256989 0.1
2197	984560 .82	256988 6.61
2194	984569 .8	256988 6.21
25(3) "86:02:0000000:267 /чзү7"		
2198	984519 .91	256975 0.73
2199	984520 .32	256975 9.72

2200	984516 .82	256975 9.88
2201	984516 .41	256975 0.89
2198	984519 .91	256975 0.73
25(4) "86:02:0000000:267 /чзү7"		
2202	984555 .82	256988 6.84
2203	984555 .98	256989 0.32
2204	984552 .99	256989 0.46
2205	984552 .83	256988 6.97
2202	984555 .82	256988 6.84
25(5) "86:02:0000000:267 /чзү7"		
2206	984548 .33	256988 7.18
2207	984548 .49	256989 0.66
2208	984546 .99	256989 0.73
2209	984546 .83	256988 7.24
2206	984548 .33	256988 7.18
26(1) "86:02:0601001:80/ чзү5"		
2210	994497 .34	257844 8.25
2211	994497 .12	257844 2.29
2212	994497 .45	257844 6.3
2213	994512 .26	257884 6
2214	994512	257884

	.1	6.17
2210	994497 .34	257844 8.25
26(2) "86:02:0601001:80/ чзу5"		
2215	994487 .29	257817 7.11
2216	994486 .86	257816 5.59
2217	994487 .08	257816 6.3
2218	994487 .51	257817 7.83
2215	994487 .29	257817 7.11
26(3) "86:02:0601001:80/ чзу5"		
2219	994512 .52	257885 3.07
2220	994512 .68	257885 7.31
2221	994512 .52	257885 7.49
2222	994512 .38	257885 3.77
2223	994512 .36	257885 3.24
2219	994512 .52	257885 3.07
26(4) "86:02:0601001:80/ чзу5"		
2224	994488 .81	257821 2.84
2225	994489 .24	257822 4.53
2226	994489 .07	257822 5.26
2227	994488 .8	257821 7.98
2228	994488 .64	257821 3.6

2224	994488 .81	257821 2.84
27(1) "86:02:0601001:125 /чзу8"		
2229	994471 .4	257935 2.11
2230	994459 .42	257935 2.65
2231	994459 .29	257934 9.53
2232	994448 .29	257935 0
2233	994448 .28	257934 9.66
2234	994460 .25	257934 9.12
2235	994460 .27	257934 9.49
2236	994471 .27	257934 9.05
2229	994471 .4	257935 2.11
27(2) "86:02:0601001:125 /чзу8"		
2237	994408 .32	257965 1.77
2238	994404 .98	257965 5.43
2239	994396 .18	257965 5.83
2240	994399 .52	257965 2.17
2237	994408 .32	257965 1.77
28 "86:02:0000000:267 /чзу8"		
2241	984518 .76	256972 5.31
2242	984519 .18	256973 4.52
2243	984517	256973

	.31	6.83
2244	984515 .78	256973 6.9
2245	984515 .26	256972 5.47
2241	984518 .76	256972 5.31
29(1) "86:02:0601001:80/ чзуб"		
2246	994489 .96	257824 4
2247	994495 .33	257838 8.92
2248	994495 .12	257838 8.23
2249	994492 .01	257830 4.39
2250	994489 .79	257824 4.72
2246	994489 .96	257824 4
29(2) "86:02:0601001:80/ чзуб"		
2251	994512 .94	257886 4.3
2252	994513 .52	257887 9.94
2253	994513 .36	257888 0.12
2254	994512 .78	257886 4.47
2251	994512 .94	257886 4.3
29(3) "86:02:0601001:80/ чзуб"		
2255	994484 .59	257810 4.3
2256	994484 .81	257810 5.02
2257	994486 .37	257814 7.13

2258	994486 .15	257814 6.41
2255	994484 .59	257810 4.3
30 "86:02:0000000:267 /чзуб9"		
2259	984546 .83	256988 7.24
2260	984546 .99	256989 0.73
2261	984537	256989 1.18
2262	984536 .84	256988 7.7
2259	984546 .83	256988 7.24
31(1) "86:02:0902002:69/ чзуб5"		
2263	987485 .86	257351 2.06
2264	987487 .46	257351 2.38
2265	987488 .89	257352 1.83
2266	987487 .29	257352 1.52
2263	987485 .86	257351 2.06
31(2) "86:02:0902002:69/ чзуб5"		
2267	987488 .09	257352 6.78
2268	987489 .68	257352 7.09
2269	987490 .28	257353 1.08
2270	987488 .7	257353 0.79
2267	987488 .09	257352 6.78
32		

"86:02:0601001:125 /чзү9"		
2271	994372 .86	257935 3.07
2272	994373	257935 6.56
2273	994367 .01	257935 6.83
2274	994366 .87	257935 3.34
2271	994372 .86	257935 3.07
33 "86:02:0902002:222 /чзү2"		
2275	985809 .42	257662 6.39
2276	985811 .08	257662 8.27
2277	985812 .35	257663 2.16
2278	985810 .69	257662 8.73
2275	985809 .42	257662 6.39
34(1) "86:02:1001001:200 4/чзү14"		
2279	985779 .03	257658 2.5
2280	985775 .5	257657 7.02
2281	985768 .53	257656 6.61
2282	985764 .01	257655 2.87
2283	985314 .14	257518 6.7
2284	985430 .8	257468 7.58
2285	985395 .55	257300 8.22
2286	985395 .44	257300 3.24

2287	985429 .93	257300 2.31
2288	985434 .93	257300 2.17
2289	985462 .41	257300 1.44
2290	985472 .42	257300 1.17
2291	985473 .41	257300 1.14
2292	985473 .51	257300 6.13
2293	985472 .52	257300 6.16
2294	985462 .51	257300 6.43
2295	985435 .03	257300 7.17
2296	985430 .04	257300 7.31
2297	985400 .54	257300 8.1
2298	985435 .81	257468 8.1
2299	985319 .33	257518 6.47
2300	985445 .22	257556 8.77
2301	985446 .79	257557 3.54
2302	985773 .86	257656 6.81
2279	985779 .03	257658 2.5
34(2) "86:02:1001001:200 4/чзү14"		
2303	985827 .21	257732 0.39
2304	985822 .21	257732 0.62
2305	985822 .18	257731 7.24
2306	985814	257672

	.4	3.86
2307	985814 .33	257671 8.68
2308	985816 .42	257672 4.61
2309	985819 .53	257673 4.08
2310	985819 .61	257673 9.95
2311	985827 .17	257731 7.01
2303	985827 .21	257732 0.39
34(3) "86:02:1001001:200 4/чзy14"		
2312	985822 .68	257735 5.74
2313	985827 .67	257735 5.53
2314	985827 .72	257735 9.02
2315	985828 .12	257739 0.02
2316	986024 .36	257778 4.26
2317	986022 .12	257778 5.37
2318	986019 .88	257778 6.48
2319	985823 .14	257739 1.23
2320	985822 .73	257735 9.25
2312	985822 .68	257735 5.74
34(4) "86:02:1001001:200 4/чзy14"		
2321	985790 .58	257299 2.62
2322	985786 .23	257299 7.18
2323	985770	257299

	.33	7.8
2324	985751 .26	257299 8.55
2325	985740 .52	257299 8.97
2326	985730 .33	257299 9.24
2327	985495 .51	257300 5.56
2328	985489 .51	257300 5.71
2329	985486 .51	257300 5.8
2330	985486 .41	257300 0.79
2331	985489 .41	257300 0.71
2332	985495 .4	257300 0.56
2333	985720 .38	257299 4.5
2334	985731 .37	257299 4.2
2335	985755 .83	257299 3.55
2336	985774 .84	257299 3.04
2321	985790 .58	257299 2.62
34(5) "86:02:1001001:200 4/чзy14"		
2337	985813 .41	257299 5.13
2338	985810 .93	257299 7.85
2339	985809 .14	257299 6.28
2340	985793 .41	257299 6.9
2341	985797 .68	257299 2.43
2342	985805 .88	257299 2.21

2343	985810 .21	257299 2.09
2337	985813 .41	257299 5.13
34(6) "86:02:1001001:200 4/чзy14"		
2344	985478 .52	257300 6
2345	985478 .41	257300 1.01
2346	985481 .41	257300 0.93
2347	985481 .52	257300 5.93
2344	985478 .52	257300 6
35(1) "86:02:1001001:200 4/чзy19"		
2348	987192 .18	257344 0.78
2349	987200 .91	257344 1.55
2350	987386 .67	257345 9.76
2351	987388 .71	257350 4.92
2352	987334 .69	257349 6.78
2353	987334 .37	257349 9.89
2354	987334 .16	257350 2.01
2355	987333 .65	257350 6.98
2356	987333 .15	257351 1.95
2357	987328 .98	257355 3.02
2358	987236 .77	257354 3.38
2359	987183 .09	257353 7.77

2360	987183 .47	257353 3.75
2361	987187 .74	257348 8.2
2362	987187 .9	257348 6.46
2363	987188 .36	257348 1.48
2364	987190 .14	257346 2.57
2348	987192 .18	257344 0.78
35(2) "86:02:1001001:200 4/чзy19"		
2365	987392 .25	257350 5.46
2366	987390 .2	257346 0.1
2367	987411 .29	257346 2.17
2368	987418 .6	257346 2.88
2369	987427 .97	257351 0.84
2365	987392 .25	257350 5.46
36 "86:02:1001001:200 4/чзy17"		
2370	985946 .58	257311 0.34
2371	985944 .35	257310 8.26
2372	985958 .32	257309 2.97
2373	985908 .53	257304 7.49
2374	985912 .92	257304 2.93
2375	985913 .61	257304 2.21
2376	985917 .08	257303 8.61

2377	985919 .16	257303 6.45
2378	985922 .63	257303 2.85
2379	985927 .76	257302 7.52
2380	985857 .31	257295 9.74
2381	985851 .98	257296 5.41
2382	985848 .56	257296 9.05
2383	985846 .5	257297 1.24
2384	985843 .08	257297 4.89
2385	985842 .4	257297 5.61
2386	985836 .6	257298 1.77
2387	985830 .61	257297 6.3
2388	985813 .41	257299 5.13
2389	985810 .21	257299 2.09
2390	985803 .8	257298 6.01
2391	985800 .17	257298 2.57
2392	985796 .17	257297 8.77
2393	985792 .06	257297 4.88
2394	985790 .28	257297 3.19
2395	985786 .78	257297 6.77
2396	985785 .93	257297 7.64
2397	985770 .87	257299 3.07
2398	985761 .18	257298 7.69

2399	985738 .88	257297 5.31
2400	985731 .06	257297 0.97
2401	985746 .6	257295 4.99
2402	985749 .25	257295 2.25
2403	985777 .8	257292 2.9
2404	985778 .8	257292 1.88
2405	985783 .78	257291 6.77
2406	985786 .76	257291 3.7
2407	985791 .74	257290 8.58
2408	985798 .35	257290 1.78
2409	985821 .98	257287 7.49
2410	985843 .29	257289 7.8
2411	986003 .06	257305 0.13
2412	985981 .11	257307 3.53
2413	985977 .18	257307 7.71
2414	985974 .82	257308 0.24
2415	985970 .1	257308 5.26
2416	985962 .24	257309 3.64
2370	985946 .58	257311 0.34
37 "86:02:1001001:200 4/чзy18"		
2417	986572 .52	257332 3.8
2418	986631	257338

	.78	9.67
2419	986668 .46	257343 0.45
2420	986611 .34	257347 8.01
2421	986582 .34	257350 2.15
2422	986566 .2	257348 4.46
2423	986554 .79	257347 1.96
2424	986529 .83	257344 4.62
2425	986519 .19	257343 2.96
2426	986488 .62	257339 9.47
2427	986487 .12	257339 7.83
2428	986505 .46	257338 1.94
2429	986512 .9	257337 5.49
2430	986513 .78	257337 4.73
2431	986517 .56	257337 1.44
2432	986519 .83	257336 9.48
2433	986523 .61	257336 6.21
2434	986530 .41	257336 0.31
2417	986572 .52	257332 3.8
38(1) "86:02:1001001:200 4/чзy10"		
2435	985493 .74	257548 2.72
2436	985428 .52	257528 4.61
2437	985423 .55	257526 6.86

2438	985420 .22	257524 8.69
2439	985419 .56	257524 1.35
2440	985418 .56	257523 0.35
2441	985416 .32	257517 9.74
2442	985414 .28	257513 3.99
2443	985414 .32	257511 5.58
2444	985416 .03	257509 7.17
2445	985419 .39	257507 9.05
2446	985500 .43	257473 2.29
2447	985505 .07	257470 7.84
2448	985507 .68	257468 3.13
2449	985508 .19	257465 8.24
2450	985473 .51	257300 6.13
2451	985473 .41	257300 1.14
2452	985472 .25	257294 6.1
2453	985477 .26	257294 6
2454	985478 .3	257299 5.48
2455	985478 .41	257300 1.01
2456	985478 .52	257300 6
2457	985513 .2	257465 8.25
2458	985512 .67	257468 3.44
2459	985510 .04	257470 8.57

2460	985505 .33	257473 3.33
2461	985479 .74	257484 2.84
2462	985424 .3	257508 0.09
2463	985420 .99	257509 7.86
2464	985420 .12	257510 7.23
2465	985419 .33	257511 5.81
2466	985419 .29	257513 3.88
2467	985423 .56	257523 0.01
2468	985425 .18	257524 8.02
2469	985425 .05	257524 6.52
2470	985425 .18	257524 8.01
2471	985428 .43	257526 5.74
2472	985433 .29	257528 3.15
2473	985498 .49	257548 1.17
2435	985493 .74	257548 2.72
38(2) "86:02:1001001:200 4/чзy10"		
2474	985593 .87	257578 6.83
2475	985525 .04	257557 7.77
2476	985529 .79	257557 6.23
2477	985546 .82	257562 7.97
2478	985546 .83	257562 7.96
2479	985549	257563

	.04	4.68
2480	985597 .06	257578 0.5
2481	985634 .37	257576 8.22
2482	985679 .04	257575 3.5
2483	985699 .66	257574 9.18
2484	985700 .75	257575 4.07
2485	985680 .34	257575 8.35
2486	985625 .97	257577 6.25
2487	985597 .21	257578 5.73
2474	985593 .87	257578 6.83
38(3) "86:02:1001001:200 4/чзy10"		
2488	985533 .2	257292 7.32
2489	985533 .04	257292 3.82
2490	985532 .97	257292 2.32
2491	985654 .34	257291 9.77
2492	985654 .49	257291 9.77
2493	985654 .64	257291 9.76
2494	985654 .79	257291 9.76
2495	985783 .78	257291 6.77
2496	985778 .8	257292 1.88
2488	985533 .2	257292 7.32
39(1) "86:02:1001001:200"		

4/чзy11"		
2497	985501 .34	257548 0.24
2498	985436 .45	257528 3.15
2499	985431 .49	257526 5.41
2500	985428 .16	257524 7.22
2501	985426 .51	257522 8.89
2502	985422 .34	257513 4.74
2503	985422 .37	257511 6.32
2504	985424 .08	257509 7.92
2505	985427 .45	257507 9.81
2506	985463 .65	257492 4.86
2507	985482 .66	257484 3.55
2508	985508 .46	257473 3.13
2509	985513 .11	257470 8.67
2510	985515 .7	257468 3.97
2511	985515 .74	257468 1.79
2512	985516 .22	257465 9.08
2513	985481 .89	257302 3.92
2514	985481 .52	257300 5.93
2515	985481 .41	257300 0.93
2516	985481 .23	257299 2.41
2517	985481 .24	257299 2.4
2518	985480	257294

	.25	5.93
2519	985485 .26	257294 5.83
2520	985486 .41	257300 0.79
2521	985486 .51	257300 5.8
2522	985486 .89	257302 3.81
2523	985521 .22	257465 9.08
2524	985520 .69	257468 4.28
2525	985518 .06	257470 9.41
2526	985513 .36	257473 4.17
2527	985488 .65	257483 9.87
2528	985432 .34	257508 0.84
2529	985429 .03	257509 8.62
2530	985427 .37	257511 6.56
2531	985427 .34	257513 4.63
2532	985431 .5	257522 8.55
2533	985433 .12	257524 6.56
2534	985436 .37	257526 4.28
2535	985441 .23	257528 1.7
2536	985506 .1	257547 8.69
2497	985501 .34	257548 0.24
39(2) "86:02:1001001:200 4/чзy11"		
2537	985532 .83	257291 9.33

2538	985532 .81	257291 8.82
2539	985532 .6	257291 4.33
2540	985654 .08	257291 1.78
2541	985654 .23	257291 1.78
2542	985654 .37	257291 1.77
2543	985654 .52	257291 1.76
2544	985791 .74	257290 8.58
2545	985786 .76	257291 3.7
2546	985654 .64	257291 6.76
2547	985654 .49	257291 6.77
2548	985654 .33	257291 6.78
2549	985654 .18	257291 6.78
2550	985610 .95	257291 7.68
2537	985532 .83	257291 9.33
39(3) "86:02:1001001:200 4/чзy11"		
2551	985753 .18	257547 3.75
2552	985748 .3	257547 4.84
2553	985744 .75	257545 8.97
2554	985720 .21	257546 4.45
2555	985713 .89	257546 5.97
2556	985707 .65	257546 7.69
2557	985701	257546

	.44	9.62
2558	985572 .61	257551 2.05
2559	985552 .04	257551 8.82
2560	985550 .49	257551 4.06
2561	985571 .52	257550 7.14
2562	985699 .91	257546 4.86
2563	985706 .24	257546 2.89
2564	985712 .64	257546 1.13
2565	985719 .08	257545 9.58
2566	985748 .55	257545 3
2551	985753 .18	257547 3.75
39(4) "86:02:1001001:200 4/чзy11"		
2567	985919 .16	257303 6.45
2568	985848 .56	257296 9.05
2569	985851 .98	257296 5.41
2570	985922 .63	257303 2.85
2567	985919 .16	257303 6.45
40(1) "86:02:1001001:200 4/чзy6"		
2571	984697 .25	257139 7.13
2572	984697 .47	257140 2.13
2573	984677 .01	257140 3.07
2574	984672	257140

	.02	3.3
2575	984655 .53	257140 4.04
2576	984639 .55	257140 4.76
2577	984640 .27	257142 0.75
2578	984703 .29	257281 5.66
2579	984914 .48	257301 3.32
2580	985377 .95	257300 3.59
2581	985395 .44	257300 3.24
2582	985395 .55	257300 8.22
2583	985378 .05	257300 8.59
2584	984912 .55	257301 8.36
2585	984698 .39	257281 7.92
2586	984635 .28	257142 0.97
2587	984634 .33	257139 9.99
2588	984639 .33	257139 9.77
2589	984655 .31	257139 9.04
2590	984671 .8	257139 8.3
2571	984697 .25	257139 7.13
40(2) "86:02:1001001:200 4/чзуб"		
2591	984839 .76	257139 0.71
2592	984839 .98	257139 5.7
2593	984796 .45	257139 7.67

2594	984760 .88	257139 9.28
2595	984760 .65	257139 4.28
2596	984796 .22	257139 2.67
2591	984839 .76	257139 0.71
41(1) "86:02:1001001:200 4/чзy4"		
2597	985076 .49	257292 8.9
2598	985056 .55	257292 8.53
2599	985036 .64	257292 6.58
2600	985017 .01	257292 3.06
2601	984943 .62	257290 6.91
2602	984810 .62	257278 5.42
2603	984788 .44	257271 5.43
2604	984782 .73	257269 4.22
2605	984778 .87	257267 2.53
2606	984776 .92	257265 0.65
2607	984731 .57	257164 6.85
2608	984736 .56	257164 6.62
2609	984781 .91	257265 0.31
2610	984783 .83	257267 1.86
2611	984787 .61	257269 3.12
2612	984793 .24	257271 4.03
2613	984814	257278

	.99	2.63
2614	984946	257290 2.32
2615	985017 .99	257291 8.16
2616	985037 .33	257292 1.62
2617	985056 .84	257292 3.53
2618	985076 .48	257292 3.9
2619	985427 .92	257291 6.53
2620	985428 .13	257292 1.52
2597	985076 .49	257292 8.9
41(2) "86:02:1001001:200 4/чзy4"		
2621	984981 .7	257136 0.38
2622	984976 .71	257136 0.6
2623	984975 .94	257134 3.61
2624	984794 .38	257135 1.82
2625	984742 .35	257135 4.17
2626	984742 .12	257134 9.17
2627	984794 .15	257134 6.82
2628	984980 .71	257133 8.38
2621	984981 .7	257136 0.38
41(3) "86:02:1001001:200 4/чзy4"		
2629	984726 .13	257141 6.87
2630	984728	257146

	.29	2.95
2631	984733 .86	257158 6.69
2632	984728 .86	257158 6.91
2633	984723 .18	257146 1.13
2634	984723 .2	257146 1.11
2635	984721 .15	257141 7.1
2629	984726 .13	257141 6.87
42(1) "86:02:1001001:200 4/чзy1"		
2636	984555 .98	256989 0.32
2637	984560 .97	256989 0.1
2638	984589 .57	257052 2.94
2639	984590 .46	257053 6.14
2640	984591 .93	257054 9.26
2641	984593 .98	257056 2.32
2642	984715 .33	257123 5.94
2643	984717 .41	257124 9.18
2644	984718 .92	257126 2.51
2645	984719 .82	257127 5.87
2646	984721 .44	257131 1.81
2647	984716 .44	257131 2.04
2648	984714 .82	257127 6.14
2649	984713 .93	257126 2.95

2650	984712 .46	257124 9.84
2651	984710 .4	257123 6.78
2652	984589 .05	257056 3.15
2653	984586 .97	257054 9.92
2654	984585 .48	257053 6.59
2655	984584 .58	257052 3.22
2636	984555 .98	256989 0.32
42(2) "86:02:1001001:200 4/чзy1"		
2656	984466 .12	256954 0.93
2657	984466 .35	256954 5.93
2658	984458 .79	256954 6.27
2659	984466 .99	256972 7.65
2660	984467 .91	256974 8.07
2661	984492 .4	256974 6.97
2662	984497 .4	256974 6.74
2663	984500 .94	256974 6.59
2664	984505 .93	256974 6.36
2665	984516 .19	256974 5.9
2666	984516 .41	256975 0.89
2667	984506 .16	256975 1.35
2668	984501 .16	256975 1.58
2669	984497	256975

	.26	1.75
2670	984492 .25	256975 1.98
2671	984463 .14	256975 3.29
2672	984461 .99	256972 7.88
2673	984453 .57	256954 1.5
2656	984466 .12	256954 0.93
42(3) "86:02:1001001:200 4/чзy1"		
2674	984560 .82	256988 6.61
2675	984555 .82	256988 6.84
2676	984549 .61	256974 9.39
2677	984547 .12	256974 9.5
2678	984546 .62	256974 9.52
2679	984542 .12	256974 9.73
2680	984519 .91	256975 0.73
2681	984519 .69	256974 5.74
2682	984541 .9	256974 4.73
2683	984546 .39	256974 4.53
2684	984546 .89	256974 4.51
2685	984554 .38	256974 4.17
2674	984560 .82	256988 6.61
43(1) "86:02:1001001:200 4/чзy7"		
2686	984728	257164

	.57	6.98
2687	984773 .97	257265 1.72
2688	984775 .35	257266 7.25
2689	984775 .37	257266 7.43
2690	984775 .89	257267 3.28
2691	984779 .67	257269 4.53
2692	984785 .3	257271 5.45
2693	984806 .43	257278 2.12
2694	984808	257278 7.09
2695	984810 .6	257278 9.44
2696	984942 .19	257290 9.67
2697	985017 .2	257292 6.17
2698	985036 .54	257292 9.64
2699	985056 .05	257293 1.56
2700	985075 .69	257293 1.92
2701	985428 .26	257292 4.52
2702	985428 .45	257292 9.02
2703	985083 .12	257293 6.26
2704	985081 .51	257293 6.3
2705	985079 .9	257293 6.34
2706	985078 .3	257293 6.37
2707	985076 .69	257293 6.4
2708	985075	257293

