



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4531 от « 09 » 05 20 24 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 27 апреля 2024 года

№ 27-нп

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

Утвердить основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

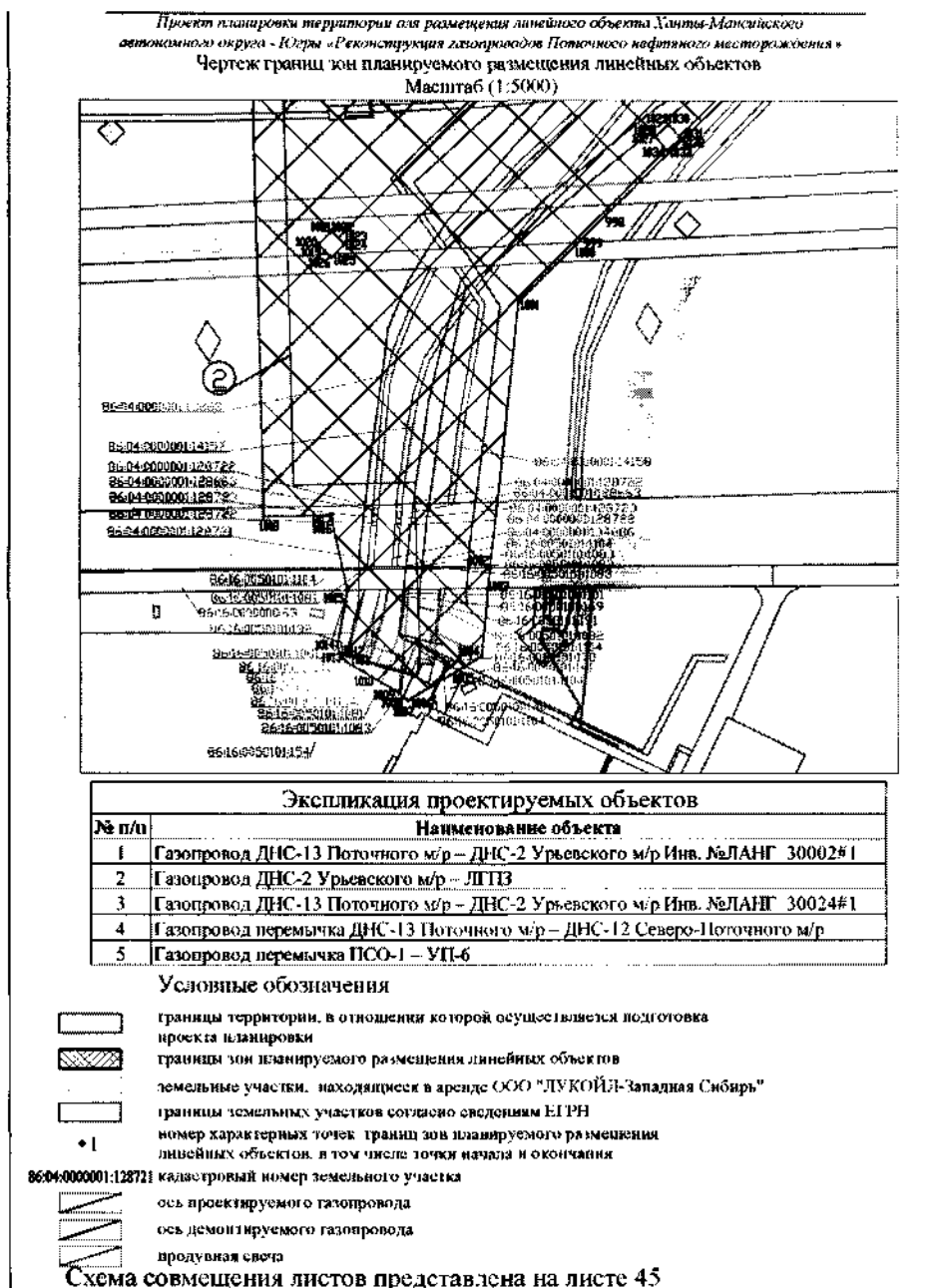
И.о. директора Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главного архитектора



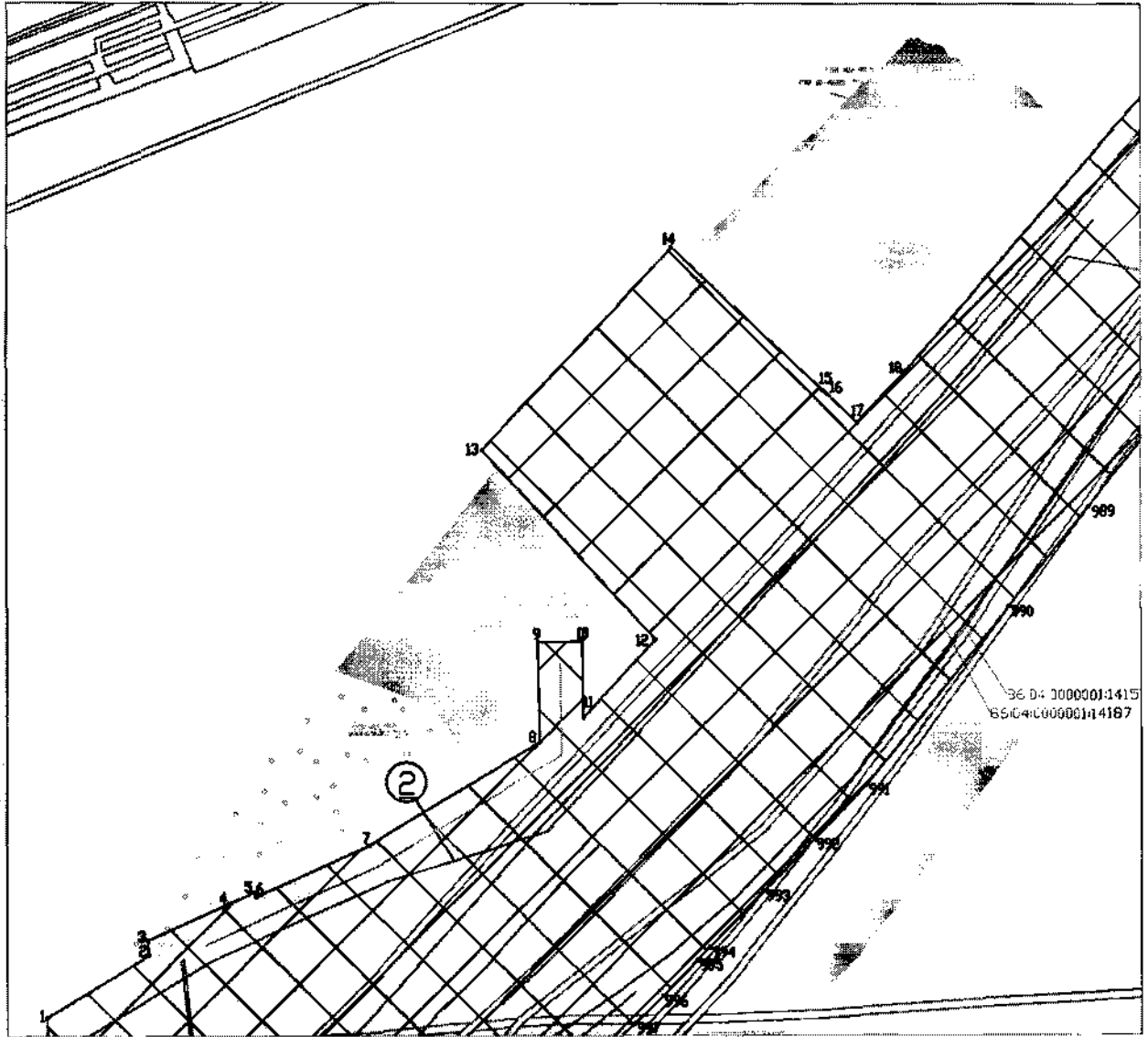
А.О.Тесля

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 апреля 2024 года № 27-нп

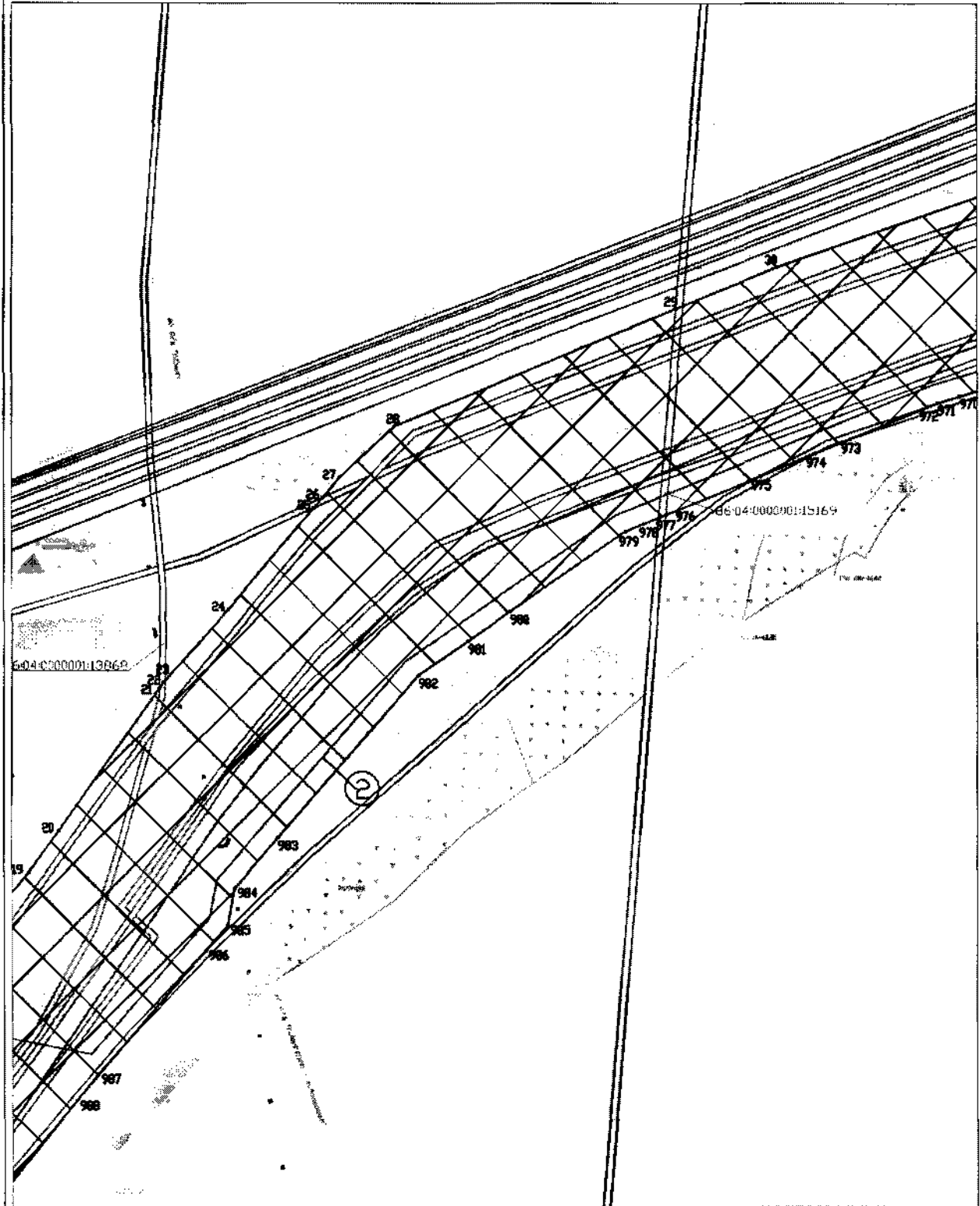
**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Реконструкция газопроводов Поточного
нефтяного месторождения», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть**



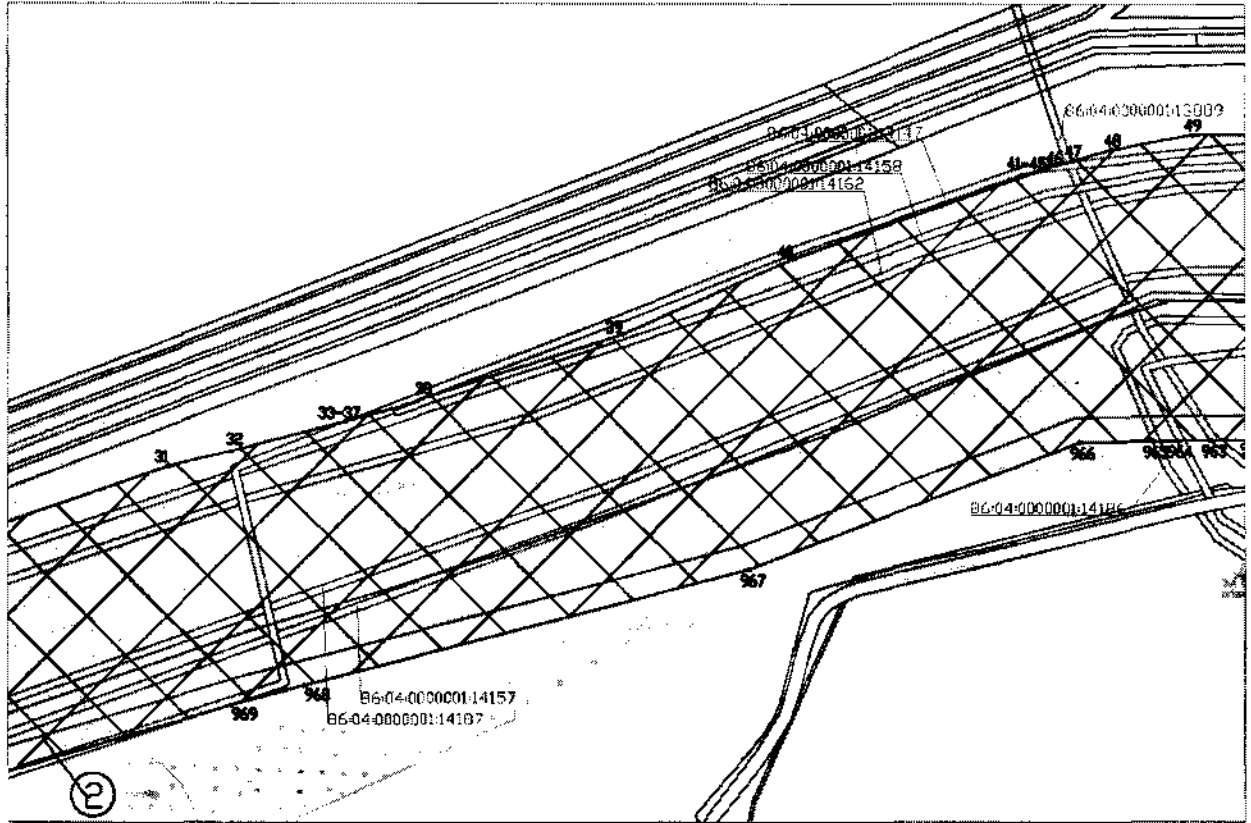
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



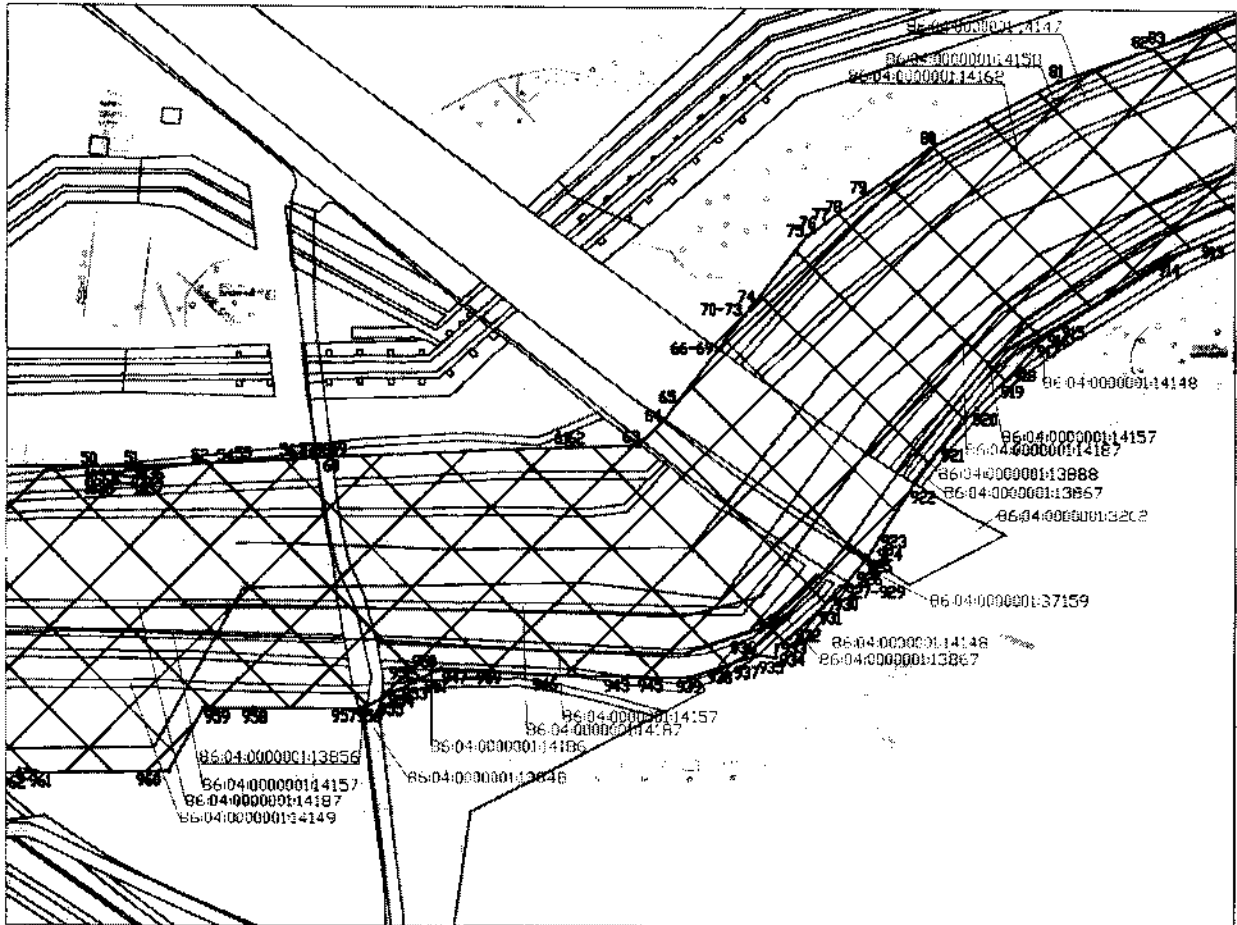
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



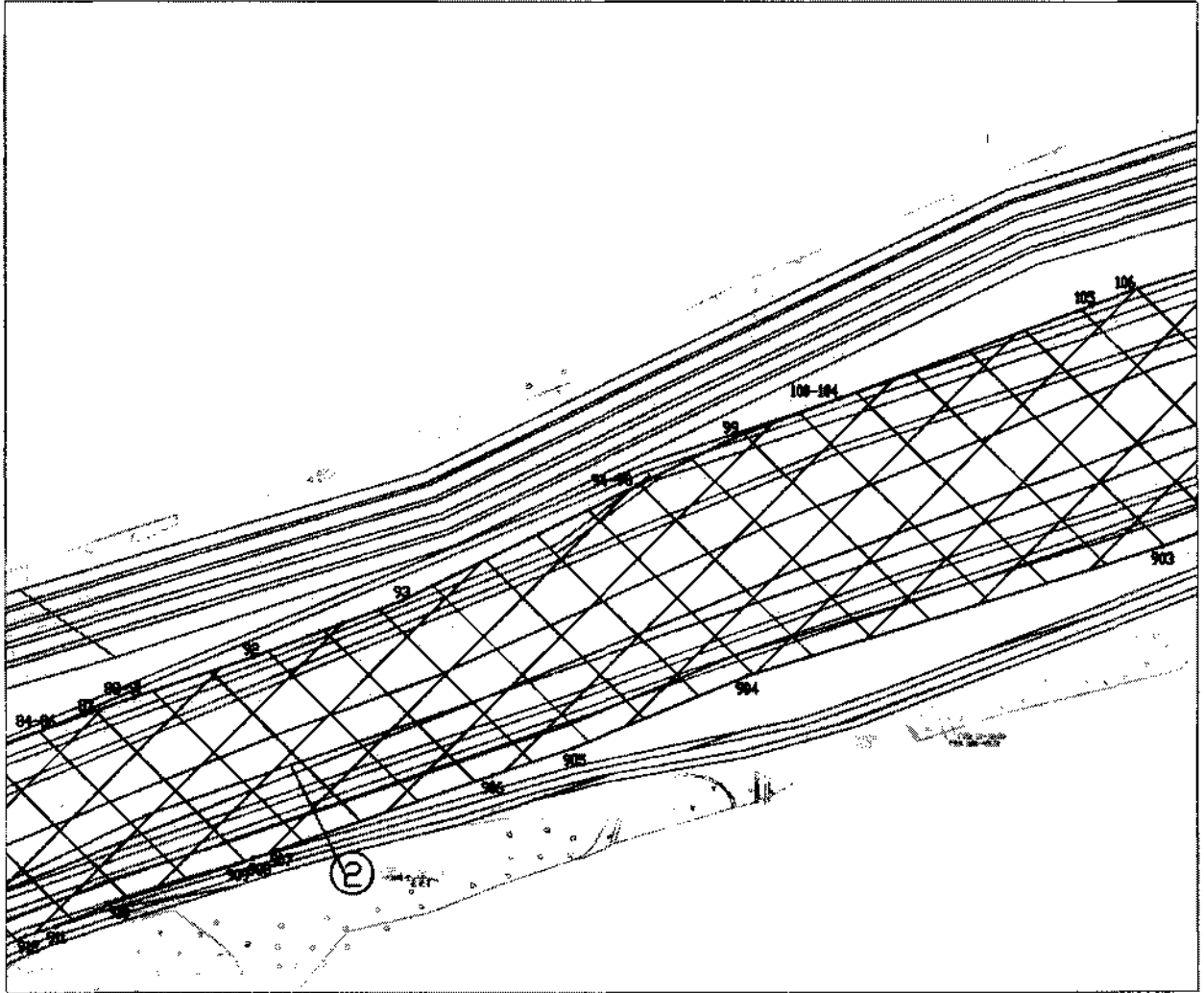
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопровода Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



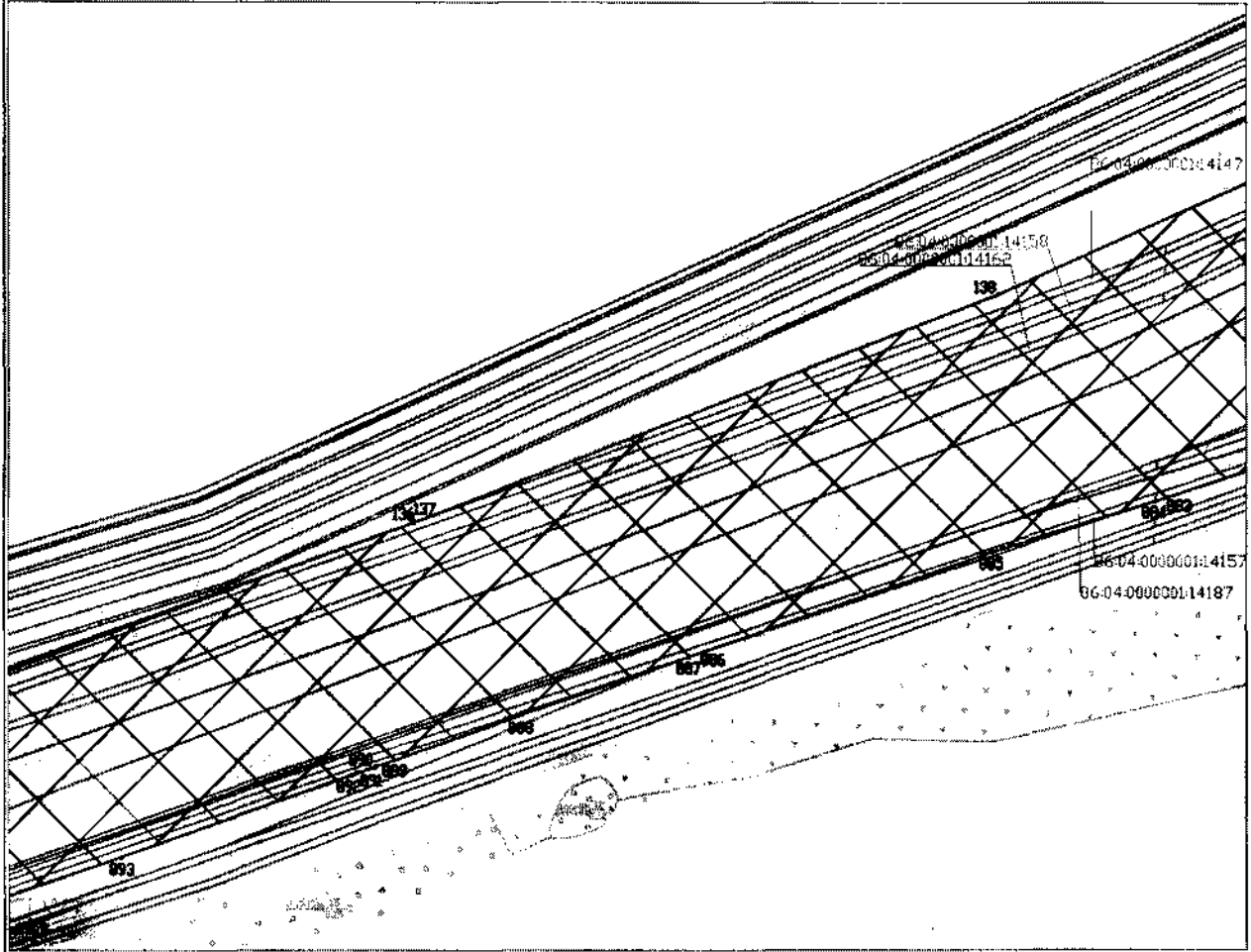
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



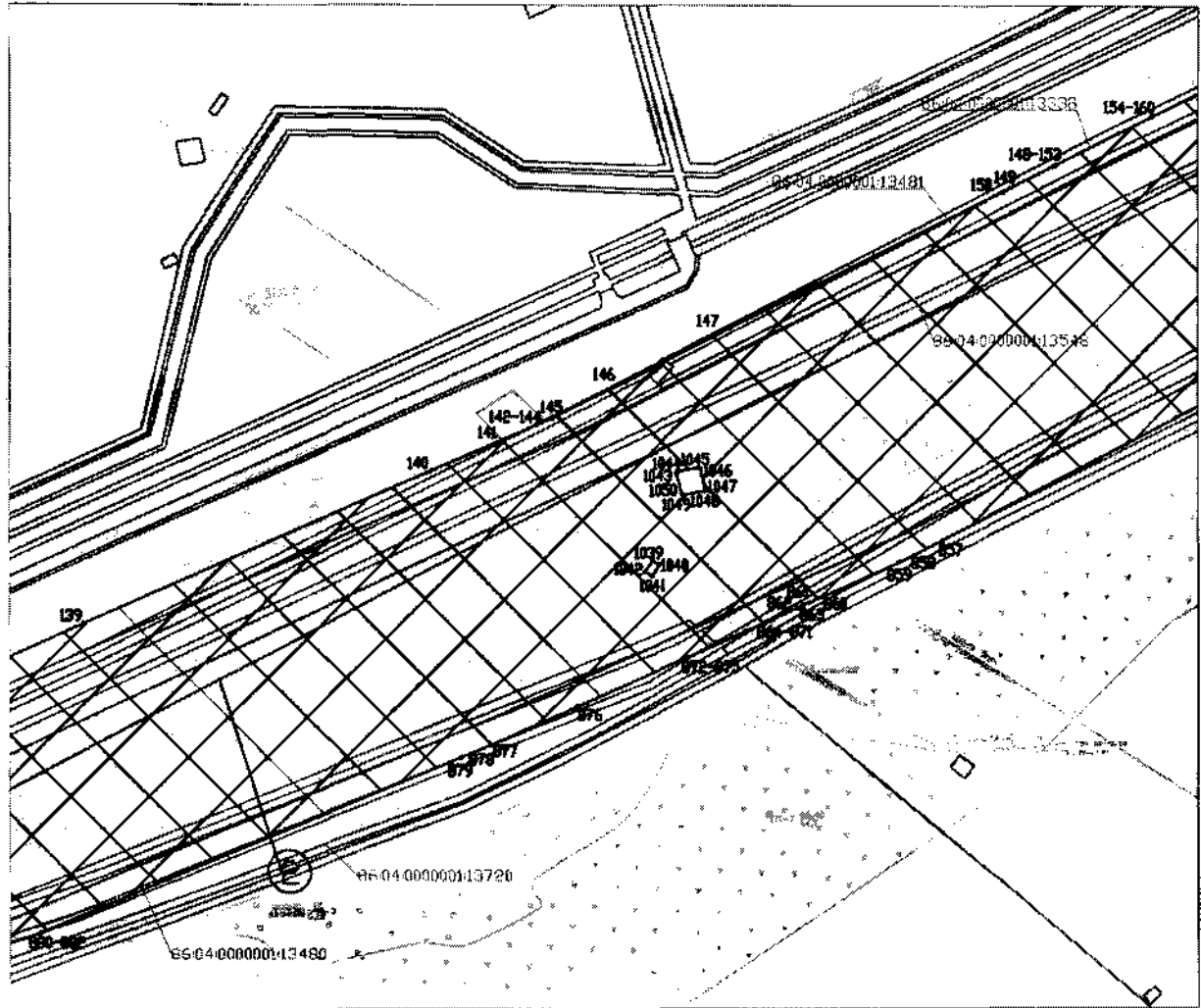
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



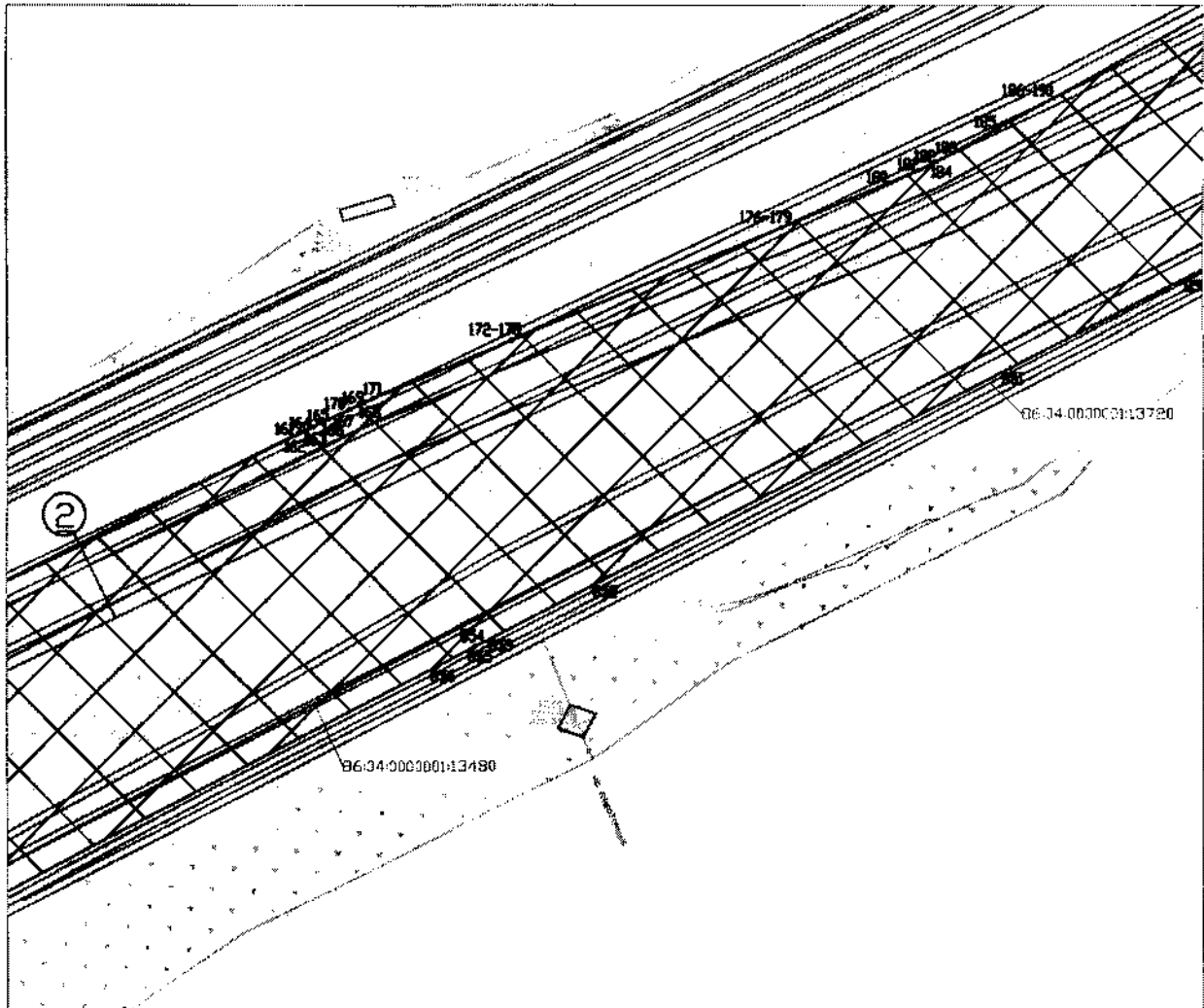
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



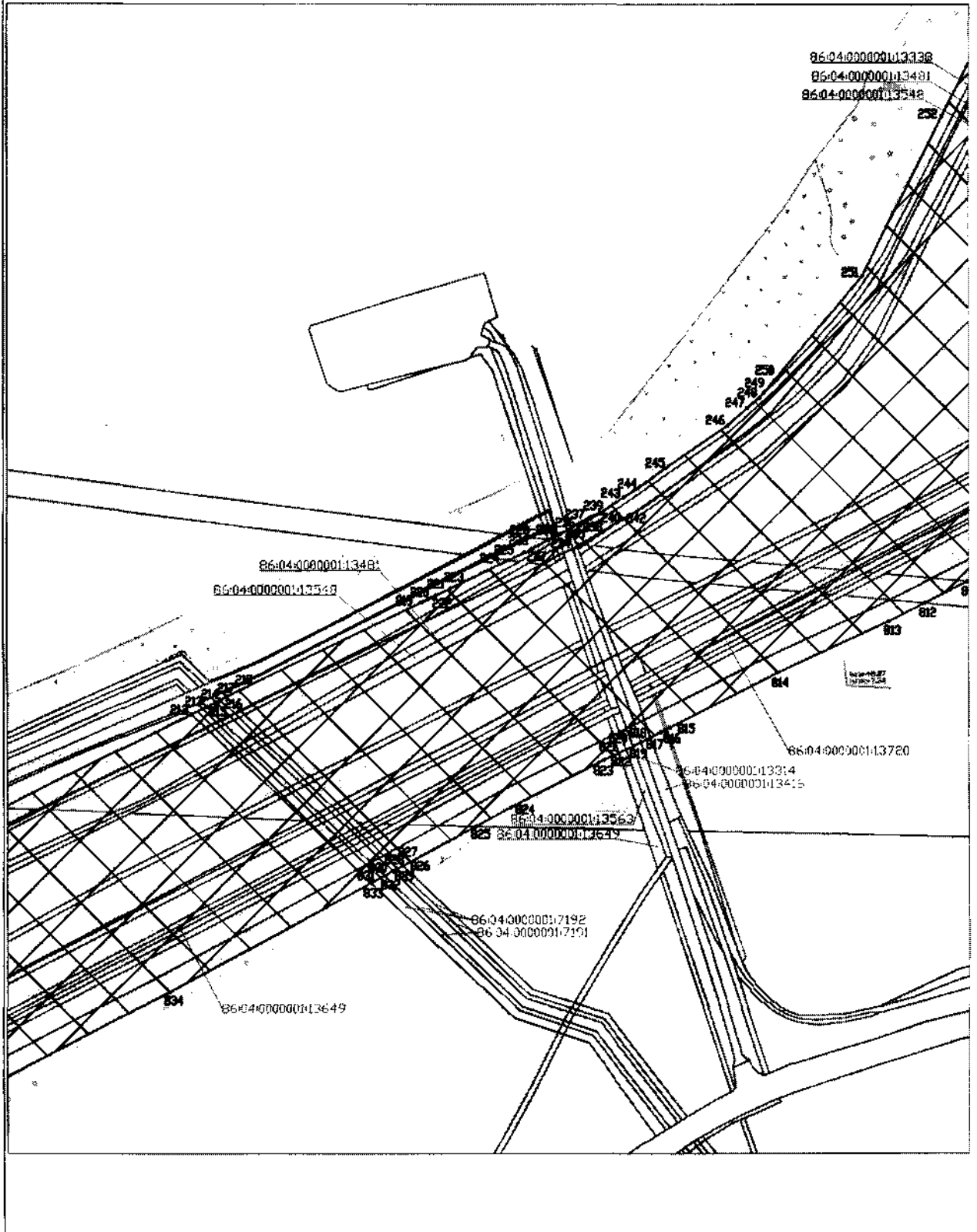
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



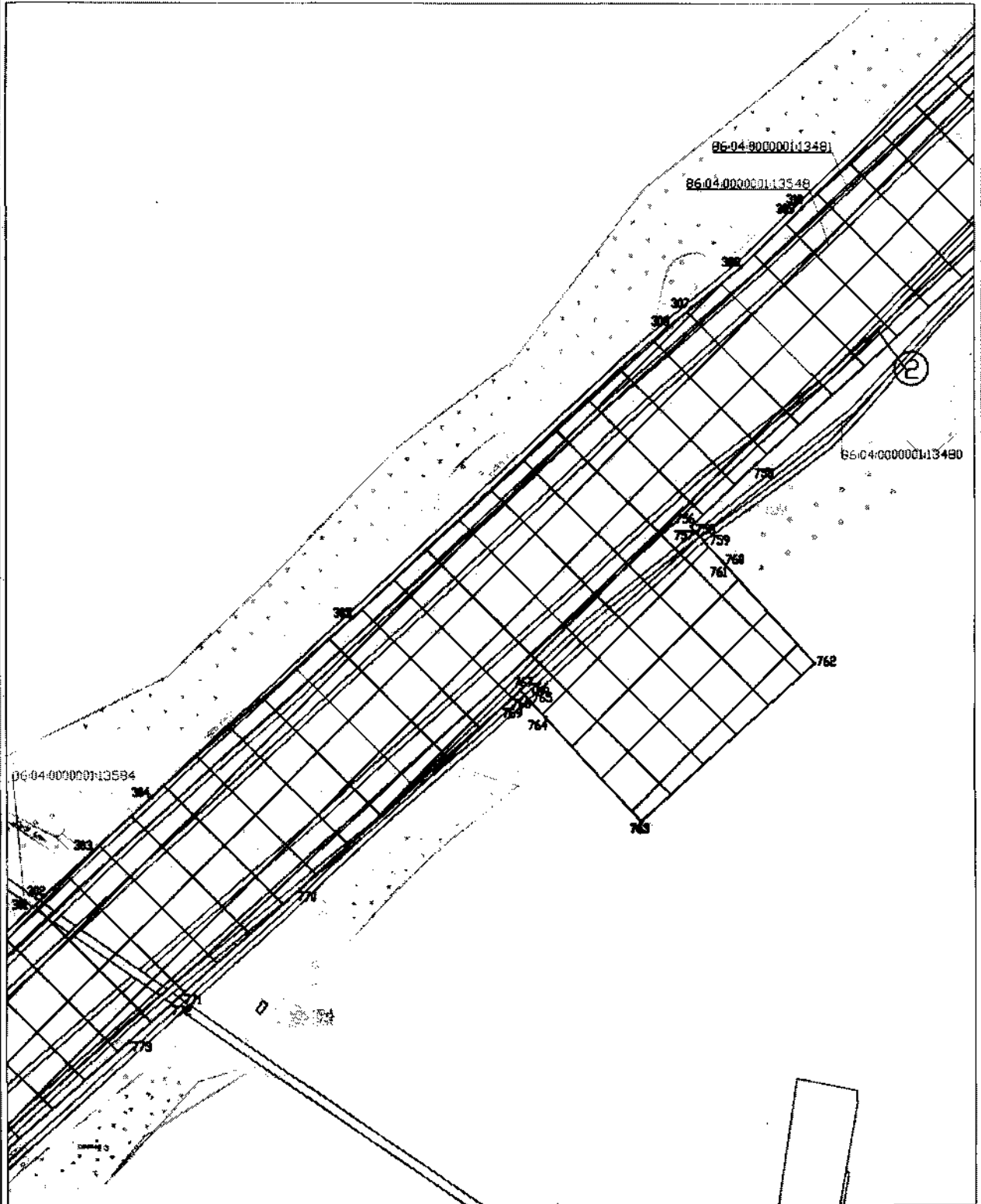
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



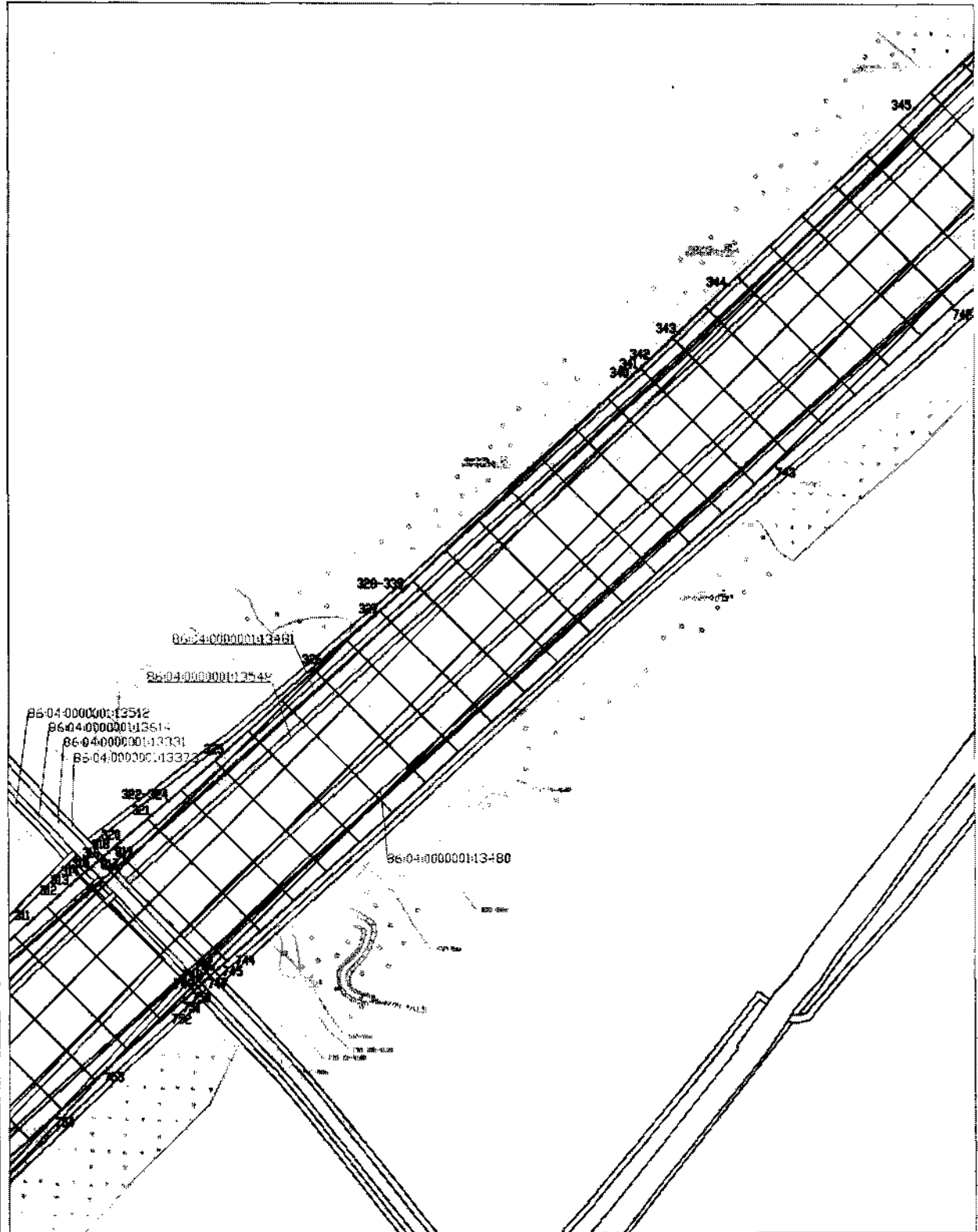
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



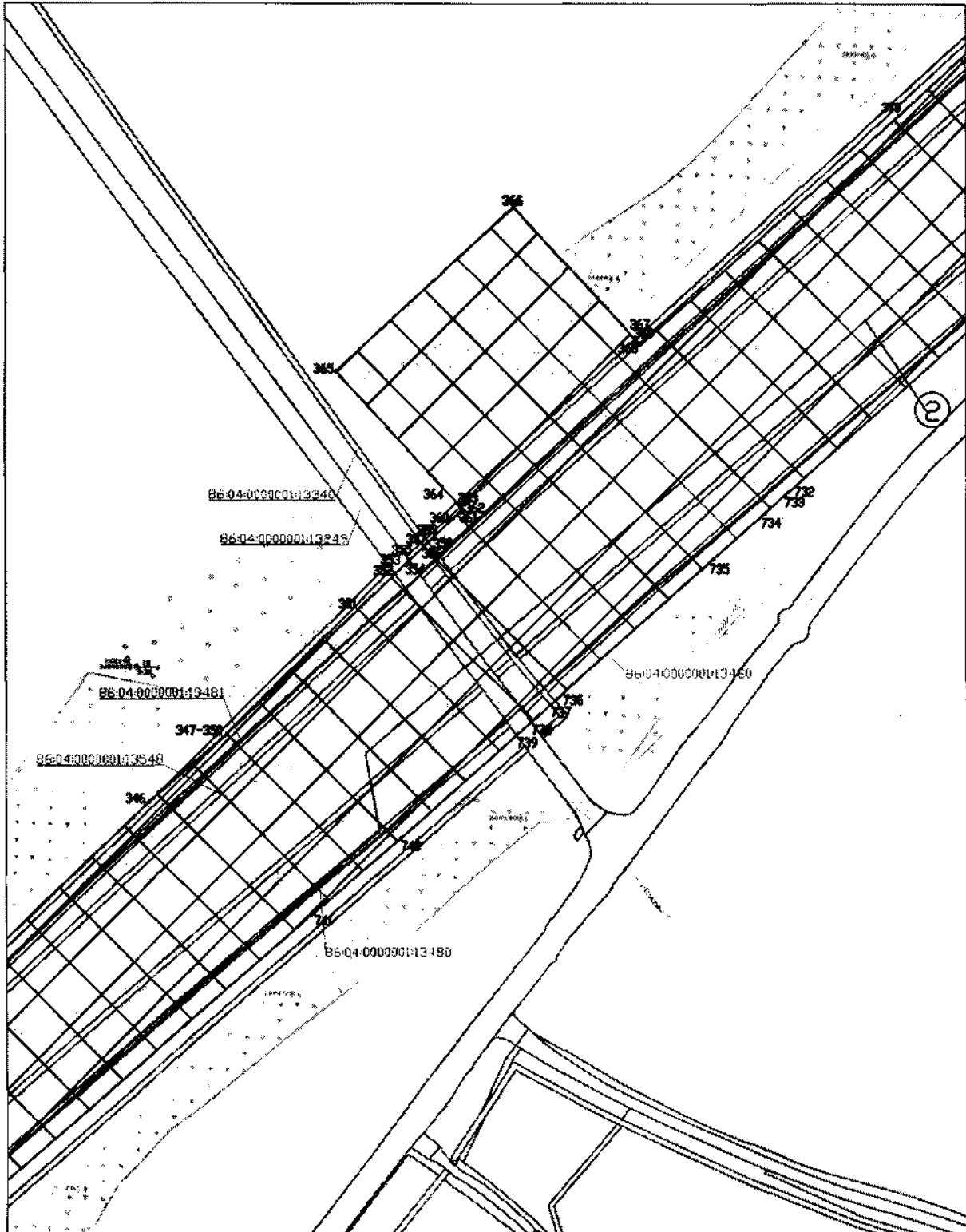
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



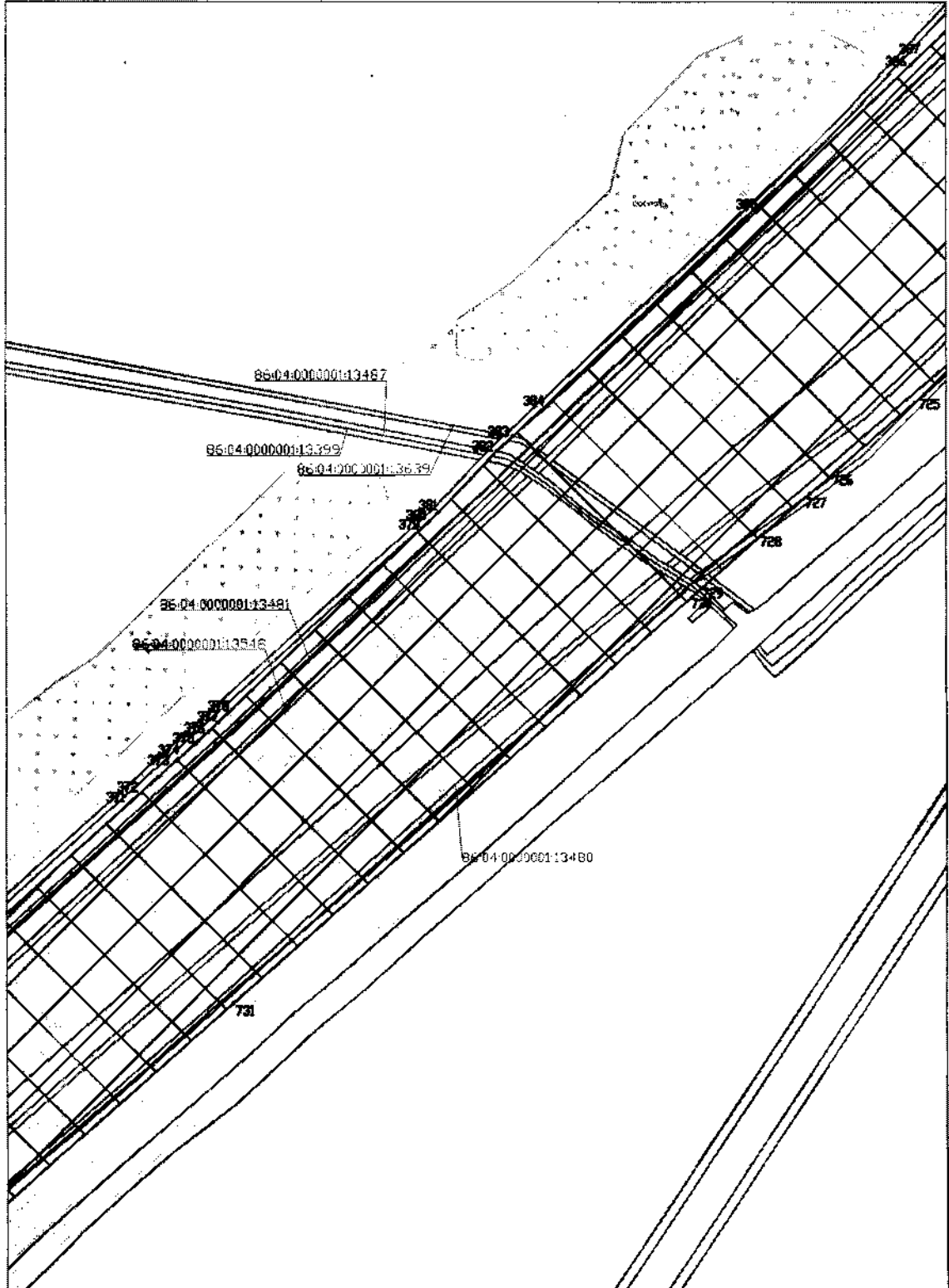
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Хантай-Мансийского
автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



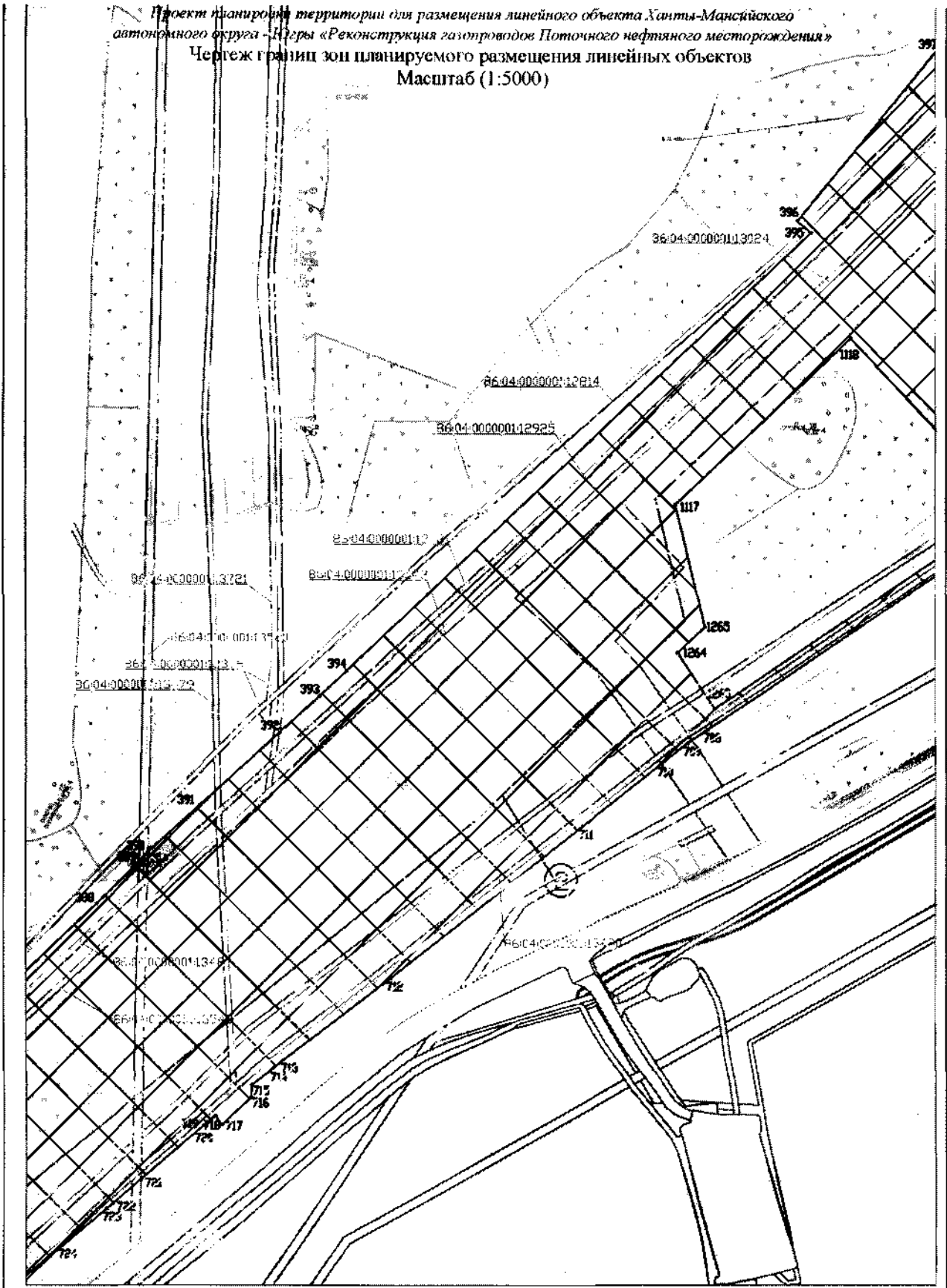
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



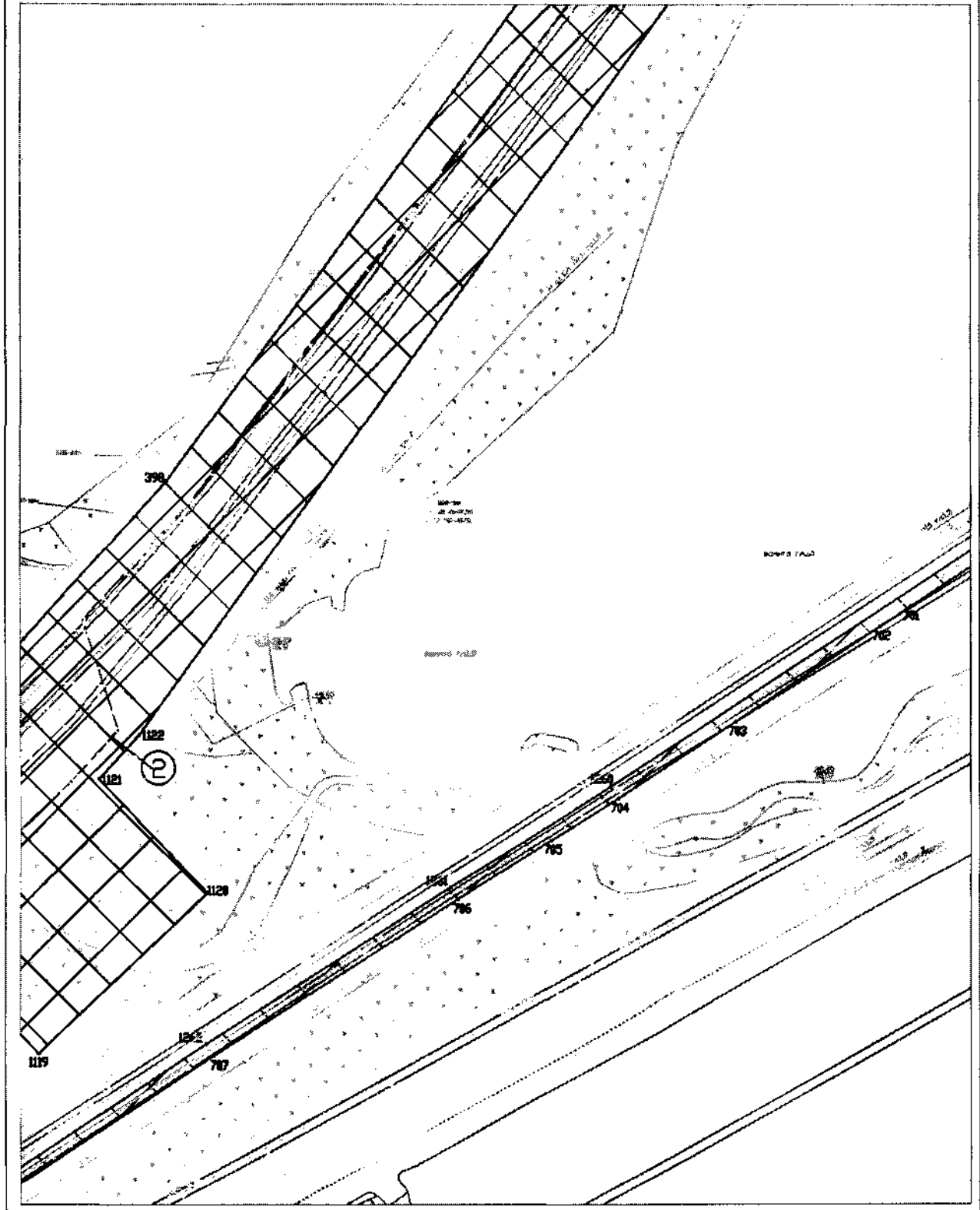
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



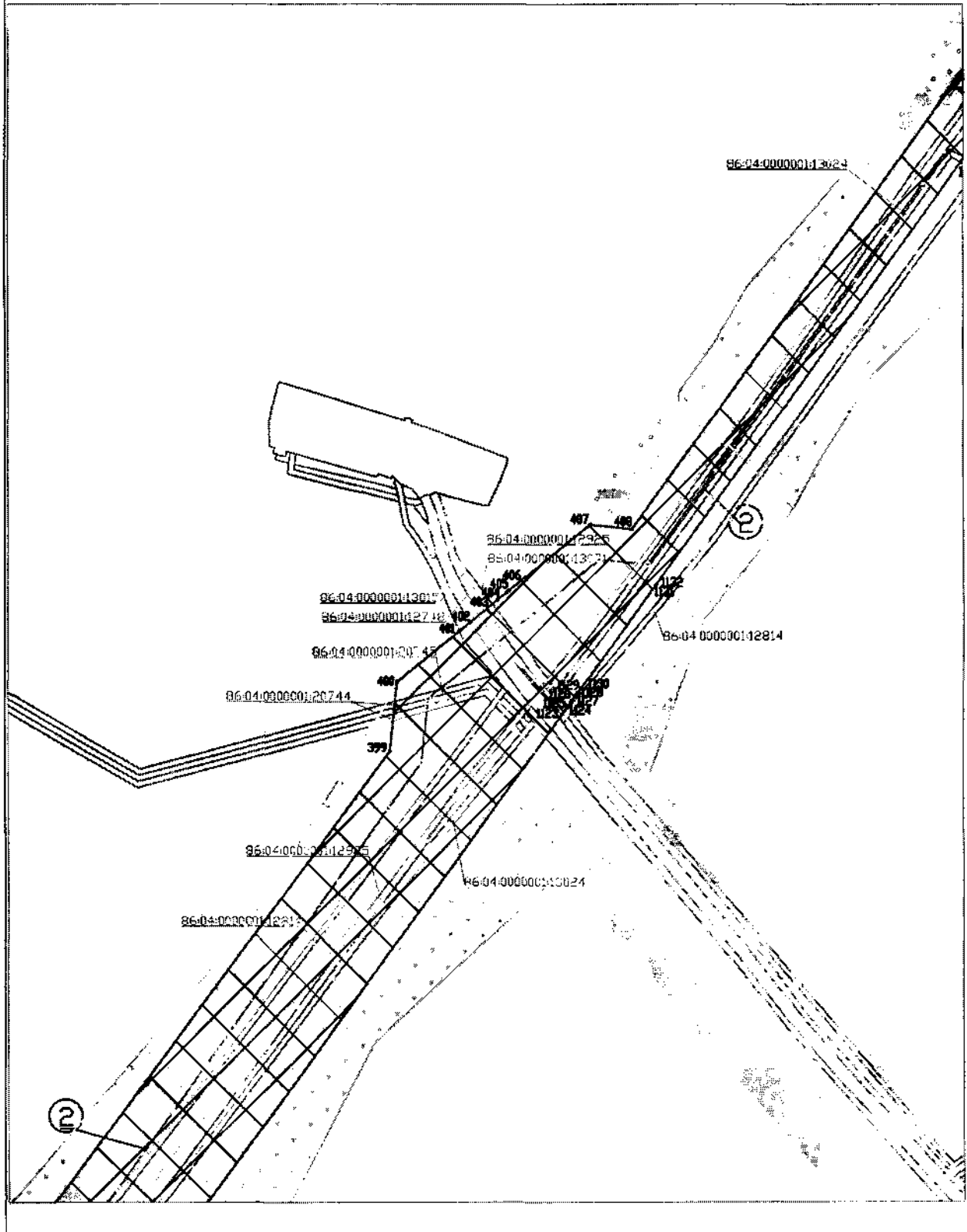
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



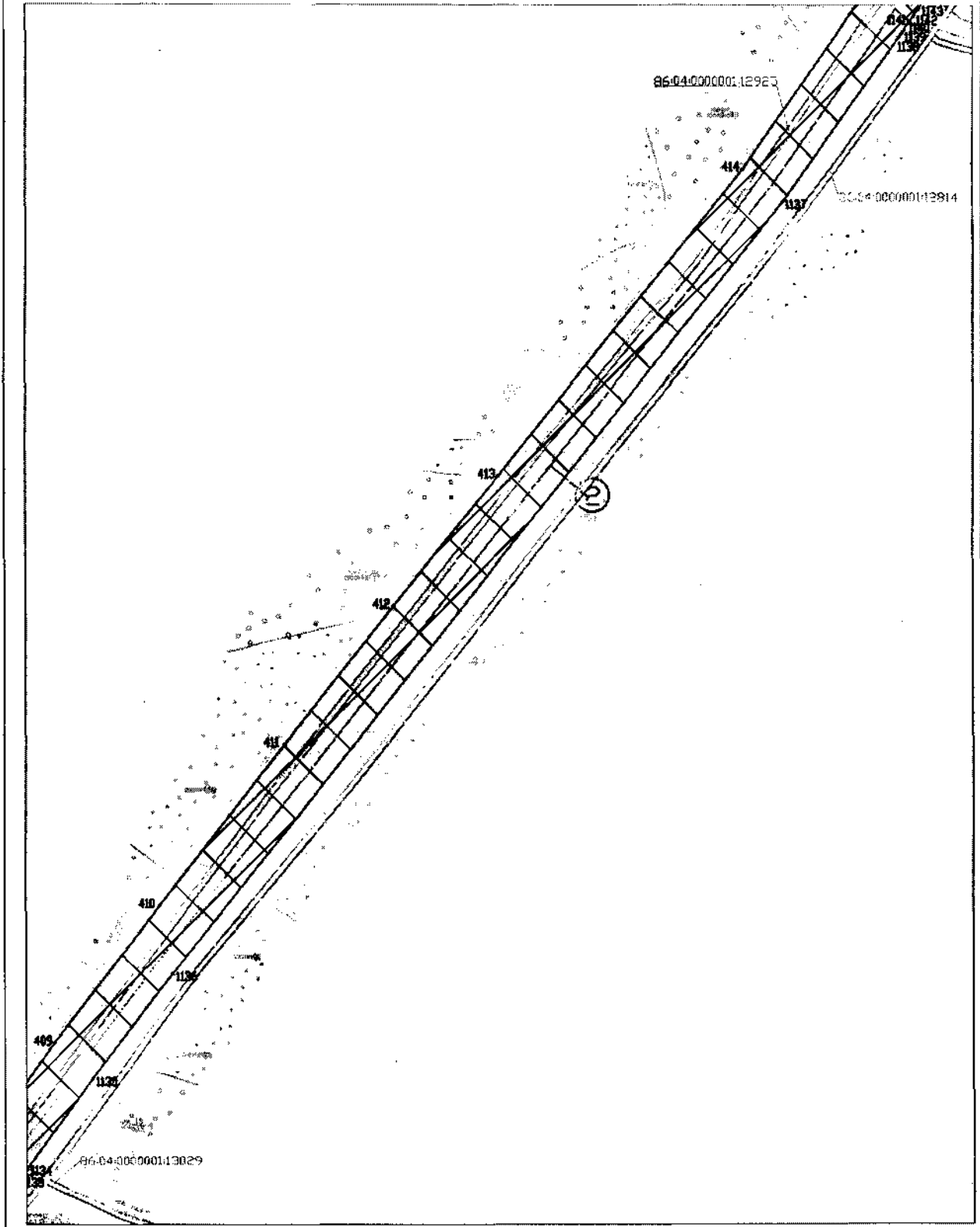
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



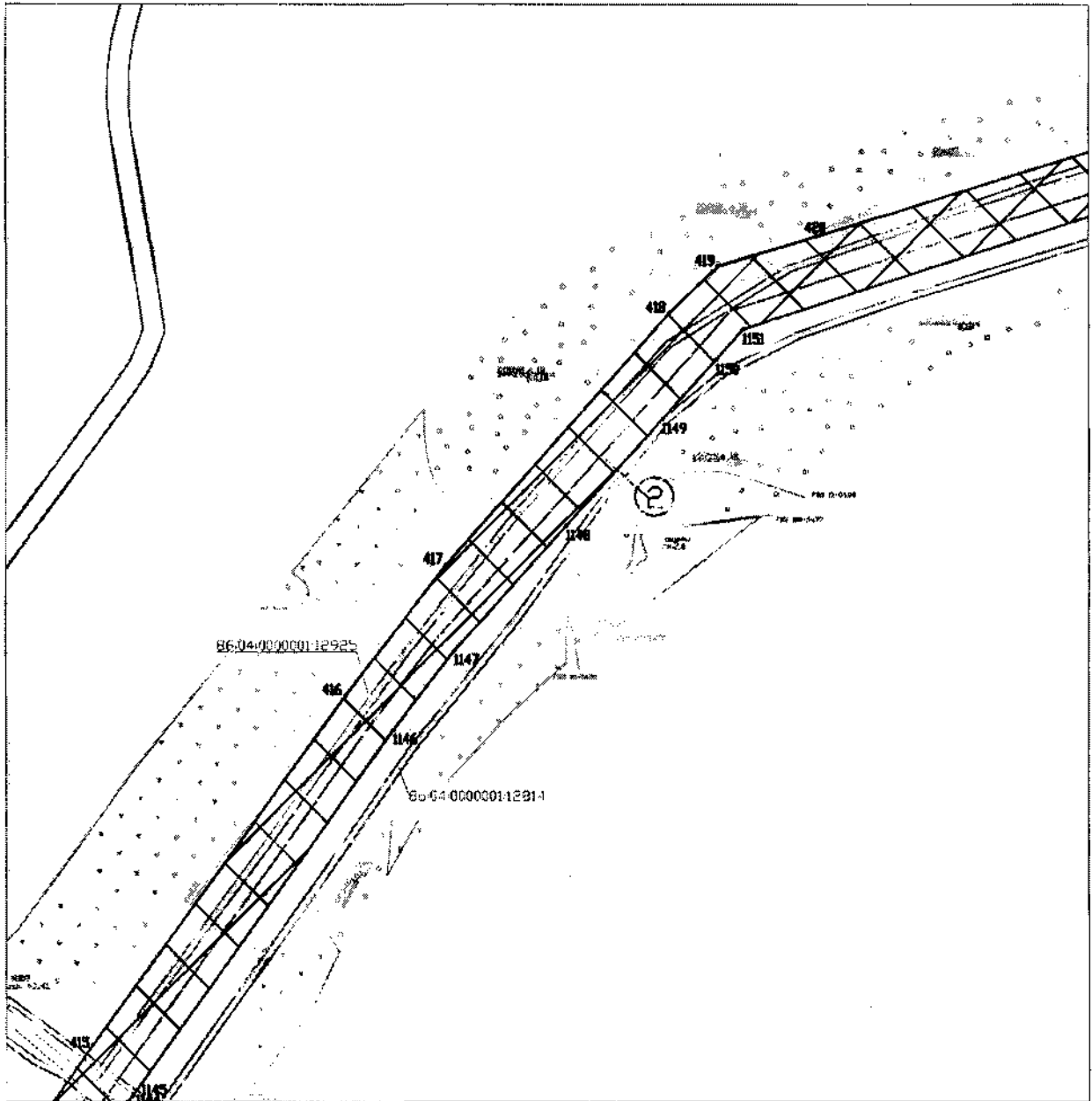
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Попючного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



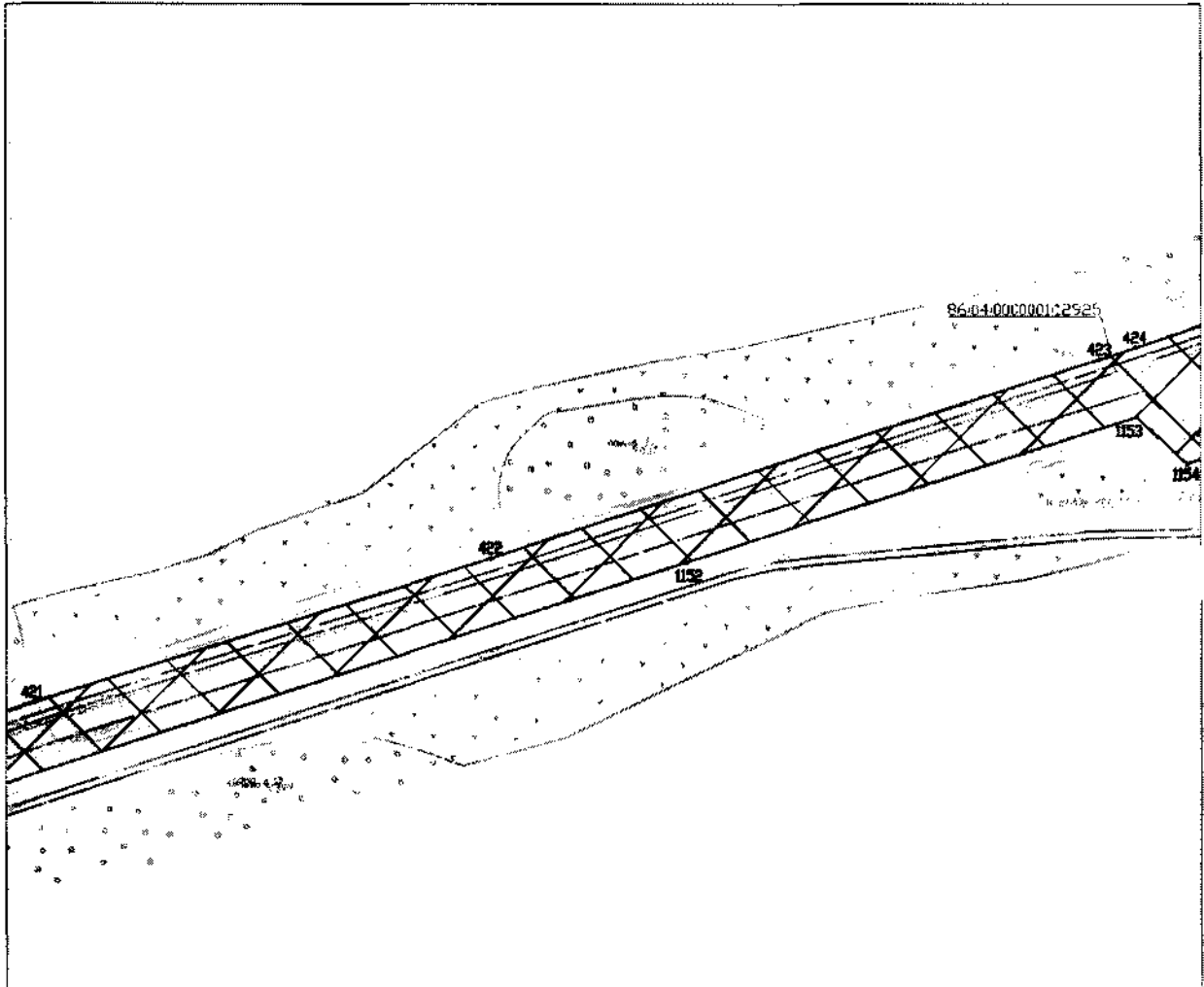
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



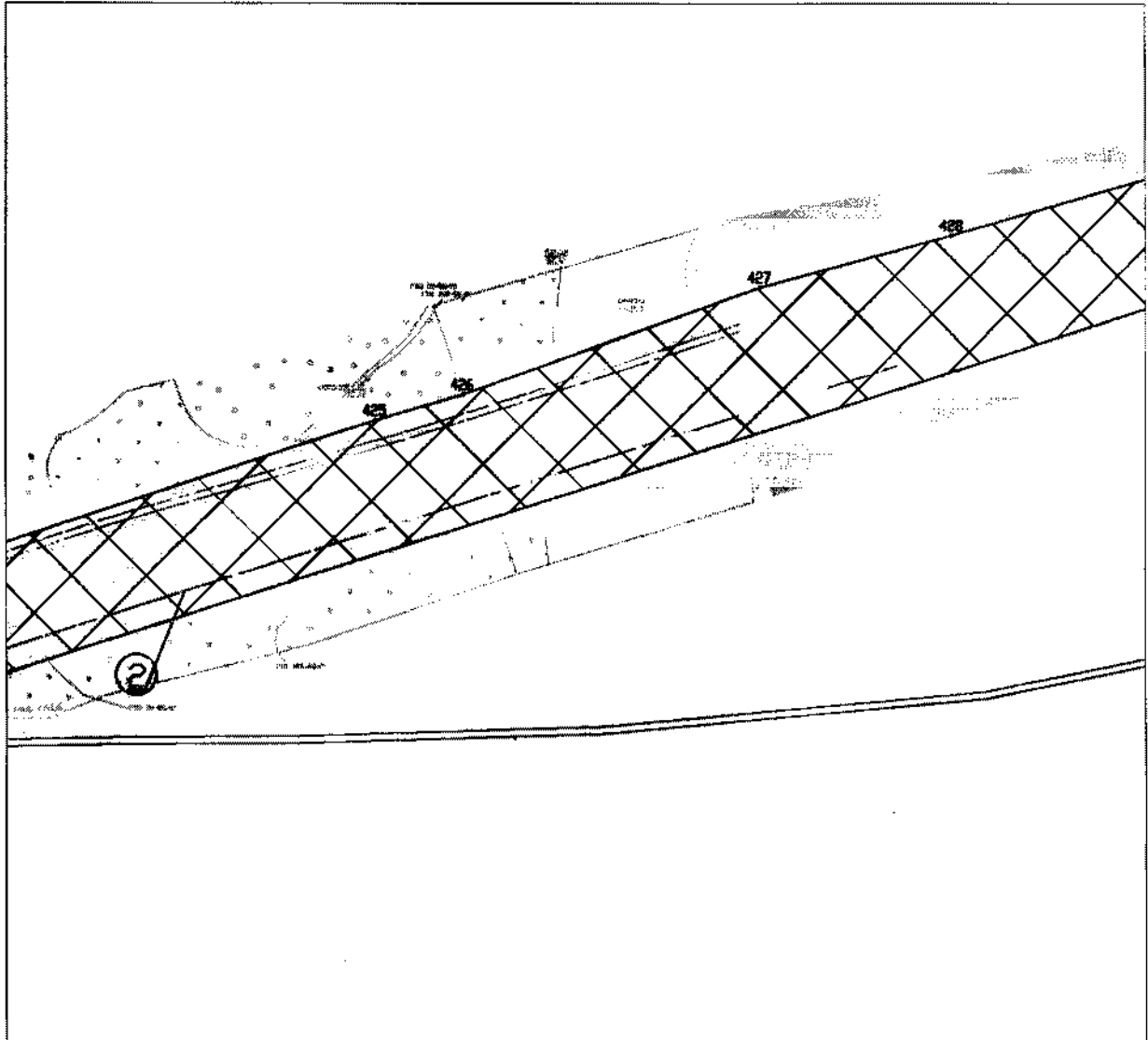
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



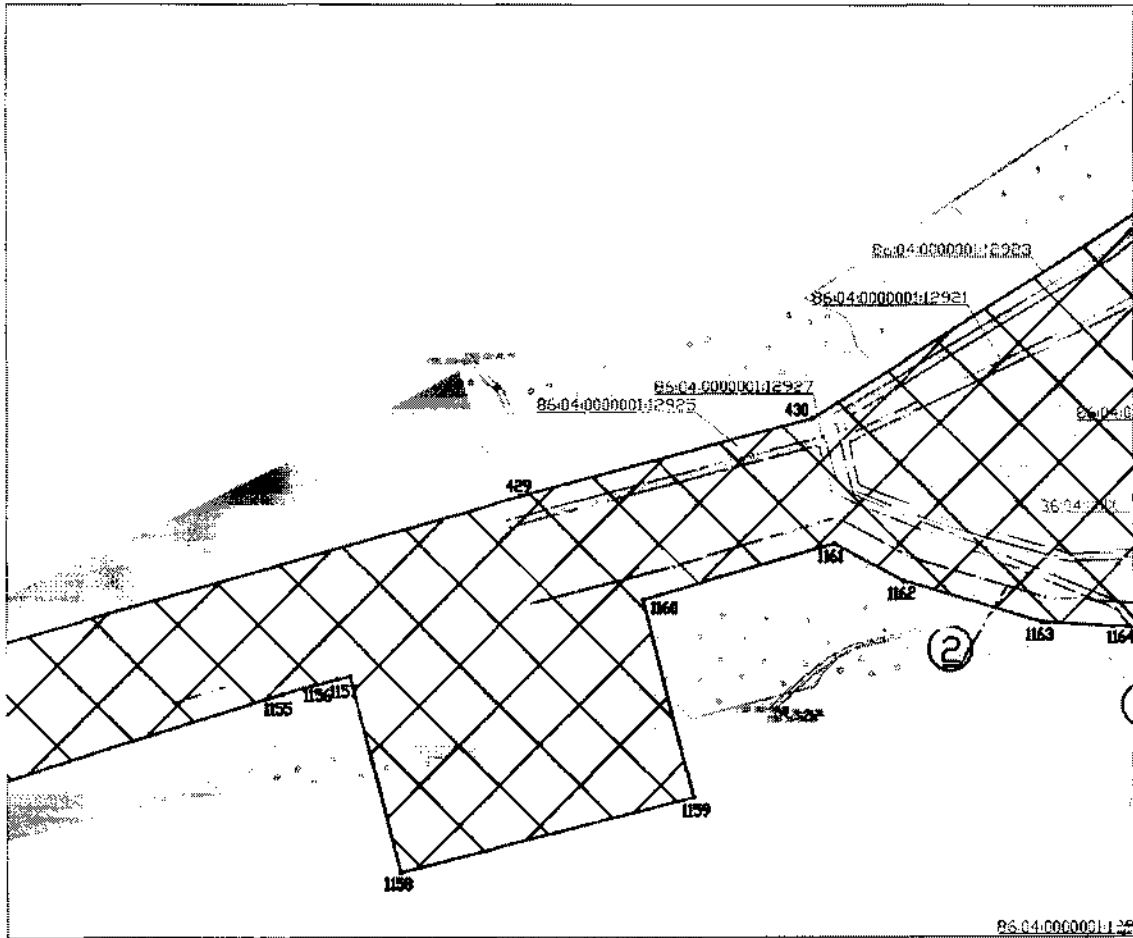
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



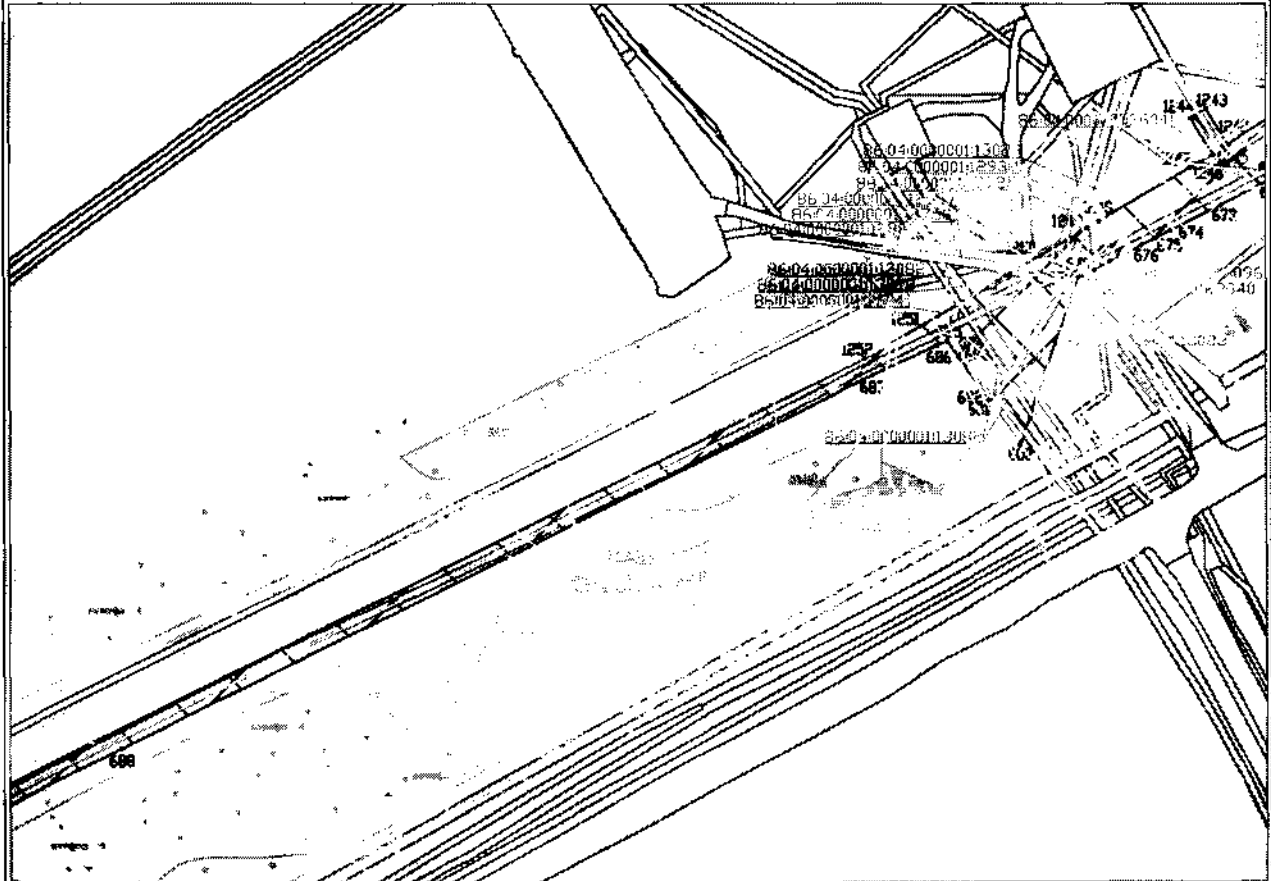
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