	.09	6.42
2709	985073 .51	257293 6.45
2710	985071 .92	257293 6.48
2711	985070 .33	257293 6.51
2712	985068 .74	257293 6.53
2713	985067 .16	257293 6.55
2714	985065 .58	257293 6.58
2715	985064	257293 6.58
2716	985062 .43	257293 6.59
2717	985060 .86	257293 6.61
2718	985059 .29	257293 6.61
2719	985059 .08	257293 6.61
2720	985055 .76	257293 6.54
2721	985035 .85	257293 4.6
2722	985016 .22	257293 1.08
2723	984946 .61	257291 5.76
2724	984940 .48	257291 3.43
2725	984937 .09	257291 1.79
2726	984924 .19	257289 9.99
2727	984819 .23	257280 4.11
2728	984806 .65	257279 2.63
2729	984801 .82	257278 4.11
2730	984780	257271

	.5	6.85
2731	984774 .78	257269 5.63
2732	984770 .93	257267 3.94
2733	984770 .38	257266 7.83
2734	984770 .37	257266 7.66
2735	984770 .27	257266 6.09
2736	984770 .17	257266 4.52
2737	984770 .07	257266 2.96
2738	984769 .98	257266 1.39
2739	984769 .89	257265 9.81
2740	984769 .8	257265 8.24
2741	984769 .72	257265 6.66
2742	984769 .64	257265 5.07
2743	984769 .56	257265 3.48
2744	984769 .48	257265 1.89
2745	984769 .4	257265 0.29
2746	984769 .33	257264 8.7
2747	984769 .26	257264 7.1
2748	984769 .18	257264 5.5
2749	984769 .11	257264 3.89
2750	984769 .04	257264 2.28
2751	984723 .6	257164 7.21
2752	984724	257164

	.08	7.19
2686	984728 .57	257164 6.98
43(2) "86:02:1001001:200 4/ч3у7"		
2753	984881 .05	257162 3.5
2754	984881 .28	257162 8.49
2755	984745 .03	257163 4.65
2756	984739 .04	257163 4.92
2757	984738 .81	257162 9.92
2758	984744 .81	257162 9.65
2753	984881 .05	257162 3.5
44(1) "86:02:1001001:200 4/ч3у3"		
2759	984552 .99	256989 0.46
2760	984581 .6	257052 3.83
2761	984582 .49	257053 7.03
2762	984583 .96	257055 0.15
2763	984586 .02	257056 3.21
2764	984707 .36	257123 6.84
2765	984709 .44	257125 0.07
2766	984710 .94	257126 3.4
2767	984711 .84	257127 6.76
2768	984713 .44	257131 2.18
2769	984708	257131

	.95	2.37
2770	984707 .56	257128 1.65
2771	984706 .46	257126 5.36
2772	984704 .64	257124 9.14
2773	984702 .1	257123 3.02
2774	984581 .94	257056 5.95
2775	984579 .65	257055 1.4
2776	984578 .01	257053 6.76
2777	984577 .01	257052 2.07
2778	984548 .49	256989 0.66
2759	984552 .99	256989 0.46
44(2) "86:02:1001001:200 4/чзү3"		
2779	984718 .14	257141 7.24
2780	984720 .58	257146 9.86
2781	984725 .87	257158 7.04
2782	984720 .91	257158 7.27
2783	984715 .59	257147 0.09
2784	984713 .16	257141 7.47
2779	984718 .14	257141 7.24
44(3) "86:02:1001001:200 4/чзү3"		
2785	984541 .9	256974 4.73
2786	984541	256973

	.49	5.74
2787	984540 .97	256972 4.31
2788	984540 .54	256971 4.69
2789	984573 .9	256971 3.18
2790	984727 .2	256970 6.26
2791	984724 .28	256964 1.64
2792	984729 .27	256964 1.41
2793	984732 .42	256971 1.03
2794	984574 .12	256971 8.18
2795	984545 .76	256971 9.46
2796	984545 .26	256971 9.49
2797	984545 .47	256972 4.11
2798	984545 .98	256973 5.54
2799	984546 .39	256974 4.53
2785	984541 .9	256974 4.73
44(4) "86:02:1001001:200 4/чзү3"		
2800	984552 .83	256988 6.97
2801	984548 .33	256988 7.18
2802	984542 .12	256974 9.73
2803	984546 .62	256974 9.52
2800	984552 .83	256988 6.97
45(1) "86:02:1001001:200		

4/чзү2"		
2804	984639 .33	257139 9.77
2805	984634 .33	257139 9.99
2806	984633 .61	257138 4.01
2807	984628 .28	257126 5.92
2808	984499 .83	257055 2.95
2809	984481 .16	257013 9.81
2810	984492	256976 1
2811	984492 .25	256975 1.98
2812	984497 .26	256975 1.75
2813	984497	256976 0.78
2814	984486 .17	257013 9.76
2815	984504 .81	257055 2.38
2816	984633 .26	257126 5.37
2817	984638 .61	257138 3.78
2804	984639 .33	257139 9.77
45(2) "86:02:1001001:200 4/чзү2"		
2818	984499 .24	256968 2.58
2819	984498 .78	256969 8.72
2820	984497 .99	256972 6.25
2821	984497 .66	256973 7.72
2822	984497 .4	256974 6.74

2823	984492 .4	256974 6.97
2824	984492 .65	256973 7.95
2825	984492 .98	256972 6.48
2826	984494 .23	256968 2.8
2818	984499 .24	256968 2.58
46(1) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2827	987559 .05	257351 8.09
2828	987559 .58	257351 8.3
2829	987554 .88	257352 7.27
2830	987591 .18	257354 6.39
2831	987590 .74	257354 7.48
2832	987589 .97	257354 7.13
2833	987570 .81	257354 8.12
2834	987569 .87	257355 1.25
2835	987563 .88	257357 0.73
2836	987546 .72	257356 5.65
2837	987543 .2	257356 7.48
2838	987538 .83	257355 8.71
2839	987521 .25	257352 8.73
2840	987516 .07	257352 0.2
2841	987530 .87	257351 2.55
2842	987545	257351

	.86	8.56
2843	987547 .01	257351 5.97
2844	987557 .21	257352 1.48
2827	987559 .05	257351 8.09
46(2) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2845	987491 .38	257345 2.25
2846	987493 .59	257346 3.5
2847	987490 .82	257345 2.34
2845	987491 .38	257345 2.25
46(3) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2848	987485 .84	257345 3.15
2849	987489 .19	257346 6.65
2850	987491 .99	257347 8.02
2851	987489 .02	257347 6.04
2852	987483 .05	257346 6.4
2853	987479 .67	257346 0.86
2854	987478 .68	257345 4.31
2848	987485 .84	257345 3.15
46(4) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2855	987489 .2	257353 4.1
2856	987497 .08	257358 6.21

2857	987489 .4	257358 2.91
2858	987481 .36	257357 6.92
2859	987475 .99	257357 1.03
2860	987470 .9	257356 2.33
2861	987467 .57	257355 2
2862	987466 .38	257354 5.89
2863	987470 .61	257354 3.71
2864	987486 .54	257353 5.47
2855	987489 .2	257353 4.1
46(5) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2865	987477 .16	257345 4.55
2866	987477 .6	257345 7.47
2867	987475 .94	257345 4.75
2865	987477 .16	257345 4.55
46(6) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2868	987466 .15	257345 6.33
2869	987469 .6	257346 2.93
2870	987461 .01	257345 7.17
2868	987466 .15	257345 6.33
46(7) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2871	987455	257345

	.89	8
2872	987456 .28	257345 9.99
2873	987474 .82	257347 2.4
2874	987481 .43	257348 2.81
2875	987485 .86	257351 2.06
2876	987458 .74	257350 6.74
2877	987449 .44	257345 9.04
2871	987455 .89	257345 8
46(8) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2878	987510 .62	257353 2.24
2879	987527 .58	257355 9.21
2880	987533 .83	257357 2.34
2881	987522 .09	257357 8.44
2878	987510 .62	257353 2.24
46(9) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2882	987487 .46	257351 2.38
2883	987483 .47	257348 6.02
2884	987492 .92	257350 0.9
2885	987500 .87	257351 5.01
2882	987487 .46	257351 2.38
46(10) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		

2886	987560 .22	257350 5.33
2887	987555 .18	257351 4.72
2888	987549 .03	257351 1.4
2889	987553 .33	257350 1.69
2886	987560 .22	257350 5.33
46(11) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2890	987560 .29	257351 6.96
2891	987559 .77	257351 6.76
2892	987564 .71	257350 7.67
2893	987565 .06	257350 7.85
2890	987560 .29	257351 6.96
46(12) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2894	987597 .15	257353 1.42
2895	987576 .82	257352 0.75
2896	987579 .61	257351 5.49
2897	987599 .37	257352 5.86
2894	987597 .15	257353 1.42
46(13) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2898	987504 .06	257352 6.42
2899	987507 .33	257353 9.55
2900	987517	257358

	.58	0.78
2901	987503 .08	257358 8.31
2902	987499 .29	257358 7.16
2903	987498 .73	257358 6.92
2904	987490 .63	257353 3.36
2905	987493 .77	257353 1.73
2906	987499 .16	257352 8.95
2898	987504 .06	257352 6.42
46(14) "86:02:1001001:200 4/чзү20"		
2907	987579 .6	257357 5.39
2908	987571 .56	257357 3.01
2909	987576 .89	257355 5.77
2910	987578 .56	257355 5.68
2911	987587 .66	257355 5.2
2907	987579 .6	257357 5.39
47(1) "86:02:1001001:200 4/чзү24"		
2912	994499 .11	257886 0.18
2913	994499 .37	257886 7.25
2914	994435 .09	257893 6.54
2915	994426 .59	257894 6.57
2916	994419 .04	257895 7.26
2917	994412	257896

	.44	8.63
2918	994411 .78	257896 9.89
2919	994407 .15	257897 8.75
2920	994365 .47	257905 8.53
2921	994365 .72	257906 4.52
2922	994377 .85	257935 2.83
2923	994372 .86	257935 3.06
2924	994360 .42	257905 7.39
2925	994406 .73	257896 8.76
2926	994408 .06	257896 6.22
2927	994411 .39	257896 0.5
2928	994414 .83	257895 4.56
2929	994422 .63	257894 3.5
2930	994431 .35	257893 3.23
2912	994499 .11	257886 0.18
47(2) "86:02:1001001:200 4/чзү24"		
2931	994471 .62	257814 3.46
2932	994472 .52	257814 3.16
2933	994472 .65	257814 6.79
2931	994471 .62	257814 3.46
47(3) "86:02:1001001:200 4/чзү24"		
2934	994476	257824

	.31	5.42
2935	994477 .03	257826 4.88
2936	994466 .3	257831 2.26
2937	994480 .48	257835 7.96
2938	994481 .19	257837 7.13
2939	994461 .13	257831 2.47
2934	994476 .31	257824 5.42
47(4) "86:02:1001001:200 4/чзy24"		
2940	994361 .62	257965 3.88
2941	994355 .21	257965 4.17
2942	994355 .12	257965 4.07
2943	994351 .73	257965 0.12
2944	994334 .16	257963 0.18
2945	994327 .34	257962 2.54
2946	994325 .74	257962 0.73
2947	994321 .93	257961 6.4
2948	994318 .11	257961 2.06
2949	994322 .06	257960 0.33
2950	994367 .71	257946 4.83
2951	994371 .45	257945 1.77
2952	994373 .97	257943 8.47
2953	994375 .26	257942 5.01

2954	994375 .31	257941 1.42
2955	994373	257935 6.57
2956	994378	257935 6.34
2957	994380 .31	257941 1.33
2958	994380 .3	257942 5.72
2959	994378 .93	257943 9.18
2960	994376 .49	257945 2.48
2961	994372 .74	257946 5.54
2962	994372 .48	257946 6.31
2963	994326 .09	257960 4.01
2964	994323 .77	257961 0.91
2965	994327 .59	257961 5.25
2966	994330 .3	257961 8.33
2967	994335 .98	257962 4.78
2968	994355 .16	257964 6.39
2969	994358 .52	257965 0.36
2970	994359 .34	257965 1.29
2940	994361 .62	257965 3.88
47(5) "86:02:1001001:200 4/чзy24"		
2971	994283 .09	257979 2.03
2972	994282 .77	257978 4.97
2973	994350	257971

	.56	0.76
2974	994354 .33	257970 6.78
2975	994358 .27	257970 2.92
2976	994362 .32	257969 9.21
2977	994380 .66	257968 3.05
2978	994359 .27	257965 8.77
2979	994358 .19	257965 7.55
2980	994364 .59	257965 7.26
2981	994387 .71	257968 3.51
2982	994365 .65	257970 2.94
2983	994361 .71	257970 6.55
2984	994357 .91	257971 0.27
2985	994354 .22	257971 4.17
2971	994283 .09	257979 2.03
47(6) "86:02:1001001:200 4/чзy24"		
2986	994464 .67	257810 4.23
2987	994459 .95	257810 5.86
2988	994445 .74	257806 0.09
2989	994450 .46	257805 8.45
2986	994464 .67	257810 4.23
47(7) "86:02:1001001:200 4/чзy24"		
2990	994279	257978

	.43	8.63
2991	994279 .75	257979 5.69
2992	994276 .83	257979 8.89
2993	994267 .17	257979 0.07
2994	994269 .17	257978 7.88
2995	994270 .54	257978 6.38
2996	994276 .51	257979 1.83
2990	994279 .43	257978 8.63
48 "86:02:1001001:200 4/чзy5"		
2997	984761 .58	257141 4.9
2998	984761 .59	257141 5.29
2999	984735 .18	257141 6.46
3000	984726 .13	257141 6.87
3001	984721 .15	257141 7.1
3002	984718 .14	257141 7.24
3003	984713 .16	257141 7.47
3004	984712 .2	257141 7.51
3005	984702 .21	257141 7.97
3006	984698 .2	257141 8.12
3007	984698 .18	257141 7.77
3008	984697 .47	257140 2.13
3009	984697 .25	257139 7.13

3010	984696 .53	257138 1.2
3011	984693 .45	257131 3.08
3012	984697 .46	257131 2.9
3013	984707 .45	257131 2.44
3014	984708 .95	257131 2.37
3015	984713 .44	257131 2.18
3016	984716 .44	257131 2.04
3017	984721 .44	257131 1.81
3018	984730 .43	257131 1.41
3019	984740 .4	257131 0.96
3020	984741 .72	257134 0.17
3021	984742 .12	257134 9.17
3022	984742 .35	257135 4.17
3023	984742 .43	257135 5.91
3024	984758 .9	257135 5.48
3025	984759 .21	257136 2.41
3026	984759 .93	257137 8.3
3027	984760 .65	257139 4.28
3028	984760 .88	257139 9.28
2997	984761 .58	257141 4.9
49 "86:02:1001001:200 4/чзy13"		
3029	985535	257546

	.72	9.06
3030	985547 .68	257550 5.51
3031	985550 .49	257551 4.06
3032	985552 .04	257551 8.82
3033	985554 .85	257552 7.37
3034	985560 .03	257554 3.13
3035	985561 .6	257554 7.9
3036	985561 .89	257554 8.78
3037	985566 .94	257556 4.16
3038	985540 .25	257557 2.83
3039	985529 .79	257557 6.23
3040	985525 .04	257557 7.77
3041	985514 .58	257558 1.17
3042	985512 .11	257558 1.97
3043	985511 .65	257558 0.58
3044	985505 .07	257556 0.52
3045	985503 .5	257555 5.75
3046	985496 .92	257553 5.71
3047	985480 .89	257548 6.89
3048	985483 .27	257548 6.12
3049	985492 .79	257548 3.03
3050	985493 .74	257548 2.72
3051	985501	257548

	.34	0.24
3052	985506 .1	257547 8.69
3053	985514 .66	257547 5.91
3029	985535 .72	257546 9.06
50(1) "86:02:1001001:200 4/чзү21"		
3054	994427 .8	257935 0.58
3055	994422 .81	257935 0.8
3056	994412 .6	257910 8.14
3057	994408 .75	257901 6.72
3058	994407 .78	257899 3.63
3059	994407 .4	257898 4.75
3060	994407 .15	257897 8.75
3061	994411 .78	257896 9.89
3062	994412 .04	257897 5.88
3063	994412 .04	257897 5.99
3064	994412 .43	257898 5.4
3065	994413 .38	257900 7.87
3066	994416 .54	257908 2.93
3067	994417 .6	257910 8.14
3054	994427 .8	257935 0.58
50(2) "86:02:1001001:200 4/чзү21"		
3068	994455	257810

	.2	7.49
3069	994450 .47	257810 9.12
3070	994436 .28	257806 3.36
3071	994441	257806 1.73
3068	994455 .2	257810 7.49
50(3) "86:02:1001001:200 4/чзү21"		
3072	994355 .02	257965 4.18
3073	994347 .75	257965 4.51
3074	994351 .73	257965 0.12
3075	994355 .12	257965 4.07
3072	994355 .02	257965 4.18
50(4) "86:02:1001001:200 4/чзү21"		
3076	994466 .86	257814 5.09
3077	994473 .36	257816 6.05
3078	994474 .07	257818 5.2
3079	994462 .13	257814 6.71
3076	994466 .86	257814 5.09
50(5) "86:02:1001001:200 4/чзү21"		
3080	994474 .86	257820 6.5
3081	994475 .58	257822 5.92
3082	994455 .92	257831 2.55

3083	994481 .9	257839 6.29
3084	994482 .61	257841 5.45
3085	994450 .75	257831 2.76
3080	994474 .86	257820 6.5
50(6) "86:02:1001001:200 4/чзү21"		
3086	994498 .58	257884 6.05
3087	994498 .85	257885 3.12
3088	994422 .26	257893 5.67
3089	994410 .86	257894 7.97
3090	994411 .01	257895 1.61
3091	994411 .39	257896 0.5
3092	994408 .06	257896 6.22
3093	994406 .73	257896 8.76
3094	994406 .29	257895 8.3
3095	994405 .78	257894 6.09
3086	994498 .58	257884 6.05
50(7) "86:02:1001001:200 4/чзү21"		
3096	994358 .52	257965 0.36
3097	994355 .16	257964 6.39
3098	994362 .33	257963 8.77
3099	994363 .15	257963 7.87

3100	994383 .23	257961 5.89
3101	994431 .73	257956 2.8
3102	994427 .75	257946 8.32
3103	994422 .95	257935 4.31
3104	994427 .95	257935 4.09
3105	994436 .81	257956 4.65
3106	994366 .84	257964 1.24
3107	994366 .21	257964 1.93
3108	994362 .59	257964 5.93
3096	994358 .52	257965 0.36
50(8) "86:02:1001001:200 4/чзү21"		
3109	994337 .09	257967 3.82
3110	994333 .35	257967 0.4
3111	994344 .44	257965 8.17
3112	994351 .68	257965 7.84
3109	994337 .09	257967 3.82
51(1) "86:02:1001001:200 4/чзү15"		
3113	986513 .78	257337 4.73
3114	986444 .16	257328 8.56
3115	986429 .15	257327 1.36
3116	986412 .91	257325 5.4

3117	986395 .48	257324 0.73
3118	986376 .96	257322 7.42
3119	986314 .85	257318 6.28
3120	986292 .73	257317 2.97
3121	986269 .6	257316 1.65
3122	986245 .56	257315 2.37
3123	986220 .77	257314 5.18
3124	986070 .79	257310 8.72
3125	985970 .89	257308 4.43
3126	985974 .82	257308 0.24
3127	986074 .63	257310 4.51
3128	986222 .06	257314 0.36
3129	986247 .16	257314 7.63
3130	986271 .6	257315 7.06
3131	986295 .12	257316 8.57
3132	986317 .52	257318 2.05
3133	986379 .8	257322 3.3
3134	986398 .56	257323 6.79
3135	986416 .28	257325 1.71
3136	986432 .79	257326 7.93
3137	986447 .99	257328 5.34
3138	986517 .56	257337 1.44

3113	986513 .78	257337 4.73
51(2) "86:02:1001001:200 4/чзy15"		
3139	987389 .07	257351 2.93
3140	987389 .3	257351 7.99
3141	987384 .17	257351 7.38
3142	987333 .15	257351 1.95
3143	987333 .65	257350 6.98
3144	987384 .73	257351 2.41
3139	987389 .07	257351 2.93
51(3) "86:02:1001001:200 4/чзy15"		
3145	987429 .73	257351 9.83
3146	987430 .77	257352 5.12
3147	987407 .09	257352 0.72
3148	987404 .97	257352 0.35
3149	987399 .48	257351 9.4
3150	987392 .83	257351 8.43
3151	987392 .61	257351 3.35
3152	987400 .27	257351 4.47
3153	987407 .97	257351 5.79
3145	987429 .73	257351 9.83
51(4) "86:02:1001001:200"		

4/чзү15"		
3154	987488 .7	257353 0.79
3155	987489 .2	257353 4.1
3156	987486 .54	257353 5.47
3157	987463 .51	257353 1.2
3158	987462 .48	257352 5.92
3154	987488 .7	257353 0.79
51(5) "86:02:1001001:200 4/чзү15"		
3159	987490 .63	257353 3.36
3160	987490 .28	257353 1.08
3161	987493 .77	257353 1.73
3159	987490 .63	257353 3.36
51(6) "86:02:1001001:200 4/чзү15"		
3162	985913 .61	257304 2.21
3163	985843 .08	257297 4.89
3164	985846 .5	257297 1.24
3165	985917 .08	257303 8.61
3162	985913 .61	257304 2.21
51(7) "86:02:1001001:200 4/чзү15"		
3166	985677 .19	257318 6.87
3167	985673 .82	257319 0.56

3168	985636 .05	257315 4.51
3169	985748 .54	257303 6.66
3170	985764 .47	257301 9.97
3171	985767 .96	257301 6.32
3172	985786 .23	257299 7.18
3173	985790 .58	257299 2.62
3174	985797 .25	257298 5.63
3175	985800 .17	257298 2.57
3176	985803 .8	257298 6.01
3177	985801 .38	257298 8.55
3178	985797 .68	257299 2.43
3179	985793 .41	257299 6.9
3180	985772 .08	257301 9.23
3181	985768 .6	257302 2.88
3182	985752 .23	257304 0.03
3183	985643 .11	257315 4.34
3166	985677 .19	257318 6.87
52(1) "86:02:1001001:200 4/чзү25"		
3184	994382 .85	257935 2.61
3185	994377 .85	257935 2.83
3186	994365 .72	257906 4.52
3187	994398	257900

	.63	1.52
3188	994407 .4	257898 4.75
3189	994407 .78	257899 3.63
3190	994406 .88	257899 5.57
3191	994403 .12	257900 3.74
3192	994381 .86	257904 4.43
3193	994371 .7	257906 3.87
3194	994370 .77	257906 5.64
3195	994371 .76	257908 9.23
3196	994373 .17	257912 2.64
3184	994382 .85	257935 2.61
52(2) "86:02:1001001:200 4/чзү25"		
3197	994477 .46	257827 6.56
3198	994478 .18	257829 6.01
3199	994473 .69	257831 5.84
3200	994473 .25	257831 7.8
3201	994479 .77	257833 8.8
3202	994480 .48	257835 7.95
3203	994477 .28	257834 7.64
3204	994468 .08	257831 7.99
3197	994477 .46	257827 6.56
52(3) "86:02:1001001:200		

4/чзү25"		
3205	994499 .53	257887 1.5
3206	994499 .79	257887 8.56
3207	994475 .94	257890 4.27
3208	994473 .69	257890 6.2
3209	994454 .48	257892 5.8
3210	994437 .01	257894 6.97
3211	994421 .44	257896 9.58
3212	994415 .73	257897 9.62
3213	994412 .43	257898 5.4
3214	994412 .04	257897 5.99
3215	994412 .04	257897 5.88
3216	994414 .66	257897 0.88
3217	994421 .42	257895 9.22
3218	994429 .22	257894 8.16
3219	994437 .94	257893 7.88
3220	994438 .88	257893 6.86
3221	994472 .31	257890 0.83
3205	994499 .53	257887 1.5
52(4) "86:02:1001001:200 4/чзү25"		
3222	994327 .59	257961 5.25
3223	994323 .77	257961 0.91

3224	994326 .09	257960 4.01
3225	994372 .48	257946 6.31
3226	994372 .74	257946 5.54
3227	994376 .49	257945 2.48
3228	994378 .93	257943 9.18
3229	994380 .3	257942 5.72
3230	994380 .31	257941 1.33
3231	994378	257935 6.34
3232	994383	257935 6.12
3233	994384 .87	257940 0.47
3234	994385 .31	257941 1.54
3235	994385 .29	257942 5.86
3236	994383 .96	257943 9.9
3237	994381 .36	257945 3.63
3238	994380	257945 8.38
3239	994377 .52	257946 7.03
3240	994330 .13	257960 7.7
3222	994327 .59	257961 5.25
52(5) "86:02:1001001:200 4/чзy25"		
3241	994271 .41	257961 1.06
3242	994271 .66	257961 6.51
3243	994265	257961

	.12	4
3244	994254 .01	257960 8.69
3245	994243 .38	257960 2.51
3246	994233 .29	257959 5.49
3247	994223 .83	257958 7.72
3248	994163 .59	257953 4
3249	994158 .95	257953 9.2
3250	994155 .26	257953 5.82
3251	994163 .18	257952 6.94
3252	994227 .08	257958 3.93
3253	994236 .3	257959 1.51
3254	994246 .07	257959 8.29
3255	994256 .35	257960 4.27
3256	994267 .09	257960 9.4
3241	994271 .41	257961 1.06
52(6) "86:02:1001001:200 4/чзy25"		
3257	994470 .8	257809 6.96
3258	994470 .99	257810 2.05
3259	994467 .51	257810 3.25
3260	994461 .87	257808 5.07
3261	994467 .59	257808 3.55
3262	994466 .99	257808 4.69

3257	994470 .8	257809 6.96
52(7) "86:02:1001001:200 4/чзү25"		
3263	994321 .48	257963 3.54
3264	994318 .9	257963 2.64
3265	994313 .82	257963 0.93
3266	994289 .35	257962 2.69
3267	994276 .55	257961 8.38
3268	994275 .22	257961 7.87
3269	994274 .97	257961 2.42
3270	994278 .25	257961 3.68
3271	994293 .04	257961 8.66
3272	994317 .26	257962 6.82
3273	994318 .3	257962 7.16
3274	994319 .19	257962 4.51
3275	994319 .72	257962 2.96
3276	994321 .93	257961 6.4
3277	994325 .74	257962 0.73
3278	994323 .64	257962 6.98
3263	994321 .48	257963 3.54
53 "86:02:1001001:200 4/чзү12"		
3279	985531 .87	257289 8.49

3280	985532 .19	257290 5.33
3281	985532 .46	257291 1.33
3282	985532 .6	257291 4.33
3283	985532 .81	257291 8.82
3284	985532 .83	257291 9.33
3285	985532 .97	257292 2.32
3286	985533 .04	257292 3.82
3287	985533 .2	257292 7.32
3288	985533 .24	257292 8.32
3289	985533 .69	257293 8.3
3290	985533 .7	257293 8.52
3291	985534	257294 4.81
3292	985494 .25	257294 5.64
3293	985485 .26	257294 5.83
3294	985480 .25	257294 5.93
3295	985477 .26	257294 6
3296	985472 .25	257294 6.1
3297	985471 .26	257294 6.12
3298	985461 .25	257294 6.33
3299	985429 .21	257294 7
3300	985428 .94	257294 0.5
3301	985428 .51	257293 0.51

3302	985428 .45	257292 9.02
3303	985428 .26	257292 4.52
3304	985428 .13	257292 1.52
3305	985427 .92	257291 6.53
3306	985427 .54	257290 7.54
3307	985427 .36	257290 3.21
3279	985531 .87	257289 8.49
54(1) "86:02:1001001:200 4/чзy16"		
3308	985981 .11	257307 3.53
3309	986080 .79	257309 7.77
3310	986225 .31	257313 2.91
3311	986250 .41	257314 0.18
3312	986274 .85	257314 9.62
3313	986298 .37	257316 1.13
3314	986320 .77	257317 4.6
3315	986385 .24	257321 7.31
3316	986404 .01	257323 0.8
3317	986421 .72	257324 5.72
3318	986438 .24	257326 1.94
3319	986453 .45	257327 9.35
3320	986523 .61	257336 6.21
3321	986519	257336

	.83	9.48
3322	986449 .62	257328 2.57
3323	986434 .6	257326 5.38
3324	986418 .36	257324 9.42
3325	986400 .93	257323 4.75
3326	986382 .4	257322 1.42
3327	986318 .1	257317 8.84
3328	986295 .98	257316 5.53
3329	986272 .85	257315 4.21
3330	986248 .81	257314 4.92
3331	986224 .02	257313 7.74
3332	986076 .95	257310 1.97
3333	985977 .18	257307 7.71
3308	985981 .11	257307 3.53
54(2) "86:02:1001001:200 4/чзy16"		
3334	987392 .38	257350 8.41
3335	987392 .25	257350 5.46
3336	987427 .97	257351 0.84
3337	987428 .81	257351 5.13
3338	987407 .66	257351 0.97
3339	987399 .06	257350 9.42
3334	987392 .38	257350 8.41

54(3) "86:02:1001001:200 4/чзy16"		
3340	987487 .29	257352 1.52
3341	987488 .09	257352 6.78
3342	987461 .64	257352 1.58
3343	987460 .6	257351 6.28
3340	987487 .29	257352 1.52
54(4) "86:02:1001001:200 4/чзy16"		
3344	987488 .89	257352 1.83
3345	987503 .64	257352 4.73
3346	987504 .06	257352 6.41
3347	987499 .16	257352 8.95
3348	987489 .68	257352 7.09
3344	987488 .89	257352 1.83
54(5) "86:02:1001001:200 4/чзy16"		
3349	987334 .69	257349 6.78
3350	987388 .71	257350 4.92
3351	987388 .84	257350 7.92
3352	987381 .73	257350 7.06
3353	987334 .16	257350 2.01
3354	987334 .37	257349 9.89
3349	987334	257349

	.69	6.78
55(1) "86:02:1001001:200 4/чзy22"		
3355	994439 .78	257935 0.03
3356	994434 .78	257935 0.26
3357	994423 .22	257907 5.76
3358	994423 .07	257907 2.24
3359	994430 .44	257905 5.29
3360	994457 .66	257899 2.69
3361	994461 .57	257898 3.68
3362	994464 .35	257898 2.85
3363	994478 .66	257897 8.63
3364	994478 .89	257898 3.78
3365	994465 .23	257898 7.81
3366	994430 .92	257906 6.71
3367	994428 .11	257907 3.17
3355	994439 .78	257935 0.03
55(2) "86:02:1001001:200 4/чзy22"		
3368	994363 .83	257965 3.78
3369	994361 .62	257965 3.88
3370	994359 .34	257965 1.29
3371	994363 .41	257964 6.83
3372	994367	257964

	.76	2.07
3373	994443 .58	257955 9.06
3374	994434 .93	257935 3.77
3375	994439 .92	257935 3.55
3376	994448 .66	257956 0.91
3377	994371 .45	257964 5.44
3378	994366 .73	257965 0.61
3368	994363 .83	257965 3.78
55(3) "86:02:1001001:200 4/чзү22"		
3379	994341 .69	257967 8.02
3380	994337 .99	257967 4.64
3381	994353 .41	257965 7.76
3382	994358 .19	257965 7.55
3383	994359 .27	257965 8.77
3384	994355 .19	257966 3.23
3379	994341 .69	257967 8.02
56(1) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3385	987603 .32	257356 1.97
3386	987625 .22	257360 1.96
3387	987563 .9	257360 1.15
3388	987562 .9	257360 1.11
3389	987571	257357

	.56	3.01
3390	987579 .6	257357 5.39
3391	987587 .66	257355 5.2
3392	987588 .58	257355 5.15
3385	987603 .32	257356 1.97
56(2) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3393	987490 .35	257345 0.44
3394	987491 .38	257345 2.25
3395	987490 .83	257345 2.34
3393	987490 .35	257345 0.44
56(3) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3396	987485 .19	257345 0.56
3397	987485 .84	257345 3.15
3398	987478 .68	257345 4.31
3399	987478 .15	257345 0.8
3396	987485 .19	257345 0.56
56(4) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3400	987533 .82	257357 2.35
3401	987546	257359 7.94
3402	987546 .42	257359 9.68
3403	987539 .22	257359 8.56

3404	987525 .89	257359 5.24
3405	987503 .08	257358 8.31
3406	987517 .58	257358 0.78
3407	987519 .37	257358 7.98
3408	987520 .11	257359 1.29
3409	987524 .99	257359 0.11
3410	987522 .09	257357 8.44
3400	987533 .82	257357 2.35
56(5) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3411	987476 .6	257345 0.85
3412	987477 .16	257345 4.55
3413	987475 .94	257345 4.75
3414	987473 .62	257345 0.95
3411	987476 .6	257345 0.85
56(6) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3415	987463 .49	257345 1.3
3416	987466 .15	257345 6.33
3417	987461 .01	257345 7.17
3418	987460 .78	257345 7.01
3419	987459 .68	257345 1.43
3415	987463 .49	257345 1.3

56(7) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3420	987454 .63	257345 1.61
3421	987455 .88	257345 8
3422	987449 .45	257345 9.04
3423	987448 .04	257345 1.83
3420	987454 .63	257345 1.61
56(8) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3424	987465 .78	257354 2.81
3425	987470 .61	257354 3.71
3426	987466 .38	257354 5.89
3424	987465 .78	257354 2.81
56(9) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3427	987591 .18	257354 6.39
3428	987596 .25	257354 9.06
3429	987596 .95	257355 0.34
3430	987590 .74	257354 7.5
3427	987591 .18	257354 6.39
56(10) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3431	987563 .88	257357 0.73
3432	987555 .38	257359 8.34

3433	987553 .02	257358 7.22
3434	987543 .19	257356 7.48
3435	987546 .72	257356 5.65
3431	987563 .88	257357 0.73
56(11) "86:02:1001001:200 4/чзү27"		
3436	987604 .36	257363 2.68
3437	987631 .31	257363 3.03
3438	987628 .66	257364 0.06
3436	987604 .36	257363 2.68
57(1) "86:02:1001001:200 4/чзү26"		
3439	994206 .03	257818 0.35
3440	994200 .02	257816 3.16
3441	994209 .42	257816 2.73
3442	994208 .81	257814 9.14
3443	994223 .28	257814 3.9
3444	994224 .79	257813 6.64
3445	994257 .01	257812 5.48
3446	994268 .55	257815 8.49
3439	994206 .03	257818 0.35
57(2) "86:02:1001001:200 4/чзү26"		
3447	994203	257809

	.08	9.9
3448	994203 .33	257810 5.44
3449	994202 .24	257810 5.83
3450	994199 .38	257810 7.13
3451	994193 .16	257811 3.36
3452	994191 .42	257811 9.65
3453	994190 .19	257812 0.07
3454	994190 .79	257812 1.98
3455	994190 .81	257812 2.57
3456	994191 .03	257812 7.6
3457	994187 .97	257812 8.67
3458	994180 .65	257810 7.74
3447	994203 .08	257809 9.9
57(3) "86:02:1001001:200 4/чзү26"		
3459	994243 .17	257808 5.89
3460	994244 .93	257809 0.92
3461	994206 .78	257810 4.23
3462	994206 .77	257810 4.23
3463	994206 .52	257809 8.7
3459	994243 .17	257808 5.89
57(4) "86:02:1001001:200 4/чзү26"		
3464	994205	257815

	.35	0.03
3465	994205 .77	257815 9.4
3466	994198 .81	257815 9.71
3467	994194 .42	257814 7.15
3468	994196 .91	257814 6.31
3469	994199 .87	257814 9.24
3464	994205 .35	257815 0.03
58(1) "86:02:0601001:79/ чзу1"		
3470	994498 .85	257885 3.12
3471	994498 .58	257884 6.05
3472	994502 .31	257884 2.03
3473	994486 .9	257842 9.27
3474	994482 .61	257841 5.45
3475	994481 .9	257839 6.29
3476	994491 .87	257842 8.42
3477	994507 .39	257884 3.91
3470	994498 .85	257885 3.12
58(2) "86:02:0601001:79/ чзу1"		
3478	994475 .58	257822 5.92
3479	994474 .86	257820 6.5
3480	994477 .32	257819 5.67
3481	994474	257818

	.07	5.2
3482	994473 .36	257816 6.05
3483	994482 .49	257819 5.48
3478	994475 .58	257822 5.92
59 "86:02:1001001:200 4/чзу8"		
3484	984724 .08	257164 7.19
3485	984723 .6	257164 7.21
3486	984722 .58	257164 7.26
3487	984712 .58	257164 7.71
3488	984709 .59	257164 7.84
3489	984706 .88	257158 7.9
3490	984709 .88	257158 7.77
3491	984719 .87	257158 7.32
3492	984720 .91	257158 7.27
3493	984725 .87	257158 7.04
3494	984726 .37	257158 7.03
3495	984728 .86	257158 6.91
3496	984733 .86	257158 6.69
3497	984736 .86	257158 6.55
3498	984738 .32	257161 8.93
3499	984738 .81	257162 9.92
3500	984739 .04	257163 4.92

3501	984739 .54	257164 5.91
3502	984739 .56	257164 6.49
3503	984736 .56	257164 6.62
3504	984731 .57	257164 6.85
3505	984729 .07	257164 6.96
3506	984728 .57	257164 6.98
3484	984724 .08	257164 7.19
60(1) "86:02:0601001:79/ чзy4"		
3507	994523 .46	257885 3.02
3508	994507 .92	257843 2.5
3509	994509 .79	257844 3.42
3510	994510 .87	257845 6.71
3511	994524 .8	257882 7.92
3512	994524 .93	257883 2.95
3513	994525 .65	257885 0.68
3507	994523 .46	257885 3.02
60(2) "86:02:0601001:79/ чзy4"		
3514	994489 .07	257822 5.27
3515	994489 .79	257824 4.73
3516	994478 .18	257829 6.01
3517	994477 .46	257827 6.56

3514	994489 .07	257822 5.27
60(3) "86:02:0601001:79/ чзy4"		
3518	994498 .86	257818 7.36
3519	994501 .13	257819 4.68
3520	994499 .41	257820 2.28
3518	994498 .86	257818 7.36
60(4) "86:02:0601001:79/ чзy4"		
3521	994486 .15	257814 6.41
3522	994486 .86	257816 5.59
3523	994471 .51	257811 6.13
3524	994470 .8	257809 6.96
3521	994486 .15	257814 6.41
60(5) "86:02:0601001:79/ чзy4"		
3525	994512 .52	257885 7.49
3526	994512 .78	257886 4.47
3527	994508 .99	257886 8.53
3528	994508 .57	257886 9.1
3529	994499 .79	257887 8.56
3530	994499 .53	257887 1.5
3531	994504 .71	257886 5.91
3525	994512	257885

	.52	7.49
60(6) "86:02:0601001:79/ чзу4"		
3532	994495 .12	257838 8.23
3533	994495 .83	257840 7.43
3534	994495 .75	257840 7.18
3535	994480 .48	257835 7.95
3536	994479 .77	257833 8.8
3532	994495 .12	257838 8.23
61(1) "86:02:0601001:79/ чзу3"		
3537	994487 .29	257817 7.11
3538	994488 .64	257821 3.6
3539	994477 .03	257826 4.88
3540	994476 .31	257824 5.42
3541	994487 .67	257819 5.2
3542	994472 .65	257814 6.79
3543	994471 .94	257812 7.65
3537	994487 .29	257817 7.11
61(2) "86:02:0601001:79/ чзу3"		
3544	994495 .83	257840 7.47
3545	994497 .12	257844 2.29
3546	994496 .43	257843 3.9

3547	994494 .25	257842 1.13
3548	994490 .94	257840 8.55
3549	994481 .19	257837 7.13
3550	994480 .48	257835 7.96
3551	994495 .75	257840 7.18
3544	994495 .83	257840 7.47
61(3) "86:02:0601001:79/ чзу3"		
3552	994512 .1	257884 6.17
3553	994512 .36	257885 3.24
3554	994499 .37	257886 7.25
3555	994499 .11	257886 0.18
3552	994512 .1	257884 6.17
62(1) "86:02:1001001:200 4/чзу9"		
3556	985621 .16	257552 9.47
3557	985622 .25	257553 4.35
3558	985579 .71	257554 3.85
3559	985561 .6	257554 7.9
3560	985560 .03	257554 3.13
3561	985578 .63	257553 8.97
3556	985621 .16	257552 9.47
62(2) "86:02:1001001:200"		

4/чзү9"		
3562	985503 .5	257555 5.75
3563	985505 .07	257556 0.52
3564	985467 .39	257556 8.94
3565	985446 .79	257557 3.54
3566	985445 .22	257556 8.77
3567	985465 .81	257556 4.17
3562	985503 .5	257555 5.75
63(1) "86:02:0601001:79/ чзү2"		
3568	994482 .47	257804 7.36
3569	994483 .66	257807 9.27
3570	994482 .04	257807 9.71
3571	994470 .27	257808 2.84
3572	994469 .13	257805 1.98
3568	994482 .47	257804 7.36
63(2) "86:02:0601001:79/ чзү2"		
3573	994494 .75	257807 6.32
3574	994493 .54	257804 3.52
3575	994494 .81	257804 3.08
3576	994498 .15	257807 5.42
3573	994494 .75	257807 6.32
64		

"86:02:1001001:200 4/чзү23"		
3577	994469 .13	257805 1.98
3578	994470 .27	257808 2.84
3579	994467 .59	257808 3.55
3580	994461 .87	257808 5.07
3581	994461 .05	257808 5.29
3582	994452 .46	257805 7.76
3577	994469 .13	257805 1.98
65 "86:02:0000000:267 /чзү5"		
3583	987386 .67	257345 9.76
3584	987390 .2	257346 0.1
3585	987392 .25	257350 5.46
3586	987388 .71	257350 4.92
3583	987386 .67	257345 9.76
66(1) "86:02:0902002:69/ чзү3"		
3587	987490 .63	257353 3.36
3588	987498 .73	257358 6.92
3589	987497 .08	257358 6.21
3590	987489 .2	257353 4.1
3587	987490 .63	257353 3.36
66(2) "86:02:0902002:69/ чзү3"		

чзүз"		
3591	987478 .68	257345 4.31
3592	987479 .67	257346 0.86
3593	987477 .6	257345 7.47
3594	987477 .16	257345 4.55
3591	987478 .68	257345 4.31
66(3) "86:02:0902002:69/ чзүз"		
3595	987481 .43	257348 2.81
3596	987483 .47	257348 6.02
3597	987487 .46	257351 2.38
3598	987485 .86	257351 2.06
3595	987481 .43	257348 2.81
66(4) "86:02:0902002:69/ чзүз"		
3599	987559 .77	257351 6.76
3600	987560 .29	257351 6.96
3601	987559 .58	257351 8.3
3602	987559 .05	257351 8.09
3599	987559 .77	257351 6.76
67(1) "86:02:0601001:125 /чзүз"		
3603	994208 .81	257814 9.14
3604	994209 .42	257816 2.73

3605	994200 .02	257816 3.16
3606	994198 .81	257815 9.71
3607	994205 .77	257815 9.4
3608	994205 .35	257815 0.03
3609	994206 .24	257815 0.11
3610	994208 .79	257814 9.15
3603	994208 .81	257814 9.14
67(2) "86:02:0601001:125 /чзүз"		
3611	994206 .52	257809 8.7
3612	994206 .77	257810 4.23
3613	994203 .35	257810 5.43
3614	994203 .33	257810 5.44
3615	994203 .08	257809 9.9
3611	994206 .52	257809 8.7
68(1) "86:02:0601001:125 /чзүз"		
3616	994282 .77	257978 4.97
3617	994283 .09	257979 2.03
3618	994279 .75	257979 5.69
3619	994279 .43	257978 8.63
3616	994282 .77	257978 4.97
68(2) "86:02:0601001:125		

/чзүз"		
3620	994361 .62	257965 3.88
3621	994362 .66	257965 5.06
3622	994364 .59	257965 7.26
3623	994358 .19	257965 7.55
3624	994355 .93	257965 5
3625	994355 .21	257965 4.17
3620	994361 .62	257965 3.88
68(3) "86:02:0601001:125 /чзүз"		
3626	994377 .85	257935 2.84
3627	994378	257935 6.33
3628	994373	257935 6.56
3629	994372 .86	257935 3.07
3626	994377 .85	257935 2.84
69(1) "86:02:0601001:125 /чзү1"		
3630	994355 .02	257965 4.18
3631	994351 .68	257965 7.84
3632	994344 .44	257965 8.17
3633	994347 .75	257965 4.51
3630	994355 .02	257965 4.18
69(2) "86:02:0601001:125 /чзү1"		

3634	994427 .8	257935 0.59
3635	994427 .95	257935 4.08
3636	994422 .95	257935 4.3
3637	994422 .81	257935 0.81
3634	994427 .8	257935 0.59
70(1) "86:02:0601001:125 /чзү4"		
3638	994271 .42	257961 1.07
3639	994274 .97	257961 2.42
3640	994275 .21	257961 7.86
3641	994271 .66	257961 6.51
3638	994271 .42	257961 1.07
70(2) "86:02:0601001:125 /чзү4"		
3642	994382 .85	257935 2.62
3643	994383	257935 6.11
3644	994378	257935 6.33
3645	994377 .85	257935 2.84
3642	994382 .85	257935 2.62
71(1) "86:02:0000000:267 /чзү1"		
3646	984519 .69	256974 5.74
3647	984519 .91	256975 0.73
3648	984516	256975

	.41	0.89
3649	984516 .19	256974 5.9
3646	984519 .69	256974 5.74
71(2) "86:02:0000000:267 /чзy1"		
3650	984560 .82	256988 6.61
3651	984560 .97	256989 0.1
3652	984555 .98	256989 0.32
3653	984555 .82	256988 6.84
3650	984560 .82	256988 6.61
72(1) "86:02:0601001:125 /чзy2"		
3654	994439 .78	257935 0.04
3655	994439 .92	257935 3.54
3656	994434 .93	257935 3.76
3657	994434 .78	257935 0.27
3654	994439 .78	257935 0.04
72(2) "86:02:0601001:125 /чзy2"		
3658	994358 .19	257965 7.55
3659	994353 .41	257965 7.76
3660	994355 .93	257965 5
3658	994358 .19	257965 7.55
72(3) "86:02:0601001:125		

/чзy2"		
3661	994363 .83	257965 3.78
3662	994362 .66	257965 5.06
3663	994361 .62	257965 3.88
3661	994363 .83	257965 3.78
73 "86:02:0000000:267 /чзy3"		
3664	987392 .61	257351 3.35
3665	987392 .83	257351 8.43
3666	987391 .85	257351 8.29
3667	987389 .3	257351 7.99
3668	987389 .07	257351 2.93
3669	987392 .51	257351 3.34
3664	987392 .61	257351 3.35
74 "86:02:0000000:267 /чзy2"		
3670	984552 .83	256988 6.97
3671	984552 .99	256989 0.46
3672	984548 .49	256989 0.66
3673	984548 .33	256988 7.18
3670	984552 .83	256988 6.97
75(1) "86:02:0601001:80/ чзy2"		
3674	994488 .64	257821 3.6