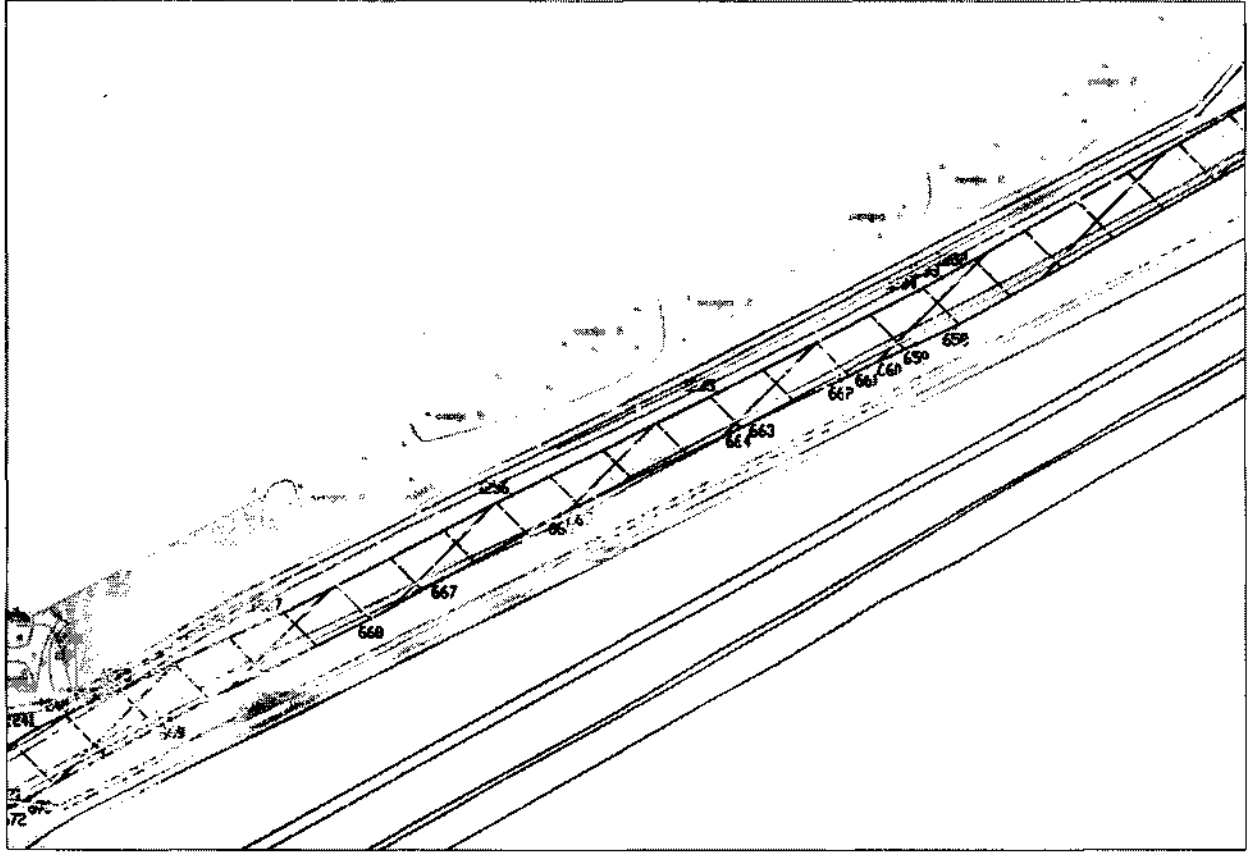
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



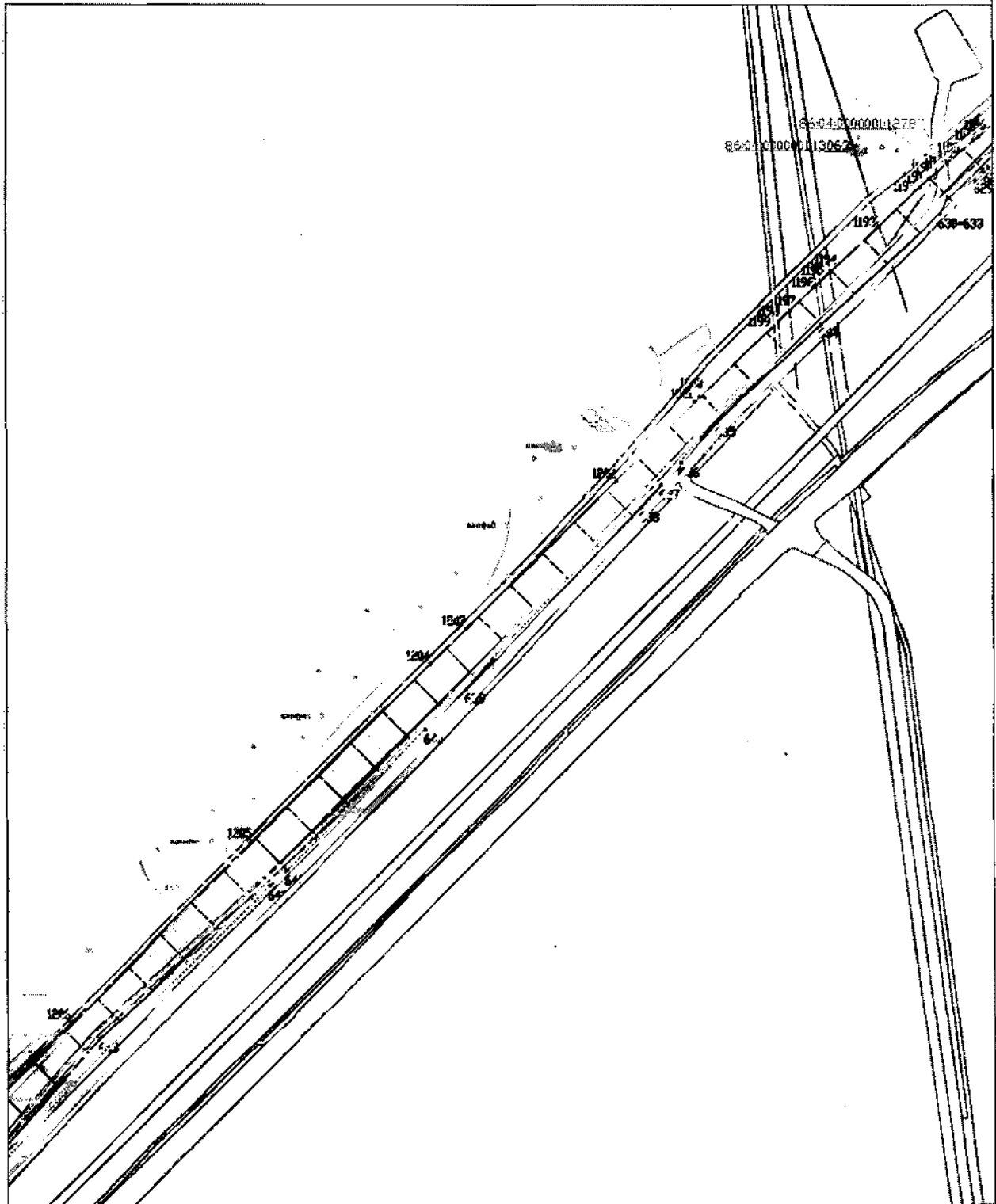
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



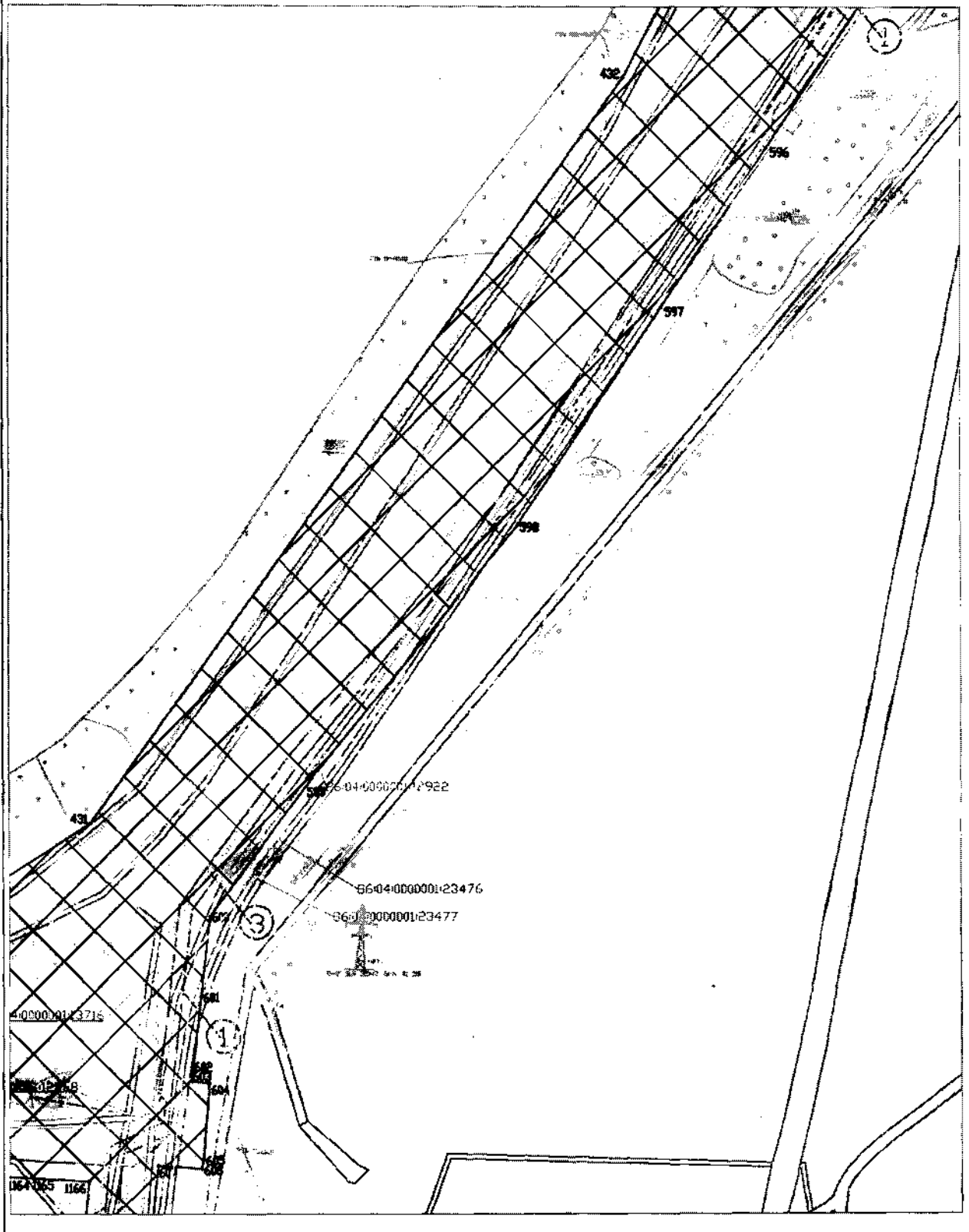
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



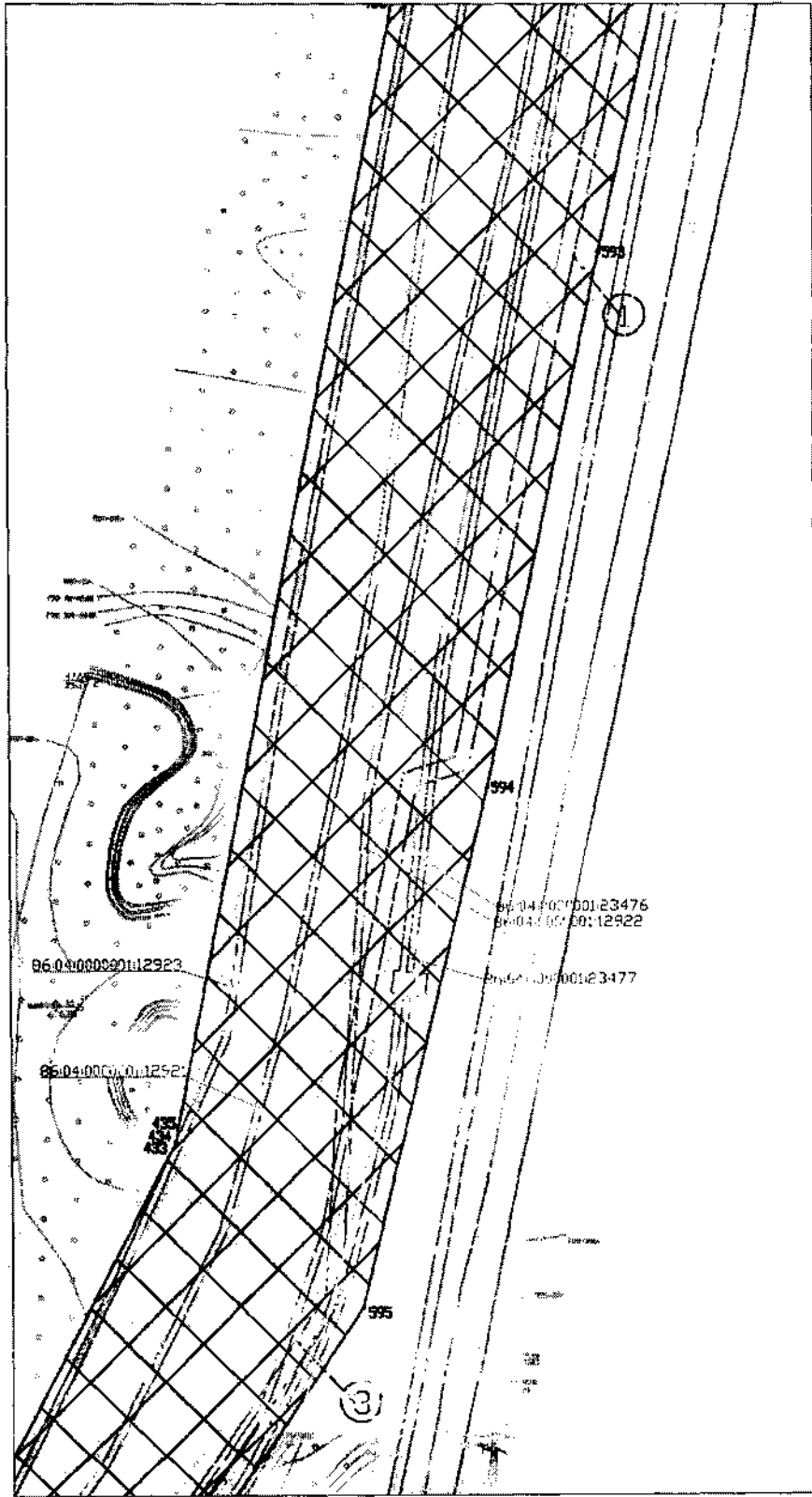
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



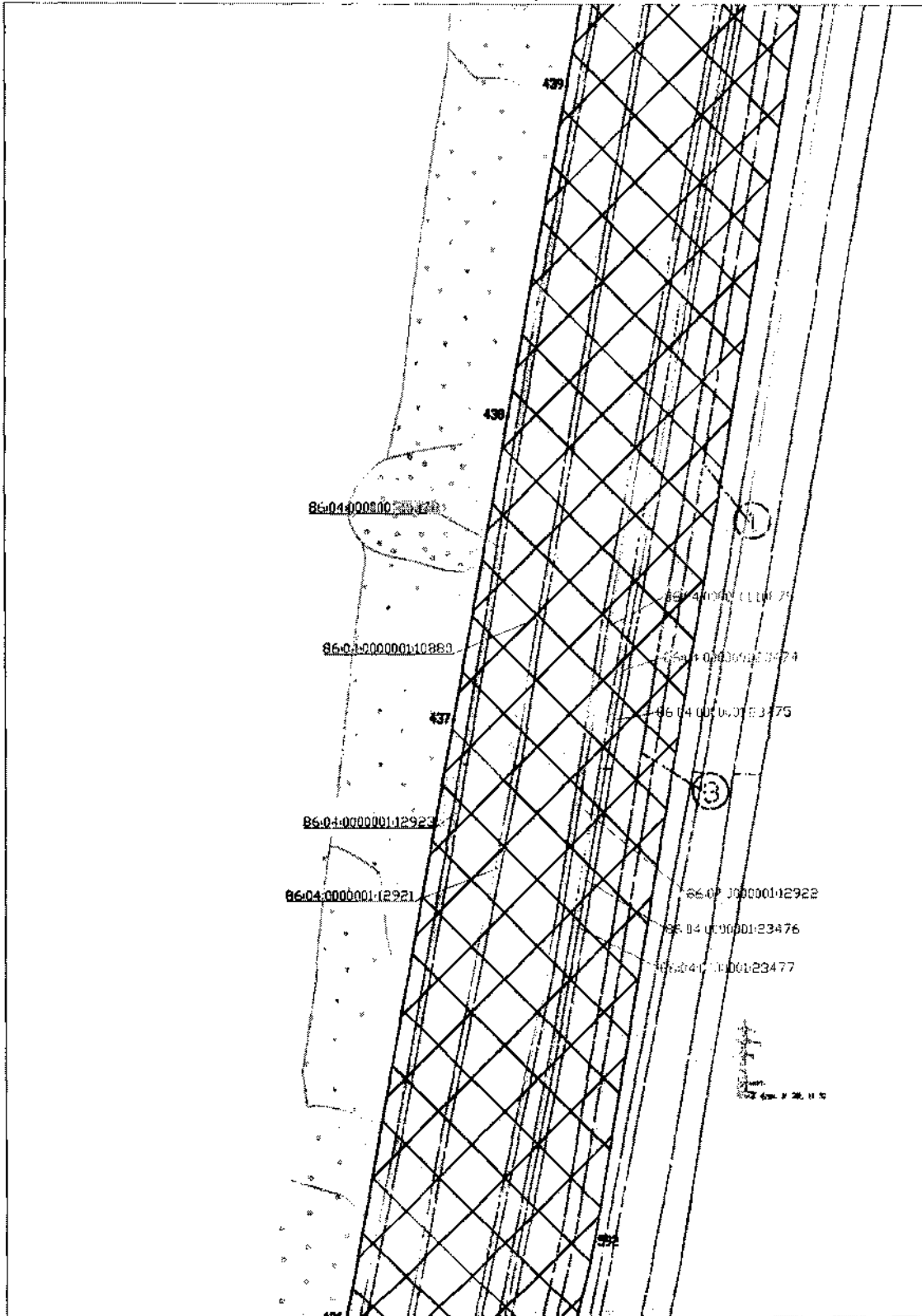
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



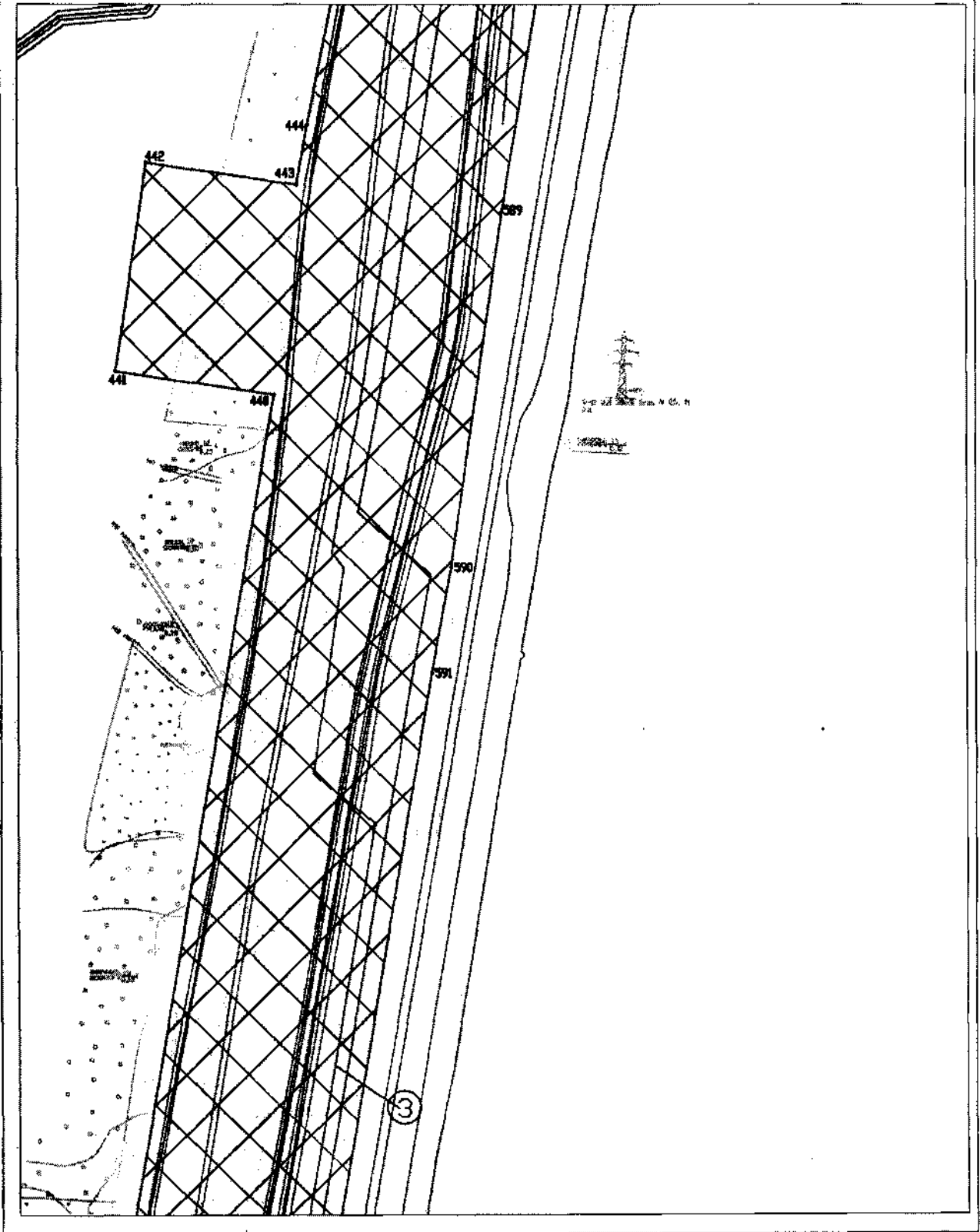
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



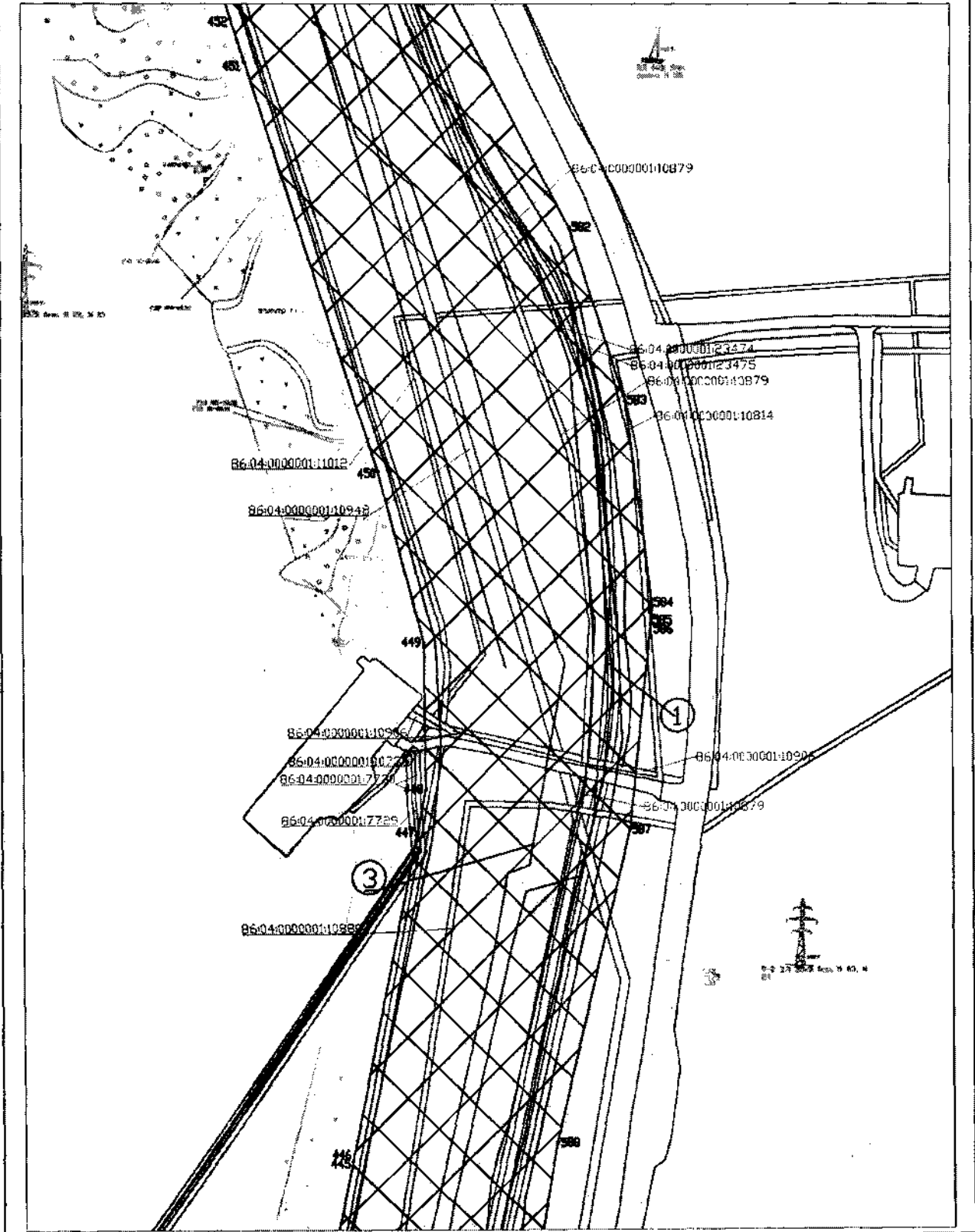
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



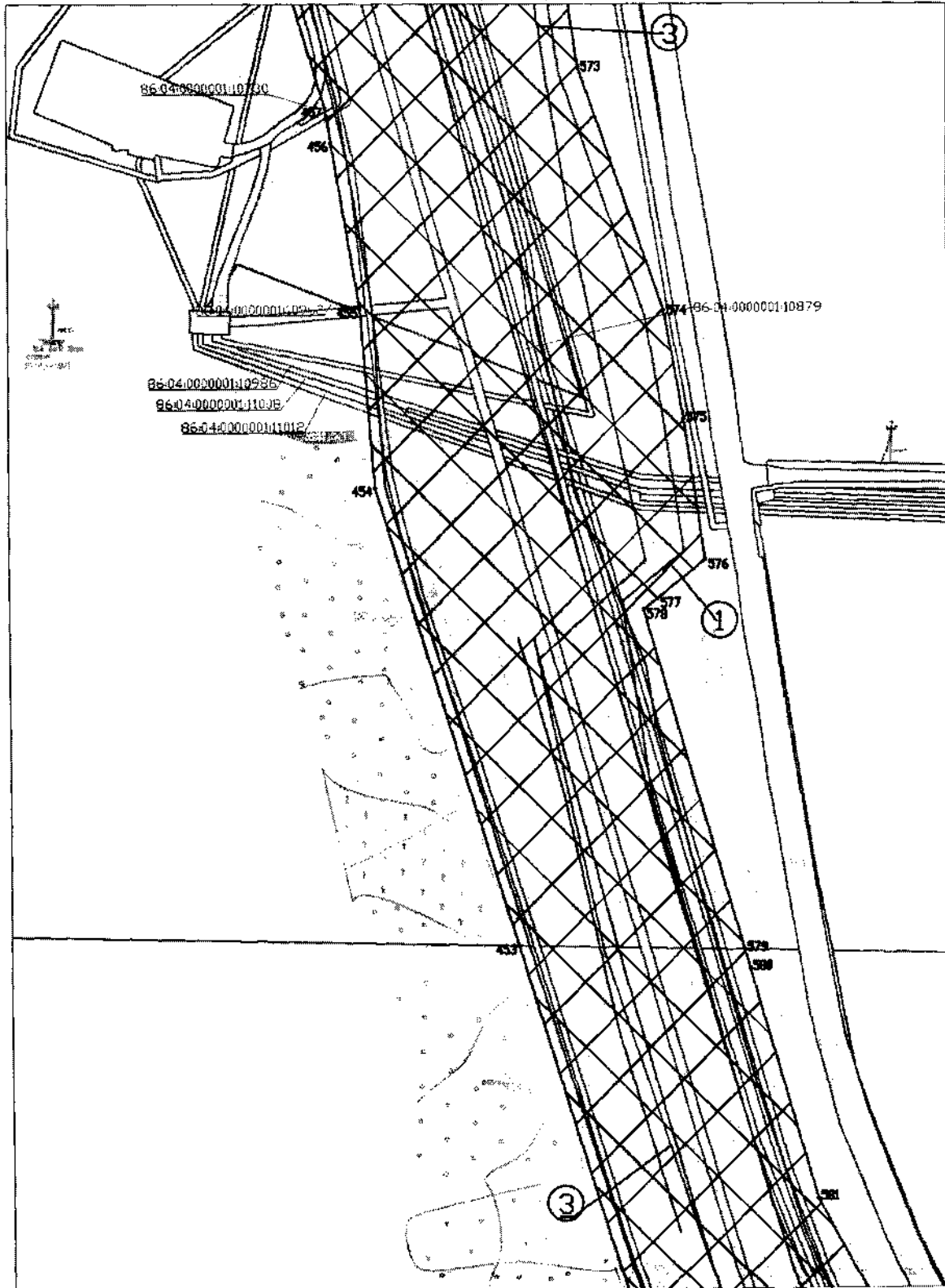
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



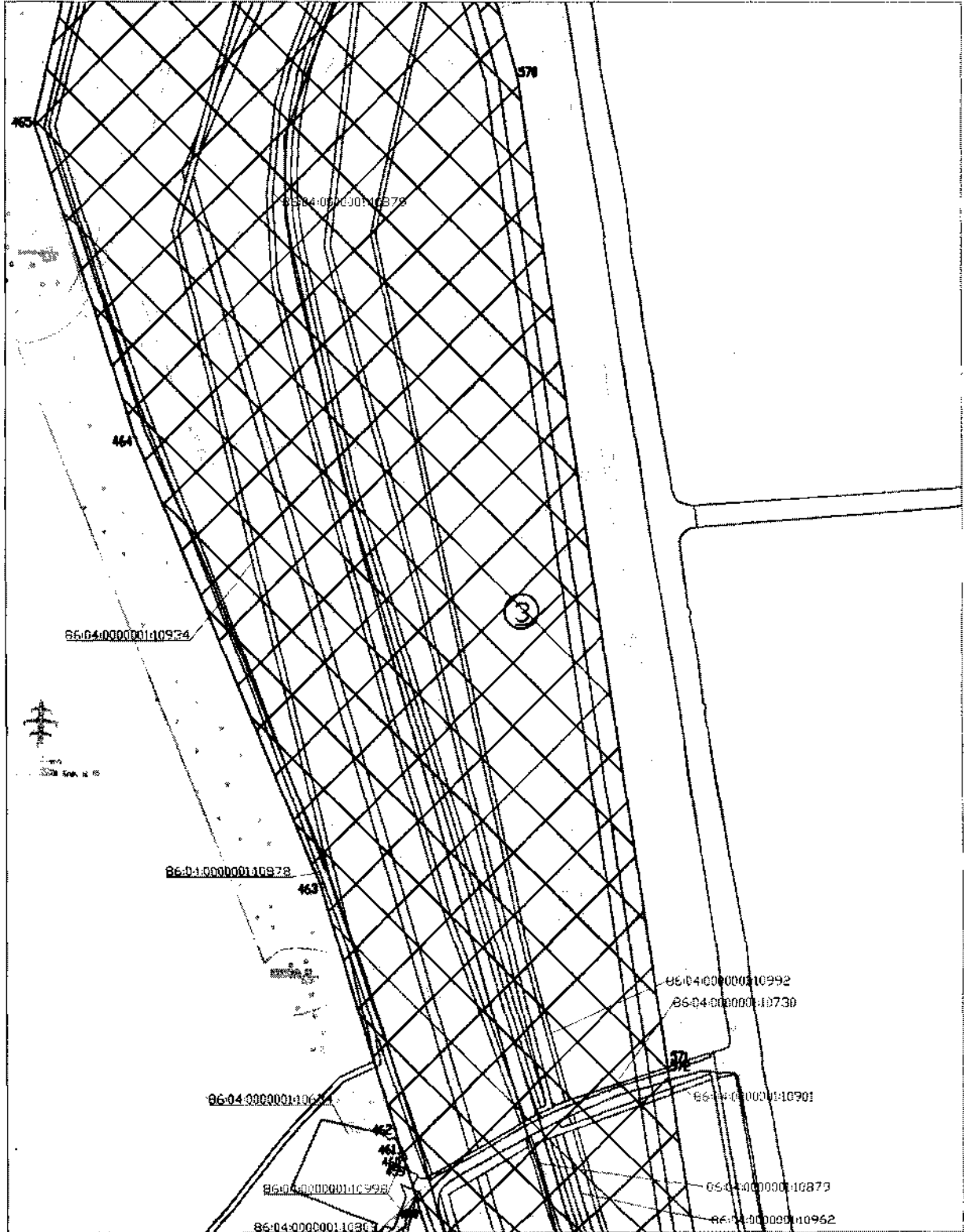
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб (1:5000)



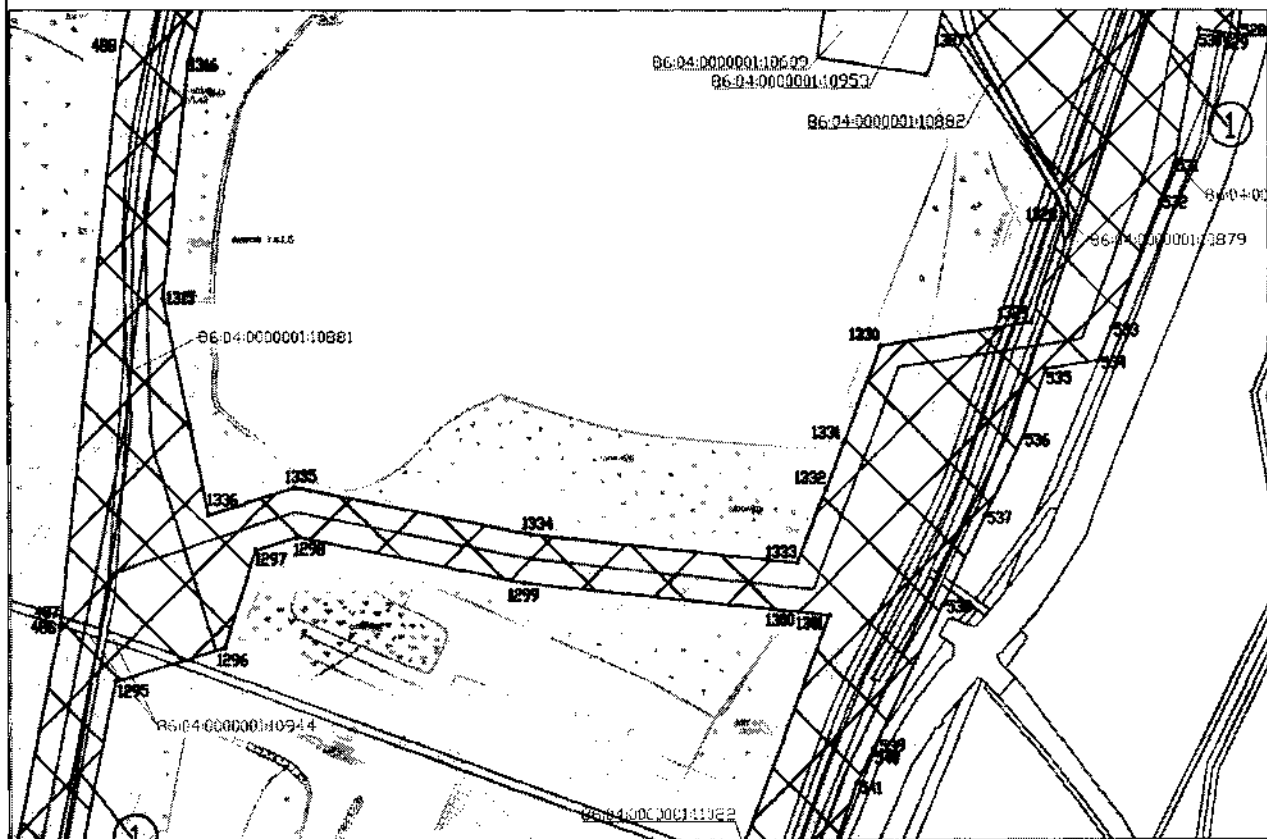
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



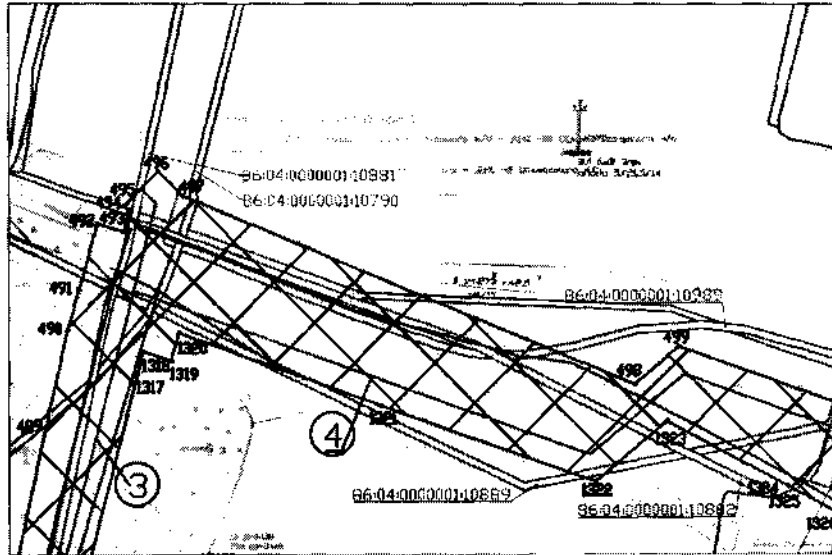
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Данты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:5000)

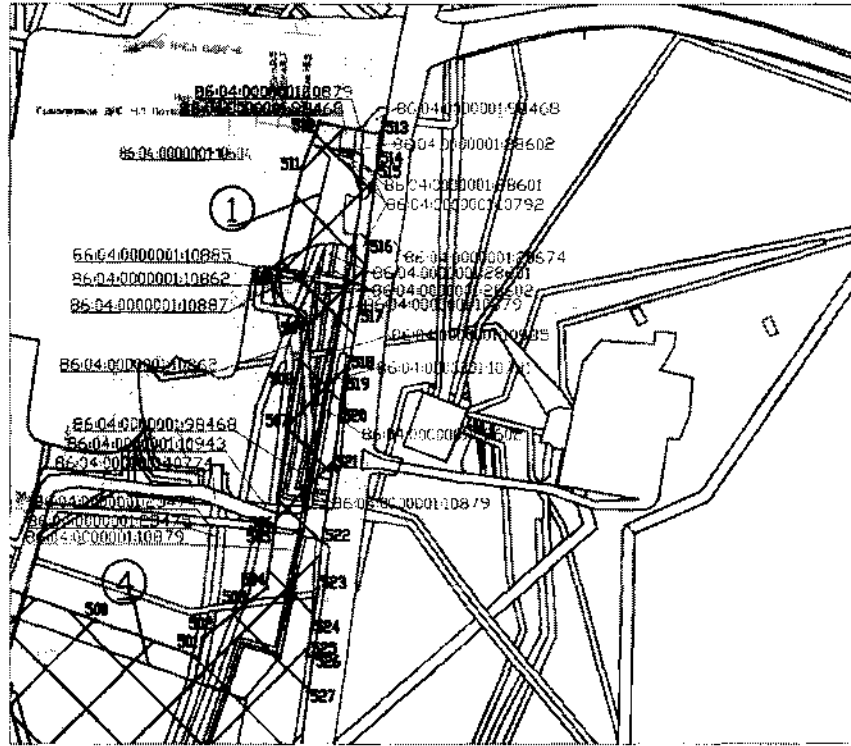
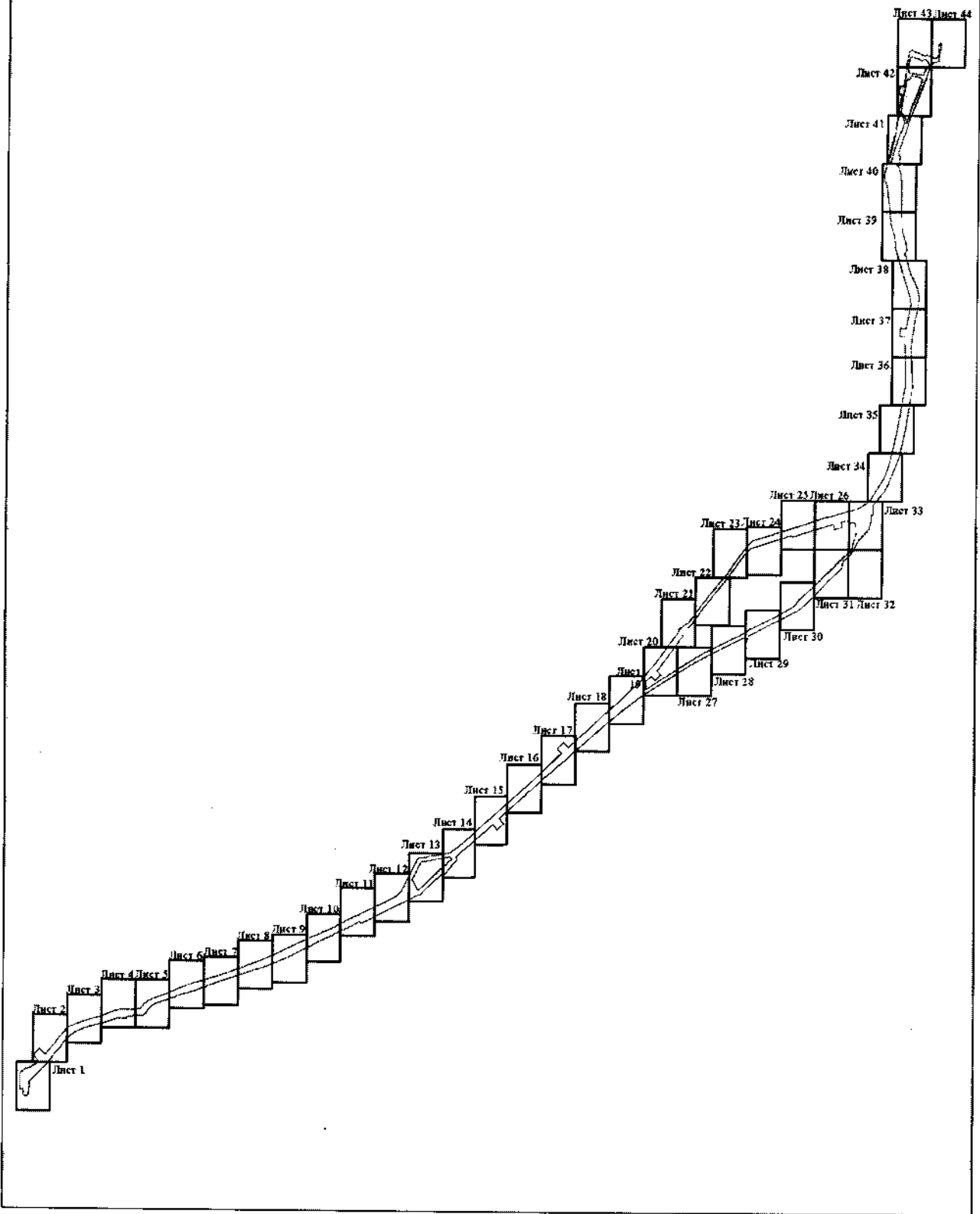


Схема совмещения листов



Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 апреля 2024 года № 27-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Реконструкция газопроводов Поточного
нефтяного месторождения», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Текстовая часть**

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

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), предусматривается реконструкция:

- газопровода «ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ_30002#1»;
- газопровода «ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ»;
- газопровода «ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ_30024#1»;
- газопровода «перемычка ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-12 Северо-Поточного м/р»;
- газопровода «перемычка ПСО-1 - УП-6».

Таблица 1

Характеристика проектируемых объектов

Наименование проектируемого объекта	Диаметр × толщина стенки, мм	Производительность по газу тыс.м ³ /сут	Рабочее давление, МПа
Газопровод «ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ_30002#1»	Ø 426x8	370	0,6
Газопровод «ДНС 2 Урьевского м/р – ЛГПЗ»	Ø 426x8	370	0,6
Газопровод «ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ_30024#1»	Ø 426x8	300	0,6
Газопровод «перемычка ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-12 Северо-	Ø 426x8	300	0,6

Наименование проектируемого объекта	Диаметр × толщина стенки, мм	Производительность по газу тыс.м ³ /сут	Рабочее давление, МПа
Поточного м/р»			
Газопровод «перемычка ПСО-1 - УП-6»	Ø 426x8	362	0,6

В соответствии с пунктом 5.2 свода правил «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» СП 284.1325800.2016, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 978/пр (далее – СП 284.1325800.2016), проектируемые газопроводы относятся к IV классу.

По назначению газопровод в соответствии с пунктом 6.2 СП 284.1325800.2016 относится к категории III.

Категории участков трубопровода установлены в соответствии с таблицей 2 СП 284.1325800.2016:

- переходы через водные преграды:
- судоходные и несудоходные шириной зеркала воды в межень 25 м и более в русловой части и прибрежные участки длиной не менее 25 м каждый (от среднемеженного горизонта воды), трубопроводы, прокладываемые способом наклонно-направленного бурения – II категория;
- несудоходные шириной зеркала воды в межень до 25 м в русловой части – II категория;
- поймы рек по горизонту высоких вод 10 % обеспеченности – II категория.
- переходы через болота (тип II, III) – II категория;
- переходы через железные дороги общей сети, включая участки по обе стороны дороги длиной 65 м каждый от осей крайних путей, но не менее 50 м от подошвы насыпи земляного полотна дороги – I категория;
- переходы через автомобильные дороги общего пользования и подъездные дороги к промышленным предприятиям IV, V категорий (включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги) – II категория;
- узлы линейной запорной арматуры – II категория;
- пересечения с подземными коммуникациями, а также участки трубопроводов по 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации – II категория;
- трубопроводы на участках подхода к площадкам НС, НПС, УКПГ, УППГ, ГПЗ, ДКС, СПХГ в пределах 250 м от ограждения – II категория.

Категории участков трубопровода в местах пересечения с воздушной линией электропередач (далее – ВЛ) определены в соответствии с пунктом 2.5.290 Правил устройства электроустановок, утвержденных

приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20 мая 2003 года № 187 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок» (далее – ПУЭ):

- вновь сооружаемые подземные трубопроводы, прокладываемые в районах Западной Сибири, при пересечении с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения - II категория;

- вновь сооружаемые подземные трубопроводы, прокладываемые в районах Западной Сибири, при пересечении с ВЛ 500 кВ и более в пределах охранной - I категория.

В связи с большим количеством участков II категории, проектируемый нефтегазосборный трубопровод по всей трассе принят II категории.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, 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

Район проведения работ расположен на территориях муниципального образования Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципального образования городской округ Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Поточного и Урьевского нефтяных месторождений.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
МСК – 86 (4 зона)		
1	988113.08	4341604.25
2	988158.34	4341678.22
3	988168.72	4341677.28
4	988195.34	4341735.36
5	988203.61	4341753.40
6	988200.37	4341754.89
7	988237.63	4341836.80
8	988311.56	4341959.76
9	988384.01	4341958.47
10	988384.55	4341990.48
11	988329.34	4341991.46
12	988385.73	4342043.76

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
13	988522.14	4341918.62
14	988667.97	4342055.57
15	988565.29	4342164.95
16	988565.28	4342164.95
17	988542.02	4342189.69
18	988578.91	4342224.31
19	988793.41	4342410.82
20	988828.75	4342436.55
21	988950.12	4342521.59
22	988950.11	4342521.60
23	988955.06	4342525.07
24	989017.08	4342580.58
25	989102.75	4342652.91

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
26	989111.86	4342660.59
27	989128.49	4342674.64
28	989171.79	4342721.22
29	989271.10	4342960.84
30	989306.52	4343046.23
31	989403.33	4343325.19
32	989414.29	4343372.48
33	989432.54	4343441.73
34	989432.52	4343441.69
35	989432.53	4343441.72
36	989432.55	4343441.76
37	989440.45	4343471.62
38	989449.01	4343497.93
39	989490.03	4343623.90
40	989539.45	4343738.03
41	989596.50	4343896.35
42	989596.50	4343896.37
43	989596.51	4343896.38
44	989596.55	4343896.50
45	989596.55	4343896.52
46	989600.25	4343906.78
47	989604.54	4343922.31
48	989611.70	4343948.18
49	989621.45	4344001.78
50	989622.15	4344097.83
51	989622.36	4344126.47
52	989624.42	4344170.78
53	989624.43	4344170.89
54	989624.47	4344171.16
55	989625.42	4344192.29
56	989627.53	4344226.49
57	989628.35	4344239.72
58	989628.53	4344242.23
59	989628.92	4344252.27
60	989628.92	4344252.28
61	989635.25	4344407.22
62	989635.34	4344410.20
63	989636.63	4344454.51
64	989653.73	4344472.09
65	989665.80	4344481.34
66	989700.92	4344507.94
67	989700.79	4344508.10
68	989700.81	4344508.14
69	989700.94	4344507.95
70	989723.38	4344525.40
71	989723.35	4344525.38
72	989723.41	4344525.42
73	989723.48	4344525.49
74	989728.80	4344529.60
75	989776.10	4344566.43
76	989779.07	4344570.60
77	989779.23	4344570.80
78	989784.73	4344578.49
79	989804.26	4344605.73
80	989834.03	4344647.22
81	989878.57	4344732.28

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
82	989900.12	4344793.08
83	989900.14	4344793.13
84	989929.93	4344877.05
85	989929.93	4344877.13
86	989929.93	4344877.14
87	989940.44	4344906.79
88	989951.55	4344939.60
89	989951.58	4344939.66
90	989951.57	4344939.68
91	989951.58	4344939.71
92	989978.96	4345020.57
93	990018.50	4345123.85
94	990097.24	4345284.99
95	990097.25	4345285.01
96	990097.30	4345285.12
97	990097.39	4345285.31
98	990097.41	4345285.34
99	990130.75	4345353.55
100	990156.44	4345423.73
101	990157.09	4345425.64
102	990156.46	4345423.78
103	990156.82	4345424.75
104	990156.83	4345424.76
105	990220.40	4345598.42
106	990230.75	4345626.70
107	990304.49	4345865.56
108	990331.34	4345952.54
109	990382.81	4346122.92
110	990387.96	4346139.94
111	990389.00	4346143.38
112	990389.24	4346144.18
113	990389.31	4346144.42
114	990389.54	4346145.20
115	990389.90	4346146.37
116	990389.94	4346146.50
117	990389.97	4346146.58
118	990390.02	4346146.76
119	990390.08	4346146.90
120	990390.05	4346146.85
121	990390.07	4346146.93
122	990390.09	4346146.99
123	990390.14	4346147.16
124	990390.15	4346147.12
125	990390.29	4346147.64
126	990400.29	4346180.64
127	990401.91	4346185.10
128	990412.05	4346217.87
129	990415.27	4346226.89
130	990415.25	4346226.90
131	990415.50	4346227.55
132	990416.30	4346229.76
133	990416.29	4346229.75
134	990442.99	4346304.70
135	990485.95	4346433.33
136	990603.49	4346755.61
137	990603.55	4346755.79

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
138	990755.48	4347145.77
139	990852.60	4347363.09
140	990955.07	4347597.02
141	990975.81	4347644.37
142	990986.28	4347668.28
143	990986.37	4347668.46
144	990986.28	4347668.30
145	990990.69	4347678.33
146	991015.37	4347728.04
147	991051.07	4347797.83
148	991160.04	4348016.08
149	991142.82	4347982.70
150	991142.84	4347982.74
151	991160.56	4348017.10
152	991160.67	4348017.32
153	991161.10	4348018.19
154	991193.67	4348083.45
155	991193.71	4348083.52
156	991194.07	4348084.23
157	991194.08	4348084.25
158	991194.10	4348084.30
159	991194.14	4348084.37
160	991194.16	4348084.41
161	991308.38	4348313.18
162	991308.39	4348313.20
163	991310.11	4348316.83
164	991309.27	4348315.02
165	991310.78	4348318.23
166	991313.23	4348323.39
167	991313.16	4348323.23
168	991329.78	4348358.21
169	991325.24	4348348.64
170	991324.67	4348347.43
171	991332.48	4348363.89
172	991371.61	4348457.95
173	991371.63	4348457.98
174	991371.76	4348458.28
175	991371.79	4348458.31
176	991448.19	4348641.97
177	991448.20	4348641.99
178	991448.21	4348642.02
179	991448.18	4348641.96
180	991478.79	4348715.51
181	991487.45	4348736.32
182	991489.91	4348742.22
183	991492.63	4348747.24
184	991492.67	4348747.30
185	991515.79	4348789.79
186	991536.05	4348827.14
187	991536.06	4348827.16
188	991536.07	4348827.16
189	991536.08	4348827.18
190	991536.14	4348827.25
191	991663.83	4349062.21
192	991706.48	4349139.90
193	991706.76	4349140.46

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
194	991719.27	4349163.23
195	991752.84	4349224.38
196	991752.91	4349224.56
197	991777.48	4349269.26
198	991785.20	4349285.91
199	991787.40	4349290.66
200	991792.01	4349300.61
201	991797.69	4349312.85
202	991799.78	4349317.34
203	991802.25	4349322.68
204	991851.21	4349428.30
205	991857.20	4349441.23
206	991868.43	4349465.46
207	991868.47	4349465.52
208	991868.53	4349465.68
209	992010.82	4349752.90
210	992010.88	4349752.99
211	992010.88	4349753.02
212	992091.37	4349915.48
213	992095.95	4349924.71
214	992097.84	4349928.54
215	992101.70	4349936.34
216	992103.66	4349940.28
217	992106.18	4349945.36
218	992112.06	4349957.17
219	992186.93	4350112.67
220	992189.80	4350118.63
221	992191.21	4350121.57
222	992192.89	4350125.06
223	992198.99	4350137.71
224	992223.08	4350187.72
225	992223.08	4350187.73
226	992229.65	4350201.37
227	992232.88	4350207.68
228	992240.55	4350221.66
229	992240.56	4350221.66
230	992240.12	4350221.81
231	992240.13	4350221.82
232	992240.57	4350221.66
233	992242.32	4350224.87
234	992242.69	4350225.67
235	992244.73	4350230.07
236	992245.82	4350232.42
237	992253.33	4350246.40
238	992254.71	4350248.68
239	992259.99	4350257.49
240	992263.22	4350265.70
241	992263.15	4350265.58
242	992263.22	4350265.77
243	992277.21	4350286.18
244	992284.51	4350298.36
245	992301.97	4350322.30
246	992338.21	4350375.22
247	992353.31	4350392.00
248	992361.90	4350402.66
249	992366.35	4350406.44

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
250	992377.20	4350415.65
251	992466.52	4350491.42
252	992602.94	4350560.31
253	992746.71	4350633.32
254	992755.67	4350637.79
255	992756.40	4350638.15
256	992818.21	4350668.94
257	992846.39	4350682.97
258	992847.04	4350683.31
259	992847.59	4350683.58
260	992853.07	4350686.30
261	992934.24	4350726.75
262	992992.82	4350755.94
263	993052.57	4350789.35
264	993052.58	4350789.35
265	993052.59	4350789.36
266	993106.35	4350813.41
267	993115.74	4350817.69
268	993191.36	4350852.22
269	993203.86	4350857.93
270	993209.23	4350898.75
271	993209.23	4350898.77
272	993209.24	4350898.81
273	993216.09	4350950.92
274	993233.49	4351066.02
275	993251.11	4351120.94
276	993251.93	4351124.55
277	993267.70	4351239.06
278	993300.83	4351418.03
279	993302.82	4351425.37
280	993307.06	4351440.96
281	993311.43	4351457.08
282	993317.74	4351490.71
283	993325.54	4351534.11
284	993328.22	4351549.61
285	993331.26	4351566.35
286	993334.20	4351582.53
287	993338.45	4351605.93
288	993338.46	4351605.97
289	993339.61	4351612.29
290	993348.71	4351623.93
291	993369.05	4351649.93
292	993369.06	4351649.94
293	993387.56	4351673.56
294	993401.56	4351691.44
295	993538.99	4351867.00
296	993581.29	4351921.02
297	993606.75	4351953.56
298	993627.83	4351978.01
299	993694.33	4352048.93
300	993764.34	4352124.26
301	993812.78	4352176.41
302	993818.33	4352182.39
303	993861.01	4352228.32
304	993906.64	4352277.59
305	994058.95	4352449.38

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
306	994306.32	4352720.66
307	994321.66	4352737.72
308	994357.14	4352780.73
309	994406.30	4352831.79
310	994406.34	4352831.83
311	994559.90	4353002.47
312	994579.88	4353024.70
313	994588.59	4353034.36
314	994591.93	4353038.08
315	994598.87	4353045.95
316	994609.17	4353057.96
317	994612.18	4353061.59
318	994615.80	4353065.83
319	994622.32	4353073.46
320	994624.60	4353076.11
321	994647.19	4353102.54
322	994659.08	4353116.44
323	994659.09	4353116.44
324	994659.12	4353116.49
325	994697.04	4353160.83
326	994768.76	4353239.94
327	994815.18	4353291.11
328	994835.63	4353313.68
329	994835.70	4353313.74
330	994835.74	4353313.78
331	994835.78	4353313.82
332	994836.17	4353314.26
333	994836.16	4353314.28
334	994836.17	4353314.29
335	994837.38	4353315.70
336	994837.66	4353316.01
337	994838.51	4353317.02
338	994838.81	4353317.35
339	994839.15	4353317.76
340	995017.02	4353508.45
341	995021.07	4353512.99
342	995024.51	4353516.66
343	995052.62	4353547.36
344	995093.31	4353589.99
345	995241.18	4353747.59
346	995403.31	4353917.08
347	995457.53	4353979.37
348	995458.39	4353980.24
349	995458.41	4353980.26
350	995458.66	4353980.52
351	995563.41	4354092.26
352	995590.37	4354120.58
353	995590.38	4354120.59
354	995601.51	4354132.32
355	995601.52	4354132.33
356	995613.14	4354144.54
357	995613.16	4354144.56
358	995616.60	4354148.19
359	995616.61	4354148.20
360	995635.61	4354168.15
361	995643.66	4354176.63

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
362	995645.50	4354174.95
363	995649.15	4354171.59
364	995662.46	4354159.38
365	995757.88	4354071.85
366	995893.10	4354219.26
367	995783.79	4354319.76
368	995780.13	4354323.12
369	995779.12	4354324.06
370	995968.40	4354539.27
371	996109.56	4354695.53
372	996110.08	4354696.11
373	996140.99	4354730.30
374	996141.19	4354730.55
375	996153.94	4354744.67
376	996156.02	4354746.96
377	996170.78	4354762.60
378	996170.85	4354762.68
379	996329.56	4354930.77
380	996329.68	4354930.88
381	996329.70	4354930.91
382	996385.62	4354984.84
383	996397.48	4354997.45
384	996421.80	4355025.44
385	996578.21	4355195.09
386	996691.38	4355314.63
387	996691.39	4355314.64
388	996777.38	4355405.46
389	996813.09	4355442.80
390	996822.89	4355451.00
391	996863.96	4355495.99
392	996928.77	4355567.36
393	996961.26	4355602.71
394	996983.62	4355627.04
395	997371.56	4356039.43
396	997382.11	4356027.46
397	997536.54	4356154.81
398	997672.34	4356278.15
399	998468.31	4356865.54
400	998527.91	4356871.89
401	998570.74	4356925.15
402	998578.36	4356934.39
403	998593.82	4356953.54
404	998597.09	4356957.60
405	998603.58	4356965.64
406	998605.07	4356967.49
407	998661.39	4357037.26
408	998657.54	4357073.32
409	999082.26	4357382.91
410	999199.69	4357473.24
411	999338.16	4357579.92
412	999455.68	4357673.33
413	999567.43	4357763.53
414	999829.35	4357973.30
415	1000011.83	4358100.83
416	1000274.64	4358290.20
417	1000371.87	4358366.00

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
418	1000559.99	4358533.48
419	1000594.77	4358570.41
420	1000617.00	4358644.39
421	1000686.79	4358869.06
422	1000784.64	4359179.73
423	1000919.03	4359594.53
424	1000927.08	4359618.79
425	1001028.94	4359925.85
426	1001047.30	4359988.15
427	1001122.49	4360198.86
428	1001159.24	4360334.72
429	1001294.02	4360811.69
430	1001345.72	4361005.55
431	1001514.16	4361272.46
432	1002153.29	4361731.93
433	1002466.42	4361892.91
434	1002467.33	4361893.09
435	1002467.34	4361893.09
436	1003268.39	4362049.84
437	1003750.55	4362136.93
438	1003992.90	4362180.71
439	1004256.11	4362228.25
440	1005028.91	4362359.48
441	1005048.41	4362224.22
442	1005226.53	4362250.46
443	1005207.86	4362379.13
444	1005259.09	4362388.06
445	1005424.63	4362421.27
446	1005424.60	4362421.26
447	1005708.03	4362478.12
448	1005745.19	4362485.57
449	1005871.52	4362484.44
450	1006018.74	4362445.37
451	1006370.31	4362332.03
452	1006408.17	4362319.83
453	1006702.34	4362229.38
454	1007073.41	4362115.27
455	1007217.75	4362103.94
456	1007352.35	4362081.13
457	1007379.77	4362076.48
458	1007483.45	4362045.09
459	1007519.62	4362034.14
460	1007527.42	4362031.19
461	1007538.11	4362028.54
462	1007554.77	4362023.50
463	1007759.66	4361961.46
464	1008134.43	4361807.59
465	1008396.05	4361723.52
466	1009522.43	4361985.95
467	1009637.73	4362005.66
468	1009641.90	4362006.38
469	1009714.56	4362018.80
470	1009771.19	4362028.48
471	1009795.24	4362032.60
472	1009805.23	4362034.31
473	1009816.93	4362036.31

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
474	1009855.75	4362042.95
475	1009887.51	4362048.37
476	1009903.47	4362049.67
477	1009915.76	4362050.68
478	1009932.29	4362052.03
479	1009961.64	4362054.43
480	1010031.95	4362068.80
481	1010032.49	4362068.90
482	1010291.62	4362121.84
483	1010318.81	4361988.84
484	1010505.00	4362026.89
485	1010477.81	4362159.91
486	1010675.82	4362200.35
487	1010681.98	4362200.84
488	1011056.36	4362241.67
489	1011164.66	4362265.53
490	1011228.47	4362279.60
491	1011255.20	4362287.24
492	1011297.75	4362299.39
493	1011292.72	4362316.50
494	1011306.46	4362320.04
495	1011309.63	4362316.86
496	1011332.43	4362339.31
497	1011316.33	4362355.62
498	1011192.69	4362653.92
499	1011217.46	4362683.05
500	1011159.54	4362845.55
501	1011134.86	4362914.82
502	1011147.40	4362916.82
503	1011172.48	4362948.51
504	1011180.83	4362959.06
505	1011217.33	4362964.31
506	1011217.34	4362964.31
507	1011290.90	4362974.90
508	1011317.54	4362978.73
509	1011355.13	4362987.54
510	1011377.29	4362963.97
511	1011457.98	4362982.88
512	1011487.40	4362994.58
513	1011479.64	4363034.32
514	1011455.04	4363031.42
515	1011455.04	4363031.43
516	1011409.23	4363026.04
517	1011367.49	4363021.14
518	1011325.92	4363013.24
519	1011311.59	4363010.22
520	1011290.74	4363007.22
521	1011260.14	4363002.80
522	1011211.51	4362995.81
523	1011180.56	4362993.08
524	1011153.46	4362988.86
525	1011135.94	4362986.13
526	1011135.24	4362990.08
527	1011112.29	4362986.44
528	1011064.22	4362980.55
529	1011064.78	4362975.05

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
530	1011068.17	4362954.57
531	1010979.10	4362937.79
532	1010954.82	4362928.37
533	1010870.80	4362895.68
534	1010849.27	4362887.29
535	1010843.75	4362851.64
536	1010798.59	4362836.40
537	1010746.70	4362811.20
538	1010688.23	4362782.79
539	1010592.99	4362736.51
540	1010592.98	4362736.50
541	1010570.64	4362725.65
542	1010459.27	4362685.31
543	1010459.26	4362682.62
544	1010454.30	4362680.43
545	1010451.55	4362682.23
546	1010326.58	4362622.82
547	1010326.44	4362622.77
548	1010227.51	4362575.74
549	1010155.43	4362541.47
550	1010148.57	4362538.38
551	1010065.90	4362500.99
552	1010065.91	4362500.99
553	1010005.30	4362473.58
554	1009749.73	4362314.43
555	1009605.45	4362271.50
556	1009605.54	4362274.51
557	1009522.37	4362246.25
558	1009428.47	4362214.53
559	1009428.56	4362214.30
560	1009253.46	4362155.30
561	1009120.11	4362110.92
562	1009120.04	4362110.88
563	1009094.89	4362102.53
564	1008951.32	4362054.72
565	1008861.27	4362096.03
566	1008805.05	4362097.03
567	1008652.17	4362041.47
568	1008620.75	4362074.37
569	1008610.35	4362077.42
570	1008436.88	4362128.26
571	1007606.01	4362252.95
572	1007605.99	4362252.96
573	1007413.63	4362281.83
574	1007215.96	4362350.99
575	1007128.79	4362366.35
576	1007013.75	4362383.15
577	1006982.86	4362344.05
578	1006973.98	4362332.80
579	1006698.10	4362412.69
580	1006683.10	4362417.04
581	1006495.84	4362471.26
582	1006228.03	4362611.11
583	1006079.21	4362659.01
584	1005902.76	4362681.82
585	1005887.55	4362680.22

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
586	1005887.56	4362680.22
587	1005711.08	4362661.67
588	1005441.31	4362597.62
589	1005184.71	4362555.36
590	1004880.23	4362511.15
591	1004789.92	4362494.32
592	1003333.01	4362248.79
593	1003093.54	4362195.41
594	1002716.80	4362115.08
595	1002349.43	4362025.05
596	1002093.43	4361855.16
597	1001956.56	4361764.59
598	1001769.91	4361641.10
599	1001552.99	4361462.68
600	1001434.42	4361375.14
601	1001365.38	4361367.35
602	1001292.29	4361359.10
603	1001292.28	4361359.09
604	1001291.04	4361374.40
605	1001224.40	4361369.25
606	1001216.20	4361367.86
607	1001218.85	4361330.50
608	1001091.26	4361316.06
609	1001081.64	4361314.97
610	1001040.22	4361310.28
611	1001011.08	4361306.97
612	1001009.68	4361306.82
613	1000941.59	4361293.62
614	1000929.95	4361291.37
615	1000914.05	4361286.57
616	1000903.89	4361283.52
617	1000875.04	4361274.84
618	1000799.41	4361255.86
619	1000693.94	4361225.98
620	1000678.57	4361221.64
621	1000609.46	4361202.68
622	1000598.29	4361199.61
623	1000598.26	4361199.61
624	1000516.46	4361177.19
625	1000512.24	4361176.03
626	1000461.75	4361126.11
627	1000409.52	4361074.47
628	1000405.50	4361070.48
629	1000398.37	4361063.44
630	1000370.47	4361033.07
631	1000370.56	4361033.11
632	1000370.56	4361033.09
633	1000370.44	4361033.01
634	1000278.63	4360933.05
635	1000197.42	4360846.07
636	1000164.00	4360816.21
637	1000145.19	4360799.40
638	1000126.21	4360782.45
639	999976.27	4360636.32
640	999942.10	4360602.28
641	999825.02	4360485.65

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
642	999812.44	4360471.69
643	999684.98	4360330.33
644	999552.68	4360214.62
645	999533.08	4360197.46
646	999444.91	4360113.51
647	999368.92	4360041.14
648	999158.91	4359838.24
649	999134.11	4359810.65
650	999110.28	4359784.14
651	999081.80	4359752.49
652	999041.99	4359703.84
653	998995.11	4359634.28
654	998989.43	4359625.86
655	998978.80	4359610.09
656	998975.46	4359605.12
657	998938.72	4359530.37
658	998780.86	4359245.19
659	998768.89	4359219.24
660	998754.29	4359187.60
661	998754.23	4359187.45
662	998745.96	4359169.56
663	998713.84	4359102.77
664	998713.77	4359102.68
665	998662.60	4358996.34
666	998656.60	4358983.90
667	998614.72	4358906.90
668	998588.43	4358858.59
669	998521.69	4358727.23
670	998470.11	4358633.55
671	998465.29	4358623.99
672	998465.28	4358623.98
673	998447.37	4358588.45
674	998430.28	4358554.54
675	998425.14	4358544.40
676	998420.51	4358535.19
677	998409.89	4358514.13
678	998404.96	4358504.34
679	998399.20	4358492.94
680	998289.05	4358454.79
681	998318.49	4358434.19
682	998318.53	4358434.15
683	998347.46	4358413.92
684	998347.49	4358413.89
685	998357.87	4358406.65
686	998354.60	4358399.58
687	998335.08	4358357.28
688	998089.97	4357861.51
689	998047.48	4357775.56
690	998023.70	4357727.45
691	997959.63	4357600.89
692	997931.15	4357549.29
693	997926.16	4357540.25
694	997923.05	4357534.62
695	997908.39	4357508.07
696	997892.35	4357477.58
697	997870.52	4357435.50

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
698	997835.55	4357368.14
699	997782.11	4357265.18
700	997665.58	4357073.70
701	997564.56	4356918.02
702	997547.17	4356891.29
703	997466.05	4356766.82
704	997400.16	4356665.68
705	997364.54	4356608.04
706	997313.17	4356527.89
707	997179.40	4356318.11
708	996931.00	4355947.59
709	996919.07	4355929.82
710	996900.76	4355906.56
711	996845.80	4355836.76
712	996711.18	4355665.83
713	996631.19	4355561.99
714	996631.19	4355561.98
715	996615.98	4355542.24
716	996605.34	4355541.78
717	996581.13	4355516.07
718	996588.86	4355509.78
719	996580.07	4355499.52
720	996580.06	4355499.51
721	996532.61	4355444.33
722	996511.12	4355419.31
723	996506.45	4355413.86
724	996472.74	4355374.66
725	996429.84	4355324.75
726	996370.03	4355255.14
727	996351.69	4355233.77
728	996320.72	4355197.74
729	996272.19	4355142.72
730	996272.18	4355142.72
731	995947.75	4354774.65
732	995657.38	4354446.57
733	995657.37	4354446.56
734	995640.32	4354427.28
735	995602.48	4354384.52
736	995485.82	4354252.69
737	995482.47	4354248.91
738	995468.39	4354233.00
739	995457.64	4354220.84
740	995372.60	4354124.75
741	995310.95	4354052.44
742	995073.60	4353779.61
743	994940.86	4353629.00
744	994524.47	4353166.18
745	994517.77	4353158.74
746	994514.69	4353155.31
747	994511.07	4353151.25
748	994504.34	4353143.81
749	994501.50	4353140.63
750	994491.88	4353129.96
751	994491.88	4353129.95
752	994482.72	4353119.75
753	994433.10	4353064.57

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
754	994395.32	4353022.62
755	994188.72	4352792.96
756	994135.80	4352737.33
757	994131.27	4352741.45
758	994131.27	4352741.44
759	994123.34	4352748.65
760	994106.61	4352763.86
761	994106.37	4352764.08
762	994019.70	4352842.86
763	993885.47	4352694.53
764	993973.99	4352613.39
765	993993.38	4352595.68
766	993993.34	4352595.65
767	993997.36	4352591.96
768	993997.44	4352591.89
769	993989.05	4352583.07
770	993828.04	4352403.53
771	993736.03	4352300.93
772	993730.55	4352294.82
773	993698.37	4352258.94
774	993374.45	4351888.98
775	993244.27	4351743.85
776	993230.57	4351746.73
777	993205.80	4351751.96
778	993184.89	4351756.36
779	993177.02	4351758.01
780	993157.91	4351762.04
781	993143.65	4351746.15
782	993127.85	4351728.54
783	993120.53	4351720.34
784	993120.50	4351720.33
785	993117.18	4351716.61
786	993109.79	4351708.40
787	993107.92	4351706.28
788	993103.56	4351701.42
789	993093.68	4351690.45
790	993091.23	4351687.72
791	993082.67	4351678.19
792	993082.66	4351678.17
793	993075.86	4351670.59
794	993075.85	4351670.58
795	993072.61	4351666.97
796	993065.89	4351659.47
797	993065.89	4351659.46
798	993060.19	4351653.12
799	993045.37	4351636.60
800	993021.63	4351640.28
801	993021.60	4351640.09
802	992964.86	4351587.13
803	992839.95	4351482.30
804	992845.14	4351462.71
805	992875.32	4351457.12
806	992414.52	4350965.44
807	992405.20	4350973.39
808	992348.90	4350908.19
809	992371.81	4350889.55

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
810	992277.01	4350726.68
811	992204.53	4350581.94
812	992186.13	4350545.19
813	992170.73	4350514.42
814	992126.00	4350417.70
815	992080.04	4350325.93
816	992076.04	4350317.92
817	992071.63	4350309.11
818	992067.55	4350300.96
819	992064.01	4350293.89
820	992061.10	4350288.10
821	992058.05	4350282.01
822	992051.66	4350269.24
823	992049.40	4350264.73
824	992011.48	4350189.01
825	991995.27	4350159.12
826	991961.30	4350096.46
827	991958.70	4350091.66
828	991956.69	4350087.94
829	991956.66	4350087.89
830	991952.75	4350080.66
831	991950.76	4350077.00
832	991950.78	4350076.98
833	991946.47	4350069.09
834	991852.75	4349896.21
835	991682.45	4349569.29
836	991689.38	4349559.09
837	991702.80	4349539.35
838	991713.42	4349523.73
839	991719.64	4349514.59
840	991615.74	4349327.56
841	991527.84	4349148.17
842	991473.64	4349037.04
843	991458.17	4349006.23
844	991442.13	4348974.30
845	991433.73	4348957.57
846	991439.82	4348969.69
847	991432.86	4348955.80
848	991423.28	4348936.77
849	991416.64	4348923.54
850	991416.62	4348923.50
851	991353.60	4348798.02
852	991209.45	4348519.67
853	991164.80	4348433.45
854	991164.78	4348433.37
855	991164.77	4348433.40
856	991151.83	4348408.36
857	990908.25	4347941.98
858	990893.40	4347912.22
859	990893.39	4347912.20
860	990871.18	4347862.33
861	990866.41	4347851.61
862	990863.03	4347844.04
863	990864.69	4347847.75
864	990855.62	4347827.41
865	990854.01	4347823.79

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
866	990852.85	4347821.13
867	990853.28	4347822.14
868	990852.75	4347820.92
869	990852.74	4347820.90
870	990852.71	4347820.86
871	990852.70	4347820.84
872	990834.03	4347778.95
873	990834.02	4347778.94
874	990834.02	4347778.93
875	990834.01	4347778.91
876	990796.71	4347695.22
877	990770.71	4347636.84
878	990762.55	4347617.17
879	990762.49	4347617.05
880	990644.71	4347333.70
881	990644.72	4347333.74
882	990644.70	4347333.69
883	990617.44	4347251.37
884	990617.39	4347251.23
885	990583.87	4347141.94
886	990514.01	4346938.76
887	990513.89	4346938.40
888	990474.76	4346824.55
889	990441.12	4346729.98
890	990441.11	4346729.98
891	990435.40	4346713.91
892	990436.63	4346717.39
893	990381.00	4346561.00
894	990287.28	4346286.02
895	990284.78	4346278.81
896	990284.79	4346278.81
897	990276.88	4346256.10
898	990266.31	4346225.65
899	990266.28	4346225.58
900	990236.90	4346141.00
901	990172.24	4345963.70
902	990144.63	4345887.70
903	990054.90	4345647.20
904	989965.88	4345360.63
905	989917.37	4345241.75
906	989898.30	4345185.16
907	989841.51	4345020.76
908	989841.49	4345020.72
909	989837.54	4345009.28
910	989811.73	4344927.17
911	989794.60	4344884.78
912	989788.06	4344864.30
913	989774.13	4344834.07
914	989762.17	4344804.55
915	989709.48	4344722.66
916	989708.78	4344722.07
917	989708.77	4344722.06
918	989681.56	4344699.40
919	989681.55	4344699.39
920	989661.86	4344678.57
921	989637.17	4344656.53

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
922	989612.24	4344637.50
923	989564.17	4344606.73
924	989564.15	4344606.72
925	989562.39	4344605.45
926	989547.66	4344593.44
927	989544.72	4344591.03
928	989544.59	4344590.90
929	989544.58	4344590.90
930	989537.10	4344583.39
931	989531.10	4344576.90
932	989510.77	4344554.91
933	989505.45	4344546.85
934	989497.74	4344545.99
935	989499.07	4344534.02
936	989499.12	4344533.60
937	989493.41	4344516.17
938	989493.43	4344516.20
939	989484.37	4344488.54
940	989484.79	4344448.07
941	989484.79	4344448.06
942	989484.81	4344448.03
943	989484.81	4344448.00
944	989484.79	4344447.88
945	989484.79	4344447.87
946	989485.34	4344400.69
947	989489.99	4344324.70
948	989488.55	4344321.93
949	989488.54	4344321.91
950	989488.54	4344321.92
951	989484.15	4344313.36
952	989481.10	4344307.43
953	989475.33	4344296.25
954	989469.93	4344285.74
955	989463.57	4344273.40
956	989463.59	4344270.77
957	989463.58	4344270.77
958	989463.26	4344201.43
959	989463.11	4344168.23
960	989421.71	4344145.19
961	989420.33	4344057.55
962	989420.14	4344045.45
963	989419.65	4344014.24
964	989419.29	4343991.57
965	989419.04	4343975.24
966	989418.27	4343926.70
967	989334.86	4343708.10
968	989258.43	4343413.70
969	989245.58	4343365.73
970	989196.92	4343202.64
971	989191.27	4343183.63
972	989188.03	4343175.76
973	989160.78	4343109.13
974	989148.61	4343079.25
975	989129.53	4343032.65
976	989096.80	4342952.59
977	989094.26	4342946.37

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
978	989088.94	4342933.35
979	989082.69	4342918.07
980	989015.20	4342820.10
981	988990.34	4342783.99
982	988961.12	4342741.57
983	988822.89	4342622.41
984	988779.86	4342585.32
985	988748.31	4342579.32
986	988727.03	4342560.98
987	988621.18	4342469.72
988	988598.43	4342451.45
989	988481.39	4342357.46
990	988409.24	4342299.52
991	988280.44	4342196.07
992	988241.34	4342158.07
993	988204.31	4342122.11
994	988163.79	4342082.73
995	988154.56	4342073.76
996	988128.44	4342048.38
997	988108.57	4342028.28
998	987998.15	4341916.52
999	987972.00	4341890.06
1000	987972.01	4341890.06
1001	987921.90	4341839.35
1002	987687.25	4341814.34
1003	987668.87	4341812.38
1004	987609.26	4341806.03
1005	987597.23	4341785.87
1006	987570.36	4341740.78
1007	987573.08	4341737.10
1008	987573.09	4341737.11
1009	987577.10	4341733.14
1010	987595.50	4341701.75
1011	987604.62	4341686.07
1012	987609.01	4341682.33
1013	987609.00	4341682.32
1014	987618.01	4341678.49
1015	987667.05	4341688.04
1016	987728.26	4341674.20
1017	987733.49	4341674.70
1018	987731.94	4341613.98
1019	987972.13	4341662.50
1020	987972.95	4341662.43
1021	987983.40	4341673.10
1022	987983.40	4341674.09
1023	987972.80	4341684.53
1024	987971.87	4341684.60
1025	987961.37	4341674.02
1026	987961.37	4341673.07
1027	988066.90	4341960.52
1028	988067.76	4341960.38
1029	988077.86	4341971.62
1030	988077.81	4341972.35
1031	988066.44	4341982.56
1032	988065.61	4341982.37
1033	988055.69	4341971.27

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1034	988055.93	4341970.38
1035	989616.15	4344111.24
1036	989615.22	4344121.65
1037	989610.35	4344121.17
1038	989611.35	4344110.77
1039	990894.94	4347746.05
1040	990891.93	4347750.65
1041	990884.45	4347745.86
1042	990887.45	4347741.01
1043	990953.27	4347762.34
1044	990954.50	4347763.11
1045	990957.20	4347777.22
1046	990956.48	4347778.38
1047	990942.61	4347782.04
1048	990941.36	4347781.26
1049	990938.63	4347767.16
1050	990939.37	4347766.00
1051	992719.35	4350655.33
1052	992732.32	4350661.91
1053	992978.45	4350784.55
1054	993092.47	4350842.25
1055	993174.43	4350879.68
1056	993184.40	4350955.40
1057	993191.01	4350999.15
1058	993201.82	4351070.80
1059	993203.11	4351077.96
1060	993205.13	4351084.08
1061	993220.37	4351129.98
1062	993236.16	4351244.57
1063	993271.56	4351431.85
1064	993274.51	4351442.38
1065	993237.85	4351449.09
1066	993205.09	4351449.82
1067	993111.08	4351456.89
1068	993076.98	4351461.46
1069	993049.14	4351445.35
1070	993045.22	4351440.45
1071	993042.52	4351437.12
1072	993042.49	4351437.07
1073	993038.49	4351432.10
1074	993028.88	4351422.12
1075	993026.73	4351419.89
1076	992528.10	4350902.29
1077	992528.00	4350902.19
1078	992506.16	4350879.51
1079	992505.98	4350879.32
1080	992442.47	4350813.36
1081	992449.15	4350809.57
1082	992453.50	4350807.07
1083	992711.29	4350659.92
1084	992716.80	4350656.78
1085	993280.60	4351466.33
1086	993283.32	4351480.78
1087	993287.95	4351505.47
1088	993292.59	4351530.65
1089	993296.63	4351554.93

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1090	993302.77	4351588.24
1091	993309.66	4351626.00
1092	993302.19	4351631.55
1093	993302.18	4351631.55
1094	993254.82	4351666.69
1095	993252.25	4351668.60
1096	993217.32	4351621.54
1097	993209.86	4351611.48
1098	993203.27	4351605.43
1099	993190.98	4351594.15
1100	993182.67	4351586.54
1101	993169.10	4351574.07
1102	993169.09	4351574.07
1103	993169.07	4351574.05
1104	993163.99	4351569.39
1105	993163.98	4351569.38
1106	993142.31	4351549.49
1107	993142.14	4351549.67
1108	993142.13	4351549.66
1109	993136.03	4351543.73
1110	993135.90	4351543.88
1111	993114.15	4351523.65
1112	993106.02	4351516.19
1113	993102.41	4351511.69
1114	993081.61	4351485.73
1115	993113.93	4351481.48
1116	993242.71	4351474.23
1117	997131.15	4355919.27
1118	997278.51	4356075.14
1119	997181.00	4356167.80
1120	997318.82	4356312.81
1121	997416.74	4356219.74
1122	997454.96	4356254.37
1123	998506.56	4357018.44
1124	998509.92	4357020.88
1125	998512.03	4357022.41
1126	998511.10	4357021.74
1127	998514.58	4357024.26
1128	998516.63	4357025.74
1129	998518.44	4357027.06
1130	998521.97	4357029.63
1131	998610.49	4357093.94
1132	998610.51	4357093.94
1133	998970.56	4357356.40
1134	998974.74	4357359.43
1135	999052.52	4357416.13
1136	999142.06	4357484.62
1137	999802.86	4358008.71
1138	999941.64	4358107.44
1139	999945.71	4358110.34
1140	999953.87	4358116.16
1141	999955.20	4358117.13
1142	999959.86	4358120.45
1143	999965.86	4358124.72
1144	999975.16	4358131.31
1145	999978.40	4358133.64

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1146	1000248.74	4358326.05
1147	1000308.10	4358372.30
1148	1000400.79	4358456.04
1149	1000480.85	4358528.38
1150	1000525.60	4358568.78
1151	1000547.89	4358588.90
1152	1000781.55	4359311.96
1153	1000879.59	4359619.92
1154	1000847.69	4359654.84
1155	1001164.84	4360655.18
1156	1001174.14	4360691.10
1157	1001176.34	4360699.59
1158	1001046.78	4360732.73
1159	1001096.37	4360926.53
1160	1001226.51	4360893.24
1161	1001263.19	4361020.28
1162	1001238.51	4361065.70
1163	1001211.53	4361157.10
1164	1001208.17	4361215.98
1165	1001207.80	4361222.45
1166	1001205.04	4361270.76
1167	1001115.80	4361262.15
1168	1001096.20	4361260.26
1169	1000998.90	4361250.85
1170	1000993.88	4361250.37
1171	1000972.52	4361248.30
1172	1000967.58	4361255.69
1173	1000959.57	4361267.75
1174	1000955.26	4361282.26
1175	1000944.68	4361279.65
1176	1000929.26	4361275.85
1177	1000906.63	4361270.26
1178	1000891.19	4361266.45
1179	1000871.34	4361261.51
1180	1000802.52	4361244.27
1181	1000682.57	4361210.28
1182	1000588.54	4361184.60
1183	1000577.48	4361181.58
1184	1000577.46	4361181.58
1185	1000518.68	4361165.52
1186	1000435.29	4361066.45
1187	1000435.29	4361066.44
1188	1000412.73	4361039.64
1189	1000405.48	4361031.03
1190	1000399.68	4361024.13
1191	1000399.65	4361024.10
1192	1000392.99	4361016.20
1193	1000360.98	4360981.89
1194	1000322.56	4360940.74
1195	1000322.55	4360940.73
1196	1000311.33	4360928.70
1197	1000290.59	4360907.01
1198	1000281.37	4360897.39
1199	1000281.37	4360897.38
1200	1000218.32	4360831.58
1201	1000214.70	4360827.81

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1202	1000148.19	4360761.78
1203	1000026.22	4360636.14
1204	999996.88	4360605.91
1205	999849.16	4360456.78
1206	999698.64	4360305.90
1207	999616.34	4360225.58
1208	999607.19	4360216.64
1209	999532.53	4360142.09
1210	999511.31	4360117.58
1211	999511.29	4360117.55
1212	999478.91	4360080.17
1213	999459.30	4360057.98
1214	999418.46	4360011.80
1215	999339.33	4359922.29
1216	999263.56	4359840.33
1217	999164.07	4359774.08
1218	999149.22	4359764.19
1219	999142.35	4359756.90
1220	999131.01	4359744.89
1221	999130.97	4359744.93
1222	999130.97	4359744.92
1223	999131.00	4359744.88
1224	999057.09	4359666.56
1225	999029.58	4359620.66
1226	999021.68	4359607.46
1227	999012.35	4359591.85
1228	998997.48	4359567.05
1229	998958.73	4359497.37
1230	998939.72	4359463.33
1231	998939.70	4359463.30
1232	998813.17	4359236.54
1233	998813.14	4359236.50
1234	998804.93	4359221.78
1235	998737.17	4359088.28
1236	998669.30	4358952.04
1237	998592.73	4358802.25
1238	998546.18	4358703.11
1239	998527.65	4358663.57
1240	998527.61	4358663.53
1241	998515.91	4358638.63
1242	998487.84	4358593.47
1243	998511.17	4358578.14
1244	998504.68	4358568.26
1245	998481.36	4358583.24
1246	998472.62	4358568.34
1247	998472.61	4358568.32
1248	998436.64	4358506.93
1249	998432.30	4358499.51
1250	998414.23	4358468.69
1251	998369.48	4358392.33
1252	998345.85	4358352.00
1253	998034.44	4357722.08
1254	997970.21	4357595.23
1255	997932.17	4357526.32
1256	997917.68	4357500.05
1257	997901.28	4357468.72

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1258	997792.57	4357259.29
1259	997675.74	4357067.31
1260	997410.31	4356659.25
1261	997323.27	4356521.42
1262	997189.44	4356311.55
1263	996949.88	4355954.21
1264	996999.26	4355921.10
1265	997022.19	4355945.32
1266	1008749.28	4361834.30
1267	1009128.98	4361923.84
1268	1009319.88	4361965.00
1269	1009640.82	4362026.70
1270	1009645.01	4362027.47
1271	1009748.38	4362045.82
1272	1009800.91	4362054.40
1273	1009800.92	4362054.40
1274	1009810.67	4362055.98
1275	1009834.80	4362060.61
1276	1009847.97	4362063.18
1277	1009865.29	4362067.25
1278	1009800.15	4362122.58
1279	1009786.52	4362160.61
1280	1009752.83	4362166.75
1281	1009722.08	4362172.37
1282	1009697.88	4362176.76
1283	1009641.14	4362187.11
1284	1009637.86	4362185.94
1285	1009490.22	4362133.18
1286	1009365.20	4362075.77
1287	1009006.73	4361952.37
1288	1008739.71	4361887.43
1289	1009887.93	4362104.45
1290	1009944.67	4362109.06
1291	1009948.89	4362109.41
1292	1010025.45	4362115.63
1293	1010025.91	4362115.64
1294	1010060.26	4362118.47
1295	1010638.81	4362236.70
1296	1010660.96	4362308.90
1297	1010724.67	4362329.21
1298	1010733.77	4362356.52
1299	1010703.27	4362505.82

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1300	1010683.33	4362687.62
1301	1010681.16	4362707.76
1302	1010017.99	4362456.92
1303	1009916.64	4362382.34
1304	1009761.55	4362293.09
1305	1009651.75	4362238.59
1306	1009637.51	4362231.52
1307	1009669.93	4362225.61
1308	1009673.84	4362224.90
1309	1009738.15	4362213.17
1310	1009755.99	4362209.92
1311	1009756.00	4362209.92
1312	1009783.49	4362204.90
1313	1009818.67	4362198.48
1314	1009836.75	4362147.92
1315	1010890.50	4362269.02
1316	1011045.49	4362285.97
1317	1011199.76	4362325.65
1318	1011213.99	4362329.30
1319	1011208.61	4362347.78
1320	1011226.48	4362352.89
1321	1011178.92	4362486.40
1322	1011128.51	4362627.88
1323	1011168.69	4362675.12
1324	1011125.52	4362754.73
1325	1011125.52	4362754.74
1326	1011106.96	4362788.98
1327	1011061.89	4362801.13
1328	1010945.59	4362865.14
1329	1010874.62	4362841.84
1330	1010859.39	4362742.76
1331	1010795.06	4362717.74
1332	1010765.05	4362706.05
1333	1010715.62	4362686.83
1334	1010734.93	4362510.77
1335	1010766.85	4362354.53
1336	1010748.20	4362298.61

Координаты границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, 4 зона.