3675	994487 .29	257817 7.11
3676	994487 .51	257817 7.83
3677	994488 .81	257821 2.84
3674	994488 .64	257821 3.6
75(2) "86:02:0601001:80/ чзү2"		
3678	994512 .36	257885 3.24
3679	994512 .32	257885 2.27
3680	994512 .1	257884 6.17
3681	994512 .26	257884 6
3682	994512 .52	257885 3.07
3678	994512 .36	257885 3.24
75(3) "86:02:0601001:80/ чзү2"		
3683	994497 .45	257844 6.3
3684	994497 .12	257844 2.29
3685	994497 .09	257844 1.54
3686	994495 .83	257840 7.47
3687	994496 .05	257840 8.3
3683	994497 .45	257844 6.3
76(1) "86:02:0601001:80/ чзү3"		
3688	994489 .79	257824 4.72
3689	994489	257822

	.07	5.26
3690	994489 .24	257822 4.53
3691	994489 .96	257824 4
3688	994489 .79	257824 4.72
76(2) "86:02:0601001:80/ чзү3"		
3692	994487 .08	257816 6.3
3693	994486 .86	257816 5.59
3694	994486 .15	257814 6.41
3695	994486 .37	257814 7.13
3692	994487 .08	257816 6.3
76(3) "86:02:0601001:80/ чзү3"		
3696	994512 .78	257886 4.47
3697	994512 .52	257885 7.49
3698	994512 .68	257885 7.31
3699	994512 .94	257886 4.3
3696	994512 .78	257886 4.47
76(4) "86:02:0601001:80/ чзү3"		
3700	994496 .04	257840 8.11
3701	994495 .83	257840 7.43
3702	994495 .12	257838 8.23
3703	994495 .33	257838 8.92

3700	994496 .04	257840 8.11
77 "86:02:0000000:267 /чзу4"		
3704	987388 .71	257350 4.92
3705	987392 .25	257350 5.46
3706	987392 .38	257350 8.41
3707	987390 .42	257350 8.11
3708	987388 .84	257350 7.92
3704	987388 .71	257350 4.92
78 "86:02:0902002:69/ чзу2"		
3709	987487 .29	257352 1.52
3710	987488 .89	257352 1.83
3711	987489 .68	257352 7.09
3712	987488 .09	257352 6.78
3709	987487 .29	257352 1.52
79 "86:02:0902002:69/ чзу4"		
3713	987478 .15	257345 0.8
3714	987478 .68	257345 4.31
3715	987477 .16	257345 4.55
3716	987476 .6	257345 0.85
3713	987478 .15	257345 0.8
80		

"86:02:0601001:80/ чзу1"		
3717	994482 .67	257804 7.29
3718	994483 .86	257807 9.22
3719	994483 .66	257807 9.27
3720	994483 .17	257806 6.04
3721	994482 .47	257804 7.36
3717	994482 .67	257804 7.29
81 "86:02:0902002:69/ чзу1"		
3722	987488 .7	257353 0.79
3723	987490 .28	257353 1.08
3724	987490 .63	257353 3.36
3725	987489 .2	257353 4.1
3722	987488 .7	257353 0.79
82(1) "86:02:1001001:200 4/чзу49"		
3726	985472 .45	257554 1.17
3727	985467 .55	257554 2.27
3728	985382 .98	257528 5.43
3729	985373 .75	257525 2.39
3730	985367 .56	257521 8.64
3731	985364 .48	257518 4.47
3732	985364 .53	257515 0.16

3733	985367 .7	257511 5.99
3734	985373 .98	257508 2.26
3735	985411 .98	257491 9.17
3736	985405 .01	257491 7.67
3737	985426 .81	257482 4.42
3738	985433 .98	257482 5.86
3739	985456 .09	257473 0.93
3740	985461 .14	257470 4.36
3741	985463 .95	257467 7.44
3742	985464 .51	257465 0.4
3743	985430 .41	257302 4.99
3744	985435 .4	257302 4.88
3745	985435 .41	257302 4.88
3746	985469 .52	257465 0.29
3747	985468 .95	257467 7.75
3748	985466 .08	257470 5.08
3749	985460 .95	257473 2.07
3750	985437 .65	257483 1.82
3751	985430 .05	257483 0.07
3752	985410 .77	257491 3.97
3753	985418 .06	257491 5.6
3754	985378 .85	257508 3.41

3755	985372 .65	257511 6.69
3756	985369 .52	257515 0.39
3757	985369 .47	257518 4.24
3758	985372 .51	257521 7.96
3759	985378 .62	257525 1.27
3760	985387 .73	257528 3.87
3726	985472 .45	257554 1.17
82(2) "86:02:1001001:200 4/чзу49"		
3761	985749 .25	257295 2.25
3762	985746 .61	257295 4.98
3763	985732 .07	257294 8.05
3764	985706 .62	257293 8.46
3765	985693 .9	257293 4.86
3766	985705 .26	257293 4.6
3767	985712 .59	257293 6.92
3768	985720 .54	257293 9.33
3761	985749 .25	257295 2.25
82(3) "86:02:1001001:200 4/чзу49"		
3769	985670 .76	257297 1.92
3770	985620 .68	257296 9.42
3771	985621 .85	257296 9.56

3772	985595 .58	257296 8.32
3773	985516 .46	257296 9.99
3774	985515 .06	257297 1.21
3775	985508 .36	257297 1.35
3776	985496 .62	257298 3.6
3777	985495 .05	257298 3.63
3778	985494 .93	257297 8.13
3779	985506 .19	257296 6.4
3780	985600 .37	257296 4.41
3781	985624 .02	257296 4.93
3782	985647 .53	257296 7.43
3769	985670 .76	257297 1.92
82(4) "86:02:1001001:200 4/чзy49"		
3783	985842 .95	257666 9.52
3784	985834 .09	257665 6.04
3785	985833	257665 2.08
3786	985482 .32	257558 7.13
3787	985487 .23	257558 6.03
3788	985837 .75	257665 0.53
3783	985842 .95	257666 9.52
82(5) "86:02:1001001:200 4/чзy49"		

3789	985874 .77	257661 2.69
3790	985874 .58	257662 8.07
3791	985600 .65	257579 6.16
3792	985605 .39	257579 4.6
3789	985874 .77	257661 2.69
82(6) "86:02:1001001:200 4/чзy49"		
3793	986002 .86	257798 0.75
3794	986003 .1	257798 6.19
3795	985894	257806 3.12
3796	985818 .78	257811 1.87
3797	985818 .41	257811 1.32
3798	985925 .44	257803 5.89
3799	985937 .54	257802 6.66
3800	985957 .4	257801 2.86
3801	985980 .63	257799 6.77
3802	986000 .32	257798 2.57
3793	986002 .86	257798 0.75
82(7) "86:02:1001001:200 4/чзy49"		
3803	985889 .19	257666 0.64
3804	985892 .49	257667 2.68
3805	985898 .78	257671 0.37

3806	985901 .23	257674 8.49
3807	985907 .94	257726 1.19
3808	985909 .48	257728 5.94
3809	985902 .84	257725 3.19
3810	985896 .23	257674 8.56
3811	985893 .82	257671 0.94
3812	985887 .77	257667 4.78
3813	985889 .12	257666 6.24
3803	985889 .19	257666 0.64
82(8) "86:02:1001001:200 4/чзү49"		
3814	985844 .17	257669 8.63
3815	985848 .24	257670 4.83
3816	985851 .64	257671 3.06
3817	985852 .09	257671 5.75
3818	985853 .26	257673 4.07
3819	985851 .68	257672 8.45
3820	985846 .72	257671 3.86
3814	985844 .17	257669 8.63
82(9) "86:02:1001001:200 4/чзү49"		
3821	985854 .2	257712 8.66
3822	985854 .5	257713 0.85

3823	985858 .69	257715 6.86
3824	985859 .95	257718 5.47
3825	985860 .95	257726 1.81
3826	985863 .2	257729 8.02
3827	985865 .89	257731 4.74
3828	985865 .7	257731 4.9
3829	985865	257731 5.33
3830	985865 .69	257731 5.3
3831	985865 .99	257731 5.32
3832	985866 .38	257731 7.76
3833	985866 .21	257731 7.9
3834	985864 .23	257731 9.12
3835	985861 .55	257731 9.19
3836	985858 .23	257729 8.57
3837	985855 .95	257726 1.87
3821	985854 .2	257712 8.66
82(10) "86:02:1001001:200 4/чзү49"		
3838	985869 .17	257735 4.2
3839	985874 .8	257735 5.95
3840	985878 .22	257736 8.93
3841	985937 .32	257755 5.55
3842	985948	257758

	.03	5.02
3843	985961 .2	257761 3.48
3844	985976 .72	257764 0.72
3845	986004 .52	257768 5.02
3846	986012 .75	257769 9.42
3847	986023 .65	257772 3.38
3848	986024 .95	257772 6.85
3849	986025 .33	257772 8.24
3850	986025 .75	257772 9
3851	986028 .27	257773 5.78
3852	986033 .34	257775 3.8
3853	986036 .91	257777 2.18
3854	986037 .11	257777 3.94
3855	986028 .99	257775 7.65
3856	986028 .47	257775 4.96
3857	986023 .51	257773 7.33
3858	986017 .13	257772 0.17
3859	986009 .37	257770 3.58
3860	986000 .28	257768 7.68
3861	985972 .49	257764 3.38
3862	985969 .47	257763 8.07
3863	985941 .77	257758 2.42
3864	985941	257758

	.77	2.41
3865	985932 .54	257755 7.06
3866	985873 .45	257737 0.44
3838	985869 .17	257735 4.2
82(11) "86:02:1001001:200 4/чзу49"		
3867	986238 .97	257771 9.19
3868	986149 .4	257780 3.11
3869	986143 .98	257780 6.58
3870	986135 .09	257781 4.28
3871	986131 .11	257781 7.74
3872	986080 .88	257778 7.87
3873	986078 .43	257776 5.85
3874	986074 .19	257774 4.09
3875	986068 .2	257772 2.78
3876	986060 .48	257770 2
3877	986051 .09	257768 1.93
3878	986040 .1	257766 2.7
3879	986012 .3	257761 8.41
3880	985998 .54	257759 4.25
3881	985988 .66	257757 2.91
3882	985985 .96	257756 5.55
3883	985976 .37	257753 9.78

3884	985946 .86	257744 6.57
3885	985937 .64	257740 0.9
3886	985982 .12	257754 1.37
3887	985991 .48	257756 7.1
3888	986002 .98	257759 1.96
3889	986016 .54	257761 5.75
3890	986044 .33	257766 0.05
3891	986055 .33	257767 9.24
3892	986064 .75	257769 9.27
3893	986072 .54	257771 9.98
3894	986078 .65	257774 1.25
3895	986083 .04	257776 2.92
3896	986085 .67	257778 4.9
3897	986130 .56	257781 1.6
3898	986140 .98	257780 2.56
3899	986154 .49	257779 3.93
3900	986166 .98	257778 5.93
3901	986182 .18	257777 1.76
3902	986197 .79	257775 7.21
3903	986208 .64	257774 6.24
3904	986221 .63	257773 3.97
3905	986231 .59	257772 4.07

3867	986238 .97	257771 9.19
82(12) "86:02:1001001:200 4/чзy49"		
3906	986341 .94	257765 0.67
3907	986338 .11	257765 4.39
3908	986335 .08	257765 0.97
3909	986265 .16	257770 5.87
3910	986250 .11	257771 1.33
3911	986335 .88	257764 3.84
3906	986341 .94	257765 0.67
82(13) "86:02:1001001:200 4/чзy49"		
3912	986333 .72	257777 9.06
3913	986337 .83	257776 9.05
3914	986394 .22	257771 7.64
3915	986386 .75	257770 9.22
3916	986390 .62	257770 5.57
3917	986400 .81	257771 7.06
3912	986333 .72	257777 9.06
82(14) "86:02:1001001:200 4/чзy49"		
3918	986058 .83	257788 7.72
3919	986058 .19	257790 7.78
3920	986056	257792

	.99	4.03
3921	986056 .19	257792 4.98
3922	986050 .58	257793 5.83
3923	986045 .13	257794 6.34
3924	986041 .04	257795 3.85
3925	986037 .72	257795 9.93
3926	986033 .09	257795 7.74
3927	986033 .32	257795 7.56
3928	986036 .65	257795 1.45
3929	986040 .72	257794 4
3930	986046 .14	257793 3.54
3931	986052 .13	257792 1.94
3932	986054 .47	257789 0.28
3933	986048 .92	257787 9.88
3934	986044 .36	257786 9.02
3935	986040 .84	257785 7.77
3936	986038 .38	257784 6.23
3937	986037 .02	257783 4.54
3938	986033 .99	257779 1.14
3939	986033 .7	257778 8.54
3940	986038 .47	257778 6.17
3941	986038 .98	257779 0.78
3942	986042	257783

		4.19
3943	986043 .06	257784 3.83
3944	986044 .89	257785 3.34
3945	986047 .48	257786 2.68
3946	986050 .8	257787 1.79
3947	986054 .84	257788 0.6
3918	986058 .83	257788 7.72
82(15) "86:02:1001001:200 4/чзy49"		
3948	986163 .97	257794 4.57
3949	986166 .84	257793 7.42
3950	986166 .29	257793 5.48
3951	986185 .25	257791 7.53
3952	986186 .09	257791 7.89
3953	986197 .31	257791 3
3948	986163 .97	257794 4.57
82(16) "86:02:1001001:200 4/чзy49"		
3954	986129 .47	257797 1.65
3955	986136 .13	257797 2.35
3956	986121 .97	257798 5.27
3957	986061 .47	257798 1.65
3958	986053 .66	257798 7.78
3959	986052	257798

	.58	2.27
3960	986059 .87	257797 6.54
3961	986120 .15	257798 0.15
3954	986129 .47	257797 1.65
82(17) "86:02:1001001:200 4/чзy49"		
3962	986019 .51	257800 8.23
3963	986025 .53	257800 9.87
3964	986003 .69	257802 7.01
3965	985967 .8	257805 2.97
3966	985840 .14	257814 3.77
3967	985835 .69	257813 7.12
3968	985839 .75	257813 4.52
3969	985841 .23	257813 6.73
3970	985885 .29	257810 5.44
3971	985907 .72	257809 1.11
3972	985979 .49	257803 8.34
3973	986000 .68	257802 3.01
3962	986019 .51	257800 8.23
83(1) "86:02:1001001:200 4/чзy50"		
3974	985425 .04	257298 5.1
3975	985418 .13	257298 5.25
3976	985403	257297

	.51	0.55
3977	985083 .98	257297 7.25
3978	985082 .37	257297 7.29
3979	985080 .75	257297 7.32
3980	985079 .13	257297 7.35
3981	985077 .51	257297 7.38
3982	985075 .88	257297 7.42
3983	985074 .24	257297 7.45
3984	985072 .6	257297 7.48
3985	985070 .96	257297 7.5
3986	985069 .31	257297 7.52
3987	985067 .66	257297 7.55
3988	985066 .01	257297 7.57
3989	985064 .35	257297 7.59
3990	985062 .69	257297 7.59
3991	985061 .02	257297 7.61
3992	985059 .35	257297 7.62
3993	985057 .68	257297 7.61
3994	985056	257297 7.61
3995	985054 .31	257297 7.59
3996	985052 .63	257297 7.57
3997	985050 .94	257297 7.57
3998	985049	257297

	.24	7.53
3999	985047 .55	257297 7.51
4000	985045 .84	257297 7.47
4001	985044 .13	257297 7.42
4002	985042 .42	257297 7.37
4003	985040 .71	257297 7.3
4004	985038 .99	257297 7.24
4005	985037 .27	257297 7.16
4006	985035 .54	257297 7.07
4007	985033 .82	257297 6.97
4008	985032 .12	257297 6.87
4009	985004 .43	257297 3.95
4010	984977 .08	257296 8.64
4011	984950 .29	257296 1
4012	984924 .27	257295 1.09
4013	984899 .19	257293 8.95
4014	984875 .26	257292 4.71
4015	984852 .63	257290 8.46
4016	984831 .5	257289 0.32
4017	984812 .01	257287 0.43
4018	984794 .29	257284 8.94
4019	984778 .5	257282 5.99
4020	984764	257280

	.75	1.77
4021	984753 .13	257277 6.47
4022	984743 .73	257275 0.24
4023	984736 .63	257272 3.31
4024	984731 .88	257269 5.86
4025	984731 .67	257269 4.17
4026	984731 .46	257269 2.46
4027	984731 .26	257269 0.74
4028	984731 .07	257268 9.03
4029	984730 .89	257268 7.32
4030	984730 .72	257268 5.62
4031	984730 .55	257268 3.92
4032	984730 .39	257268 2.22
4033	984730 .24	257268 0.51
4034	984730 .09	257267 8.83
4035	984729 .96	257267 7.14
4036	984729 .83	257267 5.44
4037	984729 .7	257267 3.77
4038	984729 .58	257267 2.1
4039	984729 .46	257267 0.42
4040	984729 .35	257266 8.74
4041	984729 .25	257266 7.07
4042	984729	257266

	.15	5.42
4043	984729 .05	257266 3.75
4044	984728 .95	257266 2.11
4045	984728 .86	257266 0.45
4046	984728 .78	257265 8.8
4047	984728 .69	257265 7.15
4048	984728 .61	257265 5.51
4049	984728 .53	257265 3.87
4050	984728 .45	257265 2.26
4051	984728 .38	257265 0.61
4052	984728 .3	257264 8.99
4053	984728 .23	257264 7.37
4054	984728 .15	257264 5.76
4055	984728 .08	257264 4.14
4056	984672 .74	257141 9.28
4057	984677 .74	257141 9.05
4058	984733 .07	257264 3.91
4059	984733 .15	257264 5.52
4060	984733 .22	257264 7.15
4061	984733 .29	257264 8.77
4062	984733 .37	257265 0.38
4063	984733 .45	257265 2.01
4064	984733	257265

	.52	3.64
4065	984733 .6	257265 5.27
4066	984733 .68	257265 6.89
4067	984733 .77	257265 8.53
4068	984733 .86	257266 0.18
4069	984733 .95	257266 1.82
4070	984734 .04	257266 3.47
4071	984734 .13	257266 5.11
4072	984734 .24	257266 6.77
4073	984734 .34	257266 8.42
4074	984734 .45	257267 0.08
4075	984734 .56	257267 1.74
4076	984734 .68	257267 3.41
4077	984734 .81	257267 5.07
4078	984734 .94	257267 6.74
4079	984735 .08	257267 8.41
4080	984735 .22	257268 0.08
4081	984735 .37	257268 1.76
4082	984735 .53	257268 3.44
4083	984735 .69	257268 5.12
4084	984735 .86	257268 6.8
4085	984736 .04	257268 8.49
4086	984736	257269

	.23	0.19
4087	984736 .42	257269 1.87
4088	984736 .63	257269 3.56
4089	984736 .84	257269 5.23
4090	984741 .52	257272 2.24
4091	984748 .51	257274 8.76
4092	984757 .76	257277 4.58
4093	984769 .2	257279 9.5
4094	984782 .74	257282 3.35
4095	984798 .29	257284 5.92
4096	984815 .73	257286 7.09
4097	984834 .92	257288 6.68
4098	984855 .72	257290 4.54
4099	984878	257292 0.53
4100	984901 .56	257293 4.55
4101	984926 .25	257294 6.49
4102	984951 .87	257295 6.26
4103	984978 .24	257296 3.78
4104	985005 .16	257296 9
4105	985032 .42	257297 1.88
4106	985034 .1	257297 1.99
4107	985035 .8	257297 2.08
4108	985037	257297

	.5	2.16
4109	985039 .2	257297 2.24
4110	985040 .89	257297 2.31
4111	985042 .58	257297 2.37
4112	985044 .27	257297 2.42
4113	985045 .97	257297 2.46
4114	985047 .65	257297 2.51
4115	985049 .33	257297 2.53
4116	985051 .01	257297 2.57
4117	985052 .68	257297 2.58
4118	985054 .35	257297 2.59
4119	985056 .02	257297 2.61
4120	985057 .68	257297 2.62
4121	985059 .34	257297 2.61
4122	985061	257297 2.61
4123	985062 .65	257297 2.6
4124	985064 .31	257297 2.58
4125	985065 .95	257297 2.58
4126	985067 .6	257297 2.55
4127	985069 .24	257297 2.53
4128	985070 .88	257297 2.51
4129	985072 .52	257297 2.48
4130	985074	257297

	.15	2.45
4131	985075 .79	257297 2.42
4132	985077 .41	257297 2.39
4133	985079 .03	257297 2.36
4134	985080 .65	257297 2.33
4135	985082 .27	257297 2.29
4136	985083 .88	257297 2.25
4137	985405 .55	257296 5.51
3974	985425 .04	257298 5.1
83(2) "86:02:1001001:200 4/чзy50"		
4138	984798 .14	257143 5.23
4139	984798 .37	257144 0.22
4140	984746 .93	257144 2.54
4141	984736 .86	257145 3.57
4142	984736 .54	257144 6.51
4143	984744 .64	257143 7.64
4138	984798 .14	257143 5.23
83(3) "86:02:1001001:200 4/чзy50"		
4144	984833 .3	257283 1.87
4145	984896 .19	257288 9.32
4146	984877 .97	257287 6.22
4147	984859	257286

	.52	0.39
4148	984842 .5	257284 3.03
4144	984833 .3	257283 1.87
83(4) "86:02:1001001:200 4/чзy50"		
4149	984772 .42	257268 8.85
4150	984772 .14	257268 7.37
4151	984772 .14	257268 7.34
4149	984772 .42	257268 8.85
83(5) "86:02:1001001:200 4/чзy50"		
4152	985042 .3	257293 6.34
4153	985042 .28	257293 6.34
4154	985042 .1	257293 6.32
4152	985042 .3	257293 6.34
84(1) "86:02:1001001:200 4/чзy51"		
4155	984676 .07	257138 2.1
4156	984671 .08	257138 2.32
4157	984666 .6	257128 3.5
4158	984665 .62	257126 9.03
4159	984664 .01	257125 4.62
4160	984661 .75	257124 0.28
4161	984541 .59	257057 3.21

4162	984539 .02	257055 6.87
4163	984537 .17	257054 0.43
4164	984536 .06	257052 3.92
4165	984508 .58	256991 5.65
4166	984510 .52	256984 7.86
4167	984541 .05	257052 3.69
4168	984542 .15	257053 9.99
4169	984543 .97	257055 6.2
4170	984546 .51	257057 2.33
4171	984666 .67	257123 9.4
4172	984668 .96	257125 3.94
4173	984670 .6	257126 8.59
4174	984671 .6	257128 3.27
4155	984676 .07	257138 2.1
84(2) "86:02:1001001:200 4/чзy51"		
4175	984545 .53	256971 4.46
4176	984540 .54	256971 4.69
4177	984539 .01	256968 0.78
4178	984541 .01	256968 0.69
4179	984540 .11	256966 0.72
4180	984543 .1	256966 0.58
4175	984545	256971

	.53	4.46
84(3) "86:02:1001001:200 4/чзy51"		
4181	984499 .24	256968 2.58
4182	984503 .05	256968 2.41
4183	984505 .02	256972 5.93
4184	984500 .02	256972 6.16
4185	984498 .78	256969 8.73
4186	984498 .78	256969 8.72
4181	984499 .24	256968 2.58
84(4) "86:02:1001001:200 4/чзy51"		
4187	984545 .76	256971 9.46
4188	984545 .97	256972 4.09
4189	984545 .47	256972 4.11
4190	984545 .26	256971 9.49
4187	984545 .76	256971 9.46
85(1) "86:02:1001001:200 4/чзy53"		
4191	994550 .02	257893 7.89
4192	994540 .01	257893 7.75
4193	994539 .82	257893 2.76
4194	994545 .16	257893 2.83
4195	994545 .97	257890 3.63

4196	994543 .22	257883 2.28
4197	994536 .1	257883 2.53
4198	994535 .92	257882 7.53
4199	994548 .04	257882 7.1
4200	994550 .97	257890 3.6
4191	994550 .02	257893 7.89
85(2) "86:02:1001001:200 4/чзү53"		
4201	994323 .64	257962 6.98
4202	994323 .64	257962 6.99
4203	994323 .63	257962 7
4201	994323 .64	257962 6.98
85(3) "86:02:1001001:200 4/чзү53"		
4204	994472 .16	257897 1.69
4205	994464 .45	257897 3.96
4206	994468 .35	257896 8.34
4207	994477 .7	257895 7.1
4208	994478 .03	257896 4.54
4204	994472 .16	257897 1.69
85(4) "86:02:1001001:200 4/чзү53"		
4209	994346 .49	257959 3.6
4210	994357	257956

	.3	1.51
4211	994357 .31	257956 1.49
4212	994359 .28	257955 7.26
4213	994367 .48	257953 4.72
4214	994372 .03	257951 7.75
4215	994383 .18	257948 4.67
4216	994382 .83	257948 8.6
4217	994378 .57	257951 2.64
4218	994372 .25	257953 6.23
4219	994363 .9	257955 9.17
4220	994353 .58	257958 1.3
4209	994346 .49	257959 3.6
85(5) "86:02:1001001:200 4/чзү53"		
4221	994319 .19	257962 4.51
4222	994319 .19	257962 4.5
4223	994319 .2	257962 4.49
4221	994319 .19	257962 4.51
85(6) "86:02:1001001:200 4/чзү53"		
4224	994501 .78	257893 2.23
4225	994502 .01	257893 8.32
4226	994494 .75	257893 8.66
4227	994501	257893

	.12	2.22
4224	994501 .78	257893 2.23
86(1) "86:02:0902002:226 /чзү2"		
4228	985874 .77	257661 2.69
4229	985882 .39	257663 5.83
4230	985889 .19	257666 0.64
4231	985889 .12	257666 6.24
4232	985887 .77	257667 4.78
4233	985887 .6	257667 3.76
4234	985877 .64	257663 7.38
4235	985874 .58	257662 8.07
4228	985874 .77	257661 2.69
86(2) "86:02:0902002:226 /чзү2"		
4236	985859 .95	257718 5.47
4237	985858 .69	257715 6.86
4238	985858 .81	257715 7.63
4239	985859 .64	257716 2.1
4236	985859 .95	257718 5.47
86(3) "86:02:0902002:226 /чзү2"		
4240	985976 .37	257753 9.78
4241	985985 .96	257756 5.55

4242	985988 .66	257757 2.91
4243	985986 .86	257756 9.01
4244	985977 .35	257754 2.88
4240	985976 .37	257753 9.78
87 "86:02:1001001:200 4/чзү52"		
4245	985588 .72	257558 4.17
4246	985589 .81	257558 9.07
4247	985568 .52	257559 6.08
4248	985556 .04	257562 0.8
4249	985553 .83	257561 4.08
4250	985564 .99	257559 1.98
4245	985588 .72	257558 4.17
88 "86:02:0902002:222 /чзү3"		
4251	985834 .09	257665 6.04
4252	985842 .95	257666 9.52
4253	985846 .58	257668 2.77
4254	985851 .64	257671 3.06
4255	985848 .24	257670 4.83
4256	985844 .17	257669 8.63
4257	985841 .7	257668 3.84
4251	985834 .09	257665 6.04

89(1) "86:02:0601001:79/ чзу10"		
4258	994515 .3	257893 2.42
4259	994515 .48	257893 7.42
4260	994503 .06	257893 7.25
4261	994502 .02	257893 8.32
4262	994502 .01	257893 8.32
4263	994501 .78	257893 2.23
4264	994513 .24	257893 2.39
4258	994515 .3	257893 2.42
89(2) "86:02:0601001:79/ чзу10"		
4265	994539 .82	257893 2.76
4266	994540 .01	257893 7.75
4267	994530 .89	257893 7.63
4268	994531 .03	257893 7.02
4269	994526 .58	257893 7.22
4270	994526 .4	257893 2.57
4265	994539 .82	257893 2.76
89(3) "86:02:0601001:79/ чзу10"		
4271	994535 .92	257882 7.53
4272	994536 .1	257883 2.53
4273	994535	257883

	.98	2.53
4274	994535 .79	257882 7.53
4271	994535 .92	257882 7.53
90 "86:02:0601001:80/ чзу7"		
4275	994515 .48	257893 7.42
4276	994515 .41	257893 5.43
4277	994515 .3	257893 2.42
4278	994515 .46	257893 2.42
4279	994515 .65	257893 7.42
4275	994515 .48	257893 7.42
91(1) "86:02:1001001:200 4/чзу28"		
4280	985493 .74	257548 2.72
4281	985492 .79	257548 3.03
4282	985483 .27	257548 6.12
4283	985480 .89	257548 6.89
4284	985496 .92	257553 5.71
4285	985503 .5	257555 5.75
4286	985479 .05	257556 1.21
4287	985472 .46	257554 1.17
4288	985387 .73	257528 3.87
4289	985378 .62	257525 1.27
4290	985372	257521

	.51	7.96
4291	985369 .47	257518 4.24
4292	985369 .52	257515 0.39
4293	985372 .65	257511 6.69
4294	985378 .85	257508 3.41
4295	985418 .06	257491 5.6
4296	985410 .77	257491 3.97
4297	985430 .05	257483 0.07
4298	985437 .65	257483 1.82
4299	985460 .95	257473 2.07
4300	985466 .08	257470 5.08
4301	985468 .95	257467 7.75
4302	985469 .52	257465 0.29
4303	985435 .41	257302 4.88
4304	985435 .04	257300 7.17
4305	985462 .51	257300 6.43
4306	985472 .52	257300 6.16
4307	985473 .51	257300 6.13
4308	985508 .19	257465 8.24
4309	985507 .68	257468 3.13
4310	985505 .07	257470 7.84
4311	985500 .43	257473 2.29
4312	985419	257507

	.39	9.05
4313	985416 .03	257509 7.17
4314	985414 .32	257511 5.58
4315	985414 .31	257512 2.18
4316	985414 .25	257512 2.48
4317	985411 .47	257515 2.37
4318	985411 .43	257518 2.38
4319	985414 .13	257521 2.29
4320	985419 .55	257524 1.82
4321	985419 .63	257524 2.1
4322	985420 .22	257524 8.69
4323	985423 .55	257526 6.86
4324	985428 .52	257528 4.61
4280	985493 .74	257548 2.72
91(2) "86:02:1001001:200 4/ч3у28"		
4325	985746 .61	257295 4.98
4326	985746 .6	257295 4.99
4327	985731 .06	257297 0.97
4328	985738 .88	257297 5.31
4329	985761 .18	257298 7.69
4330	985770 .87	257299 3.07
4331	985785 .93	257297 7.64

4332	985797 .25	257298 5.63
4333	985790 .58	257299 2.62
4334	985774 .84	257299 3.04
4335	985755 .83	257299 3.55
4336	985731 .37	257299 4.2
4337	985731 .36	257299 4.2
4338	985715 .65	257298 6.7
4339	985693 .51	257297 8.36
4340	985670 .76	257297 1.92
4341	985647 .53	257296 7.43
4342	985624 .02	257296 4.93
4343	985600 .37	257296 4.41
4344	985506 .19	257296 6.4
4345	985494 .93	257297 8.13
4346	985486 .13	257298 7.32
4347	985485 .26	257294 5.83
4348	985494 .25	257294 5.64
4349	985534	257294 4.81
4350	985533 .7	257293 8.52
4351	985533 .69	257293 8.3
4352	985533 .24	257292 8.32
4353	985533 .2	257292 7.32

4354	985644 .1	257292 4.86
4355	985653 .74	257292 5.89
4356	985680 .44	257293 1.06
4357	985706 .62	257293 8.46
4358	985732 .07	257294 8.05
4325	985746 .61	257295 4.98
91(3) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4359	985478 .3	257299 5.48
4360	985477 .26	257294 6
4361	985480 .25	257294 5.93
4362	985481 .24	257299 2.4
4363	985481 .23	257299 2.41
4364	985481 .23	257299 2.42
4359	985478 .3	257299 5.48
91(4) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4365	985434 .93	257300 2.17
4366	985434 .78	257299 4.9
4367	985433 .77	257294 6.9
4368	985461 .25	257294 6.33
4369	985471 .26	257294 6.12
4370	985472 .25	257294 6.1

4371	985473 .41	257300 1.14
4372	985472 .42	257300 1.17
4373	985462 .41	257300 1.44
4365	985434 .93	257300 2.17
91(5) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4374	985797 .68	257299 2.43
4375	985801 .38	257298 8.55
4376	985802 .32	257298 9.21
4377	985805 .89	257299 2.21
4378	985805 .88	257299 2.21
4374	985797 .68	257299 2.43
91(6) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4379	985794 .81	257303 7.73
4380	985776 .71	257302 2.5
4381	985772 .08	257301 9.23
4382	985793 .41	257299 6.9
4383	985809 .14	257299 6.28
4384	985810 .93	257299 7.85
4385	985784 .41	257302 6.88
4386	985795 .48	257303 6.99
4379	985794 .81	257303 7.73

91(7) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4387	985786 .23	257299 7.18
4388	985767 .96	257301 6.32
4389	985757 .39	257300 8.86
4390	985740 .53	257299 8.97
4391	985751 .26	257299 8.55
4392	985770 .33	257299 7.8
4387	985786 .23	257299 7.18
91(8) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4393	985463 .65	257492 4.86
4394	985460 .73	257492 4.21
4395	985479 .74	257484 2.84
4396	985482 .66	257484 3.55
4393	985463 .65	257492 4.86
91(9) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4397	985505 .07	257556 0.52
4398	985511 .65	257558 0.58
4399	985512 .11	257558 1.97
4400	985514 .58	257558 1.17
4401	985525 .04	257557 7.77
4402	985593	257578

	.87	6.83
4403	985597 .21	257578 5.73
4404	985600 .65	257579 6.16
4405	985874 .58	257662 8.07
4406	985874 .1	257666 5.51
4407	985866 .91	257671 0.72
4408	985861 .39	257669 7.55
4409	985842 .95	257666 9.52
4410	985837 .75	257665 0.53
4411	985487 .23	257558 6.03
4412	985480 .63	257556 5.98
4397	985505 .07	257556 0.52
91(10) "86:02:1001001:200 4/чзз28"		
4413	986019 .51	257800 8.23
4414	986000 .68	257802 3.01
4415	985979 .49	257803 8.34
4416	985992 .71	257802 8.62
4417	986018 .44	257800 7.94
4413	986019 .51	257800 8.23
91(11) "86:02:1001001:200 4/чзз28"		
4418	985871 .77	257686 7.32
4419	985873	257681

	.57	0.36
4420	985875 .43	257674 7.98
4421	985880 .15	257672 3.02
4422	985887 .77	257667 4.78
4423	985893 .82	257671 0.94
4424	985896 .23	257674 8.56
4425	985902 .84	257725 3.19
4426	985893 .91	257720 9.11
4427	985893 .66	257720 2.89
4428	985886 .37	257716 5.31
4429	985882 .64	257714 4.61
4430	985880 .3	257712 9.65
4431	985877 .16	257710 5.66
4432	985875 .54	257709 0.31
4433	985873 .58	257706 5.76
4434	985872 .91	257705 3.68
4435	985872 .1	257702 9.51
4436	985872 .04	257700 5.42
4437	985872 .63	257696 9.25
4438	985873 .29	257692 8.79
4439	985873 .45	257690 7.56
4440	985873 .12	257689 2.22
4441	985872	257687

	.23	3.83
4442	985871 .8	257686 7.68
4418	985871 .77	257686 7.32
91(12) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4443	985851 .64	257671 3.06
4444	985859 .34	257673 1.7
4445	985860 .41	257674 7.31
4446	985859 .6	257677 4.94
4447	985856 .71	257676 2.16
4448	985854 .29	257675 3.59
4449	985854 .23	257674 9.12
4450	985852 .09	257671 5.75
4443	985851 .64	257671 3.06
91(13) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4451	985859 .95	257718 5.47
4452	985861 .13	257721 2.31
4453	985880 .78	257729 9.68
4454	985879 .77	257730 2.22
4455	985877 .72	257730 5.9
4456	985874 .32	257731 0.53
4457	985871 .1	257731 3.94
4458	985866	257731

	.38	7.76
4459	985865 .99	257731 5.32
4460	985865 .9	257731 4.74
4461	985863 .2	257729 8.02
4462	985860 .95	257726 1.81
4451	985859 .95	257718 5.47
91(14) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4463	986012 .75	257769 9.42
4464	986004 .52	257768 5.02
4465	985976 .72	257764 0.72
4466	985961 .2	257761 3.48
4467	985948 .03	257758 5.02
4468	985937 .32	257755 5.55
4469	985878 .22	257736 8.93
4470	985874 .8	257735 5.95
4471	985878 .08	257735 6.97
4472	985889 .25	257736 4.9
4473	985894 .64	257737 1.85
4474	985897 .58	257737 8.48
4475	985913 .01	257745 6.51
4476	985917 .77	257747 6.89
4477	985927 .1	257750 1.74

4478	985947 .65	257755 6.45
4479	985975 .18	257761 6.91
4480	986006 .32	257768 5.3
4463	986012 .75	257769 9.42
91(15) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4481	985976 .37	257753 9.78
4482	985970 .76	257752 4.71
4483	985956 .63	257748 5.28
4484	985948 .67	257745 5.56
4485	985946 .86	257744 6.57
4481	985976 .37	257753 9.78
91(16) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4486	986149 .4	257780 3.11
4487	986133 .79	257781 7.74
4488	986118 .49	257783 8.86
4489	986126 .84	257786 4.53
4490	986121 .15	257786 9.69
4491	986094 .63	257785 5.98
4492	986076 .48	257786 2.99
4493	986086 .18	257785 9.24
4494	986082 .92	257785 0.7

4495	986080 .58	257784 1.91
4496	986079 .28	257782 1.87
4497	986076 .95	257778 1.27
4498	986075 .83	257777 0.29
4499	986072 .6	257775 3.22
4500	986068 .71	257773 9.72
4501	986061 .94	257772 2.64
4502	986040 .56	257768 4.29
4503	986020 .62	257764 0.79
4504	985993 .67	257758 6.53
4505	985988 .66	257757 2.91
4506	985998 .54	257759 4.25
4507	986012 .3	257761 8.41
4508	986040 .1	257766 2.7
4509	986051 .09	257768 1.93
4510	986060 .48	257770 2
4511	986068 .2	257772 2.78
4512	986074 .19	257774 4.09
4513	986078 .43	257776 5.85
4514	986080 .88	257778 7.87
4515	986131 .11	257781 7.74
4516	986135 .09	257781 4.28

4517	986143 .98	257780 6.58
4486	986149 .4	257780 3.11
91(17) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4518	986338 .11	257765 4.39
4519	986297 .06	257769 4.29
4520	986265 .16	257770 5.87
4521	986335 .08	257765 0.97
4518	986338 .11	257765 4.39
91(18) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4522	986337 .83	257776 9.05
4523	986347 .1	257774 6.49
4524	986386 .75	257770 9.22
4525	986394 .22	257771 7.64
4522	986337 .83	257776 9.05
91(19) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4526	986023 .65	257772 3.38
4527	986024 .5	257772 5.24
4528	986024 .95	257772 6.85
4526	986023 .65	257772 3.38
91(20) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		

4529	986025 .75	257772 9
4530	986029 .45	257773 5.77
4531	986036 .11	257775 3.96
4532	986041 .23	257777 5.56
4533	986044 .76	257782 9.78
4534	986046 .41	257784 9.62
4535	986048 .12	257785 7.65
4536	986051 .3	257786 7.72
4537	986052 .86	257787 2.22
4538	986055 .49	257787 7.8
4539	986058 .94	257788 4.1
4540	986059 .07	257788 0.1
4541	986058 .83	257788 7.72
4542	986054 .84	257788 0.6
4543	986050 .8	257787 1.79
4544	986047 .48	257786 2.68
4545	986044 .89	257785 3.34
4546	986043 .06	257784 3.83
4547	986042	257783 4.19
4548	986038 .98	257779 0.78
4549	986038 .47	257778 6.17
4550	986037 .11	257777 3.94

4551	986036 .91	257777 2.18
4552	986033 .34	257775 3.8
4553	986028 .27	257773 5.78
4529	986025 .75	257772 9
91(21) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4554	986037 .72	257795 9.93
4555	986041 .04	257795 3.85
4556	986045 .13	257794 6.34
4557	986050 .58	257793 5.83
4558	986056 .19	257792 4.98
4559	986056 .99	257792 4.03
4560	986058 .19	257790 7.78
4561	986056 .96	257794 6.75
4562	986038 .32	257796 0.21
4554	986037 .72	257795 9.93
91(22) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4563	986185 .25	257791 7.53
4564	986166 .29	257793 5.48
4565	986161 .08	257791 7.09
4566	986168 .61	257791 0.38
4563	986185 .25	257791 7.53

91(23) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4567	986129 .47	257797 1.65
4568	986120 .15	257798 0.15
4569	986059 .87	257797 6.54
4570	986052 .58	257798 2.27
4571	986052 .37	257798 1.22
4572	986070 .28	257796 5.36
4567	986129 .47	257797 1.65
91(24) "86:02:1001001:200 4/чзү28"		
4573	985885 .29	257810 5.44
4574	985841 .23	257813 6.73
4575	985839 .75	257813 4.52
4573	985885 .29	257810 5.44
92(1) "86:02:1001001:200 4/чзү29"		
4576	984697 .54	257140 3.74
4577	984698 .18	257141 7.77
4578	984698 .2	257141 8.12
4579	984702 .21	257141 7.97
4580	984712 .2	257141 7.51
4581	984713 .16	257141 7.47
4582	984715	257147

	.59	0.09
4583	984720 .91	257158 7.27
4584	984719 .87	257158 7.32
4585	984709 .88	257158 7.77
4586	984706 .88	257158 7.9
4587	984709 .59	257164 7.84
4588	984712 .58	257164 7.71
4589	984722 .58	257164 7.26
4590	984723 .6	257164 7.21
4591	984769 .04	257264 2.28
4592	984769 .11	257264 3.89
4593	984769 .18	257264 5.5
4594	984769 .26	257264 7.1
4595	984769 .33	257264 8.7
4596	984769 .4	257265 0.29
4597	984769 .48	257265 1.89
4598	984769 .56	257265 3.48
4599	984769 .64	257265 5.07
4600	984769 .72	257265 6.66
4601	984769 .8	257265 8.24
4602	984769 .89	257265 9.81
4603	984769 .98	257266 1.39
4604	984770	257266

	.07	2.96
4605	984770 .17	257266 4.52
4606	984770 .27	257266 6.09
4607	984770 .37	257266 7.66
4608	984770 .38	257266 7.83
4609	984770 .39	257266 7.98
4610	984770 .48	257266 9.22
4611	984770 .59	257267 0.78
4612	984770 .71	257267 2.32
4613	984770 .83	257267 3.87
4614	984770 .95	257267 5.41
4615	984771 .08	257267 6.95
4616	984771 .22	257267 8.48
4617	984771 .36	257268 0.01
4618	984771 .51	257268 1.55
4619	984771 .67	257268 3.08
4620	984771 .83	257268 4.59
4621	984772	257268 6.11
4622	984772 .17	257268 7.63
4623	984772 .36	257268 9.14
4624	984772 .55	257269 0.66
4625	984776 .7	257271 4.62
4626	984782	257273

	.9	8.12
4627	984791 .1	257276 1.01
4628	984801 .25	257278 3.1
4629	984801 .81	257278 4.07
4630	984801 .82	257278 4.11
4631	984806 .65	257279 2.63
4632	984806 .68	257279 2.66
4633	984813 .26	257280 4.24
4634	984827 .04	257282 4.27
4635	984842 .5	257284 3.03
4636	984859 .52	257286 0.39
4637	984877 .97	257287 6.22
4638	984897 .71	257289 0.41
4639	984918 .6	257290 2.84
4640	984937 .09	257291 1.79
4641	984940 .48	257291 3.43
4642	984963 .2	257292 2.09
4643	984986 .58	257292 8.76
4644	985010 .45	257293 3.4
4645	985034 .62	257293 5.96
4646	985036 .16	257293 6.05
4647	985037 .67	257293 6.13
4648	985039	257293

	.2	6.2
4649	985040 .72	257293 6.27
4650	985042 .25	257293 6.34
4651	985043 .78	257293 6.39
4652	985045 .33	257293 6.44
4653	985046 .87	257293 6.48
4654	985048 .41	257293 6.51
4655	985049 .95	257293 6.53
4656	985051 .5	257293 6.57
4657	985053 .05	257293 6.59
4658	985054 .61	257293 6.6
4659	985056 .16	257293 6.61
4660	985057 .73	257293 6.61
4661	985059 .08	257293 6.61
4662	985059 .29	257293 6.61
4663	985060 .86	257293 6.61
4664	985062 .43	257293 6.59
4665	985064	257293 6.58
4666	985065 .58	257293 6.58
4667	985067 .16	257293 6.55
4668	985068 .74	257293 6.53
4669	985070 .33	257293 6.51
4670	985071	257293

	.92	6.48
4671	985073 .51	257293 6.45
4672	985075 .09	257293 6.42
4673	985076 .69	257293 6.4
4674	985078 .3	257293 6.37
4675	985079 .9	257293 6.34
4676	985081 .51	257293 6.3
4677	985083 .12	257293 6.26
4678	985428 .45	257292 9.02
4679	985428 .51	257293 0.51
4680	985428 .94	257294 0.5
4681	985429 .21	257294 7
4682	985433 .77	257294 6.9
4683	985434 .78	257299 4.9
4684	985429 .67	257298 9.76
4685	985425 .04	257298 5.1
4686	985405 .55	257296 5.51
4687	985083 .88	257297 2.25
4688	985082 .27	257297 2.29
4689	985080 .65	257297 2.33
4690	985079 .03	257297 2.36
4691	985077 .41	257297 2.39
4692	985075	257297

	.79	2.42
4693	985074 .15	257297 2.45
4694	985072 .52	257297 2.48
4695	985070 .88	257297 2.51
4696	985069 .24	257297 2.53
4697	985067 .6	257297 2.55
4698	985065 .95	257297 2.58
4699	985064 .31	257297 2.58
4700	985062 .65	257297 2.6
4701	985061	257297 2.61
4702	985059 .34	257297 2.61
4703	985057 .68	257297 2.62
4704	985056 .02	257297 2.61
4705	985054 .35	257297 2.59
4706	985052 .68	257297 2.58
4707	985051 .01	257297 2.57
4708	985049 .33	257297 2.53
4709	985047 .65	257297 2.51
4710	985045 .97	257297 2.46
4711	985044 .27	257297 2.42
4712	985042 .58	257297 2.37
4713	985040 .89	257297 2.31
4714	985039	257297

	.2	2.24
4715	985037 .5	257297 2.16
4716	985035 .8	257297 2.08
4717	985034 .1	257297 1.99
4718	985032 .42	257297 1.88
4719	985005 .16	257296 9
4720	984978 .24	257296 3.78
4721	984951 .87	257295 6.26
4722	984926 .25	257294 6.49
4723	984901 .56	257293 4.55
4724	984878	257292 0.53
4725	984855 .72	257290 4.54
4726	984834 .92	257288 6.68
4727	984815 .73	257286 7.09
4728	984798 .29	257284 5.92
4729	984782 .74	257282 3.35
4730	984769 .2	257279 9.5
4731	984757 .76	257277 4.58
4732	984748 .51	257274 8.76
4733	984741 .52	257272 2.24
4734	984736 .84	257269 5.23
4735	984736 .63	257269 3.56
4736	984736	257269