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов 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 (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 591,4724 га, из них 588,0537 га расположены в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, участок площадью 3,4187 га расположен в городе Лангепасе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Таблица 3

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Площадь земельных участков, необходимых к установлению сервитута, га	Площадь зоны планируемого размещения объекта, га
«Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»	191,1723	400,1665	0,1336	591,4724

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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее

утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

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 (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

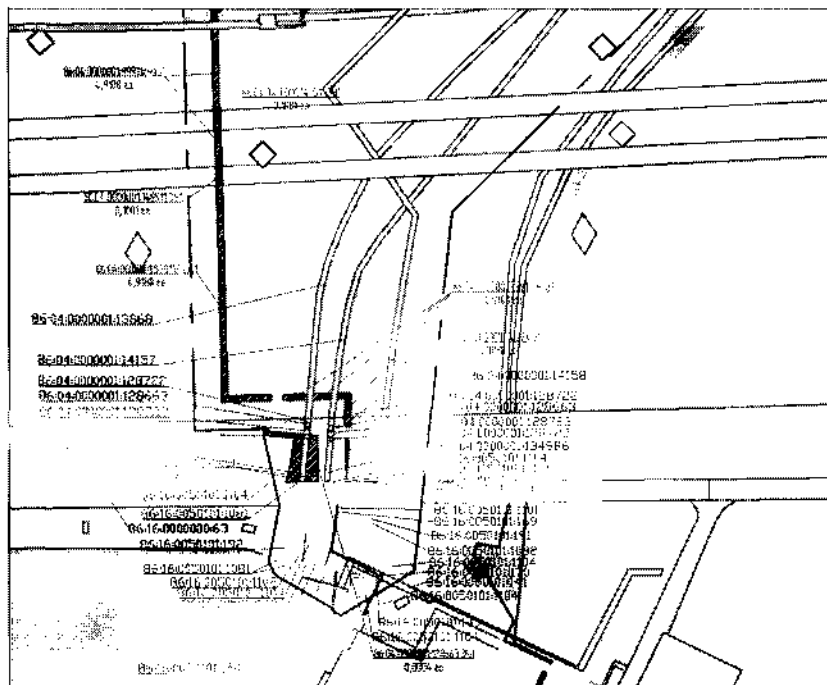
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности гражданской обороне, предусмотрены в проектной документации.

Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 апреля 2024 года № 27-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного
месторождения», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть**

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



Условные обозначения








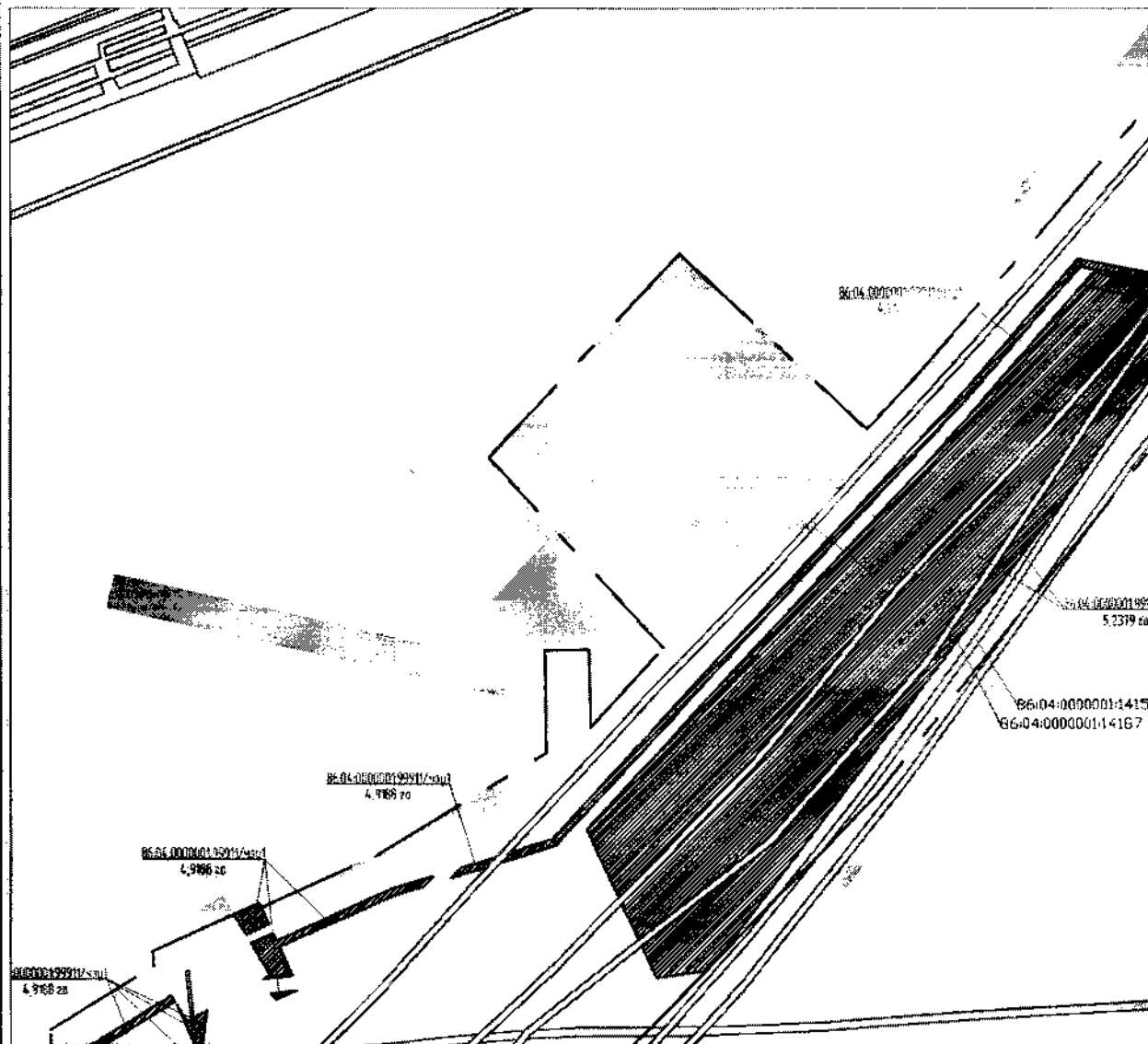
	границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда
	границы образуемого земельного участка (сервитут)
	границы образуемого земельного участка на землях промышленности
	границы образуемого земельного участка на землях запаса
86:04:000001:7192/001 0,0010 га	условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/ площадь образуемого земельного участка
86:04:000001:3204/001 0,0287 га	условный номер образуемого земельного участка (сервитут)/ площадь образуемого земельного участка
86:04:000001:44696:304 0,0033 га	условный номер образуемого земельного участка на землях промышленности/ площадь образуемого земельного участка
86:04:000001:357 0,0029 га	условный номер образуемого земельного участка на землях запаса/ площадь образуемого земельного участка
	земельные участки, находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
	границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
● 1	номер характерных точек поворота (концевые) границ образуемого земельного участка
86:04:000001:7192	кадастровый номер земельного участка

Схема совмещения листов представлена на листе 45

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

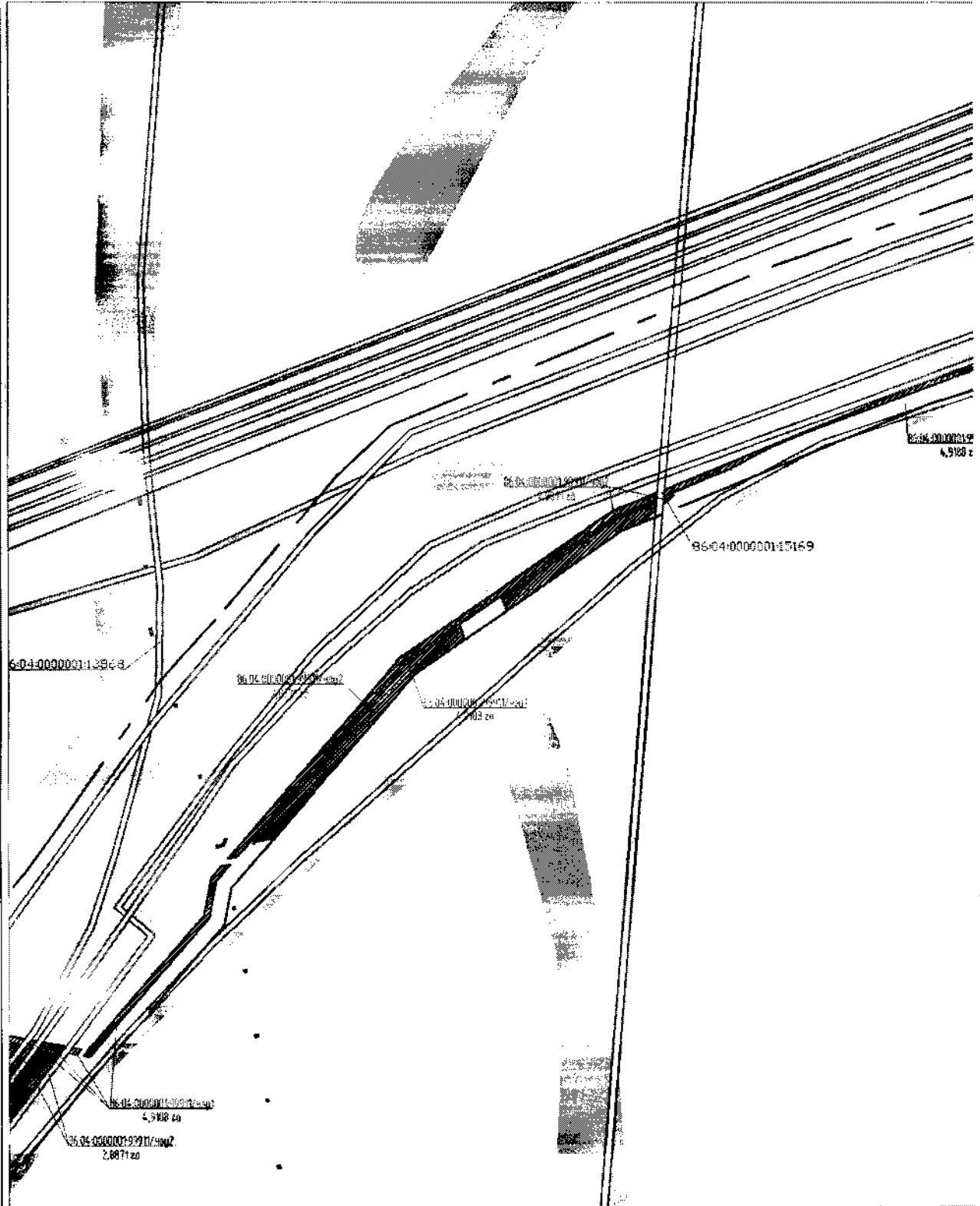
Чертеж межевания

Масштаб (1:5000)



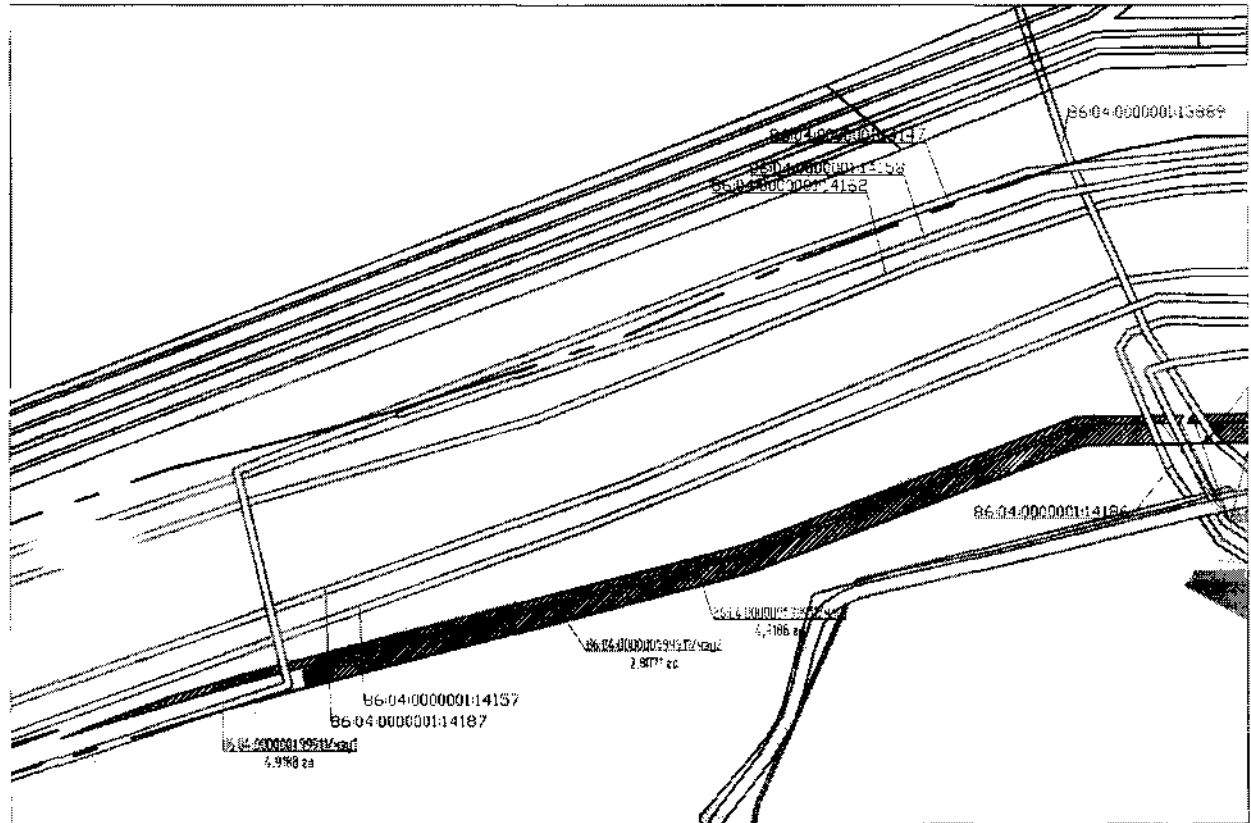
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)

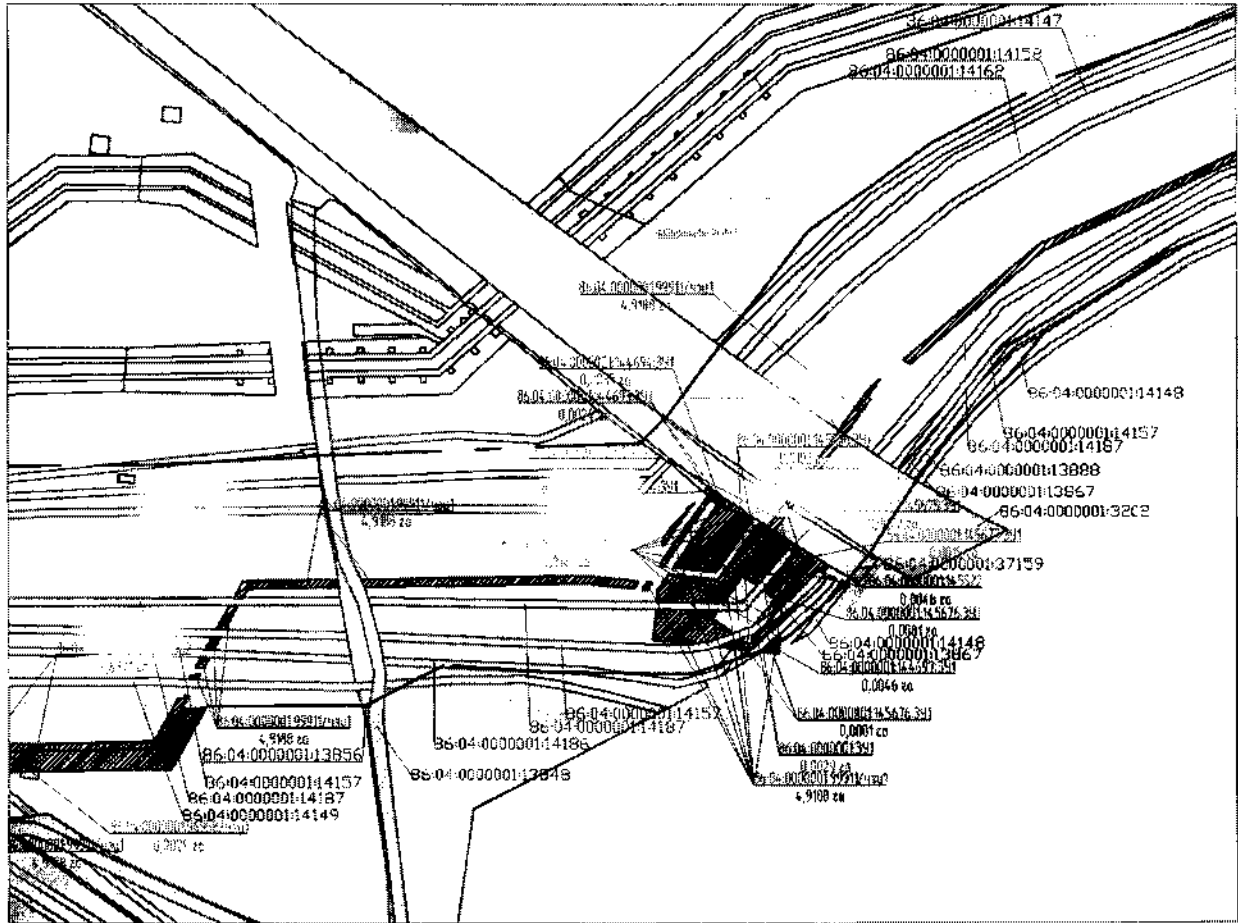


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)

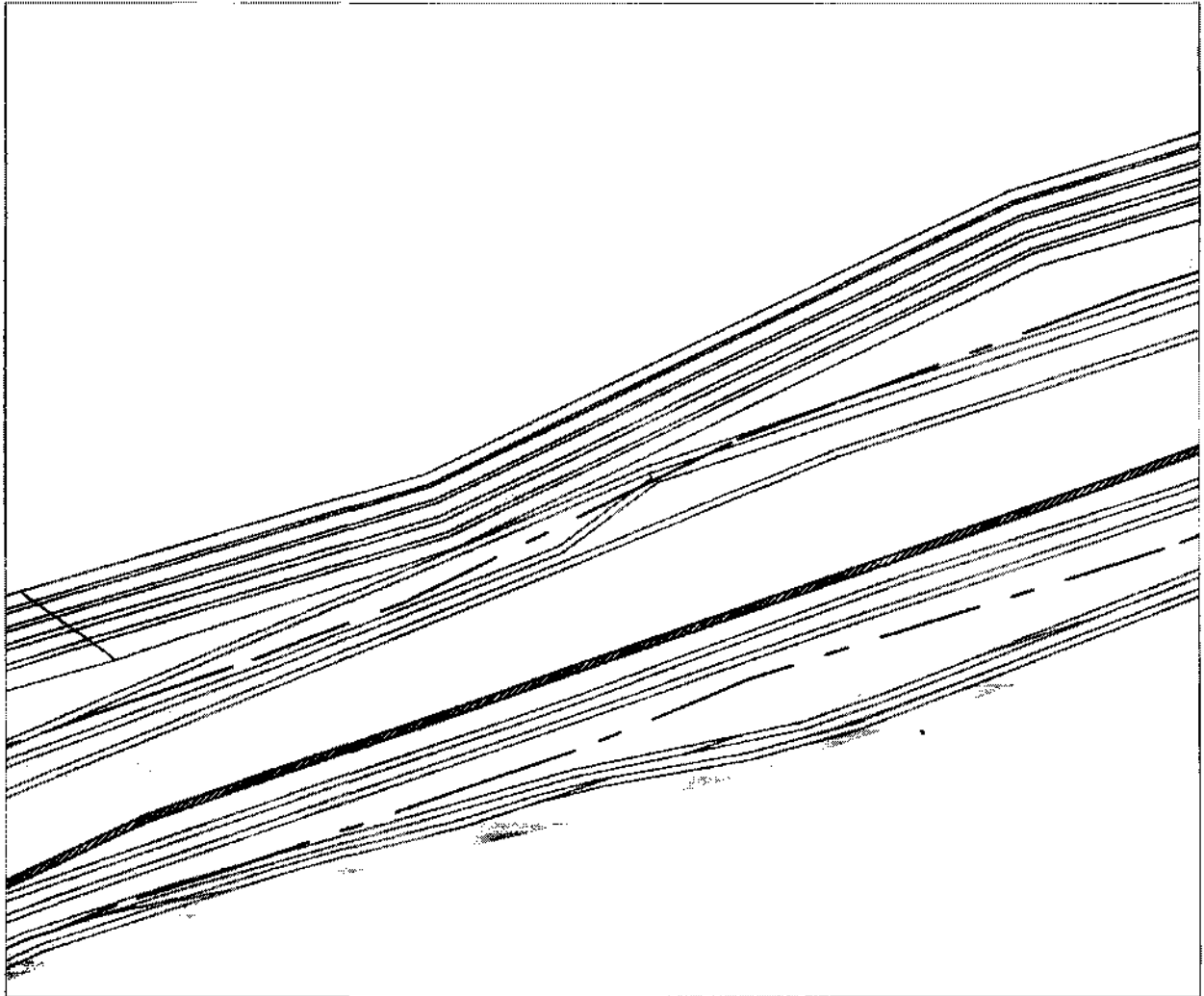


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»
Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



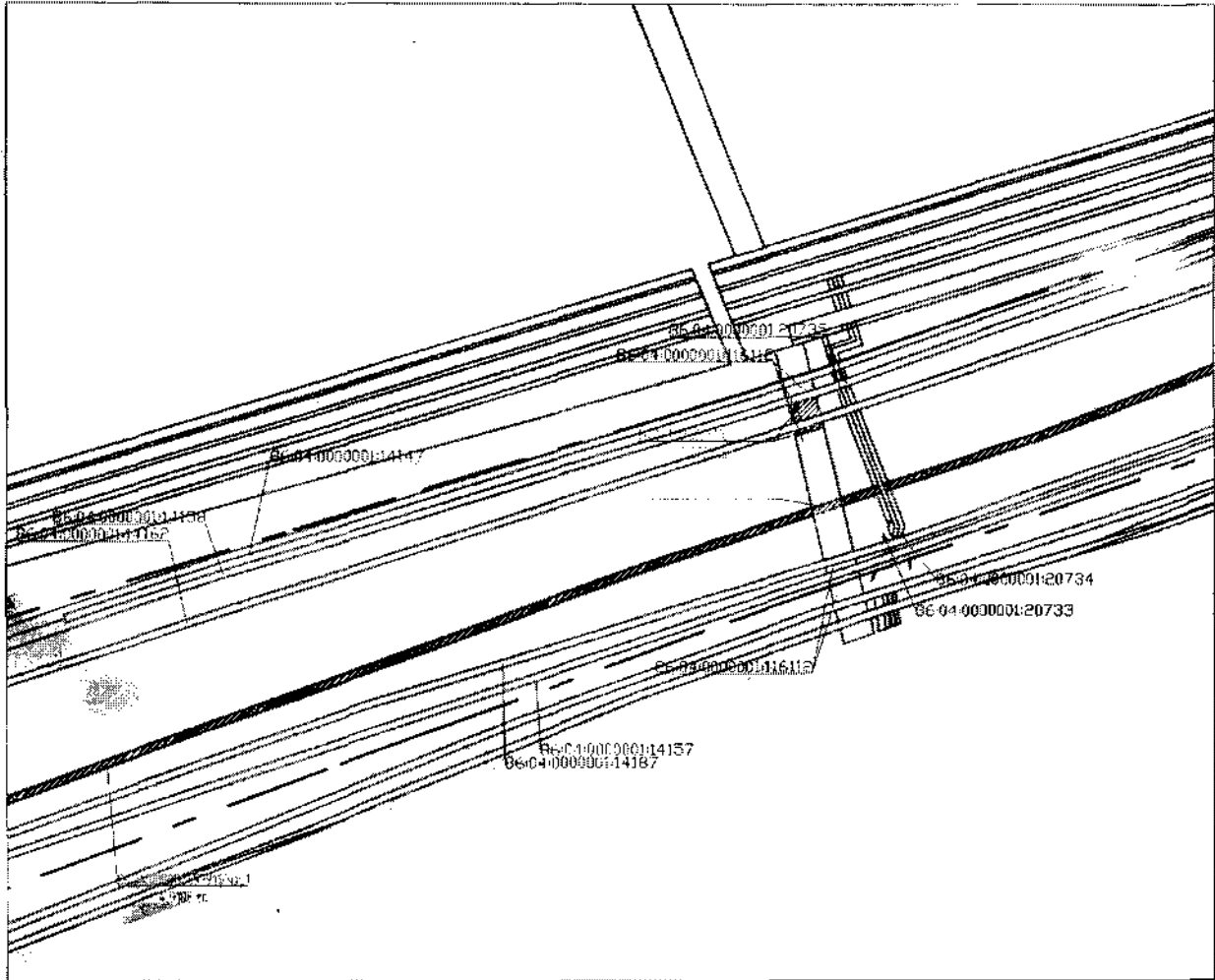
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



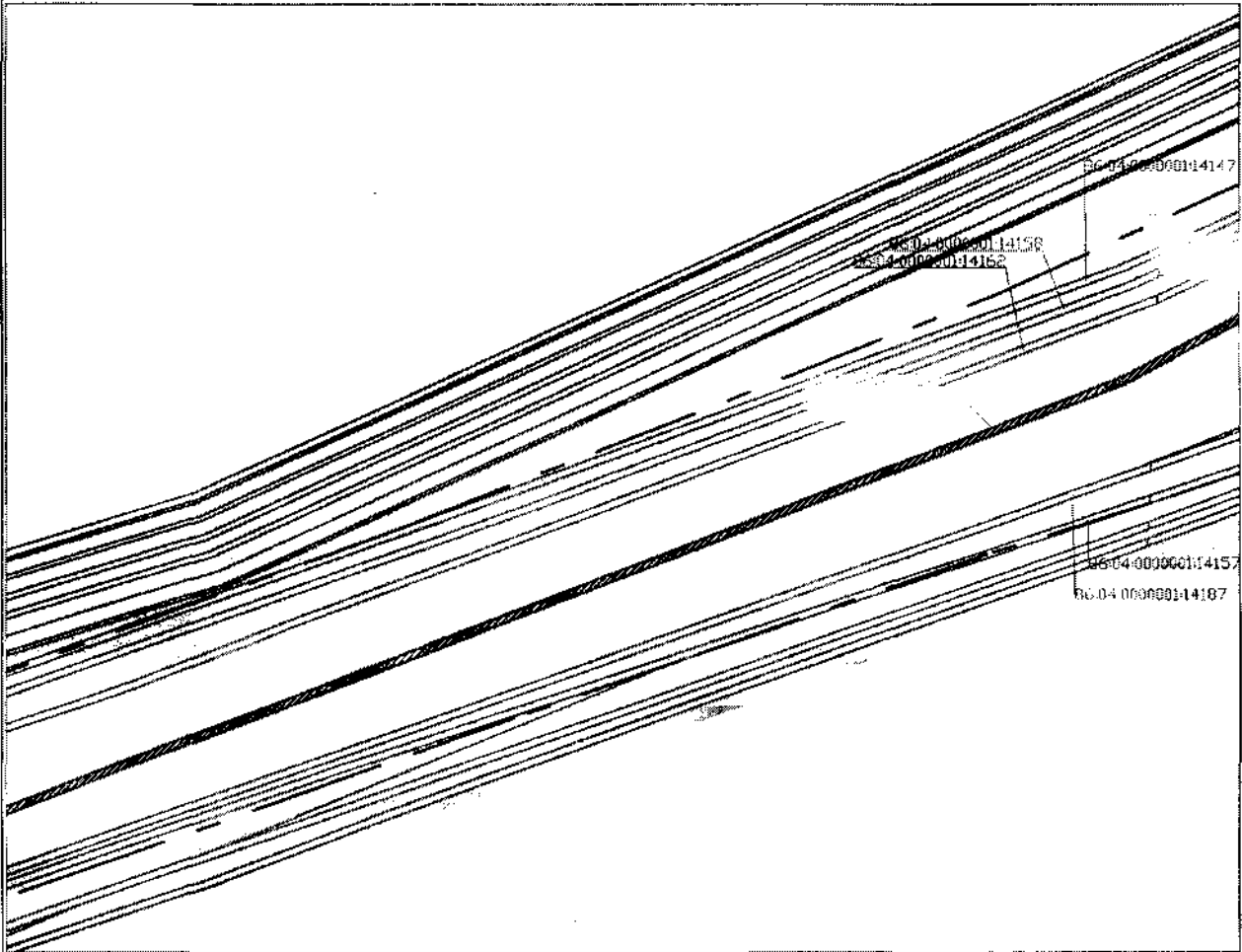
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

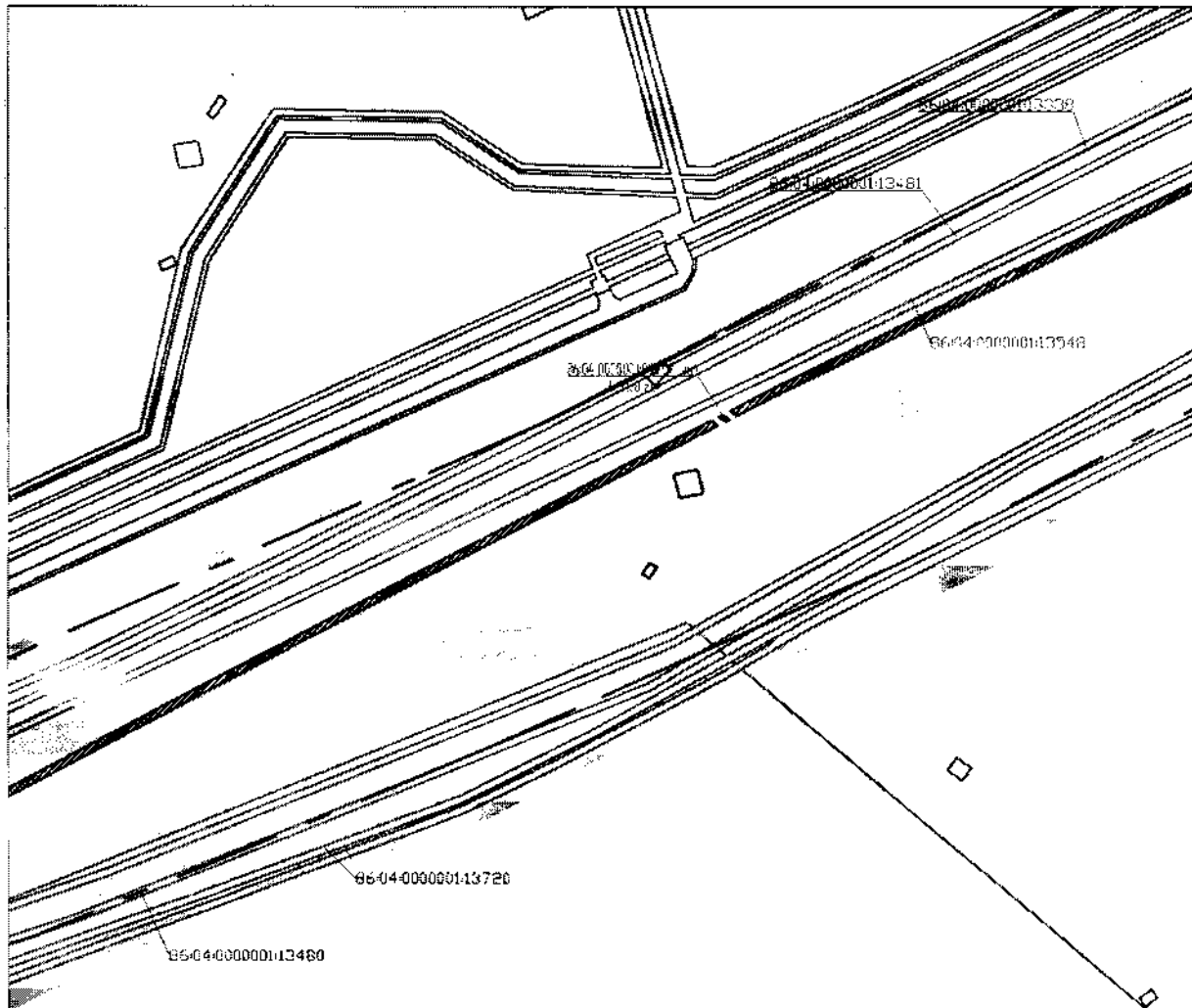
Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

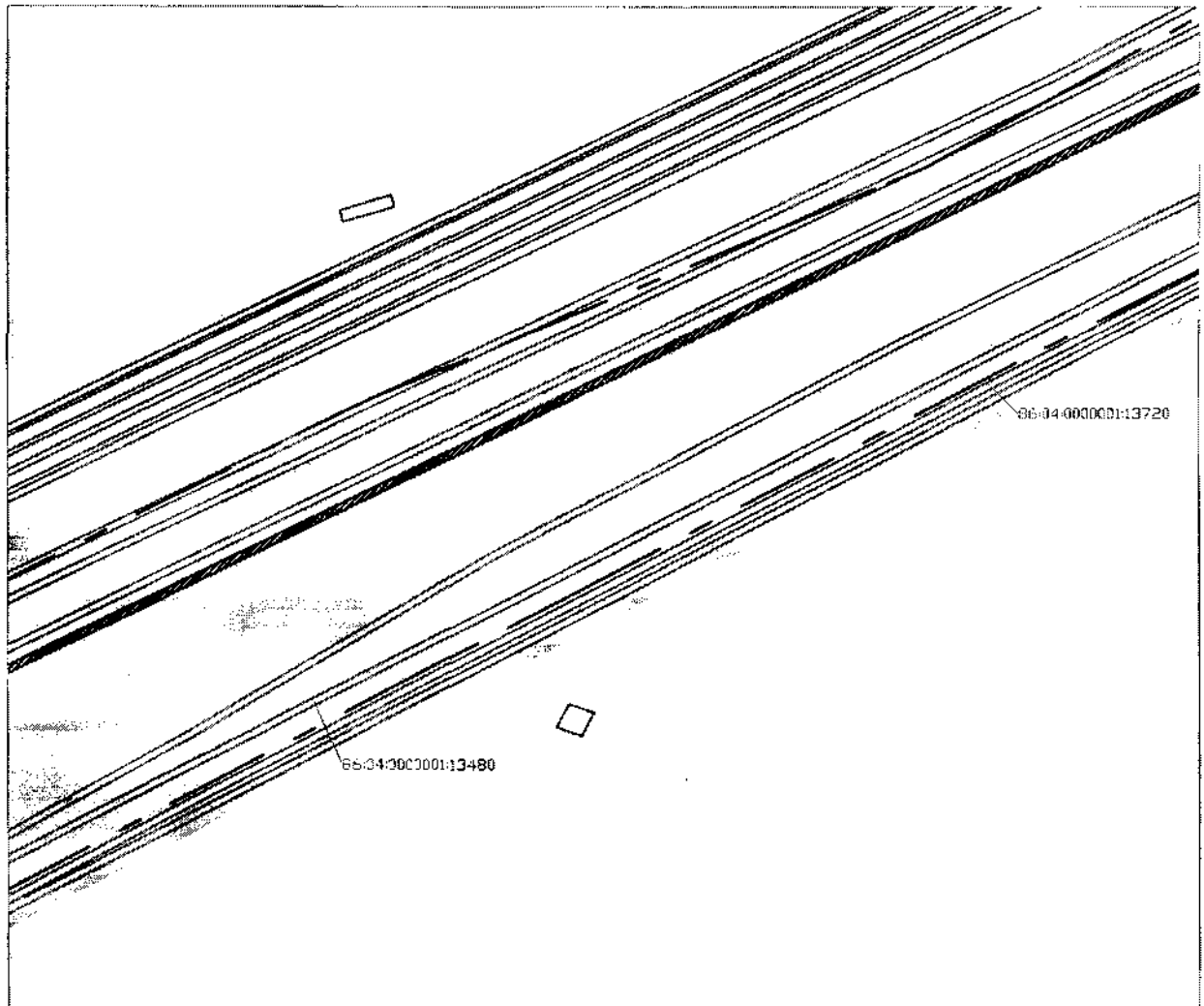
Чертеж межевания

Масштаб (1:5000)



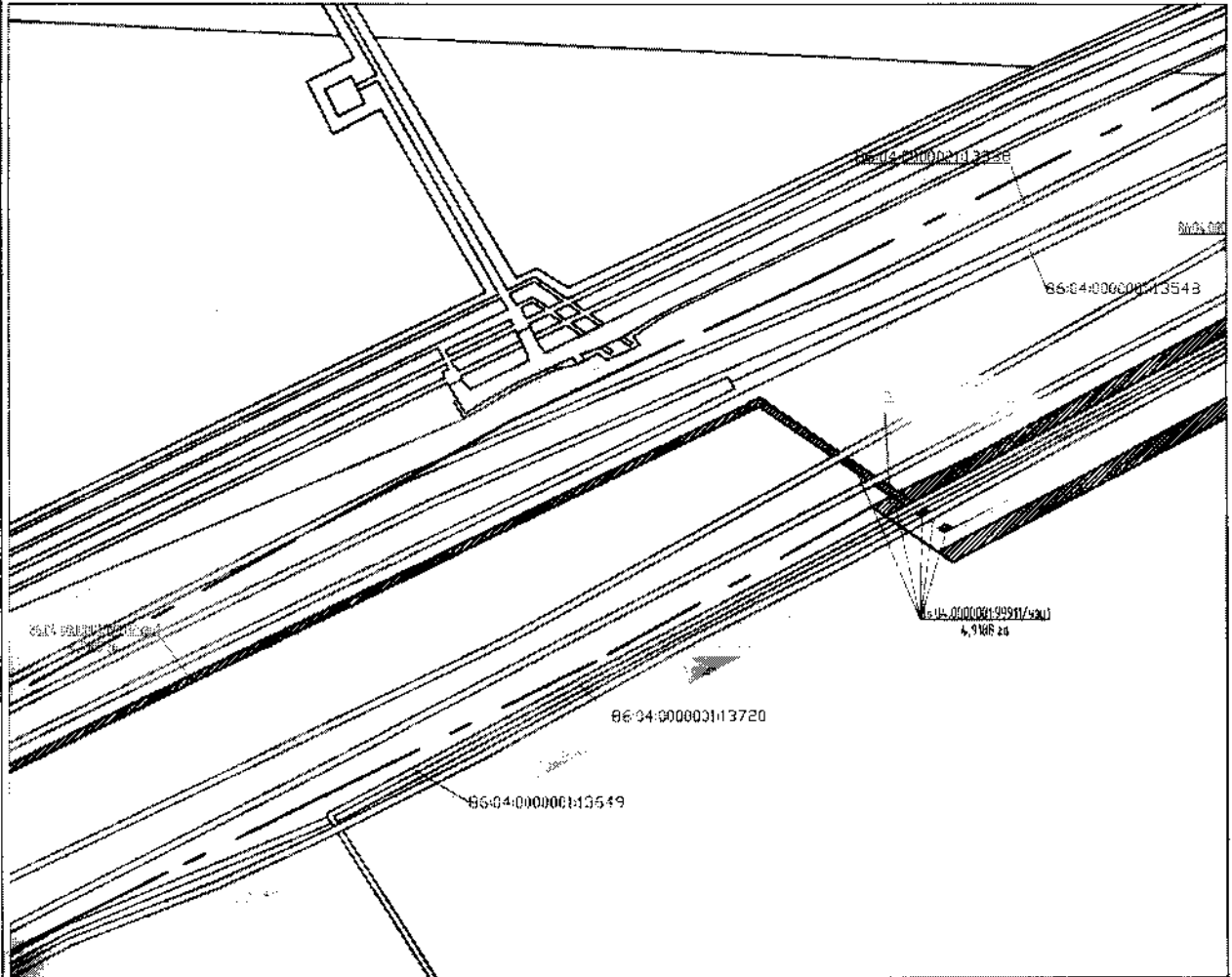
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



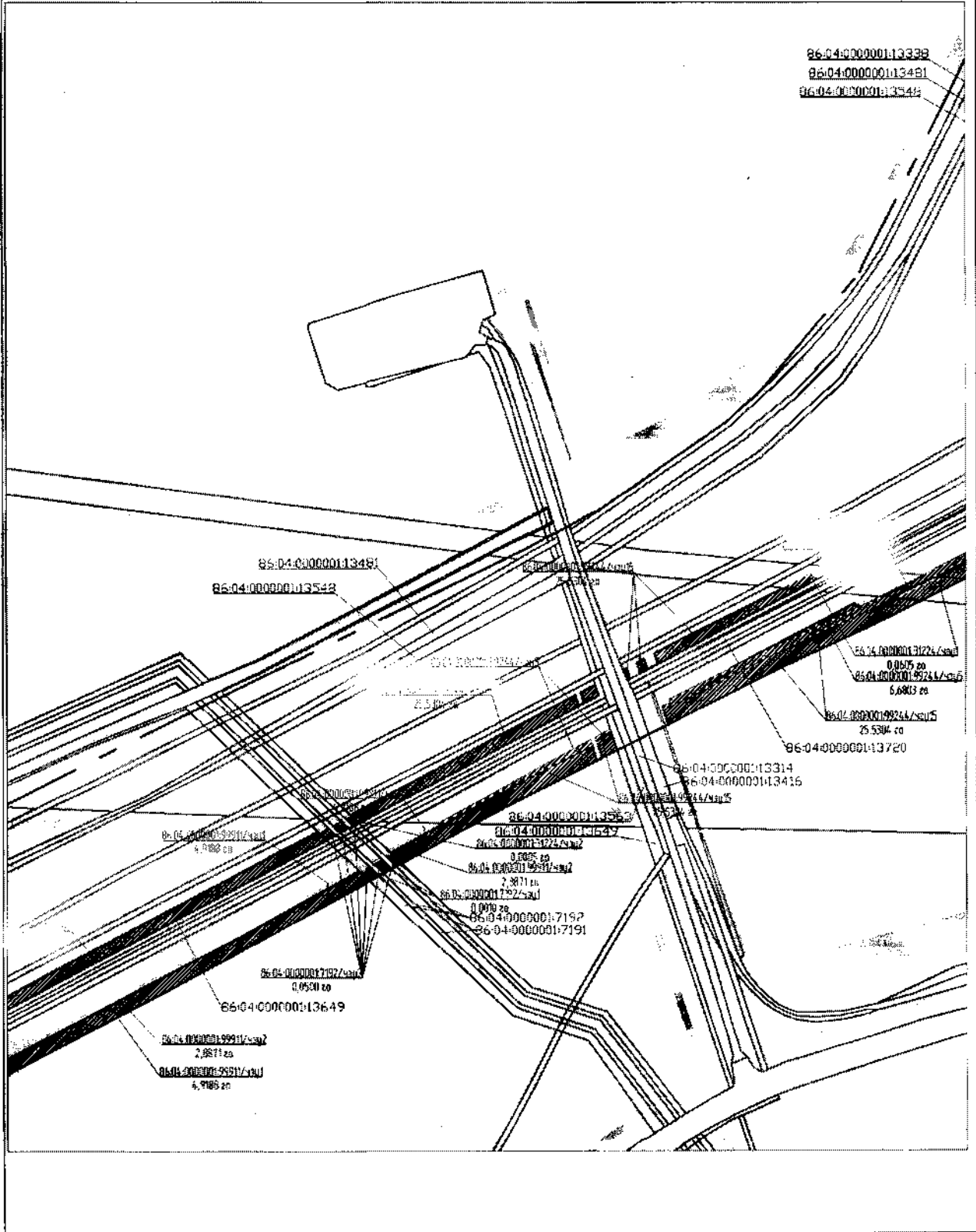
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



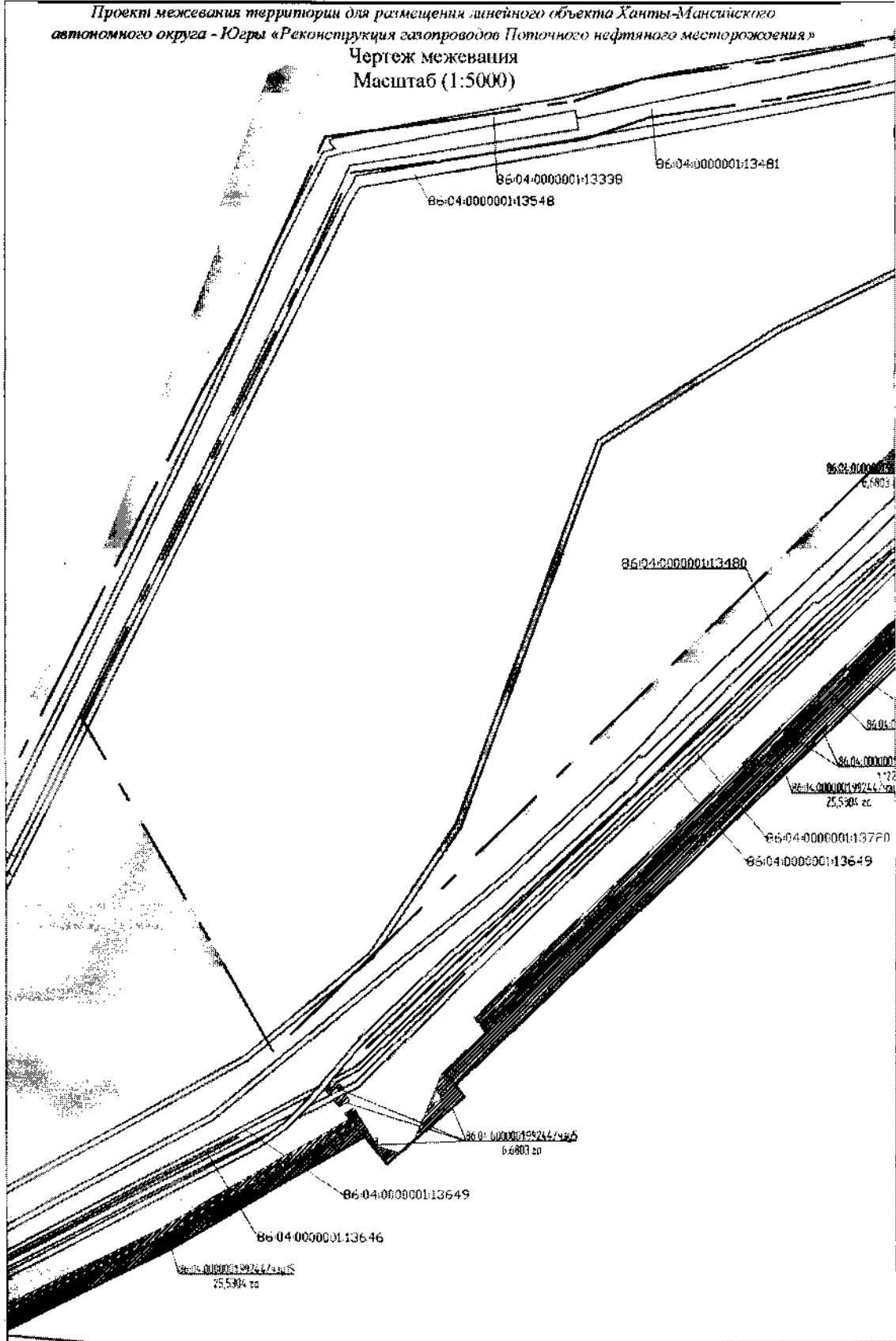
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



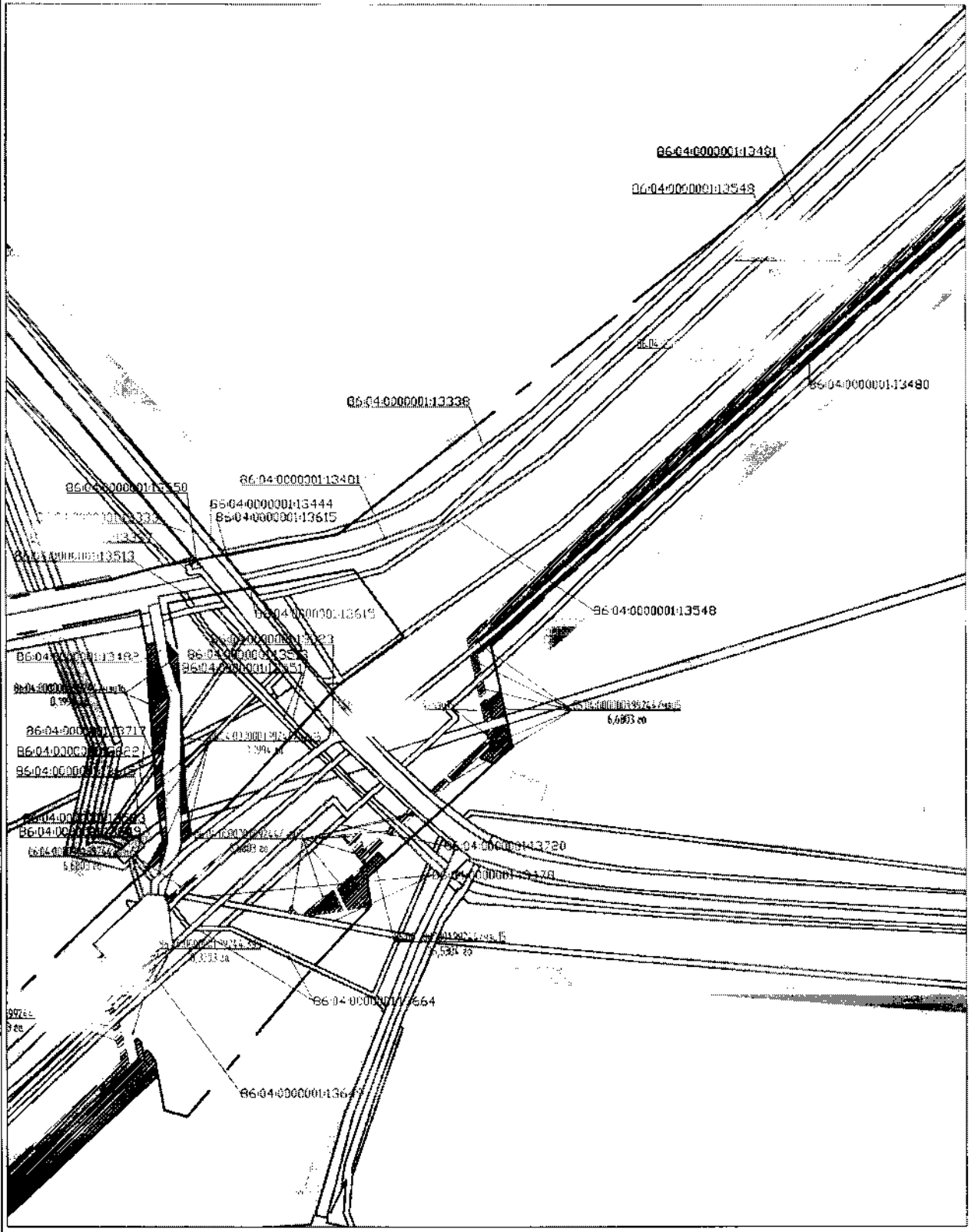
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



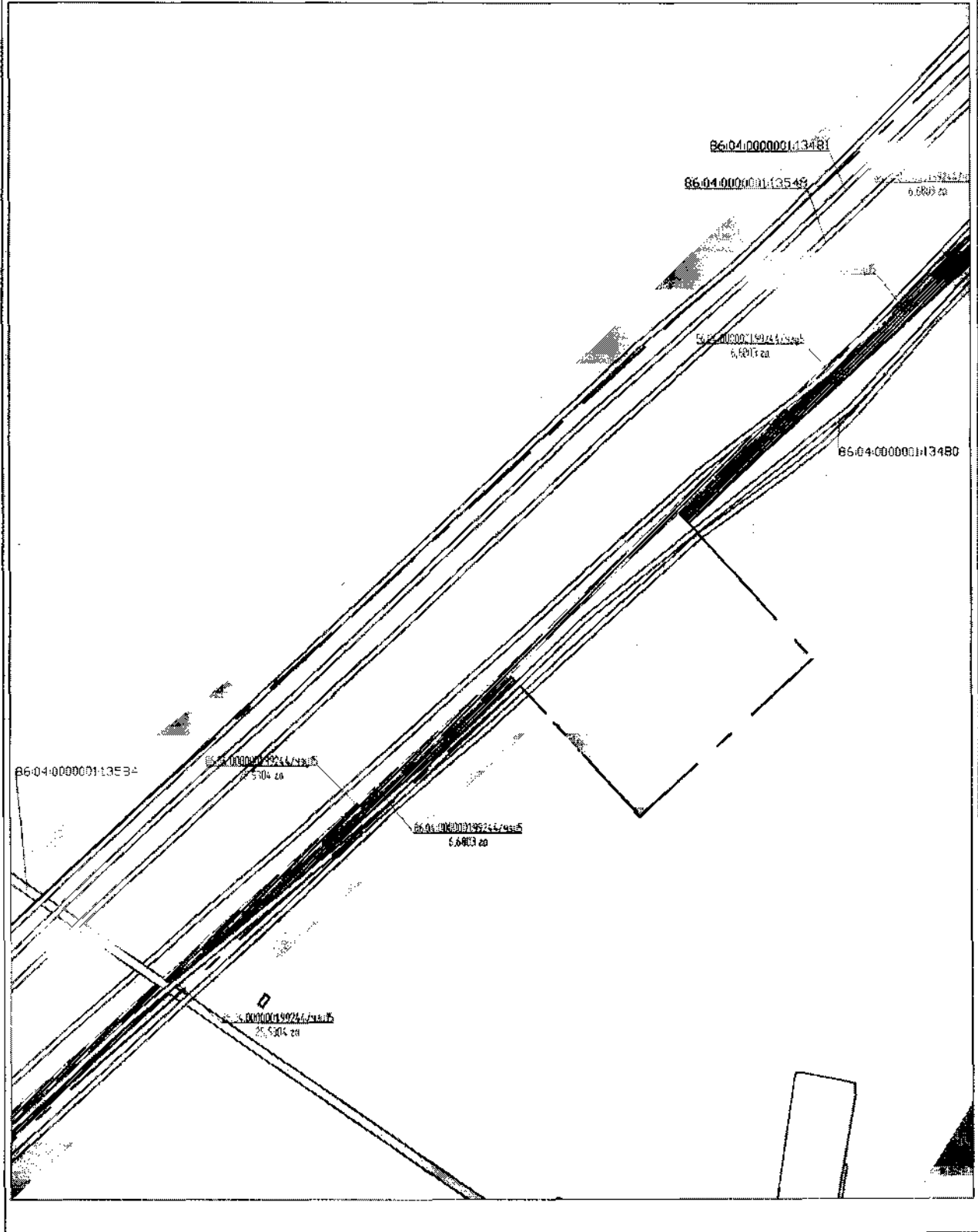
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



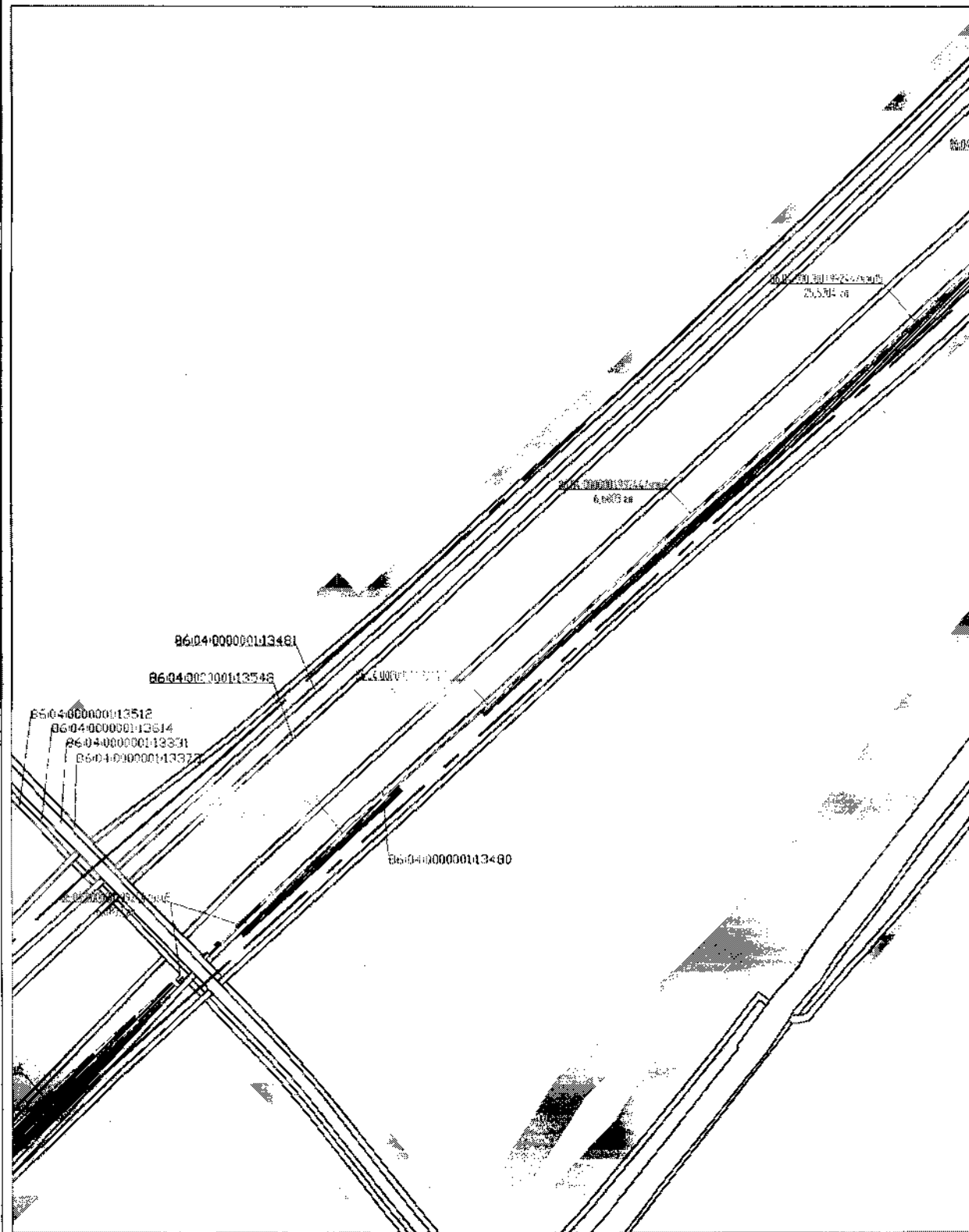
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



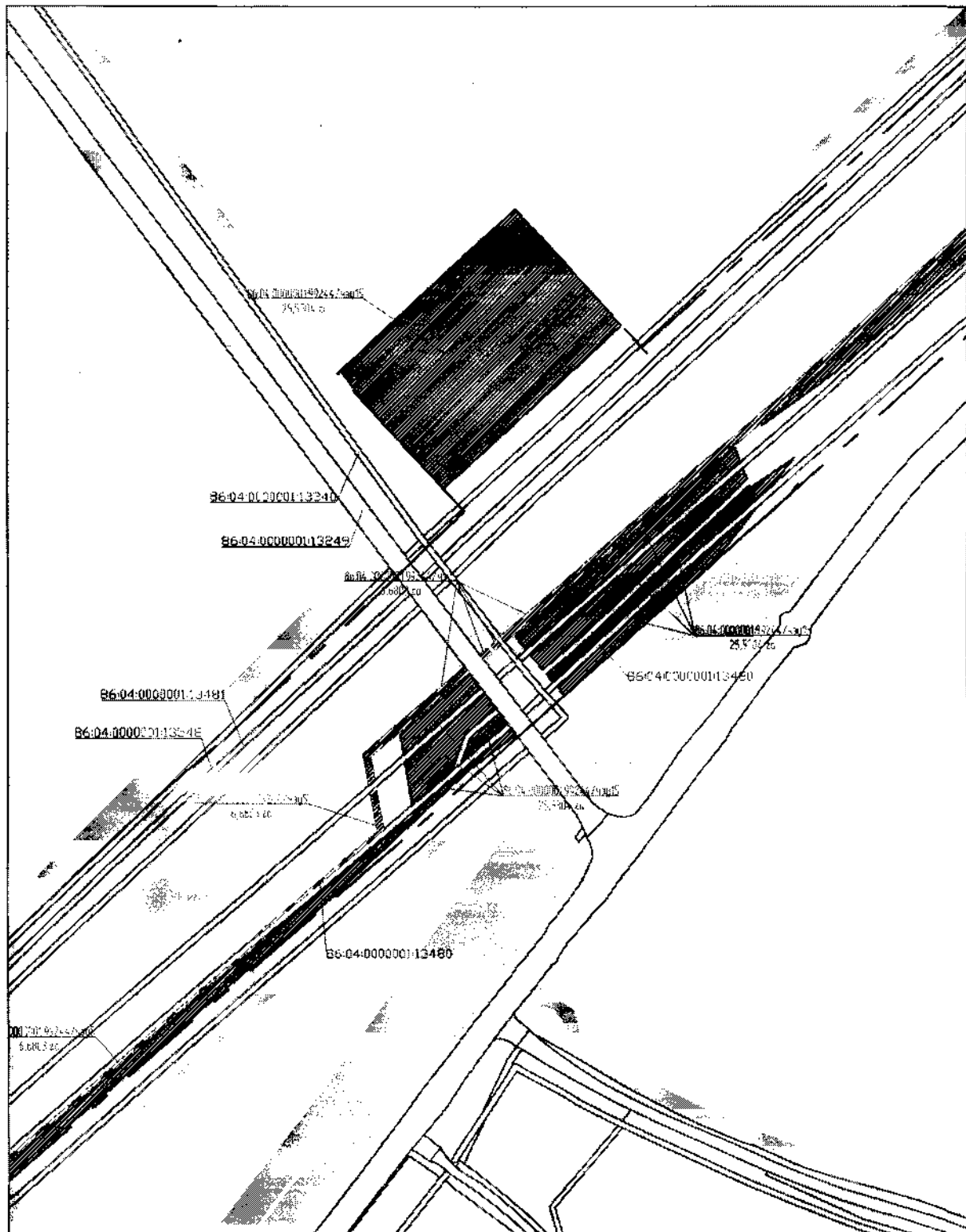
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Хакты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



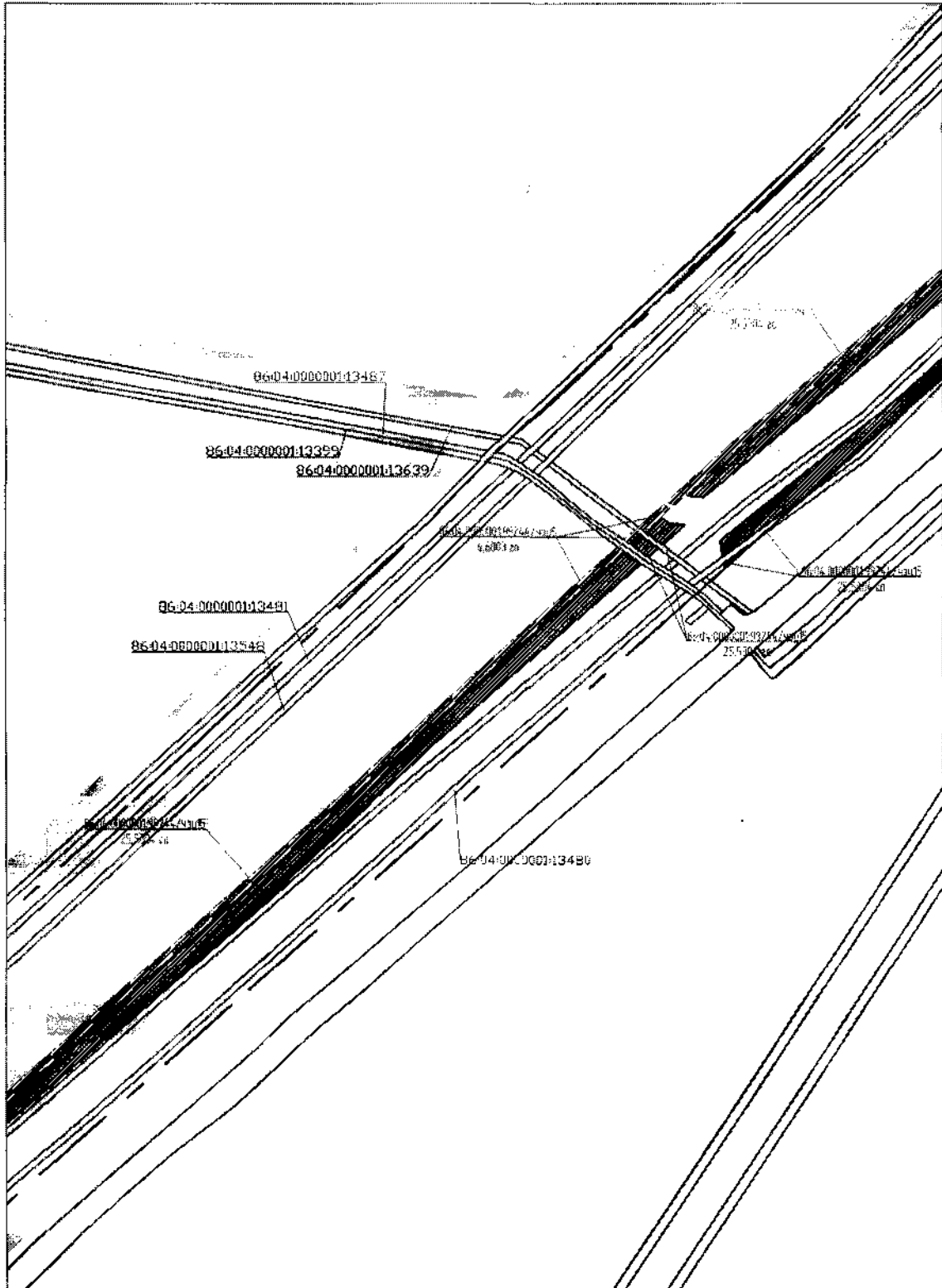
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



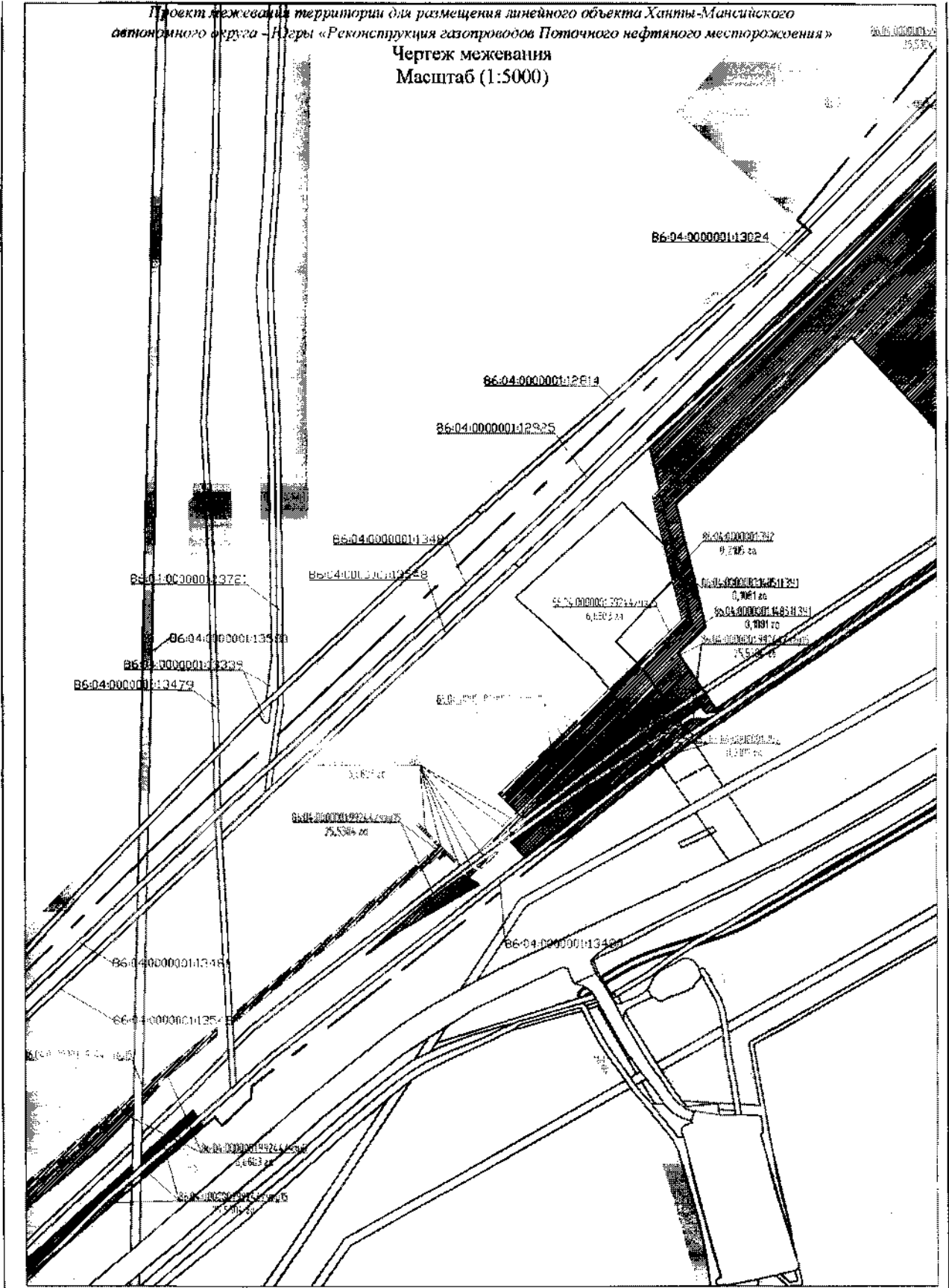
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



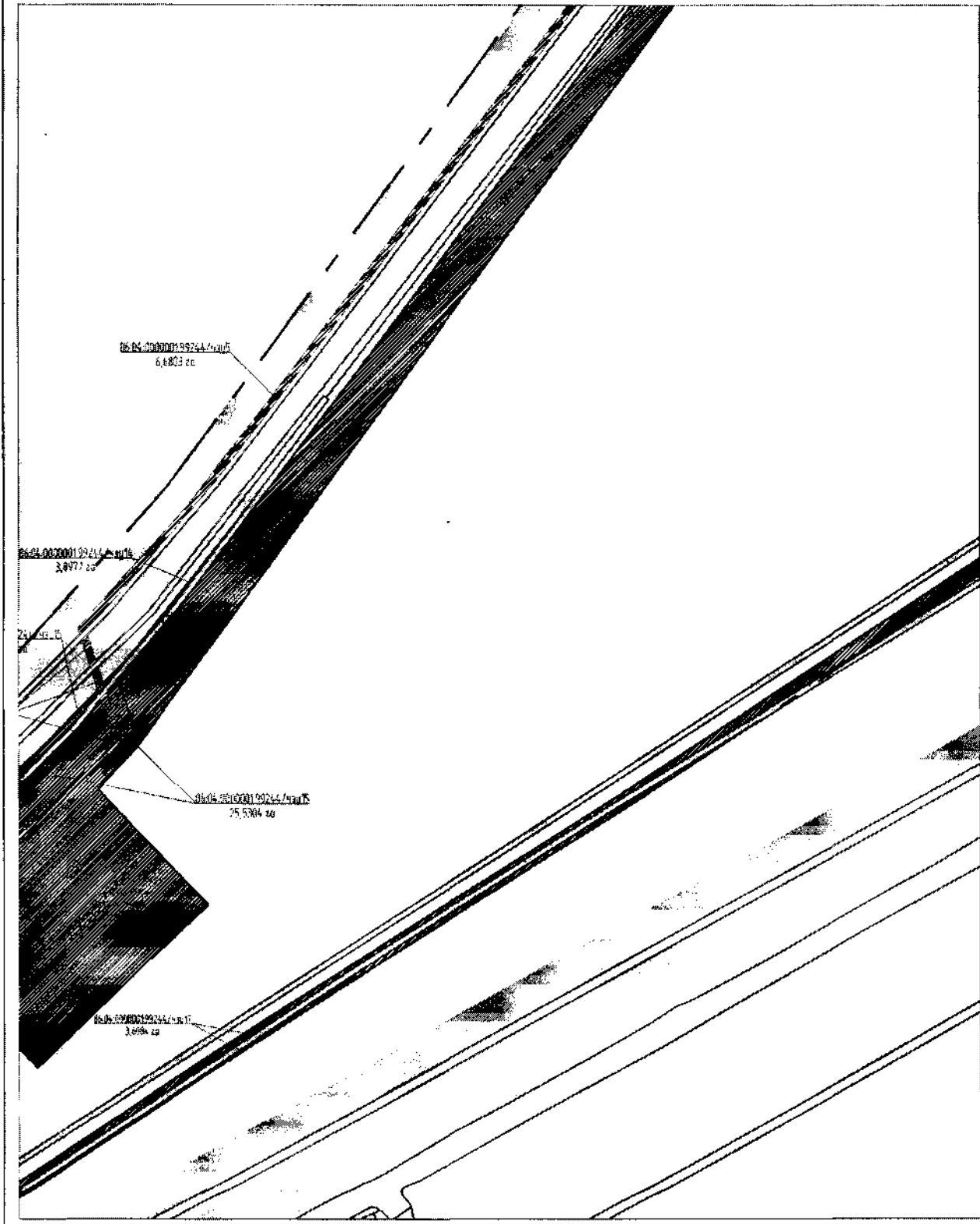
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - НДРы «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