	.42	1.87
4737	984736 .23	257269 0.19
4738	984736 .04	257268 8.49
4739	984735 .86	257268 6.8
4740	984735 .69	257268 5.12
4741	984735 .53	257268 3.44
4742	984735 .37	257268 1.76
4743	984735 .22	257268 0.08
4744	984735 .08	257267 8.41
4745	984734 .94	257267 6.74
4746	984734 .81	257267 5.07
4747	984734 .68	257267 3.41
4748	984734 .56	257267 1.74
4749	984734 .45	257267 0.08
4750	984734 .34	257266 8.42
4751	984734 .24	257266 6.77
4752	984734 .13	257266 5.11
4753	984734 .04	257266 3.47
4754	984733 .95	257266 1.82
4755	984733 .86	257266 0.18
4756	984733 .77	257265 8.53
4757	984733 .68	257265 6.89
4758	984733	257265

	.6	5.27
4759	984733 .52	257265 3.64
4760	984733 .45	257265 2.01
4761	984733 .37	257265 0.38
4762	984733 .29	257264 8.77
4763	984733 .22	257264 7.15
4764	984733 .15	257264 5.52
4765	984733 .07	257264 3.91
4766	984677 .74	257141 9.05
4767	984677 .09	257140 4.66
4576	984697 .54	257140 3.74
92(2) "86:02:1001001:200 4/чзy29"		
4768	984727 .96	257145 5.89
4769	984726 .13	257141 6.87
4770	984735 .18	257141 6.46
4771	984761 .59	257141 5.29
4772	984761 .58	257141 4.9
4773	984760 .95	257140 0.87
4774	984840 .05	257139 7.3
4775	984841 .68	257143 3.26
4776	984798 .14	257143 5.23
4777	984744 .64	257143 7.64

4778	984736 .54	257144 6.51
4768	984727 .96	257145 5.89
92(3) "86:02:1001001:200 4/чзy29"		
4779	984718 .14	257141 7.24
4780	984721 .15	257141 7.1
4781	984723 .2	257146 1.1
4782	984720 .32	257146 4.25
4779	984718 .14	257141 7.24
93(1) "86:02:1001001:200 4/чзy30"		
4783	984516 .41	256975 0.89
4784	984522 .78	256989 1.82
4785	984548 .49	256989 0.66
4786	984577 .01	257052 2.07
4787	984578 .01	257053 6.76
4788	984579 .65	257055 1.4
4789	984581 .94	257056 5.95
4790	984702 .1	257123 3.02
4791	984704 .64	257124 9.14
4792	984706 .46	257126 5.36
4793	984707 .56	257128 1.65
4794	984708 .95	257131 2.37

4795	984707 .45	257131 2.44
4796	984697 .46	257131 2.9
4797	984693 .45	257131 3.08
4798	984696 .53	257138 1.2
4799	984697 .25	257139 7.13
4800	984676 .79	257139 8.07
4801	984676 .07	257138 2.1
4802	984671 .6	257128 3.27
4803	984670 .6	257126 8.59
4804	984668 .96	257125 3.94
4805	984666 .67	257123 9.4
4806	984546 .51	257057 2.33
4807	984543 .97	257055 6.2
4808	984542 .15	257053 9.99
4809	984541 .05	257052 3.69
4810	984510 .52	256984 7.86
4811	984506 .16	256975 1.35
4783	984516 .41	256975 0.89
93(2) "86:02:1001001:200 4/чзy30"		
4812	984513 .3	256968 1.95
4813	984516 .19	256974 5.9
4814	984505	256974

	.94	6.36
4815	984505 .02	256972 5.93
4816	984503 .05	256968 2.41
4812	984513 .3	256968 1.95
93(3) "86:02:1001001:200 4/чзy30"		
4817	984548 .33	256988 7.18
4818	984526 .12	256988 8.18
4819	984519 .91	256975 0.73
4820	984542 .12	256974 9.73
4817	984548 .33	256988 7.18
93(4) "86:02:1001001:200 4/чзy30"		
4821	984541 .9	256974 4.73
4822	984519 .69	256974 5.74
4823	984516 .8	256968 1.79
4824	984539 .01	256968 0.78
4825	984540 .54	256971 4.69
4821	984541 .9	256974 4.73
93(5) "86:02:1001001:200 4/чзy30"		
4826	984677 .02	257140 3.07
4827	984697 .47	257140 2.13
4828	984697 .54	257140 3.74

4829	984677 .09	257140 4.66
4826	984677 .02	257140 3.07
94(1) "86:02:1001001:200 4/чзү32"		
4830	994407 .78	257899 3.63
4831	994408 .75	257901 6.72
4832	994412 .6	257910 8.12
4833	994410 .96	257912 6.56
4834	994410 .9	257915 0.95
4835	994419 .32	257935 0.96
4836	994382 .85	257935 2.61
4837	994373 .17	257912 2.64
4838	994373 .17	257912 2.6
4839	994375 .34	257909 7.77
4840	994380 .07	257907 0.72
4841	994387 .1	257904 4.19
4842	994396 .39	257901 8.36
4843	994407 .5	257899 4.24
4830	994407 .78	257899 3.63
94(2) "86:02:1001001:200 4/чзү32"		
4844	994499 .88	257888 0.99
4845	994501 .78	257893 2.23

4846	994501 .12	257893 2.22
4847	994494 .75	257893 8.66
4848	994476 .91	257893 9.48
4849	994477 .7	257895 7.1
4850	994468 .35	257896 8.34
4851	994454 .43	257898 8.39
4852	994442 .28	257900 9.56
4853	994432 .01	257903 1.7
4854	994423 .69	257905 4.63
4855	994417 .38	257907 8.22
4856	994416 .54	257908 2.95
4857	994416 .54	257908 2.93
4858	994413 .38	257900 7.87
4859	994412 .43	257898 5.41
4860	994415 .01	257898 0.89
4861	994415 .73	257897 9.62
4862	994421 .44	257896 9.58
4863	994437 .01	257894 6.97
4864	994454 .48	257892 5.8
4865	994473 .69	257890 6.2
4866	994475 .94	257890 4.27
4867	994475 .95	257890 4.26

4868	994494 .52	257888 8.32
4844	994499 .88	257888 0.99
94(3) "86:02:1001001:200 4/чзy32"		
4869	994383	257935 6.11
4870	994419 .46	257935 4.47
4871	994422 .99	257943 8.27
4872	994422 .95	257946 5.98
4873	994420 .5	257949 3.6
4874	994415 .67	257952 0.88
4875	994408 .49	257954 7.66
4876	994399	257957 3.71
4877	994387 .3	257959 8.84
4878	994373 .46	257962 2.84
4879	994362 .33	257963 8.77
4880	994355 .16	257964 6.39
4881	994335 .98	257962 4.78
4882	994330 .3	257961 8.33
4883	994341 .39	257960 2.45
4884	994353 .58	257958 1.3
4885	994363 .9	257955 9.17
4886	994372 .25	257953 6.23
4887	994378	257951

	.57	2.64
4888	994382 .83	257948 8.6
4889	994384 .98	257946 4.28
4890	994385 .02	257943 9.86
4891	994384 .7	257943 2.14
4892	994385 .29	257942 5.86
4893	994385 .31	257941 1.54
4894	994384 .87	257940 0.47
4869	994383	257935 6.11
94(4) "86:02:1001001:200 4/чзy32"		
4895	994327 .35	257962 2.55
4896	994334 .16	257963 0.18
4897	994351 .73	257965 0.12
4898	994347 .75	257965 4.51
4899	994317 .45	257965 5.88
4900	994307 .03	257964 6.36
4901	994311 .74	257964 1.2
4902	994318 .9	257963 2.64
4903	994321 .48	257963 3.54
4904	994323 .64	257962 6.99
4895	994327 .35	257962 2.55
94(5) "86:02:1001001:200"		

4/чзү32"		
4905	994539 .82	257893 2.76
4906	994536 .1	257883 2.53
4907	994543 .22	257883 2.28
4908	994545 .97	257890 3.63
4909	994545 .16	257893 2.83
4905	994539 .82	257893 2.76
94(6) "86:02:1001001:200 4/чзү32"		
4910	994344 .44	257965 8.17
4911	994333 .35	257967 0.4
4912	994321 .11	257965 9.22
4910	994344 .44	257965 8.17
95(1) "86:02:0902002:226 /чзү1"		
4913	985874 .58	257662 8.07
4914	985877 .64	257663 7.38
4915	985887 .6	257667 3.76
4916	985887 .77	257667 4.78
4917	985880 .15	257672 3.02
4918	985875 .43	257674 7.98
4919	985873 .57	257681 0.36
4920	985871 .77	257686 7.32
4921	985870	257685

	.8	5.68
4922	985869 .04	257683 9.37
4923	985868 .23	257683 2.86
4924	985866 .55	257680 8.52
4925	985863 .47	257679 2.03
4926	985859 .6	257677 4.94
4927	985860 .41	257674 7.31
4928	985860 .42	257674 6.96
4929	985860 .55	257674 5.78
4930	985865 .35	257672 0.55
4931	985866 .91	257671 0.72
4932	985874 .1	257666 5.51
4913	985874 .58	257662 8.07
95(2) "86:02:0902002:226 /чзү1"		
4933	985880 .78	257729 9.68
4934	985861 .13	257721 2.31
4935	985859 .95	257718 5.47
4936	985859 .64	257716 2.1
4937	985859 .5	257715 1.19
4938	985860 .54	257715 7.66
4939	985862 .98	257717 0.78
4940	985880 .39	257726 0.61

4941	985883 .65	257727 7.69
4942	985884 .06	257728 1.89
4943	985884	257728 6.45
4944	985883 .11	257729 2.8
4945	985882 .36	257729 5.68
4933	985880 .78	257729 9.68
95(3) "86:02:0902002:226 /чзy1"		
4946	985956 .63	257748 5.28
4947	985970 .76	257752 4.71
4948	985976 .37	257753 9.78
4949	985977 .35	257754 2.88
4950	985986 .86	257756 9.01
4951	985988 .66	257757 2.91
4952	985993 .67	257758 6.53
4953	986020 .62	257764 0.79
4954	986040 .56	257768 4.29
4955	986031 .83	257766 8.64
4956	986002 .38	257761 1.77
4957	985995 .6	257759 6.84
4958	985982 .02	257756 4.12
4959	985972 .73	257753 8.97
4960	985963	257751

	.33	0.31
4946	985956 .63	257748 5.28
96 "86:02:1001001:200 4/чзy31"		
4961	985546 .82	257562 7.97
4962	985529 .79	257557 6.23
4963	985540 .25	257557 2.83
4964	985566 .94	257556 4.16
4965	985561 .89	257554 8.78
4966	985561 .89	257554 8.77
4967	985570 .73	257554 5.86
4968	985579 .71	257554 3.85
4969	985622 .25	257553 4.35
4970	985630 .5	257557 1.33
4971	985645 .13	257556 8.06
4972	985645 .35	257556 9.04
4973	985627 .94	257557 2.93
4974	985617 .45	257557 5.45
4975	985607 .05	257557 8.32
4976	985596 .73	257558 1.53
4977	985588 .72	257558 4.17
4978	985564 .99	257559 1.98
4979	985553 .83	257561 4.08

4961	985546 .82	257562 7.97
97(1) "86:02:0601001:79/ чзү5"		
4980	994536 .1	257883 2.53
4981	994539 .82	257893 2.76
4982	994526 .4	257893 2.57
4983	994523 .46	257885 3.02
4984	994525 .65	257885 0.68
4985	994524 .93	257883 2.95
4986	994524 .93	257883 2.91
4980	994536 .1	257883 2.53
97(2) "86:02:0601001:79/ чзү5"		
4987	994512 .78	257886 4.47
4988	994515 .3	257893 2.42
4989	994513 .24	257893 2.39
4990	994501 .78	257893 2.23
4991	994499 .88	257888 0.99
4992	994508 .53	257886 9.15
4993	994508 .57	257886 9.1
4994	994508 .99	257886 8.53
4987	994512 .78	257886 4.47
98(1) "86:02:0000000:267		

/чзү6"		
4995	984519 .91	256975 0.73
4996	984526 .12	256988 8.18
4997	984548 .33	256988 7.18
4998	984548 .49	256989 0.66
4999	984522 .78	256989 1.82
5000	984516 .41	256975 0.89
4995	984519 .91	256975 0.73
98(2) "86:02:0000000:267 /чзү6"		
5001	984516 .8	256968 1.79
5002	984519 .69	256974 5.74
5003	984516 .19	256974 5.9
5004	984513 .3	256968 1.95
5001	984516 .8	256968 1.79
99 "86:02:0902002:222 /чзү1"		
5005	985842 .95	257666 9.52
5006	985861 .39	257669 7.55
5007	985866 .91	257671 0.72
5008	985865 .35	257672 0.55
5009	985860 .55	257674 5.78
5010	985860 .42	257674 6.96
5011	985860	257674

	.41	7.31
5012	985859 .34	257673 1.7
5013	985851 .64	257671 3.06
5014	985846 .58	257668 2.77
5005	985842 .95	257666 9.52
100(1) "86:02:0601001:125 /чзуб"		
5015	994419 .32	257935 0.96
5016	994419 .46	257935 4.47
5017	994383	257935 6.11
5018	994382 .85	257935 2.61
5015	994419 .32	257935 0.96
100(2) "86:02:0601001:125		

/чзуб"		
5019	994347 .75	257965 4.51
5020	994344 .44	257965 8.17
5021	994321 .11	257965 9.22
5022	994317 .45	257965 5.88
5019	994347 .75	257965 4.51
101 "86:02:0601001:80/ чзуб4"		
5023	994515 .3	257893 2.42
5024	994512 .78	257886 4.47
5025	994512 .94	257886 4.3
5026	994515 .46	257893 2.42
5023	994515 .3	257893 2.42

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

1	987628.67	2573640.06
2	987505.37	2573602.62
3	987488.02	2573596.13
4	987470.56	2573582.32
5	987463.1	2573570.83
6	987455.19	2573551.67
7	987459.98	2573549.2
8	987457.96	2573541.36
9	987405.08	2573531.53
10	987404.12	2573531.36
11	987403.78	2573531.29
12	987401.01	2573556.87
13	987400.14	2573564.83
14	987236.36	2573547.17

15	987236.77	2573543.38
16	987183.09	2573537.77
17	987183.47	2573533.75
18	987141.29	2573529.28
19	987179.3	2573495.94
20	987187.74	2573488.2
21	987192.18	2573440.78
22	987200.91	2573441.55
23	987201.59	2573435.12
24	987411.77	2573457.74
25	987411.29	2573462.16
26	987430.83	2573464.07
27	987429.59	2573457.38
28	987441	2573455.08

29	987440.51	2573452.09
30	987490.32	2573450.38
31	987491.38	2573452.25
32	987503.83	2573515.52
33	987519.15	2573518.6
34	987530.87	2573512.55
35	987545.86	2573518.57
36	987557.55	2573492.16
37	987604.3	2573513.52
38	987592.69	2573542.58
39	987635.78	2573621.22
40	985840.15	2578143.77
41	985967.81	2578052.97
42	986003.69	2578027.01
43	986061.47	2577981.65
44	986121.97	2577985.27
45	986138.17	2577970.49
46	986151.56	2577956.33
47	986206.96	2577903.86
48	986245.7	2577867.6
49	986278.2	2577834.33
50	986296.99	2577813.01
51	986400.81	2577717.06
52	986335.88	2577643.84
53	986246.05	2577714.53
54	986231.59	2577724.07
55	986221.63	2577733.97
56	986208.64	2577746.24
57	986197.79	2577757.21
58	986182.18	2577771.76
59	986166.98	2577785.94
60	986154.49	2577793.93
61	986140.99	2577802.57
62	986130.56	2577811.6
63	986085.67	2577784.9
64	986083.04	2577762.92
65	986078.65	2577741.25
66	986072.54	2577719.98
67	986064.75	2577699.27
68	986055.33	2577679.24
69	986044.33	2577660.05

70	986016.54	2577615.75
71	986002.98	2577591.96
72	985991.48	2577567.1
73	985982.12	2577541.37
74	985923.03	2577354.74
75	985914.95	2577324.1
76	985909.91	2577292.81
77	985907.94	2577261.19
78	985901.23	2576748.49
79	985898.78	2576710.38
80	985892.5	2576672.68
81	985882.39	2576635.83
82	985605.39	2575794.6
83	985683.2	2575768.98
84	985776.61	2575749.41
85	985771.07	2575722.98
86	985757.87	2575725.75
87	985676.18	2575742.87
88	985604.06	2575766.63
89	985556.05	2575620.8
90	985568.51	2575596.08
91	985598.3	2575586.27
92	985608.45	2575583.12
93	985618.69	2575580.29
94	985629.03	2575577.81
95	985651.32	2575572.82
96	985646.33	2575550.48
97	985670.66	2575545.04
98	985660.42	2575499.17
99	985637.47	2575504.3
100	985598.35	2575513.04
101	985598.34	2575513.04
102	985704.27	2575478.16
103	985705.2	2575477.87
104	985706.12	2575477.56
105	985707.07	2575477.27
106	985708	2575476.97
107	985708.93	2575476.69
108	985709.85	2575476.42
109	985710.8	2575476.15
110	985711.74	2575475.88

111	985712.68	2575475.61
112	985713.62	2575475.35
113	985714.57	2575475.1
114	985715.51	2575474.85
115	985716.45	2575474.6
116	985717.4	2575474.36
117	985718.35	2575474.13
118	985719.3	2575473.92
119	985720.24	2575473.67
120	985721.2	2575473.46
121	985722.15	2575473.23
122	985737.93	2575469.72
123	985745.28	2575502.66
124	985767.74	2575497.65
125	985765.24	2575486.42
126	985755.38	2575442.25
127	985717.09	2575450.8
128	985716.33	2575450.97
129	985715.57	2575451.15
130	985714.19	2575451.47
131	985712.04	2575452
132	985708.03	2575453.03
133	985704.36	2575454.07
134	985702.3	2575454.69
135	985701.21	2575455.02
136	985697.46	2575456.2
137	985547.68	2575505.51
138	985535.72	2575469.06
139	985514.65	2575475.91
140	985450.01	2575279.57
141	985445.19	2575262.51
142	985442	2575245.08
143	985440.45	2575227.43
144	985436.36	2575134.97
145	985436.34	2575117.25
146	985437.98	2575099.59
147	985441.27	2575082.18
148	985522.06	2574736.48
149	985523.11	2574731.79
150	985523.41	2574730.39
151	985524.09	2574727.12

152	985524.61	2574724.56
153	985525.5	2574719.77
154	985525.55	2574719.49
155	985525.68	2574718.75
156	985526.1	2574716.28
157	985526.54	2574713.51
158	985526.92	2574711.01
159	985527.19	2574709.14
160	985527.74	2574705.09
161	985527.86	2574704.08
162	985528.12	2574702
163	985528.61	2574697.64
164	985528.99	2574693.61
165	985529.05	2574693.16
166	985529.14	2574692.11
167	985529.14	2574692.06
168	985529.38	2574688.93
169	985529.57	2574686.16
170	985529.77	2574683.12
171	985529.79	2574682.63
172	985529.87	2574681.16
173	985530.05	2574677.17
174	985530.13	2574674.83
175	985530.22	2574671.56
176	985530.27	2574668.08
177	985530.28	2574667
178	985530.28	2574664.17
179	985530.28	2574664.04
180	985530.25	2574660.72
181	985530.22	2574659.39
182	985495.89	2573023.62
183	985587.56	2573021.7
184	985587.54	2573020.2
185	985752.36	2573016.73
186	985755.38	2573013.57
187	985620.5	2573154.88
188	985711.58	2573241.81
189	985730.21	2573222.28
190	985720.45	2573212.96
191	985658.67	2573153.98
192	985777.37	2573029.61

193	985791.04	2573041.06
194	985795.13	2573044.79
195	985815.09	2573022.94
196	985815.09	2573022.94
197	985836.11	2573042.14
198	985861.07	2573014.82
199	985847.43	2573002.35
200	985831.19	2572987.52
201	985835.54	2572982.9
202	985905.98	2573050.14
203	985894.7	2573061.85
204	985910.71	2573076.81
205	985906.51	2573081.2
206	985923.15	2573097.09
207	985927.5	2573092.51
208	985946.57	2573110.34
209	985962.24	2573093.64
210	986218.22	2573155.88
211	986219.16	2573156.12
212	986220.1	2573156.36
213	986221.03	2573156.58
214	986221.98	2573156.82
215	986222.9	2573157.06
216	986223.83	2573157.31
217	986224.76	2573157.56
218	986225.69	2573157.8
219	986226.62	2573158.07
220	986227.55	2573158.32
221	986228.48	2573158.58
222	986229.4	2573158.85
223	986230.33	2573159.13
224	986231.26	2573159.4
225	986232.18	2573159.66
226	986233.1	2573159.93
227	986234.02	2573160.21
228	986234.95	2573160.49
229	986235.86	2573160.79
230	986236.78	2573161.07
231	986237.7	2573161.36
232	986238.62	2573161.66
233	986239.54	2573161.95

234	986240.44	2573162.26
235	986241.36	2573162.56
236	986242.28	2573162.86
237	986243.19	2573163.17
238	986244.1	2573163.49
239	986245.01	2573163.8
240	986245.92	2573164.12
241	986246.83	2573164.45
242	986247.74	2573164.77
243	986248.64	2573165.1
244	986249.56	2573165.44
245	986250.45	2573165.78
246	986251.35	2573166.1
247	986252.25	2573166.45
248	986253.14	2573166.79
249	986254.05	2573167.13
250	986254.95	2573167.49
251	986255.86	2573167.84
252	986256.75	2573168.2
253	986257.64	2573168.55
254	986258.53	2573168.92
255	986259.42	2573169.28
256	986260.31	2573169.65
257	986261.2	2573170.01
258	986262.1	2573170.39
259	986262.99	2573170.76
260	986263.87	2573171.14
261	986264.76	2573171.53
262	986265.64	2573171.92
263	986266.52	2573172.31
264	986267.41	2573172.7
265	986268.28	2573173.09
266	986269.16	2573173.49
267	986270.03	2573173.89
268	986270.9	2573174.29
269	986271.78	2573174.71
270	986272.65	2573175.1
271	986273.52	2573175.52
272	986274.39	2573175.94
273	986275.27	2573176.36
274	986276.13	2573176.78

275	986277	2573177.2
276	986277.86	2573177.62
277	986278.73	2573178.06
278	986279.58	2573178.49
279	986280.44	2573178.93
280	986281.31	2573179.36
281	986282.16	2573179.8
282	986283.01	2573180.25
283	986283.86	2573180.7
284	986284.71	2573181.15
285	986285.57	2573181.6
286	986286.42	2573182.05
287	986287.26	2573182.51
288	986288.11	2573182.97
289	986288.95	2573183.44
290	986289.8	2573183.91
291	986290.64	2573184.38
292	986291.48	2573184.85
293	986292.32	2573185.32
294	986293.16	2573185.8
295	986293.99	2573186.28
296	986294.82	2573186.77
297	986295.65	2573187.26
298	986296.48	2573187.74
299	986297.31	2573188.24
300	986298.14	2573188.73
301	986298.96	2573189.23
302	986299.78	2573189.74
303	986300.62	2573190.24
304	986301.42	2573190.74
305	986302.24	2573191.25
306	986303.05	2573191.76
307	986303.87	2573192.27
308	986304.69	2573192.8
309	986305.51	2573193.31
310	986306.31	2573193.84
311	986307.12	2573194.36
312	986307.92	2573194.89
313	986308.75	2573195.43
314	986370.92	2573236.6
315	986371.73	2573237.15