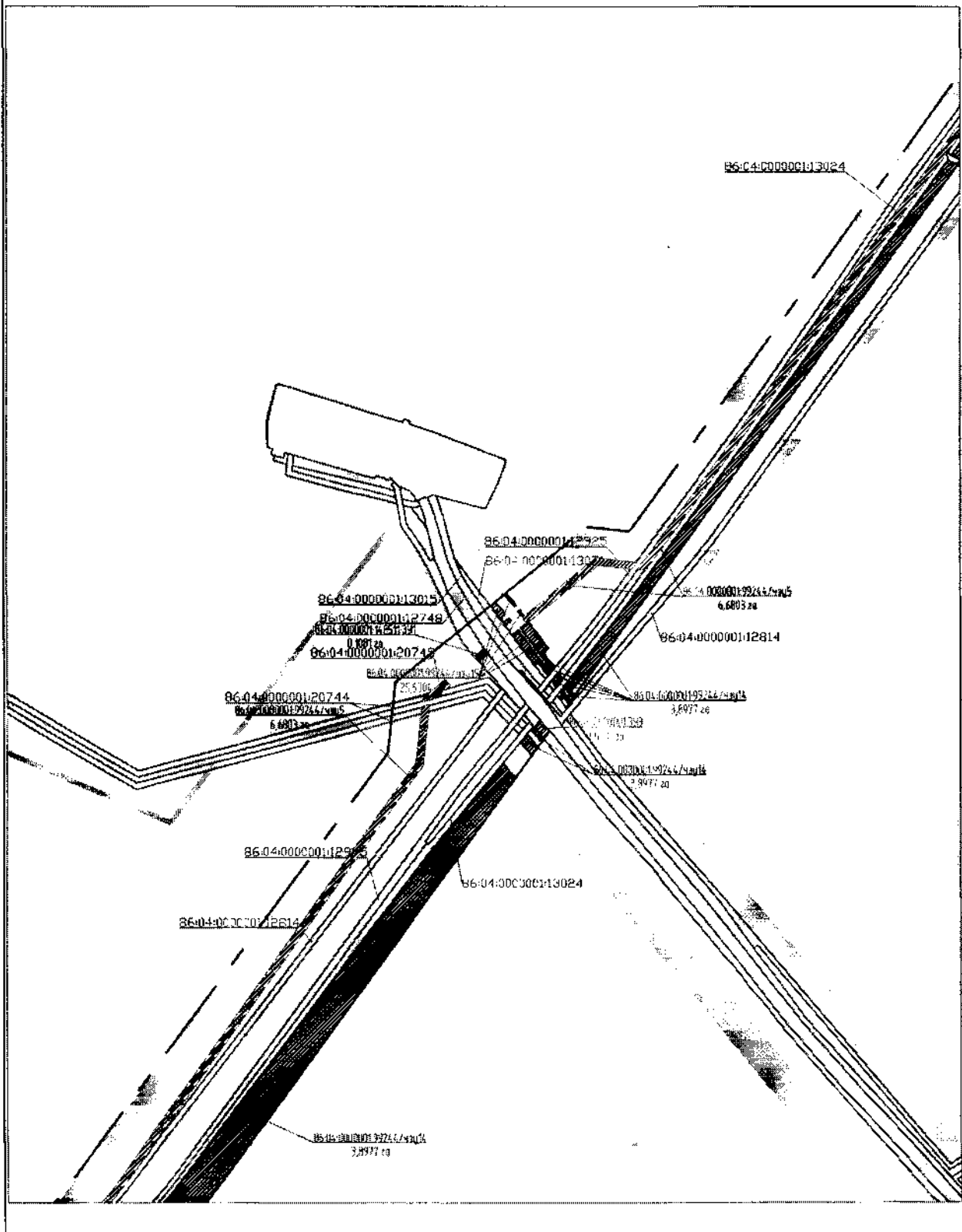
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



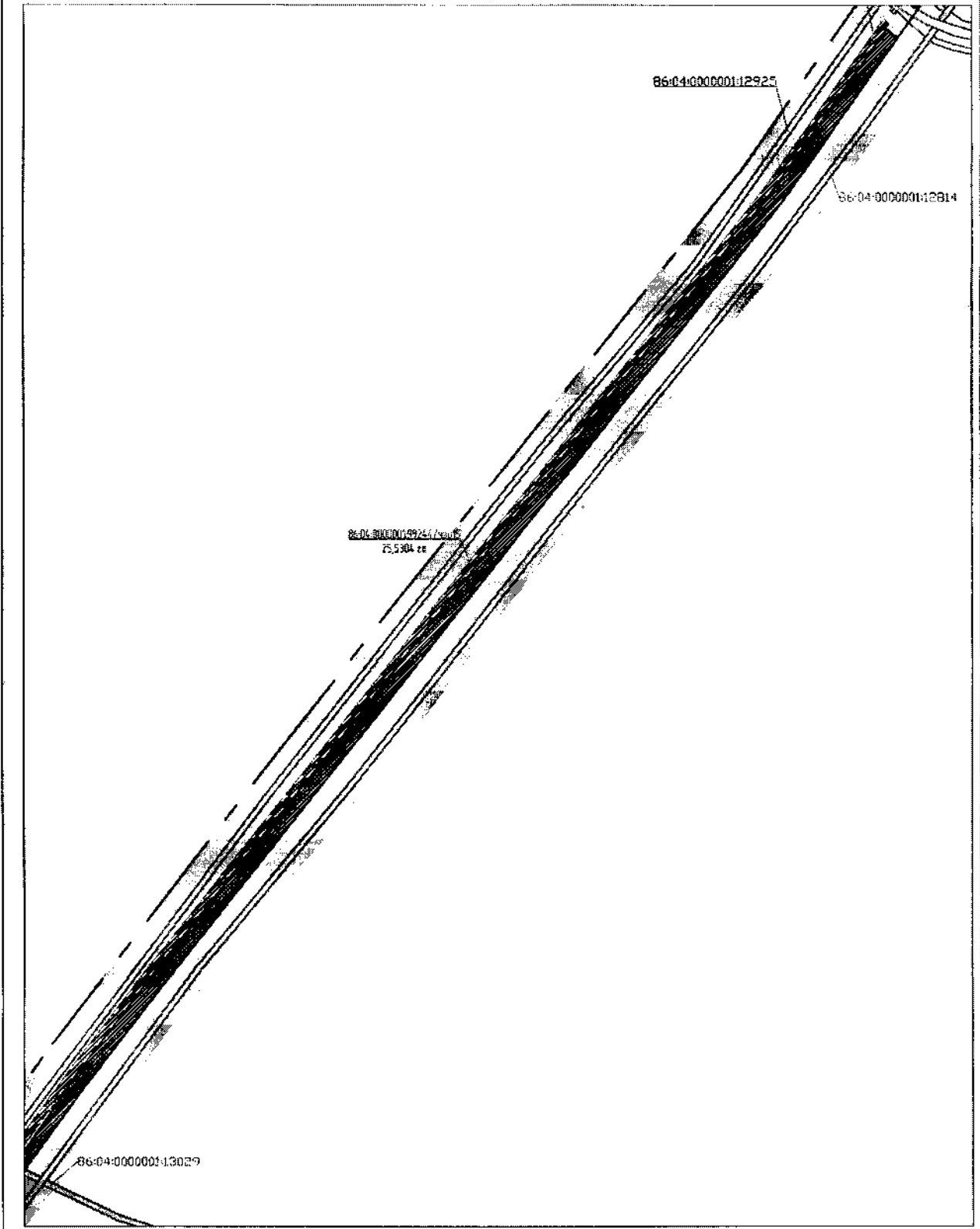
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



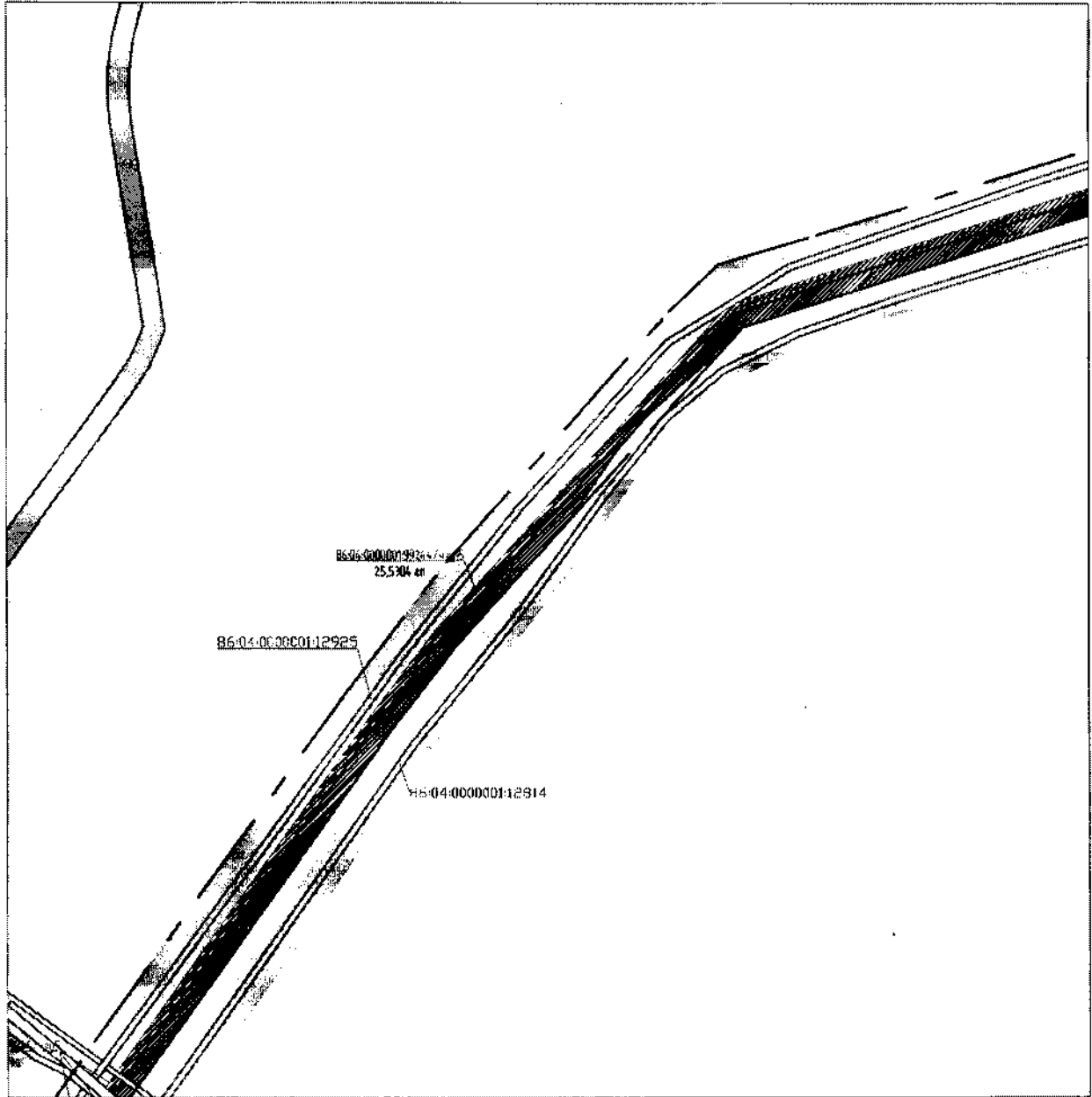
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



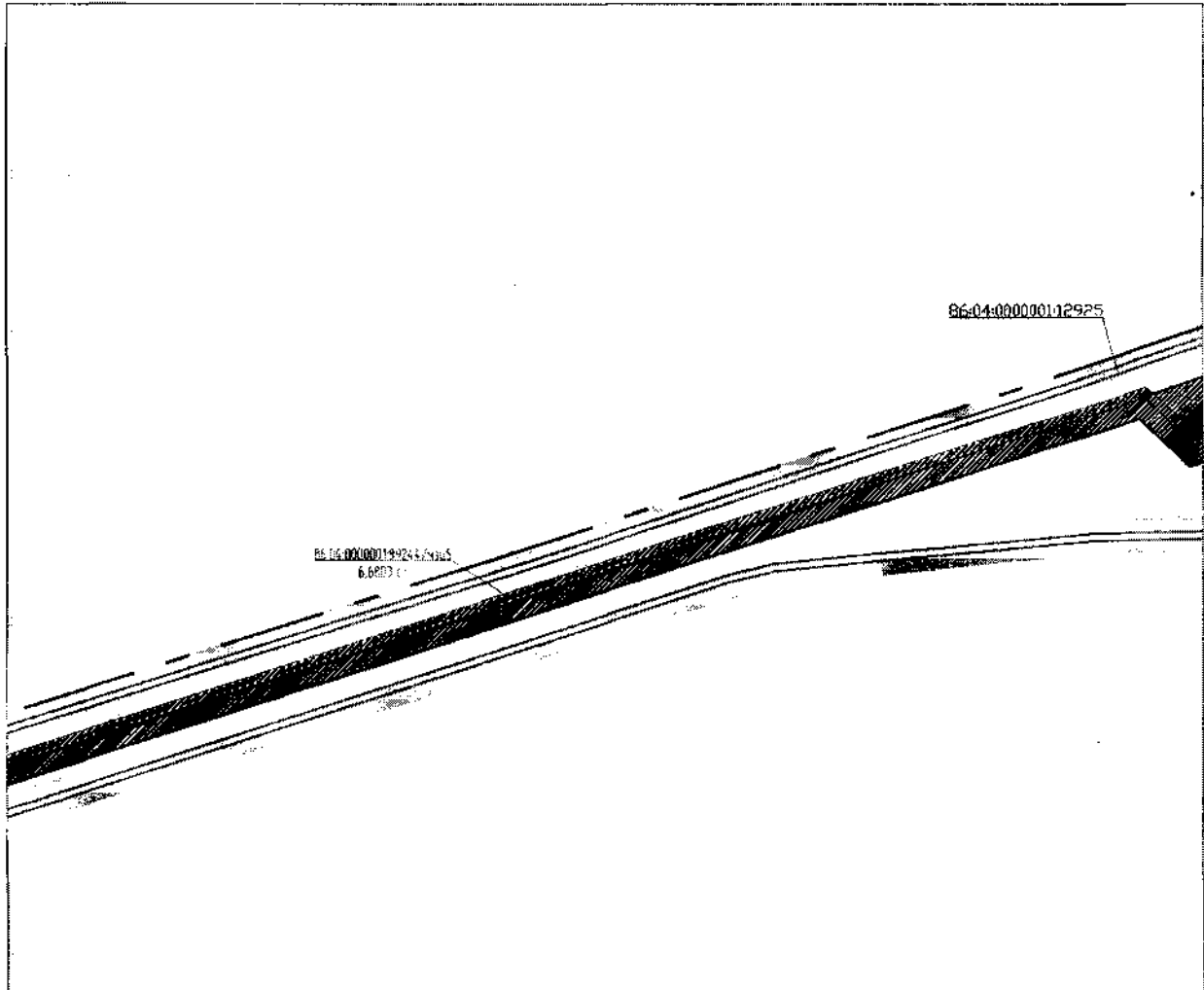
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



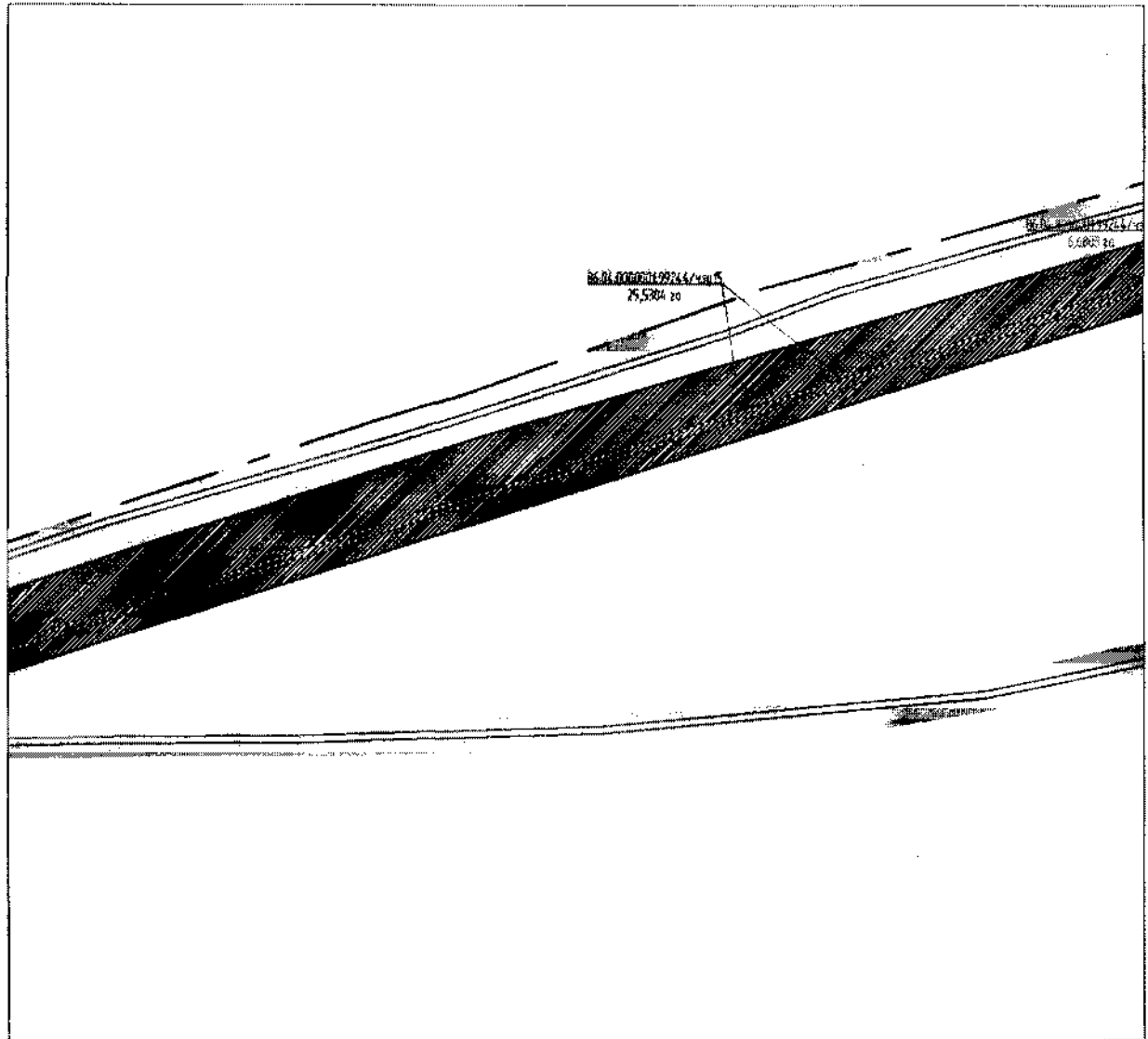
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



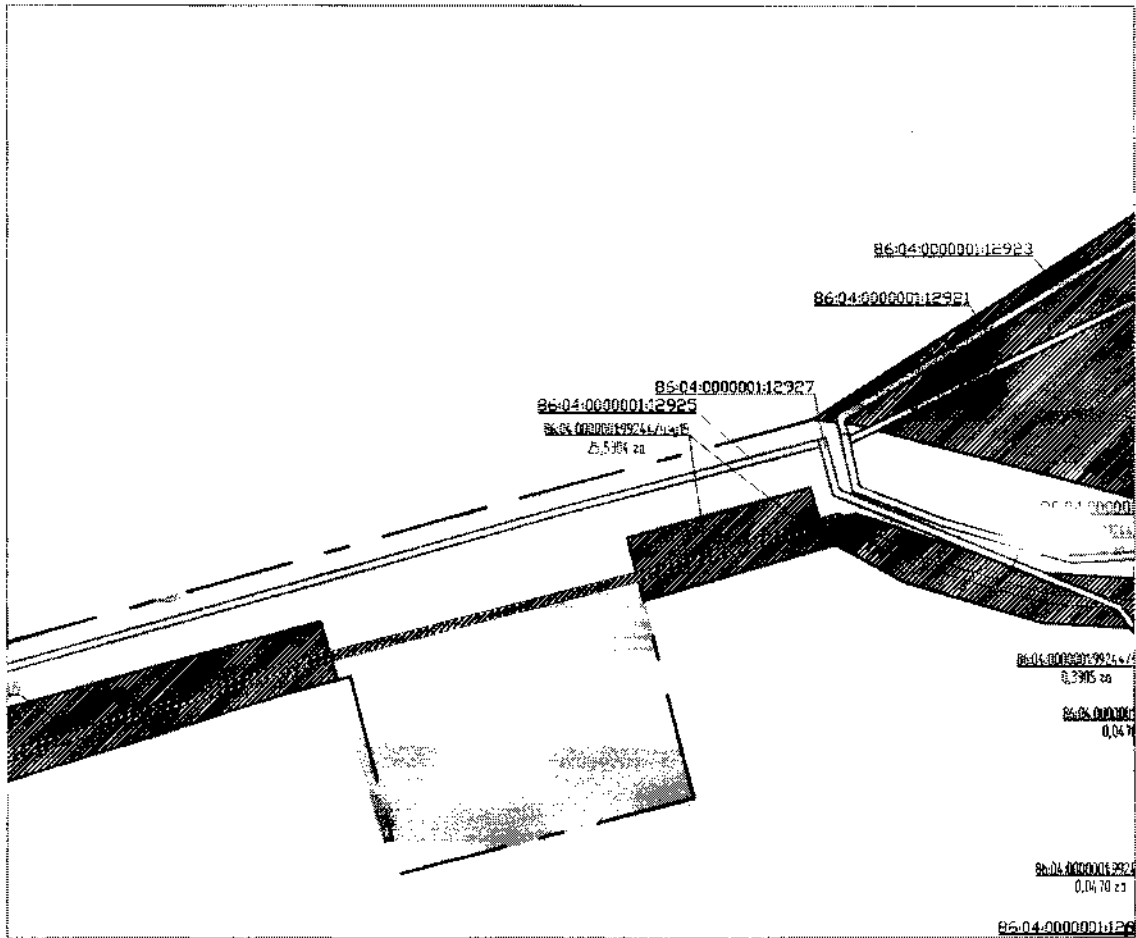
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



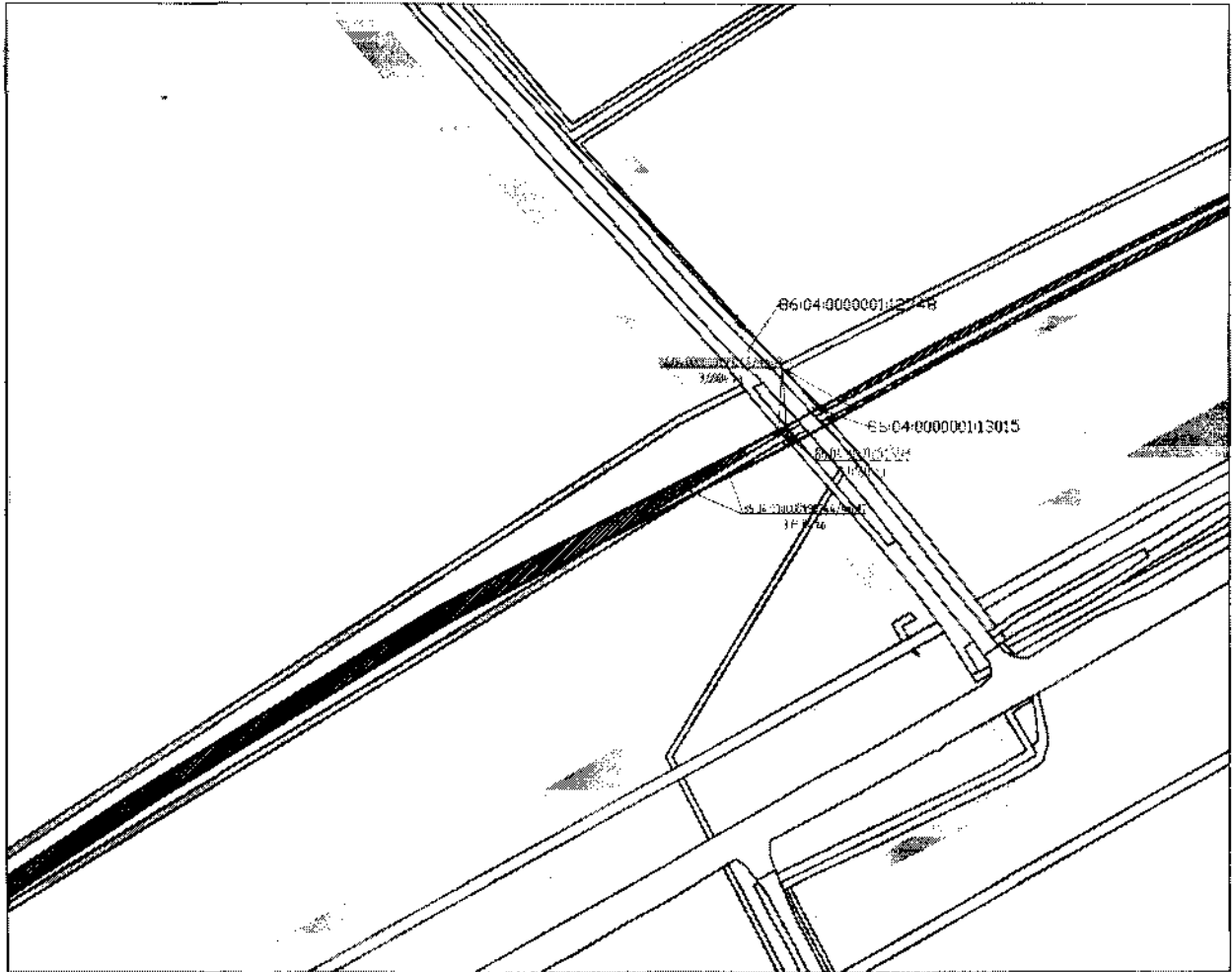
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



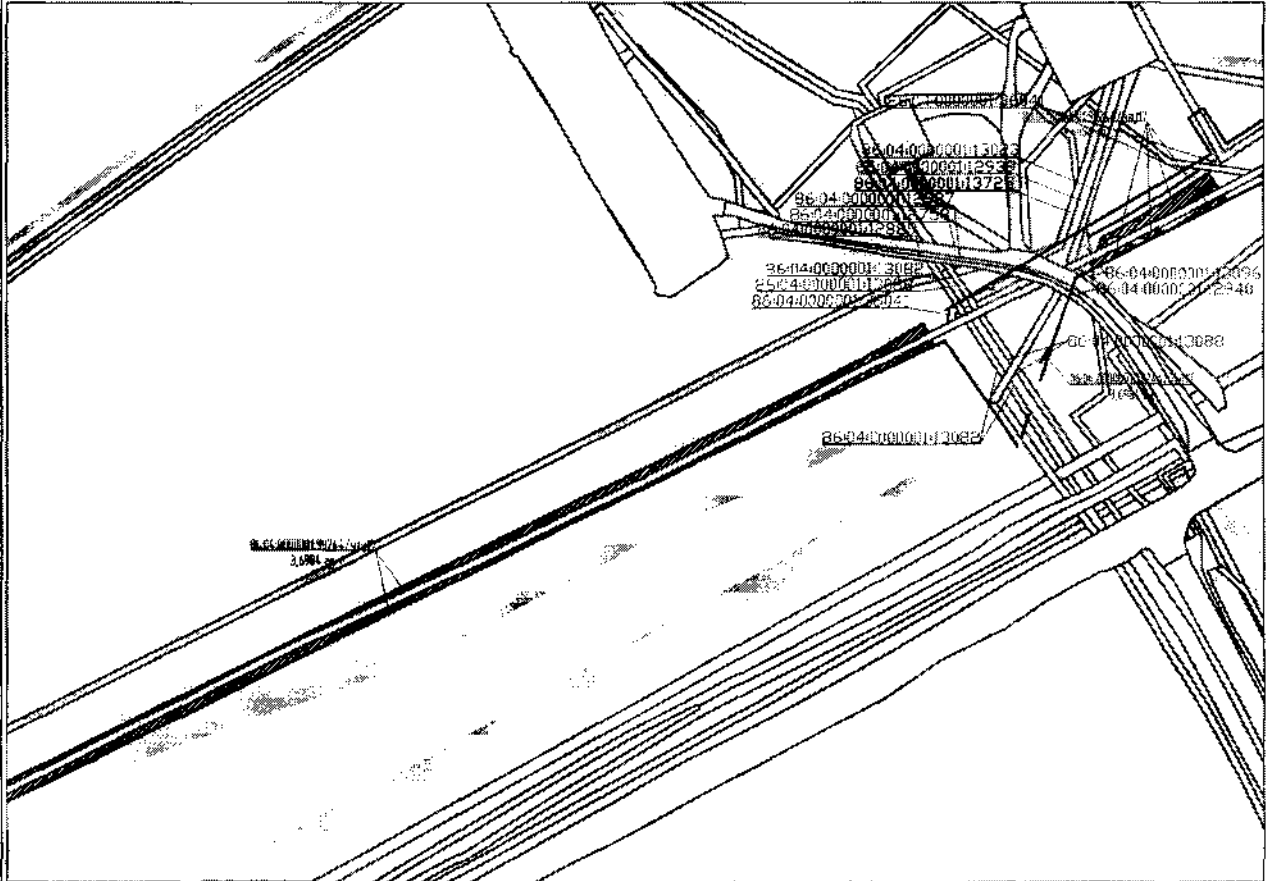
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



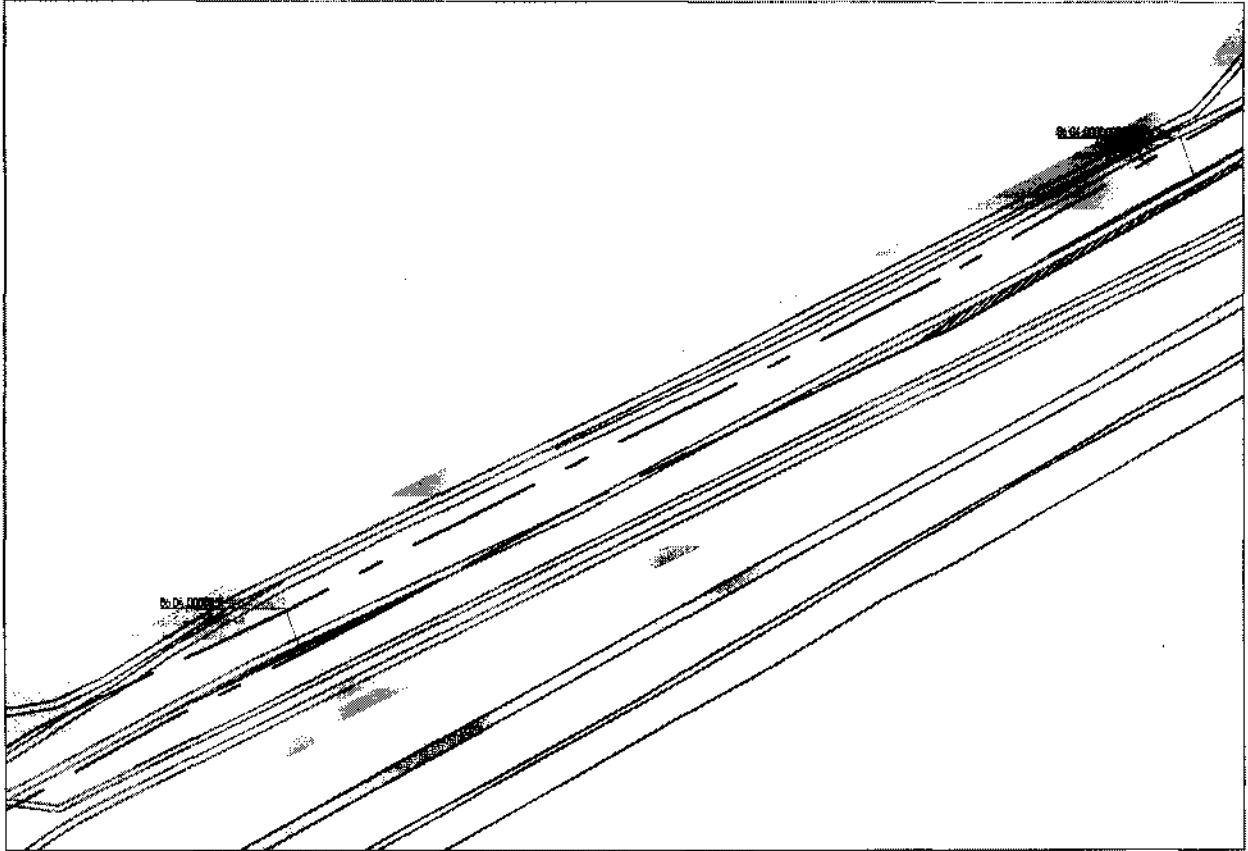
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточинского нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



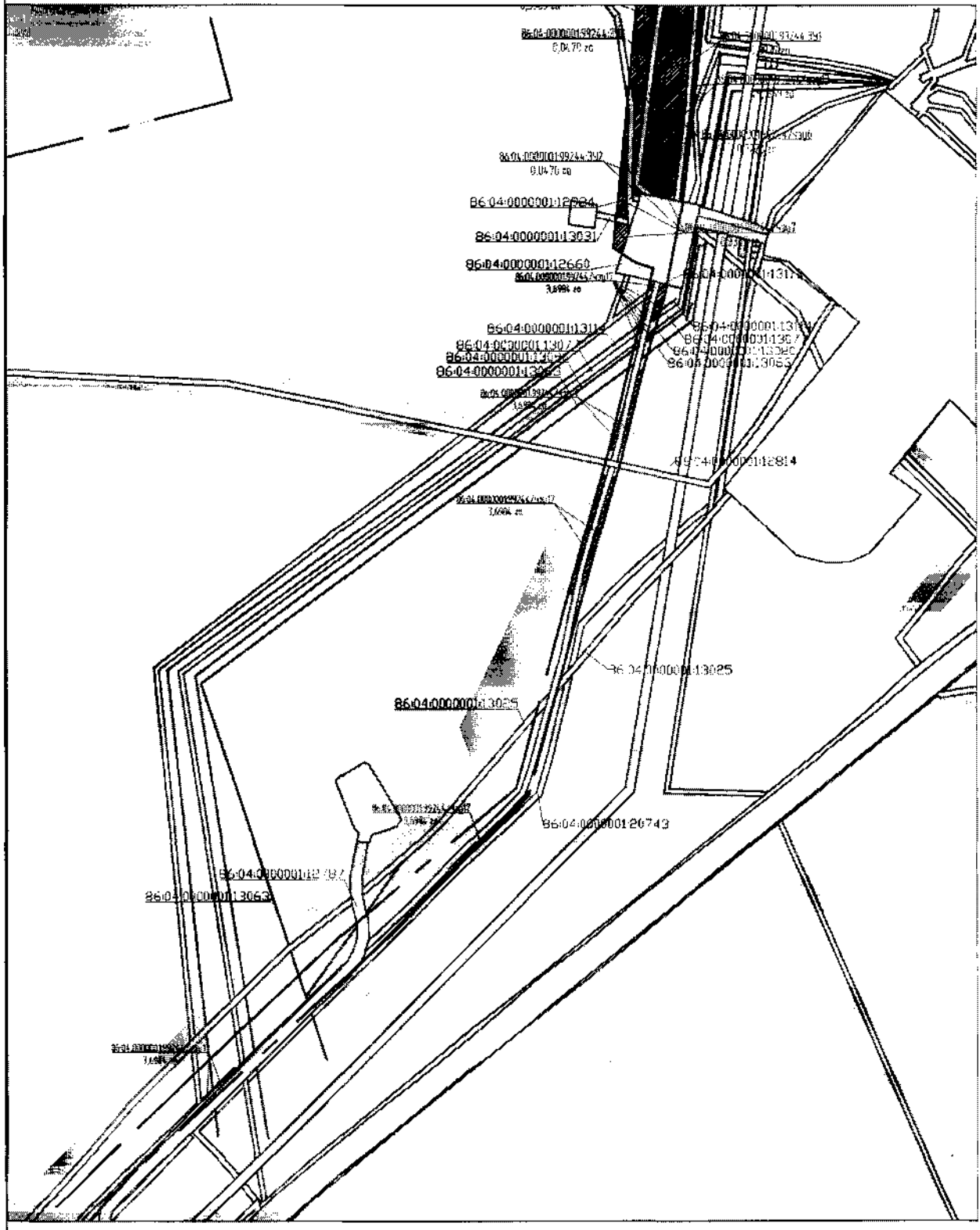
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



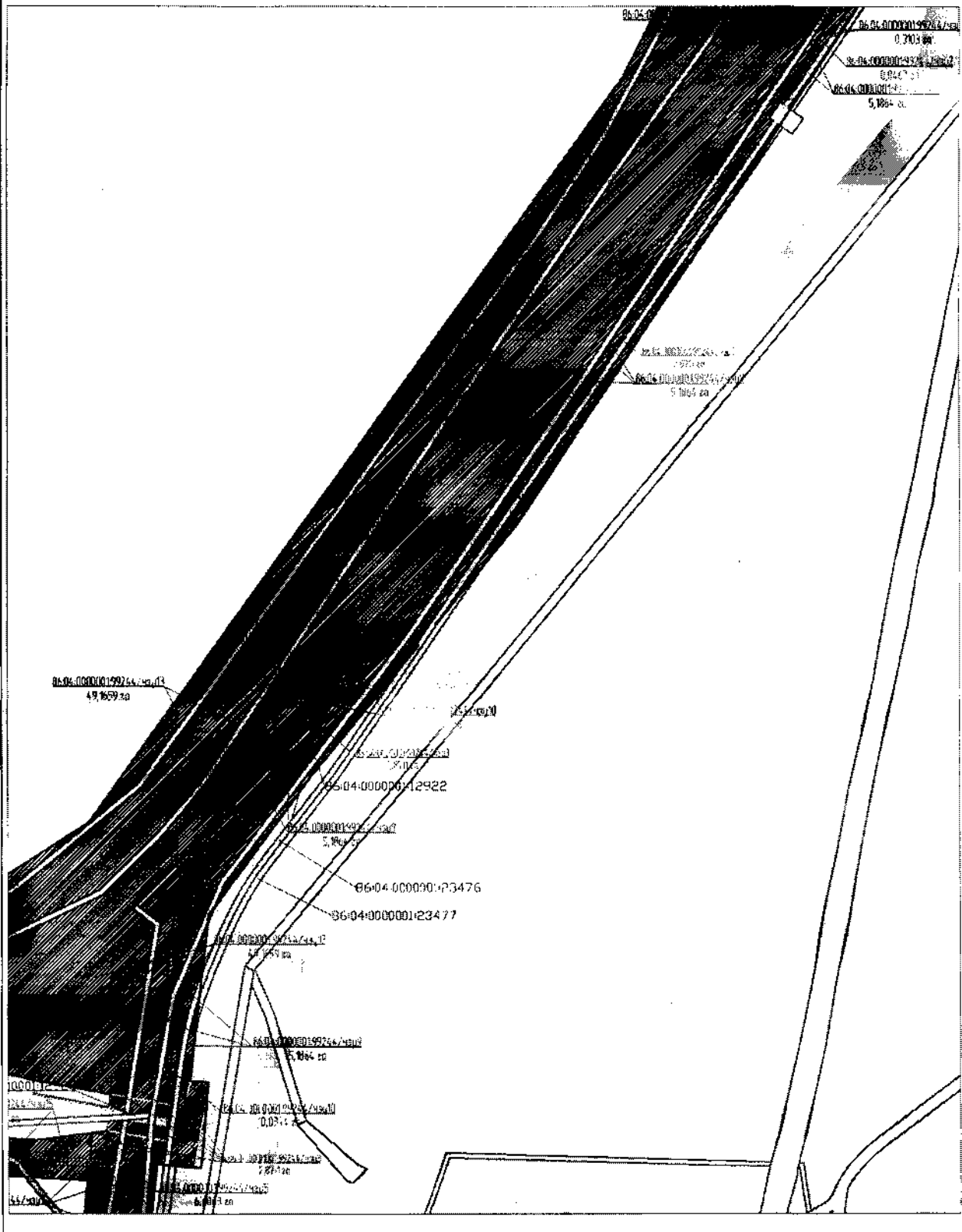
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



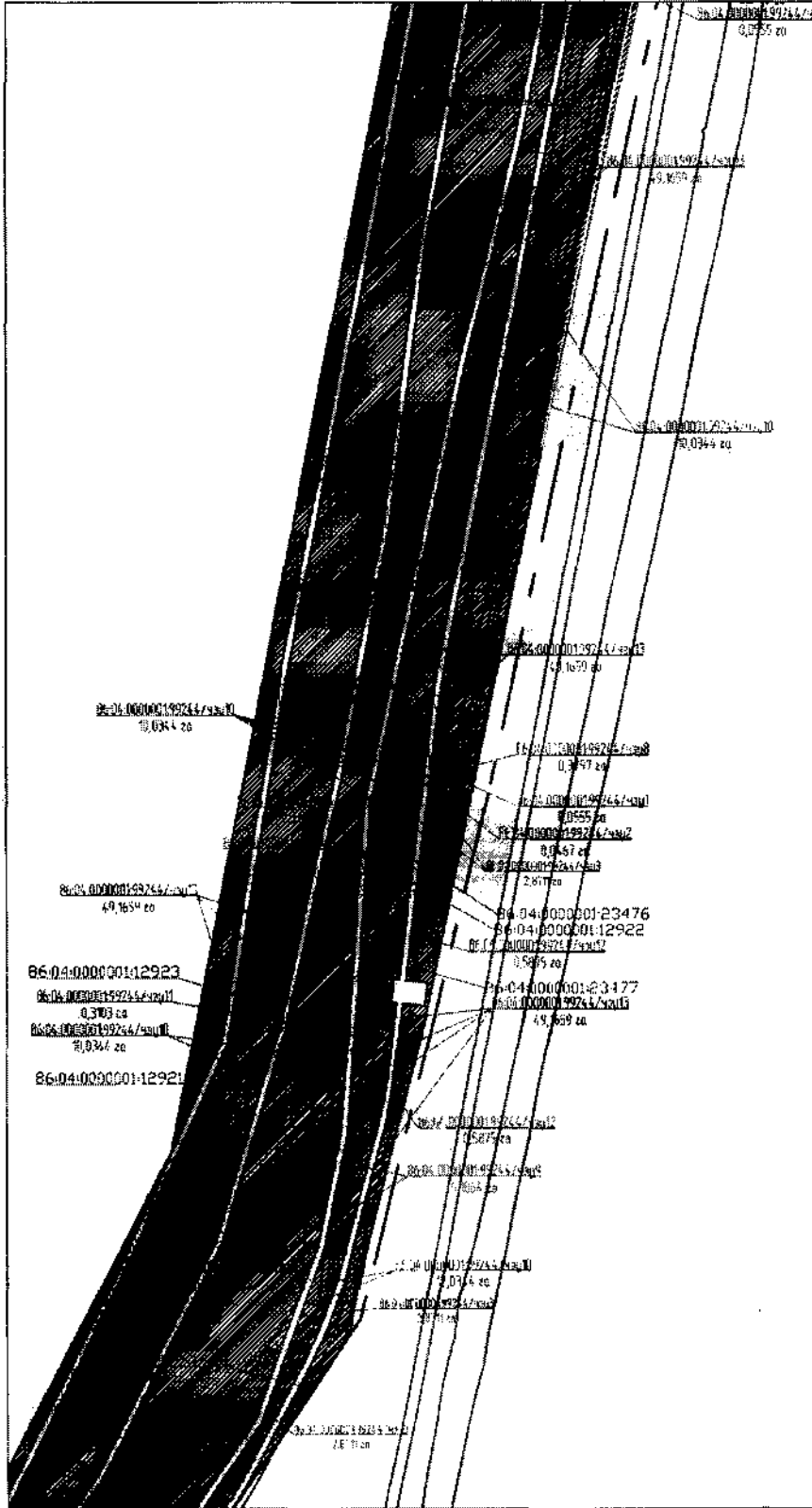
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



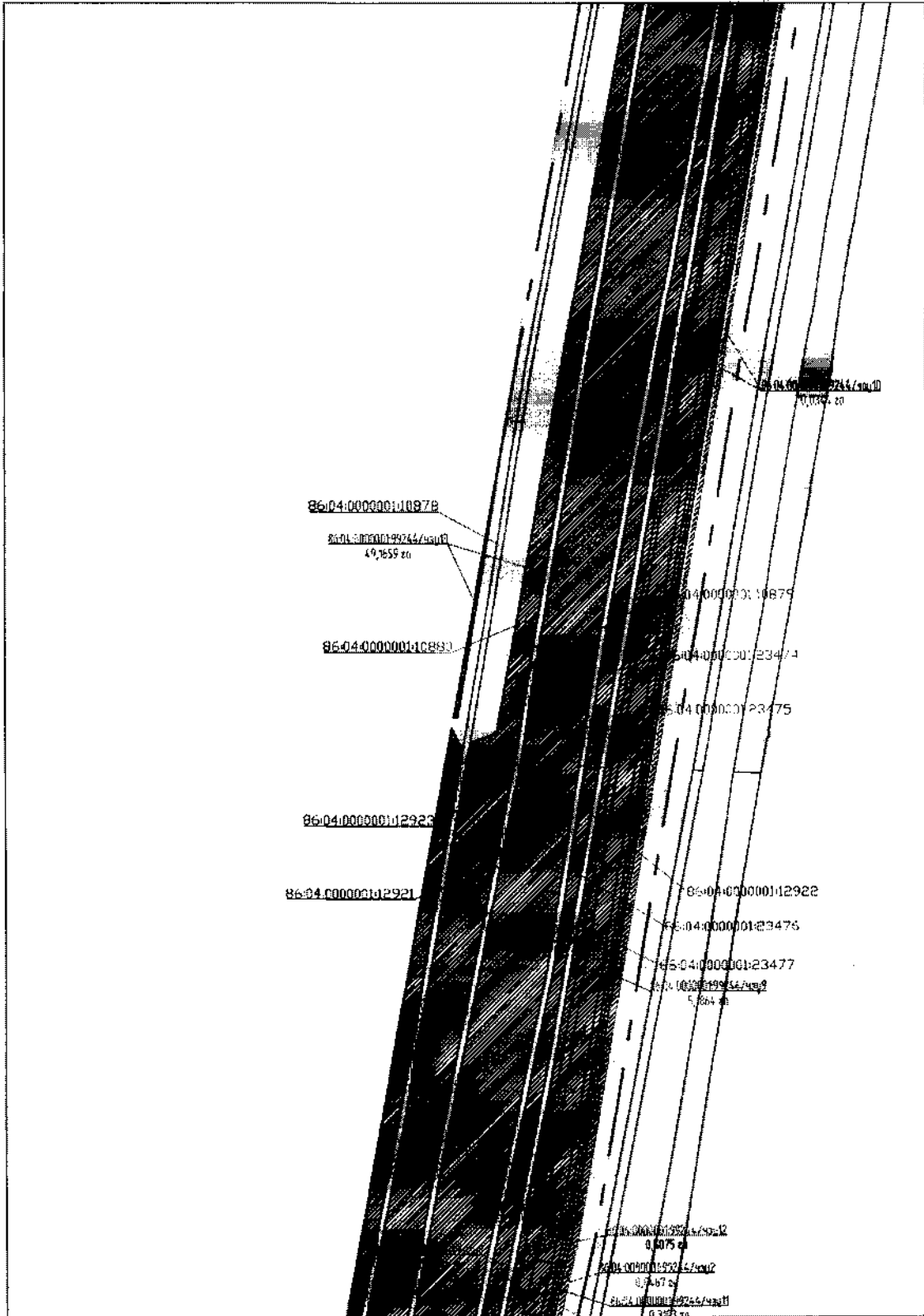
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



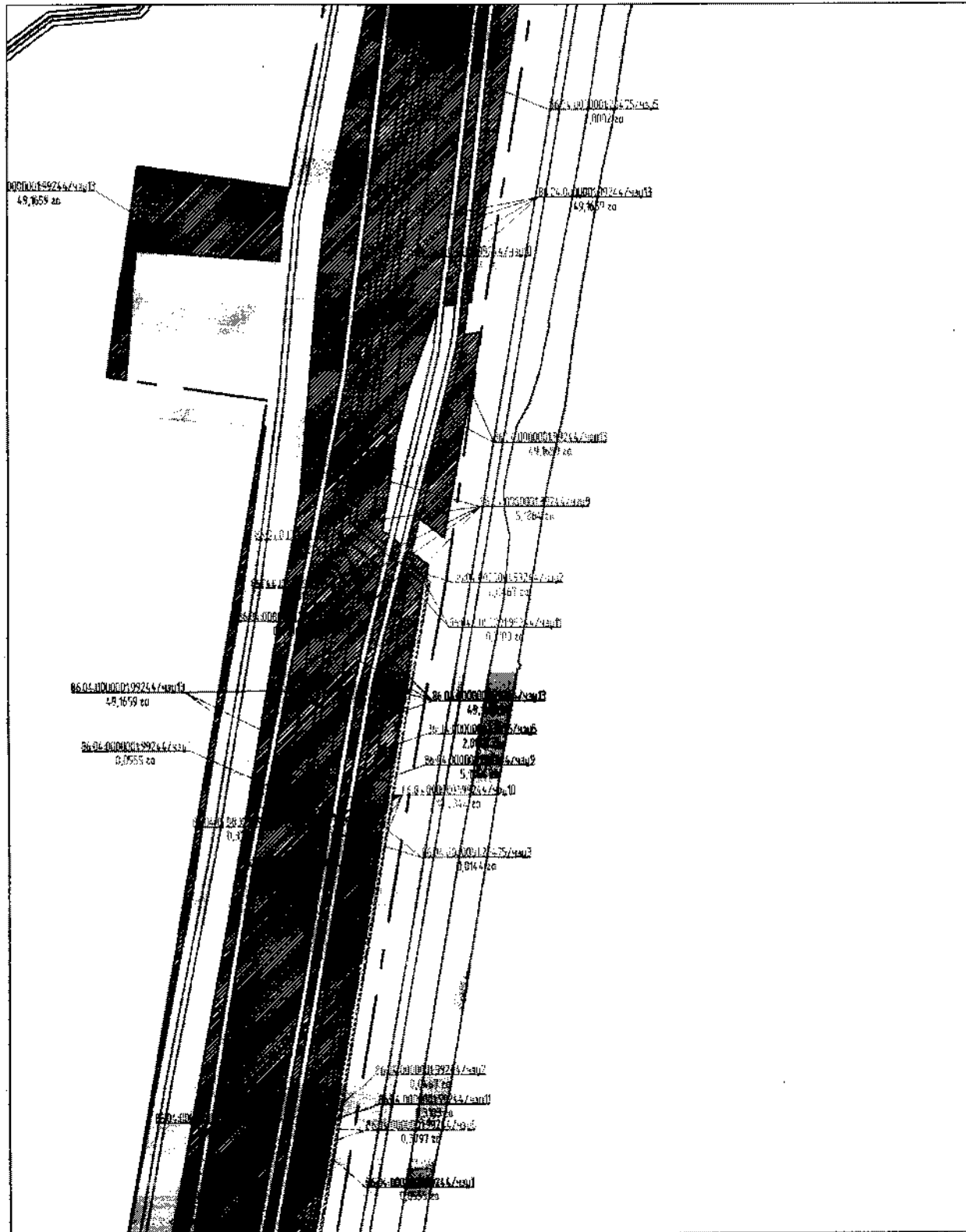
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



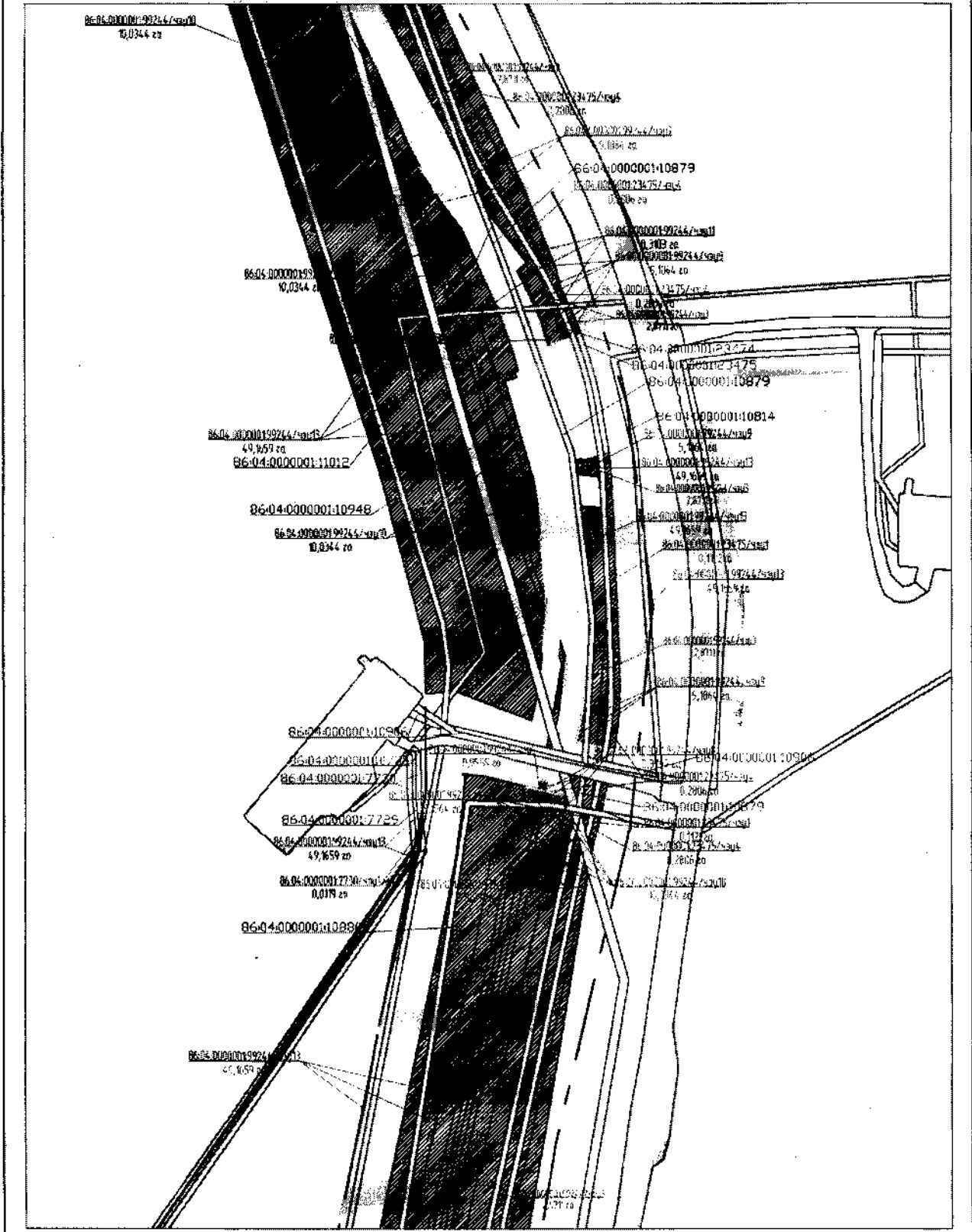
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



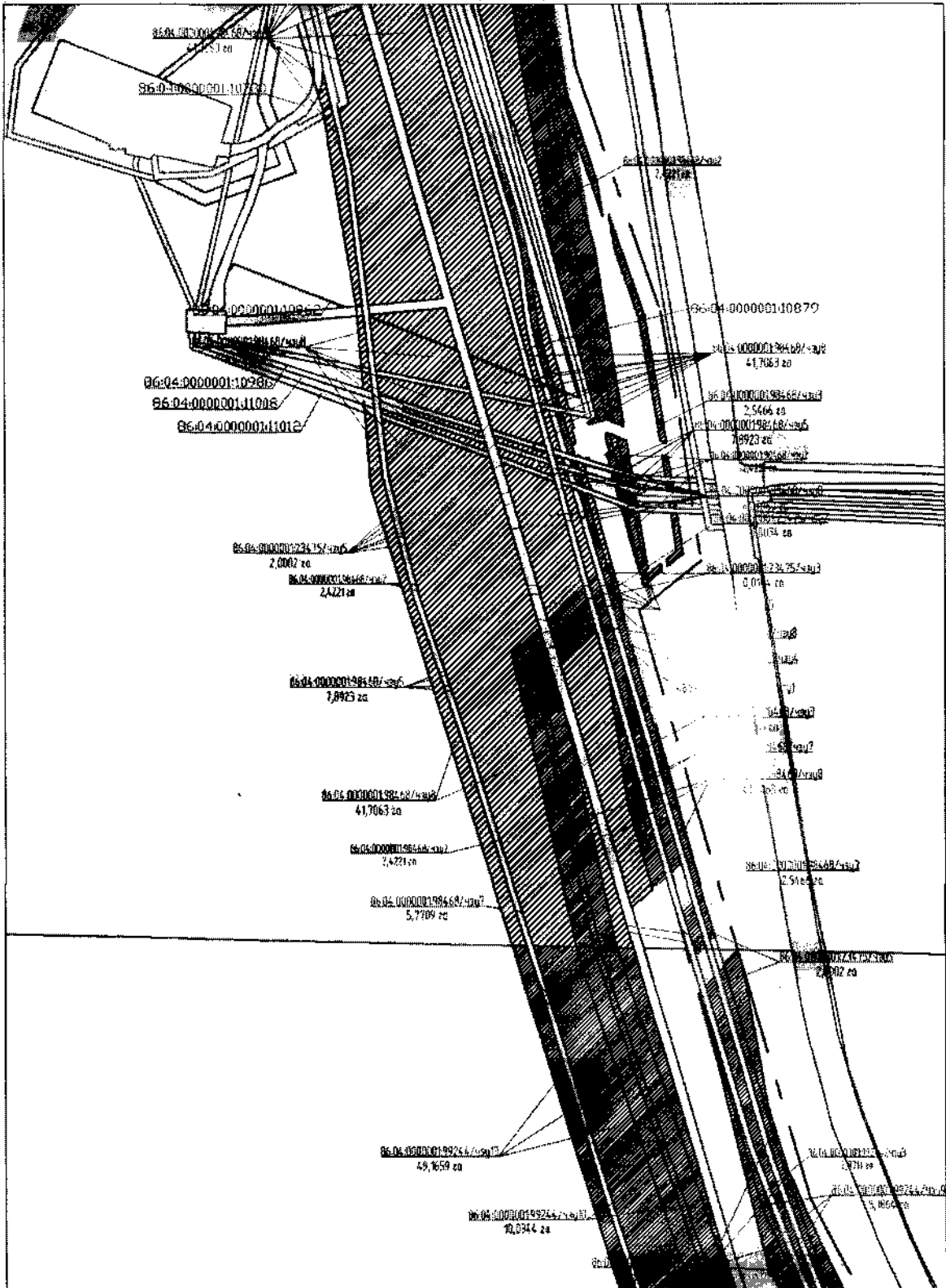
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



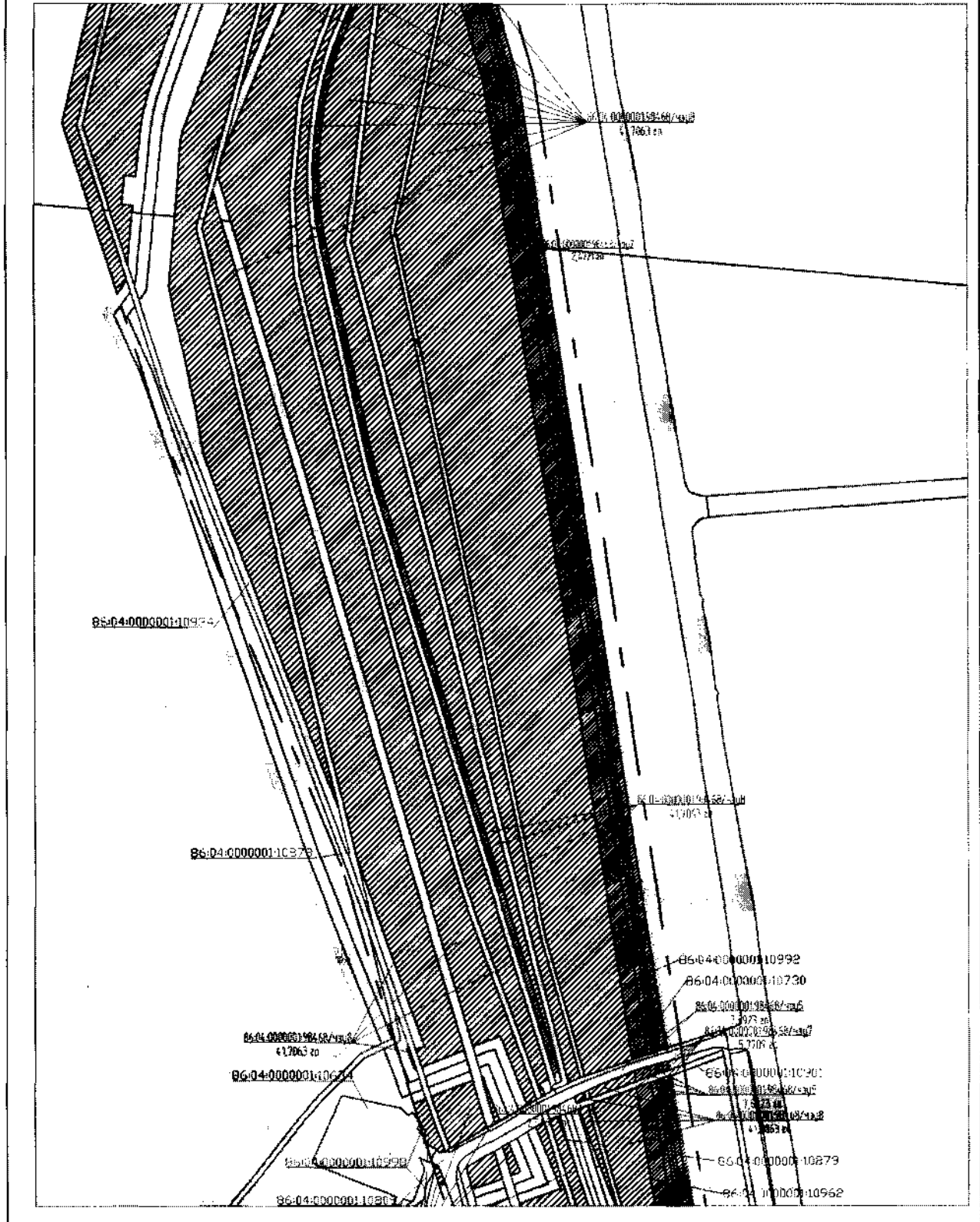
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)

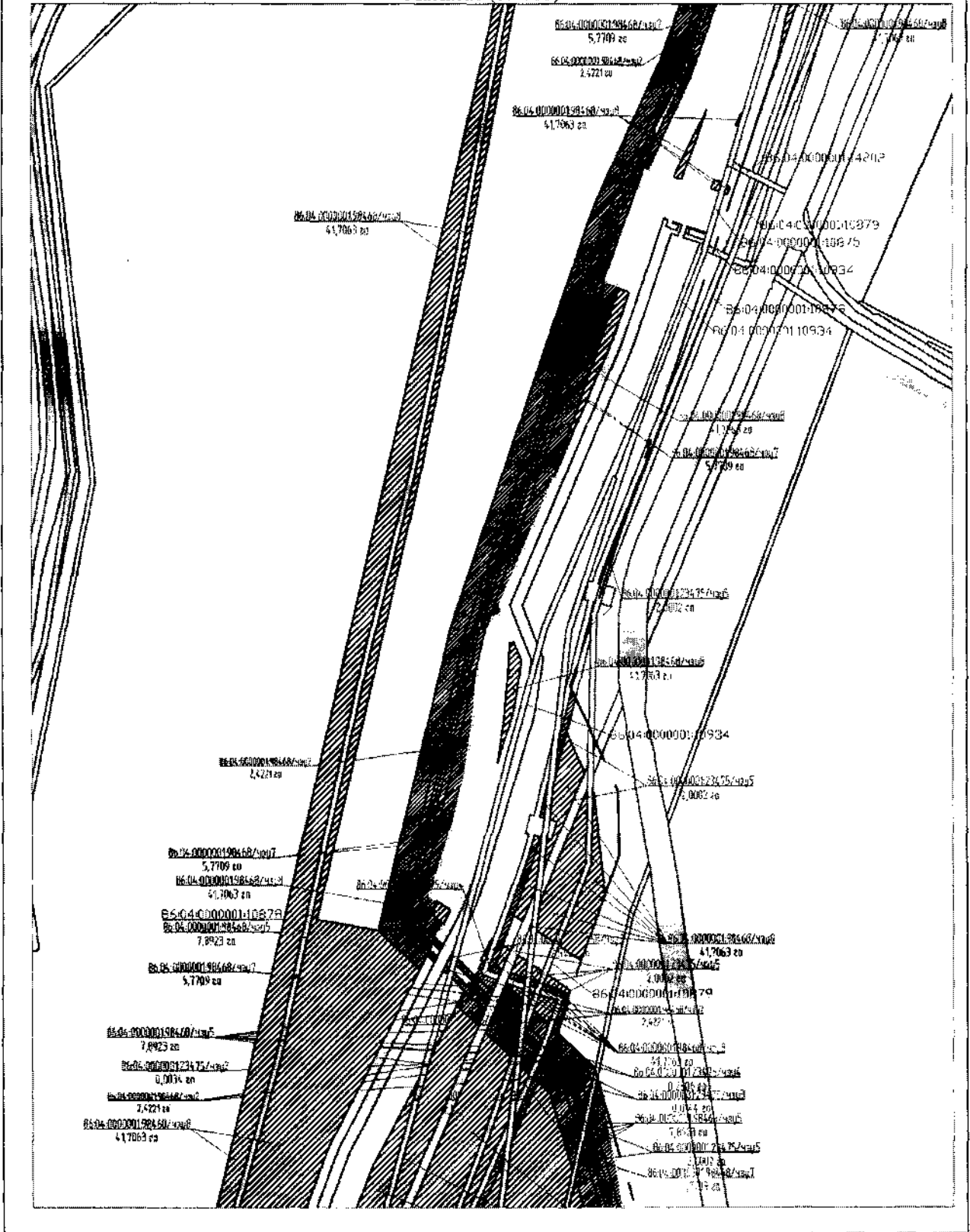


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопровода Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)

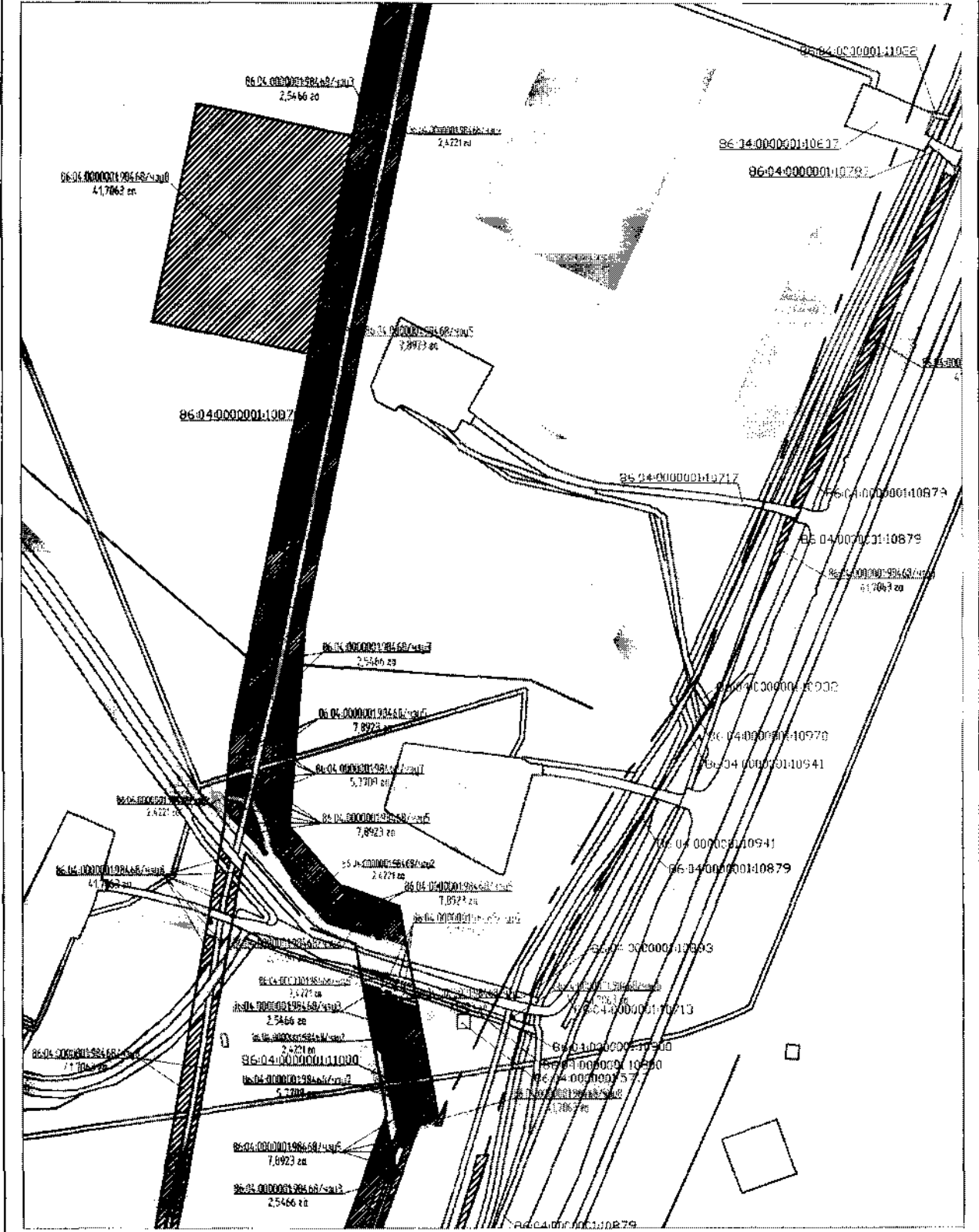


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поповичного нефтяного месторождения»
Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



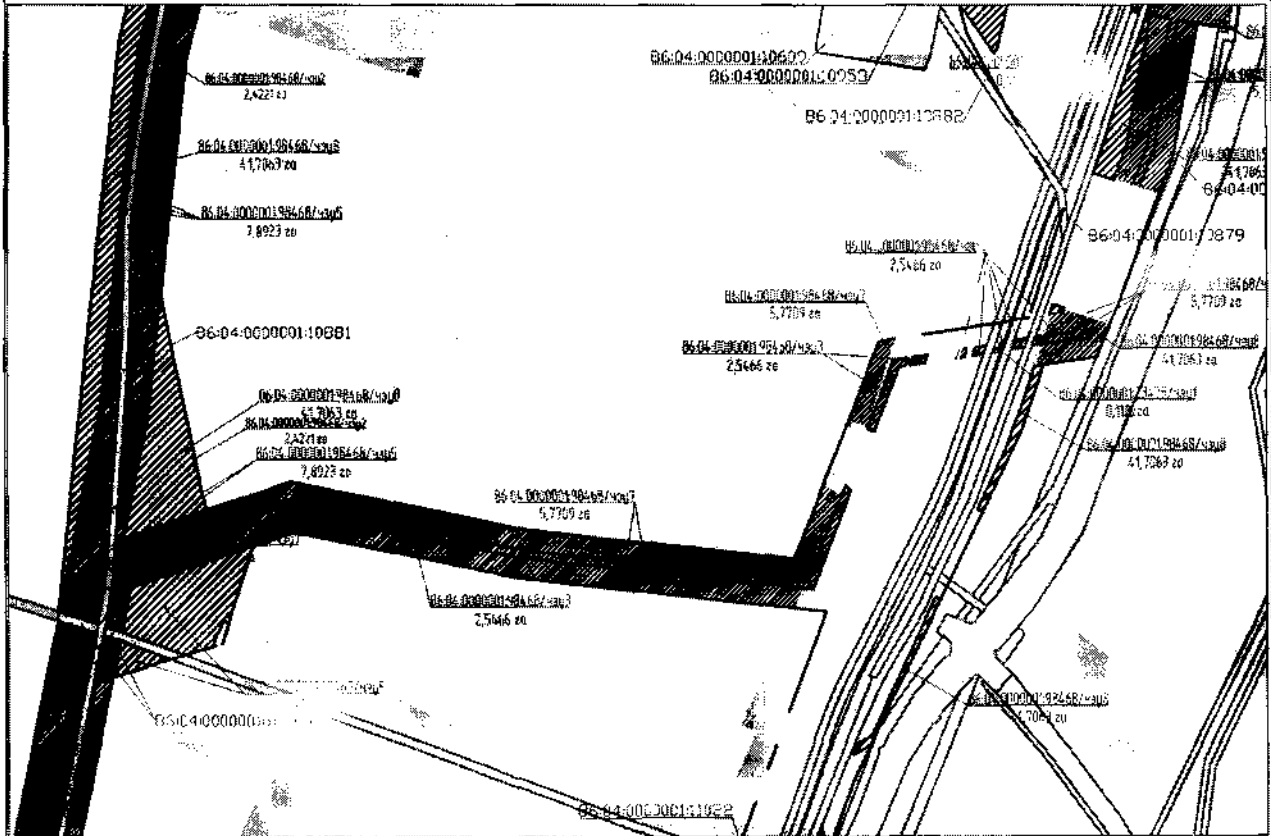
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопровода Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



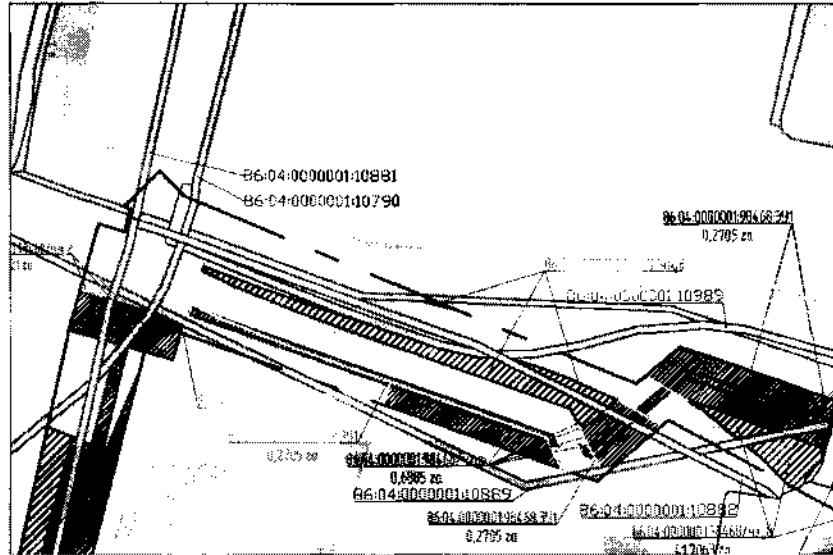
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



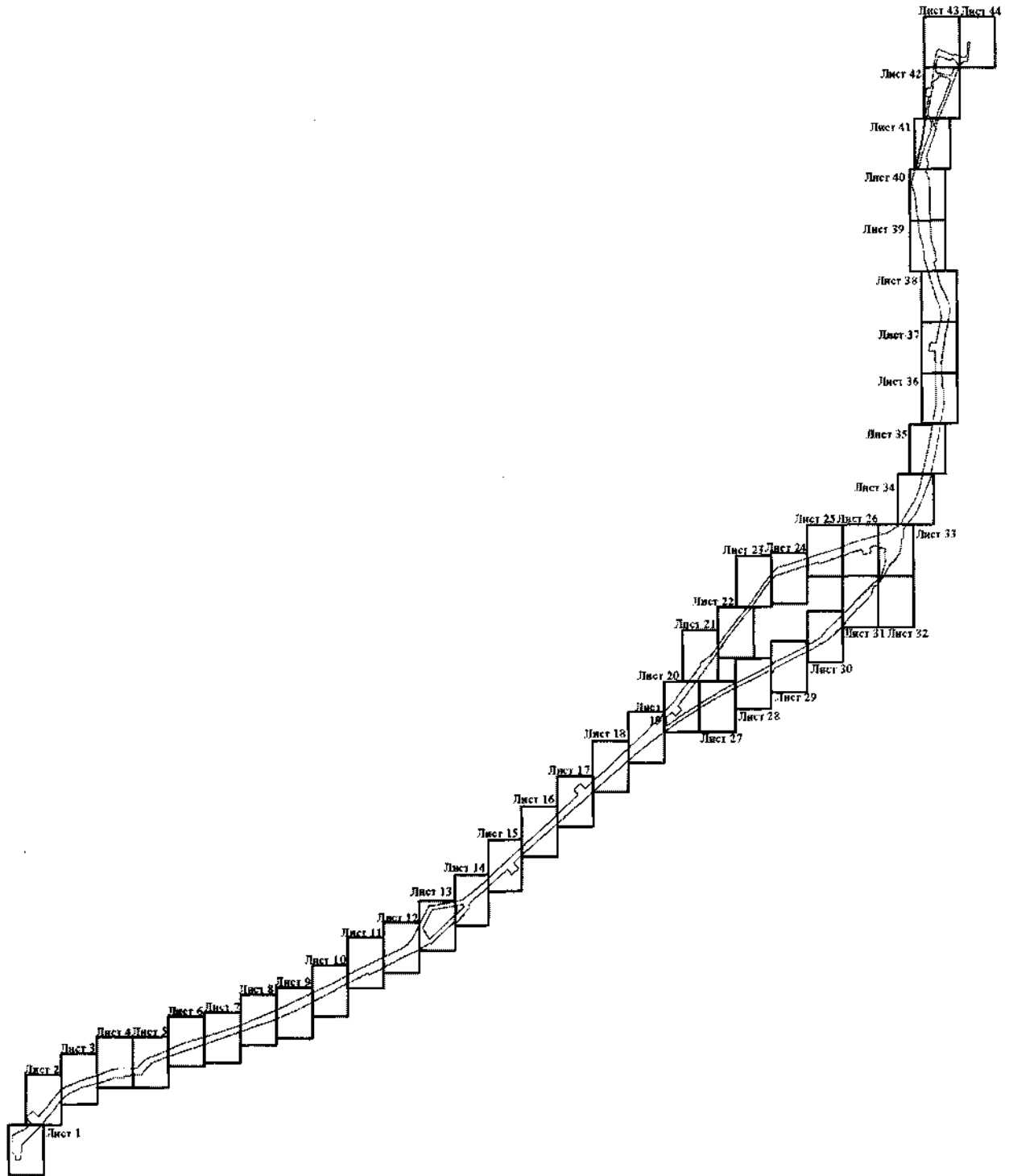
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Чертеж межевания
Масштаб (1:5000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения»

Схема совмещения листов



Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 апреля 2024 года № 27-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного
месторождения», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков для размещения объекта капитального строительства «Реконструкция газопроводов Поточного нефтяного месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект). Реконструкция осуществляется на ранее отведенной и вновь отводимой территории в Нижневартовском районе и городе Лангепасе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Земельные участки, подлежащие межеванию, образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (из кадастрового квартала 86:04:0000001), а также из земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:98468, 86:04:0000001:99244, 86:04:0000001:31224, 86:04:0000001:128663, 86:04:0000001:144693, 86:04:0000001:144694, 86:04:0000001:144697, 86:04:0000001:144704, 86:04:0000001:148511, 86:04:0000001:145676, 86:04:0000001:145673, 86:04:0000001:145675, 86:04:0000001:145536, 86:04:0000001:145515, путем раздела с сохранением исходного в измененных границах, а также земельного участка 86:04:0000001:145522.

Части земельных участков образуются из земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:98468, 86:04:0000001:99244, 86:04:0000001:99911, 86:04:0000001:31224, 86:04:0000001:149107, 86:04:0000001:23475, 86:04:0000001:7192, 86:04:0000001:7730, 86:04:0000001:37159, 86:04:0000001:96958, 86:04:0000001:3204, 86:04:0000001:20674 и 86:04:0000001:116112.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования		
Категория земель – земли лесного фонда						
1	86:04:0000001:98468:3У1	0,2705	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования		
2	86:04:0000001:98468/чзу1	0,0006	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части			
3	86:04:0000001:98468/чзу2	2,4221				
4	86:04:0000001:98468/чзу3	2,5466				
5	86:04:0000001:98468/чзу4	0,0045				
6	86:04:0000001:98468/чзу5	7,8923				
7	86:04:0000001:98468/чзу6	0,6885				
8	86:04:0000001:98468/чзу7	5,7709				
9	86:04:0000001:98468/чзу8	41,7063				
10	86:04:0000001:98468/чзу9	0,0247				
11	86:04:0000001:99244:3У1	0,0927			Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования
12	86:04:0000001:99244:3У2	0,0470	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части			
13	86:04:0000001:99244/чзу1	0,0555				
14	86:04:0000001:99244/чзу2	0,0467				
15	86:04:0000001:99244/чзу3	2,8711				
16	86:04:0000001:99244/чзу4	2,7267				
17	86:04:0000001:99244:3У3	0,3303		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	
18	86:04:0000001:99244/чзу5	6,6803		Учет изменений земельного участка в связи с образованием части		
19	86:04:0000001:99244/чзу6	0,3228				
20	86:04:0000001:99244/чзу7	0,3305				
21	86:04:0000001:99244/чзу8	0,3797				
22	86:04:0000001:99244/чзу9	5,1864				
23	86:04:0000001:99244/чзу10	10,0344				
24	86:04:0000001:99244/чзу11	0,3103				
25	86:04:0000001:99244/чзу12	0,5875				
26	86:04:0000001:99244/чзу13	49,1659				
27	86:04:0000001:99244/чзу14	3,8977				
28	86:04:0000001:99244/чзу15	25,5304				
29	86:04:0000001:99244/чзу16	0,1994	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Не относится к территории общего пользования		
30	86:04:0000001:99244/чзу17	3,6984				
31	86:04:0000001:99244/чзу18	1,1228				
32	86:04:0000001:99911/чзу1	4,9188				
33	86:04:0000001:99911/чзу2	2,8871				
34	86:04:0000001:99911/чзу3	5,2379				

35	86:04:0000001:31224:3У1	0,0088	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	
36	86:04:0000001:31224/чзу1	0,0605	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	
37	86:04:0000001:31224/чзу2	0,0005		
38	86:04:0000001:31224/чзу3	0,0842		
39	86:04:0000001:31224/чзу4	0,1484		
40	86:04:0000001:149107/чзу1	0,0206		
41	86:04:0000001:23475/чзу1	0,1122		
42	86:04:0000001:23475/чзу2	0,0034		
43	86:04:0000001:23475/чзу3	0,0144		
44	86:04:0000001:23475/чзу4	0,2806		
45	86:04:0000001:23475/чзу5	2,0002		
46	86:04:0000001:7192/чзу1	0,0010		
47	86:04:0000001:7192/чзу2	0,0500		
48	86:04:0000001:7730/чзу1	0,0119		
Итого по землям лесного фонда:		190,7840	-	-
Категория земель – земли промышленности				
1	86:04:0000001:128663:3У1	0,0004	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования
2	86:04:0000001:144693:3У1	0,0024		
3	86:04:0000001:144694:3У1	0,0033		
4	86:04:0000001:144697:3У1	0,0046		
5	86:04:0000001:144704:3У1	0,0018		
6	86:04:0000001:148511:3У1	0,1081		
Итого по землям промышленности:		0,1206	-	-
Категория земель – земли запаса				
1	86:04:0000001:145676:3У1	0,0081	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования
2	86:04:0000001:145673:3У1	0,0015		
3	86:04:0000001:145675:3У1	0,0022		
4	86:04:0000001:145536:3У1	0,0102		
5	86:04:0000001:145515:3У1	0,0117		
6	86:04:0000001:145522	0,0046		
7	86:04:0000001:3У1	0,0029	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
8	86:04:0000001:3У2	0,2105		
9	86:04:0000001:3У3	0,0160		
Итого по землям запаса:		0,2677	-	-
Сервитут				
1	86:04:0000001:37159/чзу1	0,0094	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Не относится к территории общего пользования
2	86:04:0000001:96958/чзу1	0,0029		
3	86:04:0000001:3204/чзу1	0,0282		
4	86:04:0000001:20674/чзу1	0,0450		
5	86:04:0000001:20674/чзу2	0,0050		
6	86:04:0000001:116112/чзу1	0,0103		
7	86:04:0000001:116112/чзу2	0,0328		
Итого по сервитуту:		0,1336	-	-
Итого по проекту		191,3059	-	-

Целевое назначение лесов – защитные, эксплуатационные.

Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

**Количественные и качественные характеристики проектируемого
лесного участка**

Таблица 2

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазонный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:98468:3У1									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод перемычка ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-12 Северо-Поточного м/р)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	104	8		0,0225 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		104	78		0,0454 / --	Болото			
Эксплуатационные		104	3		0,1982 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		104	156		0,0044 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по объекту:					0,2705 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,2705 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468/чзу1									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод перемычка ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-12 Северо-Поточного м/р)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	104	8		0,0006 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0006 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0006 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468/чзу2									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	119	39		0,0959 / --	Болото			
Защитные		119	43	С	0,1858 / 7	0.1858/7			
Защитные		119	45	К	0,0920 / 9	0.0920/9			
Защитные		119	53		0,0505 / --	Болото			
Защитные		119	74		0,0714 / --	Болото			
Защитные		119	84		0,1102 / --	Болото			
Защитные		119	94		0,1054 / --	Болото			
Защитные		119	118		0,2314 / --	Болото			
Защитные		119	123	С	0,0003 / 0				0.0003/0
Защитные ОЗУ		119	124	С	0,0239 / 4				0.0239/4
Защитные		119	138		0,2770 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		119	141		0,0219 / --	Болото			
Защитные		119	145	К	0,0868 / 9	0.0868/9			

Защитные		119	149		0,0483 / --	Линия электропередач				
Защитные ОЗУ		119	157	Б	0,1072 / 12			0.1072/12		
Защитные		119	161	Б	0,0625 / 2			0.0625/2		
Эксплуатационные		104	45		0,2373 / --	Водовод высоконапорный				
Эксплуатационные		104	73		0,0385 / --	Болото				
Эксплуатационные		104	75		0,0511 / --	Болото				
Эксплуатационные		104	76		0,0676 / --	Болото				
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	104	87	С	0,0838 / 3			0.0838/3		
Эксплуатационные		104	155		0,0162 / --	Зимник				
Эксплуатационные		104	159	С	0,0114 / 1	0.0114/ 1				
Эксплуатационные		119	9		0,2384 / --	Болото				
Эксплуатационные		119	27		0,0530 / --	Болото				
Эксплуатационные		119	90		0,0105 / --	Линия электропередач				
Эксплуатационные		119	142		0,0438 / --	Болото				
Итого по объекту:					2,4221 / 47	0	0.3760/ 26	0	0.2777/21	
Итого по участку:					2,4221 / 47	0	0.3760/ 26	0	0.2777/21	
86:04:0000001:98468/чзу3										
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)										
Защитные			104	8		0,5345 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные			104	86	С	0,1128 / 8	0.1128/ 8			
Защитные ОЗУ		104	134	С	0,0052 / 0	0.0052/ 0				
Защитные		104	140	Б	0,0321 / 2	0.0321/ 2				
Защитные		104	157		0,0027 / --	Дорога общего пользования, грунтовая				
Защитные		119	39		0,0959 / --	Болото				
Защитные ОЗУ		119	41	К	0,0599 / 6	0.0599/ 6				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	119	43	С	0,1360 / 5	0.1360/ 5				
Защитные		119	45	К	0,0693 / 7	0.0693/ 7				
Защитные		119	53		0,0528 / --	Болото				
Защитные		119	74		0,0884 / --	Болото				
Защитные		119	84		0,1079 / --	Болото				
Защитные		119	94		0,1032 / --	Болото				
Защитные		119	118		0,2268 / --	Болото				
Защитные ОЗУ		119	124	С	0,0328 / 5				0.0328/5	
Защитные		119	138		0,1591 / --	Трасса коммуникаций				

Защитные		119	141		0,0307 / --	Болото			
Защитные		119	145	К	0,0752 / 8	0.0752/ 8			
Защитные		119	149		0,0420 / --	Линия электропередач			
Защитные ОЗУ		119	157	Б	0,1091 / 12			0.1091/12	
Защитные		119	161	Б	0,0584 / 2			0.0584/2	
Эксплуатационные		104	45		0,0020 / --	Водовод высоконапорный			
Эксплуатационные		104	75		0,0051 / --	Болото			
Эксплуатационные		104	85	С	0,1260 / 9	0.1260/ 9			
Эксплуатационные		104	87	С	0,0400 / 2			0.0400/2	
Эксплуатационные		104	159	С	0,0210 / 1	0.0210/ 1			
Эксплуатационные		119	9		0,1058 / --	Болото			
Эксплуатационные		119	15		0,0005 / --	Болото			
Эксплуатационные		119	26		0,0361 / --	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское/	119	90		0,0051 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское	119	142		0,0702 / --	Болото			
Итого по объекту:					2,5466 / 67	0	0.6375/ 46	0	0.2403/21
Итого по участку:					2,5466 / 67	0	0.6375/ 46	0	0.2403/21
86:04:0000001:98468/чзу4									
Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ_30002#1									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	104	8		0,0045 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0045 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0045 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468/чзу5									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ_30024#1)									
Защитные		119	39		0,2782 / --	Болото			
Защитные		119	43	С	0,5942 / 24	0.5942/ 24			
Защитные		119	45	К	0,3076 / 31	0.3076/ 31			
Защитные		119	53		0,1582 / --	Болото			
Защитные		119	74		0,2018 / --	Болото			
Защитные		119	84		0,3740 / --	Болото			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	119	94		0,3581 / --	Болото			
Защитные		119	99	Б	0,0061 / 1				0.0061/1
Защитные		119	118		0,9310 / --	Болото			
Защитные		119	123	С	0,0890 / 14				0.0890/14
Защитные ОЗУ		119	124	С	0,0278 / 4				0.0278/4
Защитные		119	138		1,0964 / --	Трасса коммуникаций			

Защитные		119	141		0,0295 / --	Болото			
Защитные		119	145	К	0,2867 / 29	0.2867/29			
Защитные		119	149		0,1375 / --	Линия электропередач			
Защитные ОЗУ		119	157	Б	0,3480 / 38			0.3480/38	
Защитные		119	161	Б	0,2181 / 7			0.2181/7	
Эксплуатационные		103	93	К	0,0010 / 0		0.0010/0		
Эксплуатационные		104	45		0,2991 / --	Водовод высоконапорный			
Эксплуатационные		104	75		0,4071 / --	Болото			
Эксплуатационные		104	76		0,2668 / --	Болото			
Эксплуатационные		104	85	С	0,0022 / 0	0.0022/0			
Эксплуатационные		104	87	С	0,2837 / 11			0.2837/11	
Эксплуатационные		104	159	С	0,1018 / 7	0.1018/7			
Эксплуатационные		119	9		0,7828 / --	Болото			
Эксплуатационные		119	26		0,0022 / --	Болото			
Эксплуатационные		119	27		0,2056 / --	Болото			
Эксплуатационные		119	90		0,0413 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		119	142		0,0565 / --	Болото			
Итого по объекту:					7,8923 / 166	0	1.2925/91	0	0.9727/75
Итого по участку:					7,8923 / 166	0	1.2925/91	0	0.9727/75
86:04:0000001:98468/чзуб									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод переемычка ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-12 Северо-Поточного м/р)									
Защитные		104	8		0,0919 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		104	78		0,1327 / --	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	104	3		0,4514 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		104	76		0,0009 / --	Болото			
Эксплуатационные		104	156		0,0116 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по объекту:					0,6885 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,6885 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98468/чзу7									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ_30002#1)									
Защитные		104	8		0,6088 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	104	86	С	0,5225 / 37	0.5225/37			
Защитные ОЗУ		104	134	С	0,0042 / 0	0.0042/0			
Защитные		104	140	Б	0,0736 / 4	0.0736/4			

Защитные		119	39		0,0913 / --	Болото		
Защитные ОЗУ		119	41	К	0,3172 / 32	0.3172/32		
Защитные		119	43	С	0,1144 / 5	0.1144/5		
Защитные		119	45	К	0,0828 / 8	0.0828/8		
Защитные		119	53		0,1270 / --	Болото		
Защитные		119	74		0,1428 / --	Болото		
Защитные		119	84		0,0640 / --	Болото		
Защитные		119	94		0,0672 / --	Болото		
Защитные		119	118		0,2023 / --	Болото		
Защитные ОЗУ		119	124	С	0,0106 / 2			0.0106/2
Защитные		119	138		0,6158 / --	Трасса коммуникаций		
Защитные		119	141		0,1190 / --	Болото		
Защитные		119	145	К	0,1776 / 18	0.1776/18		
Защитные		119	149		0,1137 / --	Линия электропередач		
Защитные ОЗУ		119	157	Б	0,1122 / 12			0.1122/12
Защитные		119	161	Б	0,0352 / 1			0.0352/1
Эксплуатационные		104	45		0,0108 / --	Водовод высоконапорный		
Эксплуатационные		104	75		0,0158 / --	Болото		
Эксплуатационные		104	85	С	0,6798 / 48	0.6798/48		
Эксплуатационные		104	87	С	0,0453 / 2			0.0453/2
Эксплуатационные		104	135	С	0,1790 / 7			0.1790/7
Эксплуатационные		104	159	С	0,1441 / 10	0.1441/10		
Эксплуатационные		119	9		0,1473 / --	Болото		
Эксплуатационные		119	11	К	0,0029 / 0		0.0029/0	
Эксплуатационные		119	15		0,5358 / --	Болото		
Эксплуатационные		119	26		0,1283 / --	Болото		
Эксплуатационные		119	27		0,0013 / --	Болото		
Эксплуатационные		119	90		0,0331 / --	Линия электропередач		
Эксплуатационные		119	142		0,2452 / --	Болото		
Итого по объекту:					5,7709 / 186	0	2.1162/160	0 0.3823/24
Итого по участку:					5,7709 / 186	0	2.1162/160	0 0.3823/24
86:04:0000001:98468/чзу8								
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (демонтаж газопровода)								
Защитные	Лангепасское/	104	8		0,3087 / --	Трасса коммуникаций		
Защитные	Лангепасское	104	78		0,2973 / --	Болото		

Защитные	104	157		0,0025 / --	Дорога общего пользования, грунтовая		
Защитные	119	39		0,0071 / --	Болото		
Защитные ОЗУ	119	41	К	0,1828 / 18	0.1828/18		
Защитные	119	42	К	0,8292 / 83	0.8292/83		
Защитные	119	43	С	0,1383 / 6	0.1383/6		
Защитные	119	45	К	0,0937 / 9	0.0937/9		
Защитные	119	53		0,0734 / --	Болото		
Защитные	119	74		0,1299 / --	Болото		
Защитные	119	82	Б	0,8113 / 24			0.8113/24
Защитные	119	84		2,1736 / --	Болото		
Защитные	119	94		1,6199 / --	Болото		
Защитные	119	99	Б	1,0322 / 114			1.0322/114
Защитные	119	118		0,6175 / --	Болото		
Защитные	119	123	С	1,2434 / 199			1.2434/199
Защитные	119	138		15,2923 / --	Трасса коммуникаций		
Защитные ОЗУ	119	139		0,1186 / --	Трасса коммуникаций		
Защитные	119	145	К	0,2583 / 26	0.2583/26		
Защитные	119	149		0,2390 / --	Линия электропередач		
Защитные	119	152	С	0,3106 / 50			0.3106/50
Защитные ОЗУ	119	157	Б	0,0055 / 1			0.0055/1
Защитные	119	161	Б	0,0986 / 3			0.0986/3
Эксплуатационные	104	3		0,2143 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	104	45		0,0498 / --	Водовод высоконапорный		
Эксплуатационные	104	75		0,5822 / --	Болото		
Эксплуатационные	104	76		0,1165 / --	Болото		
Эксплуатационные	104	85	С	0,2835 / 20	0.2835/20		
Эксплуатационные	104	135	С	0,0425 / 2			0.0425/2
Эксплуатационные	104	156		0,1088 / --	Дорога общего пользования, грунтовая		
Эксплуатационные	104	159	С	0,2889 / 20	0.2889/20		
Эксплуатационные	119	9		2,5808 / --	Болото		
Эксплуатационные	119	14		0,0261 / --	Болото		
Эксплуатационные	119	18		7,1339 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	119	35	С	0,1173 / 8			0.1173/8
Эксплуатационные	119	38		0,0372 / --	Болото		
Эксплуатационные	119	40		0,2175 / --	Болото		

Эксплуатационные		119	56	К	0,9798 / 98			0.9798/98	
Эксплуатационные		119	69		0,0034 / --	Болото			
Эксплуатационные		119	70	К	0,6187 / 62			0.6187/62	
Эксплуатационные		119	72	Б	0,4750 / 52				0.4750/52
Эксплуатационные		119	73		1,2841 / --	Болото			
Эксплуатационные		119	90		0,1083 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		119	95		0,1264 / --	Болото			
Эксплуатационные		119	114	С	0,0988 / 16				0.0988/16
Эксплуатационные		119	116		0,0647 / --	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	119	119		0,2626 / --	Болото			
Эксплуатационные		119	162		0,0015 / --	Профиль			
Итого по объекту:					41,7063 / 811	0	2.0747/182	1.5985/160	4.2352/469
Итого по участку:					41,7063 / 811	0	2.0747/182	1.5985/160	4.2352/469
86:04:0000001:98468/чзу9									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)									
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	104	8		0,0247 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0247 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0247 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99244:ЗУ1									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод переемычка ПСО-1 – УП-6 (первая нитка))									
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	143	130		0,0927 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0927 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0927 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99244:ЗУ2									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод переемычка ПСО-1 – УП-6 (вторая нитка))									
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	143	30		0,0450 / --	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское	143	130		0,0020 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0470 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0470 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99244/чзу1									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)									
Защитные		130	37		0,0089 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	130	39	Б	0,0240 / 2		0.0240/2		
Защитные		130	62		0,0133 / --	Болото			

Защитные ОЗУ		130	73	С	0,0093 / 1				0.0093/1
Итого по объекту:					0,0555 / 3	0	0.0240/2	0	0.0093/1
Итого по участку:					0,0555 / 3	0	0.0240/2	0	0.0093/1
86:04:0000001:99244/чзу2									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	130	37		0,0184 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ		130	38		0,0117 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		130	39	Б	0,0126 / 1	0.0126/1			
Защитные		130	62		0,0021 / --	Болото			
Защитные		130	73	С	0,0019 / 0				0.0019/0
Итого по объекту:					0,0467 / 1	0	0.0126/1	0	0.0019/0
Итого по участку:					0,0467 / 1	0	0.0126/1	0	0.0019/0
86:04:0000001:99244/чзу3									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	130	37		0,8446 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ		130	38		0,1633 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		130	39	Б	0,2036 / 14	0.2036/14			
Защитные		130	62		0,5563 / --	Болото			
Защитные ОЗУ		130	73	С	0,2424 / 19				0.2424/19
Защитные		130	123		0,0020 / --	Ручей			
Эксплуатационные		130	27		0,0037 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		143	2		0,0405 / --	Болото			
Эксплуатационные		143	30		0,0361 / --	Болото			
Эксплуатационные		143	130		0,7786 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					2,8711 / 33	0	0.2036/14	0	0.2424/19
Итого по участку:					2,8711 / 33	0	0.2036/14	0	0.2424/19
86:04:0000001:99244/чзу4									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	130	7	Б	0,0843 / 18				0.0843/18
Защитные		130	37		1,0491 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ		130	38		0,1829 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		130	39	Б	0,1238 / 9	0.1238/9			

Защитные		130	62		0,5407 / --	Болото			
Защитные ОЗУ		130	73	С	0,2102 / 17			0.2102/17	
Защитные		130	91	Б	0,1050 / 11			0.1050/11	
Защитные		130	101		0,0359 / --	Болото			
Защитные		130	123		0,0026 / --	Ручей			
Защитные		130	126	Б	0,0012 / 0			0.0012/0	
Эксплуатационные		130	27		0,0201 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		143	130		0,3709 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					2,7267 / 55	0	0.1238/9	0	0.4007/46
Итого по участку:					2,7267 / 55	0	0.1238/9	0	0.4007/46
86:04:0000001:99244:3У3									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ. Резервная нитка)									
Эксплуатационные ОЗУ		166	47	К	0,0778 / 12			0.0778/12	
Эксплуатационные ОЗУ		166	58	К	0,1728 / 35			0.1728/35	
Эксплуатационные ОЗУ		166	64		0,0056 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/Лангепасское	166	75		0,0038 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные ОЗУ		166	103	К	0,0600 / 10			0.0600/10	
Эксплуатационные		166	108		0,0074 / --	Река			
Эксплуатационные ОЗУ		166	109		0,0029 / --	Профиль			
Итого по объекту:					0,3303 / 57	0	0	0.3106/57	0
Итого по участку:					0,3303 / 57	0	0	0.3106/57	0
86:04:0000001:99244:чзу5									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ)									
Защитные		155	52		0,4359 / --	Болото			
Защитные		155	53		0,0878 / --	Болото			
Защитные		155	97		0,0054 / --	Зимник			
Защитные		156	34		0,0994 / --	Болото			
Защитные		156	35		0,0087 / --	Болото			
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	156	57		0,1709 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		156	78		0,0186 / --	Болото			
Защитные		156	79	Б	0,0811 / 4		0.0811/4		
Защитные		156	102		0,0031 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Защитные		156	118		0,0355 / --	Болото			
Защитные		156	126		0,0167 / --	Водовод высоконапорный			

Защитные	167	10		0,1479 / --	Болото		
Защитные	167	119		0,0478 / --	Болото		
Защитные	167	133		0,0029 / --	Профиль		
Защитные	167	159		0,0789 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	142	88		1,5743 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	143	29	OC	0,0263 / 6			0.0263/6
Эксплуатационные	143	30		0,0431 / --	Болото		
Эксплуатационные	143	41		0,7837 / --	Болото		
Эксплуатационные	143	130		0,0065 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	143	131		0,0676 / --	Водовод высоконапорный		
Эксплуатационные	156	2		0,5517 / --	Болото		
Эксплуатационные	156	4	К	0,0453 / 6		0.0453/6	
Эксплуатационные	156	51		0,0334 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	156	52		0,1274 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	156	61		0,0023 / --	Просека квартальная		
Эксплуатационные	156	67		0,0058 / --	Болото		
Эксплуатационные	156	75		0,2619 / --	Болото		
Эксплуатационные	156	99		0,0084 / --	Водовод высоконапорный		
Эксплуатационные	156	104		0,0020 / --	Зимник		
Эксплуатационные	166	40		0,0043 / --	Болото		
Эксплуатационные	166	41		0,0173 / --	Болото		
Эксплуатационные ОЗУ	166	47	К	0,0748 / 12		0.0748/12	
Эксплуатационные	166	53	К	0,1202 / 19		0.1202/19	
Эксплуатационные	166	54		0,1256 / --	Нарушенные земли		
Эксплуатационные	166	55		0,0307 / --	Болото		
Эксплуатационные	166	56		0,1992 / --	Болото		
Эксплуатационные ОЗУ	166	58	К	0,2384 / 48		0.2384/48	
Эксплуатационные	166	61		0,0082 / --	Линия электропередач		
Эксплуатационные	166	63		0,1221 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ	166	64		0,0208 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	166	67		0,0098 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ	166	75		0,0038 / --	Дорога общего пользования, грунтовая		

Эксплуатационные ОЗУ		166	103	К	0,0586 / 9			0.0586/9	
Эксплуатационные		166	108		0,0075 / --	Река			
Эксплуатационные ОЗУ		166	109		0,0028 / --	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	167	79		0,0269 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		167	90		0,8044 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		167	93		0,0001 / --	Река			
Эксплуатационные		167	97		0,0245 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					6,6803 / 104	0	0.0811/ 4	0.5373/94	0.0263/6
Итого по участку:					6,6803 / 104	0	0.0811/ 4	0.5373/94	0.0263/6
86:04:0000001:99244/чзу6									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод перемычка ПСО-1 – УП-6 (первая нитка))									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	143	130		0,3228 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,3228 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,3228 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99244/чзу7									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод перемычка ПСО-1 – УП-6 (вторая нитка))									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	143	30		0,2336 / --	Болото			
Эксплуатационные		143	41		0,0528 / --	Болото			
Эксплуатационные		143	121	ОС	0,0165 / 4				0.0165/4
Эксплуатационные		143	130		0,0276 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,3305 / 4	0	0	0	0.0165/4
Итого по участку:					0,3305 / 4	0	0	0	0.0165/4
86:04:0000001:99244/чзу8									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	130	37		0,2688 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		130	39	Б	0,0435 / 3		0.0435/ 3		
Защитные		130	62		0,0391 / --	Болото			
Защитные ОЗУ		130	73	С	0,0283 / 2				0.0283/2
Итого по объекту:					0,3797 / 5	0	0.0435/ 3	0	0.0283/2
Итого по участку:					0,3797 / 5	0	0.0435/ 3	0	0.0283/2
86:04:0000001:99244/чзу9									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)									

Защитные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	130	36	К	0,0030 / 0			0.0030/0	
Защитные		130	37		3,2047 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ		130	38		0,4403 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		130	39	Б	0,2594 / 18		0.2594/ 18		
Защитные		130	62		0,3119 / --	Болото			
Защитные ОЗУ		130	73	С	0,1156 / 9				0.1156/9
Защитные		130	123		0,0208 / --	Ручей			
Защитные		143	192		0,0186 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		130	27		0,0003 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		143	130		0,8061 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		143	159		0,0057 / --	Болото			
Итого по объекту:					5,1864 / 27	0	0.2594/ 18	0.0030/0	0.1156/9
Итого по участку:					5,1864 / 27	0	0.2594/ 18	0.0030/0	0.1156/9
86:04:0000001:99244/чзу10									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	130	7	Б	0,3122 / 66				0.3122/66
Защитные		130	37		4,8149 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ		130	38		0,6437 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		130	39	Б	0,2495 / 17		0.2495/ 17		
Защитные		130	62		1,4201 / --	Болото			
Защитные ОЗУ		130	73	С	0,3326 / 27				0.3326/27
Защитные		130	91	Б	0,5095 / 51				0.5095/51
Защитные		130	101		0,3454 / --	Болото			
Защитные		130	123		0,0199 / --	Ручей			
Защитные		130	126	Б	0,0471 / 10				0.0471/10
Эксплуатационные		130	27		0,0936 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		143	130		1,2459 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					10,0344 / 171	0	0.2495/ 17	0	1.2014/15 4
Итого по участку:				10,0344 / 171	0	0.2495/ 17	0	1.2014/15 4	
86:04:0000001:99244/чзу11									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)									
Защитные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	130	36	К	0,0134 / 2			0.0134/2	
Защитные		130	37		0,1538 / --	Трасса коммуникаций			

Защитные ОЗУ		130	38		0,0636 / --	Трасса коммуникаций		
Защитные		130	39	Б	0,0128 / 1	0.0128/1		
Защитные		130	62		0,0083 / --	Болото		
Защитные ОЗУ		130	73	С	0,0050 / 0			0.0050/0
Защитные		143	192		0,0002 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		143	130		0,0150 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		143	159		0,0382 / --	Болото		
Итого по объекту:					0,3103 / 3	0	0.0128/1	0.0134/2 0.0050/0
Итого по участку:					0,3103 / 3	0	0.0128/1	0.0134/2 0.0050/0
86:04:0000001:99244/чзу12								
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (демонтаж газопровода)								
Защитные ОЗУ		130	36	К	0,0032 / 0			0.0032/0
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	130	37		0,5286 / --	Трасса коммуникаций		
Защитные ОЗУ		130	38		0,0557 / --	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0,5875 / 0	0	0	0.0032/0 0
Итого по участку:					0,5875 / 0	0	0	0.0032/0 0
86:04:0000001:99244/чзу13								
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (демонтаж газопровода)								
Защитные		130	7	Б	0,5003 / 105			0.5003/105
Защитные ОЗУ		130	36	К	0,0455 / 7			0.0455/7
Защитные		130	37		26,2097 / --	Трасса коммуникаций		
Защитные ОЗУ		130	38		4,2676 / --	Трасса коммуникаций		
Защитные		130	39	Б	0,0505 / 4	0.0505/4		
Защитные		130	62		0,0025 / --	Болото		
Защитные		130	91	Б	0,1061 / 11			0.1061/11
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	130	101		2,4846 / --	Болото		
Защитные		130	123		0,1908 / --	Ручей		
Защитные ОЗУ		130	124	К	0,5428 / 76	0.5428/76		
Защитные		130	125	Б	0,2705 / 19	0.2705/19		
Защитные		130	126	Б	0,3602 / 76			0.3602/76
Защитные		130	128		0,6984 / --	Болото		
Защитные		130	132	К	0,5967 / 84	0.5967/84		
Защитные		130	136		0,4731 / --	Болото		
Эксплуатационные		130	21		0,9055 / --	Болото		

Эксплуатационные									
Эксплуатационные		130	27		1,6581 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		130	85	К	0,0215 / 4			0.0215/4	
Эксплуатационные		130	88		0,4097 / --	Болото			
Эксплуатационные		143	1		1,0846 / --	Болото			
Эксплуатационные		143	2		1,9666 / --	Болото			
Эксплуатационные		143	26	Б	0,0298 / 2		0.0298/2		
Эксплуатационные		143	130		6,2908 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					49,1659 / 388	0	1.4903/185	0.0670/11	0.9666/192
Итого по участку:					49,1659 / 388	0	1.4903/185	0.0670/11	0.9666/192
86:04:0000001:99244/чзу14									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (демонтаж газопровода)									
Эксплуатационные		156	4	К	0,0014 / 0			0.0014/0	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	156	51		2,1945 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		156	52		0,1111 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		156	75		1,5907 / --	Болото			
Итого по объекту:					3,8977 / 0	0	0	0.0014/0	0
Итого по участку:					3,8977 / 0	0	0	0.0014/0	0
86:04:0000001:99244/чзу15									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	155	52		0,9717 / --	Болото			
Защитные		155	53		0,1265 / --	Болото			
Защитные		155	61		0,2332 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		155	97		0,0159 / --	Зимник			
Защитные		156	34		0,0006 / --	Болото			
Защитные		156	57		1,0267 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		156	78		0,0027 / --	Болото			
Защитные		156	79	Б	0,3790 / 19		0.3790/19		
Защитные		156	102		0,0159 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Защитные		156	118		0,3147 / --	Болото			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	126		0,0503 / --	Водовод высоконапорный			
Защитные		167	10		0,3086 / --	Болото			
Защитные		167	133		0,0014 / --	Профиль			
Защитные		167	159		1,6367 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		142	88		3,5940 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		143	29	ОС	0,1177 / 28				0.1177/28
Эксплуатационные	143	30		0,2258 / --	Болото				

Эксплуатационные	143	41		2,5443 / --	Болото		
Эксплуатационные	143	131		3,4706 / --	Водовод высоконапорный		
Эксплуатационные	155	51		1,9145 / --	Болото		
Эксплуатационные	156	4	К	0,0562 / 7		0.0562/7	
Эксплуатационные	156	24		2,2332 / --	Болото		
Эксплуатационные	156	51		1,1441 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	156	52		0,2396 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	156	61		0,0042 / --	Просека квартальная		
Эксплуатационные	156	75		1,3488 / --	Болото		
Эксплуатационные	156	99		0,1595 / --	Водовод высоконапорный		
Эксплуатационные	156	104		0,0826 / --	Зимник		
Эксплуатационные	166	41		0,0430 / --	Болото		
Эксплуатационные ОЗУ	166	47	К	0,0049 / 1		0.0049/1	
Эксплуатационные	166	53	К	0,0168 / 3		0.0168/3	
Эксплуатационные	166	54		0,2073 / --	Нарушенные земли		
Эксплуатационные	166	55		0,1621 / --	Болото		
Эксплуатационные	166	56		0,5179 / --	Болото		
Эксплуатационные ОЗУ	166	58	К	0,0121 / 2		0.0121/2	
Эксплуатационные	166	61		0,0221 / --	Линия электропередач		
Эксплуатационные	166	63		0,1761 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	166	67		0,2512 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ	166	75		0,0002 / --	Дорога общего пользования, грунтовая		
Эксплуатационные ОЗУ	166	103	К	0,0026 / 0		0.0026/0	
Эксплуатационные	166	108		0,0005 / --	Река		
Эксплуатационные ОЗУ	166	109		0,0002 / --	Профиль		
Эксплуатационные	167	9		0,6608 / --	Болото		
Эксплуатационные ОЗУ	167	79		0,0436 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	167	90		1,1210 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	167	93		0,0008 / --	Река		
Эксплуатационные	167	94		0,0641 / --	Просека квартальная		

Эксплуатационные		167	97		0,0041 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					25,5304 / 60	0	0.3790/19	0.0926/13	0.1177/28
Итого по участку:					25,5304 / 60	0	0.3790/19	0.0926/13	0.1177/28
86:04:0000001:99244/чзу16									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (демонтаж газопровода)									
Эксплуатационные		166	63		0,0148 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		166	64		0,0553 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	166	66	К	0,0140 / 2			0.0140/2	
Эксплуатационные ОЗУ		166	72	К	0,1110 / 20			0.1110/20	
Эксплуатационные ОЗУ		166	73		0,0043 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по объекту:					0,1994 / 22	0	0	0.1250/22	0
Итого по участку:					0,1994 / 22	0	0	0.1250/22	0
86:04:0000001:99244/чзу17									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (демонтаж газопровода)									
Защитные		142	100		0,1699 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		143	192		1,0154 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		156	54		0,8082 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	57		1,5852 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		156	105		0,0072 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		143	130		0,0993 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		143	184		0,0132 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					3,6984 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					3,6984 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:99244/чзу18									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ. Резервная нитка)									
Эксплуатационные ОЗУ		166	47	К	0,2667 / 43			0.2667/43	
Эксплуатационные ОЗУ		166	58	К	0,6335 / 127			0.6335/127	
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	166	75		0,0125 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные ОЗУ		166	103	К	0,1726 / 28			0.1726/28	
Эксплуатационные		166	108		0,0281 / --	Река			
Эксплуатационные ОЗУ		166	109		0,0094 / --	Профиль			
Итого по объекту:					1,1228 / 198	0	0	1.0728/198	0

Итого по участку:					1,1228 / 198	0	0	1.0728/198	0
86:04:0000001:99911/чзу1									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	176	77	Б	0,0161 / 1		0.0161/ 1		
Защитные		176	82		0,9164 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		177	59		2,4234 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		178	28		0,8825 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		179	1	К	0,0009 / 0			0.0009/0	
Эксплуатационные		179	2		0,0041 / --	Болото			
Эксплуатационные		179	6	К	0,0135 / 2			0.0135/2	
Эксплуатационные		179	41		0,0027 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		191	26		0,0758 / --	Болото			
Эксплуатационные		191	27	Б	0,1372 / 1	0.1372/1			
Эксплуатационные		191	31		0,4462 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					4,9188 / 4	0.1372/1	0.0161/ 1	0.0144/2	0
Итого по участку:					4,9188 / 4	0.1372/1	0.0161/ 1	0.0144/2	0
86:04:0000001:99911/чзу2									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	176	77	Б	0,0686 / 3		0.0686/ 3		
Защитные		176	82		0,1759 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		177	59		0,5509 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		177	75		0,0025 / --	Профиль			
Эксплуатационные		178	28		1,0575 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		179	1	К	0,1400 / 17			0.1400/17	
Эксплуатационные		179	2		0,0690 / --	Болото			
Эксплуатационные		179	6	К	0,4875 / 68			0.4875/68	
Эксплуатационные		179	41		0,0086 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		179	53		0,0172 / --	Зимник			
Эксплуатационные		191	31		0,3094 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					2,8871 / 88	0	0.0686/ 3	0.6275/85	0
Итого по участку:					2,8871 / 88	0	0.0686/ 3	0.6275/85	0
86:04:0000001:99911/чзу3									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (демонтаж газопровода)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	191	31		5,2379 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					5,2379 / 0	0	0	0	0

Итого по участку:				5,2379 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У1								
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р - ЛГПЗ)								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	178	28	0,0088 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:				0,0088 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:				0,0088 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224/чзу1								
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р - ЛГПЗ)								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	166	56	0,0453 / --	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	166	63	0,0152 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:				0,0605 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:				0,0605 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224/чзу2								
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р - ЛГПЗ)								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	177	59	0,0005 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:				0,0005 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:				0,0005 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224/чзу3								
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (демонтаж газопровода)								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	178	28	0,0842 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:				0,0842 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:				0,0842 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224/чзу4								
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (демонтаж газопровода)								
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	143	192	0,1484 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:				0,1484 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:				0,1484 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:149107/чзу1								
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р - ЛГПЗ)								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	166	56	0,0206 / --	Болото			
Итого по объекту:				0,0206 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:				0,0206 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:23475/чзу1								
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)								
Защитные		104	8	0,0235 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	119	138	0,0167 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		130	37	0,072 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:				0,1122 / 0	0	0	0	0

Итого по участку:					0,1122 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:23475/чзу2									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	119	138		0,0034 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0034 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0034 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:23475/чзу3									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	119	138		0,0127 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское	130	37		0,0017 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0144 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0144 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:23475/чзу4									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	119	138		0,0542 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское	130	37		0,2264 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,2806 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,2806 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:23475/чзу5									
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (демонтаж газопровода)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	119	138		0,9084 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		119	149		0,0081 / --	Линия электропередач			
Защитные		130	37		1,0789 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		119	18		0,0048 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					2,0002 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					2,0002 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:7192/чзу1									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	179	41		0,0010 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0010 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0010 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:7192/чзу2									
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	177	59		0,0200 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское	179	41		0,0300 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0500 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0500 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:7730/чзу1									

Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (демонтаж газопровода)									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	130	37		0,0119 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0119 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0119 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					190,784 / 250 0 / 0	0.1372/1	9.4612/ 784	4.4706/644	9.2399/10 71

Таблица 3

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ: придорожные полосы лесов	104	134	0,0052
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	104	134	0,0042
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	41	0,0599
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	41	0,3172
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	41	0,1828
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	124	0,0239
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	124	0,0328
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	124	0,0278
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	124	0,0106
		ОЗУ: водоохранная зона	119	139	0,1186
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	157	0,1072
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	157	0,1091
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	157	0,3480
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	157	0,1122
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	119	157	0,0055
		ОЗУ: водоохранная зона	130	36	0,0030
		ОЗУ: водоохранная зона	130	36	0,0134
		ОЗУ: водоохранная зона	130	36	0,0032
		ОЗУ: водоохранная зона	130	36	0,0455
		ОЗУ: водоохранная зона	130	38	0,0117
ОЗУ: водоохранная зона	130	38	0,1633		
ОЗУ: водоохранная зона	130	38	0,1829		
ОЗУ: водоохранная зона	130	38	0,4403		

		ОЗУ: водоохранная зона	130	38	0,6437
		ОЗУ: водоохранная зона	130	38	0,0636
		ОЗУ: водоохранная зона	130	38	0,0557
		ОЗУ: водоохранная зона	130	38	4,2676
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	130	73	0,0093
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	130	73	0,2424
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	130	73	0,2102
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	130	73	0,0283
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	130	73	0,1156
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	130	73	0,3326
		ОЗУ: придорожные полосы лесов	130	73	0,0050
		ОЗУ: водоохранная зона	130	124	0,5428
		ОЗУ: водоохранная зона	166	47	0,0778
		ОЗУ: водоохранная зона	166	47	0,0748
		ОЗУ: водоохранная зона	166	47	0,0049
		ОЗУ: водоохранная зона	166	47	0,2667
		ОЗУ: водоохранная зона	166	58	0,1728
		ОЗУ: водоохранная зона	166	58	0,2384
		ОЗУ: водоохранная зона	166	58	0,0121
		ОЗУ: водоохранная зона	166	58	0,6335
		ОЗУ: водоохранная зона	166	64	0,0056
		ОЗУ: водоохранная зона	166	64	0,0208
		ОЗУ: водоохранная зона	166	64	0,0553
		ОЗУ: водоохранная зона	166	72	0,1110
		ОЗУ: водоохранная зона	166	73	0,0043
		ОЗУ: водоохранная зона	166	75	0,0038
		ОЗУ: водоохранная зона	166	75	0,0038
		ОЗУ: водоохранная зона	166	75	0,0002
		ОЗУ: водоохранная зона	166	75	0,0125
		ОЗУ: водоохранная зона	166	103	0,0600
		ОЗУ: водоохранная зона	166	103	0,0586
		ОЗУ: водоохранная зона	166	103	0,0026
		ОЗУ: водоохранная зона	166	103	0,1726
		ОЗУ: водоохранная зона	166	109	0,0029
		ОЗУ: водоохранная зона	166	109	0,0028
		ОЗУ: водоохранная зона	166	109	0,0002
		ОЗУ: водоохранная зона	166	109	0,0094
		ОЗУ: водоохранная зона	167	79	0,0269
		ОЗУ: водоохранная зона	167	79	0,0436
Лангепасское	Лангепасское				

Таблица 4

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:98468/чзу2											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)											
119	43	Защитные	С	5С5Б	80	5Б	0,4	-	40	-	-
119	45	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	123	Защитные	С	4С1К5Б	170	5	0,6	-	-	-	160
119	124	Защитные ОЗУ	С	4С1К5Б	170	5	0,6	-	-	-	160
119	145	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	157	Защитные ОЗУ	Б	7Б2К1Е	120	4	0,6	-	-	-	110
119	161	Защитные	Б	7Б2С1К	80	5А	0,4	-	-	-	30
104	87	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5Б	0,4	-	-	-	40
104	159	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
86:04:0000001:98468/чзу3											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)											
104	86	Защитные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
104	134	Защитные ОЗУ	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
104	140	Защитные	Б	7Б2ОС1К +Е/10К	30	4	0,7	-	40/10	-	-
119	41	Защитные ОЗУ	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	43	Защитные	С	5С5Б	80	5Б	0,4	-	40	-	-
119	45	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	124	Защитные ОЗУ	С	4С1К5Б	170	5	0,6	-	-	-	160
119	145	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	157	Защитные ОЗУ	Б	7Б2К1Е	120	4	0,6	-	-	-	110
119	161	Защитные	Б	7Б2С1К	80	5А	0,4	-	-	-	30
104	85	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
104	87	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5Б	0,4	-	-	-	40

104	159	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
86:04:0000001:98468/чзу5											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)											
119	43	Защитные	С	5С5Б	80	5Б	0,4	-	40	-	-
119	45	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	99	Защитные	Б	7Б2К1Е	120	4	0,6	-	-	-	110
119	123	Защитные	С	4С1К5Б	170	5	0,6	-	-	-	160
119	124	Защитные ОЗУ	С	4С1К5Б	170	5	0,6	-	-	-	160
119	145	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	157	Защитные ОЗУ	Б	7Б2К1Е	120	4	0,6	-	-	-	110
119	161	Защитные	Б	7Б2С1К	80	5А	0,4	-	-	-	30
103	93	Эксплуатационные	К	6К2С1Е1 Б	190	4	0,5	-	-	200	-
104	85	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
104	87	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5Б	0,4	-	-	-	40
104	159	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
86:04:0000001:98468/чзу7											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)											
104	86	Защитные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
104	134	Защитные ОЗУ	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
104	140	Защитные	Б	7Б2ОС1К +Е/10К	30	4	0,7	-	40/10	-	-
119	41	Защитные ОЗУ	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	43	Защитные	С	5С5Б	80	5Б	0,4	-	40	-	-
119	45	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	124	Защитные ОЗУ	С	4С1К5Б	170	5	0,6	-	-	-	160
119	145	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	157	Защитные ОЗУ	Б	7Б2К1Е	120	4	0,6	-	-	-	110
119	161	Защитные	Б	7Б2С1К	80	5А	0,4	-	-	-	30
104	85	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
104	87	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5Б	0,4	-	-	-	40
104	135	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5Б	0,4	-	-	-	40
104	159	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-

119	11	Эксплуатационные	К	4К3Е3Б	190	5	0,3	-	-	110	-
86:04:0000001:98468/чзу8											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (демонтаж газопровода)											
119	41	Защитные ОЗУ	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	42	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	43	Защитные	С	5С5Б	80	5Б	0,4	-	40	-	-
119	45	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	82	Защитные	Б	7Б2С1К	80	5А	0,4	-	-	-	30
119	99	Защитные	Б	7Б2К1Е	120	4	0,6	-	-	-	110
119	123	Защитные	С	4С1К5Б	170	5	0,6	-	-	-	160
119	145	Защитные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	100	-	-
119	152	Защитные	С	4С1К5Б	170	5	0,6	-	-	-	160
119	157	Защитные ОЗУ	Б	7Б2К1Е	120	4	0,6	-	-	-	110
119	161	Защитные	Б	7Б2С1К	80	5А	0,4	-	-	-	30
104	85	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
104	135	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5Б	0,4	-	-	-	40
104	159	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	80	5А	0,6	-	70	-	-
119	35	Эксплуатационные	С	5С2К3Б	140	5А	0,4	-	-	-	70
119	56	Эксплуатационные	К	4К1С5Б	170	5	0,4	-	-	100	-
119	70	Эксплуатационные	К	3К1С6Б	170	5	0,4	-	-	100	-
119	72	Эксплуатационные	Б	8Б1К1С	120	5	0,7	-	-	-	110
119	114	Эксплуатационные	С	4С1К5Б	170	5	0,6	-	-	-	160
86:04:0000001:99244/чзу1											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)											
130	39	Защитные	Б	7Б3ОС/10 К	25	4	0,7	-	40/30	-	-
130	73	Защитные ОЗУ	С	7С2К1Б	150	5А	0,5	-	-	-	80
86:04:0000001:99244/чзу2											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)											
130	39	Защитные	Б	7Б3ОС/10 К	25	4	0,7	-	40/30	-	-
130	73	Защитные ОЗУ	С	7С2К1Б	150	5А	0,5	-	-	-	80
86:04:0000001:99244/чзу3											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского											

м/р Инв. №ЛАНГ_30002#1)											
130	39	Защитные	Б	7Б3ОС/10 К	25	4	0,7	-	40/30	-	-
130	73	Защитные ОЗУ	С	7С2К1Б	150	5А	0,5	-	-	-	80
86:04:0000001:99244/чзу4											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ_30024#1)											
130	7	Защитные	Б	6Б1ОС2С 1К/ 4К4Е2С	120	4	0,7	-	-	-	130/80
130	39	Защитные	Б	7Б3ОС/10 К	25	4	0,7	-	40/30	-	-
130	73	Защитные ОЗУ	С	7С2К1Б	150	5А	0,5	-	-	-	80
130	91	Защитные	Б	6Б2Е2К	110	4	0,5	-	-	-	100
130	126	Защитные	Б	6Б1ОС2С 1К/ 4К4Е2С	120	4	0,7	-	-	-	130/80
86:04:0000001:99244:ЗУ3											
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ. Резервная нитка)											
166	47	Эксплуата- ционные ОЗУ	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
166	58	Эксплуата- ционные ОЗУ	К	4К2Е3Б1 ОС+П	190	5	0,5	-	-	200	-
166	103	Эксплуата- ционные ОЗУ	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
86:04:0000001:99244/чзу5											
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ)											
156	79	Защитные	Б	8Б2ОС+С +К	30	4	0,7	-	50	-	-
143	29	Эксплуата- ционные	ОС	4ОС2Б2К 2Е/ 8К2Е	140	3	0,5	-	-	-	140/100
156	4	Эксплуата- ционные	К	3К3С1Е3 Б+ОС	170	4	0,4	-	-	130	-
166	47	Эксплуата- ционные ОЗУ	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
166	53	Эксплуата- ционные	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
166	58	Эксплуата- ционные ОЗУ	К	4К2Е3Б1 ОС+П	190	5	0,5	-	-	200	-
166	103	Эксплуата- ционные ОЗУ	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
86:04:0000001:99244/чзу7											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод перемычка ПСО-1 – УП-6 (вторая нитка))											

143	121	Эксплуатационные	ОС	4ОС2Б2К 2Е/ 8К2Е	140	3	0,5	-	-	-	140/100
86:04:0000001:99244/чзу8											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)											
130	39	Защитные	Б	7Б3ОС/10 К	25	4	0,7	-	40/30	-	-
130	73	Защитные ОЗУ	С	7С2К1Б	150	5А	0,5	-	-	-	80
86:04:0000001:99244/чзу9											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)											
130	36	Защитные ОЗУ	К	4К2Е1С3 Б	210	4	0,4	-	-	150	-
130	39	Защитные	Б	7Б3ОС/10 К	25	4	0,7	-	40/30	-	-
130	73	Защитные ОЗУ	С	7С2К1Б	150	5А	0,5	-	-	-	80
86:04:0000001:99244/чзу10											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30024#1)											
130	7	Защитные	Б	6Б1ОС2С 1К/ 4К4Е2С	120	4	0,7	-	-	-	130/80
130	39	Защитные	Б	7Б3ОС/10 К	25	4	0,7	-	40/30	-	-
130	73	Защитные ОЗУ	С	7С2К1Б	150	5А	0,5	-	-	-	80
130	91	Защитные	Б	6Б2Е2К	110	4	0,5	-	-	-	100
130	126	Защитные	Б	6Б1ОС2С 1К/ 4К4Е2С	120	4	0,7	-	-	-	130/80
86:04:0000001:99244/чзу11											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (Газопровод ДНС-13 Поточного м/р – ДНС-2 Урьевского м/р Инв. №ЛАНГ 30002#1)											
130	36	Защитные ОЗУ	К	4К2Е1С3 Б	210	4	0,4	-	-	150	-
130	39	Защитные	Б	7Б3ОС/10 К	25	4	0,7	-	40/30	-	-
130	73	Защитные ОЗУ	С	7С2К1Б	150	5А	0,5	-	-	-	80
86:04:0000001:99244/чзу12											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (демонтаж газопровода)											
130	36	Защитные ОЗУ	К	4К2Е1С3 Б	210	4	0,4	-	-	150	-
86:04:0000001:99244/чзу13											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (демонтаж газопровода)											

130	7	Защитные	Б	6Б10С2С 1К/ 4К4Е2С	120	4	0,7	-	-	-	130/80
130	36	Защитные ОЗУ	К	4К2Е1С3 Б	210	4	0,4	-	-	150	-
130	39	Защитные	Б	7Б30С/10 К	25	4	0,7	-	40/30	-	-
130	91	Защитные	Б	6Б2Е2К	110	4	0,5	-	-	-	100
130	124	Защитные ОЗУ	К	3К4С3Б	200	5	0,4	-	140	-	-
130	125	Защитные	Б	5Б30С2К/ 10К	25	4	0,8	-	40/30	-	-
130	126	Защитные	Б	6Б10С2С 1К/ 4К4Е2С	120	4	0,7	-	-	-	130/80
130	132	Защитные	К	3К4С3Б	200	5	0,4	-	140	-	-
130	85	Эксплуата- ционные	К	3К3Е1С3 Б	200	4	0,5	-	-	200	-
143	26	Эксплуата- ционные	Б	6Б20С2С/ 10К	25	4	0,7	-	40/30	-	-
86:04:0000001:99244/чзу14											
Газопровод Дожимная насосная станция-13 Поточного месторождения нефти-Дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти (демонтаж газопровода)											
156	4	Эксплуата- ционные	К	3К3С1Е3 Б+ОС	170	4	0,4	-	-	130	-
86:04:0000001:99244/чзу15											
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ)											
156	79	Защитные	Б	8Б20С+С +К	30	4	0,7	-	50	-	-
143	29	Эксплуата- ционные	ОС	40С2Б2К 2Е/ 8К2Е	140	3	0,5	-	-	-	140/100
156	4	Эксплуата- ционные	К	3К3С1Е3 Б+ОС	170	4	0,4	-	-	130	-
166	47	Эксплуата- ционные ОЗУ	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
166	53	Эксплуата- ционные	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
166	58	Эксплуата- ционные ОЗУ	К	4К2Е3Б1 ОС+П	190	5	0,5	-	-	200	-
166	103	Эксплуата- ционные ОЗУ	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
86:04:0000001:99244/чзу16											
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (демонтаж газопровода)											
166	66	Эксплуата- ционные	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
166	72	Эксплуата- ционные ОЗУ	К	4К2С1Е2 Б10С	190	5	0,5	-	-	180	-
86:04:0000001:99244/чзу18											
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ. Резервная нитка)											

166	47	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
166	58	Эксплуатационные ОЗУ	К	4К2Е3Б1 ОС+П	190	5	0,5	-	-	200	-
166	103	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2Е1П4 Б+ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
86:04:0000001:99911/чзу1											
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ)											
176	77	Защитные	Б	6Б2ОС2С	25	4	1	-	50	-	-
179	1	Эксплуатационные	К	4К1Е4Б1 ОС	170	5	0,3	-	-	120	-
179	6	Эксплуатационные	К	4К1Е1П1 СЗБ	170	5	0,4	-	-	140	-
191	27	Эксплуатационные	Б	7Б3С	15	4	0,4	10	-	-	-
86:04:0000001:99911/чзу2											
Газопровод дожимная насосная станция-2 Урьевского месторождения нефти-Локосовский газоперерабатывающий завод (Газопровод ДНС-2 Урьевского м/р – ЛГПЗ)											
176	77	Защитные	Б	6Б2ОС2С	25	4	1	-	50	-	-
179	1	Эксплуатационные	К	4К1Е4Б1 ОС	170	5	0,3	-	-	120	-
179	6	Эксплуатационные	К	4К1Е1П1 СЗБ	170	5	0,4	-	-	140	-

Таблица 5

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	156	61	Просека квартальная	-	-
2			167	94	Просека квартальная	-	-

Таблица 6

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	104	3	Трасса коммуникаций		
2			104	8	Трасса коммуникаций		
3			104	45	Водовод высоконапорный		

4			119	18	Трасса коммуникаций		
5			119	90	Линия электропередач		
6			119	138	Трасса коммуникаций		
7			119	139	Трасса коммуникаций		
8			119	149	Линия электропередач		
9			130	27	Трасса коммуникаций		
10			130	37	Трасса коммуникаций		
11			130	38	Трасса коммуникаций		
12			142	88	Трасса коммуникаций		
13			142	100	Трасса коммуникаций		
14			143	130	Трасса коммуникаций		
15			143	131	Водовод высоконапорный		
16			143	184	Линия электропередач		
17			143	192	Трасса коммуникаций		
18			155	61	Трасса коммуникаций		
19	Мегионское	Лангеласское/Лангепасское	156	51	Трасса коммуникаций		
20			156	52	Трасса коммуникаций		
21			156	54	Трасса коммуникаций		
22			156	57	Трасса коммуникаций		
23			156	99	Водовод высоконапорный		
24			156	126	Водовод высоконапорный		
25			166	61	Линия электропередач		
26			166	63	Трасса коммуникаций		
27			166	64	Трасса коммуникаций		
28			166	67	Трасса коммуникаций		
29			167	79	Трасса коммуникаций		
30			167	90	Трасса коммуникаций		
31			167	97	Линия электропередач		
32			167	159	Трасса коммуникаций		
33					176	82	Трасса коммуникаций

34		177	59	Трасса коммуникаций		
35		178	28	Трасса коммуникаций		
36		179	41	Трасса коммуникаций		
37		191	31	Трасса коммуникаций		

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 7

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:98468:3У1		
1	1011243.53	4362360.18
2	1011157.63	4362601.29
3	1011151.23	4362604.31
4	1011238.78	4362358.69
5	1011152.86	4362614.66
6	1011149.55	4362624.03
7	1011166.90	4362644.41
8	1011164.42	4362649.26
9	1011143.84	4362625.06
10	1011146.33	4362618.16
11	1011202.15	4362685.85
12	1011168.04	4362781.50
13	1011168.02	4362781.48
14	1011166.12	4362771.97
15	1011196.43	4362686.89
16	1011167.92	4362653.36
17	1011170.37	4362648.53
18	1011163.09	4362782.04
19	1011162.59	4362781.90
20	1011162.89	4362781.05
21	1011162.72	4362796.44
22	1011139.44	4362861.77
23	1011134.57	4362860.64
24	1011157.90	4362795.06
25	1011136.05	4362871.27
26	1011127.99	4362893.89
27	1011123.03	4362892.91
28	1011131.15	4362870.13
29	1011126.29	4362898.69
30	1011123.36	4362906.99
31	1011118.49	4362905.68
32	1011121.33	4362897.70
86:04:0000001:98468/чзу1		
1	1011121.64	4362911.72
2	1011121.31	4362912.66
3	1011116.29	4362911.85
4	1011116.81	4362910.39
5	1011117.56	4362910.59
86:04:0000001:98468/чзу2		
1	1011255.20	4362287.24

2	1011249.86	4362305.83
3	1011243.66	4362303.77
4	1011222.76	4362299.19
5	1011228.47	4362279.60
6	1011248.54	4362310.65
7	1011242.82	4362330.46
8	1011242.27	4362331.72
9	1011242.21	4362331.71
10	1011238.99	4362329.82
11	1011216.19	4362310.76
12	1011219.20	4362311.52
13	1011221.35	4362304.02
14	1011242.24	4362308.62
15	1011240.10	4362336.29
16	1011236.55	4362343.63
17	1011231.43	4362354.30
18	1011208.61	4362347.78
19	1011217.23	4362318.15
20	1011236.00	4362333.92
21	1011240.03	4362336.25
22	1011217.22	4362318.15
23	1011151.58	4362302.23
24	1011152.21	4362299.47
25	1011047.92	4362272.65
26	1010809.63	4362246.59
27	1010796.19	4362243.85
28	1010856.66	4362248.35
29	1010873.77	4362248.58
30	1011048.81	4362267.71
31	1011205.00	4362307.88
32	1010796.91	4362238.90
33	1010757.75	4362235.99
34	1010676.11	4362219.31
35	1010677.30	4362215.55
36	1010677.66	4362214.53
37	1010671.66	4362213.31
38	1010671.05	4362215.22
39	1010670.15	4362218.09
40	1010027.96	4362086.85
41	1010028.25	4362081.81
42	1010027.80	4362081.72
43	1010027.41	4362086.75
44	1009959.03	4362072.78
45	1009937.83	4362071.04
46	1009936.30	4362065.90

47	1009959.77	4362067.81
48	1009932.00	4362065.55
49	1009933.48	4362070.67
50	1009922.38	4362069.78
51	1009891.81	4362062.43
52	1009892.02	4362062.28
53	1009908.15	4362063.60
54	1009907.64	4362066.23
55	1009912.51	4362067.40
56	1009913.17	4362064.00
57	1009893.18	4362067.87
58	1009876.42	4362082.06
59	1009869.17	4362084.60
60	1009865.00	4362086.45
61	1009864.49	4362085.63
62	1009887.14	4362066.42
63	1009864.56	4362092.13
64	1009815.87	4362133.48
65	1009800.36	4362176.89
66	1009791.77	4362178.46
67	1009793.46	4362173.07
68	1009796.61	4362172.50
69	1009811.54	4362130.72
70	1009813.26	4362129.13
71	1009841.21	4362105.39
72	1009850.39	4362099.48
73	1009861.63	4362093.44
74	1009763.07	4362178.61
75	1009761.86	4362183.91
76	1009757.83	4362184.65
77	1009759.54	4362179.25
78	1009748.21	4362181.32
79	1009747.62	4362183.17
80	1009746.51	4362186.72
81	1009670.30	4362200.62
82	1009670.03	4362198.80
83	1009669.77	4362197.03
84	1009669.58	4362195.66
85	1009693.05	4362191.38
86	1009744.75	4362181.96
87	1009665.65	4362196.38
88	1009665.87	4362197.85
89	1009666.32	4362200.93
90	1009666.38	4362201.33
91	1009639.61	4362206.22
92	1009634.18	4362204.29
93	1009483.23	4362150.34
94	1009367.74	4362097.30
95	1009358.31	4362092.97
96	1009238.34	4362051.66
97	1009001.52	4361970.13
98	1008745.72	4361907.93
99	1008716.50	4361938.55
100	1008711.86	4361936.16
101	1008744.09	4361902.40
102	1009002.92	4361965.32
103	1009360.17	4362088.29
104	1009485.12	4362145.70
105	1009640.00	4362201.05

106	1008709.34	4361946.08
107	1008706.60	4361948.92
108	1008704.57	4361948.36
109	1008701.13	4361947.41
110	1008704.68	4361943.69
111	1008702.70	4361952.99
112	1008675.04	4361981.96
113	1008670.12	4361979.88
114	1008697.24	4361951.49
115	1008669.16	4361988.13
116	1008649.14	4362009.12
117	1008646.61	4362008.81
118	1008643.56	4362007.72
119	1008664.24	4361986.06
120	1008644.89	4362013.61
121	1008633.19	4362025.83
122	1008628.25	4362023.77
123	1008638.66	4362012.87
124	1008629.51	4362029.69
125	1008629.49	4362029.72
126	1008624.57	4362027.62
127	1008624.63	4362027.59
128	1008628.90	4362030.32
129	1008624.82	4362034.59
130	1008607.55	4362052.68
131	1008568.70	4362064.09
132	1008558.57	4362061.83
133	1008604.86	4362048.26
134	1008619.60	4362032.82
135	1008623.67	4362028.56
136	1008560.78	4362066.39
137	1008433.34	4362103.74
138	1007758.38	4362205.21
139	1007716.29	4362211.55
140	1007598.14	4362229.31
141	1007596.51	4362224.50
142	1007714.77	4362206.72
143	1007756.91	4362200.40
144	1008432.27	4362098.84
145	1008550.68	4362064.14
146	1007586.44	4362226.01
147	1007587.86	4362230.84
148	1007579.79	4362232.06
149	1007578.06	4362227.27
150	1007573.02	4362228.02
151	1007573.64	4362229.72
152	1007574.75	4362232.82
153	1007408.41	4362257.83
154	1007269.95	4362281.09
155	1007126.13	4362312.55
156	1007128.39	4362306.94
157	1007269.00	4362276.18
158	1007407.63	4362252.89
159	1007116.59	4362309.51
160	1007114.34	4362315.14
161	1007086.17	4362321.30
162	1007087.90	4362315.80
163	1007083.37	4362316.79
164	1007081.63	4362322.28

165	1007074.50	4362323.84
166	1007076.36	4362318.32
167	1007071.89	4362319.30
168	1007070.05	4362324.82
169	1007059.56	4362327.12
170	1007061.56	4362321.56
171	1007056.90	4362322.58
172	1007054.88	4362328.14
173	1007012.46	4362337.42
174	1007007.85	4362332.34
175	1007013.25	4362330.85
176	1007014.21	4362331.91
177	1006998.14	4362314.27
178	1006992.74	4362315.75
179	1006990.03	4362312.80
180	1006995.39	4362311.25
181	1006987.88	4362303.02
182	1006982.53	4362304.57
183	1006976.27	4362297.70
184	1006981.65	4362296.19
185	1006977.85	4362292.01
186	1006972.47	4362293.53
187	1006965.49	4362285.88
188	1006961.79	4362281.77
189	1006945.98	4362264.46
190	1006951.32	4362262.90
191	1006967.12	4362280.20
192	1006970.83	4362284.31
193	1006945.33	4362256.32
194	1006939.98	4362257.89
195	1006932.77	4362249.97
196	1006700.77	4362300.73
197	1006700.87	4362295.59
198	1006934.53	4362244.47
86:04:0000001:98468/чзз3		
1	1011403.33	4362983.94
2	1011405.59	4362989.61
3	1011388.54	4362985.62
4	1011389.29	4362980.65
5	1011386.30	4362985.09
6	1011386.08	4362985.04
7	1011383.62	4362984.10
8	1011379.52	4362982.45
9	1011379.75	4362981.03
10	1011381.76	4362978.89
11	1011384.36	4362979.50
12	1011383.66	4362984.09
13	1011380.03	4362988.05
14	1011378.34	4362989.86
15	1011378.73	4362987.53
16	1011373.63	4362987.57
17	1011373.12	4362990.75
18	1011370.94	4362990.44
19	1011370.94	4362990.43
20	1011368.64	4363000.19
21	1011361.84	4363007.42
22	1011348.09	4363004.91
23	1011339.50	4363002.89
24	1011338.65	4363002.70

25	1011337.81	4362997.36
26	1011340.67	4362998.03
27	1011359.64	4363002.47
28	1011362.61	4362999.31
29	1011333.64	4362996.38
30	1011334.51	4363001.72
31	1011314.10	4362996.94
32	1011288.27	4362993.23
33	1011273.49	4362991.10
34	1011296.79	4362989.74
35	1011319.37	4362993.04
36	1011272.16	4362986.16
37	1011257.91	4362986.98
38	1011256.45	4362987.63
39	1011256.19	4362988.09
40	1011252.16	4362987.48
41	1011252.70	4362984.91
42	1011253.10	4362983.10
43	1011261.36	4362984.29
44	1011266.23	4362985.28
45	1011248.13	4362982.40
46	1011247.20	4362986.72
47	1011246.98	4362986.69
48	1011247.94	4362982.35
49	1011237.86	4362980.91
50	1011237.01	4362985.18
51	1011234.39	4362984.77
52	1011234.39	4362984.75
53	1011234.64	4362980.45
54	1011196.20	4362974.91
55	1011196.00	4362975.73
56	1011189.69	4362974.26
57	1011181.88	4362973.01
58	1011182.17	4362972.89
59	1011182.35	4362978.14
60	1011179.50	4362979.14
61	1011176.69	4362978.61
62	1011176.46	4362977.02
63	1011180.41	4362977.84
64	1011172.25	4362976.19
65	1011172.49	4362977.82
66	1011138.37	4362971.40
67	1011135.94	4362986.13
68	1011064.78	4362975.05
69	1011070.37	4362941.24
70	1010982.80	4362924.77
71	1010959.04	4362915.52
72	1010960.59	4362910.76
73	1010984.18	4362919.93

74	1011071.22	4362936.31
75	1011073.86	4362920.34
76	1011142.25	4362943.90
77	1011140.08	4362952.10
78	1011112.30	4362949.02
79	1011113.91	4362934.15
80	1011109.14	4362932.51
81	1011106.87	4362953.42
82	1011138.78	4362957.00
83	1011136.36	4362966.10
84	1011136.62	4362968.12
85	1011138.24	4362969.25
86	1011172.23	4362976.18
87	1011144.35	4362935.23
88	1011143.71	4362939.14
89	1011074.61	4362915.63
90	1011075.53	4362910.04
91	1011113.41	4362923.91
92	1011115.05	4362924.50
93	1011115.05	4362924.51
94	1011115.02	4362924.50
95	1011114.54	4362928.56
96	1011114.47	4362929.12
97	1011109.67	4362927.53
98	1011110.19	4362922.74
99	1011146.37	4362923.04
100	1011145.18	4362930.23
101	1011078.46	4362905.81
102	1011093.59	4362908.23
103	1011100.18	4362910.56
104	1011111.11	4362914.17
105	1011110.74	4362917.60
106	1011115.51	4362919.32
107	1011115.95	4362915.68
108	1011128.50	4362919.30
109	1011143.76	4362922.67
110	1010876.59	4362878.07
111	1010875.02	4362882.83
112	1010861.40	4362877.53
113	1010856.27	4362844.18
114	1010861.66	4362846.12
115	1010865.90	4362873.92
116	1010859.47	4362832.10
117	1010860.87	4362841.15
118	1010855.50	4362839.17
119	1010854.12	4362830.21
120	1010858.39	4362825.09
121	1010858.61	4362826.48

122	1010853.26	4362824.59
123	1010853.07	4362823.20
124	1010855.58	4362806.59
125	1010856.67	4362813.88
126	1010855.80	4362813.57
127	1010855.41	4362813.43
128	1010851.32	4362811.99
129	1010850.20	4362804.76
130	1010851.13	4362805.08
131	1010853.64	4362794.22
132	1010854.72	4362801.01
133	1010852.75	4362800.34
134	1010849.81	4362799.34
135	1010849.34	4362799.18
136	1010848.31	4362792.41
137	1010849.22	4362765.47
138	1010850.70	4362775.11
139	1010845.32	4362773.02
140	1010843.84	4362763.39
141	1010847.23	4362752.53
142	1010848.73	4362762.28
143	1010843.45	4362760.68
144	1010842.73	4362756.14
145	1010799.98	4362739.51
146	1010801.78	4362734.84
147	1010764.50	4362720.92
148	1010764.48	4362720.94
149	1010760.25	4362724.04
150	1010695.69	4362698.93
151	1010716.62	4362507.90
152	1010747.74	4362355.69
153	1010708.23	4362237.30
154	1010713.64	4362237.69
155	1010752.90	4362355.37
156	1010721.57	4362508.68
157	1010701.08	4362695.67
158	1010758.83	4362718.14
159	1010758.58	4362718.64
160	1010710.63	4362232.49
161	1010698.07	4362231.55
162	1010673.74	4362226.74
163	1010674.28	4362225.06
164	1010668.32	4362223.84
165	1010667.75	4362225.59
166	1010509.01	4362194.37
167	1010329.64	4362156.86
168	1010170.17	4362124.33
169	1010048.59	4362098.95

170	1010062.87	4362100.12
171	1010047.68	4362103.90
172	1010026.82	4362102.17
173	1010027.00	4362099.60
174	1010026.55	4362099.53
175	1010026.37	4362102.16
176	1009944.87	4362095.52
177	1009943.39	4362090.39
178	1010009.11	4362095.75
179	1010011.66	4362096.36
180	1010026.59	4362099.53
181	1010027.03	4362099.60
182	1009939.16	4362090.05
183	1009940.66	4362095.18
184	1009883.44	4362090.52
185	1009825.25	4362139.96
186	1009808.58	4362186.60
187	1009788.04	4362190.34
188	1009789.74	4362184.95
189	1009804.88	4362182.20
190	1009820.99	4362137.03
191	1009881.66	4362085.49
192	1009881.95	4362085.39
193	1009760.41	4362190.30
194	1009759.21	4362195.60
195	1009754.07	4362196.54
196	1009755.78	4362191.14
197	1009744.46	4362193.20
198	1009742.75	4362198.61
199	1009687.35	4362208.70
200	1009671.89	4362211.52
201	1009671.17	4362206.57
202	1009689.14	4362203.29
203	1009667.25	4362207.28
204	1009667.97	4362212.24
205	1009638.65	4362217.58
206	1009479.07	4362160.56
207	1009398.17	4362123.40
208	1009399.35	4362119.69
209	1009301.32	4362083.91
210	1009300.87	4362085.20
211	1009234.73	4362062.37
212	1008998.16	4361980.66
213	1008749.29	4361920.14
214	1008726.74	4361943.81
215	1008722.07	4361941.42
216	1008747.67	4361914.60
217	1008999.57	4361975.86

218	1009236.33	4362057.63
219	1009359.72	4362100.24
220	1009365.78	4362103.02
221	1009480.96	4362155.92
222	1009622.78	4362206.61
223	1009628.07	4362208.49
224	1009630.74	4362209.45
225	1009631.88	4362209.86
226	1009639.07	4362212.42
227	1008719.51	4361951.33
228	1008718.66	4361952.23
229	1008713.18	4361950.72
230	1008714.88	4361948.95
231	1008714.76	4361956.32
232	1008685.90	4361986.55
233	1008680.98	4361984.47
234	1008709.29	4361954.81
235	1008680.02	4361992.72
236	1008662.79	4362010.76
237	1008656.60	4362010.02
238	1008675.09	4361990.64
239	1008656.28	4362017.59
240	1008644.28	4362030.17
241	1008639.22	4362028.23
242	1008651.13	4362015.74
243	1008639.60	4362033.72
244	1008639.87	4362033.83
245	1008635.50	4362032.17
246	1008640.45	4362034.18
247	1008636.34	4362038.49
248	1008613.48	4362062.43
249	1008590.94	4362069.04
250	1008580.87	4362066.79
251	1008610.81	4362058.01
252	1008631.12	4362036.71
253	1008635.21	4362032.43
254	1008572.94	4362069.10
255	1008583.08	4362071.34
256	1008433.97	4362115.04
257	1007761.75	4362215.93
258	1007719.70	4362222.24
259	1007601.66	4362239.95
260	1007600.09	4362235.14
261	1007718.14	4362217.41
262	1007760.24	4362211.10
263	1008432.88	4362110.15
264	1007589.58	4362236.71
265	1007590.99	4362241.55

266	1007583.61	4362242.66
267	1007581.88	4362237.86
268	1007576.85	4362238.62
269	1007578.58	4362243.41
270	1007410.36	4362268.66
271	1007321.94	4362299.59
272	1007293.46	4362304.27
273	1007409.18	4362263.79
274	1007294.52	4362309.19
275	1007212.53	4362337.87
276	1007126.64	4362353.00
277	1007108.83	4362355.61
278	1007110.99	4362350.24
279	1007125.85	4362348.07
280	1007211.26	4362333.03
281	1007266.06	4362313.86
282	1007287.83	4362310.28
283	1007099.56	4362351.91
284	1007097.40	4362357.27
285	1007081.53	4362359.60
286	1007081.84	4362354.50
287	1007077.75	4362355.10
288	1007077.48	4362360.18
289	1007070.81	4362361.16
290	1007071.02	4362356.08
291	1007060.69	4362357.58
292	1007060.51	4362362.67
293	1007056.59	4362363.24
294	1007056.83	4362358.16
295	1007052.78	4362358.74
296	1007052.55	4362363.83
297	1007019.51	4362368.66
298	1007009.43	4362355.90
299	1007015.11	4362354.98
300	1007021.68	4362363.29
301	1007011.56	4362350.51
302	1007005.91	4362351.43
303	1006993.87	4362336.19
304	1006999.10	4362334.74
305	1006983.30	4362314.76
306	1006985.63	4362317.71
307	1006980.39	4362319.15
308	1006979.73	4362318.32
309	1006962.30	4362320.86
310	1006925.23	4362321.22
311	1006890.26	4362331.39
312	1006822.68	4362341.26
313	1006748.77	4362362.46

314	1006748.71	4362362.39
315	1006762.37	4362358.20
316	1006858.79	4362330.92
317	1006733.14	4362361.74
318	1006699.07	4362371.96
319	1006699.05	4362371.51
86:04:0000001:98468/чзy4		
1	1011373.12	4362990.75
2	1011372.72	4362993.20
3	1011368.87	4362992.65
4	1011370.94	4362990.44
5	1011370.74	4362998.01
6	1011368.64	4363000.17
7	1011362.61	4362999.33
8	1011364.68	4362997.13
9	1011247.95	4362982.36
10	1011246.99	4362986.68
11	1011245.77	4362986.52
12	1011244.55	4362986.28
13	1011244.60	4362986.28
14	1011245.44	4362982.00
15	1011240.43	4362981.28
16	1011239.58	4362985.56
17	1011237.01	4362985.16
18	1011237.86	4362980.92
86:04:0000001:98468/чзy5		
1	1011157.82	4362281.81
2	1011156.61	4362284.68
3	1011065.06	4362264.67
4	1010984.69	4362250.12
5	1010934.35	4362244.40
6	1010856.86	4362243.35
7	1010796.91	4362238.90
8	1010677.66	4362214.53
9	1010681.75	4362201.57
10	1010812.50	4362228.29
11	1011051.24	4362254.39
12	1011154.63	4362289.39
13	1011152.54	4362294.39
14	1011048.81	4362267.71
15	1010873.77	4362248.58
16	1010934.05	4362249.40
17	1010983.90	4362255.11
18	1011064.10	4362269.60
19	1011150.58	4362299.05
20	1011148.48	4362304.02
21	1011199.76	4362325.65
22	1011045.49	4362285.97

23	1010807.54	4362259.95
24	1010730.01	4362244.10
25	1010728.24	4362238.78
26	1010796.19	4362243.85
27	1010809.63	4362246.59
28	1011047.92	4362272.65
29	1010757.75	4362235.99
30	1010726.52	4362233.67
31	1010725.96	4362231.97
32	1010675.23	4362222.16
33	1010676.11	4362219.31
34	1010675.82	4362200.35
35	1010671.66	4362213.31
36	1010028.25	4362081.81
37	1010028.82	4362073.21
38	1010032.49	4362068.90
39	1010477.81	4362159.91
40	1010673.81	4362199.95
41	1010670.15	4362218.09
42	1010669.22	4362221.00
43	1010637.61	4362214.88
44	1010061.71	4362096.49
45	1010027.56	4362092.22
46	1010027.96	4362086.85
47	1010031.95	4362068.80
48	1010028.42	4362072.98
49	1010027.80	4362081.72
50	1009959.77	4362067.81
51	1009936.30	4362065.90
52	1009932.29	4362052.03
53	1009961.64	4362054.43
54	1010027.41	4362086.75
55	1010027.04	4362092.15
56	1010002.76	4362089.11
57	1009938.58	4362073.68
58	1009938.56	4362073.68
59	1009937.83	4362071.04
60	1009959.03	4362072.78
61	1009958.83	4362083.66
62	1009940.89	4362081.76
63	1009940.14	4362079.18
64	1009935.70	4362078.09
65	1009936.67	4362081.30
66	1009903.57	4362077.78
67	1009910.30	4362075.39
68	1009911.22	4362074.06
69	1009911.56	4362072.31
70	1009906.69	4362071.14

71	1009906.61	4362071.48
72	1009876.42	4362082.06
73	1009893.18	4362067.87
74	1009935.74	4362078.10
75	1009940.18	4362079.18
76	1009928.00	4362051.68
77	1009932.00	4362065.55
78	1009913.17	4362064.00
79	1009915.76	4362050.68
80	1009933.48	4362070.67
81	1009934.03	4362072.58
82	1009922.38	4362069.78
83	1009910.74	4362050.27
84	1009908.15	4362063.60
85	1009892.02	4362062.28
86	1009891.81	4362062.43
87	1009888.47	4362061.63
88	1009894.57	4362055.83
89	1009903.47	4362049.67
90	1009887.14	4362066.42
91	1009864.49	4362085.62
92	1009862.92	4362083.11
93	1009872.29	4362077.25
94	1009884.26	4362065.74
95	1009873.52	4362088.36
96	1009818.76	4362134.70
97	1009802.42	4362180.24
98	1009790.55	4362182.35
99	1009791.77	4362178.46
100	1009800.36	4362176.89
101	1009815.87	4362133.48
102	1009864.56	4362092.13
103	1009871.05	4362089.24
104	1009841.21	4362105.39
105	1009813.26	4362129.13
106	1009823.99	4362119.20
107	1009831.86	4362112.29
108	1009840.12	4362106.09
109	1009811.54	4362130.72
110	1009796.61	4362172.50
111	1009793.46	4362173.07
112	1009804.76	4362137.03
113	1009766.31	4362164.29
114	1009763.07	4362178.61
115	1009759.54	4362179.25
116	1009764.16	4362164.69
117	1009761.86	4362183.91
118	1009761.06	4362187.60

119	1009759.92	4362187.80
120	1009756.65	4362188.38
121	1009757.17	4362186.76
122	1009757.83	4362184.65
123	1009752.83	4362166.75
124	1009748.21	4362181.32
125	1009744.75	4362181.96
126	1009693.05	4362191.38
127	1009669.58	4362195.66
128	1009668.51	4362188.14
129	1009689.77	4362183.81
130	1009695.66	4362182.60
131	1009695.89	4362182.78
132	1009697.88	4362176.76
133	1009722.08	4362172.37
134	1009746.51	4362186.72
135	1009745.34	4362190.40
136	1009690.15	4362200.19
137	1009670.74	4362203.65
138	1009670.50	4362202.00
139	1009670.30	4362200.62
140	1009664.51	4362188.89
141	1009665.65	4362196.38
142	1009640.00	4362201.05
143	1009627.25	4362196.49
144	1009656.81	4362190.47
145	1009666.38	4362201.33
146	1009666.59	4362202.81
147	1009666.82	4362204.35
148	1009638.96	4362209.30
149	1009637.39	4362208.74
150	1009628.33	4362205.48
151	1009612.00	4362199.60
152	1009617.77	4362198.42
153	1009634.18	4362204.29
154	1009639.61	4362206.22
155	1009637.86	4362185.94
156	1009637.20	4362186.09
157	1009612.40	4362191.18
158	1009485.12	4362145.70
159	1009360.17	4362088.29
160	1009002.92	4361965.32
161	1008744.09	4361902.40
162	1008717.98	4361929.75
163	1008705.49	4361923.29
164	1008739.71	4361887.43
165	1009006.73	4361952.37
166	1009365.20	4362075.77

167	1009490.22	4362133.18
168	1009602.94	4362193.13
169	1009597.24	4362194.30
170	1009481.18	4362152.57
171	1009460.89	4362143.26
172	1009430.65	4362127.90
173	1009430.04	4362129.10
174	1009366.79	4362100.07
175	1009358.10	4362096.08
176	1009237.39	4362054.45
177	1008999.86	4361972.53
178	1008746.59	4361911.24
179	1008725.34	4361933.53
180	1008722.64	4361932.14
181	1008745.72	4361907.93
182	1009001.52	4361970.13
183	1009238.34	4362051.66
184	1009358.31	4362092.97
185	1009367.74	4362097.30
186	1009483.23	4362150.34
187	1008694.23	4361966.17
188	1008677.98	4361983.21
189	1008675.04	4361981.96
190	1008691.50	4361964.74
191	1008686.90	4361962.31
192	1008670.12	4361979.88
193	1008656.82	4361974.27
194	1008674.46	4361955.79
195	1008672.09	4361989.38
196	1008652.84	4362009.57
197	1008649.14	4362009.12
198	1008669.16	4361988.13
199	1008664.24	4361986.06
200	1008643.56	4362007.72
201	1008629.64	4362002.74
202	1008650.93	4361980.43
203	1008648.01	4362014.63
204	1008636.20	4362027.05
205	1008635.64	4362026.86
206	1008633.19	4362025.83
207	1008644.89	4362013.61
208	1008645.30	4362013.67
209	1008638.66	4362012.87
210	1008628.25	4362023.77
211	1008625.76	4362022.73
212	1008615.07	4362018.00
213	1008621.90	4362010.84
214	1008632.46	4362030.95

215	1008632.44	4362030.97
216	1008629.49	4362029.72
217	1008629.51	4362029.69
218	1008632.06	4362031.37
219	1008627.96	4362035.65
220	1008609.39	4362055.18
221	1008574.61	4362065.40
222	1008568.70	4362064.09
223	1008607.55	4362052.68
224	1008624.82	4362034.59
225	1008628.90	4362030.32
226	1008624.63	4362027.59
227	1008624.57	4362027.62
228	1008623.78	4362027.29
229	1008611.41	4362021.84
230	1008611.43	4362021.82
231	1008623.81	4362027.25
232	1008623.67	4362028.56
233	1008619.60	4362032.82
234	1008604.86	4362048.26
235	1008558.57	4362061.83
236	1008531.31	4362055.75
237	1008597.59	4362036.32
238	1008605.49	4362028.04
239	1008609.51	4362023.83
240	1008566.74	4362067.71
241	1008432.64	4362107.21
242	1007759.34	4362208.25
243	1007717.24	4362214.57
244	1007599.11	4362232.30
245	1007598.14	4362229.31
246	1007716.29	4362211.55
247	1007758.38	4362205.21
248	1008433.34	4362103.74
249	1008560.78	4362066.39
250	1008550.68	4362064.14
251	1008432.27	4362098.84
252	1007756.91	4362200.40
253	1007714.77	4362206.72
254	1007596.51	4362224.50
255	1007592.18	4362211.49
256	1007710.66	4362193.68
257	1007752.78	4362187.35
258	1008429.39	4362085.63
259	1008523.39	4362058.07
260	1007582.50	4362212.95
261	1007583.00	4362214.12
262	1007586.44	4362226.01

263	1007578.06	4362227.27
264	1007573.39	4362214.31
265	1007587.86	4362230.84
266	1007588.74	4362233.85
267	1007580.90	4362235.03
268	1007579.79	4362232.06
269	1007568.35	4362215.08
270	1007573.02	4362228.02
271	1007407.63	4362252.89
272	1007269.00	4362276.18
273	1007128.39	4362306.94
274	1007128.74	4362306.06
275	1007126.67	4362303.32
276	1007127.15	4362303.20
277	1007124.62	4362293.92
278	1007127.06	4362293.40
279	1007131.10	4362298.56
280	1007257.30	4362264.92
281	1007266.44	4362262.92
282	1007405.51	4362239.56
284	1007574.76	4362232.82
285	1007575.83	4362235.79
286	1007408.42	4362260.91
287	1007290.09	4362291.14
288	1007268.95	4362297.15
290	1007126.13	4362312.55
291	1007269.95	4362281.09
292	1007408.41	4362257.83
293	1007122.69	4362321.12
294	1007122.69	4362321.14
295	1007122.68	4362321.14
296	1007115.85	4362305.83
297	1007117.33	4362307.69
298	1007116.59	4362309.51
299	1007087.90	4362315.80
300	1007089.83	4362309.77
301	1007099.76	4362307.03
302	1007099.96	4362305.73
303	1007100.83	4362309.25
304	1007114.34	4362315.14
305	1007111.19	4362323.01
306	1007100.75	4362324.71
307	1007096.15	4362325.48
308	1007094.97	4362325.67
309	1007084.22	4362327.43
310	1007086.17	4362321.30
311	1007085.16	4362311.05
312	1007083.37	4362316.79

313	1007076.36	4362318.32
314	1007078.16	4362312.93
315	1007081.63	4362322.28
316	1007079.64	4362328.58
317	1007079.77	4362328.17
318	1007079.77	4362328.16
319	1007072.67	4362329.31
320	1007074.50	4362323.84
321	1007073.59	4362314.24
322	1007071.89	4362319.30
323	1007061.56	4362321.56
324	1007063.19	4362317.08
325	1007070.05	4362324.82
326	1007068.00	4362330.94
327	1007066.88	4362330.83
328	1007061.87	4362330.64
329	1007061.83	4362331.10
330	1007058.05	4362331.73
331	1007058.10	4362331.14
332	1007059.56	4362327.12
333	1007058.40	4362318.39
334	1007056.90	4362322.58
335	1007014.21	4362331.91
336	1007013.23	4362330.83
337	1007054.88	4362328.14
338	1007054.08	4362330.34
339	1007053.98	4362332.40
340	1007053.97	4362332.40
341	1007007.64	4362340.00
342	1007002.40	4362333.81
343	1007007.82	4362332.33
344	1007012.46	4362337.42
345	1007009.83	4362307.05
346	1007012.72	4362310.23
347	1006998.15	4362314.25
348	1006995.39	4362311.25
349	1007007.25	4362307.80
350	1007006.09	4362302.92
351	1007006.10	4362302.93
352	1006991.63	4362307.13
353	1006991.62	4362307.12
354	1006990.03	4362312.80
355	1006992.72	4362315.74
356	1006988.22	4362316.98
357	1006985.73	4362314.05
358	1006987.41	4362313.56
359	1006986.27	4362308.68
360	1006983.53	4362309.48

361	1006982.20	4362309.86
362	1006982.19	4362309.86
363	1006996.18	4362292.07
364	1007002.32	4362298.82
365	1006987.88	4362303.02
366	1006981.65	4362296.19
367	1006982.53	4362304.57
368	1006978.67	4362305.69
369	1006974.23	4362300.42
370	1006962.10	4362302.20
371	1006961.75	4362301.81
372	1006976.27	4362297.70
373	1006965.75	4362258.69
374	1006981.49	4362275.97
375	1006985.27	4362280.08
376	1006992.38	4362287.90
377	1006977.85	4362292.01
378	1006970.83	4362284.31
379	1006967.12	4362280.20
380	1006951.32	4362262.90
381	1006945.98	4362264.46
382	1006961.79	4362281.77
383	1006965.49	4362285.88
384	1006972.47	4362293.53
385	1006957.95	4362297.65
386	1006951.09	4362290.12
387	1006947.35	4362286.01
388	1006931.56	4362268.67
389	1006959.76	4362252.11
390	1006945.33	4362256.32
391	1006934.53	4362244.47
392	1006700.84	4362295.60
393	1006701.04	4362286.96
394	1006701.17	4362281.71
395	1006939.26	4362229.62
396	1006939.98	4362257.89
397	1006880.82	4362275.16
398	1006700.41	4362314.65
399	1006700.54	4362307.40
400	1006700.72	4362300.74
401	1006932.77	4362249.97
86:04:0000001:98468/ч3у6		
1	1011231.42	4362354.30
2	1011230.52	4362356.18
3	1011230.47	4362356.18
4	1011230.54	4362356.04
5	1011225.90	4362354.52
6	1011226.48	4362352.89

7	1011191.75	4362490.61
8	1011154.32	4362595.65
9	1011146.49	4362599.37
10	1011136.82	4362604.54
11	1011178.92	4362486.40
12	1011167.04	4362615.09
13	1011164.86	4362621.22
14	1011173.51	4362631.34
15	1011166.90	4362644.41
16	1011149.55	4362624.03
17	1011149.63	4362623.75
18	1011156.40	4362620.16
19	1011181.80	4362641.15
20	1011179.70	4362645.76
21	1011174.86	4362653.81
22	1011170.37	4362648.53
23	1011176.97	4362635.46
24	1011144.87	4362626.28
25	1011164.42	4362649.26
26	1011157.82	4362662.33
27	1011140.15	4362641.53
28	1011137.83	4362630.03
29	1011172.14	4362658.32
30	1011164.80	4362670.52
31	1011161.31	4362666.44
32	1011167.92	4362653.36
33	1011133.26	4362632.49
34	1011133.58	4362633.84
35	1011132.69	4362632.80
36	1011217.46	4362683.05
37	1011180.87	4362785.70
38	1011168.04	4362781.50
39	1011202.15	4362685.85
40	1011190.58	4362672.29
41	1011197.91	4362660.10
42	1011196.43	4362686.89
43	1011166.12	4362771.97
44	1011160.98	4362746.19
45	1011181.10	4362689.70
46	1011180.53	4362689.03
47	1011187.86	4362676.82
48	1011162.89	4362781.05
49	1011162.59	4362781.90
50	1011149.64	4362778.06
51	1011157.74	4362755.27
52	1011175.73	4362800.14
53	1011159.54	4362845.55
54	1011146.30	4362842.59

55	1011162.72	4362796.44
56	1011157.90	4362795.06
57	1011141.37	4362841.49
58	1011128.07	4362838.52
59	1011144.88	4362791.35
86:04:0000001:98468/чзy7		
1	1011363.07	4363006.13
2	1011362.85	4363007.61
3	1011361.84	4363007.42
4	1011362.61	4362999.31
5	1011359.64	4363002.47
6	1011340.67	4362998.03
7	1011337.81	4362997.36
8	1011337.54	4362995.67
9	1011348.09	4363004.91
10	1011338.70	4363003.18
11	1011334.60	4363002.43
12	1011272.80	4362991.14
13	1011273.49	4362991.10
14	1011288.27	4362993.23
15	1011314.10	4362996.94
16	1011334.51	4363001.72
17	1011334.63	4363002.42
18	1011338.73	4363003.17
19	1011338.65	4363002.70
20	1011339.50	4363002.89
21	1011333.43	4362995.08
22	1011333.64	4362996.38
23	1011319.37	4362993.04
24	1011335.40	4363007.64
25	1011335.74	4363010.27
26	1011335.99	4363012.25
27	1011290.74	4363007.22
28	1011286.34	4363006.58
29	1011260.14	4363002.80
30	1011261.98	4362994.22
31	1011282.64	4362977.56
32	1011267.99	4362975.43
33	1011266.08	4362975.05
34	1011266.62	4362972.49
35	1011198.68	4362963.66
36	1011196.20	4362974.91
37	1011182.17	4362972.89
38	1011181.88	4362973.01
39	1011181.27	4362972.92
40	1011175.77	4362971.79
41	1011171.53	4362970.93
42	1011141.87	4362964.86

43	1011144.79	4362953.77
44	1011144.84	4362953.79
45	1011143.85	4362957.56
46	1011170.14	4362960.44
47	1011171.57	4362970.91
48	1011175.81	4362971.78
49	1011174.24	4362960.93
50	1011213.23	4362988.63
51	1011213.10	4362989.32
52	1011212.88	4362991.74
53	1011178.29	4362990.06
54	1011176.69	4362978.61
55	1011179.50	4362979.14
56	1011182.35	4362978.14
57	1011188.72	4362979.13
58	1011194.92	4362980.63
59	1011194.03	4362984.62
60	1011172.49	4362977.82
61	1011174.17	4362989.90
62	1011153.46	4362988.86
63	1011135.94	4362986.13
64	1011138.37	4362971.40
65	1011073.39	4362922.98
66	1011071.22	4362936.31
67	1010984.18	4362919.93
68	1010960.59	4362910.76
69	1010964.81	4362897.91
70	1010987.90	4362906.90
71	1011070.37	4362941.24
72	1011068.17	4362954.57
73	1010979.10	4362937.79
74	1010954.82	4362928.37
75	1010959.04	4362915.52
76	1010982.80	4362924.77
77	1010880.80	4362865.23
78	1010876.59	4362878.07
79	1010865.90	4362873.92
80	1010862.46	4362851.45
81	1010876.75	4362855.63
82	1010878.06	4362864.17
83	1010875.02	4362882.83
84	1010870.80	4362895.68
85	1010868.85	4362894.92
86	1010849.16	4362886.78
87	1010842.84	4362845.61
88	1010846.11	4362846.68
89	1010857.15	4362849.90
90	1010861.40	4362877.53

91	1010859.39	4362742.76
92	1010861.20	4362754.49
93	1010860.39	4362754.31
94	1010831.02	4362744.63
95	1010803.91	4362735.68
96	1010801.78	4362734.84
97	1010805.41	4362725.46
98	1010801.63	4362723.98
99	1010802.82	4362721.57
100	1010795.06	4362717.74
101	1010765.05	4362706.05
102	1010758.83	4362718.14
103	1010710.74	4362699.44
104	1010701.11	4362695.34
105	1010721.57	4362508.68
106	1010752.90	4362355.37
107	1010713.64	4362237.69
108	1010728.24	4362238.78
109	1010766.85	4362354.53
110	1010734.93	4362510.77
111	1010715.62	4362686.83
112	1010696.30	4362693.29
113	1010687.22	4362689.43
114	1010683.33	4362687.62
115	1010703.27	4362505.82
116	1010733.77	4362356.52
117	1010697.83	4362248.76
118	1010668.49	4362242.76
119	1010672.09	4362231.54
120	1010666.23	4362230.40
121	1010662.63	4362241.57
122	1010060.26	4362118.47
123	1010025.91	4362115.64
124	1010026.82	4362102.17
125	1010047.68	4362103.90
126	1010169.08	4362129.20
127	1010328.55	4362161.72
128	1010508.04	4362199.26
129	1010666.28	4362230.40
130	1010672.15	4362231.54
131	1010697.39	4362236.49
132	1010708.23	4362237.30
133	1010747.74	4362355.69
134	1010716.62	4362507.90
135	1010725.96	4362231.97
136	1010726.52	4362233.67
137	1010710.63	4362232.49
138	1010674.28	4362225.06

139	1010675.23	4362222.16
140	1010669.22	4362221.00
141	1010668.32	4362223.84
142	1010062.87	4362100.12
143	1010048.59	4362098.95
144	1010027.49	4362094.55
145	1010027.45	4362094.55
146	1010027.56	4362092.22
147	1010061.71	4362096.49
148	1010637.61	4362214.88
149	1010027.04	4362092.15
150	1010026.87	4362094.48
151	1010012.74	4362091.51
152	1010002.76	4362089.11
153	1010026.37	4362102.16
154	1010025.45	4362115.63
155	1009948.89	4362109.41
156	1009944.87	4362095.52
157	1010009.11	4362095.75
158	1009943.39	4362090.39
159	1009940.89	4362081.76
160	1009958.83	4362083.66
161	1009936.67	4362081.30
162	1009939.16	4362090.05
163	1009881.95	4362085.39
164	1009903.57	4362077.78
165	1009940.66	4362095.18
166	1009944.67	4362109.06
167	1009887.93	4362104.45
168	1009836.75	4362147.92
169	1009818.67	4362198.48
170	1009783.49	4362204.90
171	1009788.04	4362190.35
172	1009808.58	4362186.60
173	1009825.25	4362139.96
174	1009883.44	4362090.52
175	1009881.66	4362085.49
176	1009820.99	4362137.03
177	1009804.88	4362182.20
178	1009789.74	4362184.95
179	1009790.55	4362182.35
180	1009802.42	4362180.24
181	1009818.76	4362134.70
182	1009873.52	4362088.36
183	1009761.06	4362187.60
184	1009760.90	4362188.16
185	1009760.41	4362190.30
186	1009755.78	4362191.14

187	1009756.65	4362188.38
188	1009759.92	4362187.80
189	1009759.21	4362195.60
190	1009755.99	4362209.92
191	1009749.44	4362211.11
192	1009751.67	4362204.06
193	1009754.07	4362196.54
194	1009745.34	4362190.39
195	1009744.46	4362193.20
196	1009689.14	4362203.29
197	1009671.17	4362206.57
198	1009670.74	4362203.65
199	1009690.15	4362200.19
200	1009742.75	4362198.61
201	1009738.15	4362213.17
202	1009682.54	4362223.31
203	1009673.84	4362224.90
204	1009671.89	4362211.52
205	1009687.35	4362208.70
206	1009666.82	4362204.35
207	1009667.25	4362207.28
208	1009639.07	4362212.42
209	1009631.88	4362209.86
210	1009630.74	4362209.45
211	1009630.74	4362209.12
212	1009628.07	4362208.49
213	1009622.78	4362206.61
214	1009606.38	4362200.74
215	1009612.00	4362199.60
216	1009628.33	4362205.48
217	1009637.39	4362208.74
218	1009638.96	4362209.30
219	1009667.97	4362212.24
220	1009669.93	4362225.61
221	1009637.51	4362231.52
222	1009631.32	4362229.29
223	1009630.89	4362214.81
224	1009638.65	4362217.58
225	1009597.25	4362194.30
226	1009596.25	4362194.51
227	1009513.50	4362167.00
228	1009502.34	4362162.99
229	1009491.40	4362158.42
230	1009480.69	4362153.31
231	1009460.89	4362143.26
232	1009481.18	4362152.57
233	1009430.04	4362129.10
234	1009428.62	4362131.88

235	1009365.78	4362103.02
236	1009359.72	4362100.24
237	1009236.33	4362057.63
238	1009006.52	4361978.26
239	1009005.69	4361976.57
240	1009000.62	4361976.22
241	1008999.57	4361975.86
242	1008747.67	4361914.60
243	1008728.20	4361935.01
244	1008725.34	4361933.53
245	1008746.59	4361911.24
246	1008999.86	4361972.53
247	1009237.39	4362054.45
248	1009358.10	4362096.08
249	1009366.79	4362100.07
250	1009300.87	4362085.20
251	1009296.90	4362097.73
252	1009295.15	4362097.13
253	1009295.15	4362097.19
254	1009295.04	4362097.48
255	1009230.42	4362075.16
256	1009132.67	4362041.40
257	1009132.52	4362041.35
258	1009051.29	4362006.22
259	1009051.30	4362006.22
260	1009051.28	4362006.21
261	1009021.34	4361993.27
262	1009015.10	4361995.74
263	1009014.91	4361995.35
264	1009009.64	4361984.63
265	1009234.73	4362062.37
266	1008971.95	4361974.28
267	1008960.15	4361973.48
268	1008923.22	4361970.04
269	1008896.11	4361966.27
270	1008866.84	4361961.05
271	1008837.93	4361954.04
272	1008833.34	4361952.62
273	1008809.59	4361945.27
274	1008769.78	4361931.68
275	1008765.54	4361937.99
276	1008765.52	4361937.99
277	1008753.68	4361935.11
278	1008751.87	4361937.00
279	1008751.48	4361937.42
280	1008747.71	4361941.40
281	1008745.35	4361943.84
282	1008741.30	4361941.76

283	1008732.84	4361937.40
284	1008732.83	4361937.40
285	1008749.29	4361920.14
286	1008714.10	4361976.60
287	1008711.21	4361979.60
288	1008703.64	4361976.89
289	1008702.87	4361976.86
290	1008702.34	4361977.06
291	1008701.53	4361977.50
292	1008701.03	4361978.14
293	1008696.40	4361990.98
294	1008699.23	4361992.16
295	1008699.21	4361992.18
296	1008685.90	4361986.55
297	1008701.64	4361970.07
298	1008697.04	4361967.65
299	1008680.98	4361984.47
300	1008677.98	4361983.21
301	1008694.23	4361966.17
302	1008693.32	4361998.35
303	1008679.54	4362012.79
304	1008662.79	4362010.76
305	1008680.02	4361992.72
306	1008675.09	4361990.64
307	1008656.60	4362010.02
308	1008652.84	4362009.57
309	1008672.09	4361989.38
310	1008675.23	4362017.29
311	1008673.98	4362018.62
312	1008667.76	4362016.38
313	1008670.20	4362022.56
314	1008658.22	4362035.15
315	1008645.62	4362030.68
316	1008644.28	4362030.17
317	1008656.28	4362017.59
318	1008651.13	4362015.74
319	1008639.22	4362028.23
320	1008636.20	4362027.05
321	1008648.01	4362014.63
322	1008654.45	4362039.11
323	1008650.45	4362043.27
324	1008620.75	4362074.37
325	1008618.27	4362075.11
326	1008590.94	4362069.04
327	1008613.48	4362062.43
328	1008636.34	4362038.49
329	1008640.45	4362034.18
330	1008643.33	4362035.15

331	1008643.89	4362035.35
332	1008635.51	4362032.16
333	1008635.50	4362032.17
334	1008633.77	4362031.53
335	1008632.44	4362030.97
336	1008632.46	4362030.95
337	1008633.79	4362031.52
338	1008635.21	4362032.43
339	1008631.12	4362036.71
340	1008610.81	4362058.01
341	1008580.87	4362066.79
342	1008574.61	4362065.40
343	1008609.39	4362055.18
344	1008627.96	4362035.65
345	1008632.06	4362031.37
346	1008610.35	4362077.42
347	1008594.03	4362082.19
348	1008543.44	4362092.12
349	1008474.28	4362103.22
350	1008583.08	4362071.34
351	1008572.94	4362069.10
352	1008435.02	4362109.52
353	1008406.16	4362114.16
354	1007760.24	4362211.10
355	1007718.14	4362217.41
356	1007600.09	4362235.14
357	1007599.11	4362232.30
358	1007717.24	4362214.57
359	1007759.34	4362208.25
360	1008432.64	4362107.21
361	1008566.74	4362067.71
362	1007923.20	4362191.69
363	1007602.77	4362243.14
364	1007601.66	4362239.95
365	1007719.70	4362222.24
366	1007761.75	4362215.93
367	1007588.74	4362233.85
368	1007589.58	4362236.71
369	1007581.88	4362237.86
370	1007580.90	4362235.03
371	1007590.99	4362241.55
372	1007591.96	4362244.88
373	1007591.95	4362244.88
374	1007591.95	4362244.87
375	1007590.38	4362245.13
376	1007584.82	4362246.01
377	1007583.61	4362242.66
378	1007575.83	4362235.79

379	1007576.85	4362238.62
380	1007409.18	4362263.79
381	1007353.35	4362283.32
382	1007268.95	4362297.15
383	1007290.09	4362291.14
384	1007408.42	4362260.91
385	1007578.58	4362243.41
386	1007579.81	4362246.82
387	1007393.46	4362276.74
388	1007381.80	4362278.65
389	1007410.36	4362268.66
390	1006974.23	4362300.42
391	1006978.67	4362305.69
392	1006925.23	4362321.22
393	1006858.79	4362330.92
394	1006958.58	4362302.70
395	1006985.73	4362314.05
396	1006988.22	4362316.98
397	1006985.62	4362317.69
398	1006983.30	4362314.76
399	1006979.73	4362318.32
400	1006980.37	4362319.13
401	1006881.83	4362346.26
402	1006867.89	4362348.30
403	1006962.29	4362320.87
404	1007002.40	4362333.81
405	1007007.64	4362340.00
406	1007003.75	4362340.63
407	1006999.09	4362334.74
408	1006993.88	4362336.17
409	1006998.11	4362341.56
410	1006982.86	4362344.05
411	1006979.74	4362340.06
412	1006920.32	4362308.30
413	1006761.03	4362353.39
414	1006756.64	4362354.69
415	1006751.74	4362348.71
416	1006748.97	4362345.30
417	1006747.54	4362343.56
418	1006818.82	4362323.12
419	1006823.28	4362322.47
420	1006858.52	4362317.32
421	1006890.26	4362331.39
422	1006766.97	4362367.24
423	1006766.97	4362367.23
424	1006760.30	4362359.16
425	1006822.68	4362341.26
426	1006728.56	4362363.05

427	1006728.57	4362363.06
428	1006699.05	4362371.51
429	1006699.09	4362370.67
430	1006732.05	4362367.30
431	1006738.73	4362375.44
432	1006700.02	4362386.67
433	1006698.78	4362385.43
434	1006698.93	4362377.26
435	1006698.93	4362377.23
86:04:0000001:98468/чзy8		
1	1011247.38	4362513.30
2	1011247.03	4362522.81
3	1011241.89	4362535.18
4	1011244.38	4362524.84
5	1011270.12	4362368.50
6	1011262.85	4362387.80
7	1011257.02	4362403.78
8	1011248.70	4362428.23
9	1011241.22	4362450.19
10	1011234.70	4362470.74
11	1011233.88	4362473.92
12	1011216.38	4362522.32
13	1011209.91	4362550.55
14	1011209.90	4362559.30
15	1011173.49	4362631.31
16	1011164.86	4362621.22
17	1011167.04	4362615.09
18	1011175.94	4362610.86
19	1011238.16	4362436.26
20	1011257.42	4362387.96
21	1011267.38	4362367.64
22	1011205.14	4362585.70
23	1011197.56	4362606.54
24	1011181.80	4362641.15
25	1011176.97	4362635.46
26	1011209.49	4362571.11
27	1011209.25	4362571.61
28	1011181.10	4362689.70
29	1011160.98	4362746.19
30	1011155.96	4362721.03
31	1011169.31	4362704.80
32	1011175.76	4362696.95
33	1011180.53	4362689.03
34	1011157.74	4362755.27
35	1011149.62	4362778.06
36	1011142.48	4362775.95
37	1011129.27	4362765.39
38	1011126.08	4362764.31

39	1011122.70	4362759.97
40	1011125.52	4362754.74
41	1011140.85	4362739.52
42	1011151.86	4362726.08
43	1011144.88	4362791.35
44	1011128.07	4362838.52
45	1011051.97	4362821.56
46	1011048.99	4362818.83
47	1011053.35	4362815.80
48	1011069.90	4362804.30
49	1011081.34	4362796.34
50	1011082.00	4362795.71
51	1011105.78	4362789.30
52	1011116.64	4362791.51
53	1011122.03	4362784.84
54	1011178.73	4362956.41
55	1011173.52	4362955.82
56	1011172.48	4362948.51
57	1011167.99	4362945.41
58	1011169.39	4362955.35
59	1011145.12	4362952.65
60	1011147.65	4362942.95
61	1011147.49	4362941.12
62	1011146.09	4362939.95
63	1011143.71	4362939.12
64	1011146.09	4362939.93
65	1011165.56	4362944.89
66	1011073.82	4362920.48
67	1011073.39	4362922.98
68	1010987.90	4362906.90
69	1010964.81	4362897.91
70	1010969.25	4362884.45
71	1010969.20	4362884.67
72	1010971.33	4362885.40
73	1010998.66	4362895.23
74	1011015.89	4362900.39
75	1011040.94	4362909.02
76	1011058.32	4362915.95
77	1011164.66	4362265.53
78	1011157.82	4362281.80
79	1011051.24	4362254.39
80	1010812.50	4362228.29
81	1010681.75	4362201.57
82	1010681.98	4362200.84
83	1011056.36	4362241.67
84	1010890.50	4362269.02
85	1010748.20	4362298.61
86	1010730.01	4362244.10

87	1010807.54	4362259.95
88	1010697.83	4362248.76
89	1010724.67	4362329.21
90	1010674.38	4362313.18
91	1010676.06	4362309.63
92	1010658.88	4362302.10
93	1010653.35	4362284.09
94	1010667.64	4362245.45
95	1010668.49	4362242.76
96	1010662.63	4362241.57
97	1010662.03	4362243.41
98	1010650.49	4362274.71
99	1010638.81	4362236.70
100	1010505.00	4362026.89
101	1010477.81	4362159.91
102	1010291.62	4362121.85
103	1010318.81	4361988.84
104	1010883.32	4362857.53
105	1010880.80	4362865.23
106	1010878.06	4362864.17
107	1010876.74	4362855.61
108	1010882.84	4362857.39
109	1010842.83	4362845.61
110	1010843.75	4362851.64
111	1010798.59	4362836.40
112	1010746.70	4362811.20
113	1010748.15	4362807.72
114	1010756.82	4362811.86
115	1010789.59	4362826.83
116	1010814.22	4362836.18
117	1010690.86	4362780.23
118	1010688.23	4362782.79
119	1010592.99	4362736.51
120	1010586.87	4362724.57
121	1010594.35	4362728.23
122	1010599.22	4362737.69
123	1010687.81	4362778.65
124	1010539.21	4362703.59
125	1010526.30	4362707.69
126	1010529.82	4362701.33
127	1010530.46	4362700.12
128	1010539.21	4362703.58
129	1010447.17	4362669.35
130	1010445.24	4362673.61
131	1010445.25	4362673.61
132	1010443.80	4362676.31
133	1010416.96	4362665.68
134	1010350.44	4362632.70

135	1010326.44	4362622.77
136	1010159.85	4362543.58
137	1010159.90	4362537.24
138	1010160.08	4362536.48
139	1010160.11	4362536.55
140	1010173.19	4362541.03
141	1010175.54	4362541.85
142	1010199.03	4362552.46
143	1010237.79	4362571.66
144	1010269.47	4362587.04
145	1010312.41	4362605.63
146	1010339.03	4362617.63
147	1010367.38	4362630.23
148	1010393.95	4362644.31
149	1010425.00	4362659.68
150	1010151.98	4362531.61
151	1010151.86	4362531.59
152	1010151.35	4362533.54
153	1010151.78	4362533.68
154	1010150.90	4362536.24
155	1010148.57	4362538.38
156	1010065.90	4362500.99
157	1009869.66	4362045.33
158	1009858.47	4362054.38
159	1009851.66	4362052.78
160	1009862.29	4362044.06
161	1009853.85	4362058.41
162	1009847.97	4362063.18
163	1009841.00	4362061.82
164	1009836.52	4362060.95
165	1009841.01	4362061.82
166	1009846.91	4362056.75
167	1009855.76	4362042.95
168	1009845.54	4362051.31
169	1009814.29	4362043.78
170	1009813.42	4362046.13
171	1009812.54	4362048.56
172	1009840.92	4362055.34
173	1009834.80	4362060.61
174	1009810.00	4362055.76
175	1009812.51	4362048.55
176	1009813.39	4362046.13
177	1009814.26	4362043.77
178	1009816.93	4362036.31
179	1009855.75	4362042.95
180	1009809.53	4362035.04
181	1009809.09	4362035.47
182	1009808.46	4362036.00

183	1009807.80	4362036.49
184	1009807.10	4362036.94
185	1009806.38	4362037.35
186	1009805.62	4362037.70
187	1009804.86	4362037.99
188	1009804.07	4362038.26
189	1009803.97	4362038.27
190	1009805.23	4362034.31
191	1009795.24	4362032.60
192	1009793.79	4362037.25
193	1009793.14	4362037.07
194	1009792.01	4362040.67
195	1009774.46	4362038.24
196	1009757.04	4362026.06
197	1009790.51	4362045.50
198	1009789.45	4362048.79
199	1009787.00	4362047.08
200	1009783.36	4362044.52
201	1009748.38	4362045.82
202	1009645.01	4362027.47
203	1009644.31	4362022.67
204	1009644.34	4362022.67
205	1009647.66	4362023.33
206	1009714.91	4362035.13
207	1009738.53	4362038.36
208	1009738.50	4362038.36
209	1009741.54	4362040.56
210	1009729.64	4362032.14
211	1009715.66	4362030.21
212	1009648.63	4362018.41
213	1009643.56	4362017.40
214	1009643.53	4362017.39
215	1009641.90	4362006.38
216	1009714.56	4362018.80
217	1009714.95	4362019.23
218	1009728.09	4362031.05
219	1009729.61	4362032.14
220	1009637.73	4362005.66
221	1009639.31	4362016.58
222	1009497.22	4361988.54
223	1009321.28	4361955.40
224	1009130.92	4361914.43
225	1008963.09	4361871.73
226	1008806.94	4361836.80
227	1008633.63	4361799.32
228	1008506.42	4361763.79
229	1008393.40	4361736.13
230	1008262.58	4361778.23

231	1008262.57	4361778.22
232	1008259.72	4361777.94
233	1008249.47	4361770.63
234	1008396.05	4361723.52
235	1009522.43	4361985.95
236	1009640.10	4362021.85
237	1009640.82	4362026.70
238	1009319.88	4361965.00
239	1009128.98	4361923.84
240	1008749.28	4361834.30
241	1008739.71	4361887.43
242	1008705.48	4361923.29
243	1008563.57	4361850.12
244	1008557.48	4361847.14
245	1008551.22	4361844.25
246	1008544.80	4361841.59
247	1008538.45	4361839.17
248	1008433.97	4361801.46
249	1008421.48	4361797.39
250	1008408.58	4361794.04
251	1008395.51	4361791.53
252	1008382.50	4361789.86
253	1008350.24	4361786.61
254	1008351.32	4361776.79
255	1008326.23	4361774.35
256	1008325.12	4361784.29
257	1008274.88	4361779.41
258	1008393.53	4361741.20
259	1008505.22	4361768.65
260	1008632.45	4361804.19
261	1008805.85	4361841.73
262	1008961.87	4361876.59
263	1009129.84	4361919.29
264	1009320.32	4361960.33
265	1009496.35	4361993.47
266	1009725.87	4362294.04
267	1009725.05	4362296.88
268	1009722.34	4362296.02
269	1009723.14	4362293.39
270	1009723.17	4362293.40
271	1009651.75	4362238.59
272	1009642.14	4362237.01
273	1009631.42	4362233.74
274	1009631.31	4362229.29
275	1009637.51	4362231.52
276	1009605.27	4362265.29
277	1009605.54	4362274.51
278	1009522.37	4362246.25

279	1009428.47	4362214.53
280	1009428.59	4362214.21
281	1009493.87	4362235.78
282	1009524.97	4362242.12
283	1009446.16	4362204.27
284	1009438.89	4362202.05
285	1009434.44	4362200.47
286	1009435.00	4362199.13
287	1009439.36	4362201.13
288	1009446.16	4362204.26
289	1009448.41	4362173.96
290	1009423.60	4362165.18
291	1009389.04	4362151.90
292	1009391.11	4362145.37
293	1009402.94	4362150.83
294	1009388.51	4362180.61
295	1009385.80	4362186.93
296	1009378.55	4362184.73
297	1009380.80	4362177.64
298	1009383.81	4362191.54
299	1009382.55	4362194.47
300	1009376.24	4362191.91
301	1009376.99	4362189.51
302	1009295.03	4362097.48
303	1009291.79	4362106.59
304	1009260.22	4362095.87
305	1009256.54	4362094.57
306	1009252.95	4362093.23
307	1009249.41	4362091.84
308	1009245.80	4362090.33
309	1009132.52	4362041.35
310	1008989.91	4362005.74
311	1008973.25	4362012.35
312	1008945.40	4362008.24
313	1008938.27	4362007.05
314	1008931.31	4362005.60
315	1008924.40	4362003.90
316	1008917.44	4362001.90
317	1008883.97	4361991.50
318	1008884.08	4361991.52
319	1008884.11	4361991.53
320	1008892.22	4361992.98
321	1008911.46	4361995.66
322	1008919.98	4361996.85
323	1008958.62	4362000.45
324	1008988.30	4362002.46
325	1008911.85	4362051.95
326	1008876.46	4362067.06

327	1008792.14	4362031.43
328	1008823.98	4362035.27
329	1008819.39	4362034.73
330	1008818.47	4362038.62
331	1008834.34	4362042.81
332	1008836.05	4362036.72
333	1008866.93	4362040.46
334	1008868.01	4362035.53
335	1008867.87	4362035.51
336	1008838.31	4362027.97
337	1008838.31	4362027.95
338	1008822.01	4362024.76
339	1008820.98	4362028.63
340	1008820.69	4362029.80
341	1008837.23	4362031.81
342	1008844.74	4362032.73
343	1008775.36	4362024.36
344	1008747.78	4362012.72
345	1008749.77	4362009.76
346	1008752.88	4362005.14
347	1008750.03	4362004.12
348	1008799.36	4362021.77
349	1008806.07	4362024.12
350	1008813.01	4362026.31
351	1008820.97	4362028.60
352	1008746.62	4362020.90
353	1008742.62	4362020.41
354	1008743.23	4362019.46
355	1008743.23	4362019.45
356	1008746.63	4362020.88
357	1008746.64	4362020.88
358	1008861.60	4362069.48
359	1008797.97	4362068.04
360	1008729.18	4362040.25
361	1008729.21	4362040.26
362	1008736.04	4362030.12
363	1008739.49	4362025.04
364	1008763.20	4362027.91
365	1008763.24	4362027.91
366	1008860.36	4362074.43
367	1008858.32	4362075.36
368	1008770.42	4362084.44
369	1008713.38	4362063.71
370	1008726.36	4362044.48
371	1008797.00	4362072.97
372	1008732.95	4361986.52
373	1008732.48	4361987.23
374	1008711.20	4361979.60

375	1008714.08	4361976.60
376	1008732.25	4361986.15
377	1008731.92	4361997.64
378	1008726.73	4361995.78
379	1008722.52	4362002.03
380	1008699.20	4361992.18
381	1008699.23	4361992.15
382	1008701.03	4361992.90
383	1008701.02	4361992.94
384	1008705.61	4361994.87
385	1008707.74	4361988.99
386	1008717.99	4362008.79
387	1008712.64	4362016.79
388	1008698.46	4362015.08
389	1008702.97	4362002.46
390	1008699.54	4362000.98
391	1008718.02	4362008.79
392	1008698.36	4362000.47
393	1008698.35	4362000.49
394	1008693.78	4361998.54
395	1008693.77	4361998.54
396	1008688.24	4362013.82
397	1008693.36	4362014.43
398	1008693.35	4362014.46
399	1008679.53	4362012.79
400	1008693.31	4361998.35
401	1008709.52	4362021.43
402	1008703.74	4362029.98
403	1008694.44	4362026.20
404	1008696.70	4362019.88
405	1008700.94	4362034.22
406	1008700.93	4362034.22
407	1008690.49	4362049.77
408	1008687.44	4362054.28
409	1008682.20	4362052.37
410	1008683.04	4362052.11
411	1008685.00	4362050.64
412	1008686.66	4362047.98
413	1008692.79	4362030.95
414	1008691.60	4362019.27
415	1008688.32	4362018.87
416	1008686.49	4362018.67
417	1008685.11	4362022.55
418	1008686.57	4362023.10
419	1008673.97	4362018.61
420	1008675.23	4362017.29
421	1008687.95	4362028.99
422	1008685.66	4362028.12

423	1008684.42	4362027.65
424	1008686.00	4362028.21
425	1008683.38	4362027.27
426	1008678.11	4362042.24
427	1008658.20	4362035.15
428	1008670.20	4362022.56
429	1008674.46	4361955.79
430	1008656.82	4361974.27
431	1008426.62	4361876.97
432	1008632.31	4361933.63
433	1008611.72	4361922.79
434	1008391.95	4361862.30
435	1008356.18	4361847.43
436	1008346.82	4361849.88
437	1008306.11	4361838.66
438	1007810.01	4361958.96
439	1007963.88	4361899.41
440	1007964.77	4361899.07
441	1008001.26	4361886.25
442	1008052.17	4361866.00
443	1008113.18	4361844.00
444	1008153.44	4361837.48
445	1008188.37	4361829.60
446	1008229.08	4361820.24
447	1008256.64	4361815.06
448	1008319.28	4361820.58
449	1008379.84	4361825.04
450	1008388.38	4361826.87
451	1008533.73	4361881.82
452	1008650.93	4361980.43
453	1008629.63	4362002.74
454	1008548.08	4361973.62
455	1008447.87	4361934.68
456	1008414.22	4361925.28
457	1008335.86	4361917.90
458	1008264.87	4361922.07
459	1008209.70	4361935.04
460	1008103.49	4361962.96
461	1007982.49	4361996.22
462	1007852.37	4362031.47
463	1007737.11	4362064.85
464	1007558.43	4362129.36
465	1007537.54	4362093.51
466	1007533.47	4362086.35
467	1007515.77	4362054.73
468	1007536.36	4362047.27
469	1007560.80	4362038.94
470	1007574.67	4362074.37

471	1007600.71	4362066.81
472	1007586.38	4362030.23
473	1007601.76	4362024.98
474	1007603.42	4362032.95
475	1007768.68	4361974.14
476	1008306.03	4361843.77
477	1008337.79	4361852.52
478	1007533.49	4362086.37
479	1007537.55	4362093.52
480	1007577.61	4362081.87
481	1007577.92	4362082.66
482	1007539.92	4362097.55
483	1007553.67	4362121.17
484	1007612.91	4362097.96
485	1007603.65	4362074.30
486	1008352.48	4361856.56
487	1008367.71	4361860.69
488	1008624.17	4362006.11
489	1008574.54	4362000.11
490	1008483.34	4361959.87
491	1008460.85	4361951.00
492	1008437.82	4361943.99
493	1008414.35	4361938.85
494	1008390.51	4361935.55
495	1008381.39	4361934.64
496	1008357.69	4361933.33
497	1008334.12	4361933.77
498	1008310.74	4361936.11
499	1008287.56	4361940.24
500	1008104.14	4361980.44
501	1008098.30	4361981.77
502	1008086.77	4361984.85
503	1007576.47	4362139.46
504	1007572.40	4362131.63
505	1007562.74	4362136.60
506	1007561.05	4362133.73
507	1007738.71	4362069.61
508	1007853.72	4362036.33
509	1007983.85	4362001.02
510	1008104.77	4361967.76
511	1008210.95	4361939.88
512	1008265.56	4361927.01
513	1008335.78	4361922.92
514	1008413.24	4361930.19
515	1008446.35	4361939.42
516	1008546.33	4361978.30
517	1008621.90	4362010.84
518	1008615.07	4362018.00

519	1008590.24	4362007.02
520	1008579.55	4362005.74
521	1008573.15	4362004.99
522	1008573.08	4362004.95
523	1008611.43	4362021.82
524	1008611.41	4362021.84
525	1008592.82	4362013.65
526	1008607.74	4362025.68
527	1008597.59	4362036.32
528	1008531.29	4362055.75
529	1008303.73	4362005.10
530	1007698.98	4362133.08
531	1007577.26	4362166.76
532	1007578.57	4362170.54
533	1007699.92	4362136.97
534	1008303.68	4362009.15
535	1008523.39	4362058.07
536	1008429.39	4362085.63
537	1007592.18	4362211.50
538	1007578.56	4362170.53
539	1007577.25	4362166.74
540	1007576.65	4362164.95
541	1007573.68	4362158.16
542	1007574.92	4362157.84
543	1007574.84	4362157.64
544	1007580.87	4362154.32
545	1007580.88	4362154.32
546	1007616.58	4362145.45
547	1007798.67	4362099.43
548	1007989.65	4362051.70
549	1008293.57	4361971.20
550	1008556.10	4362002.90
551	1008540.43	4361995.99
552	1008293.23	4361966.12
553	1007988.41	4362046.85
554	1007797.42	4362094.58
555	1007615.32	4362140.59
556	1007581.43	4362148.99
557	1007581.16	4362148.48
558	1008084.00	4361996.02
559	1008095.05	4361992.89
560	1008106.31	4361990.19
561	1008289.41	4361950.06
562	1008312.10	4361946.05
563	1008334.83	4361943.80
564	1008357.61	4361943.32
565	1008380.53	4361944.64
566	1008389.31	4361945.48

567	1008412.51	4361948.64
568	1008435.28	4361953.66
569	1008457.66	4361960.47
570	1008479.51	4361969.15
571	1008491.90	4361969.16
572	1008481.37	4361964.52
573	1008474.90	4361961.97
574	1008481.39	4361964.52
575	1008453.58	4361954.04
576	1008436.59	4361948.86
577	1008421.81	4361945.63
578	1008436.62	4361948.82
579	1008396.04	4361941.39
580	1008389.84	4361940.54
582	1008389.85	4361940.54
583	1008380.96	4361939.65
584	1008357.72	4361938.29
585	1008334.47	4361938.78
586	1008319.81	4361940.23
587	1008334.48	4361938.75
588	1008357.72	4361938.28
589	1007601.58	4362017.53
590	1007602.49	4362019.46
591	1007584.56	4362025.56
592	1007584.09	4362024.37
593	1007554.77	4362023.50
594	1007558.98	4362034.28
595	1007534.65	4362042.56
596	1007513.39	4362050.32
597	1007512.66	4362048.96
598	1007512.70	4362045.33
599	1007514.37	4362042.51
600	1007515.15	4362042.66
601	1007515.72	4362042.15
602	1007518.76	4362035.81
603	1007524.85	4362032.55
604	1007527.42	4362031.19
605	1007527.71	4362031.69
606	1007528.25	4362032.66
607	1007529.45	4362033.51
608	1007531.02	4362033.30
609	1007536.95	4362029.96
610	1007536.65	4362029.42
611	1007538.13	4362028.53
612	1007501.28	4362043.28
613	1007498.87	4362044.95
614	1007495.02	4362046.61
615	1007485.16	4362050.60

616	1007485.14	4362050.57
617	1007483.45	4362045.09
618	1007496.33	4362041.19
619	1007497.90	4362041.55
620	1007496.88	4362041.02
621	1007496.89	4362041.02
622	1007497.88	4362041.53
623	1007501.27	4362043.26
624	1007499.16	4362068.72
625	1007513.49	4362092.78
626	1007489.55	4362099.57
627	1007489.56	4362099.54
628	1007479.52	4362073.72
629	1007517.78	4362099.90
630	1007520.83	4362105.03
631	1007495.54	4362114.93
632	1007492.48	4362107.07
633	1007534.81	4362128.54
634	1007539.10	4362135.76
635	1007539.09	4362135.75
636	1007350.50	4362191.50
638	1007162.67	4362242.02
639	1007180.67	4362195.93
640	1007224.22	4362183.18
641	1007466.42	4362114.46
642	1007480.23	4362149.94
643	1007453.15	4362080.44
644	1007463.50	4362106.95
645	1007463.49	4362106.97
646	1007226.70	4362174.16
647	1007221.42	4362113.39
648	1007213.45	4362114.30
649	1007218.91	4362176.41
650	1007184.27	4362186.51
651	1007212.46	4362114.41
652	1007211.77	4362114.50
653	1007183.71	4362186.70
654	1007153.12	4362195.64
655	1007168.63	4362119.57
656	1007164.48	4362120.05
657	1007148.83	4362196.91
658	1007122.98	4362204.43
659	1007149.12	4362121.90
660	1007143.30	4362122.57
661	1007137.59	4362123.20
662	1007108.99	4362208.51
663	1007102.00	4362210.53
664	1007133.78	4362123.69

665	1007129.29	4362124.21
666	1007097.26	4362211.95
667	1006959.76	4362252.11
668	1006939.26	4362229.62
669	1006701.18	4362281.69
670	1006702.03	4362246.39
671	1006857.87	4362197.60
672	1006988.10	4362153.52
673	1007081.97	4362129.74
674	1007129.26	4362124.20
675	1007133.76	4362123.68
676	1007137.57	4362123.19
677	1007143.28	4362122.56
678	1007149.11	4362121.89
679	1007164.46	4362120.04
680	1007168.60	4362119.56
681	1007211.75	4362114.49
682	1007212.43	4362114.41
683	1007213.43	4362114.29
684	1007221.39	4362113.37
685	1007332.59	4362100.27
686	1007378.64	4362089.34
687	1007378.67	4362089.35
688	1007378.66	4362089.35
689	1007382.61	4362096.50
690	1007383.79	4362097.56
691	1007385.46	4362097.68
692	1007412.51	4362066.57
693	1007412.34	4362069.44
694	1007412.40	4362069.46
695	1007410.00	4362069.72
696	1007404.11	4362069.12
697	1007410.73	4362076.59
698	1007402.21	4362078.62
700	1007377.46	4362076.87
701	1007379.77	4362076.48
702	1007390.05	4362073.37
703	1007399.70	4362075.98
704	1007404.68	4362076.88
705	1007381.21	4362083.62
706	1007381.22	4362083.64
707	1007376.15	4362084.82
709	1007381.20	4362083.62
710	1007372.21	4362077.76
711	1007376.16	4362084.81
712	1007331.67	4362095.33
714	1007220.50	4362103.47
715	1007220.92	4362108.39

716	1007220.94	4362108.40
717	1007220.94	4362108.41
718	1007213.00	4362109.32
720	1007212.55	4362104.34
721	1007213.00	4362109.31
722	1007212.97	4362109.31
724	1007171.11	4362107.60
725	1007169.72	4362114.42
726	1007169.72	4362114.43
727	1007165.58	4362114.91
729	1007169.70	4362114.42
730	1007167.00	4362107.92
731	1007165.58	4362114.89
732	1007165.55	4362114.90
734	1007153.19	4362109.01
735	1007150.79	4362116.60
736	1007150.79	4362116.62
737	1007145.18	4362117.31
738	1007137.56	4362118.18
739	1007131.17	4362118.94
741	1007137.55	4362118.17
742	1007145.16	4362117.29
743	1007150.76	4362116.61
744	1007134.27	4362110.50
745	1007131.17	4362118.93
746	1007131.14	4362118.93
747	1007081.06	4362124.85
748	1006986.73	4362148.76
749	1006856.37	4362192.84
750	1006702.05	4362241.16
751	1006702.34	4362229.38
752	1007073.41	4362115.27
753	1007541.38	4362140.28
754	1007543.76	4362146.84
755	1007499.32	4362162.85
756	1007512.36	4362158.91
757	1007291.34	4362225.91
758	1007279.27	4362229.30
759	1007267.12	4362232.15
760	1007254.85	4362234.50
761	1007242.51	4362236.35
762	1007221.00	4362239.04
763	1007209.34	4362240.79
764	1007197.63	4362243.00
765	1007186.29	4362245.57
766	1007174.75	4362248.66
767	1007158.23	4362253.46
768	1007160.41	4362247.83

769	1007159.85	4362248.02
770	1007155.35	4362259.54
771	1007157.63	4362253.68
772	1007140.35	4362258.71
773	1007139.24	4362264.23
774	1007139.23	4362264.23
775	1007138.38	4362268.07
776	1007141.48	4362252.94
777	1007137.20	4362254.12
778	1007135.94	4362260.00
779	1007102.46	4362269.67
780	1007104.61	4362262.86
781	1007099.98	4362264.12
782	1007097.75	4362271.13
783	1007091.62	4362272.85
784	1007094.01	4362265.76
786	1007094.00	4362265.75
787	1007099.96	4362264.12
788	1007104.59	4362262.86
789	1007137.17	4362254.12
790	1007141.46	4362252.94
791	1007159.83	4362248.01
792	1007160.40	4362247.82
793	1007351.85	4362196.30
794	1007541.37	4362140.28
795	1007561.05	4362161.94
796	1007564.74	4362170.20
797	1007558.20	4362172.01
798	1007555.20	4362163.69
799	1007566.38	4362173.90
800	1007571.71	4362185.64
801	1007582.51	4362212.96
802	1007573.39	4362214.32
803	1007559.50	4362175.81
804	1007550.32	4362165.10
805	1007553.35	4362173.38
806	1007447.77	4362202.59
807	1007550.53	4362165.76
808	1007550.31	4362165.10
809	1007554.65	4362177.17
810	1007568.35	4362215.09
811	1007405.51	4362239.56
812	1007266.44	4362262.92
813	1007257.30	4362264.92
814	1007321.03	4362247.93
815	1007396.68	4362220.87
816	1007258.44	4362243.98
817	1007258.04	4362244.07

818	1007150.79	4362272.61
819	1007153.67	4362265.19
820	1007177.48	4362258.26
821	1007188.66	4362255.30
822	1007199.83	4362252.75
823	1007210.93	4362250.68
824	1007222.36	4362248.99
825	1007244.02	4362246.21
826	1007256.69	4362244.31
827	1007287.13	4362232.25
828	1007280.53	4362234.11
829	1007268.24	4362237.04
830	1007255.66	4362239.42
831	1007243.21	4362241.27
832	1007255.66	4362239.40
833	1007268.28	4362237.01
834	1007280.54	4362234.09
835	1007162.67	4362242.03
836	1007162.66	4362242.05
837	1007162.09	4362242.22
839	1007162.63	4362242.04
840	1007180.11	4362196.11
841	1007162.09	4362242.21
842	1007162.07	4362242.23
844	1007151.32	4362204.48
845	1007142.59	4362247.43
846	1007142.59	4362247.44
847	1007138.31	4362248.61
849	1007142.57	4362247.43
850	1007147.03	4362205.75
851	1007138.31	4362248.60
852	1007138.29	4362248.61
854	1007120.17	4362213.60
855	1007138.52	4362141.98
856	1007118.48	4362205.74
857	1007113.62	4362207.15
858	1007135.76	4362141.17
859	1007137.09	4362141.60
860	1007106.39	4362257.21
861	1007106.39	4362257.22
862	1007101.77	4362258.48
864	1007106.37	4362257.22
865	1007115.54	4362214.96
866	1007101.77	4362258.46
867	1007101.75	4362258.47
868	1007095.89	4362260.06
869	1007091.27	4362261.27
871	1007098.62	4362219.91

872	1007105.84	4362217.74
873	1007091.28	4362261.26
874	1007095.91	4362260.06
875	1007110.58	4362216.38
876	1007082.70	4362263.59
878	1007082.68	4362263.59
879	1007093.88	4362221.27
880	1007077.98	4362264.86
881	1007077.95	4362264.86
882	1006995.20	4362287.10
883	1006992.38	4362287.90
884	1006965.75	4362258.69
885	1007154.95	4362260.57
886	1007150.17	4362272.77
887	1007136.68	4362276.36
888	1007138.03	4362269.79
889	1007153.01	4362265.42
890	1007133.69	4362271.03
891	1007132.35	4362277.51
892	1007121.37	4362280.44
893	1007121.03	4362278.86
894	1007118.49	4362279.35
895	1007116.49	4362279.87
896	1007109.52	4362281.68
897	1007107.17	4362278.76
898	1007098.82	4362281.20
899	1007098.83	4362281.17
900	1007127.06	4362293.40
901	1007124.62	4362293.92
902	1007124.14	4362292.12
903	1007125.74	4362291.67
904	1007099.33	4362284.27
905	1007097.70	4362284.72
906	1007098.28	4362282.90
907	1007096.43	4362288.68
908	1007097.32	4362292.80
909	1007095.78	4362290.84
910	1007094.14	4362282.56
911	1007092.33	4362288.30
912	1007085.83	4362290.12
913	1007087.75	4362284.38
914	1007093.22	4362277.59
915	1007089.68	4362278.62
916	1007089.69	4362278.60
917	1007089.40	4362266.96
918	1007086.94	4362274.20
919	1007077.84	4362276.88
920	1007080.58	4362269.34

921	1007075.85	4362270.58
922	1007070.93	4362284.07
923	1007006.08	4362302.93
924	1007006.07	4362302.92
925	1007070.93	4362284.06
926	1007073.06	4362278.27
927	1007002.32	4362298.82
928	1006996.18	4362292.07
929	1006996.60	4362291.96
930	1007075.83	4362270.58
931	1007080.56	4362269.33
932	1007084.22	4362282.33
933	1007081.18	4362291.40
934	1007071.59	4362294.03
935	1007073.61	4362288.47
936	1007083.03	4362285.72
937	1007068.81	4362289.92
938	1007066.82	4362295.34
939	1007012.72	4362310.23
940	1007009.83	4362307.05
941	1006931.56	4362268.67
942	1006957.95	4362297.65
943	1006941.06	4362302.42
944	1006920.29	4362308.31
945	1006920.27	4362308.31
946	1006818.82	4362323.12
947	1006747.54	4362343.56
948	1006733.59	4362326.49
949	1006880.79	4362275.17
950	1006700.09	4362327.94
951	1006700.09	4362327.92
952	1006700.40	4362314.65
953	1006881.82	4362346.26
954	1006750.34	4362382.45
955	1006867.86	4362348.30
956	1008765.53	4361937.99
957	1008757.48	4361950.02
958	1008754.85	4361948.75
959	1008745.34	4361943.84
960	1008753.68	4361935.11
86:04:0000001:98468/чзy9		
1	1011376.33	4363001.29
2	1011368.64	4363000.19
3	1011369.36	4362999.42
4	1011363.88	4362997.96
5	1011362.61	4362999.31
6	1011337.54	4362995.67
7	1011337.13	4362993.09

8	1011356.11	4362995.88
9	1011332.98	4362992.50
10	1011333.27	4362994.15
11	1011333.43	4362995.08
12	1011319.37	4362993.04
13	1011296.79	4362989.72
14	1011309.21	4362989.01
15	1011306.73	4362983.58
16	1011267.56	4362977.91
17	1011265.59	4362977.50
18	1011266.08	4362975.05
19	1011267.99	4362975.43
20	1011282.64	4362977.56
21	1011286.35	4362978.74
22	1011284.63	4362985.42
23	1011278.07	4362985.82
24	1011273.71	4362986.07
25	1011272.16	4362986.16
26	1011266.22	4362985.28
27	1011261.36	4362984.28
28	1011264.03	4362984.67
29	1011264.54	4362982.41
30	1011266.66	4362982.85
86:04:0000001:99244:3Y1		
1	1001216.10	4361298.44
2	1001215.86	4361301.68
3	1001027.77	4361283.51
4	1001028.26	4361278.52
5	1001193.96	4361294.53
86:04:0000001:99244:3Y2		
1	1001216.89	4361285.47
2	1001216.57	4361290.47
3	1001179.40	4361286.88
4	1001152.53	4361282.13
5	1001065.06	4361270.80
6	1001064.18	4361275.74
7	1001025.40	4361272.01
8	1001026.25	4361270.84
9	1001023.27	4361266.77
10	1001019.77	4361271.46
11	1001017.16	4361271.21
12	1001015.99	4361270.81
13	1001016.73	4361266.12
86:04:0000001:99244/чзy1		
1	1005744.48	4362583.58
2	1005744.02	4362585.48
3	1005740.65	4362584.69
4	1005738.04	4362587.50

5	1005734.11	4362586.80
6	1005734.17	4362584.33
7	1005736.25	4362582.10
8	1004677.51	4362428.59
9	1004673.94	4362433.07
10	1004668.46	4362431.92
11	1004672.01	4362427.46
12	1004438.67	4362405.17
13	1004437.86	4362410.15
14	1004390.67	4362402.19
15	1004391.48	4362397.26
16	1003313.69	4362214.26
17	1003312.72	4362219.16
18	1003268.70	4362209.35
19	1003269.62	4362204.43
20	1002736.66	4362076.89
21	1002738.42	4362082.22
22	1002736.67	4362081.92
23	1002732.86	4362081.39
24	1002731.14	4362076.10
86:04:0000001:99244/чзy2		
1	1006221.41	4362571.12
2	1006223.57	4362575.33
3	1006197.49	4362585.58
4	1006213.52	4362575.87
5	1006195.24	4362581.06
6	1006193.65	4362582.02
7	1006186.10	4362586.44
8	1006178.48	4362590.55
9	1006178.09	4362590.74
10	1006177.91	4362590.83
11	1006177.10	4362591.26
12	1006175.79	4362588.70
13	1005701.62	4362626.60
14	1005700.01	4362628.29
15	1005696.10	4362627.28
16	1005699.81	4362626.21
17	1004892.18	4362476.45
18	1004888.44	4362480.78
19	1004883.01	4362479.42
20	1004886.73	4362475.09
21	1004436.90	4362416.07
22	1004436.46	4362418.75
23	1004389.37	4362410.67
24	1004389.77	4362408.12
25	1003311.58	4362225.05
26	1003311.48	4362225.56
27	1003267.30	4362216.45

28	1003267.54	4362215.24
29	1002723.29	4362075.06
30	1002725.03	4362080.33
31	1002719.52	4362079.66
32	1002717.81	4362074.40
33	1002214.03	4361914.29
34	1002212.72	4361918.11
35	1002182.98	4361898.37
36	1002184.97	4361894.83
37	1002190.05	4361898.23
86:04:000001:99244/43y3		
1	1006699.05	4362371.51
2	1006699.07	4362371.96
3	1006537.69	4362420.34
4	1006509.90	4362430.97
5	1006490.99	4362436.39
6	1006464.09	4362448.49
7	1006382.58	4362479.67
8	1006489.27	4362431.68
9	1006665.88	4362381.03
10	1006666.56	4362381.70
11	1006688.32	4362375.14
12	1006687.88	4362374.71
13	1006384.30	4362484.39
14	1006346.71	4362501.29
15	1006340.94	4362504.79
16	1006324.18	4362510.92
17	1006317.48	4362513.48
18	1006315.92	4362514.11
19	1006331.88	4362504.43
20	1006175.79	4362588.70
21	1006177.10	4362591.26
22	1006170.73	4362594.52
23	1006162.31	4362598.51
24	1006161.98	4362594.13
25	1006158.12	4362595.64
26	1006158.49	4362600.87
27	1006158.44	4362600.26
28	1006147.56	4362605.13
29	1006145.96	4362605.78
30	1006132.75	4362610.97
31	1006131.42	4362606.09
32	1006032.79	4362633.23
33	1006033.05	4362634.17
34	1006028.51	4362634.74
35	1006019.16	4362635.63
36	1006009.93	4362636.21
37	1006002.90	4362636.52

38	1006002.94	4362636.07
39	1005890.21	4362641.47
40	1005857.59	4362642.90
41	1005846.34	4362642.98
42	1005774.28	4362637.22
43	1005769.83	4362636.38
44	1005770.87	4362631.93
45	1005752.73	4362630.48
46	1005752.21	4362632.53
47	1005736.93	4362629.22
48	1005669.96	4362607.21
49	1005672.13	4362615.10
50	1005666.61	4362613.89
51	1005664.44	4362606.01
52	1005659.53	4362569.42
53	1005668.46	4362601.77
54	1005662.94	4362600.57
55	1005655.48	4362573.54
56	1005610.19	4362561.77
57	1005383.62	4362509.60
58	1005040.84	4362454.96
59	1004928.42	4362434.03
60	1004906.04	4362460.20
61	1004900.60	4362458.88
62	1004926.53	4362428.60
63	1005041.73	4362450.04
64	1005384.57	4362504.69
65	1005611.39	4362556.92
66	1004902.41	4362464.45
67	1004897.49	4362470.21
68	1004892.38	4362468.90
69	1004892.09	4362468.83
70	1004896.96	4362463.13
71	1004888.44	4362480.78
72	1004875.04	4362496.44
73	1004792.26	4362481.02
74	1003335.60	4362235.54
75	1003096.39	4362182.21
76	1002727.25	4362103.50
77	1002719.52	4362079.66
78	1002725.03	4362080.33
79	1002731.11	4362099.20
80	1003097.48	4362177.32
81	1003267.54	4362215.24
82	1003267.30	4362216.45
83	1003311.48	4362225.56
84	1003311.58	4362225.05
85	1003336.56	4362230.62

86	1004389.77	4362408.12
87	1004389.37	4362410.67
88	1004436.46	4362418.75
89	1004436.90	4362416.07
90	1004793.13	4362476.11
91	1004873.12	4362490.99
92	1004883.01	4362479.42
93	1002722.83	4362073.66
94	1002723.29	4362075.06
95	1002717.81	4362074.40
96	1002717.36	4362073.00
97	1002719.45	4362073.26
98	1002719.38	4362063.00
99	1002721.14	4362068.42
100	1002715.66	4362067.76
101	1002715.51	4362067.29
102	1002497.52	4362020.80
103	1002399.07	4362014.62
104	1002382.15	4362010.13
105	1002375.32	4362008.13
106	1002467.64	4362013.91
107	1002477.51	4362015.95
108	1002509.95	4362018.34
109	1002374.44	4362013.08
110	1002353.89	4362011.79
111	1002332.56	4361997.64
112	1002333.67	4361998.18
113	1002349.16	4362004.66
114	1002364.90	4362010.23
115	1002372.83	4362012.61
116	1002334.84	4361993.12
117	1002320.86	4361986.43
118	1002296.75	4361973.85
119	1002212.72	4361918.11
120	1002214.03	4361914.29
121	1002275.76	4361955.61
122	1002281.24	4361957.56
123	1002184.97	4361894.83
124	1002182.98	4361898.37
125	1002100.89	4361843.90
126	1001790.61	4361638.60
127	1001775.81	4361628.47
128	1001714.24	4361577.82
129	1001719.26	4361581.23
130	1001759.53	4361608.58
131	1001780.92	4361626.20
132	1002017.77	4361782.90
133	1001717.11	4361573.71

134	1001679.51	4361548.18
135	1001662.34	4361535.12
136	1001561.29	4361452.02
137	1001439.55	4361362.12
138	1001401.83	4361357.86
139	1001386.00	4361351.05
140	1001441.42	4361357.30
141	1001564.38	4361448.08
142	1001384.92	4361355.97
143	1001293.59	4361345.66
144	1001293.44	4361346.79
145	1001218.49	4361336.18
146	1001219.23	4361324.99
147	1001254.62	4361328.19
148	1001254.52	4361328.73
149	1001253.53	4361337.13
150	1001258.49	4361337.70
151	1001259.48	4361329.64
152	1001259.62	4361328.64
153	1001262.04	4361328.86
154	1001294.55	4361334.63
155	1001294.28	4361337.72
156	1001294.06	4361340.68
157	1001369.14	4361349.14
158	1001374.97	4361351.67
159	1001298.32	4361292.03
160	1001296.97	4361307.25
161	1001264.59	4361301.87
162	1001278.97	4361224.23
163	1001280.95	4361224.60
164	1001268.80	4361289.70
165	1001278.40	4361290.45
166	1001296.59	4361312.27
167	1001296.19	4361316.25
168	1001294.97	4361329.65
169	1001264.63	4361324.25
170	1001263.10	4361306.70
171	1001263.29	4361308.86
172	1001263.67	4361306.79
173	1001257.02	4361288.76
174	1001257.65	4361300.70
175	1001221.37	4361294.30
176	1001221.86	4361286.00
177	1001254.35	4361288.54
178	1001258.00	4361305.85
179	1001258.26	4361308.59
180	1001255.54	4361323.25
181	1001259.64	4361323.62

182	1001219.60	4361320.01
183	1001220.00	4361314.51
184	1001221.02	4361299.32
185	1001292.92	4361351.77
186	1001292.28	4361359.09
187	1001291.04	4361374.40
188	1001277.73	4361373.37
189	1001216.56	4361362.79
190	1001218.09	4361341.18
86:04:0000001:99244/чзз4		
1	1006700.87	4362295.59
2	1006700.77	4362300.73
3	1006695.38	4362301.90
4	1006307.00	4362431.35
5	1006293.37	4362446.70
6	1006284.34	4362449.37
7	1006304.15	4362427.03
8	1006405.12	4362393.36
9	1006388.78	4362344.26
10	1006393.54	4362342.71
11	1006409.86	4362391.74
12	1006694.06	4362297.08
13	1006391.17	4362335.61
14	1006391.95	4362337.96
15	1006387.19	4362339.50
16	1006386.43	4362337.19
17	1006283.41	4362457.96
18	1006265.57	4362478.08
19	1006156.11	4362514.57
20	1006155.73	4362509.42
21	1006262.71	4362473.77
22	1006274.43	4362460.59
23	1006151.81	4362510.73
24	1006152.20	4362515.87
25	1006106.72	4362531.04
26	1005943.16	4362576.09
27	1005906.95	4362589.09
28	1005895.50	4362589.40
29	1005892.29	4362589.06
30	1005941.64	4362571.31
31	1006105.30	4362526.24
32	1005872.59	4362599.03
33	1005866.38	4362598.37
34	1005866.40	4362598.37
35	1005874.52	4362600.78
36	1005856.52	4362607.24
37	1005832.43	4362604.51
38	1005797.31	4362598.18

39	1005808.18	4362595.07
40	1005853.10	4362603.16
41	1005863.22	4362599.51
42	1005790.60	4362591.89
43	1005779.74	4362595.02
44	1005779.56	4362594.98
45	1005780.62	4362590.46
46	1005780.69	4362590.11
47	1005752.89	4362585.10
48	1005751.73	4362589.97
49	1005738.04	4362587.50
50	1005740.65	4362584.69
51	1005744.02	4362585.48
52	1005744.48	4362583.58
53	1005736.25	4362582.10
54	1005734.17	4362584.33
55	1005734.20	4362581.73
56	1005729.21	4362580.83
57	1005729.09	4362585.89
58	1005678.08	4362576.70
59	1005671.31	4362557.96
60	1005602.10	4362545.49
61	1005497.34	4362521.40
62	1005350.39	4362488.29
63	1005007.59	4362433.64
64	1004926.63	4362416.92
65	1004893.18	4362411.89
66	1004880.11	4362421.55
67	1004704.18	4362395.11
68	1004689.15	4362413.97
69	1004683.51	4362413.01
70	1004702.10	4362389.73
71	1004878.81	4362416.30
72	1004891.91	4362406.65
73	1004927.51	4362412.01
74	1005008.49	4362428.72
75	1005351.37	4362483.38
76	1005498.45	4362516.53
77	1005603.11	4362540.59
78	1005675.04	4362553.55
79	1005681.79	4362572.28
80	1004685.60	4362418.42
81	1004681.21	4362423.94
82	1004675.60	4362422.95
83	1004679.98	4362417.45
84	1004673.94	4362433.07
85	1004662.09	4362447.94
86	1004437.86	4362410.15

87	1004438.67	4362405.17
88	1004660.02	4362442.51
89	1004668.46	4362431.92
90	1004391.48	4362397.26
91	1004390.67	4362402.19
92	1003337.71	4362224.73
93	1003312.72	4362219.16
94	1003313.69	4362214.26
95	1003338.67	4362219.83
96	1003269.62	4362204.43
97	1003268.70	4362209.35
98	1003098.72	4362171.47
99	1002737.06	4362094.34
100	1002732.86	4362081.39
101	1002736.67	4362081.92
102	1002738.42	4362082.22
103	1002740.92	4362090.05
104	1003099.79	4362166.57
105	1002736.18	4362075.29
106	1002736.66	4362076.89
107	1002731.14	4362076.10
108	1002730.66	4362074.62
109	1002729.18	4362053.83
110	1002734.45	4362070.01
111	1002728.96	4362069.37
112	1002725.31	4362058.12
113	1002553.94	4362021.58
114	1002590.56	4362024.27
115	1002554.54	4362016.59
116	1002517.85	4362013.88
117	1002499.02	4362009.87
118	1002461.43	4362007.51
119	1002426.33	4362000.29
120	1002499.71	4362004.90
121	1002425.64	4362005.27
122	1002357.52	4362001.00
123	1002304.81	4361966.02
124	1002324.50	4361973.07
125	1002359.18	4361996.09
126	1002394.97	4361998.31
127	1002399.05	4361999.80
128	1002307.15	4361961.56
129	1002287.53	4361954.53
130	1002107.39	4361834.99
131	1001932.22	4361719.56
132	1001907.51	4361703.02
133	1001771.36	4361610.55
134	1001568.06	4361443.33

135	1001443.70	4361351.53
136	1001367.03	4361342.87
137	1001365.54	4361342.23
138	1001295.81	4361329.80
139	1001445.58	4361346.71
140	1001571.14	4361439.40
141	1001792.82	4361621.73
142	1002110.15	4361830.81
86:04:0000001:99244:3Y3		
1	992965.68	4351422.98
2	992958.73	4351429.44
3	992958.90	4351429.70
4	992954.12	4351430.81
5	992950.21	4351426.59
6	992944.71	4351427.87
7	992948.59	4351432.09
8	992947.09	4351432.45
9	992943.61	4351428.12
10	992912.72	4351435.32
11	992911.88	4351435.97
12	992911.95	4351435.93
13	992911.80	4351436.03
14	992911.41	4351435.62
15	992904.65	4351437.20
16	992907.10	4351439.78
17	992903.55	4351442.58
18	992884.39	4351447.05
19	992424.80	4350956.67
20	992425.35	4350956.20
21	992458.37	4350991.91
22	992462.02	4350989.06
23	992886.07	4351441.52
86:04:0000001:99244/ч3y5		
1	1001221.02	4361299.32
2	1001220.00	4361314.51
3	1001215.38	4361309.23
4	1001215.86	4361301.68
5	1001216.10	4361298.44
6	1001227.23	4361201.66
7	1001222.73	4361272.47
8	1001221.86	4361286.00
9	1001221.37	4361294.30
10	1001216.39	4361293.41
11	1001216.57	4361290.47
12	1001216.89	4361285.47
13	1001217.75	4361272.00
14	1001221.58	4361211.68
15	1001223.90	4361209.87

16	1001283.12	4361022.37
17	1001255.74	4361072.82
18	1001229.86	4361160.35
19	1001228.21	4361186.18
20	1001222.27	4361200.92
21	1001224.91	4361159.47
22	1001251.06	4361070.90
23	1001277.73	4361021.80
24	1001245.94	4360914.35
25	1001177.81	4360651.45
26	1000862.92	4359658.20
27	1000894.86	4359623.26
28	1000794.40	4359307.84
29	1000559.63	4358581.34
30	1000316.75	4358361.94
31	1000256.82	4358315.22
32	999986.34	4358122.72
33	999989.32	4358118.68
34	1000259.80	4358311.20
35	1000319.97	4358358.12
36	1000559.19	4358574.19
37	1000562.01	4358578.70
38	1000566.29	4358585.69
39	1000799.17	4359306.32
40	1000900.50	4359624.49
41	1000868.56	4359659.43
42	1001182.62	4360650.06
43	1001250.76	4360913.01
44	999986.00	4358116.33
45	999983.06	4358120.38
46	999973.68	4358113.69
47	999976.94	4358109.87
48	999967.34	4358103.06
49	999964.21	4358106.97
50	999962.04	4358105.42
51	999965.09	4358101.46
52	999956.94	4358095.65
53	999953.88	4358099.61
54	999810.97	4357997.91
55	999150.36	4357473.97
56	999060.60	4357405.32
57	998980.86	4357347.17
58	998980.96	4357346.91
59	998715.02	4357153.21
60	998624.84	4357086.66
61	998625.46	4357080.83
62	998629.96	4357084.18
63	998630.12	4357084.31

64	998630.05	4357085.27
65	998692.68	4357130.95
66	998742.73	4357168.26
67	998767.83	4357185.72
68	999063.59	4357401.31
69	999153.43	4357470.01
70	999813.98	4357993.91
72	998634.36	4357044.58
73	998630.73	4357078.56
74	998626.08	4357075.08
75	998629.16	4357046.10
76	998579.79	4356984.94
77	998583.71	4356981.79
78	998529.74	4356914.97
79	998525.88	4356918.14
80	998514.43	4356903.97
81	998512.28	4356895.88
82	998514.51	4356896.11
83	998507.00	4356895.31
84	998507.63	4356897.68
85	998508.36	4356900.48
86	998457.71	4356895.07
87	998417.57	4356865.82
88	998105.49	4356644.69
89	997676.99	4356318.22
90	997585.56	4356239.18
91	997557.70	4356213.93
92	997551.65	4356207.85
93	997548.62	4356204.81
94	997553.43	4356203.28
95	997656.72	4356296.90
96	998093.80	4356630.29
97	998420.48	4356861.76
98	998459.57	4356890.24
99	997543.28	4356206.53
100	997547.25	4356210.51
101	997524.66	4356217.77
102	997521.28	4356214.27
103	997520.79	4356213.76
104	997515.51	4356215.47
105	997519.34	4356219.48
106	997502.70	4356224.83
107	997500.12	4356222.67
108	997498.16	4356221.04
109	997492.55	4356222.85
110	997496.10	4356225.81
111	997497.09	4356226.64
112	997458.25	4356239.12

113	997412.64	4356197.80
114	997258.52	4356034.22
115	997135.59	4355904.36
116	997087.16	4355915.93
117	997094.21	4355909.11
118	997137.24	4355898.83
119	997262.16	4356030.79
120	997416.14	4356194.23
121	997459.47	4356233.48
122	997063.91	4355916.35
123	997068.27	4355920.43
124	997026.64	4355930.37
125	996986.87	4355888.35
126	996990.42	4355884.85
127	997028.29	4355924.85
128	996966.88	4355859.98
129	996962.91	4355863.05
130	996870.99	4355765.94
131	996874.49	4355762.38
132	996857.76	4355777.59
133	996852.98	4355782.45
134	996831.32	4355753.99
135	996824.16	4355744.57
136	996824.17	4355744.56
137	996824.33	4355744.77
138	996848.09	4355784.25
139	996844.02	4355780.26
140	996829.20	4355759.42
141	996823.64	4355760.25
142	996809.54	4355746.41
143	996811.49	4355743.17
144	996808.33	4355738.73
145	996805.87	4355742.80
146	996800.43	4355737.46
147	996804.48	4355733.33
148	996812.18	4355727.35
149	996811.55	4355727.98
150	996810.75	4355726.95
151	996811.52	4355726.17
152	996848.31	4355690.54
153	996846.25	4355692.69
154	996836.68	4355702.38
155	996835.89	4355701.38
156	996835.89	4355701.37
157	996847.38	4355689.63
158	996833.16	4355705.97
159	996823.63	4355715.67
160	996815.84	4355723.61

161	996815.19	4355722.43
162	996824.57	4355712.86
163	996672.41	4355525.70
164	996678.57	4355525.36
165	996828.10	4355709.27
166	996832.33	4355704.95
167	996667.41	4355511.61
168	996661.10	4355511.80
169	996607.68	4355446.07
170	996614.24	4355446.22
171	996658.63	4355500.81
172	996667.36	4355511.61
173	996607.60	4355438.06
174	996601.02	4355437.90
175	996388.16	4355176.07
176	996344.35	4355127.07
177	996347.33	4355122.92
178	996391.95	4355172.83
179	996343.91	4355119.09
180	996340.93	4355123.24
181	996323.51	4355103.75
182	996326.54	4355099.65
183	996323.80	4355096.59
184	996320.79	4355100.69
185	996313.60	4355092.68
186	996316.41	4355088.33
187	996311.26	4355082.57
188	996309.10	4355085.55
189	996308.25	4355086.70
190	996112.16	4354867.39
191	995732.26	4354439.28
192	995537.17	4354210.41
193	995539.22	4354208.80
194	995541.11	4354207.32
195	995736.04	4354435.99
196	996115.90	4354864.05
197	995537.90	4354203.55
198	995533.96	4354206.64
199	995530.27	4354202.30
200	995534.29	4354199.31
201	995531.04	4354195.51
202	995527.04	4354198.49
203	995521.95	4354192.52
204	995525.91	4354189.50
205	995515.42	4354177.19
206	995511.46	4354180.21
207	995441.66	4354098.31
208	995421.87	4354101.95

209	995421.86	4354101.94
210	995418.08	4354097.56
211	995443.55	4354092.87
212	995412.35	4354098.61
213	995416.13	4354103.00
214	995381.76	4354109.34
215	995322.02	4354038.21
216	995292.06	4354002.50
217	995324.96	4354040.36
218	995379.75	4354104.63
219	995287.17	4354004.55
220	995083.72	4353770.72
221	995029.63	4353709.33
222	995026.55	4353705.81
223	995108.13	4353797.06
224	995270.72	4353984.94
225	995026.47	4353698.18
226	994794.79	4353439.18
227	994787.71	4353431.14
228	994954.64	4353616.70
229	994785.09	4353435.70
230	994735.03	4353380.06
231	994735.67	4353379.56
232	994673.06	4353308.39
233	994671.58	4353309.53
234	994589.44	4353218.23
235	994639.78	4353270.42
236	994593.91	4353215.70
237	994526.00	4353145.23
238	994528.51	4353143.02
239	994531.21	4353145.97
240	994528.90	4353148.19
241	994535.87	4353155.38
242	994537.89	4353153.44
243	994540.23	4353156.04
244	994538.26	4353157.91
245	994552.14	4353172.29
246	994553.75	4353171.05
247	994511.80	4353124.42
248	994508.21	4353127.71
249	994507.08	4353126.66
250	994504.85	4353124.19
251	994508.42	4353120.66
252	994505.07	4353116.95
253	994501.51	4353120.47
254	994290.46	4352885.87
255	994303.36	4352898.29
256	994341.59	4352935.22

257	994294.44	4352882.81
258	994266.08	4352855.43
259	994245.34	4352828.23
260	994241.63	4352831.59
261	994198.63	4352783.79
262	993998.97	4352573.91
263	993743.93	4352289.52
264	993746.87	4352285.30
265	994002.64	4352570.51
266	994202.31	4352780.39
267	994204.26	4352782.57
268	993741.40	4352279.22
269	993738.48	4352283.44
270	993708.48	4352249.99
271	993384.55	4351880.03
272	993249.11	4351729.04
273	993245.67	4351729.76
274	993242.17	4351725.39
275	993250.90	4351723.54
276	993388.30	4351876.71
277	993712.22	4352246.66
278	993236.70	4351726.54
279	993240.20	4351730.91
280	993220.06	4351735.15
281	993219.02	4351734.01
282	993216.16	4351730.85
283	993214.40	4351736.35
284	993214.37	4351736.36
285	993210.48	4351732.07
286	993209.66	4351732.23
287	993213.30	4351736.58
288	993204.81	4351738.36
289	993201.15	4351734.02
290	993194.47	4351735.43
291	993198.13	4351739.77
292	993180.95	4351743.38
293	993179.49	4351738.58
294	993171.63	4351740.24
295	993173.08	4351745.04
296	993162.75	4351747.22
297	993129.97	4351710.69
298	993133.49	4351707.11
299	993164.55	4351741.73
300	993130.15	4351703.38
301	993126.63	4351706.97
302	993116.47	4351695.65
303	993119.83	4351691.88
304	993103.76	4351673.96

305	993100.30	4351677.60
306	993098.24	4351675.29
307	993102.00	4351671.99
308	993100.22	4351670.02
309	993096.77	4351673.66
310	993091.62	4351667.94
311	993092.09	4351667.44
312	993094.95	4351664.14
313	993088.95	4351657.46
314	993085.41	4351661.01
315	993081.88	4351657.06
316	993085.31	4351653.39
317	993084.35	4351630.56
318	993081.35	4351631.02
319	993073.04	4351621.76
320	993078.97	4351617.08
321	993079.09	4351616.99
322	993079.11	4351616.97
323	993079.00	4351617.10
324	993074.76	4351621.60
325	993078.58	4351645.90
326	993075.15	4351649.57
327	993061.30	4351634.12
328	993056.31	4351634.90
329	993069.10	4351624.84
330	993075.47	4351631.94
331	993067.21	4351633.22
332	993055.73	4351634.99
333	993021.63	4351640.28
334	993018.56	4351620.45
335	993037.19	4351611.37
336	993045.72	4351622.24
337	993034.02	4351607.35
338	993017.75	4351615.27
339	993013.04	4351584.90
340	993013.69	4351581.46
341	993025.63	4351596.66
342	993020.58	4351571.38
343	993014.71	4351575.99
344	993015.90	4351569.54
345	993015.91	4351569.55
346	993015.91	4351569.56
347	993016.01	4351569.58
348	993065.76	4351513.65
349	993032.44	4351474.84
350	993025.46	4351468.53
351	993028.54	4351466.44
352	992979.38	4351410.34

353	992976.38	4351413.07
354	992970.58	4351406.86
355	992975.12	4351405.80
356	992963.04	4351413.76
357	992942.73	4351418.49
358	992940.26	4351415.76
359	992938.82	4351414.25
360	992959.02	4351409.55
361	992962.53	4351413.19
362	992937.25	4351419.76
363	992936.99	4351419.82
364	992935.19	4351417.56
365	992935.93	4351418.35
366	992935.09	4351417.45
367	992931.25	4351420.52
368	992927.80	4351416.81
369	992933.32	4351415.52
370	992921.44	4351423.44
371	992917.70	4351424.31
372	992913.73	4351420.09
373	992917.69	4351419.18
374	992919.34	4351421.08
375	992912.05	4351425.63
376	992903.78	4351427.55
377	992901.09	4351424.70
378	992899.80	4351423.33
379	992908.08	4351421.41
380	992897.03	4351429.12
381	992885.25	4351431.87
382	992603.98	4351131.40
383	992466.85	4350985.31
384	992470.80	4350982.23
385	992607.62	4351127.98
386	992886.92	4351426.33
387	992893.05	4351424.90
388	992896.73	4351428.81
389	992425.37	4350956.21
390	992405.20	4350973.39
391	992369.73	4350932.32
392	992411.69	4350949.57
393	992396.54	4350943.35
394	992403.48	4350954.99
395	992412.20	4350949.79
396	992423.87	4350954.59
397	992417.94	4350867.20
398	992412.48	4350870.44
399	992407.26	4350860.71
400	992412.29	4350856.63

401	992412.34	4350856.67
402	992407.43	4350873.45
403	992402.13	4350876.62
404	992397.67	4350868.50
405	992402.75	4350864.38
406	992395.06	4350880.82
407	992383.45	4350887.74
408	992368.65	4350896.57
409	992370.61	4350899.87
410	992362.98	4350900.13
411	992357.63	4350918.31
412	992348.90	4350908.19
413	992382.42	4350880.93
414	992288.90	4350720.24
415	992206.87	4350556.42
416	992207.73	4350546.96
417	992293.29	4350717.87
418	992386.34	4350877.73
419	992391.06	4350873.91
420	992189.32	4350510.20
421	992188.46	4350519.67
422	992182.90	4350508.57
423	992138.16	4350411.83
424	992093.01	4350321.67
425	992095.57	4350320.82
426	992098.07	4350328.42
427	992101.44	4350327.31
428	992142.67	4350409.67
429	992187.41	4350506.39
430	992075.51	4350276.25
431	992071.03	4350277.74
432	992064.64	4350264.97
433	992068.80	4350263.60
434	992066.42	4350259.12
435	992062.40	4350260.46
436	992023.47	4350182.77
437	991995.91	4350131.94
438	991995.96	4350129.69
439	992044.07	4350217.02
86:04:0000001:99244/чзү6		
1	1001220.00	4361314.51
2	1001219.68	4361318.98
3	1001218.07	4361315.45
4	1001026.51	4361296.94
5	1001014.15	4361291.53
6	1001015.29	4361285.71
7	1001022.47	4361275.98
8	1001027.15	4361275.44

9	1001153.33	4361287.34
10	1001193.96	4361294.53
11	1001028.26	4361278.52
12	1001027.77	4361283.51
13	1001215.86	4361301.68
14	1001215.38	4361309.23
86:04:0000001:99244/чзү7		
1	1001246.46	4361274.77
2	1001248.17	4361288.06
3	1001221.86	4361286.00
4	1001222.73	4361272.47
5	1001217.75	4361272.00
6	1001216.89	4361285.47
7	1001065.06	4361270.80
8	1001025.46	4361265.68
9	1001023.77	4361266.09
10	1001023.27	4361266.77
11	1001016.73	4361266.12
12	1001017.04	4361264.22
13	1001091.35	4361266.12
14	1001115.80	4361262.15
15	1001216.57	4361290.47
16	1001216.39	4361293.41
17	1001215.01	4361293.17
18	1001179.40	4361286.88
19	1001153.33	4361287.34
20	1001027.15	4361275.44
21	1001022.47	4361275.98
22	1001025.40	4361272.01
23	1001064.18	4361275.74
24	1001151.78	4361287.08
25	1001096.20	4361260.26
26	1001091.16	4361261.07
27	1001014.79	4361259.15
28	1000996.53	4361260.89
29	1000998.90	4361250.85
30	1000993.88	4361250.37
31	1000991.26	4361261.43
32	1000987.12	4361261.79
33	1000967.58	4361255.69
34	1000972.52	4361248.30
35	1001019.77	4361271.46
36	1001017.44	4361274.61
37	1001017.98	4361271.48
38	1001017.16	4361271.21
86:04:0000001:99244/чзү8		
1	1005745.19	4362580.61
2	1005744.48	4362583.58

3	1005736.25	4362582.10
4	1005738.98	4362579.17
5	1005738.04	4362587.50
6	1005733.98	4362591.87
7	1005734.01	4362590.86
8	1005734.11	4362586.80
9	1005728.97	4362589.87
10	1005728.86	4362594.60
11	1005728.25	4362598.01
12	1005722.70	4362603.96
13	1005716.72	4362603.05
14	1004692.36	4362431.65
15	1004688.76	4362436.13
16	1004673.94	4362433.07
17	1004677.51	4362428.59
18	1004672.01	4362427.46
19	1004668.46	4362431.92
20	1004653.27	4362428.79
21	1004440.45	4362394.18
22	1004439.02	4362403.04
23	1004438.67	4362405.17
24	1004391.48	4362397.26
25	1004391.74	4362395.38
26	1004393.13	4362386.52
27	1004345.43	4362378.75
28	1003958.37	4362310.57
29	1004654.42	4362427.87
30	1004656.92	4362424.74
31	1004668.62	4362426.78
32	1004669.54	4362426.95
33	1004437.86	4362410.15
34	1004437.33	4362413.43
35	1004390.15	4362405.47
36	1004390.67	4362402.19
37	1003316.21	4362200.99
38	1003316.05	4362201.82
39	1003313.69	4362214.26
40	1003269.62	4362204.43
41	1003271.75	4362193.32
42	1003272.16	4362191.17
43	1003312.72	4362219.16
44	1003312.16	4362222.03
45	1003268.07	4362212.46
46	1003268.70	4362209.35
47	1003029.89	4362137.87
48	1002746.47	4362083.61
49	1002738.42	4362082.22
50	1002736.66	4362076.89

51	1002737.44	4362077.00
52	1002747.39	4362078.69
53	1002796.59	4362088.11
54	1002731.14	4362076.10
55	1002732.86	4362081.39
56	1002729.17	4362080.87
57	1002727.33	4362075.56
58	1002727.43	4362075.58
86:04:0000001:99244/ч3у9		
1	1006699.07	4362370.66
2	1006699.05	4362371.51
3	1006698.97	4362371.54
4	1006687.89	4362374.71
5	1006686.95	4362373.80
6	1006699.02	4362370.68
7	1006698.93	4362377.23
8	1006698.93	4362377.26
9	1006698.78	4362385.43
10	1006692.39	4362379.18
11	1006698.85	4362377.25
12	1006664.70	4362379.88
13	1006665.88	4362381.02
14	1006489.27	4362431.68
15	1006382.58	4362479.67
16	1006285.33	4362516.86
17	1006285.81	4362516.68
18	1006400.83	4362456.67
19	1006451.21	4362434.00
20	1006602.79	4362396.85
21	1006670.68	4362385.70
22	1006678.11	4362393.03
23	1006533.68	4362435.02
24	1006528.82	4362436.48
25	1006518.97	4362439.69
26	1006340.94	4362504.79
27	1006346.71	4362501.29
28	1006384.30	4362484.39
29	1006539.29	4362425.10
30	1006509.90	4362430.97
31	1006464.09	4362448.49
32	1006490.99	4362436.39
33	1006379.53	4362501.33
34	1006353.01	4362513.27
35	1006250.84	4362575.22
36	1006228.18	4362584.33
37	1006223.74	4362575.59
38	1006223.77	4362575.56
39	1006225.27	4362574.65