316	986372.53	2573237.68
317	986373.33	2573238.23
318	986374.13	2573238.77
319	986374.92	2573239.32
320	986375.72	2573239.86
321	986376.51	2573240.4
322	986377.31	2573240.96
323	986378.09	2573241.51
324	986378.87	2573242.06
325	986379.66	2573242.63
326	986380.44	2573243.2
327	986381.22	2573243.76
328	986382	2573244.33
329	986382.78	2573244.9
330	986383.55	2573245.47
331	986384.31	2573246.06
332	986385.09	2573246.64
333	986385.86	2573247.21
334	986386.62	2573247.8
335	986387.4	2573248.38
336	986388.16	2573248.98
337	986388.92	2573249.56
338	986389.68	2573250.16
339	986390.44	2573250.76
340	986391.19	2573251.35
341	986391.94	2573251.95
342	986392.7	2573252.56
343	986393.44	2573253.17
344	986394.19	2573253.78
345	986394.94	2573254.39
346	986395.69	2573255
347	986396.42	2573255.62
348	986397.16	2573256.24
349	986397.91	2573256.86
350	986398.63	2573257.48
351	986399.36	2573258.11
352	986400.09	2573258.74
353	986400.82	2573259.38
354	986401.54	2573260.01
355	986402.28	2573260.65
356	986403	2573261.28

357	986403.73	2573261.93
358	986404.44	2573262.57
359	986405.15	2573263.21
360	986405.87	2573263.86
361	986406.58	2573264.52
362	986407.29	2573265.18
363	986408	2573265.83
364	986408.69	2573266.49
365	986409.4	2573267.14
366	986410.1	2573267.82
367	986410.8	2573268.47
368	986411.5	2573269.15
369	986412.19	2573269.81
370	986412.88	2573270.48
371	986413.57	2573271.16
372	986414.24	2573271.84
373	986414.94	2573272.52
374	986415.63	2573273.21
375	986416.3	2573273.88
376	986416.98	2573274.57
377	986417.65	2573275.26
378	986418.32	2573275.95
379	986418.99	2573276.64
380	986419.67	2573277.33
381	986420.34	2573278.03
382	986420.99	2573278.73
383	986421.65	2573279.43
384	986422.31	2573280.15
385	986422.96	2573280.84
386	986423.61	2573281.56
387	986424.27	2573282.27
388	986424.92	2573282.98
389	986425.58	2573283.69
390	986426.21	2573284.41
391	986426.85	2573285.13
392	986427.49	2573285.86
393	986428.13	2573286.58
394	986428.76	2573287.3
395	986429.38	2573288.04
396	986430.02	2573288.76
397	986430.65	2573289.5

398	986431.27	2573290.23
399	986431.9	2573290.96
400	986432.52	2573291.71
401	986433.13	2573292.45
402	986433.75	2573293.19
403	986434.37	2573293.93
404	986434.97	2573294.68
405	986435.58	2573295.44
406	986496.38	2573370.69
407	986505.46	2573381.94
408	986487.12	2573397.84
409	986488.63	2573399.47
410	985838.04	2573330.42
411	985834.87	2573360.25
412	986519.19	2573432.96
413	986529.84	2573444.63
414	986527.23	2573469.03
415	986554.78	2573471.96
416	986582.34	2573502.15
417	986611.35	2573478.02
418	986663.46	2573483.51
419	986672.98	2573394.02
420	986631.79	2573389.67
421	986572.52	2573323.8
422	986530.4	2573360.31
423	986459.92	2573273.04
424	986439.05	2573249.85
425	986415.97	2573228.85
426	986390.91	2573210.27
427	986324.96	2573166.58
428	986302.23	2573152.99
429	986278.45	2573141.37
430	986253.76	2573131.81
431	986228.35	2573124.4
432	985988.19	2573065.99
433	986003.07	2573050.13
434	985821.99	2572877.5
435	985798.35	2572901.78
436	985795.95	2572899.48
437	985654.32	2572902.78
438	985654.1	2572902.78

439	985653.88	2572902.79
440	985532.19	2572905.34
441	985532.19	2572905.33
442	985531.87	2572898.49
443	985427.35	2572903.21
444	985427.54	2572907.54
445	985076.26	2572914.91
446	985075.28	2572914.92
447	985074.32	2572914.94
448	985073.37	2572914.95
449	985072.4	2572914.95
450	985071.44	2572914.95
451	985070.47	2572914.96
452	985069.52	2572914.95
453	985068.56	2572914.95
454	985067.6	2572914.93
455	985066.64	2572914.91
456	985065.69	2572914.9
457	985064.72	2572914.88
458	985063.76	2572914.85
459	985062.79	2572914.81
460	985061.84	2572914.77
461	985060.88	2572914.73
462	985059.92	2572914.69
463	985058.96	2572914.64
464	985058.01	2572914.6
465	985057.04	2572914.53
466	985056.08	2572914.48
467	985055.13	2572914.41
468	985054.17	2572914.34
469	985053.21	2572914.28
470	985052.25	2572914.2
471	985051.3	2572914.12
472	985050.34	2572914.05
473	985049.38	2572913.95
474	985048.43	2572913.87
475	985047.47	2572913.78
476	985046.51	2572913.67
477	985045.56	2572913.58
478	985044.6	2572913.47
479	985043.64	2572913.36

480	985042.69	2572913.24
481	985041.73	2572913.12
482	985040.78	2572913.01
483	985039.83	2572912.88
484	985038.88	2572912.75
485	985037.94	2572912.62
486	985036.97	2572912.48
487	985036.03	2572912.34
488	985035.07	2572912.2
489	985034.13	2572912.05
490	985033.17	2572911.9
491	985032.23	2572911.75
492	985031.28	2572911.59
493	985030.33	2572911.43
494	985029.39	2572911.26
495	985028.45	2572911.09
496	985027.5	2572910.91
497	985026.57	2572910.74
498	985025.61	2572910.55
499	985024.67	2572910.36
500	985023.73	2572910.18
501	985022.78	2572909.99
502	985021.86	2572909.79
503	985020.91	2572909.58
504	985019.96	2572909.38
505	984950.29	2572894.04
506	984822.84	2572777.61
507	984801.81	2572711.26
508	984801.51	2572710.34
509	984801.23	2572709.41
510	984800.95	2572708.5
511	984800.67	2572707.58
512	984800.4	2572706.66
513	984800.13	2572705.74
514	984799.86	2572704.81
515	984799.6	2572703.9
516	984799.35	2572702.96
517	984799.09	2572702.05
518	984798.83	2572701.12
519	984798.6	2572700.18
520	984798.34	2572699.26

521	984798.11	2572698.33
522	984797.87	2572697.4
523	984797.63	2572696.46
524	984797.41	2572695.55
525	984797.18	2572694.6
526	984796.96	2572693.67
527	984796.74	2572692.73
528	984796.53	2572691.79
529	984796.33	2572690.86
530	984796.11	2572689.92
531	984795.91	2572688.98
532	984795.71	2572688.03
533	984795.53	2572687.09
534	984795.33	2572686.15
535	984795.14	2572685.21
536	984794.94	2572684.26
537	984794.78	2572683.32
538	984794.6	2572682.38
539	984794.43	2572681.44
540	984794.26	2572680.49
541	984794.09	2572679.54
542	984793.94	2572678.6
543	984793.78	2572677.66
544	984793.63	2572676.7
545	984793.49	2572675.76
546	984793.33	2572674.8
547	984793.19	2572673.85
548	984793.05	2572672.9
549	984792.92	2572671.95
550	984792.79	2572671
551	984792.66	2572670.05
552	984792.54	2572669.09
553	984792.41	2572668.15
554	984792.31	2572667.19
555	984792.2	2572666.23
556	984792.09	2572665.27
557	984791.99	2572664.32
558	984791.89	2572663.37
559	984791.8	2572662.42
560	984791.7	2572661.46
561	984791.61	2572660.5

562	984791.52	2572659.56
563	984791.45	2572658.59
564	984791.37	2572657.63
565	984791.3	2572656.68
566	984791.23	2572655.71
567	984791.18	2572654.76
568	984791.11	2572653.8
569	984791.05	2572652.83
570	984790.99	2572651.88
571	984790.96	2572650.91
572	984790.9	2572649.95
573	984745.52	2571645.64
574	984944.45	2571636.65
575	984943.24	2571609.68
576	984929.75	2571610.3
577	984744.31	2571618.66
578	984736.86	2571453.57
579	984746.93	2571442.54
580	984861.89	2571437.35
581	984860.69	2571410.79
582	984860.69	2571410.79
583	984890.26	2571409.45
584	984888.59	2571372.49
585	984870.11	2571373.32
586	984759.93	2571378.3
587	984759.21	2571362.41
588	984967.36	2571353
589	984968.91	2571387.47
590	984991.89	2571386.43
591	984991.37	2571374.95
592	984989.29	2571328.99
593	984741.72	2571340.17
594	984740.4	2571310.96
595	984730.42	2571311.41
596	984728.79	2571275.1
597	984724.25	2571234.7
598	984602.83	2570560.71
599	984602.66	2570559.72
600	984602.49	2570558.74
601	984602.33	2570557.79
602	984602.16	2570556.81

603	984602	2570555.84
604	984601.85	2570554.87
605	984601.69	2570553.9
606	984601.54	2570552.93
607	984601.4	2570551.95
608	984601.26	2570550.97
609	984601.11	2570550
610	984600.98	2570549.03
611	984600.84	2570548.05
612	984600.71	2570547.08
613	984600.6	2570546.1
614	984600.45	2570545.13
615	984600.35	2570544.15
616	984600.24	2570543.16
617	984600.12	2570542.19
618	984600.02	2570541.22
619	984599.9	2570540.23
620	984599.8	2570539.25
621	984599.71	2570538.28
622	984599.6	2570537.3
623	984599.51	2570536.31
624	984599.42	2570535.33
625	984599.33	2570534.36
626	984599.25	2570533.37
627	984599.16	2570532.4
628	984599.09	2570531.41
629	984599.02	2570530.42
630	984598.94	2570529.45
631	984598.88	2570528.46
632	984598.82	2570527.48
633	984598.76	2570526.5
634	984598.71	2570525.52
635	984598.65	2570524.53
636	984598.6	2570523.55
637	984598.56	2570522.55
638	984562.96	2569734.77
639	984556.97	2569735.05
640	984556.74	2569729.99
641	984743.9	2569721.53
642	984737.43	2569578.24
643	984710.44	2569579.44

644	984711.06	2569592.93
645	984715.71	2569695.77
646	984545.05	2569703.48
647	984545.03	2569703.48
648	984543.1	2569660.58
649	984523.34	2569661.47
650	984523.34	2569661.47
651	984524.32	2569627.3
652	984472.36	2569625.82
653	984471.98	2569638.74
654	984468.19	2569554.86
655	984493.23	2569553.72
656	984492.19	2569530.74
657	984480.69	2569531.26
658	984444.18	2569532.91
659	984454.56	2569762.69
660	984468.3	2569762.07
661	984467.58	2569786.34
662	984475.27	2569786.05
663	984465.15	2570139.94
664	984483.9	2570554.73
665	984612.34	2571267.71
666	984617.62	2571384.73
667	984619.29	2571421.69
668	984682.7	2572825.15
669	984696.51	2572855.87
670	984815.72	2572966.76
671	984825.48	2572958.78
672	984906.38	2573034.49
673	985378.39	2573024.58
674	985378.43	2573026.08
675	985379.92	2573026.06
676	985414.74	2574685.89
677	985297.54	2575187.43
678	985370.99	2575410.51
679	985367.15	2575414.53
680	985369.33	2575421.41
681	985510.65	2575850.62
682	985515.62	2575854.49
683	985628.75	2576198.08
684	985630.59	2576198.9

685	985798.19	2576707.82
686	985800.72	2576900.54
687	985795.81	2576907.7
688	985800.92	2577297.57
689	985805.96	2577300.96
690	985806.72	2577358.69
691	985799.7	2577357.51
692	985800.23	2577396.78
693	986002.86	2577803.9
694	986033.71	2577788.55
695	986033.99	2577791.14
696	986037.02	2577834.54
697	986038.38	2577846.23
698	986040.84	2577857.77
699	986044.35	2577869.03
700	986048.92	2577879.88
701	986054.47	2577890.28
702	986052.12	2577921.94
703	986046.14	2577933.55
704	986040.71	2577944
705	986036.65	2577951.45
706	986033.32	2577957.56
707	986024.93	2577964.17
708	986008.82	2577976.48
709	986000.32	2577982.57
710	985980.63	2577996.77
711	985957.4	2578012.86
712	985937.54	2578026.66
713	985925.45	2578035.89
714	985818.41	2578111.33
715	984920.65	2572997.18
716	985377.61	2572987.6
717	985377.59	2572986.1
718	985418.13	2572985.25
719	985418.13	2572985.25
720	985403.52	2572970.55
721	985083.97	2572977.25
722	985082.37	2572977.29
723	985080.75	2572977.32
724	985079.13	2572977.35
725	985077.51	2572977.38

726	985075.88	2572977.42
727	985074.24	2572977.46
728	985072.6	2572977.48
729	985070.96	2572977.5
730	985069.31	2572977.52
731	985067.66	2572977.55
732	985066.01	2572977.57
733	985064.36	2572977.59
734	985062.69	2572977.59
735	985061.03	2572977.61
736	985059.35	2572977.62
737	985057.68	2572977.61
738	985056.01	2572977.61
739	985054.32	2572977.59
740	985052.62	2572977.57
741	985050.95	2572977.57
742	985049.24	2572977.53
743	985047.55	2572977.51
744	985045.84	2572977.47
745	985044.13	2572977.42
746	985042.42	2572977.37
747	985040.71	2572977.3
748	985039	2572977.24
749	985037.27	2572977.16
750	985035.54	2572977.07
751	985033.82	2572976.97
752	985032.12	2572976.87
753	985004.43	2572973.95
754	984977.08	2572968.64
755	984950.29	2572961
756	984924.27	2572951.09
757	984899.19	2572938.95
758	984875.26	2572924.71
759	984852.64	2572908.46
760	984831.5	2572890.32
761	984812.01	2572870.43
762	984794.29	2572848.94
763	984778.5	2572825.99
764	984764.76	2572801.77
765	984753.13	2572776.47
766	984743.73	2572750.24

767	984736.63	2572723.31
768	984731.88	2572695.86
769	984731.68	2572694.18
770	984731.46	2572692.46
771	984731.26	2572690.74
772	984731.07	2572689.03
773	984730.89	2572687.32
774	984730.72	2572685.62
775	984730.55	2572683.93
776	984730.39	2572682.22
777	984730.24	2572680.51
778	984730.09	2572678.83
779	984729.96	2572677.14
780	984729.83	2572675.44
781	984729.7	2572673.77
782	984729.59	2572672.1
783	984729.46	2572670.42
784	984729.35	2572668.74
785	984729.25	2572667.07
786	984729.15	2572665.42
787	984729.06	2572663.75
788	984728.95	2572662.11
789	984728.86	2572660.45
790	984728.79	2572658.8
791	984728.69	2572657.15
792	984728.6	2572655.51
793	984728.53	2572653.87
794	984728.45	2572652.26
795	984728.38	2572650.61
796	984728.29	2572648.99
797	984728.23	2572647.38
798	984728.15	2572645.76
799	984728.08	2572644.14
800	984672.74	2571419.28
801	984656.25	2571420.02
802	984718.99	2572808.43
803	984654.59	2571383.06
804	984671.07	2571382.32
805	984671.07	2571382.32
806	984666.6	2571283.5
807	984665.62	2571269.03

808	984664.01	2571254.62
809	984661.75	2571240.28
810	984541.59	2570573.22
811	984539.02	2570556.88
812	984537.17	2570540.43
813	984536.06	2570523.93
814	984508.59	2569915.73
815	984502.18	2570139.62
816	984520.74	2570550.6
817	984649.19	2571263.59
818	984500.53	2569737.59
819	984500.53	2569737.59
820	984500.53	2569737.59
821	985755.38	2573013.57
822	985755.38	2573013.56
823	985755.38	2573013.56
824	985459.21	2575544.12
825	985467.55	2575542.27
826	985467.56	2575542.27
827	985382.98	2575285.43
828	985373.75	2575252.39
829	985367.56	2575218.64
830	985364.49	2575184.47
831	985364.53	2575150.16
832	985367.7	2575115.99
833	985373.99	2575082.26
834	985411.98	2574919.17
835	985405.01	2574917.67
836	985426.81	2574824.42
837	985433.98	2574825.86
838	985456.08	2574730.94
839	985461.14	2574704.36
840	985463.94	2574677.44
841	985464.51	2574650.4
842	985430.4	2573024.99
843	985416.9	2573025.27
844	985451.84	2574689.78
845	985335.94	2575185.73
846	985409.71	2575409.79
847	985416.22	2575413.58
848	985941.76	2577582.4

849	985932.54	2577557.06
850	985873.45	2577370.44
851	985864.08	2577334.88
852	985858.23	2577298.57
853	985855.94	2577261.87
854	985849.23	2576749.19
855	985847.13	2576716.32
856	985841.7	2576683.84
857	985833	2576652.08
858	985482.32	2575587.13
859	985482.32	2575587.13
860	985473.99	2575588.98
861	985558.68	2575846.2
862	985559.38	2575848.35
863	985557.1	2575852.62
864	985692.92	2576264.33
865	985692	2576264.61
866	985835.1	2576701.65
867	985836.93	2576841.46
868	985841.51	2576841.02
869	985848.1	2577311.14
870	985848.23	2577320.18
871	985843.21	2577318.97
872	985843.97	2577377.54
873	985844.08	2577386.16
874	994277.22	2579807.37
875	994358.53	2579718.37
876	994369.78	2579707.31
877	994396.18	2579684.04
878	994387.67	2579674.38
879	994480.67	2579572.56
880	994471.27	2579349.05
881	994460.27	2579349.49
882	994453.85	2579197.15
883	994459.38	2579197.38
884	994455.15	2579096.78
885	994437.64	2579097.52
886	994437.39	2579091.45
887	994437.09	2579084.19
888	994437.09	2579084.21
889	994436.69	2579074.77

890	994471.45	2578994.84
891	994561.29	2578968.34
892	994550.02	2578937.89
893	994550.98	2578903.61
894	994548.03	2578827.1
895	994535.79	2578827.54
896	994535.79	2578827.53
897	994521.83	2578455.47
898	994514.9	2578414.87
899	994509.04	2578395.55
900	994507.3	2578317.24
901	994503.49	2578234.04
902	994512.5	2578194.24
903	994478.84	2578085.78
904	994482.04	2578079.71
905	994470.99	2578082.65
906	994498.15	2578075.42
907	994492.96	2578025.09
908	994493.12	2578026.5
909	994499.65	2578024.11
910	994492.94	2577837.33
911	994499.44	2577837.09
912	994491.23	2577609
913	994497.31	2577548.72
914	994454.07	2577545.2
915	994449.17	2577608.12
916	994457.46	2577838.6
917	994463.96	2577838.36
918	994468.74	2577971.13
919	994469.91	2578004.09
920	994411.91	2578025.28
921	994416.44	2578039.89
922	994427.9	2578036.35
923	994416.45	2578039.89
924	994416.45	2578039.9
925	994427.9	2578036.35
926	994364.95	2578055.88
927	994363.83	2578056.24
928	994361.08	2578057.12
929	994358.91	2578057.83
930	994358.18	2578058.08

931	994356.6	2578058.63
932	994355.6	2578058.99
933	994353.33	2578059.82
934	994247.85	2578099.29
935	994243.17	2578085.89
936	994180.65	2578107.74
937	994206.04	2578180.35
938	994268.55	2578158.49
939	994252.74	2578113.28
940	994253.47	2578115.33
941	994358.71	2578075.95
942	994359.65	2578075.61
943	994360.59	2578075.26
944	994361.53	2578074.92
945	994362.46	2578074.59
946	994363.41	2578074.26
947	994364.35	2578073.95
948	994365.29	2578073.63
949	994366.24	2578073.31
950	994367.19	2578073.01
951	994368.13	2578072.7
952	994369.08	2578072.4
953	994432.95	2578052.58
954	994421.48	2578056.14
955	994454.96	2578164.1
956	994448.76	2578166.03
957	994458.18	2578196.41
958	994431.6	2578313.5
959	994468.52	2578432.4
960	994479	2578713.89
961	994482.48	2578713.01
962	994487.09	2578836.38
963	994390.52	2578940.48
964	994391.61	2578966.21
965	994358.72	2579033.45
966	994354.34	2579056.04
967	994360.35	2579198.58
968	994352.62	2579199.04
969	994355.91	2579272.53
970	994363.46	2579272.08
971	994369.32	2579411.72

972	994369.36	2579412.67
973	994369.39	2579413.61
974	994369.41	2579414.56
975	994369.43	2579415.5
976	994369.45	2579416.44
977	994369.45	2579417.39
978	994369.45	2579418.33
979	994369.45	2579419.27
980	994369.43	2579420.23
981	994369.41	2579421.18
982	994369.38	2579422.11
983	994369.36	2579423.05
984	994369.32	2579424
985	994369.26	2579424.94
986	994369.21	2579425.88
987	994369.15	2579426.83
988	994369.08	2579427.77
989	994369.02	2579428.72
990	994368.94	2579429.65
991	994368.86	2579430.59
992	994368.77	2579431.53
993	994368.67	2579432.47
994	994368.57	2579433.41
995	994368.46	2579434.34
996	994368.35	2579435.3
997	994368.23	2579436.22
998	994368.1	2579437.16
999	994367.97	2579438.09
1000	994367.83	2579439.03
1001	994367.68	2579439.95
1002	994367.54	2579440.89
1003	994367.37	2579441.83
1004	994367.21	2579442.75
1005	994367.04	2579443.68
1006	994366.86	2579444.61
1007	994366.68	2579445.55
1008	994366.49	2579446.45
1009	994366.3	2579447.39
1010	994366.09	2579448.31
1011	994365.9	2579449.23
1012	994365.68	2579450.15

1013	994365.44	2579451.08
1014	994365.23	2579451.98
1015	994365.01	2579452.91
1016	994364.52	2579454.73
1017	994364.26	2579455.64
1018	994364.01	2579456.54
1019	994363.74	2579457.45
1020	994363.48	2579458.36
1021	994363.2	2579459.26
1022	994362.91	2579460.17
1023	994362.64	2579461.06
1024	994362.33	2579461.96
1025	994362.04	2579462.86
1026	994350.71	2579496.5
1027	994342.14	2579494.07
1028	994320.25	2579564.39
1029	994327.16	2579566.41
1030	994311.38	2579613.23
1031	994283	2579603.67
1032	994272.18	2579599.63
1033	994261.73	2579594.68
1034	994251.75	2579588.87
1035	994242.28	2579582.24
1036	994233.42	2579574.84
1037	994162.29	2579511.42
1038	994105.27	2579575.36
1039	994125.43	2579593.32
1040	994134.42	2579583.26
1041	994164.48	2579549.54
1042	994217.5	2579596.81
1043	994229.85	2579606.63
1044	994243.12	2579615.23
1045	994257.13	2579622.5
1046	994271.79	2579628.38
1047	994306.1	2579639.94
1048	994289.85	2579657.74
1049	994296.65	2579663.95
1050	994296.65	2579663.96
1051	994295.34	2579665.41
1052	994287.79	2579673.3
1053	994304.9	2579689.02

1054	994321.15	2579703.87
1055	994336.08	2579717.71
1056	994276.13	2579783.36
1057	994257.24	2579766.1
1058	994245.77	2579778.65
1059	994252.03	2579784.39
1060	994357.33	2579561.44
1061	994359.28	2579557.26
1062	994367.48	2579534.72
1063	994372.01	2579517.81
1064	994372.01	2579517.82
1065	994372	2579517.86
1066	994326.91	2579614.48
1067	994326.91	2579614.48
1068	994323.77	2579610.91
1069	994323.96	2579618.7
1070	994323.96	2579618.7
1071	994318.12	2579612.06
1072	994321.94	2579616.41
1073	994550.02	2578937.89
1074	994513.17	2578937.39
1075	994503.05	2578937.25
1076	994472.16	2578971.68
1077	994472.83	2578971.49
1078	994503.05	2578937.25
1079	994486.46	2578954.28
1080	994323.1	2579690.95
1081	994324.5	2579689.4
1082	994324.5	2579689.4
1083	994504.71	2578865.91
1084	994504.71	2578865.9
1085	994504.71	2578865.9
1086	994438.88	2578936.86
1087	994438.95	2578936.78
1088	994438.95	2578936.78
1089	994398.63	2579001.52
1090	994398.68	2579001.43
1091	994398.68	2579001.43
1092	994431.16	2578046.85
1093	994435.93	2578045.37
1094	994440.72	2578043.89

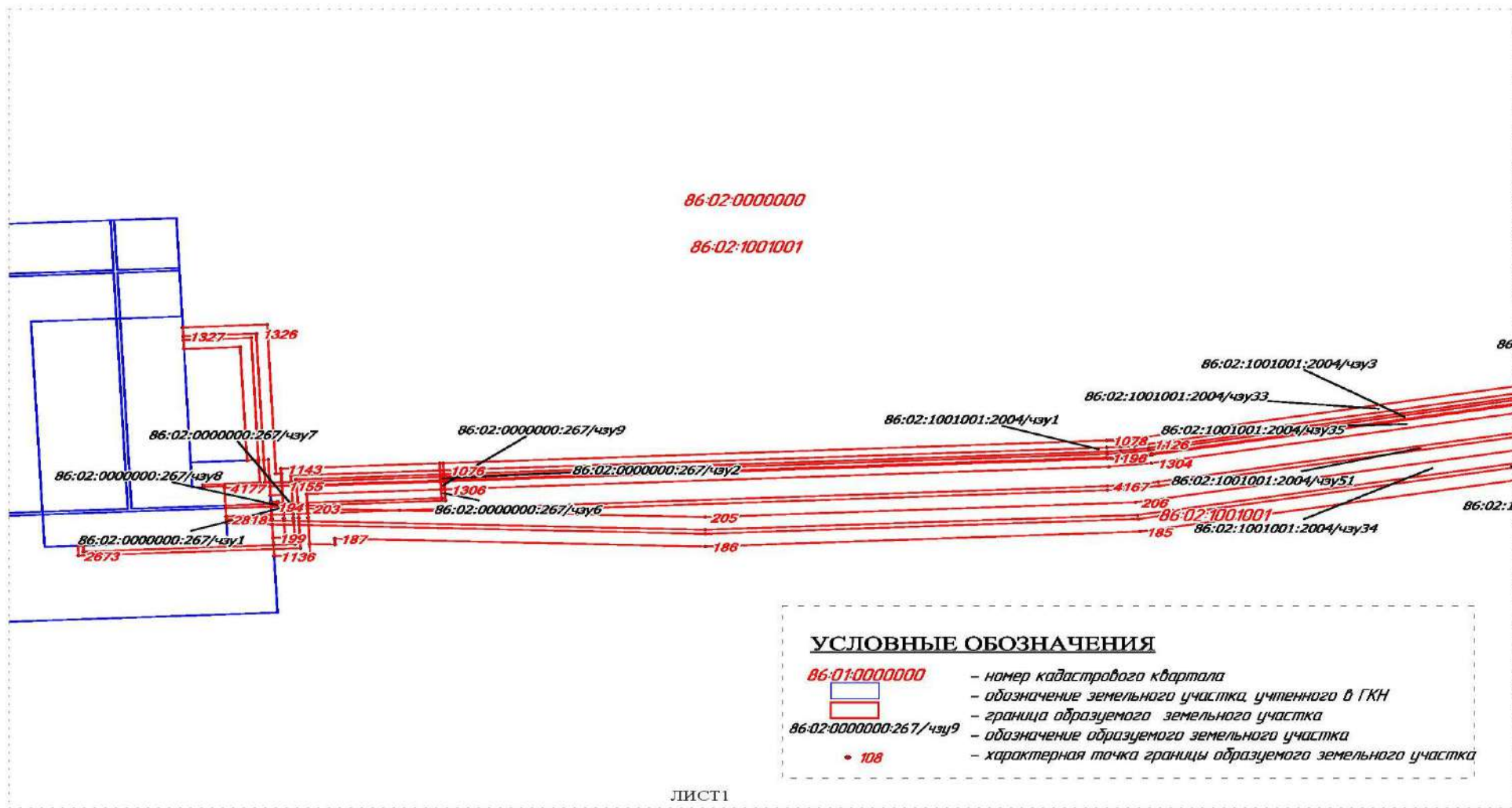
1095	994378.93	2579439.18
1096	994379.67	2579431.89

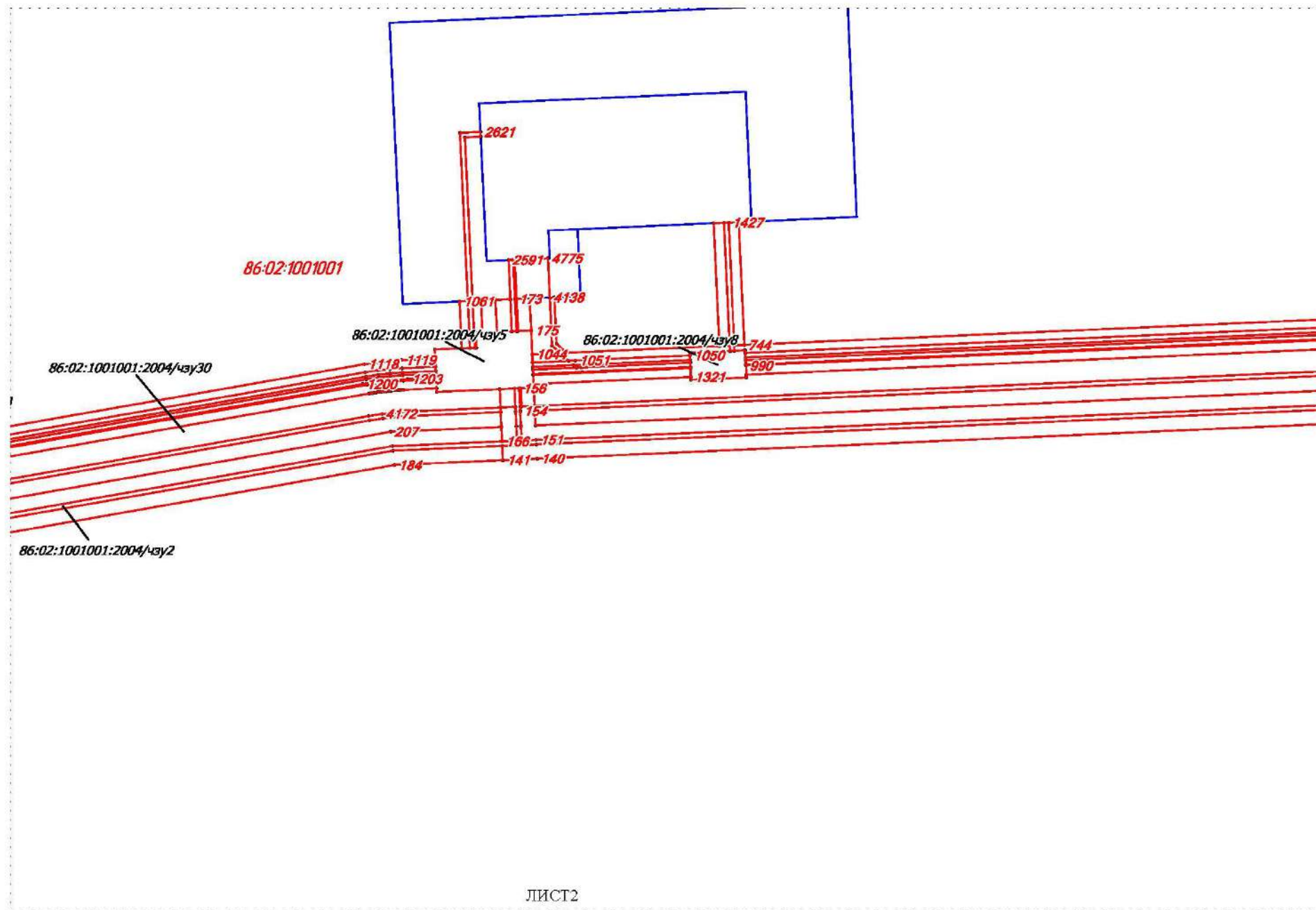
1097	994379.67	2579431.89
------	-----------	------------

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

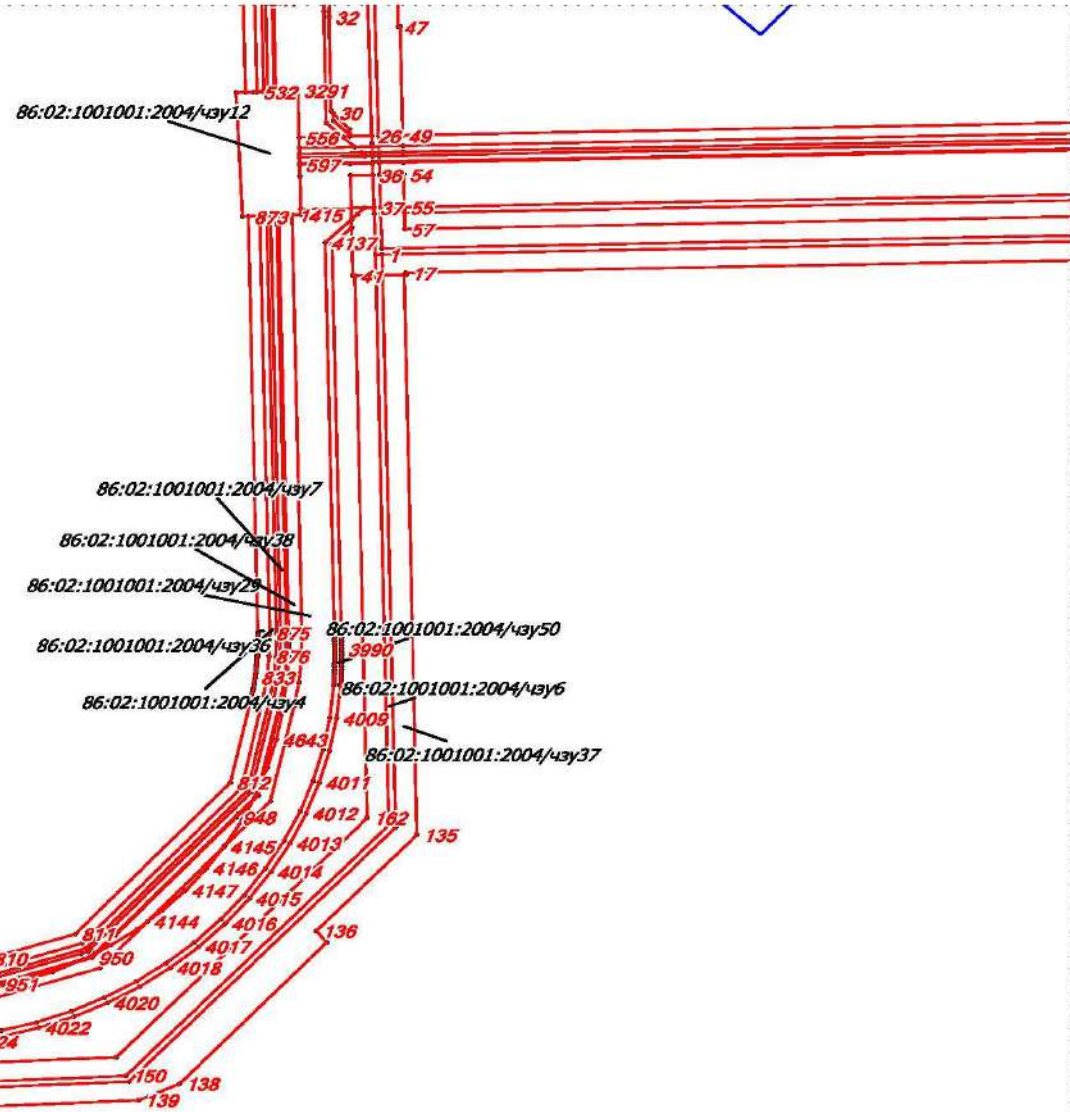
Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

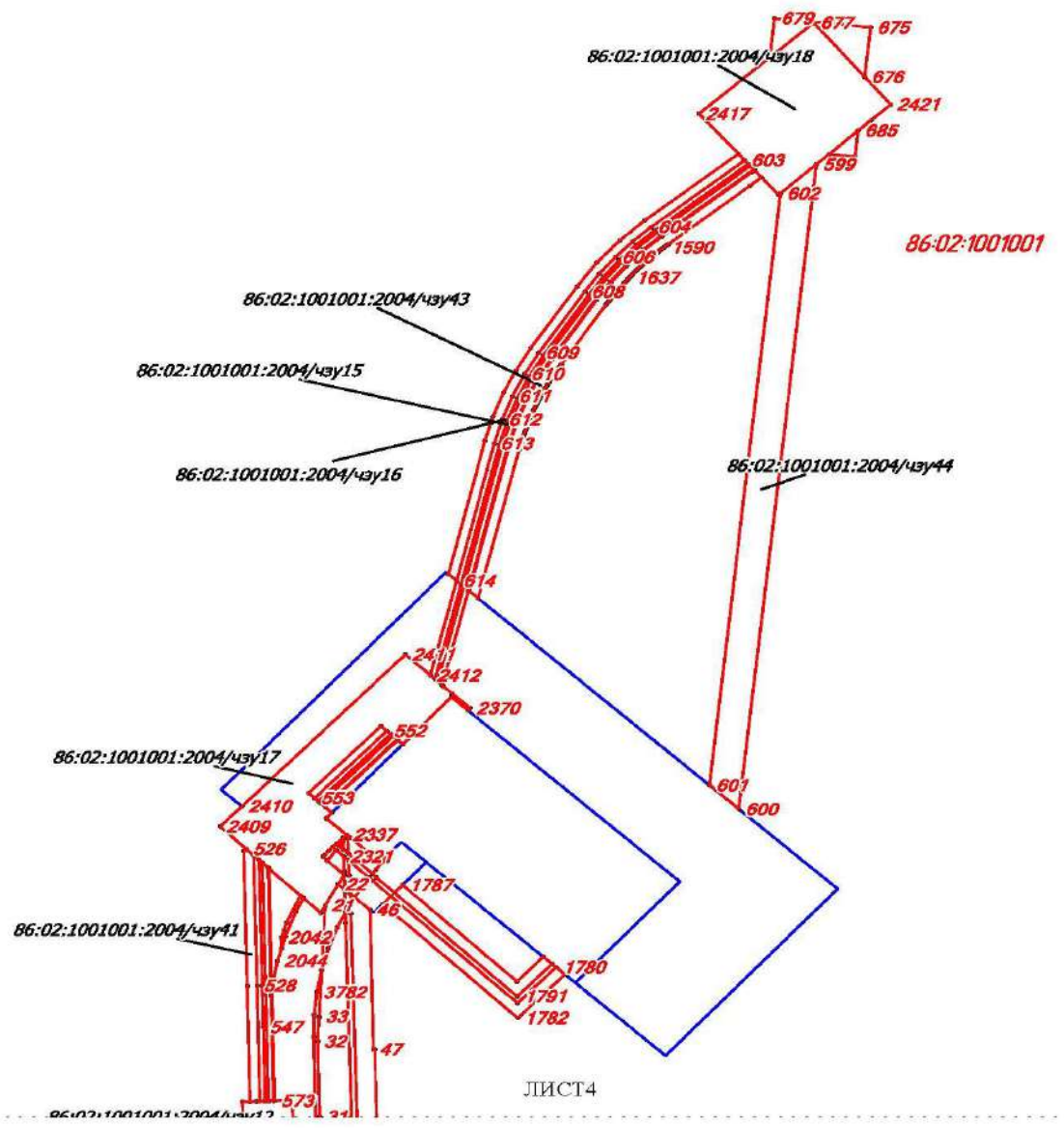
Чертеж межевания территории

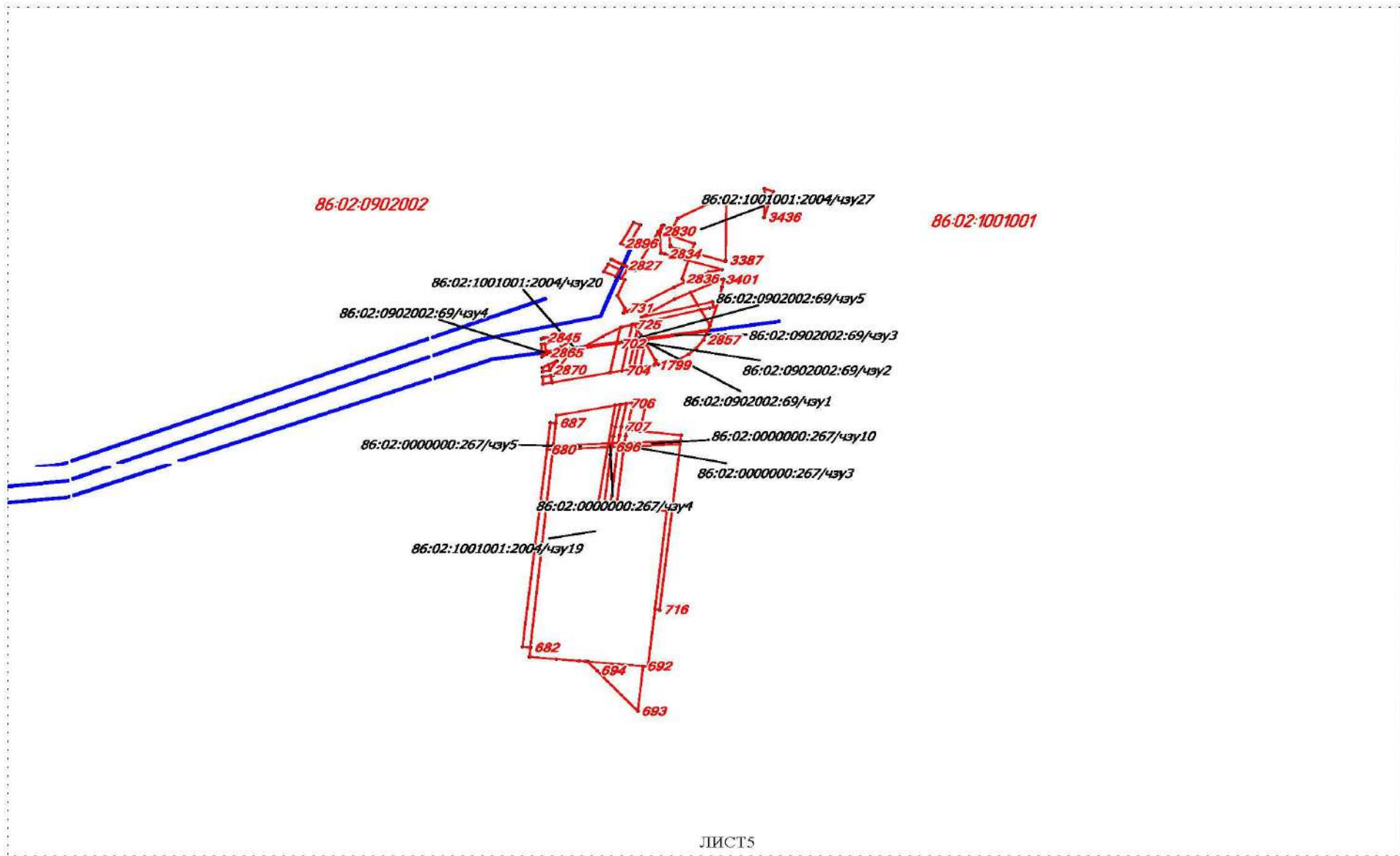




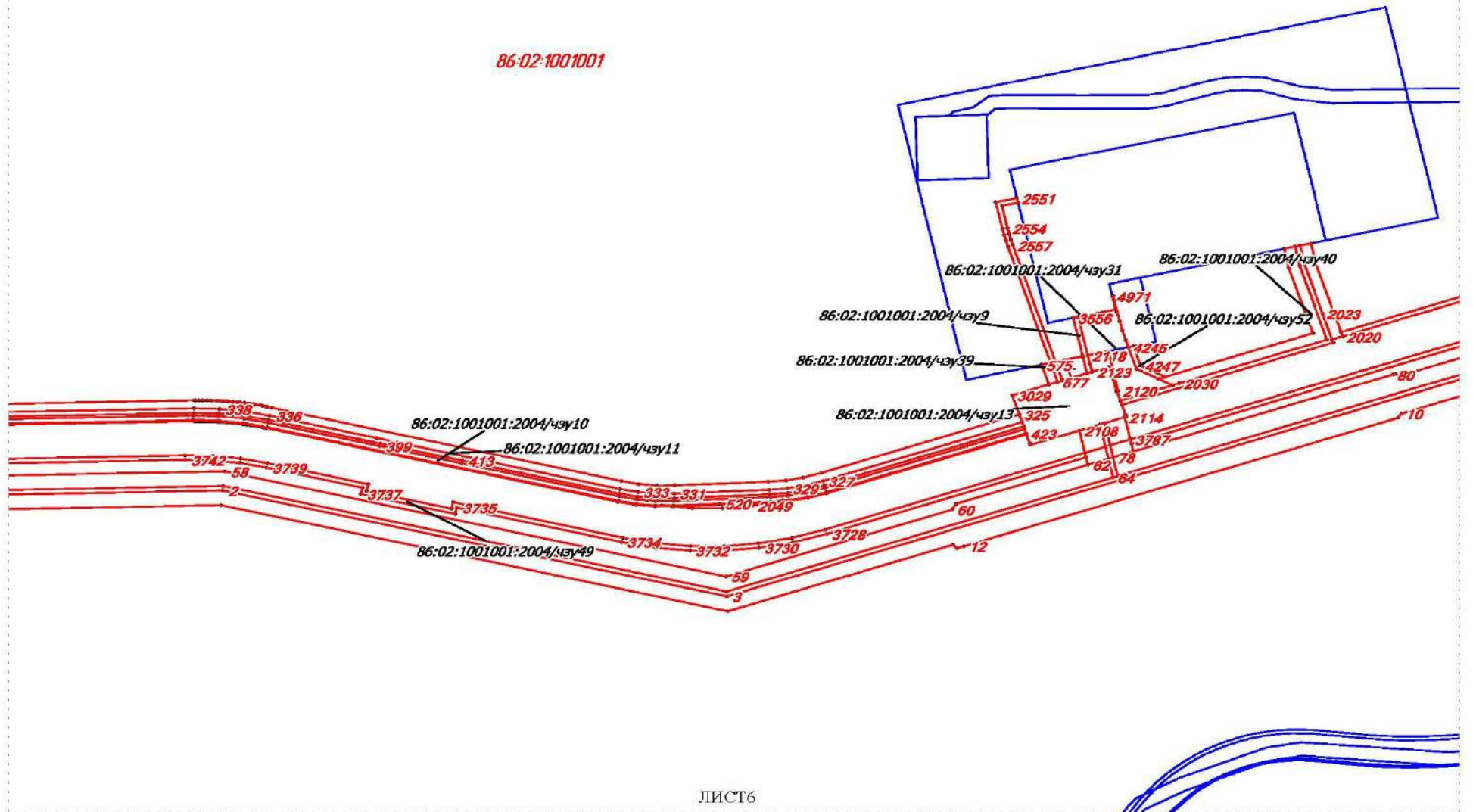
86-02-1001001







86:02:1001001



86:02:1001001

86:02:0902002