40	1006226.59	4362574.14
41	1006275.25	4362544.63
42	1006280.45	4362541.77
43	1006286.70	4362538.54
44	1006292.98	4362535.42
45	1006308.20	4362528.23
46	1006314.67	4362525.44
47	1006321.14	4362522.76
48	1006327.73	4362520.30
49	1006331.88	4362504.43
50	1006315.92	4362514.11
51	1006310.71	4362516.22
52	1006304.12	4362519.16
53	1006288.52	4362526.43
54	1006282.17	4362529.58
55	1006275.65	4362532.98
56	1006269.42	4362536.40
57	1006219.16	4362566.66
58	1006217.00	4362562.42
59	1006215.59	4362559.68
60	1006218.64	4362557.31
61	1006261.36	4362531.42
62	1006193.19	4362567.37
63	1006195.16	4362569.86
64	1006193.18	4362567.37
65	1006169.74	4362576.97
66	1006173.88	4362584.98
67	1006175.79	4362588.70
68	1006161.98	4362594.13
69	1006160.97	4362580.69
70	1006181.73	4362600.16
71	1006182.17	4362601.02
72	1006177.87	4362602.10
73	1006157.13	4362582.31
74	1006158.12	4362595.64
75	1006131.42	4362606.09
76	1006127.81	4362593.03
77	1006135.85	4362589.87
78	1006141.30	4362588.19
79	1006155.52	4362583.00
80	1006145.96	4362605.78
81	1006132.84	4362611.28
82	1006132.75	4362610.97
83	1006029.11	4362620.01
84	1006032.79	4362633.23
85	1006014.11	4362635.01
86	1006015.40	4362621.32
87	1005988.04	4362623.92

88	1005986.97	4362635.21
89	1005971.03	4362637.89
90	1005971.11	4362637.89
91	1005890.25	4362641.47
92	1005781.97	4362632.82
93	1005783.39	4362626.43
94	1005888.34	4362632.36
95	1005911.40	4362629.46
96	1005920.56	4362630.35
97	1005849.83	4362625.17
98	1005784.52	4362621.50
99	1005785.87	4362615.44
100	1005805.08	4362619.58
101	1005822.04	4362622.06
102	1005846.42	4362642.99
103	1005834.37	4362643.07
104	1005817.91	4362642.70
105	1005801.53	4362641.44
106	1005785.24	4362639.29
107	1005780.73	4362638.43
108	1005780.88	4362637.75
109	1005757.80	4362609.54
110	1005755.49	4362619.07
111	1005754.30	4362623.88
112	1005752.73	4362630.48
113	1005736.91	4362629.22
114	1005728.15	4362627.32
115	1005729.47	4362620.10
116	1005754.25	4362623.91
117	1005755.45	4362619.05
118	1005735.47	4362615.96
119	1005739.64	4362606.51
120	1005731.47	4362608.88
121	1005731.43	4362608.85
122	1005732.05	4362605.37
123	1005727.09	4362604.62
124	1005726.00	4362610.40
125	1005718.22	4362612.60
126	1005668.46	4362601.77
127	1005659.53	4362569.42
128	1005611.39	4362556.92
129	1005384.57	4362504.69
130	1005041.73	4362450.04
131	1004926.53	4362428.60
132	1004900.60	4362458.88
133	1004885.93	4362455.29
134	1004915.26	4362421.01
135	1005381.52	4362499.74

136	1005614.41	4362552.73
137	1005665.44	4362564.22
138	1005674.39	4362596.66
139	1005716.72	4362603.05
140	1005709.58	4362610.63
141	1005714.31	4362611.71
142	1005714.78	4362611.82
143	1005715.26	4362611.94
144	1005722.70	4362603.96
145	1005724.57	4362619.10
146	1005723.25	4362626.19
147	1005709.94	4362623.29
148	1005705.59	4362614.97
149	1005703.89	4362616.76
150	1005693.47	4362619.75
151	1005672.13	4362615.10
152	1005669.96	4362607.21
153	1005655.48	4362573.54
154	1005662.94	4362600.57
155	1005648.04	4362597.33
156	1005644.54	4362584.65
157	1005606.99	4362574.89
158	1005381.04	4362522.87
159	1005038.55	4362468.28
160	1004933.62	4362448.73
161	1004925.64	4362458.06
162	1004918.42	4362457.01
163	1004918.41	4362457.01
164	1004914.46	4362462.25
165	1004906.04	4362460.20
166	1004928.42	4362434.03
167	1005040.84	4362454.96
168	1005383.62	4362509.60
169	1005610.19	4362561.77
170	1005664.44	4362606.01
171	1005666.61	4362613.89
172	1005651.75	4362610.64
173	1005649.54	4362602.75
174	1005673.33	4362625.59
175	1005672.38	4362625.81
176	1005671.65	4362625.69
177	1005671.67	4362625.69
178	1005654.79	4362621.79
179	1005654.72	4362621.52
180	1005656.60	4362621.93
181	1005662.14	4362623.15
182	1004911.18	4362466.58
183	1004906.69	4362472.54

184	1004897.48	4362470.21
185	1004902.41	4362464.45
186	1004896.96	4362463.13
187	1004892.09	4362468.83
188	1004877.48	4362465.12
189	1004882.25	4362459.54
190	1004898.55	4362483.33
191	1004891.28	4362492.97
192	1004889.56	4362495.27
193	1004877.53	4362493.51
194	1004888.44	4362480.78
195	1004883.01	4362479.42
196	1004873.12	4362490.99
197	1004793.13	4362476.11
198	1004436.90	4362416.07
199	1004437.33	4362413.43
200	1004662.16	4362451.41
201	1004682.63	4362443.77
202	1004795.52	4362462.81
203	1004867.92	4362476.29
204	1004868.38	4362475.75
205	1004390.15	4362405.47
206	1004389.77	4362408.12
207	1003336.56	4362230.62
208	1003311.58	4362225.05
209	1003312.16	4362222.03
210	1003339.37	4362227.92
211	1003825.60	4362310.14
212	1003268.07	4362212.46
213	1003267.54	4362215.24
214	1003097.48	4362177.32
215	1002731.11	4362099.20
216	1002725.03	4362080.33
217	1002726.80	4362080.55
218	1002729.17	4362080.87
219	1002734.56	4362096.86
220	1002958.31	4362152.77
221	1002944.35	4362149.89
222	1002712.60	4362102.11
223	1002705.07	4362078.87
224	1002694.15	4362076.53
225	1002719.52	4362079.66
226	1002727.25	4362103.50
227	1002726.86	4362074.16
228	1002727.33	4362075.56
229	1002723.29	4362075.06
230	1002722.83	4362073.66
231	1002722.14	4362060.22

232	1002725.08	4362068.90
233	1002721.14	4362068.42
234	1002719.38	4362063.00
235	1002509.95	4362018.34
236	1002534.29	4362020.13
237	1002717.36	4362073.00
238	1002717.81	4362074.40
239	1002638.37	4362064.65
240	1002624.74	4362061.73
241	1002715.51	4362067.29
242	1002715.66	4362067.76
243	1002587.76	4362052.12
244	1002588.25	4362048.42
245	1002571.84	4362046.47
246	1002571.31	4362050.14
247	1002569.22	4362049.90
248	1002567.28	4362049.48
249	1002567.61	4362046.89
250	1002568.57	4362039.57
251	1002522.43	4362033.39
252	1002521.66	4362039.76
253	1002495.68	4362034.21
254	1002465.66	4362032.33
255	1002399.07	4362014.62
256	1002497.52	4362020.80
257	1002467.65	4362013.92
258	1002375.32	4362008.13
259	1002366.39	4362005.52
260	1002362.42	4362004.09
261	1002444.22	4362009.10
262	1002440.32	4362030.73
263	1002404.04	4362028.46
264	1002331.54	4362013.18
265	1002208.20	4361931.33
266	1002208.39	4361930.89
267	1002190.28	4361918.50
268	1002208.81	4361931.20
269	1002216.40	4361936.23
270	1002224.16	4361941.06
271	1002233.11	4361946.18
272	1002240.08	4361949.94
273	1002299.64	4361980.97
274	1002318.67	4361990.89
275	1002328.64	4361995.69
276	1002332.56	4361997.64
277	1002353.89	4362011.79
278	1002374.44	4362013.08
279	1002380.87	4362014.95

280	1002349.69	4361999.44
281	1002335.77	4361993.57
282	1002334.84	4361993.12
283	1002281.24	4361957.55
284	1002292.53	4361961.61
285	1002296.75	4361973.85
286	1002242.38	4361945.53
287	1002234.53	4361941.23
288	1002226.78	4361936.72
289	1002219.14	4361932.02
290	1002211.66	4361927.09
291	1002130.53	4361871.48
292	1002132.55	4361868.42
293	1002118.98	4361859.02
294	1002116.87	4361862.10
295	1001790.69	4361638.67
296	1002100.89	4361843.90
297	1002182.98	4361898.37
298	1002179.33	4361904.92
299	1002210.01	4361925.95
300	1002212.72	4361918.11
301	1002176.87	4361909.30
302	1002176.37	4361910.19
303	1002126.56	4361877.14
304	1002127.66	4361875.59
305	1002113.98	4361866.22
306	1002112.78	4361868.00
307	1002093.43	4361855.16
308	1001956.56	4361764.59
309	1001734.56	4361612.00
310	1001692.52	4361577.45
311	1002017.53	4361782.74
312	1001780.92	4361626.20
313	1001759.54	4361608.59
314	1001904.67	4361707.19
315	1001775.81	4361628.47
316	1001648.63	4361541.35
317	1001552.99	4361462.68
318	1001441.60	4361380.44
319	1001461.95	4361389.23
320	1001676.57	4361552.23
321	1001714.25	4361577.83
322	1001744.42	4361592.25
323	1001717.13	4361573.72
324	1001717.11	4361573.71
325	1001564.38	4361448.08
326	1001441.42	4361357.30
327	1001386.00	4361351.05

328	1001376.22	4361346.83
329	1001442.24	4361354.18
330	1001566.52	4361445.67
331	1001662.35	4361535.14
332	1001464.50	4361384.89
333	1001401.83	4361357.86
334	1001439.55	4361362.12
335	1001561.29	4361452.02
336	1001427.53	4361374.36
337	1001385.66	4361369.64
338	1001370.59	4361363.76
339	1001351.44	4361357.67
340	1001331.99	4361352.93
341	1001312.27	4361349.46
342	1001293.44	4361346.79
343	1001293.59	4361345.66
344	1001384.92	4361355.97
345	1001369.15	4361349.14
346	1001369.10	4361349.14
347	1001294.06	4361340.68
348	1001294.28	4361337.72
349	1001341.57	4361342.97
350	1001364.12	4361346.98
351	1001365.38	4361367.35
352	1001292.29	4361359.10
353	1001292.28	4361359.09
354	1001292.92	4361351.78
355	1001292.92	4361351.77
356	1001311.51	4361354.41
357	1001331.04	4361357.80
358	1001350.12	4361362.56
86:04:000001:99244/чзг10		
1	1006701.16	4362281.71
2	1006700.84	4362295.60
3	1006694.06	4362297.08
4	1006409.86	4362391.74
5	1006393.54	4362342.71
6	1006413.41	4362336.28
7	1006424.95	4362372.53
8	1006690.47	4362284.04
9	1006700.72	4362300.74
10	1006700.54	4362307.40
11	1006700.41	4362314.65
12	1006698.98	4362314.95
13	1006375.75	4362422.66
14	1006293.37	4362446.70
15	1006307.00	4362431.35
16	1006695.38	4362301.90

17	1006408.17	4362319.83
18	1006411.89	4362331.50
19	1006391.95	4362337.96
20	1006391.17	4362335.61
21	1006386.43	4362337.19
22	1006387.19	4362339.50
23	1006374.24	4362343.69
24	1006370.31	4362332.03
25	1006388.78	4362344.26
26	1006405.12	4362393.36
27	1006304.15	4362427.03
28	1006284.34	4362449.37
29	1006259.99	4362456.48
30	1006296.46	4362415.36
31	1006388.09	4362384.83
32	1006375.84	4362348.45
33	1006307.79	4362450.84
34	1006281.55	4362480.40
35	1006275.37	4362483.71
36	1006265.98	4362490.75
37	1006256.64	4362495.29
38	1006157.14	4362528.46
39	1006156.11	4362514.57
40	1006265.57	4362478.08
41	1006283.41	4362457.96
42	1006274.43	4362460.59
43	1006262.71	4362473.77
44	1006155.73	4362509.42
45	1006154.70	4362495.55
46	1006150.77	4362496.84
47	1006151.81	4362510.73
48	1006105.30	4362526.24
49	1005941.64	4362571.31
50	1005892.32	4362589.04
51	1005861.46	4362585.80
52	1005937.56	4362558.44
53	1006101.32	4362513.32
54	1006152.20	4362515.87
55	1006153.24	4362529.76
56	1006110.65	4362543.95
57	1005965.34	4362583.98
58	1005914.96	4362588.84
59	1005907.05	4362589.08
60	1005943.16	4362576.09
61	1006106.72	4362531.04
62	1005747.64	4362570.43
63	1005744.48	4362583.58
64	1005745.19	4362580.61

65	1005738.98	4362579.17
66	1005736.25	4362582.10
67	1005734.20	4362581.73
68	1005734.53	4362568.07
69	1005743.31	4362588.45
70	1005739.58	4362604.01
71	1005744.25	4362605.14
72	1005739.64	4362606.51
73	1005732.05	4362605.37
74	1005733.87	4362595.12
75	1005734.08	4362586.78
76	1005734.11	4362586.80
77	1005734.01	4362590.86
78	1005733.98	4362591.87
79	1005738.04	4362587.50
80	1005729.53	4362567.17
81	1005729.21	4362580.83
82	1005681.79	4362572.28
83	1005675.04	4362553.55
84	1005603.11	4362540.59
85	1005498.45	4362516.53
86	1005351.37	4362483.38
87	1005008.49	4362428.72
88	1004927.51	4362412.01
89	1004891.91	4362406.65
90	1004878.81	4362416.30
91	1004702.10	4362389.73
92	1004683.51	4362413.01
93	1004668.32	4362410.42
94	1004696.39	4362375.23
95	1004875.32	4362402.12
96	1004885.09	4362394.87
97	1005048.57	4362426.72
98	1005192.62	4362444.39
99	1005353.90	4362470.11
100	1005501.44	4362503.36
101	1005605.86	4362527.35
102	1005685.11	4362541.64
103	1005691.85	4362560.37
104	1005729.09	4362585.89
105	1005729.00	4362589.84
106	1005716.72	4362603.05
107	1005674.39	4362596.66
108	1005665.44	4362564.22
109	1005614.41	4362552.73
110	1005381.52	4362499.74
111	1004915.26	4362421.01
112	1004909.26	4362427.97

113	1004896.70	4362426.08
114	1004883.67	4362435.73
115	1004709.88	4362409.62
116	1004704.39	4362416.56
117	1004689.15	4362413.97
118	1004704.18	4362395.11
119	1004880.11	4362421.55
120	1004893.18	4362411.89
121	1004926.63	4362416.92
122	1005007.59	4362433.64
123	1005350.39	4362488.29
124	1005497.34	4362521.40
125	1005602.10	4362545.49
126	1005671.31	4362557.96
127	1005678.08	4362576.70
128	1005728.27	4362597.99
129	1005727.09	4362604.62
130	1005722.70	4362603.96
131	1004700.81	4362421.01
132	1004696.38	4362426.60
133	1004681.21	4362423.94
134	1004685.60	4362418.42
135	1004679.98	4362417.45
136	1004675.60	4362422.95
137	1004660.46	4362420.29
138	1004664.78	4362414.87
139	1004692.80	4362431.05
140	1004692.78	4362431.07
141	1004677.65	4362428.41
142	1004677.67	4362428.39
143	1004672.06	4362427.40
144	1004672.06	4362427.43
145	1004671.00	4362427.25
146	1004670.05	4362427.05
147	1004688.76	4362436.13
148	1004682.69	4362443.79
149	1004682.63	4362443.77
150	1004662.16	4362451.41
151	1004437.33	4362413.43
152	1004437.86	4362410.15
153	1004662.09	4362447.94
154	1004673.94	4362433.07
155	1004668.46	4362431.92
156	1004660.02	4362442.51
157	1004438.67	4362405.17
158	1004439.02	4362403.04
159	1004440.45	4362394.18
160	1004619.48	4362423.30

161	1004667.89	4362431.80
162	1004393.13	4362386.52
163	1004391.74	4362395.38
164	1004391.48	4362397.26
165	1003338.67	4362219.83
166	1003313.69	4362214.26
167	1003316.05	4362201.82
168	1003316.21	4362200.99
169	1003341.26	4362206.57
170	1003958.37	4362310.57
171	1004345.43	4362378.75
172	1004390.67	4362402.19
173	1004390.15	4362405.47
174	1003825.60	4362310.14
175	1003339.37	4362227.92
176	1003312.16	4362222.03
177	1003312.72	4362219.16
178	1003337.71	4362224.73
179	1003272.16	4362191.17
180	1003271.75	4362193.32
181	1003269.62	4362204.43
182	1003099.79	4362166.57
183	1002740.92	4362090.05
184	1002738.42	4362082.22
185	1002746.47	4362083.61
186	1003029.89	4362137.87
187	1003102.67	4362153.38
188	1003268.70	4362209.35
189	1003268.07	4362212.46
190	1002734.56	4362096.86
191	1002729.17	4362080.87
192	1002732.86	4362081.39
193	1002737.06	4362094.34
194	1003098.72	4362171.47
195	1002796.59	4362088.11
196	1002747.39	4362078.69
197	1002737.44	4362077.00
198	1002736.66	4362076.89
199	1002736.18	4362075.29
200	1002750.91	4362077.09
201	1002751.36	4362078.46
202	1002730.66	4362074.62
203	1002731.14	4362076.10
204	1002727.43	4362075.58
205	1002727.33	4362075.56
206	1002726.86	4362074.16
207	1002749.21	4362071.85
208	1002734.45	4362070.01

209	1002729.18	4362053.83
210	1002590.56	4362024.27
211	1002689.43	4362031.55
212	1002739.62	4362042.26
213	1002728.96	4362069.37
214	1002725.08	4362068.90
215	1002722.14	4362060.22
216	1002534.29	4362020.13
217	1002553.94	4362021.58
218	1002725.31	4362058.12
219	1002653.58	4362023.91
220	1002554.54	4362016.59
221	1002499.71	4362004.90
222	1002426.33	4362000.29
223	1002400.47	4361994.99
224	1002367.19	4361983.07
225	1002501.55	4361991.49
226	1002517.85	4362013.88
227	1002498.21	4362012.43
228	1002498.02	4362012.39
229	1002495.91	4362012.25
230	1002478.15	4362010.95
231	1002461.43	4362007.51
232	1002499.02	4362009.87
233	1002444.22	4362009.10
234	1002362.42	4362004.09
235	1002350.86	4361999.94
236	1002349.69	4361999.44
237	1002292.53	4361961.61
238	1002304.81	4361966.02
239	1002357.52	4362001.00
240	1002425.64	4362005.27
241	1002394.97	4361998.31
242	1002359.18	4361996.09
243	1002324.50	4361973.07
244	1002360.23	4361980.56
245	1002307.15	4361961.56
246	1002110.15	4361830.81
247	1001792.82	4361621.73
248	1001571.14	4361439.40
249	1001445.58	4361346.71
250	1001295.81	4361329.80
251	1001294.70	4361329.61
252	1001294.97	4361329.65
253	1001296.19	4361316.25
254	1001371.30	4361324.73
255	1001425.90	4361333.83
256	1001427.70	4361333.40

257	1001429.37	4361331.28
258	1001450.70	4361333.69
259	1001579.44	4361428.73
260	1001800.88	4361610.85
261	1002117.63	4361819.55
262	1002287.53	4361954.53
263	1002278.06	4361951.14
264	1001932.22	4361719.56
265	1002107.39	4361834.99
266	1001771.36	4361610.55
267	1001744.42	4361592.25
268	1001566.52	4361445.67
269	1001442.24	4361354.18
270	1001376.22	4361346.83
271	1001367.03	4361342.87
272	1001443.70	4361351.53
273	1001568.06	4361443.33
274	1001341.57	4361342.97
275	1001294.28	4361337.72
276	1001294.58	4361334.69
277	1001295.46	4361334.79
86:04:0000001:99244/чзyl1		
1	1006223.57	4362575.33
2	1006228.18	4362584.33
3	1006194.52	4362597.91
4	1006182.17	4362601.02
5	1006179.44	4362595.73
6	1006180.73	4362595.07
7	1006184.62	4362592.92
8	1006188.51	4362590.78
9	1006196.19	4362586.36
10	1006197.49	4362585.58
11	1006215.59	4362559.67
12	1006217.00	4362562.42
13	1006219.16	4362566.66
14	1006211.92	4362571.02
15	1006195.26	4362581.05
16	1006175.79	4362588.70
17	1006173.88	4362584.98
18	1006169.74	4362576.97
19	1006160.97	4362580.69
20	1006160.93	4362580.10
21	1006162.57	4362579.38
22	1006193.18	4362567.37
23	1006197.94	4362573.37
24	1006157.06	4362581.79
25	1006157.10	4362582.32
26	1006155.52	4362583.00

27	1006141.30	4362588.19
28	1006135.85	4362589.87
29	1006141.48	4362587.67
30	1006147.15	4362586.05
31	1006157.06	4362581.78
32	1005722.70	4362603.96
33	1005715.26	4362611.94
34	1005714.78	4362611.82
35	1005714.31	4362611.71
36	1005709.58	4362610.63
37	1005716.72	4362603.05
38	1005708.14	4362615.52
39	1005707.60	4362615.68
40	1005703.91	4362616.75
41	1005705.59	4362614.97
42	1005700.01	4362628.29
43	1005697.61	4362630.86
44	1005692.67	4362629.76
45	1005690.22	4362629.23
46	1005689.69	4362629.13
47	1005694.58	4362627.72
48	1005696.10	4362627.28
49	1005671.67	4362625.69
50	1005671.65	4362625.69
51	1005655.10	4362622.89
52	1005654.79	4362621.79
53	1004906.76	4362480.13
54	1004904.79	4362482.44
55	1004900.11	4362481.26
56	1004898.56	4362483.33
57	1004888.44	4362480.78
58	1004892.18	4362476.45
59	1004886.73	4362475.09
60	1004883.01	4362479.42
61	1004868.38	4362475.75
62	1004872.09	4362471.40
63	1004437.33	4362413.43
64	1004436.90	4362416.07
65	1004389.77	4362408.12
66	1004390.15	4362405.47
67	1003312.16	4362222.03
68	1003311.58	4362225.05
69	1003267.54	4362215.24
70	1003268.07	4362212.46
71	1002727.33	4362075.56
72	1002729.17	4362080.87
73	1002726.80	4362080.55
74	1002725.03	4362080.33

75	1002723.29	4362075.06
76	1002717.81	4362074.40
77	1002719.52	4362079.66
78	1002694.15	4362076.53
79	1002638.37	4362064.65
80	1002568.57	4362039.57
81	1002567.61	4362046.89
82	1002567.28	4362049.48
83	1002521.66	4362039.76
84	1002522.43	4362033.39
85	1002404.04	4362028.46
86	1002391.40	4362027.68
87	1002378.00	4362024.94
88	1002355.84	4362020.42
89	1002337.85	4362017.35
90	1002331.54	4362013.18
91	1002212.72	4361918.11
92	1002210.01	4361925.95
93	1002179.33	4361904.92
94	1002182.98	4361898.37
95	1002208.39	4361930.89
96	1002208.20	4361931.33
97	1002176.37	4361910.19
98	1002176.87	4361909.30
99	1002185.63	4361915.31
100	1001956.56	4361764.59
101	1001769.91	4361641.10
102	1001734.56	4361612.00
86:04:0000001:99244/чзy12		
1	1003711.24	4362258.71
2	1003711.04	4362263.73
3	1003482.18	4362223.56
4	1002798.83	4362088.59
5	1002751.36	4362078.46
6	1002750.91	4362077.09
7	1002781.60	4362080.82
8	1002786.73	4362081.56
9	1002792.46	4362082.39
10	1002800.23	4362083.77
11	1003079.82	4362138.99
12	1003483.04	4362218.62
13	1002679.82	4362073.48
14	1002586.61	4362062.09
15	1002586.60	4362062.06
16	1002587.22	4362057.17
17	1002624.75	4362061.73
18	1002570.77	4362055.15
19	1002570.13	4362060.10

20	1002519.29	4362053.91
21	1002508.86	4362052.44
22	1002498.33	4362050.57
23	1002488.07	4362048.39
24	1002477.88	4362045.92
25	1002414.61	4362029.14
26	1002440.31	4362030.74
27	1002479.08	4362041.04
28	1002481.51	4362041.64
29	1002489.14	4362043.54
30	1002491.73	4362044.07
31	1002499.43	4362045.69
32	1002520.04	4362048.91
86:04:0000001:99244/чзy13		
1	1006702.34	4362229.38
2	1006702.05	4362241.16
3	1006682.42	4362247.31
4	1006491.81	4362305.62
5	1006411.89	4362331.50
6	1006408.17	4362319.83
7	1006702.03	4362246.39
8	1006701.18	4362281.69
9	1006690.47	4362284.04
10	1006424.95	4362372.53
11	1006413.41	4362336.28
12	1006493.30	4362310.38
13	1006683.91	4362252.07
14	1006700.40	4362314.65
15	1006700.09	4362327.92
16	1006700.09	4362327.94
17	1006375.94	4362422.61
18	1006698.98	4362314.95
19	1006686.27	4362401.07
20	1006698.10	4362412.69
21	1006683.10	4362417.04
22	1006572.87	4362436.68
23	1006521.24	4362452.44
24	1006471.18	4362474.35
25	1006368.63	4362521.82
26	1006264.58	4362569.68
27	1006250.84	4362575.22
28	1006353.01	4362513.27
29	1006379.41	4362501.39
30	1006522.27	4362449.10
31	1006531.77	4362446.07
32	1006536.51	4362444.59
33	1006585.43	4362425.22
34	1006530.31	4362441.25

35	1006523.64	4362443.43
36	1006530.29	4362441.24
37	1006535.13	4362439.84
38	1006475.47	4362460.92
39	1006442.86	4362472.85
40	1006442.79	4362472.87
41	1006451.21	4362434.00
42	1006400.82	4362456.67
43	1006438.08	4362437.22
44	1006411.77	4362420.48
45	1006408.78	4362421.36
46	1006364.05	4362443.09
47	1006298.80	4362471.17
48	1006281.56	4362480.40
49	1006307.78	4362450.84
50	1006370.31	4362332.03
51	1006374.24	4362343.69
52	1006334.84	4362356.44
53	1006026.23	4362454.27
54	1005887.87	4362497.46
55	1005849.96	4362502.48
56	1005829.24	4362500.74
57	1005827.03	4362487.02
58	1005827.75	4362484.83
59	1005871.52	4362484.44
60	1006018.74	4362445.37
61	1006375.84	4362348.45
62	1006388.02	4362384.63
63	1006387.50	4362384.80
64	1006299.44	4362414.37
65	1006296.46	4362415.36
66	1006259.99	4362456.48
67	1006260.00	4362456.48
68	1006154.13	4362487.40
69	1006151.64	4362460.17
70	1005863.05	4362533.69
71	1005830.36	4362508.08
72	1005830.43	4362507.95
73	1005830.09	4362505.83
74	1005849.99	4362507.50
75	1005889.03	4362502.37
76	1006027.71	4362459.03
77	1006336.47	4362361.22
78	1006148.43	4362465.06
79	1006150.19	4362488.53
80	1005826.48	4362581.55
81	1005804.26	4362576.74
82	1005828.83	4362512.07

83	1005862.10	4362537.97
84	1006150.76	4362496.67
85	1006101.32	4362513.32
86	1005937.56	4362558.44
87	1005861.46	4362585.80
88	1005846.06	4362584.18
89	1006256.64	4362495.29
90	1006251.26	4362497.91
91	1006226.58	4362517.03
92	1006158.57	4362547.80
93	1006157.14	4362528.46
94	1006153.24	4362529.76
95	1006154.71	4362549.21
96	1006154.69	4362549.21
97	1006154.67	4362549.21
98	1006139.74	4362554.59
99	1006124.79	4362559.95
100	1006105.40	4362565.78
101	1006105.20	4362565.99
102	1006104.23	4362562.76
103	1006099.49	4362564.06
104	1006096.74	4362554.32
105	1006010.07	4362578.68
106	1005993.43	4362581.27
107	1005965.34	4362583.98
108	1006110.65	4362543.95
109	1006261.36	4362531.42
110	1006218.64	4362557.31
111	1006240.75	4362540.18
112	1006247.23	4362536.80
113	1006254.73	4362533.95
114	1006261.42	4362531.38
115	1006191.28	4362564.94
116	1006193.18	4362567.36
117	1006162.83	4362579.28
118	1006168.09	4362576.99
119	1006141.48	4362587.66
120	1006127.81	4362593.02
121	1006127.44	4362591.67
122	1006027.66	4362614.82
123	1006029.10	4362620.00
124	1006015.41	4362621.32
125	1006015.88	4362616.29
126	1005988.43	4362619.75
127	1005988.04	4362623.92
128	1005920.56	4362630.35
129	1005911.40	4362629.46
130	1005957.03	4362623.70

131	1005951.08	4362675.57
132	1005902.76	4362681.82
133	1005887.55	4362680.22
134	1005758.13	4362517.00
135	1005756.11	4362535.24
136	1005747.64	4362570.43
137	1005737.57	4362568.61
138	1005734.53	4362568.07
139	1005735.73	4362519.76
140	1005619.08	4362501.74
141	1005504.01	4362483.68
142	1005345.96	4362458.19
143	1005202.05	4362440.52
144	1005202.05	4362440.53
145	1005055.49	4362422.54
146	1005042.99	4362420.54
147	1004631.10	4362340.26
148	1004335.83	4362292.35
149	1003812.48	4362201.25
150	1003721.68	4362187.02
151	1003714.02	4362185.48
152	1003400.39	4362122.70
153	1003100.28	4362066.99
154	1002901.31	4362040.87
155	1002737.14	4362009.13
156	1002553.03	4361968.04
157	1002404.20	4361923.43
158	1002235.11	4361838.65
159	1002066.85	4361718.76
160	1001894.75	4361600.52
161	1001719.07	4361481.98
162	1001553.56	4361371.75
163	1001504.85	4361331.46
164	1001455.86	4361281.48
165	1001340.65	4361041.03
166	1001342.38	4361034.43
167	1001343.26	4361026.82
168	1001343.26	4361026.77
169	1001344.21	4361026.47
170	1001346.11	4361029.23
171	1001347.51	4361030.41
172	1001454.74	4361208.90
173	1001544.75	4361318.50
174	1001656.22	4361398.83
175	1001825.60	4361521.36
176	1002019.85	4361663.37
177	1002102.56	4361718.37
178	1002205.55	4361773.95

179	1002374.40	4361856.53
180	1002541.18	4361931.96
181	1002803.33	4361974.86
182	1003110.15	4362034.98
183	1003211.11	4362054.38
184	1003414.56	4362094.35
185	1003715.42	4362147.64
186	1003728.94	4362149.99
187	1003730.92	4362150.36
188	1003738.52	4362171.43
189	1004600.00	4362327.04
190	1004602.96	4362327.58
191	1004605.91	4362328.08
192	1004920.63	4362382.22
193	1004950.13	4362387.28
194	1004980.42	4362389.90
195	1005139.88	4362403.58
196	1005180.65	4362408.32
197	1005204.70	4362412.58
198	1005221.05	4362415.46
199	1005651.41	4362504.86
200	1005685.55	4362511.10
201	1005719.96	4362515.66
202	1005756.26	4362519.55
203	1005730.55	4362523.78
204	1005729.53	4362567.17
205	1005691.85	4362560.37
206	1005685.11	4362541.64
207	1005605.86	4362527.35
208	1005501.44	4362503.36
209	1005353.90	4362470.11
210	1005201.55	4362445.81
211	1005201.58	4362445.50
212	1005345.30	4362463.14
213	1005503.26	4362488.61
214	1005618.22	4362506.68
215	1005712.68	4362479.06
216	1005698.70	4362480.47
217	1005688.12	4362478.41
218	1005679.17	4362472.33
219	1005684.00	4362473.31
220	1005690.41	4362477.62
221	1005690.38	4362477.66
222	1005691.98	4362478.74
223	1005692.82	4362478.97
224	1005708.03	4362478.12
225	1005667.89	4362470.07
226	1005672.92	4362473.49

227	1005625.36	4362464.72
228	1005585.72	4362454.86
229	1005540.97	4362444.61
230	1005526.85	4362441.78
231	1005476.40	4362433.26
232	1005424.60	4362421.26
233	1005644.54	4362584.65
234	1005648.04	4362597.33
235	1005574.35	4362581.28
236	1005355.90	4362534.19
237	1005107.80	4362504.67
238	1005107.80	4362504.66
239	1005107.76	4362504.37
240	1005078.40	4362493.68
241	1005037.96	4362478.95
242	1004996.37	4362468.42
243	1004925.64	4362458.06
244	1004933.62	4362448.73
245	1005038.55	4362468.28
246	1005381.04	4362522.87
247	1005606.99	4362574.89
248	1005649.54	4362602.75
249	1005651.73	4362610.64
250	1005377.33	4362550.79
251	1005369.48	4362549.15
252	1005361.72	4362547.78
253	1005353.86	4362546.59
254	1005345.93	4362545.66
255	1005110.09	4362519.62
256	1005110.10	4362519.61
257	1005108.58	4362509.80
258	1005355.13	4362539.18
259	1005573.27	4362586.15
260	1005654.72	4362621.52
261	1005655.10	4362622.89
262	1005556.65	4362606.25
263	1005162.54	4362539.66
264	1005112.08	4362532.89
265	1005111.63	4362529.88
266	1005101.22	4362528.73
267	1005344.77	4362555.59
268	1005352.54	4362556.54
269	1005360.09	4362557.70
270	1005367.62	4362559.01
271	1005375.25	4362560.54
272	1005228.64	4362537.72
273	1005097.85	4362523.30
274	1005087.44	4362521.97

275	1005086.59	4362521.83
276	1005087.45	4362521.97
277	1005097.87	4362523.28
278	1005073.95	4362519.66
279	1005066.70	4362518.22
280	1005062.14	4362517.13
281	1005066.72	4362518.19
282	1005083.80	4362526.45
283	1005085.99	4362540.89
284	1004912.91	4362509.14
285	1004919.27	4362500.75
286	1004928.53	4362488.46
287	1005055.34	4362520.71
288	1005065.50	4362523.08
289	1005076.25	4362525.22
290	1005226.53	4362250.46
291	1005208.09	4362377.48
292	1005185.46	4362373.37
293	1005145.98	4362369.98
294	1005155.24	4362248.46
295	1005046.09	4362240.32
296	1005048.41	4362224.22
297	1005006.81	4362355.72
298	1005006.64	4362357.72
299	1004977.90	4362353.76
300	1004977.88	4362353.77
301	1004977.86	4362353.77
302	1004921.28	4362345.88
303	1004854.46	4362336.30
304	1004752.57	4362317.03
305	1004704.22	4362308.92
306	1004655.73	4362301.26
307	1004655.71	4362301.26
308	1004608.85	4362293.93
309	1004530.08	4362278.84
310	1004530.06	4362278.84
311	1004387.82	4362251.84
312	1004328.40	4362240.76
313	1004318.29	4362238.81
314	1004885.09	4362394.87
315	1004875.30	4362402.12
316	1004696.37	4362375.23
317	1004668.32	4362410.42
318	1004517.68	4362384.78
319	1004097.23	4362306.37
320	1003831.14	4362256.40
321	1003712.08	4362237.42
322	1003548.47	4362211.27

323	1003318.61	4362162.24
324	1003175.80	4362134.67
325	1003014.78	4362093.96
326	1002712.39	4362028.26
327	1002653.58	4362023.91
328	1002501.55	4361991.49
329	1002367.19	4361983.07
330	1002360.21	4361980.56
331	1002117.61	4361819.55
332	1001800.86	4361610.85
333	1001579.44	4361428.73
334	1001450.70	4361333.69
335	1001429.37	4361331.28
336	1001443.44	4361313.45
337	1001439.66	4361310.28
338	1001425.21	4361328.61
339	1001296.98	4361307.25
340	1001298.32	4361292.03
341	1001280.60	4361290.62
342	1001293.08	4361222.30
343	1001338.75	4361048.25
344	1001451.73	4361284.31
345	1001501.47	4361335.10
346	1001550.61	4361375.75
347	1001716.23	4361486.15
348	1001891.93	4361604.64
349	1002063.90	4361722.82
350	1002232.62	4361842.94
351	1002402.34	4361928.05
352	1002551.73	4361972.86
353	1002736.18	4362014.01
354	1002900.55	4362045.81
355	1003099.52	4362071.93
356	1003399.41	4362127.65
357	1003713.83	4362190.55
358	1003720.92	4362191.96
359	1003811.73	4362206.19
360	1004334.97	4362297.28
361	1004630.24	4362345.20
362	1004909.26	4362427.97
363	1004885.91	4362455.29
364	1004779.29	4362429.32
365	1004704.36	4362416.56
366	1004709.88	4362409.62
367	1004883.67	4362435.73
368	1004896.70	4362426.08
369	1004882.25	4362459.54
370	1004877.49	4362465.12

371	1004802.73	4362446.11
372	1004791.78	4362443.55
373	1004786.14	4362442.36
374	1004696.33	4362426.58
375	1004700.79	4362421.01
376	1004778.32	4362434.21
377	1004873.85	4362469.36
378	1004801.53	4362450.99
379	1004790.68	4362448.44
380	1004785.17	4362447.30
381	1004692.75	4362431.07
382	1004692.77	4362431.04
383	1004785.18	4362447.26
384	1004790.68	4362448.39
385	1004801.55	4362450.96
386	1004870.20	4362473.63
387	1004867.92	4362476.29
388	1004795.52	4362462.81
389	1004682.63	4362443.77
390	1004689.18	4362435.55
391	1004784.18	4362452.24
392	1004789.60	4362453.29
393	1004800.35	4362455.86
394	1004664.78	4362414.87
395	1004660.46	4362420.29
396	1003711.44	4362253.63
397	1003483.91	4362213.55
398	1002798.78	4362078.35
399	1002787.67	4362076.59
400	1002782.25	4362075.89
401	1002749.21	4362071.85
402	1002739.62	4362042.26
403	1002689.43	4362031.55
404	1002711.75	4362033.20
405	1003013.57	4362098.84
406	1003174.72	4362139.54
407	1003317.64	4362167.17
408	1003547.52	4362216.14
409	1003711.89	4362242.43
410	1003830.28	4362261.33
411	1004096.37	4362311.32
412	1004516.84	4362389.66
413	1004656.91	4362424.74
414	1003711.25	4362258.70
415	1003483.07	4362218.61
416	1003079.82	4362138.99
417	1003483.04	4362218.62
418	1003711.24	4362258.71

419	1004656.89	4362424.78
420	1004434.47	4362390.81
421	1003341.26	4362206.57
422	1003102.67	4362153.38
423	1002798.83	4362088.59
424	1003482.18	4362223.56
425	1003711.04	4362263.73
426	1003992.90	4362180.71
427	1003990.26	4362180.30
428	1003879.70	4362162.05
429	1003751.79	4362140.32
430	1003750.55	4362136.93
431	1003742.09	4362135.41
432	1003733.92	4362139.48
433	1003728.07	4362142.39
434	1003728.99	4362144.95
435	1003715.61	4362142.57
436	1003415.53	4362089.42
437	1003211.97	4362049.49
438	1003111.02	4362030.10
439	1002804.17	4361969.92
440	1002542.59	4361927.16
441	1002467.32	4361893.09
442	1003268.39	4362049.84
443	1002705.07	4362078.87
444	1002712.60	4362102.11
445	1002554.62	4362069.55
446	1002400.07	4362029.46
447	1002391.27	4362027.67
448	1002414.61	4362029.14
449	1002477.88	4362045.92
450	1002488.07	4362048.39
451	1002498.33	4362050.57
452	1002508.86	4362052.44
453	1002519.29	4362053.91
454	1002570.13	4362060.10
455	1002570.77	4362055.15
456	1002520.04	4362048.91
457	1002499.43	4362045.69
458	1002491.73	4362044.07
459	1002499.45	4362045.67
460	1002520.07	4362048.91
461	1002570.80	4362055.14
462	1002570.16	4362060.13
463	1002568.98	4362070.32
464	1002585.37	4362072.25
465	1002586.61	4362062.09
466	1002679.82	4362073.48

467	1002569.22	4362049.90
468	1002520.58	4362044.00
469	1002510.48	4362042.55
470	1002500.30	4362040.76
471	1002490.22	4362038.63
472	1002480.27	4362036.23
473	1002465.64	4362032.33
474	1002495.68	4362034.21
475	1002481.51	4362041.64
476	1002479.08	4362041.04
477	1002440.31	4362030.74
478	1002440.32	4362030.73
479	1002479.09	4362041.04
480	1002462.65	4361890.97
481	1002376.59	4361852.02
482	1002207.84	4361769.50
483	1002105.21	4361714.08
484	1002022.71	4361659.31
485	1001828.54	4361517.36
486	1001659.18	4361394.78
487	1001548.13	4361314.83
488	1001458.86	4361206.07
489	1001348.93	4361020.63
490	1001344.55	4361020.81
491	1001343.92	4361021.03
492	1001345.72	4361005.55
493	1001514.16	4361272.46
494	1002153.29	4361731.93
495	1001371.30	4361324.73
496	1001296.18	4361316.25
497	1001296.55	4361312.27
498	1001218.07	4361315.45
499	1001219.68	4361318.98
500	1001219.60	4361320.01
501	1001081.68	4361307.55
502	1001012.63	4361299.24
503	1001014.14	4361291.56
504	1001026.49	4361296.94
505	1001219.23	4361324.99
506	1001218.85	4361330.50
507	1001091.26	4361316.06
508	1001087.53	4361314.64
509	1001081.64	4361314.97
510	1001011.09	4361306.97
511	1001011.66	4361304.13
512	1001081.15	4361312.51
86:04:0000001:99244/чзyl4		
1	998611.63	4357083.14

2	998610.49	4357093.94
3	998555.52	4357054.01
4	998545.38	4357044.73
5	998521.30	4357022.45
6	998516.74	4357025.83
7	998514.58	4357024.26
8	998522.36	4357018.47
9	998524.72	4357016.73
10	998526.83	4357018.37
11	998524.54	4357020.07
12	998586.99	4357064.86
13	998586.98	4357064.85
14	998587.19	4357065.00
15	998587.25	4357065.05
16	998587.23	4357065.05
17	998589.92	4357067.12
18	998557.89	4357002.57
19	998557.88	4357002.58
20	998557.86	4357002.60
21	998557.59	4357002.80
22	998552.72	4356999.19
23	998540.19	4357008.47
24	998538.11	4357006.75
25	998551.20	4356997.01
26	998548.83	4356995.03
27	998535.73	4357004.78
28	998533.78	4357003.18
29	998545.90	4356994.15
30	998542.58	4356991.75
31	998542.57	4356991.76
32	998542.49	4356991.73
33	998543.74	4356990.79
34	998536.07	4357011.53
35	998531.00	4357015.27
36	998528.88	4357013.63
37	998528.89	4357013.63
38	998533.98	4357009.81
39	998531.59	4357007.83
40	998526.40	4357011.73
41	998524.37	4357010.15
42	998529.65	4357006.23
43	998529.66	4357006.24
44	998522.23	4357014.82
45	998519.81	4357016.62
46	998512.03	4357022.41
47	998509.92	4357020.88
48	998509.91	4357020.88
49	998515.29	4357016.89

50	998512.87	4357014.65
51	998514.78	4357012.94
52	998517.71	4357015.09
53	998520.19	4357013.24
54	998490.37	4356991.14
55	998480.29	4356999.33
56	998477.64	4356997.40
57	998487.86	4356988.87
58	998484.10	4356985.50
59	998473.44	4356994.37
60	998465.90	4356988.88
61	998477.36	4356979.44
62	998459.03	4356964.72
63	998446.65	4356974.90
64	997454.96	4356254.37
65	997509.35	4356236.88
66	997575.01	4356291.74
67	997924.70	4356556.06
68	998255.31	4356804.54
69	998301.51	4356839.26
70	998263.98	4356811.30
71	998409.33	4356925.02
72	998454.73	4356961.29
73	997640.48	4356334.95
74	997578.18	4356287.86
75	997514.97	4356235.06
76	997515.86	4356234.79
77	997521.87	4356240.70
78	997615.49	4356315.11
79	997640.26	4356334.77
86:04:0000001:99244/чзy15		
1	992003.45	4350052.51
2	992101.15	4350238.16
3	992105.45	4350246.28
4	992096.17	4350249.32
5	992098.53	4350253.82
6	992107.79	4350250.78
7	992114.43	4350263.40
8	992105.20	4350266.48
9	991998.08	4350063.40
10	991998.09	4350063.20
11	991998.30	4350057.88
12	991995.87	4350133.67
13	992028.93	4350193.66
14	992062.39	4350260.47
15	992049.40	4350264.73
16	992011.48	4350189.01
17	991995.27	4350159.12

18	992064.63	4350264.97
19	992071.02	4350277.74
20	992058.05	4350282.01
21	992051.66	4350269.24
22	992127.04	4350287.35
23	992128.51	4350290.16
24	992119.36	4350293.18
25	992118.33	4350291.30
26	992133.24	4350299.14
27	992134.68	4350301.85
28	992126.59	4350304.63
29	992125.56	4350305.00
30	992124.06	4350302.16
31	992134.90	4350302.27
32	992136.49	4350305.25
33	992127.31	4350308.26
34	992132.05	4350317.23
35	992141.18	4350314.23
36	992147.79	4350326.78
37	992147.84	4350326.88
38	992148.86	4350328.86
39	992197.06	4350425.14
40	992195.88	4350438.16
41	992126.00	4350305.84
42	992123.73	4350371.84
43	992145.87	4350413.40
44	992183.71	4350486.72
45	992180.54	4350491.53
46	992142.67	4350409.67
47	992093.01	4350321.66
48	992138.16	4350411.83
49	992177.30	4350496.46
50	992175.48	4350499.26
51	992188.03	4350524.40
52	992186.13	4350545.19
53	992170.73	4350514.42
54	992126.00	4350417.70
55	992080.04	4350325.93
56	992206.44	4350561.14
57	992286.70	4350721.43
58	992380.43	4350882.55
59	992371.81	4350889.55
60	992277.01	4350726.68
61	992204.53	4350581.94
62	992464.88	4350986.86
63	992602.16	4351133.11
64	992885.87	4351436.35
65	992885.60	4351436.42

66	992464.71	4350986.97
67	993055.73	4351634.99
68	993055.91	4351635.21
69	993066.42	4351646.46
70	993060.19	4351653.12
71	993045.36	4351636.57
72	993173.52	4351746.49
73	993177.02	4351758.01
74	993157.91	4351762.04
75	993143.65	4351746.15
76	993148.47	4351734.17
77	993162.21	4351748.86
78	993196.83	4351741.58
79	993205.65	4351751.99
80	993184.89	4351756.36
81	993181.43	4351744.83
82	993247.44	4351730.92
83	993382.68	4351881.68
84	993635.39	4352170.31
85	993595.43	4352126.62
86	993477.47	4351993.30
87	993262.38	4351750.71
88	993246.72	4351731.08
89	993241.25	4351732.23
90	993258.57	4351753.87
91	993473.76	4351996.65
92	993591.72	4352129.95
93	993709.56	4352258.75
94	993734.49	4352289.18
95	993733.86	4352290.02
96	993702.16	4352255.09
97	993655.66	4352204.49
98	993604.70	4352149.20
99	993549.28	4352085.38
100	993493.51	4352023.15
101	993483.26	4352011.74
102	993467.35	4351995.09
103	993425.57	4351947.37
104	993407.00	4351924.77
105	993388.84	4351905.42
106	993374.45	4351888.98
107	993330.81	4351840.32
108	993293.78	4351797.01
109	993252.76	4351750.63
110	993238.24	4351732.86
111	993739.68	4352295.62
112	993746.10	4352303.50
113	993739.38	4352296.07

114	993747.37	4352297.09
115	993997.20	4352575.69
116	994005.58	4352584.46
117	994001.07	4352588.56
118	993977.09	4352563.33
119	993942.04	4352523.89
120	993911.19	4352487.13
121	993892.47	4352465.90
122	993836.57	4352405.97
123	994143.94	4352729.92
124	994196.76	4352785.41
125	994260.32	4352856.11
126	994262.29	4352858.65
127	994264.93	4352861.22
128	994264.92	4352861.21
129	994264.93	4352861.23
130	994354.49	4352960.80
131	994486.32	4353107.33
132	994486.27	4353107.29
133	994395.32	4353022.62
134	994395.22	4353022.51
135	994403.97	4353030.64
136	994387.11	4353013.49
137	994188.72	4352792.96
138	994135.80	4352737.33
139	994547.79	4353175.64
140	994669.60	4353311.05
141	994668.23	4353312.11
142	994545.29	4353177.58
143	994733.05	4353381.58
144	994949.04	4353621.69
145	995081.84	4353772.35
146	995319.31	4354045.30
147	995376.84	4354112.79
148	995392.60	4354134.64
149	995395.95	4354134.08
150	995464.46	4354215.67
151	995459.43	4354219.44
152	995428.45	4354177.79
153	995325.12	4354066.18
154	995029.51	4353724.53
155	994780.88	4353435.09
156	994732.28	4353382.18
157	995459.71	4354123.38
158	995509.43	4354181.72
159	995498.10	4354190.28
160	995442.82	4354126.22
161	995437.01	4354127.20

162	995494.07	4354193.33
163	995468.50	4354212.63
164	995435.82	4354173.70
165	995457.05	4354181.48
166	995477.42	4354205.88
167	995481.41	4354202.87
168	995460.01	4354177.26
169	995429.35	4354166.00
170	995401.74	4354133.12
171	995541.23	4354219.02
172	995696.53	4354401.21
173	995684.61	4354405.64
174	995684.62	4354405.65
175	995684.61	4354405.65
176	995543.96	4354243.48
177	995530.33	4354227.68
178	995533.07	4354225.41
179	995526.44	4354230.91
180	995540.15	4354246.75
181	995679.54	4354407.51
182	995673.46	4354409.77
183	995670.31	4354410.94
184	995549.85	4354283.26
185	995544.18	4354277.17
186	995538.62	4354271.01
187	995533.15	4354264.74
188	995527.79	4354258.42
189	995513.70	4354241.56
190	995509.85	4354244.77
191	995523.94	4354261.63
192	995529.35	4354268.01
193	995534.86	4354274.31
194	995540.50	4354280.57
195	995546.20	4354286.70
196	995665.19	4354412.83
197	995662.94	4354413.68
198	995687.85	4354450.37
199	995687.87	4354450.39
200	995675.93	4354440.62
201	995665.22	4354432.44
202	995581.07	4354335.54
203	995503.14	4354250.41
204	995499.25	4354253.64
205	995577.25	4354338.86
206	995645.36	4354417.27
207	995602.48	4354384.52
208	995492.01	4354259.69
209	995760.26	4354074.44

210	995893.10	4354219.26
211	995797.40	4354307.24
212	995662.46	4354159.38
213	995731.44	4354096.11
214	995715.27	4354423.20
215	995730.37	4354440.92
216	996306.90	4355088.57
217	996304.41	4355092.00
218	996298.27	4355100.36
219	996297.98	4355100.84
220	996156.10	4354936.73
221	996009.18	4354777.25
222	995804.69	4354538.36
223	995758.96	4354484.90
224	996312.27	4355094.60
225	996319.37	4355102.57
226	996310.21	4355114.96
227	996310.18	4355114.95
228	996303.23	4355106.91
229	996322.11	4355105.64
230	996333.32	4355118.23
231	996329.51	4355123.51
232	996328.40	4355136.11
233	996327.60	4355135.10
234	996327.63	4355135.14
235	996327.52	4355135.00
236	996312.89	4355118.07
237	996351.48	4355138.63
238	996386.25	4355177.69
239	996597.74	4355437.82
240	996591.06	4355437.66
241	996560.87	4355407.74
242	996350.26	4355150.77
243	996315.91	4355164.01
244	996418.03	4355293.35
245	996423.73	4355300.46
246	996429.53	4355307.41
247	996435.48	4355314.34
248	996441.56	4355321.16
249	996545.77	4355436.66
250	996538.35	4355436.48
251	996518.17	4355413.14
252	996429.84	4355324.75
253	996370.03	4355255.14
254	996361.66	4355244.51
255	996347.38	4355227.76
256	996303.23	4355165.83
257	996297.74	4355166.65

258	996310.32	4355184.28
259	996295.56	4355166.96
260	996472.74	4355374.66
261	996514.54	4355416.53
262	996531.56	4355436.31
263	996528.34	4355436.22
264	996527.67	4355431.80
265	996511.84	4355419.86
266	996506.45	4355413.86
267	996553.15	4355444.82
268	996594.50	4355490.61
269	996588.28	4355494.43
270	996545.38	4355444.65
271	996538.58	4355444.47
272	996583.96	4355497.10
273	996581.73	4355498.47
274	996571.35	4355485.78
275	996533.96	4355444.37
276	996604.40	4355446.00
277	996616.40	4355460.73
278	996615.07	4355459.75
279	996599.74	4355445.89
280	996817.72	4355708.34
281	996822.81	4355714.65
282	996821.81	4355715.66
283	996732.88	4355643.91
284	996749.44	4355662.25
285	996759.89	4355674.18
286	996769.98	4355686.40
287	996779.70	4355698.89
288	996789.07	4355711.68
289	996802.65	4355730.75
290	996794.54	4355744.19
291	996753.31	4355672.72
292	996869.31	4355767.66
293	996961.01	4355864.53
294	996958.48	4355866.48
295	996951.89	4355871.05
296	996951.88	4355871.05
297	996951.89	4355871.06
298	996931.30	4355885.38
299	996852.98	4355782.46
300	996857.76	4355777.59
301	996858.68	4355778.49
302	996861.53	4355775.59
303	996861.57	4355775.60
304	996861.56	4355775.58
305	996844.03	4355780.26

306	996848.10	4355784.25
307	996927.22	4355888.22
308	996920.70	4355892.74
309	996880.91	4355832.62
310	996875.61	4355824.77
311	996870.16	4355817.00
312	996832.56	4355772.79
313	996866.10	4355819.90
314	996871.47	4355827.61
315	996876.73	4355835.39
316	996916.56	4355895.60
317	996908.24	4355901.39
318	996908.23	4355901.39
319	996902.96	4355894.57
320	996818.63	4355784.95
321	996818.63	4355784.94
322	996818.84	4355785.21
323	996818.85	4355785.19
324	996818.86	4355785.21
325	996829.98	4355807.85
326	996899.04	4355897.62
327	996904.12	4355904.23
328	996900.76	4355906.56
329	996845.80	4355836.76
330	996985.04	4355889.93
331	997025.93	4355933.11
332	997070.47	4355922.48
333	997074.48	4355926.20
334	997075.51	4355927.15
335	997083.59	4355919.34
336	997113.41	4355912.22
337	997137.57	4355906.45
338	997258.52	4356034.22
339	997412.64	4356197.80
340	997458.25	4356239.12
341	997497.09	4356226.64
342	997499.37	4356228.54
343	997509.35	4356236.88
344	997454.96	4356254.37
345	997416.74	4356219.74
346	997318.82	4356312.81
347	997181.00	4356167.80
348	997278.51	4356075.14
349	997131.15	4355919.27
350	997022.19	4355945.32
351	996999.26	4355921.10
352	996967.88	4355942.13
353	996956.44	4355924.35

354	996950.59	4355915.23
355	996950.57	4355915.23
356	996949.97	4355914.30
357	996975.81	4355896.33
358	996975.80	4355896.33
359	996945.86	4355917.15
360	996946.41	4355918.01
361	996951.79	4355926.34
362	996963.75	4355944.90
363	996947.48	4355955.83
364	996946.83	4355945.25
365	996952.77	4355941.24
366	996940.18	4355922.19
367	996939.69	4355921.45
368	996935.56	4355924.31
369	996941.05	4355932.63
370	996942.05	4355948.87
371	996936.27	4355940.16
372	996929.21	4355929.53
373	996928.87	4355928.97
374	997188.35	4355894.33
375	997456.34	4356175.91
376	997481.09	4356200.39
377	997481.11	4356200.41
378	997492.76	4356211.93
379	997501.04	4356220.11
380	997498.16	4356221.04
381	997470.77	4356198.17
382	997345.13	4356068.68
383	997186.66	4355894.74
384	997181.11	4355896.06
385	997341.57	4356072.12
386	997467.38	4356201.82
387	997492.55	4356222.85
388	997459.47	4356233.48
389	997416.14	4356194.23
390	997262.16	4356030.79
391	997143.20	4355905.11
392	997505.05	4356224.08
393	997515.86	4356234.79
394	997514.97	4356235.04
395	997507.99	4356229.25
396	997502.70	4356224.83
397	998593.82	4356953.54
398	998597.09	4356957.60
399	998586.72	4356966.23
400	998586.32	4356965.75
401	998583.05	4356961.64

402	998583.03	4356961.66
403	998583.02	4356961.64
404	998578.98	4356964.63
405	998582.86	4356969.44
406	998580.69	4356971.24
407	998576.68	4356966.30
408	998603.58	4356965.64
409	998605.07	4356967.49
410	998594.24	4356975.54
411	998593.14	4356974.15
412	998589.21	4356977.30
413	998590.23	4356978.55
414	998584.50	4356982.79
415	998583.71	4356981.79
416	998569.22	4356971.84
417	998569.25	4356971.87
418	998568.67	4356972.31
419	998572.70	4356977.25
420	998548.83	4356995.03
421	998543.74	4356990.79
422	998558.26	4356980.00
423	998574.67	4356979.60
424	998579.37	4356985.31
425	998579.79	4356984.94
426	998580.47	4356985.79
427	998568.21	4356994.89
428	998557.88	4357002.58
429	998551.21	4356997.02
430	998611.63	4357083.14
431	998712.08	4357157.21
432	998974.54	4357348.41
433	998970.56	4357356.40
434	998610.51	4357093.94
435	998978.68	4357351.48
436	999063.09	4357408.54
437	999113.87	4357447.49
438	999150.91	4357476.05
439	999810.12	4357998.90
440	999839.32	4358019.68
441	999864.58	4358039.42
442	999920.32	4358077.33
443	999949.01	4358097.74
444	999942.23	4358106.58
445	999941.64	4358107.44
446	999802.86	4358008.71
447	999142.06	4357484.62
448	999052.52	4357416.13
449	998974.74	4357359.43

450	998976.95	4357354.93
451	998978.68	4357351.49
452	999972.85	4358114.66
453	999972.84	4358114.70
454	999982.30	4358121.43
455	999975.16	4358131.31
456	999965.86	4358124.72
457	999966.69	4358123.29
458	999985.58	4358123.77
459	1000255.52	4358315.88
460	1000315.56	4358362.69
461	1000558.15	4358581.78
462	1000741.07	4359147.94
463	1000819.37	4359392.71
464	1000834.03	4359435.60
465	1000888.60	4359604.49
466	1000894.83	4359623.27
467	1000862.92	4359658.20
468	1001177.81	4360651.45
469	1001187.11	4360687.33
470	1001174.14	4360691.10
471	1001164.84	4360655.18
472	1000847.69	4359654.84
473	1000879.59	4359619.92
474	1000781.55	4359311.96
475	1000547.89	4358588.90
476	1000525.59	4358568.77
477	1000519.36	4358558.85
478	1000481.16	4358515.83
479	1000453.46	4358492.32
480	1000400.74	4358456.01
481	1000308.10	4358372.30
482	1000248.74	4358326.05
483	999978.40	4358133.64
484	1000896.63	4359628.70
485	1000898.78	4359635.17
486	1000901.50	4359643.39
487	1000940.50	4359760.91
488	1000966.52	4359844.41
489	1001016.71	4359997.65
490	1001143.94	4360429.65
491	1001212.32	4360680.00
492	1001191.92	4360685.93
493	1001182.62	4360650.06
494	1000868.56	4359659.43
495	1001267.72	4360882.69
496	1001300.69	4361003.30
497	1001279.28	4361009.23

498	1001250.76	4360913.01
499	1001244.45	4360888.65
500	1001239.61	4360889.88
501	1001245.94	4360914.35
502	1001277.73	4361021.80
503	1001251.06	4361070.90
504	1001224.91	4361159.47
505	1001222.27	4361200.92
506	1001219.89	4361206.82
507	1001208.17	4361215.98
508	1001211.53	4361157.10
509	1001238.51	4361065.70
510	1001263.19	4361020.28
511	1001226.51	4360893.24
512	1001281.69	4361024.98
513	1001283.07	4361033.84
514	1001269.19	4361076.26
515	1001254.67	4361120.67
516	1001251.59	4361128.30
517	1001228.21	4361186.18
518	1001229.86	4361160.35
519	1001255.74	4361072.82
520	1001244.31	4361159.64
521	1001240.23	4361226.44
522	1001246.46	4361274.77
523	1001222.73	4361272.47
524	1001227.23	4361201.66
525	1001239.07	4361172.49
526	1001221.58	4361211.68
527	1001217.75	4361271.99
528	1001205.04	4361270.76
529	1001207.80	4361222.45
530	1001212.45	4361218.82
86:04:000001:99244/чзy16		
1	993244.97	4351447.79
2	993246.64	4351455.36
3	993231.52	4351457.91
4	993199.01	4351467.12
5	993155.50	4351462.31
6	993151.33	4351453.88
7	993205.09	4351449.82
8	993237.85	4351449.09
9	993247.23	4351465.10
10	993236.93	4351474.56
11	993205.34	4351476.34
12	993235.51	4351466.84
13	993145.68	4351454.30
14	993146.59	4351456.20

15	993144.01	4351454.43
16	993137.59	4351454.91
17	993147.02	4351461.40
18	993141.51	4351460.81
19	993125.82	4351461.80
20	993120.14	4351456.23
21	993114.82	4351456.63
22	993120.45	4351462.17
23	993095.87	4351463.80
24	993094.49	4351459.45
25	993094.27	4351459.17
26	993111.91	4351456.85
27	993085.40	4351460.34
28	993088.24	4351463.96
29	993088.33	4351464.29
30	993075.03	4351465.17
31	993062.13	4351461.56
32	993051.84	4351448.71
33	993053.20	4351447.71
34	993076.98	4351461.46
35	993049.45	4351445.54
36	993049.35	4351445.62
37	993049.14	4351445.35
38	993181.02	4351477.71
39	993178.06	4351477.87
40	993177.80	4351477.69
41	993170.77	4351477.72
42	993171.52	4351478.24
43	993163.60	4351478.69
44	993163.08	4351477.66
45	993157.39	4351477.63
46	993158.09	4351478.99
47	993144.10	4351479.78
48	993141.89	4351477.61
49	993136.09	4351477.58
50	993138.63	4351480.09
51	993113.93	4351481.48
52	993101.79	4351483.08
53	993100.07	4351477.44
54	993092.23	4351477.44
55	993094.22	4351484.08
56	993081.61	4351485.73
57	993074.88	4351477.40
86:04:000001:99244/чзy17		
1	1000944.68	4361279.65
2	1000943.87	4361283.35
3	1000938.94	4361282.03
4	1000935.40	4361277.36

5	1000929.26	4361275.85
6	1000932.73	4361280.44
7	1000910.43	4361274.63
8	1000907.40	4361270.45
9	1000937.60	4361286.90
10	1000941.84	4361292.46
11	1000941.59	4361293.62
12	1000929.95	4361291.37
13	1000920.50	4361288.52
14	1000915.08	4361281.02
15	1000906.63	4361270.26
16	1000909.67	4361274.44
17	1000902.80	4361272.72
18	1000899.74	4361268.55
19	1000914.31	4361280.83
20	1000919.70	4361288.28
21	1000914.05	4361286.57
22	1000909.35	4361279.62
23	1000898.95	4361277.01
24	1000903.89	4361283.52
25	1000899.07	4361282.07
26	1000894.53	4361275.92
27	1000893.87	4361275.73
28	1000898.38	4361281.86
29	1000894.35	4361280.65
30	1000893.33	4361275.59
31	1000894.29	4361270.67
32	1000892.24	4361270.18
33	1000891.60	4361267.01
34	1000868.69	4361269.70
35	1000869.45	4361273.44
36	1000801.06	4361256.28
37	1000801.70	4361253.51
38	1000805.25	4361254.56
39	1000838.12	4361257.27
40	1000806.55	4361249.74
41	1000802.83	4361248.63
42	1000802.84	4361248.62
43	1000803.51	4361245.64
44	1000781.69	4361238.37
45	1000780.83	4361242.07
46	1000704.47	4361219.35
47	1000681.03	4361214.19
48	1000680.78	4361213.96
49	1000680.79	4361213.96
50	1000682.57	4361210.28
51	1000779.68	4361246.95
52	1000778.95	4361250.07

53	1000693.94	4361225.98
54	1000688.41	4361220.93
55	1000703.16	4361224.17
56	1000516.46	4361177.19
57	1000512.24	4361176.03
58	1000461.75	4361126.11
59	1000450.23	4361113.84
60	1000415.28	4361078.44
61	1000415.60	4361078.34
62	1000492.42	4361154.74
63	1000283.52	4360927.41
64	1000282.69	4360928.83
65	1000265.99	4360911.40
66	1000264.35	4360909.84
67	1000265.85	4360909.67
68	1000267.46	4360911.29
69	1000265.38	4360909.18
70	1000263.93	4360909.34
71	1000262.43	4360907.78
72	1000254.82	4360899.94
73	1000256.04	4360899.83
74	1000136.44	4360779.76
75	1000050.02	4360698.38
76	1000024.97	4360673.64
77	1000121.39	4360764.64
78	1000145.19	4360799.40
79	1000126.21	4360782.45
80	999976.27	4360636.32
81	999942.10	4360602.28
82	1000016.70	4360672.48
83	999784.51	4360423.38
84	999783.47	4360426.73
85	999756.74	4360397.26
86	999640.43	4360280.80
87	999561.60	4360211.96
88	999464.08	4360120.71
89	999280.00	4359943.34
90	999181.02	4359846.87
91	999151.28	4359817.84
92	999147.65	4359813.85
93	999143.17	4359808.84
94	999147.48	4359797.03
95	999512.61	4360159.33
96	999526.53	4360172.71
97	999540.93	4360185.57
98	999579.12	4360218.48
99	999579.16	4360218.55
100	999579.15	4360218.54

101	999444.91	4360113.51
102	999368.92	4360041.14
103	999158.91	4359838.24
104	999135.41	4359812.10
105	999136.68	4359809.17
106	999147.68	4359821.34
107	999276.61	4359946.95
108	999132.25	4359781.35
109	999132.24	4359781.38
110	999128.11	4359792.02
111	999121.37	4359784.59
112	999121.22	4359784.42
113	999121.23	4359784.39
114	999125.60	4359775.33
115	999132.08	4359781.75
116	999125.99	4359797.34
117	999124.83	4359800.33
118	999117.49	4359792.18
119	999118.82	4359789.39
120	999118.10	4359767.90
121	999113.94	4359776.49
122	999113.93	4359776.51
123	999091.14	4359751.78
124	999084.39	4359742.36
125	999070.41	4359726.16
126	999061.60	4359714.95
127	999047.63	4359696.34
128	999037.81	4359682.20
129	999037.88	4359682.29
130	999044.52	4359680.10
131	999044.47	4359680.03
132	999052.73	4359691.92
133	999062.10	4359704.67
134	999071.89	4359717.10
135	999084.27	4359732.08
136	999093.12	4359742.10
137	999102.25	4359751.90
138	999111.61	4359761.45
139	999111.60	4359781.37
140	999110.28	4359784.14
141	999081.80	4359752.49
142	999041.99	4359703.84
143	999029.34	4359685.09
144	999032.90	4359683.92
145	999043.61	4359699.29
146	999057.69	4359718.01
147	999066.60	4359729.33
148	999080.34	4359745.46

149	999087.23	4359754.94
150	999104.32	4359773.29
151	999024.34	4359625.77
152	999019.18	4359630.54
153	999019.18	4359630.53
154	999024.28	4359625.68
155	999031.64	4359660.03
156	999024.11	4359662.47
157	999024.24	4359662.66
158	999024.23	4359662.67
159	999013.25	4359646.84
160	999010.16	4359641.20
161	999014.54	4359634.91
162	999015.46	4359634.05
163	999016.68	4359660.62
164	999009.01	4359653.71
165	999006.61	4359651.35
166	999004.91	4359648.84
167	999006.94	4359645.90
168	999008.91	4359649.45
169	998994.42	4359609.12
170	998993.11	4359610.35
171	998992.47	4359609.22
172	998989.36	4359613.95
173	998984.53	4359618.59
174	998978.80	4359610.09
175	998986.96	4359609.59
176	998996.13	4359604.99
177	998990.41	4359605.35
178	998956.46	4359543.97
179	998988.85	4359593.80
180	998996.12	4359604.98
181	998984.78	4359605.71
182	998976.22	4359606.24
183	998975.46	4359605.12
184	998938.72	4359530.37
185	998780.86	4359245.19
186	998768.89	4359219.24
187	998794.87	4359258.18
188	998794.89	4359258.21
189	998801.79	4359271.74
190	998867.98	4359395.61
191	998950.07	4359542.69
192	998954.40	4359540.23
193	998872.31	4359393.22
194	998821.66	4359298.43
195	998829.74	4359310.55
196	998857.57	4359362.18

197	998886.30	4359415.42
198	998948.79	4359530.02
199	998952.29	4359536.38
200	998616.62	4358910.39
201	998614.72	4358906.90
202	998521.87	4358718.94
203	998520.76	4358716.90
204	998557.68	4358784.78
205	998469.35	4358582.60
206	998469.00	4358582.07
207	998459.68	4358588.09
208	998459.83	4358588.32
209	998458.85	4358589.02
210	998459.18	4358589.69
211	998459.15	4358589.71
212	998425.88	4358525.32
213	998426.17	4358517.64
214	998423.47	4358512.30
215	998421.29	4358514.32
216	998421.24	4358515.90
217	998422.81	4358519.17
218	998417.19	4358507.47
219	998425.62	4358510.80
220	998430.66	4358520.56
221	998436.77	4358531.41
222	998443.11	4358542.11
223	998449.77	4358552.62
224	998454.33	4358592.07
225	998451.73	4358593.85
226	998447.37	4358588.45
227	998431.01	4358556.00
228	998432.91	4358549.77
229	998432.90	4358549.78
230	998432.79	4358549.56
231	998430.59	4358546.15
232	998430.28	4358554.54
233	998425.14	4358544.40
234	998425.48	4358535.45
235	998420.84	4358526.42
236	998420.51	4358535.19
237	998415.39	4358525.05
238	998415.48	4358522.78
239	998409.89	4358514.13
240	998404.96	4358504.34
241	998409.89	4358503.66
242	998419.73	4358524.25
243	998354.21	4358476.07
244	998354.15	4358476.42

245	998354.01	4358477.29
246	998349.03	4358475.57
247	998343.97	4358469.91
248	998369.48	4358392.33
249	998363.05	4358395.46
250	998363.23	4358395.85
251	998363.22	4358395.86
252	998341.94	4358352.39
253	998276.22	4358223.24
254	998218.46	4358104.67
255	998157.14	4357972.33
256	998027.51	4357714.80
257	997977.02	4357618.07
258	997946.67	4357560.77
259	997922.81	4357516.85
260	997925.58	4357514.35
261	997926.96	4357516.85
262	997924.22	4357519.35
263	997926.94	4357524.37
264	997926.91	4357524.37
265	997929.36	4357528.88
266	997932.17	4357526.32
267	997970.21	4357595.23
268	998034.44	4357722.08
269	998345.85	4358352.00
270	998358.54	4358397.67
271	998354.60	4358399.58
272	998335.08	4358357.28
273	998089.97	4357861.51
274	998086.81	4357853.86
275	998078.42	4357835.45
276	998069.41	4357817.37
277	998047.48	4357775.56
278	998023.70	4357727.45
279	997959.63	4357600.89
280	997931.15	4357549.29
281	997931.16	4357542.74
282	997929.58	4357539.82
283	997928.23	4357537.35
284	997926.16	4357539.24
285	997926.16	4357540.25
286	997923.05	4357534.62
287	997925.54	4357532.35
288	997942.22	4357563.16
289	997972.57	4357620.40
290	998023.10	4357717.08
291	998152.60	4357974.50
292	998213.91	4358106.84

293	998271.67	4358225.48
294	998337.51	4358354.67
295	997920.39	4357522.84
296	997917.85	4357525.17
297	997916.40	4357522.58
298	997919.02	4357520.28
299	997911.12	4357487.68
300	997908.62	4357489.87
301	997906.89	4357486.39
302	997909.24	4357484.06
303	997904.69	4357493.25
304	997901.75	4357495.68
305	997900.31	4357492.92
306	997903.16	4357490.09
307	997898.14	4357462.67
308	997894.74	4357466.02
309	997835.55	4357368.14
310	997782.11	4357265.18
311	997665.58	4357073.70
312	997564.56	4356918.02
313	997547.17	4356891.29
314	997400.88	4356649.45
315	997265.29	4356436.18
316	996947.52	4355957.11
317	996947.46	4355955.84
318	996949.88	4355954.21
319	997189.44	4356311.55
320	997323.27	4356521.42
321	997410.31	4356659.25
322	997675.74	4357067.31
323	997792.57	4357259.29
324	997891.13	4357469.59
325	997889.20	4357471.51
326	997870.52	4357435.50
327	997466.05	4356766.82
328	997400.16	4356665.68
329	997364.54	4356608.04
330	997313.17	4356527.89
331	997179.40	4356318.11
332	996931.00	4355947.59
333	996921.79	4355933.88
334	996924.73	4355931.85
335	997261.17	4356438.90
336	997396.63	4356652.06
86:04:0000001:99244/чзyl8		
1	992889.88	4351440.63
2	992886.07	4351441.52
3	992462.04	4350989.05

4	992464.71	4350986.97
5	992885.60	4351436.42
6	992885.87	4351436.35
7	992896.76	4351447.99
8	992888.35	4351454.70
9	992875.32	4351457.12
10	992414.52	4350965.44
11	992424.80	4350956.67
12	992884.39	4351447.05
13	992893.82	4351444.85
86:04:0000001:99911/чзyl		
1	991995.95	4350129.68
2	991995.91	4350131.94
3	991971.13	4350086.23
4	991971.58	4350085.76
5	991988.85	4350116.79
6	991956.43	4350058.53
7	991956.23	4350058.74
8	991922.50	4349996.52
9	991925.96	4350002.71
10	991950.61	4350048.05
11	991882.54	4349922.82
12	991864.67	4349889.86
13	991789.10	4349744.78
14	991797.92	4349761.41
15	991855.25	4349870.71
16	991724.10	4349608.53
17	991701.60	4349565.14
18	991706.42	4349558.04
19	991709.06	4349563.07
20	991705.00	4349569.03
21	991712.73	4349557.67
22	991712.23	4349558.41
23	991709.59	4349553.37
24	991710.04	4349552.71
25	991711.36	4349555.13
26	991718.45	4349549.25
27	991715.94	4349552.99
28	991713.22	4349548.04
29	991715.80	4349544.23
30	991716.54	4349545.64
31	991737.31	4349521.50
32	991723.20	4349542.27
33	991720.56	4349537.25
34	991734.69	4349516.45
35	991753.49	4349497.75
36	991740.56	4349516.73
37	991737.94	4349511.67

38	991750.76	4349492.82
39	991752.08	4349495.23
40	991793.40	4349438.98
41	991756.64	4349493.06
42	991753.93	4349488.14
43	991787.63	4349438.56
44	991009.35	4347835.42
45	990993.73	4347805.05
46	990996.86	4347800.20
47	991013.82	4347833.19
48	990994.22	4347795.06
49	990991.09	4347799.91
50	990989.89	4347797.57
51	990993.02	4347792.73
52	990990.32	4347787.48
53	990987.18	4347792.32
54	990886.26	4347596.07
55	990698.68	4347238.58
56	990363.89	4346364.70
57	990330.23	4346262.88
58	990334.91	4346261.08
59	990368.60	4346363.03
60	990703.25	4347236.52
61	990890.70	4347593.76
62	990962.70	4347733.78
63	990967.65	4347744.08
64	990967.85	4347743.79
65	990333.99	4346258.26
66	990329.31	4346260.10
67	990320.71	4346234.06
68	990325.62	4346232.88
69	990319.15	4346213.40
70	990314.28	4346214.53
71	990279.12	4346108.20
72	990101.13	4345618.42
73	989868.76	4344949.36
74	989763.05	4344722.01
75	989688.58	4344633.31
76	989691.57	4344629.08
77	989767.30	4344719.29
78	989873.40	4344947.48
79	990105.85	4345616.76
80	990283.84	4346106.54
81	989678.40	4344613.39
82	989666.80	4344605.19
83	989665.38	4344607.19
84	989642.65	4344590.53
85	989645.40	4344586.37

86	989672.07	4344605.87
87	989597.47	4344490.56
88	989568.31	4344469.94
89	989574.59	4344470.64
90	989601.97	4344499.85
91	989595.82	4344506.98
92	989592.89	4344514.67
93	989585.23	4344525.64
94	989583.80	4344527.69
95	989583.80	4344527.68
96	989569.42	4344517.18
97	989569.42	4344517.19
98	989551.65	4344504.19
99	989554.60	4344476.93
100	989572.63	4344489.67
101	989596.31	4344506.41
102	989600.26	4344501.83
103	989576.17	4344484.86
104	989555.33	4344470.10
105	989555.51	4344468.54
106	989558.12	4344468.83
107	989580.93	4344531.78
108	989580.05	4344533.07
109	989579.44	4344533.93
110	989578.33	4344535.52
111	989577.93	4344536.13
112	989577.55	4344536.73
113	989577.56	4344536.74
114	989574.78	4344540.90
115	989567.59	4344551.77
116	989558.33	4344545.21
117	989542.82	4344531.87
118	989546.90	4344526.10
119	989548.30	4344524.12
120	989549.60	4344522.28
121	989546.41	4344520.02
122	989531.30	4344509.34
123	989531.98	4344465.93
124	989538.98	4344466.70
125	989539.06	4344465.95
126	989549.93	4344473.63
127	989546.37	4344506.54
128	989568.79	4344522.91
129	989564.28	4344556.78
130	989558.20	4344565.55
131	989541.17	4344550.79
132	989533.88	4344544.48
133	989538.81	4344537.54

134	989556.06	4344549.75
135	989559.67	4344552.85
136	989559.66	4344552.85
137	989564.26	4344556.80
138	989564.27	4344556.78
139	989526.93	4344465.37
140	989526.30	4344505.79
141	989521.03	4344502.07
142	989511.12	4344516.06
143	989505.24	4344498.98
144	989504.05	4344489.55
145	989506.95	4344463.16
146	989510.87	4344530.53
147	989507.68	4344521.78
148	989501.07	4344516.05
149	989502.22	4344505.69
150	989544.80	4344459.41
151	989544.47	4344462.42
152	989539.80	4344459.11
153	989540.13	4344456.10
154	989546.69	4344270.28
155	989549.05	4344420.08
156	989545.41	4344453.76
157	989540.74	4344450.45
158	989544.04	4344419.85
159	989541.73	4344272.55
160	989545.48	4344192.88
161	989546.46	4344255.12
162	989541.50	4344255.72
163	989540.53	4344195.82
164	989534.57	4344192.54
165	989534.56	4344186.81
166	989529.59	4344184.05
167	989529.64	4344189.79
168	989513.55	4344180.84
169	989513.66	4344175.18
170	989508.72	4344172.42
171	989508.59	4344178.08
172	989500.10	4344173.36
173	989500.34	4344167.76
174	989495.43	4344165.02
175	989495.19	4344170.63
176	989488.66	4344167.00
177	989488.64	4344161.25
178	989483.61	4344158.46
179	989483.63	4344164.20
180	989480.42	4344162.41
181	989480.71	4344156.84

182	989470.06	4344154.20
183	989470.07	4344156.65
184	989435.09	4344137.18
185	989433.10	4344010.81
186	989438.05	4344007.59
187	989440.03	4344134.21
188	989467.93	4344149.71
189	989468.06	4344154.25
190	989437.92	4343999.76
191	989437.95	4344001.69
192	989433.02	4344004.90
193	989432.89	4343997.07
194	989437.74	4343987.77
195	989437.83	4343994.03
196	989432.80	4343991.36
197	989432.78	4343990.23
198	989437.50	4343972.50
199	989437.65	4343982.27
200	989432.70	4343984.75
201	989432.54	4343974.63
202	989436.76	4343923.16
203	989437.42	4343967.40
204	989432.46	4343969.51
205	989431.74	4343924.10
206	989347.74	4343703.98
207	989269.35	4343402.01
208	989274.22	4343400.85
209	989352.55	4343702.45
210	989272.97	4343396.04
211	989268.10	4343397.19
212	989261.86	4343373.16
213	989225.62	4343251.63
214	989252.90	4343325.61
215	989266.68	4343371.82
216	989230.43	4343250.22
217	989165.94	4343075.39
218	989151.61	4343041.43
219	989134.96	4343010.26
220	989111.89	4342953.82
221	989117.48	4342954.28
222	989208.75	4343177.50
223	989114.94	4342948.07
224	989109.35	4342947.60
225	989094.64	4342911.61
226	988971.29	4342732.49
227	988806.22	4342590.20
228	988804.66	4342582.26
229	988975.01	4342729.11

230	989099.06	4342909.21
231	988798.48	4342576.92
232	988800.05	4342584.88
233	988785.94	4342572.72
234	988754.39	4342566.72
235	988635.90	4342464.58
236	988636.85	4342459.56
237	988644.51	4342465.38
238	988756.63	4342562.06
239	988788.19	4342568.06
240	988643.83	4342449.83
241	988642.35	4342457.47
242	988637.89	4342454.09
243	988639.33	4342446.52
244	988648.62	4342424.69
245	988644.83	4342444.40
246	988640.36	4342441.08
247	988644.09	4342421.49
248	988650.47	4342414.75
249	988649.61	4342419.29
250	988645.11	4342416.08
251	988646.03	4342411.29
252	988664.34	4342341.98
253	988651.53	4342409.18
254	988647.09	4342405.73
255	988658.85	4342343.87
256	988567.30	4342264.95
257	988245.02	4341966.40
258	988232.62	4341926.32
259	988239.97	4341933.18
260	988249.40	4341963.64
261	988570.63	4342261.22
262	988237.01	4341923.58
263	988229.66	4341916.73
264	988221.70	4341891.04
265	988222.59	4341891.84
266	988226.49	4341895.42
267	988229.02	4341897.77
268	988223.00	4341878.31
269	988222.24	4341877.63
270	988215.78	4341871.89
271	988209.01	4341850.00
272	988171.71	4341768.03
273	988151.31	4341777.39
274	988148.98	4341756.89
275	988151.56	4341761.46
276	988174.57	4341747.75
277	988181.72	4341763.44

278	988176.26	4341765.94
279	988213.69	4341848.21
280	988195.34	4341735.36
281	988203.61	4341753.40
282	988188.13	4341760.52
283	988180.63	4341744.12
284	988192.30	4341737.17
285	988138.97	4341762.12
286	988141.03	4341780.08
287	988134.44	4341765.72
288	988121.37	4341706.84
289	988126.37	4341716.44
290	988095.79	4341712.29
291	988095.71	4341709.56
292	988108.09	4341708.25
293	988089.69	4341710.20
294	988089.68	4341711.47
295	988084.49	4341710.77
296	988130.51	4341694.81
297	988118.82	4341701.78
298	988120.40	4341704.93
299	988107.22	4341706.34
300	988106.90	4341705.64
301	988137.29	4341690.77
302	988132.98	4341693.33
303	988096.80	4341634.19
304	988088.92	4341634.39
305	988088.79	4341629.39
306	988099.56	4341629.11
307	988082.73	4341629.54
308	988082.90	4341634.55
309	988011.75	4341636.36
310	988011.51	4341631.36
311	987993.64	4341631.82
312	987993.91	4341636.82
313	987962.32	4341637.63
314	987962.12	4341632.63
315	987945.44	4341633.05
316	987945.68	4341638.05
317	987762.24	4341642.73
318	987763.19	4341680.50
319	987758.16	4341680.11
320	987757.10	4341637.86
321	987763.46	4341691.63
322	987763.98	4341712.58
323	987758.96	4341712.12
324	987758.43	4341691.14
325	987764.11	4341717.64

326	987764.52	4341733.85
327	987759.51	4341733.18
328	987759.09	4341717.14
329	987764.65	4341738.94
330	987764.96	4341750.02
331	987743.55	4341750.57
332	987743.43	4341745.56
333	987759.85	4341745.14
334	987759.64	4341738.25
86:04:0000001:99911/43y2		
1	991995.86	4350133.64
2	991995.27	4350159.12
3	991961.30	4350096.46
4	991970.12	4350087.27
5	991987.10	4350117.75
6	991988.65	4350024.38
7	991981.50	4350031.96
8	991723.20	4349542.27
9	991729.70	4349532.69
10	991731.62	4349536.10
11	991754.74	4349584.00
12	991851.99	4349764.69
13	991954.99	4350060.05
14	991946.47	4350069.09
15	991852.75	4349896.21
16	991682.45	4349569.29
17	991689.38	4349559.09
18	991738.94	4349654.51
19	991796.15	4349762.33
20	991853.50	4349871.62
21	991898.82	4349958.21
22	991924.22	4350003.70
23	991948.86	4350049.02
24	991726.98	4349527.79
25	991720.55	4349537.25
26	991713.42	4349523.73
27	991719.64	4349514.58
28	989461.32	4344154.64
29	989461.79	4344167.49
30	989421.71	4344145.19
31	989420.33	4344057.55
32	989421.91	4344057.75
33	989423.31	4344045.84
34	989420.14	4344045.45
35	989419.77	4344021.95
36	989420.26	4344021.33
37	989423.86	4344016.87
38	989429.86	4344012.95

39	989433.16	4344014.67
40	989435.09	4344137.18
41	989437.61	4344138.59
42	989437.65	4344141.46
43	989424.72	4344010.29
44	989420.76	4344012.87
45	989419.65	4344014.24
46	989419.54	4344007.57
47	989432.46	4343969.51
48	989420.49	4343974.60
49	989419.02	4343973.83
50	989418.27	4343926.70
51	989334.86	4343708.10
52	989258.43	4343413.70
53	989269.20	4343411.39
54	989345.35	4343704.74
55	989431.86	4343931.44
56	989109.09	4342953.59
57	989112.49	4342961.90
58	989105.66	4342953.32
59	989106.55	4342947.37
60	989100.55	4342946.88
61	989098.37	4342944.15
62	989088.93	4342933.34
63	989082.69	4342918.07
64	989015.20	4342820.10
65	989025.73	4342815.97
66	989092.42	4342912.81
67	989001.42	4342780.69
68	988997.26	4342782.02
69	988990.34	4342783.99
70	988961.12	4342741.57
71	988822.89	4342622.41
72	988819.43	4342605.30
73	988818.39	4342605.51
74	988817.99	4342603.52
75	988969.13	4342733.81
76	988638.14	4342439.42
77	988628.32	4342432.14
78	988631.16	4342417.20
79	988631.98	4342412.88
80	988631.98	4342412.85
81	988641.85	4342419.90
82	988641.84	4342419.92
83	988640.77	4342425.59
84	988640.77	4342425.60
85	988643.81	4342409.57
86	988642.88	4342414.46

87	988642.88	4342414.49
88	988633.02	4342407.44
89	988633.02	4342407.42
90	988634.06	4342402.00
91	988634.06	4342401.98
92	988644.91	4342404.01
93	988635.15	4342396.41
94	988637.73	4342382.78
95	988644.12	4342349.02
96	988558.30	4342275.03
97	988251.30	4341990.64
98	988256.19	4341988.34
99	988539.91	4342253.11
100	988654.55	4342353.14
101	988647.38	4342390.95
86:04:0000001:99911/чзз3		
1	988644.12	4342349.02
2	988635.15	4342396.41
3	988608.92	4342376.03
4	988541.83	4342316.99
5	988432.09	4342211.91
6	988355.25	4342149.47
7	988303.34	4342105.01
8	988207.40	4342011.29
9	988251.30	4341990.64
10	988558.30	4342275.03
11	988634.07	4342401.96
12	988633.02	4342407.44
13	988562.89	4342357.36
14	988378.19	4342231.78
15	988251.01	4342119.68
16	988177.04	4342025.53
17	988191.20	4342018.88
18	988202.58	4342013.54
19	988299.94	4342108.68
20	988352.04	4342153.36
21	988428.79	4342215.68
22	988459.86	4342244.27
23	988538.43	4342320.58
24	988605.73	4342379.91
25	988631.98	4342412.85
26	988628.32	4342432.14
27	988524.93	4342355.38
28	988507.01	4342343.37
29	988163.76	4342082.71
30	988154.56	4342073.76
31	988149.70	4342038.39
32	988172.36	4342027.74

33	988247.29	4342123.17
34	988375.12	4342235.72
35	988560.03	4342361.48
36	988601.41	4342391.03
86:04:0000001:31224:3Y1		
1	987743.43	4341745.56
2	987743.55	4341750.57
3	987735.02	4341750.79
4	987735.49	4341745.77
5	987724.88	4341746.04
6	987724.85	4341746.22
7	987721.50	4341748.94
8	987691.64	4341746.88
86:04:0000001:31224/чзз1		
1	992208.82	4350448.63
2	992204.70	4350454.88
3	992195.88	4350438.16
4	992197.06	4350425.14
5	992197.06	4350425.15
6	992197.06	4350425.18
7	992204.99	4350440.97
8	992206.43	4350561.13
9	992204.53	4350581.94
10	992186.13	4350545.19
11	992188.03	4350524.41
12	992188.67	4350525.68
86:04:0000001:31224/чзз2		
1	991998.30	4350057.88
2	991998.09	4350063.20
3	991996.35	4350059.91
86:04:0000001:31224/чзз3		
1	987733.49	4341674.70
2	987733.58	4341678.16
3	987731.31	4341677.99
4	987728.31	4341709.27
5	987728.39	4341709.30
6	987724.94	4341708.97
7	987687.68	4341705.53
8	987687.57	4341693.86
9	987697.88	4341696.80
10	987725.68	4341701.38
11	987728.26	4341674.20
12	987729.46	4341674.30
13	987727.83	4341714.34
14	987727.16	4341721.30
15	987687.82	4341722.29
16	987687.68	4341711.19
17	987687.75	4341710.70

18	987724.46	4341714.04
86:04:0000001:31224/чзy4		
1	999869.13	4360527.77
2	999812.44	4360471.69
3	999684.98	4360330.33
4	999552.47	4360214.43
5	999475.42	4360138.18
6	999558.21	4360215.69
7	999688.29	4360329.22
8	999823.89	4360478.75
86:04:0000001:149107/чзy1		
1	992207.73	4350546.96
2	992206.86	4350556.42
3	992188.46	4350519.67
4	992189.32	4350510.20
86:04:0000001:23475/чзy1		
1	1011147.26	4362917.67
2	1011146.37	4362923.04
3	1011143.76	4362922.67
4	1011128.50	4362919.30
5	1011115.95	4362915.68
6	1011115.95	4362915.65
7	1011114.18	4362915.12
8	1011111.12	4362914.10
9	1011111.11	4362914.17
10	1011100.18	4362910.56
11	1011093.59	4362908.23
12	1011130.11	4362914.06
13	1011130.27	4362914.10
14	1011144.65	4362917.23
15	1010857.53	4362819.52
16	1010858.39	4362825.09
17	1010853.07	4362823.20
18	1010852.18	4362817.64
19	1010853.66	4362818.16
20	1008640.54	4362034.08
21	1008640.45	4362034.18
22	1008635.21	4362032.43
23	1008635.50	4362032.17
24	1008639.87	4362033.83
25	1006981.90	4362312.96
26	1006983.30	4362314.76
27	1006962.30	4362320.86
28	1006926.30	4362326.12
29	1006952.95	4362318.37
30	1006961.16	4362315.99
31	1006318.00	4362518.71
32	1006275.29	4362544.61

33	1006274.29	4362545.16
34	1006225.24	4362574.67
35	1006223.57	4362575.33
36	1006221.42	4362571.14
37	1006223.03	4362570.15
38	1006224.36	4362569.63
39	1006270.20	4362541.83
40	1006271.90	4362540.84
41	1006278.06	4362537.35
42	1006284.48	4362534.07
43	1006290.82	4362530.90
44	1006306.18	4362523.65
45	1006308.04	4362522.84
46	1006312.62	4362520.82
47	1006313.97	4362520.29
48	1005994.52	4362641.89
49	1005920.69	4362648.89
50	1005890.36	4362646.49
51	1005907.76	4362645.73
52	1005736.43	4362634.20
53	1005727.04	4362633.45
54	1005727.18	4362632.60
55	1005727.25	4362632.20
56	1005722.37	4362631.17
57	1005722.10	4362632.64
58	1005722.02	4362633.05
59	1005716.64	4362632.62
60	1005700.01	4362628.29
61	1005701.62	4362626.60
62	1005683.34	4362622.67
63	1005680.97	4362623.35
64	1005668.32	4362620.06
65	1005668.12	4362619.34
66	1004893.86	4362474.45
67	1004892.18	4362476.45
68	1004886.73	4362475.09
69	1004888.45	4362473.08
70	1004892.89	4362474.21
86:04:0000001:23475/чзy2		
1	1008629.49	4362029.72
2	1008628.90	4362030.32
3	1008623.67	4362028.56
4	1008624.57	4362027.62
5	1006995.39	4362311.25
6	1006990.03	4362312.80
7	1006986.27	4362308.68
8	1006991.63	4362307.13
9	1004677.65	4362428.41

10	1004677.51	4362428.59
11	1004672.01	4362427.46
12	1004672.06	4362427.43
86:04:0000001:23475/чзз3		
1	1008632.44	4362030.97
2	1008632.06	4362031.37
3	1008628.90	4362030.32
4	1008629.49	4362029.72
5	1008624.57	4362027.62
6	1008623.67	4362028.56
7	1008609.51	4362023.83
8	1008611.41	4362021.84
9	1008623.78	4362027.29
10	1007009.83	4362307.05
11	1006995.39	4362311.25
12	1006991.63	4362307.13
13	1007006.10	4362302.93
14	1006986.27	4362308.68
15	1006990.03	4362312.80
16	1006985.73	4362314.05
17	1006982.20	4362309.86
18	1004692.78	4362431.07
19	1004692.36	4362431.65
20	1004677.51	4362428.59
21	1004677.65	4362428.41
22	1004667.89	4362431.80
23	1004619.48	4362423.30
24	1004653.27	4362428.79
86:04:0000001:23475/чзз4		
1	1008707.44	4361983.55
2	1008702.56	4361988.67
3	1008703.73	4361985.41
4	1008704.75	4361982.59
5	1008643.33	4362035.15
6	1008640.45	4362034.18
7	1008640.54	4362034.08
8	1008635.50	4362032.17
9	1008635.21	4362032.43
10	1008632.06	4362031.37
11	1008632.44	4362030.97
12	1008633.77	4362031.53
13	1006982.20	4362309.86
14	1006985.73	4362314.05
15	1006983.30	4362314.76
16	1006981.90	4362312.96
17	1006961.16	4362315.99
18	1006966.77	4362314.35
19	1006962.29	4362320.87

20	1006867.89	4362348.30
21	1006831.94	4362353.55
22	1006926.28	4362326.12
23	1006442.86	4362472.85
24	1006379.59	4362501.31
25	1006327.73	4362520.30
26	1006321.14	4362522.76
27	1006314.67	4362525.44
28	1006308.20	4362528.23
29	1006292.98	4362535.42
30	1006286.70	4362538.54
31	1006280.45	4362541.77
32	1006275.29	4362544.61
33	1006318.00	4362518.71
34	1006319.31	4362518.18
35	1006324.15	4362516.29
36	1006325.99	4362515.58
37	1006400.58	4362488.27
38	1006225.24	4362574.67
39	1006223.74	4362575.59
40	1006223.57	4362575.33
41	1006179.44	4362595.73
42	1006181.73	4362600.16
43	1006175.05	4362603.51
44	1006163.12	4362609.08
45	1006162.94	4362607.06
46	1006162.70	4362603.78
47	1006172.89	4362599.00
48	1006158.80	4362605.51
49	1006159.14	4362610.85
50	1006151.54	4362614.34
51	1006138.49	4362619.76
52	1006134.76	4362618.36
53	1006134.14	4362616.13
54	1006149.51	4362609.74
55	1006155.03	4362607.25
56	1006034.43	4362639.06
57	1006035.78	4362643.94
58	1006029.63	4362644.73
59	1006020.01	4362645.57
60	1006010.40	4362646.15
61	1005857.85	4362652.89
62	1005834.31	4362653.09
63	1005817.13	4362652.68
64	1005800.61	4362651.43
65	1005783.84	4362649.22
66	1005778.64	4362648.23
67	1005779.77	4362643.34

68	1005784.47	4362644.23
69	1005800.88	4362646.43
70	1005813.13	4362647.34
71	1005817.59	4362647.68
72	1005834.33	4362648.08
73	1005857.71	4362647.94
74	1005890.36	4362646.49
75	1005920.69	4362648.89
76	1005994.52	4362641.89
77	1006010.15	4362641.20
78	1006014.12	4362640.90
79	1006019.54	4362640.59
80	1006026.46	4362639.96
81	1006028.94	4362639.74
82	1005751.07	4362637.41
83	1005749.88	4362642.28
84	1005726.40	4362637.18
85	1005727.04	4362633.45
86	1005736.43	4362634.20
87	1005722.02	4362633.05
88	1005721.42	4362636.08
89	1005697.61	4362630.86
90	1005700.01	4362628.29
91	1005716.64	4362632.62
92	1005680.97	4362623.35
93	1005674.38	4362625.27
94	1005673.33	4362625.59
95	1005654.72	4362621.52
96	1005653.22	4362616.09
97	1005665.32	4362618.72
98	1005668.12	4362619.34
99	1005668.32	4362620.06
100	1004908.45	4362478.16
101	1004906.76	4362480.13
102	1004892.18	4362476.45
103	1004893.86	4362474.45
104	1004896.29	4362475.07
105	1004888.45	4362473.08
106	1004886.73	4362475.09
107	1004872.09	4362471.40
108	1004873.85	4362469.36
86:04:000001:23475/чзус		
1	1009120.13	4362110.92
2	1009094.90	4362102.53
3	1009051.30	4362085.15
4	1009039.30	4362081.33
5	1009039.85	4362079.51
6	1009047.33	4362081.47

7	1009023.82	4362075.38
8	1009023.53	4362076.32
9	1009013.08	4362073.00
10	1009005.72	4362072.83
11	1008978.86	4362063.89
12	1008948.34	4362056.09
13	1008941.10	4362059.42
14	1008932.62	4362057.25
15	1008932.60	4362057.23
16	1008923.83	4362054.99
17	1008923.80	4362055.00
18	1008911.85	4362051.95
19	1008866.93	4362040.46
20	1008886.66	4362042.84
21	1008896.66	4362044.05
22	1008905.19	4362045.08
23	1008905.63	4362045.17
24	1008906.49	4362045.39
25	1008867.87	4362035.51
26	1008844.74	4362032.73
27	1008837.23	4362031.81
28	1008837.24	4362031.81
29	1008838.31	4362027.97
30	1008822.27	4362023.80
31	1008822.01	4362024.76
32	1008820.97	4362028.60
33	1008813.01	4362026.31
34	1008806.07	4362024.12
35	1008799.36	4362021.77
36	1008750.03	4362004.12
37	1008742.27	4362001.34
38	1008737.41	4361999.60
39	1008731.92	4361997.64
40	1008707.74	4361988.99
41	1008705.61	4361994.87
42	1008701.02	4361992.94
43	1008702.56	4361988.65
44	1008707.44	4361983.55
45	1008774.74	4362007.66
46	1008801.00	4362017.08
47	1008807.71	4362019.38
48	1008814.43	4362021.57
49	1008821.27	4362023.54
50	1008702.97	4362002.46
51	1008698.46	4362015.08
52	1008693.35	4362014.46
53	1008693.36	4362014.43
54	1008693.37	4362014.43

55	1008698.36	4362000.49
56	1008698.35	4362000.49
57	1008698.36	4362000.47
58	1008699.54	4362000.98
59	1008696.70	4362019.88
60	1008694.44	4362026.20
61	1008689.83	4362024.36
62	1008690.42	4362022.66
63	1008691.60	4362019.27
64	1008692.79	4362030.95
65	1008686.66	4362047.98
66	1008685.00	4362050.64
67	1008683.04	4362052.11
68	1008682.20	4362052.37
69	1008652.16	4362041.46
70	1008654.41	4362039.10
71	1008679.11	4362047.91
72	1008679.99	4362047.95
73	1008680.76	4362047.72
74	1008681.34	4362047.18
75	1008681.94	4362046.31
76	1008688.09	4362029.05
77	1008611.41	4362021.84
78	1008607.74	4362025.68
79	1008556.10	4362002.90
80	1008573.08	4362004.95
81	1008573.15	4362004.99
82	1008573.03	4362004.97
83	1008592.82	4362013.65
84	1008557.25	4361998.02
85	1008540.43	4361995.99
86	1008479.51	4361969.15
87	1008457.66	4361960.47
88	1008435.28	4361953.66
89	1008412.51	4361948.64
90	1008389.31	4361945.48
91	1008380.53	4361944.64
92	1008357.61	4361943.32
93	1008334.83	4361943.80
94	1008312.10	4361946.05
95	1008289.41	4361950.06
96	1008106.31	4361990.19
97	1008095.05	4361992.89
98	1008084.00	4361996.02
99	1007581.16	4362148.48
100	1007578.83	4362143.98
101	1008088.16	4361989.63
102	1008093.81	4361988.03

103	1008101.47	4361986.21
104	1008105.17	4361985.34
105	1008198.40	4361964.90
106	1008288.50	4361945.16
107	1008311.44	4361941.07
108	1008319.81	4361940.23
109	1008334.47	4361938.78
110	1008357.72	4361938.29
111	1008380.96	4361939.65
112	1008389.84	4361940.54
113	1008396.04	4361941.39
114	1008413.36	4361943.79
115	1008421.81	4361945.63
116	1008436.59	4361948.86
117	1008453.58	4361954.04
118	1008459.30	4361955.81
119	1008474.90	4361961.97
120	1008481.37	4361964.52
121	1008491.90	4361969.16
122	1007419.95	4362192.12
123	1007336.81	4362221.63
124	1007307.33	4362231.22
125	1007299.32	4362233.35
126	1007293.88	4362234.84
127	1007280.60	4362238.36
128	1007268.65	4362241.61
129	1007258.44	4362243.98
130	1007256.69	4362244.31
131	1007244.02	4362246.21
132	1007222.36	4362248.99
133	1007210.93	4362250.68
134	1007199.83	4362252.75
135	1007188.66	4362255.30
136	1007177.48	4362258.26
137	1007153.67	4362265.19
138	1007155.93	4362259.40
139	1007176.11	4362253.46
140	1007180.88	4362252.21
141	1007187.41	4362250.49
142	1007195.04	4362248.72
143	1007198.77	4362247.85
144	1007201.48	4362247.33
145	1007210.13	4362245.74
146	1007215.54	4362244.95
147	1007221.66	4362244.06
148	1007243.21	4362241.27
149	1007255.66	4362239.42
150	1007268.24	4362237.04

151	1007280.53	4362234.11
152	1007287.13	4362232.25
153	1007292.74	4362230.70
154	1007155.35	4362259.54
155	1007154.95	4362260.57
156	1007153.01	4362265.42
157	1007138.03	4362269.79
158	1007138.38	4362268.07
159	1007139.23	4362264.23
160	1007139.24	4362264.23
161	1007139.24	4362264.26
162	1007153.60	4362260.05
163	1007134.83	4362265.50
164	1007134.70	4362266.18
165	1007133.69	4362271.03
166	1007098.83	4362281.17
167	1007100.66	4362275.43
168	1007096.00	4362276.78
169	1007095.97	4362276.81
170	1007095.96	4362276.81
171	1007094.14	4362282.56
172	1007087.75	4362284.38
173	1007089.68	4362278.62
174	1007093.22	4362277.59
175	1007095.99	4362276.78
176	1007085.02	4362279.99
177	1007084.22	4362282.33
178	1007083.03	4362285.72
179	1007073.61	4362288.47
180	1007075.71	4362282.72
181	1007085.00	4362280.03
182	1007085.01	4362279.99
183	1007070.93	4362284.07
184	1007068.81	4362289.92
185	1007009.83	4362307.05
186	1007006.08	4362302.93
187	1006867.86	4362348.30
188	1006750.34	4362382.45
189	1006747.59	4362383.21
190	1006707.94	4362394.76
191	1006704.03	4362390.75
192	1006803.19	4362361.90
193	1006831.95	4362353.54
194	1006682.21	4362397.08
195	1006686.27	4362401.07
196	1006536.51	4362444.59
197	1006531.77	4362446.07
198	1006522.27	4362449.10

199	1006379.41	4362501.39
200	1006442.79	4362472.87
201	1006475.47	4362460.92
202	1006520.71	4362444.39
203	1006523.64	4362443.43
204	1006530.31	4362441.25
205	1006535.14	4362439.84
206	1006585.43	4362425.22
207	1005653.22	4362616.09
208	1005654.72	4362621.52
209	1005375.25	4362560.54
210	1005367.62	4362559.01
211	1005360.09	4362557.70
212	1005352.54	4362556.54
213	1005344.77	4362555.59
214	1005100.30	4362528.63
215	1005095.16	4362528.02
216	1005086.66	4362526.91
217	1005083.80	4362526.44
218	1005083.80	4362526.45
219	1005076.25	4362525.22
220	1005065.50	4362523.08
221	1005055.34	4362520.71
222	1004928.53	4362488.46
223	1004916.95	4362485.52
224	1004911.70	4362484.18
225	1004911.68	4362484.17
226	1004910.97	4362483.99
227	1004904.80	4362482.42
228	1004908.45	4362478.16
229	1004939.78	4362486.12
230	1005056.52	4362515.82
231	1005062.14	4362517.13
232	1005066.70	4362518.22
233	1005073.95	4362519.66
234	1005077.03	4362520.30
235	1005086.59	4362521.83
236	1005087.44	4362521.97
237	1005097.85	4362523.30
238	1005228.64	4362537.72
239	1005345.42	4362550.62
240	1005352.18	4362551.47
241	1005353.18	4362551.60
242	1005360.84	4362552.71
243	1005368.61	4362554.08
244	1005376.23	4362555.67
245	1004873.84	4362469.37
246	1004870.20	4362473.63

247	1004800.35	4362455.86
248	1004789.60	4362453.29
249	1004784.18	4362452.24
250	1004689.18	4362435.55
251	1004692.75	4362431.07
252	1004785.17	4362447.30
253	1004790.68	4362448.44
254	1004801.53	4362450.99
255	1004656.89	4362424.78
256	1003711.24	4362258.71
257	1003711.04	4362263.73
258	1004434.47	4362390.81
259	1004654.42	4362427.87
86:04:0000001:7192/чзy1		
1	991971.57	4350085.75
2	991971.13	4350086.23
3	991968.51	4350081.41
4	991968.92	4350080.99
5	991966.84	4350077.26
6	991966.50	4350077.65
7	991962.54	4350070.39
8	991962.85	4350070.09
9	991960.80	4350066.39
10	991960.55	4350066.71
11	991956.23	4350058.74
12	991956.43	4350058.54
86:04:0000001:7192/чзy2		
1	991988.65	4350024.38
2	991993.02	4350032.67
3	991985.85	4350040.19
4	991982.26	4350033.40
5	991982.06	4350033.01
6	991981.50	4350031.96
7	991994.97	4350036.39
8	991998.87	4350043.79
9	991991.70	4350051.28
10	991987.80	4350043.90
11	991988.47	4350043.20
12	991990.74	4350040.86
13	992000.87	4350047.62
14	992003.45	4350052.51
15	991996.28	4350059.99
16	991996.14	4350059.72
17	991996.02	4350059.49
18	991993.71	4350055.10
19	991955.01	4350060.07
20	991959.37	4350067.91
21	991953.95	4350073.64

22	991950.78	4350076.97
23	991946.47	4350069.09
24	991961.41	4350071.58
25	991965.39	4350078.77
26	991956.66	4350087.89
27	991952.75	4350080.66
28	991967.48	4350082.51
29	991970.11	4350087.27
30	991961.30	4350096.46
31	991958.70	4350091.66
86:04:0000001:7730/чзy1		
1	1005727.71	4362482.08
2	1005725.29	4362482.32
3	1005714.08	4362483.46
4	1005698.70	4362480.47
5	1005712.68	4362479.06
6	1005696.90	4362485.22
7	1005693.24	4362485.60
8	1005691.12	4362485.50
9	1005689.26	4362484.58
10	1005687.53	4362483.40
11	1005688.12	4362478.41
12	1005677.00	4362476.24
13	1005672.96	4362473.50
14	1005672.92	4362473.49
15	1005667.89	4362470.07
16	1005679.17	4362472.33
86:04:0000001:128663:3Y1		
1	987734.41	4341709.84
2	987734.54	4341714.95
3	987733.42	4341714.85
4	987733.91	4341709.79
86:04:0000001:144693:3Y1		
1	989606.02	4344502.73
2	989604.50	4344504.83
3	989600.27	4344501.83
4	989601.97	4344499.86
5	989601.00	4344509.69
6	989599.84	4344511.30
7	989595.38	4344508.16
8	989595.82	4344506.99
9	989596.35	4344506.38
86:04:0000001:144694:3Y1		
1	989604.50	4344504.83
2	989601.00	4344509.69
3	989596.35	4344506.38
4	989600.27	4344501.83
86:04:0000001:144697:3Y1		

1	989507.36	4344547.06
2	989497.74	4344545.99
3	989498.78	4344536.51
4	989499.94	4344537.92
5	989505.83	4344545.17
86:04:0000001:144704:3Y1		
1	989608.10	4344499.83
2	989606.02	4344502.73
3	989601.97	4344499.86
4	989604.62	4344496.79
86:04:0000001:148511:3Y1		
1	998556.80	4356948.51
2	998552.78	4356951.50
3	998546.19	4356943.36
4	998549.96	4356940.03
5	997094.20	4355909.09
6	997087.10	4355915.94
7	997068.28	4355920.43
8	997063.89	4355916.35
9	996990.42	4355884.84
10	996986.87	4355888.35
11	996962.92	4355863.06
12	996966.89	4355859.98
13	989599.78	4344553.00
14	989597.02	4344557.16
15	989593.36	4344554.49
16	989596.16	4344550.35
17	989599.84	4344511.30
18	989599.40	4344511.92
19	989587.11	4344530.13
20	989583.80	4344527.71
21	989592.89	4344514.67
22	989595.38	4344508.16
23	989584.31	4344534.28
24	989575.97	4344546.64
25	989572.59	4344544.23
26	989578.33	4344535.52
27	989580.94	4344531.79
28	989561.51	4344570.20
29	989555.89	4344579.47
30	989555.50	4344579.16
31	989551.58	4344575.25
32	989552.95	4344573.00
33	989549.83	4344570.29
34	989540.12	4344560.45
35	989529.48	4344548.55
36	989527.99	4344546.82
37	989524.74	4344542.05

38	989531.99	4344547.18
39	989533.61	4344544.88
40	989537.22	4344547.43
41	989551.39	4344562.63
42	989532.65	4344559.54
43	989518.54	4344548.28
44	989512.83	4344541.93
45	989517.22	4344539.89
46	989524.06	4344549.92
47	989511.16	4344547.49
48	989507.37	4344547.06
49	989505.83	4344545.17
50	989508.13	4344544.10
51	989505.54	4344519.93
52	989500.37	4344522.31
53	989501.06	4344516.05
54	988011.54	4341631.35
55	988011.67	4341633.98
56	988011.78	4341636.36
57	987993.89	4341636.82
58	987993.65	4341631.79
59	987962.08	4341632.63
60	987962.32	4341637.63
61	987945.69	4341638.05
62	987945.45	4341633.05
86:04:0000001:145676:3Y1		
1	989575.96	4344546.66
2	989574.43	4344548.93
3	989571.17	4344554.30
4	989567.60	4344551.78
5	989572.57	4344544.26
6	989568.56	4344558.59
7	989563.89	4344566.29
8	989559.73	4344563.35
9	989560.31	4344562.52
10	989564.28	4344556.79
11	989564.83	4344555.95
86:04:0000001:145673:3Y1		
1	989563.89	4344566.29
2	989562.22	4344569.04
3	989558.20	4344565.55
4	989559.73	4344563.35
86:04:0000001:145675:3Y1		
1	989571.17	4344554.30
2	989568.56	4344558.59
3	989564.83	4344555.95
4	989567.01	4344552.68
5	989567.60	4344551.78

86:04:0000001:145536:3Y1		
1	989533.88	4344544.49
2	989533.61	4344544.88
3	989531.99	4344547.18
4	989524.74	4344542.05
5	989515.61	4344528.66
6	989513.09	4344533.82
7	989511.42	4344532.63
8	989506.70	4344529.30
9	989503.40	4344526.96
10	989507.30	4344521.46
11	989507.68	4344521.78
12	989507.89	4344521.97
13	989510.87	4344530.53
86:04:0000001:145515:3Y1		
1	989537.45	4344547.59
2	989537.22	4344547.43
3	989533.61	4344544.88
4	989533.88	4344544.49
5	989513.09	4344533.82
6	989513.90	4344535.02
7	989517.22	4344539.89
8	989512.83	4344541.93
9	989506.51	4344534.89
10	989511.42	4344532.63
11	989505.54	4344519.93
12	989507.30	4344521.46
13	989503.40	4344526.96
14	989506.70	4344529.30
15	989503.01	4344531.00
16	989500.59	4344528.31
17	989499.85	4344527.04
18	989500.37	4344522.32
19	989501.81	4344537.06
20	989508.13	4344544.10
21	989505.83	4344545.17
22	989499.94	4344537.92
86:04:0000001:145522		
1	989562.22	4344569.04
2	989561.51	4344570.20
3	989551.39	4344562.63
4	989537.22	4344547.43
5	989537.45	4344547.59
6	989558.20	4344565.55
86:04:0000001:3Y1		
1	989511.42	4344532.63
2	989506.51	4344534.89
3	989503.01	4344531.00

4	989506.70	4344529.30
5	989501.81	4344537.06
6	989499.94	4344537.92
7	989498.79	4344536.51
8	989499.07	4344534.00
86:04:0000001:3Y2		
1	997083.58	4355919.34
2	997075.50	4355927.15
3	997074.48	4355926.20
4	997070.48	4355922.48
5	996961.01	4355864.53
6	996985.04	4355889.92
7	996956.26	4355909.92
8	996949.97	4355914.30
9	996931.44	4355885.57
10	996931.28	4355885.35
11	996951.90	4355871.06
12	996951.89	4355871.05
13	996958.48	4355866.48
14	996927.22	4355888.22
15	996927.29	4355888.34
16	996945.86	4355917.15
17	996944.74	4355917.91
18	996939.66	4355921.44
19	996920.70	4355892.74
20	996916.57	4355895.60
21	996935.56	4355924.29
22	996928.84	4355928.97
23	996924.77	4355922.84
24	996908.23	4355901.39
25	996904.12	4355904.24
26	996920.63	4355925.72
27	996924.69	4355931.85
28	996921.79	4355933.88
29	996919.07	4355929.82
30	996900.76	4355906.57
86:04:0000001:3Y3		
1	998490.38	4356991.15
2	998496.04	4356996.24
3	998487.03	4357004.24
4	998480.28	4356999.32
5	998484.63	4356995.80
6	997911.12	4357487.67
7	997913.49	4357492.23
8	997910.88	4357494.52
9	997908.45	4357496.66
10	997906.95	4357497.89
11	997904.15	4357500.31

12	997901.75	4357495.70
13	997904.70	4357493.25
14	997905.15	4357492.84
15	997908.62	4357489.87
86:04:0000001:37159/чзy1		
1	989596.15	4344550.35
2	989593.36	4344554.48
3	989578.18	4344543.38
4	989580.97	4344539.25
86:04:0000001:96958/чзy1		
1	989423.31	4344045.84
2	989421.88	4344057.75
3	989420.33	4344057.54
4	989420.13	4344045.46
86:04:0000001:3204/чзy1		
1	989645.40	4344586.37
2	989642.64	4344590.53
3	989597.03	4344557.17
4	989599.78	4344553.01
86:04:0000001:20674/чзy1		
1	1011455.02	4363031.42
2	1011409.19	4363026.06
3	1011409.53	4363025.87
4	1011409.99	4363025.68
5	1011411.69	4363024.89
6	1011413.19	4363023.77
7	1011413.54	4363023.25
8	1011413.79	4363022.52
9	1011413.88	4363020.23
10	1011414.27	4363013.21
11	1011414.47	4363010.97
12	1011426.55	4363010.22
13	1011432.31	4363010.99
14	1011437.76	4363011.73
15	1011440.42	4363012.05
16	1011438.70	4363016.14
17	1011437.25	4363021.74
18	1011436.98	4363022.96

19	1011437.05	4363024.08
20	1011437.67	4363025.27
21	1011439.30	4363026.51
22	1011441.70	4363027.68
23	1011454.02	4363031.14
86:04:0000001:20674/чзy2		
1	1011218.47	4362983.31
2	1011217.70	4362986.06
3	1011215.43	4362996.37
4	1011211.49	4362995.81
5	1011211.73	4362995.29
6	1011212.86	4362992.19
7	1011212.88	4362991.77
8	1011212.88	4362991.76
9	1011213.10	4362989.32
10	1011213.64	4362986.52
11	1011213.91	4362985.66
12	1011214.03	4362985.22
13	1011214.03	4362985.19
14	1011214.42	4362983.88
15	1011214.90	4362982.88
86:04:0000001:116112/чзy1		
1	990319.16	4346213.40
2	990325.62	4346232.87
3	990320.69	4346234.06
4	990314.28	4346214.53
86:04:0000001:116112/чзy2		
1	990388.22	4346197.38
2	990394.07	4346216.36
3	990387.40	4346217.98
4	990381.77	4346219.33
5	990375.64	4346200.30
6	990370.79	4346201.42
7	990376.97	4346220.49
8	990373.31	4346221.37
9	990367.25	4346202.25
10	990370.78	4346201.42

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86, 4 зона.

**Сведения о границах территории, применительно к которой
осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень
координат характерных точек таких границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра
недвижимости**

Таблица 8

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
МСК – 86 (4 зона)		
1	988113.08	4341604.25
2	988158.34	4341678.22
3	988168.72	4341677.28
4	988195.34	4341735.36
5	988203.61	4341753.40
6	988200.37	4341754.89
7	988237.63	4341836.80
8	988311.56	4341959.76
9	988384.01	4341958.47
10	988384.55	4341990.48
11	988329.34	4341991.46
12	988385.73	4342043.76
13	988522.14	4341918.62
14	988667.97	4342055.57
15	988565.29	4342164.95
16	988565.28	4342164.95
17	988542.02	4342189.69
18	988578.91	4342224.31
19	988793.41	4342410.82
20	988828.75	4342436.55
21	988950.12	4342521.59
22	988950.11	4342521.60
23	988955.06	4342525.07
24	989017.08	4342580.58
25	989102.75	4342652.91
26	989111.86	4342660.59
27	989128.49	4342674.64
28	989171.79	4342721.22
29	989271.10	4342960.84
30	989306.52	4343046.23
31	989403.33	4343325.19
32	989414.29	4343372.48
33	989432.54	4343441.73
34	989432.52	4343441.69
35	989432.53	4343441.72
36	989432.55	4343441.76
37	989440.45	4343471.62
38	989449.01	4343497.93
39	989490.03	4343623.90
40	989539.45	4343738.03
41	989596.50	4343896.35
42	989596.50	4343896.37
43	989596.51	4343896.38
44	989596.55	4343896.50
45	989596.55	4343896.52
46	989600.25	4343906.78

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
47	989604.54	4343922.31
48	989611.70	4343948.18
49	989621.45	4344001.78
50	989622.15	4344097.83
51	989622.36	4344126.47
52	989624.42	4344170.78
53	989624.43	4344170.89
54	989624.47	4344171.16
55	989625.42	4344192.29
56	989627.53	4344226.49
57	989628.35	4344239.72
58	989628.53	4344242.23
59	989628.92	4344252.27
60	989628.92	4344252.28
61	989635.25	4344407.22
62	989635.34	4344410.20
63	989636.63	4344454.51
64	989653.73	4344472.09
65	989665.80	4344481.34
66	989700.92	4344507.94
67	989700.79	4344508.10
68	989700.81	4344508.14
69	989700.94	4344507.95
70	989723.38	4344525.40
71	989723.35	4344525.38
72	989723.41	4344525.42
73	989723.48	4344525.49
74	989728.80	4344529.60
75	989776.10	4344566.43
76	989779.07	4344570.60
77	989779.23	4344570.80
78	989784.73	4344578.49
79	989804.26	4344605.73
80	989834.03	4344647.22
81	989878.57	4344732.28
82	989900.12	4344793.08
83	989900.14	4344793.13
84	989929.93	4344877.05
85	989929.93	4344877.13
86	989929.93	4344877.14
87	989940.44	4344906.79
88	989951.55	4344939.60
89	989951.58	4344939.66
90	989951.57	4344939.68
91	989951.58	4344939.71
92	989978.96	4345020.57
93	990018.50	4345123.85

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
94	990097.24	4345284.99
95	990097.25	4345285.01
96	990097.30	4345285.12
97	990097.39	4345285.31
98	990097.41	4345285.34
99	990130.75	4345353.55
100	990156.44	4345423.73
101	990157.09	4345425.64
102	990156.46	4345423.78
103	990156.82	4345424.75
104	990156.83	4345424.76
105	990220.40	4345598.42
106	990230.75	4345626.70
107	990304.49	4345865.56
108	990331.34	4345952.54
109	990382.81	4346122.92
110	990387.96	4346139.94
111	990389.00	4346143.38
112	990389.24	4346144.18
113	990389.31	4346144.42
114	990389.54	4346145.20
115	990389.90	4346146.37
116	990389.94	4346146.50
117	990389.97	4346146.58
118	990390.02	4346146.76
119	990390.08	4346146.90
120	990390.05	4346146.85
121	990390.07	4346146.93
122	990390.09	4346146.99
123	990390.14	4346147.16
124	990390.15	4346147.12
125	990390.29	4346147.64
126	990400.29	4346180.64
127	990401.91	4346185.10
128	990412.05	4346217.87
129	990415.27	4346226.89
130	990415.25	4346226.90
131	990415.50	4346227.55
132	990416.30	4346229.76
133	990416.29	4346229.75
134	990442.99	4346304.70
135	990485.95	4346433.33
136	990603.49	4346755.61
137	990603.55	4346755.79
138	990755.48	4347145.77
139	990852.60	4347363.09
140	990955.07	4347597.02
141	990975.81	4347644.37
142	990986.28	4347668.28
143	990986.37	4347668.46
144	990986.28	4347668.30
145	990990.69	4347678.33
146	991015.37	4347728.04
147	991051.07	4347797.83
148	991160.04	4348016.08

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
149	991142.82	4347982.70
150	991142.84	4347982.74
151	991160.56	4348017.10
152	991160.67	4348017.32
153	991161.10	4348018.19
154	991193.67	4348083.45
155	991193.71	4348083.52
156	991194.07	4348084.23
157	991194.08	4348084.25
158	991194.10	4348084.30
159	991194.14	4348084.37
160	991194.16	4348084.41
161	991308.38	4348313.18
162	991308.39	4348313.20
163	991310.11	4348316.83
164	991309.27	4348315.02
165	991310.78	4348318.23
166	991313.23	4348323.39
167	991313.16	4348323.23
168	991329.78	4348358.21
169	991325.24	4348348.64
170	991324.67	4348347.43
171	991332.48	4348363.89
172	991371.61	4348457.95
173	991371.63	4348457.98
174	991371.76	4348458.28
175	991371.79	4348458.31
176	991448.19	4348641.97
177	991448.20	4348641.99
178	991448.21	4348642.02
179	991448.18	4348641.96
180	991478.79	4348715.51
181	991487.45	4348736.32
182	991489.91	4348742.22
183	991492.63	4348747.24
184	991492.67	4348747.30
185	991515.79	4348789.79
186	991536.05	4348827.14
187	991536.06	4348827.16
188	991536.07	4348827.16
189	991536.08	4348827.18
190	991536.14	4348827.25
191	991663.83	4349062.21
192	991706.48	4349139.90
193	991706.76	4349140.46
194	991719.27	4349163.23
195	991752.84	4349224.38
196	991752.91	4349224.56
197	991777.48	4349269.26
198	991785.20	4349285.91
199	991787.40	4349290.66
200	991792.01	4349300.61
201	991797.69	4349312.85
202	991799.78	4349317.34
203	991802.25	4349322.68

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
204	991851.21	4349428.30
205	991857.20	4349441.23
206	991868.43	4349465.46
207	991868.47	4349465.52
208	991868.53	4349465.68
209	992010.82	4349752.90
210	992010.88	4349752.99
211	992010.88	4349753.02
212	992091.37	4349915.48
213	992095.95	4349924.71
214	992097.84	4349928.54
215	992101.70	4349936.34
216	992103.66	4349940.28
217	992106.18	4349945.36
218	992112.06	4349957.17
219	992186.93	4350112.67
220	992189.80	4350118.63
221	992191.21	4350121.57
222	992192.89	4350125.06
223	992198.99	4350137.71
224	992223.08	4350187.72
225	992223.08	4350187.73
226	992229.65	4350201.37
227	992232.88	4350207.68
228	992240.55	4350221.66
229	992240.56	4350221.66
230	992240.12	4350221.81
231	992240.13	4350221.82
232	992240.57	4350221.66
233	992242.32	4350224.87
234	992242.69	4350225.67
235	992244.73	4350230.07
236	992245.82	4350232.42
237	992253.33	4350246.40
238	992254.71	4350248.68
239	992259.99	4350257.49
240	992263.22	4350265.70
241	992263.15	4350265.58
242	992263.22	4350265.77
243	992277.21	4350286.18
244	992284.51	4350298.36
245	992301.97	4350322.30
246	992338.21	4350375.22
247	992353.31	4350392.00
248	992361.90	4350402.66
249	992366.35	4350406.44
250	992377.20	4350415.65
251	992466.52	4350491.42
252	992602.94	4350560.31
253	992746.71	4350633.32
254	992755.67	4350637.79
255	992756.40	4350638.15
256	992818.21	4350668.94
257	992846.39	4350682.97
258	992847.04	4350683.31

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
259	992847.59	4350683.58
260	992853.07	4350686.30
261	992934.24	4350726.75
262	992992.82	4350755.94
263	993052.57	4350789.35
264	993052.58	4350789.35
265	993052.59	4350789.36
266	993106.35	4350813.41
267	993115.74	4350817.69
268	993191.36	4350852.22
269	993203.86	4350857.93
270	993209.23	4350898.75
271	993209.23	4350898.77
272	993209.24	4350898.81
273	993216.09	4350950.92
274	993233.49	4351066.02
275	993251.11	4351120.94
276	993251.93	4351124.55
277	993267.70	4351239.06
278	993300.83	4351418.03
279	993302.82	4351425.37
280	993307.06	4351440.96
281	993311.43	4351457.08
282	993317.74	4351490.71
283	993325.54	4351534.11
284	993328.22	4351549.61
285	993331.26	4351566.35
286	993334.20	4351582.53
287	993338.45	4351605.93
288	993338.46	4351605.97
289	993339.61	4351612.29
290	993348.71	4351623.93
291	993369.05	4351649.93
292	993369.06	4351649.94
293	993387.56	4351673.56
294	993401.56	4351691.44
295	993538.99	4351867.00
296	993581.29	4351921.02
297	993606.75	4351953.56
298	993627.83	4351978.01
299	993694.33	4352048.93
300	993764.34	4352124.26
301	993812.78	4352176.41
302	993818.33	4352182.39
303	993861.01	4352228.32
304	993906.64	4352277.59
305	994058.95	4352449.38
306	994306.32	4352720.66
307	994321.66	4352737.72
308	994357.14	4352780.73
309	994406.30	4352831.79
310	994406.34	4352831.83
311	994559.90	4353002.47
312	994579.88	4353024.70
313	994588.59	4353034.36

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
314	994591.93	4353038.08
315	994598.87	4353045.95
316	994609.17	4353057.96
317	994612.18	4353061.59
318	994615.80	4353065.83
319	994622.32	4353073.46
320	994624.60	4353076.11
321	994647.19	4353102.54
322	994659.08	4353116.44
323	994659.09	4353116.44
324	994659.12	4353116.49
325	994697.04	4353160.83
326	994768.76	4353239.94
327	994815.18	4353291.11
328	994835.63	4353313.68
329	994835.70	4353313.74
330	994835.74	4353313.78
331	994835.78	4353313.82
332	994836.17	4353314.26
333	994836.16	4353314.28
334	994836.17	4353314.29
335	994837.38	4353315.70
336	994837.66	4353316.01
337	994838.51	4353317.02
338	994838.81	4353317.35
339	994839.15	4353317.76
340	995017.02	4353508.45
341	995021.07	4353512.99
342	995024.51	4353516.66
343	995052.62	4353547.36
344	995093.31	4353589.99
345	995241.18	4353747.59
346	995403.31	4353917.08
347	995457.53	4353979.37
348	995458.39	4353980.24
349	995458.41	4353980.26
350	995458.66	4353980.52
351	995563.41	4354092.26
352	995590.37	4354120.58
353	995590.38	4354120.59
354	995601.51	4354132.32
355	995601.52	4354132.33
356	995613.14	4354144.54
357	995613.16	4354144.56
358	995616.60	4354148.19
359	995616.61	4354148.20
360	995635.61	4354168.15
361	995643.66	4354176.63
362	995645.50	4354174.95
363	995649.15	4354171.59
364	995662.46	4354159.38
365	995757.88	4354071.85
366	995893.10	4354219.26
367	995783.79	4354319.76
368	995780.13	4354323.12

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
369	995779.12	4354324.06
370	995968.40	4354539.27
371	996109.56	4354695.53
372	996110.08	4354696.11
373	996140.99	4354730.30
374	996141.19	4354730.55
375	996153.94	4354744.67
376	996156.02	4354746.96
377	996170.78	4354762.60
378	996170.85	4354762.68
379	996329.56	4354930.77
380	996329.68	4354930.88
381	996329.70	4354930.91
382	996385.62	4354984.84
383	996397.48	4354997.45
384	996421.80	4355025.44
385	996578.21	4355195.09
386	996691.38	4355314.63
387	996691.39	4355314.64
388	996777.38	4355405.46
389	996813.09	4355442.80
390	996822.89	4355451.00
391	996863.96	4355495.99
392	996928.77	4355567.36
393	996961.26	4355602.71
394	996983.62	4355627.04
395	997371.56	4356039.43
396	997382.11	4356027.46
397	997536.54	4356154.81
398	997672.34	4356278.15
399	998468.31	4356865.54
400	998527.91	4356871.89
401	998570.74	4356925.15
402	998578.36	4356934.39
403	998593.82	4356953.54
404	998597.09	4356957.60
405	998603.58	4356965.64
406	998605.07	4356967.49
407	998661.39	4357037.26
408	998657.54	4357073.32
409	999082.26	4357382.91
410	999199.69	4357473.24
411	999338.16	4357579.92
412	999455.68	4357673.33
413	999567.43	4357763.53
414	999829.35	4357973.30
415	1000011.83	4358100.83
416	1000274.64	4358290.20
417	1000371.87	4358366.00
418	1000559.99	4358533.48
419	1000594.77	4358570.41
420	1000617.00	4358644.39
421	1000686.79	4358869.06
422	1000784.64	4359179.73
423	1000919.03	4359594.53

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
424	1000927.08	4359618.79
425	1001028.94	4359925.85
426	1001047.30	4359988.15
427	1001122.49	4360198.86
428	1001159.24	4360334.72
429	1001294.02	4360811.69
430	1001345.72	4361005.55
431	1001514.16	4361272.46
432	1002153.29	4361731.93
433	1002466.42	4361892.91
434	1002467.33	4361893.09
435	1002467.34	4361893.09
436	1003268.39	4362049.84
437	1003750.55	4362136.93
438	1003992.90	4362180.71
439	1004256.11	4362228.25
440	1005028.91	4362359.48
441	1005048.41	4362224.22
442	1005226.53	4362250.46
443	1005207.86	4362379.13
444	1005259.09	4362388.06
445	1005424.63	4362421.27
446	1005424.60	4362421.26
447	1005708.03	4362478.12
448	1005745.19	4362485.57
449	1005871.52	4362484.44
450	1006018.74	4362445.37
451	1006370.31	4362332.03
452	1006408.17	4362319.83
453	1006702.34	4362229.38
454	1007073.41	4362115.27
455	1007217.75	4362103.94
456	1007352.35	4362081.13
457	1007379.77	4362076.48
458	1007483.45	4362045.09
459	1007519.62	4362034.14
460	1007527.42	4362031.19
461	1007538.11	4362028.54
462	1007554.77	4362023.50
463	1007759.66	4361961.46
464	1008134.43	4361807.59
465	1008396.05	4361723.52
466	1009522.43	4361985.95
467	1009637.73	4362005.66
468	1009641.90	4362006.38
469	1009714.56	4362018.80
470	1009771.19	4362028.48
471	1009795.24	4362032.60
472	1009805.23	4362034.31
473	1009816.93	4362036.31
474	1009855.75	4362042.95
475	1009887.51	4362048.37
476	1009903.47	4362049.67
477	1009915.76	4362050.68
478	1009932.29	4362052.03

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
479	1009961.64	4362054.43
480	1010031.95	4362068.80
481	1010032.49	4362068.90
482	1010291.62	4362121.84
483	1010318.81	4361988.84
484	1010505.00	4362026.89
485	1010477.81	4362159.91
486	1010675.82	4362200.35
487	1010681.98	4362200.84
488	1011056.36	4362241.67
489	1011164.66	4362265.53
490	1011228.47	4362279.60
491	1011255.20	4362287.24
492	1011297.75	4362299.39
493	1011292.72	4362316.50
494	1011306.46	4362320.04
495	1011309.63	4362316.86
496	1011332.43	4362339.31
497	1011316.33	4362355.62
498	1011192.69	4362653.92
499	1011217.46	4362683.05
500	1011159.54	4362845.55
501	1011134.86	4362914.82
502	1011147.40	4362916.82
503	1011172.48	4362948.51
504	1011180.83	4362959.06
505	1011217.33	4362964.31
506	1011217.34	4362964.31
507	1011290.90	4362974.90
508	1011317.54	4362978.73
509	1011355.13	4362987.54
510	1011377.29	4362963.97
511	1011457.98	4362982.88
512	1011487.40	4362994.58
513	1011479.64	4363034.32
514	1011455.04	4363031.42
515	1011455.04	4363031.43
516	1011409.23	4363026.04
517	1011367.49	4363021.14
518	1011325.92	4363013.24
519	1011311.59	4363010.22
520	1011290.74	4363007.22
521	1011260.14	4363002.80
522	1011211.51	4362995.81
523	1011180.56	4362993.08
524	1011153.46	4362988.86
525	1011135.94	4362986.13
526	1011135.24	4362990.08
527	1011112.29	4362986.44
528	1011064.22	4362980.55
529	1011064.78	4362975.05
530	1011068.17	4362954.57
531	1010979.10	4362937.79
532	1010954.82	4362928.37
533	1010870.80	4362895.68

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
534	1010849.27	4362887.29
535	1010843.75	4362851.64
536	1010798.59	4362836.40
537	1010746.70	4362811.20
538	1010688.23	4362782.79
539	1010592.99	4362736.51
540	1010592.98	4362736.50
541	1010570.64	4362725.65
542	1010459.27	4362685.31
543	1010459.26	4362682.62
544	1010454.30	4362680.43
545	1010451.55	4362682.23
546	1010326.58	4362622.82
547	1010326.44	4362622.77
548	1010227.51	4362575.74
549	1010155.43	4362541.47
550	1010148.57	4362538.38
551	1010065.90	4362500.99
552	1010065.91	4362500.99
553	1010005.30	4362473.58
554	1009749.73	4362314.43
555	1009605.45	4362271.50
556	1009605.54	4362274.51
557	1009522.37	4362246.25
558	1009428.47	4362214.53
559	1009428.56	4362214.30
560	1009253.46	4362155.30
561	1009120.11	4362110.92
562	1009120.04	4362110.88
563	1009094.89	4362102.53
564	1008951.32	4362054.72
565	1008861.27	4362096.03
566	1008805.05	4362097.03
567	1008652.17	4362041.47
568	1008620.75	4362074.37
569	1008610.35	4362077.42
570	1008436.88	4362128.26
571	1007606.01	4362252.95
572	1007605.99	4362252.96
573	1007413.63	4362281.83
574	1007215.96	4362350.99
575	1007128.79	4362366.35
576	1007013.75	4362383.15
577	1006982.86	4362344.05
578	1006973.98	4362332.80
579	1006698.10	4362412.69
580	1006683.10	4362417.04
581	1006495.84	4362471.26
582	1006228.03	4362611.11
583	1006079.21	4362659.01
584	1005902.76	4362681.82
585	1005887.55	4362680.22
586	1005887.56	4362680.22
587	1005711.08	4362661.67
588	1005441.31	4362597.62

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
589	1005184.71	4362555.36
590	1004880.23	4362511.15
591	1004789.92	4362494.32
592	1003333.01	4362248.79
593	1003093.54	4362195.41
594	1002716.80	4362115.08
595	1002349.43	4362025.05
596	1002093.43	4361855.16
597	1001956.56	4361764.59
598	1001769.91	4361641.10
599	1001552.99	4361462.68
600	1001434.42	4361375.14
601	1001365.38	4361367.35
602	1001292.29	4361359.10
603	1001292.28	4361359.09
604	1001291.04	4361374.40
605	1001224.40	4361369.25
606	1001216.20	4361367.86
607	1001218.85	4361330.50
608	1001091.26	4361316.06
609	1001081.64	4361314.97
610	1001040.22	4361310.28
611	1001011.08	4361306.97
612	1001009.68	4361306.82
613	1000941.59	4361293.62
614	1000929.95	4361291.37
615	1000914.05	4361286.57
616	1000903.89	4361283.52
617	1000875.04	4361274.84
618	1000799.41	4361255.86
619	1000693.94	4361225.98
620	1000678.57	4361221.64
621	1000609.46	4361202.68
622	1000598.29	4361199.61
623	1000598.26	4361199.61
624	1000516.46	4361177.19
625	1000512.24	4361176.03
626	1000461.75	4361126.11
627	1000409.52	4361074.47
628	1000405.50	4361070.48
629	1000398.37	4361063.44
630	1000370.47	4361033.07
631	1000370.56	4361033.11
632	1000370.56	4361033.09
633	1000370.44	4361033.01
634	1000278.63	4360933.05
635	1000197.42	4360846.07
636	1000164.00	4360816.21
637	1000145.19	4360799.40
638	1000126.21	4360782.45
639	999976.27	4360636.32
640	999942.10	4360602.28
641	999825.02	4360485.65
642	999812.44	4360471.69
643	999684.98	4360330.33

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
644	999552.68	4360214.62
645	999533.08	4360197.46
646	999444.91	4360113.51
647	999368.92	4360041.14
648	999158.91	4359838.24
649	999134.11	4359810.65
650	999110.28	4359784.14
651	999081.80	4359752.49
652	999041.99	4359703.84
653	998995.11	4359634.28
654	998989.43	4359625.86
655	998978.80	4359610.09
656	998975.46	4359605.12
657	998938.72	4359530.37
658	998780.86	4359245.19
659	998768.89	4359219.24
660	998754.29	4359187.60
661	998754.23	4359187.45
662	998745.96	4359169.56
663	998713.84	4359102.77
664	998713.77	4359102.68
665	998662.60	4358996.34
666	998656.60	4358983.90
667	998614.72	4358906.90
668	998588.43	4358858.59
669	998521.69	4358727.23
670	998470.11	4358633.55
671	998465.29	4358623.99
672	998465.28	4358623.98
673	998447.37	4358588.45
674	998430.28	4358554.54
675	998425.14	4358544.40
676	998420.51	4358535.19
677	998409.89	4358514.13
678	998404.96	4358504.34
679	998399.20	4358492.94
680	998289.05	4358454.79
681	998318.49	4358434.19
682	998318.53	4358434.15
683	998347.46	4358413.92
684	998347.49	4358413.89
685	998357.87	4358406.65
686	998354.60	4358399.58
687	998335.08	4358357.28
688	998089.97	4357861.51
689	998047.48	4357775.56
690	998023.70	4357727.45
691	997959.63	4357600.89
692	997931.15	4357549.29
693	997926.16	4357540.25
694	997923.05	4357534.62
695	997908.39	4357508.07
696	997892.35	4357477.58
697	997870.52	4357435.50
698	997835.55	4357368.14

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
699	997782.11	4357265.18
700	997665.58	4357073.70
701	997564.56	4356918.02
702	997547.17	4356891.29
703	997466.05	4356766.82
704	997400.16	4356665.68
705	997364.54	4356608.04
706	997313.17	4356527.89
707	997179.40	4356318.11
708	996931.00	4355947.59
709	996919.07	4355929.82
710	996900.76	4355906.56
711	996845.80	4355836.76
712	996711.18	4355665.83
713	996631.19	4355561.99
714	996631.19	4355561.98
715	996615.98	4355542.24
716	996605.34	4355541.78
717	996581.13	4355516.07
718	996588.86	4355509.78
719	996580.07	4355499.52
720	996580.06	4355499.51
721	996532.61	4355444.33
722	996511.12	4355419.31
723	996506.45	4355413.86
724	996472.74	4355374.66
725	996429.84	4355324.75
726	996370.03	4355255.14
727	996351.69	4355233.77
728	996320.72	4355197.74
729	996272.19	4355142.72
730	996272.18	4355142.72
731	995947.75	4354774.65
732	995657.38	4354446.57
733	995657.37	4354446.56
734	995640.32	4354427.28
735	995602.48	4354384.52
736	995485.82	4354252.69
737	995482.47	4354248.91
738	995468.39	4354233.00
739	995457.64	4354220.84
740	995372.60	4354124.75
741	995310.95	4354052.44
742	995073.60	4353779.61
743	994940.86	4353629.00
744	994524.47	4353166.18
745	994517.77	4353158.74
746	994514.69	4353155.31
747	994511.07	4353151.25
748	994504.34	4353143.81
749	994501.50	4353140.63
750	994491.88	4353129.96
751	994491.88	4353129.95
752	994482.72	4353119.75
753	994433.10	4353064.57

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
754	994395.32	4353022.62
755	994188.72	4352792.96
756	994135.80	4352737.33
757	994131.27	4352741.45
758	994131.27	4352741.44
759	994123.34	4352748.65
760	994106.61	4352763.86
761	994106.37	4352764.08
762	994019.70	4352842.86
763	993885.47	4352694.53
764	993973.99	4352613.39
765	993993.38	4352595.68
766	993993.34	4352595.65
767	993997.36	4352591.96
768	993997.44	4352591.89
769	993989.05	4352583.07
770	993828.04	4352403.53
771	993736.03	4352300.93
772	993730.55	4352294.82
773	993698.37	4352258.94
774	993374.45	4351888.98
775	993244.27	4351743.85
776	993230.57	4351746.73
777	993205.80	4351751.96
778	993184.89	4351756.36
779	993177.02	4351758.01
780	993157.91	4351762.04
781	993143.65	4351746.15
782	993127.85	4351728.54
783	993120.53	4351720.34
784	993120.50	4351720.33
785	993117.18	4351716.61
786	993109.79	4351708.40
787	993107.92	4351706.28
788	993103.56	4351701.42
789	993093.68	4351690.45
790	993091.23	4351687.72
791	993082.67	4351678.19
792	993082.66	4351678.17
793	993075.86	4351670.59
794	993075.85	4351670.58
795	993072.61	4351666.97
796	993065.89	4351659.47
797	993065.89	4351659.46
798	993060.19	4351653.12
799	993045.37	4351636.60
800	993021.63	4351640.28
801	993021.60	4351640.09
802	992964.86	4351587.13
803	992839.95	4351482.30
804	992845.14	4351462.71
805	992875.32	4351457.12
806	992414.52	4350965.44
807	992405.20	4350973.39
808	992348.90	4350908.19

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
809	992371.81	4350889.55
810	992277.01	4350726.68
811	992204.53	4350581.94
812	992186.13	4350545.19
813	992170.73	4350514.42
814	992126.00	4350417.70
815	992080.04	4350325.93
816	992076.04	4350317.92
817	992071.63	4350309.11
818	992067.55	4350300.96
819	992064.01	4350293.89
820	992061.10	4350288.10
821	992058.05	4350282.01
822	992051.66	4350269.24
823	992049.40	4350264.73
824	992011.48	4350189.01
825	991995.27	4350159.12
826	991961.30	4350096.46
827	991958.70	4350091.66
828	991956.69	4350087.94
829	991956.66	4350087.89
830	991952.75	4350080.66
831	991950.76	4350077.00
832	991950.78	4350076.98
833	991946.47	4350069.09
834	991852.75	4349896.21
835	991682.45	4349569.29
836	991689.38	4349559.09
837	991702.80	4349539.35
838	991713.42	4349523.73
839	991719.64	4349514.59
840	991615.74	4349327.56
841	991527.84	4349148.17
842	991473.64	4349037.04
843	991458.17	4349006.23
844	991442.13	4348974.30
845	991433.73	4348957.57
846	991439.82	4348969.69
847	991432.86	4348955.80
848	991423.28	4348936.77
849	991416.64	4348923.54
850	991416.62	4348923.50
851	991353.60	4348798.02
852	991209.45	4348519.67
853	991164.80	4348433.45
854	991164.78	4348433.37
855	991164.77	4348433.40
856	991151.83	4348408.36
857	990908.25	4347941.98
858	990893.40	4347912.22
859	990893.39	4347912.20
860	990871.18	4347862.33
861	990866.41	4347851.61
862	990863.03	4347844.04
863	990864.69	4347847.75

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
864	990855.62	4347827.41
865	990854.01	4347823.79
866	990852.85	4347821.13
867	990853.28	4347822.14
868	990852.75	4347820.92
869	990852.74	4347820.90
870	990852.71	4347820.86
871	990852.70	4347820.84
872	990834.03	4347778.95
873	990834.02	4347778.94
874	990834.02	4347778.93
875	990834.01	4347778.91
876	990796.71	4347695.22
877	990770.71	4347636.84
878	990762.55	4347617.17
879	990762.49	4347617.05
880	990644.71	4347333.70
881	990644.72	4347333.74
882	990644.70	4347333.69
883	990617.44	4347251.37
884	990617.39	4347251.23
885	990583.87	4347141.94
886	990514.01	4346938.76
887	990513.89	4346938.40
888	990474.76	4346824.55
889	990441.12	4346729.98
890	990441.11	4346729.98
891	990435.40	4346713.91
892	990436.63	4346717.39
893	990381.00	4346561.00
894	990287.28	4346286.02
895	990284.78	4346278.81
896	990284.79	4346278.81
897	990276.88	4346256.10
898	990266.31	4346225.65
899	990266.28	4346225.58
900	990236.90	4346141.00
901	990172.24	4345963.70
902	990144.63	4345887.70
903	990054.90	4345647.20
904	989965.88	4345360.63
905	989917.37	4345241.75
906	989898.30	4345185.16
907	989841.51	4345020.76
908	989841.49	4345020.72
909	989837.54	4345009.28
910	989811.73	4344927.17
911	989794.60	4344884.78
912	989788.06	4344864.30
913	989774.13	4344834.07
914	989762.17	4344804.55
915	989709.48	4344722.66
916	989708.78	4344722.07
917	989708.77	4344722.06
918	989681.56	4344699.40

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
919	989681.55	4344699.39
920	989661.86	4344678.57
921	989637.17	4344656.53
922	989612.24	4344637.50
923	989564.17	4344606.73
924	989564.15	4344606.72
925	989562.39	4344605.45
926	989547.66	4344593.44
927	989544.72	4344591.03
928	989544.59	4344590.90
929	989544.58	4344590.90
930	989537.10	4344583.39
931	989531.10	4344576.90
932	989510.77	4344554.91
933	989505.45	4344546.85
934	989497.74	4344545.99
935	989499.07	4344534.02
936	989499.12	4344533.60
937	989493.41	4344516.17
938	989493.43	4344516.20
939	989484.37	4344488.54
940	989484.79	4344448.07
941	989484.79	4344448.06
942	989484.81	4344448.03
943	989484.81	4344448.00
944	989484.79	4344447.88
945	989484.79	4344447.87
946	989485.34	4344400.69
947	989489.99	4344324.70
948	989488.55	4344321.93
949	989488.54	4344321.91
950	989488.54	4344321.92
951	989484.15	4344313.36
952	989481.10	4344307.43
953	989475.33	4344296.25
954	989469.93	4344285.74
955	989463.57	4344273.40
956	989463.59	4344270.77
957	989463.58	4344270.77
958	989463.26	4344201.43
959	989463.11	4344168.23
960	989421.71	4344145.19
961	989420.33	4344057.55
962	989420.14	4344045.45
963	989419.65	4344014.24
964	989419.29	4343991.57
965	989419.04	4343975.24
966	989418.27	4343926.70
967	989334.86	4343708.10
968	989258.43	4343413.70
969	989245.58	4343365.73
970	989196.92	4343202.64
971	989191.27	4343183.63
972	989188.03	4343175.76
973	989160.78	4343109.13

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
974	989148.61	4343079.25
975	989129.53	4343032.65
976	989096.80	4342952.59
977	989094.26	4342946.37
978	989088.94	4342933.35
979	989082.69	4342918.07
980	989015.20	4342820.10
981	988990.34	4342783.99
982	988961.12	4342741.57
983	988822.89	4342622.41
984	988779.86	4342585.32
985	988748.31	4342579.32
986	988727.03	4342560.98
987	988621.18	4342469.72
988	988598.43	4342451.45
989	988481.39	4342357.46
990	988409.24	4342299.52
991	988280.44	4342196.07
992	988241.34	4342158.07
993	988204.31	4342122.11
994	988163.79	4342082.73
995	988154.56	4342073.76
996	988128.44	4342048.38
997	988108.57	4342028.28
998	987998.15	4341916.52
999	987972.00	4341890.06
1000	987972.01	4341890.06
1001	987921.90	4341839.35
1002	987687.25	4341814.34
1003	987668.87	4341812.38
1004	987609.26	4341806.03
1005	987597.23	4341785.87
1006	987570.36	4341740.78
1007	987573.08	4341737.10
1008	987573.09	4341737.11
1009	987577.10	4341733.14
1010	987595.50	4341701.75
1011	987604.62	4341686.07
1012	987609.01	4341682.33
1013	987609.00	4341682.32
1014	987618.01	4341678.49
1015	987667.05	4341688.04
1016	987728.26	4341674.20
1017	987733.49	4341674.70
1018	987731.94	4341613.98
1019	987972.13	4341662.50
1020	987972.95	4341662.43
1021	987983.40	4341673.10
1022	987983.40	4341674.09
1023	987972.80	4341684.53
1024	987971.87	4341684.60
1025	987961.37	4341674.02
1026	987961.37	4341673.07
1027	988066.90	4341960.52
1028	988067.76	4341960.38

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
1029	988077.86	4341971.62
1030	988077.81	4341972.35
1031	988066.44	4341982.56
1032	988065.61	4341982.37
1033	988055.69	4341971.27
1034	988055.93	4341970.38
1035	989616.15	4344111.24
1036	989615.22	4344121.65
1037	989610.35	4344121.17
1038	989611.35	4344110.77
1039	990894.94	4347746.05
1040	990891.93	4347750.65
1041	990884.45	4347745.86
1042	990887.45	4347741.01
1043	990953.27	4347762.34
1044	990954.50	4347763.11
1045	990957.20	4347777.22
1046	990956.48	4347778.38
1047	990942.61	4347782.04
1048	990941.36	4347781.26
1049	990938.63	4347767.16
1050	990939.37	4347766.00
1051	992719.35	4350655.33
1052	992732.32	4350661.91
1053	992978.45	4350784.55
1054	993092.47	4350842.25
1055	993174.43	4350879.68
1056	993184.40	4350955.40
1057	993191.01	4350999.15
1058	993201.82	4351070.80
1059	993203.11	4351077.96
1060	993205.13	4351084.08
1061	993220.37	4351129.98
1062	993236.16	4351244.57
1063	993271.56	4351431.85
1064	993274.51	4351442.38
1065	993237.85	4351449.09
1066	993205.09	4351449.82
1067	993111.08	4351456.89
1068	993076.98	4351461.46
1069	993049.14	4351445.35
1070	993045.22	4351440.45
1071	993042.52	4351437.12
1072	993042.49	4351437.07
1073	993038.49	4351432.10
1074	993028.88	4351422.12
1075	993026.73	4351419.89
1076	992528.10	4350902.29
1077	992528.00	4350902.19
1078	992506.16	4350879.51
1079	992505.98	4350879.32
1080	992442.47	4350813.36
1081	992449.15	4350809.57
1082	992453.50	4350807.07
1083	992711.29	4350659.92

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
1084	992716.80	4350656.78
1085	993280.60	4351466.33
1086	993283.32	4351480.78
1087	993287.95	4351505.47
1088	993292.59	4351530.65
1089	993296.63	4351554.93
1090	993302.77	4351588.24
1091	993309.66	4351626.00
1092	993302.19	4351631.55
1093	993302.18	4351631.55
1094	993254.82	4351666.69
1095	993252.25	4351668.60
1096	993217.32	4351621.54
1097	993209.86	4351611.48
1098	993203.27	4351605.43
1099	993190.98	4351594.15
1100	993182.67	4351586.54
1101	993169.10	4351574.07
1102	993169.09	4351574.07
1103	993169.07	4351574.05
1104	993163.99	4351569.39
1105	993163.98	4351569.38
1106	993142.31	4351549.49
1107	993142.14	4351549.67
1108	993142.13	4351549.66
1109	993136.03	4351543.73
1110	993135.90	4351543.88
1111	993114.15	4351523.65
1112	993106.02	4351516.19
1113	993102.41	4351511.69
1114	993081.61	4351485.73
1115	993113.93	4351481.48
1116	993242.71	4351474.23
1117	997131.15	4355919.27
1118	997278.51	4356075.14
1119	997181.00	4356167.80
1120	997318.82	4356312.81
1121	997416.74	4356219.74
1122	997454.96	4356254.37
1123	998506.56	4357018.44
1124	998509.92	4357020.88
1125	998512.03	4357022.41
1126	998511.10	4357021.74
1127	998514.58	4357024.26
1128	998516.63	4357025.74
1129	998518.44	4357027.06
1130	998521.97	4357029.63
1131	998610.49	4357093.94
1132	998610.51	4357093.94
1133	998970.56	4357356.40
1134	998974.74	4357359.43
1135	999052.52	4357416.13
1136	999142.06	4357484.62
1137	999802.86	4358008.71
1138	999941.64	4358107.44

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
1139	999945.71	4358110.34
1140	999953.87	4358116.16
1141	999955.20	4358117.13
1142	999959.86	4358120.45
1143	999965.86	4358124.72
1144	999975.16	4358131.31
1145	999978.40	4358133.64
1146	1000248.74	4358326.05
1147	1000308.10	4358372.30
1148	1000400.79	4358456.04
1149	1000480.85	4358528.38
1150	1000525.60	4358568.78
1151	1000547.89	4358588.90
1152	1000781.55	4359311.96
1153	1000879.59	4359619.92
1154	1000847.69	4359654.84
1155	1001164.84	4360655.18
1156	1001174.14	4360691.10
1157	1001176.34	4360699.59
1158	1001046.78	4360732.73
1159	1001096.37	4360926.53
1160	1001226.51	4360893.24
1161	1001263.19	4361020.28
1162	1001238.51	4361065.70
1163	1001211.53	4361157.10
1164	1001208.17	4361215.98
1165	1001207.80	4361222.45
1166	1001205.04	4361270.76
1167	1001115.80	4361262.15
1168	1001096.20	4361260.26
1169	1000998.90	4361250.85
1170	1000993.88	4361250.37
1171	1000972.52	4361248.30
1172	1000967.58	4361255.69
1173	1000959.57	4361267.75
1174	1000955.26	4361282.26
1175	1000944.68	4361279.65
1176	1000929.26	4361275.85
1177	1000906.63	4361270.26
1178	1000891.19	4361266.45
1179	1000871.34	4361261.51
1180	1000802.52	4361244.27
1181	1000682.57	4361210.28
1182	1000588.54	4361184.60
1183	1000577.48	4361181.58
1184	1000577.46	4361181.58
1185	1000518.68	4361165.52
1186	1000435.29	4361066.45
1187	1000435.29	4361066.44
1188	1000412.73	4361039.64
1189	1000405.48	4361031.03
1190	1000399.68	4361024.13
1191	1000399.65	4361024.10
1192	1000392.99	4361016.20
1193	1000360.98	4360981.89

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
1194	1000322.56	4360940.74
1195	1000322.55	4360940.73
1196	1000311.33	4360928.70
1197	1000290.59	4360907.01
1198	1000281.37	4360897.39
1199	1000281.37	4360897.38
1200	1000218.32	4360831.58
1201	1000214.70	4360827.81
1202	1000148.19	4360761.78
1203	1000026.22	4360636.14
1204	999996.88	4360605.91
1205	999849.16	4360456.78
1206	999698.64	4360305.90
1207	999616.34	4360225.58
1208	999607.19	4360216.64
1209	999532.53	4360142.09
1210	999511.31	4360117.58
1211	999511.29	4360117.55
1212	999478.91	4360080.17
1213	999459.30	4360057.98
1214	999418.46	4360011.80
1215	999339.33	4359922.29
1216	999263.56	4359840.33
1217	999164.07	4359774.08
1218	999149.22	4359764.19
1219	999142.35	4359756.90
1220	999131.01	4359744.89
1221	999130.97	4359744.93
1222	999130.97	4359744.92
1223	999131.00	4359744.88
1224	999057.09	4359666.56
1225	999029.58	4359620.66
1226	999021.68	4359607.46
1227	999012.35	4359591.85
1228	998997.48	4359567.05
1229	998958.73	4359497.37
1230	998939.72	4359463.33
1231	998939.70	4359463.30
1232	998813.17	4359236.54
1233	998813.14	4359236.50
1234	998804.93	4359221.78
1235	998737.17	4359088.28
1236	998669.30	4358952.04
1237	998592.73	4358802.25
1238	998546.18	4358703.11
1239	998527.65	4358663.57
1240	998527.61	4358663.53
1241	998515.91	4358638.63
1242	998487.84	4358593.47
1243	998511.17	4358578.14
1244	998504.68	4358568.26
1245	998481.36	4358583.24
1246	998472.62	4358568.34
1247	998472.61	4358568.32
1248	998436.64	4358506.93

Обозначени е характерны х точек	Координаты	
	X	Y
1249	998432.30	4358499.51
1250	998414.23	4358468.69
1251	998369.48	4358392.33
1252	998345.85	4358352.00
1253	998034.44	4357722.08
1254	997970.21	4357595.23
1255	997932.17	4357526.32
1256	997917.68	4357500.05
1257	997901.28	4357468.72
1258	997792.57	4357259.29
1259	997675.74	4357067.31
1260	997410.31	4356659.25
1261	997323.27	4356521.42
1262	997189.44	4356311.55
1263	996949.88	4355954.21
1264	996999.26	4355921.10
1265	997022.19	4355945.32
1266	1008749.28	4361834.30
1267	1009128.98	4361923.84
1268	1009319.88	4361965.00
1269	1009640.82	4362026.70
1270	1009645.01	4362027.47
1271	1009748.38	4362045.82
1272	1009800.91	4362054.40
1273	1009800.92	4362054.40
1274	1009810.67	4362055.98
1275	1009834.80	4362060.61
1276	1009847.97	4362063.18
1277	1009865.29	4362067.25
1278	1009800.15	4362122.58
1279	1009786.52	4362160.61
1280	1009752.83	4362166.75
1281	1009722.08	4362172.37
1282	1009697.88	4362176.76
1283	1009641.14	4362187.11
1284	1009637.86	4362185.94
1285	1009490.22	4362133.18
1286	1009365.20	4362075.77
1287	1009006.73	4361952.37
1288	1008739.71	4361887.43
1289	1009887.93	4362104.45
1290	1009944.67	4362109.06
1291	1009948.89	4362109.41
1292	1010025.45	4362115.63
1293	1010025.91	4362115.64
1294	1010060.26	4362118.47
1295	1010638.81	4362236.70
1296	1010660.96	4362308.90
1297	1010724.67	4362329.21
1298	1010733.77	4362356.52
1299	1010703.27	4362505.82
1300	1010683.33	4362687.62
1301	1010681.16	4362707.76
1302	1010017.99	4362456.92
1303	1009916.64	4362382.34

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1304	1009761.55	4362293.09
1305	1009651.75	4362238.59
1306	1009637.51	4362231.52
1307	1009669.93	4362225.61
1308	1009673.84	4362224.90
1309	1009738.15	4362213.17
1310	1009755.99	4362209.92
1311	1009756.00	4362209.92
1312	1009783.49	4362204.90
1313	1009818.67	4362198.48
1314	1009836.75	4362147.92
1315	1010890.50	4362269.02
1316	1011045.49	4362285.97
1317	1011199.76	4362325.65
1318	1011213.99	4362329.30
1319	1011208.61	4362347.78
1320	1011226.48	4362352.89

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1321	1011178.92	4362486.40
1322	1011128.51	4362627.88
1323	1011168.69	4362675.12
1324	1011125.52	4362754.73
1325	1011125.52	4362754.74
1326	1011106.96	4362788.98
1327	1011061.89	4362801.13
1328	1010945.59	4362865.14
1329	1010874.62	4362841.84
1330	1010859.39	4362742.76
1331	1010795.06	4362717.74
1332	1010765.05	4362706.05
1333	1010715.62	4362686.83
1334	1010734.93	4362510.77
1335	1010766.85	4362354.53
1336	1010748.20	4362298.61

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

Виды разрешенного использования для земельных участков лесного фонда устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации и в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Таблица 9

Вид разрешенного использования земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Вид разрешенного использования*	Категория земель
Категория земель – земли лесного фонда				
1	86:04:0000001:98468:ЗУ1	0,2705	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:98468/чзу1	0,0006		
3	86:04:0000001:98468/чзу2	2,4221		
4	86:04:0000001:98468/чзу3	2,5466		
5	86:04:0000001:98468/чзу4	0,0045		
6	86:04:0000001:98468/чзу5	7,8923		
7	86:04:0000001:98468/чзу6	0,6885		
8	86:04:0000001:98468/чзу7	5,7709		
9	86:04:0000001:98468/чзу8	41,7063		

10	86:04:0000001:98468/чзу9	0,0247		
11	86:04:0000001:99244:3У1	0,0927		
12	86:04:0000001:99244:3У2	0,0470		
13	86:04:0000001:99244/чзу1	0,0555		
14	86:04:0000001:99244/чзу2	0,0467		
15	86:04:0000001:99244/чзу3	2,8711		
16	86:04:0000001:99244/чзу4	2,7267		
17	86:04:0000001:99244:3У3	0,3303		
18	86:04:0000001:99244/чзу5	6,6803		
19	86:04:0000001:99244/чзу6	0,3228		
20	86:04:0000001:99244/чзу7	0,3305		
21	86:04:0000001:99244/чзу8	0,3797		
22	86:04:0000001:99244/чзу9	5,1864		
23	86:04:0000001:99244/чзу10	10,0344		
24	86:04:0000001:99244/чзу11	0,3103		
25	86:04:0000001:99244/чзу12	0,5875		
26	86:04:0000001:99244/чзу13	49,1659		
27	86:04:0000001:99244/чзу14	3,8977		
28	86:04:0000001:99244/чзу15	25,5304		
29	86:04:0000001:99244/чзу16	0,1994		
30	86:04:0000001:99244/чзу17	3,6984		
31	86:04:0000001:99244/чзу18	1,1228		
32	86:04:0000001:99911/чзу1	4,9188		
33	86:04:0000001:99911/чзу2	2,8871		
34	86:04:0000001:99911/чзу3	5,2379		
35	86:04:0000001:31224:3У1	0,0088		
36	86:04:0000001:31224/чзу1	0,0605		
37	86:04:0000001:31224/чзу2	0,0005		
38	86:04:0000001:31224/чзу3	0,0842		
39	86:04:0000001:31224/чзу4	0,1484		
40	86:04:0000001:149107/чзу1	0,0206		
41	86:04:0000001:23475/чзу1	0,1122		
42	86:04:0000001:23475/чзу2	0,0034		
43	86:04:0000001:23475/чзу3	0,0144		
44	86:04:0000001:23475/чзу4	0,2806		
45	86:04:0000001:23475/чзу5	2,0002		
46	86:04:0000001:7192/чзу1	0,0010		
47	86:04:0000001:7192/чзу2	0,0500		
48	86:04:0000001:7730/чзу1	0,0119		
Итого по землям лесного фонда:		190,7840	-	-
Категория земель – земли промышленности				
1	86:04:0000001:128663:3У1	0,0004		
2	86:04:0000001:144693:3У1	0,0024		
3	86:04:0000001:144694:3У1	0,0033		
4	86:04:0000001:144697:3У1	0,0046		
5	86:04:0000001:144704:3У1	0,0018		
6	86:04:0000001:148511:3У1	0,1081		
Итого по землям промышленности:		0,1206	-	-
			Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
			Недропользование	Земли промышленности

Категория земель – земли запаса				
1	86:04:0000001:145676:3У1	0,0081	Недропользование	Земли запаса
2	86:04:0000001:145673:3У1	0,0015		
3	86:04:0000001:145675:3У1	0,0022		
4	86:04:0000001:145536:3У1	0,0102		
5	86:04:0000001:145515:3У1	0,0117		
6	86:04:0000001:145522	0,0046		
7	86:04:0000001:3У1	0,0029		
8	86:04:0000001:3У2	0,2105	Недропользование	Земли запаса
9	86:04:0000001:3У3	0,0160		
Итого по землям запаса:		0,2677	-	-
Сервитут				
1	86:04:0000001:37159/чзу1	0,0094	Под автомобильную дорогу г.Сургут - г.Нижневартовск, участок «Лангепас-Аган»	Земли промышленности
2	86:04:0000001:96958/чзу1	0,0029	ВЛ 220 кВ Урьевская - Трачуковская	
3	86:04:0000001:3204/чзу1	0,0282	Под полосу отвода железной дороги	
4	86:04:0000001:20674/чзу1	0,0450	Федеральная дорога Покачи-Лангепас	
5	86:04:0000001:20674/чзу2	0,0050	Федеральная дорога Покачи-Лангепас	
6	86:04:0000001:116112/чзу1	0,0103	земельный участок (территории) общего пользования (код 12.0)	Земли населенных пунктов
7	86:04:0000001:116112/чзу2	0,0328	земельный участок (территории) общего пользования (код 12.0)	
Итого по сервитуту:		0,1336		-
Итого по проекту		191,3059	-	-

* Существующие виды разрешенного использования указаны в соответствии со сведениями, внесенными в Единый государственный реестр недвижимости.