



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.04.2019

№ 773

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации 5 от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территорий № 33 от 29.03.2019 и заключение о результатах общественных обсуждений № 23 от 29.03.2019:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

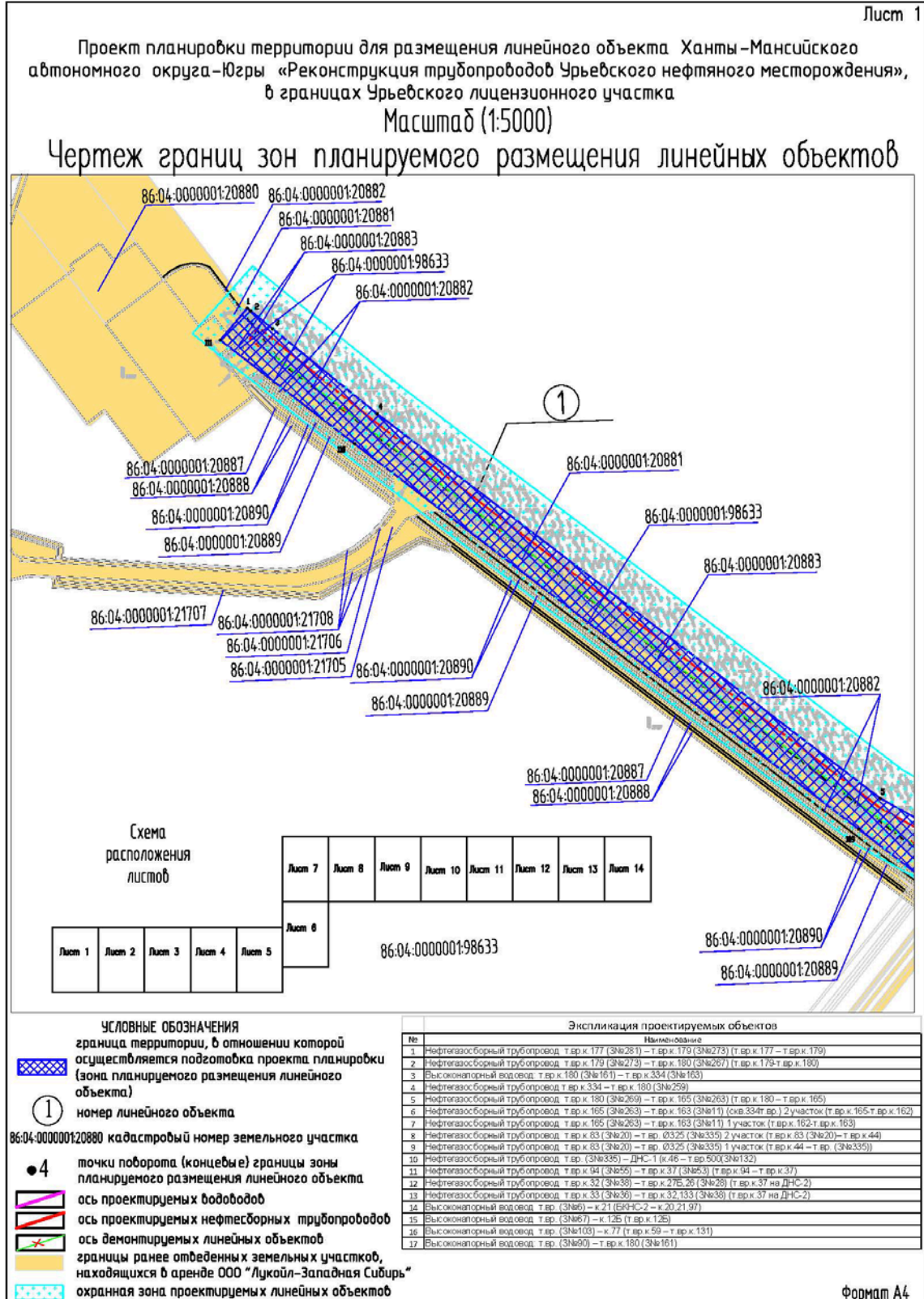


Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

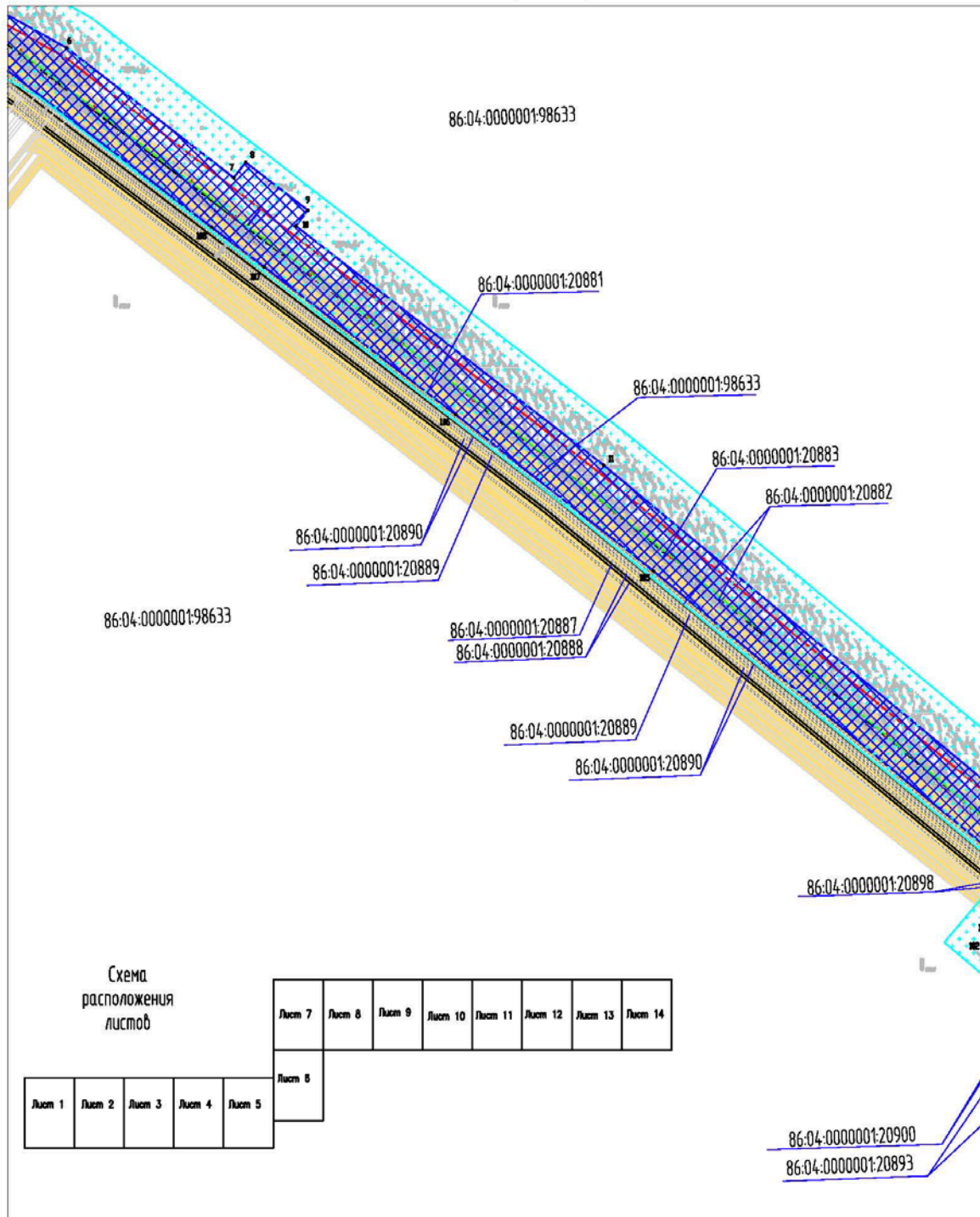
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 2

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)



Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 3

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

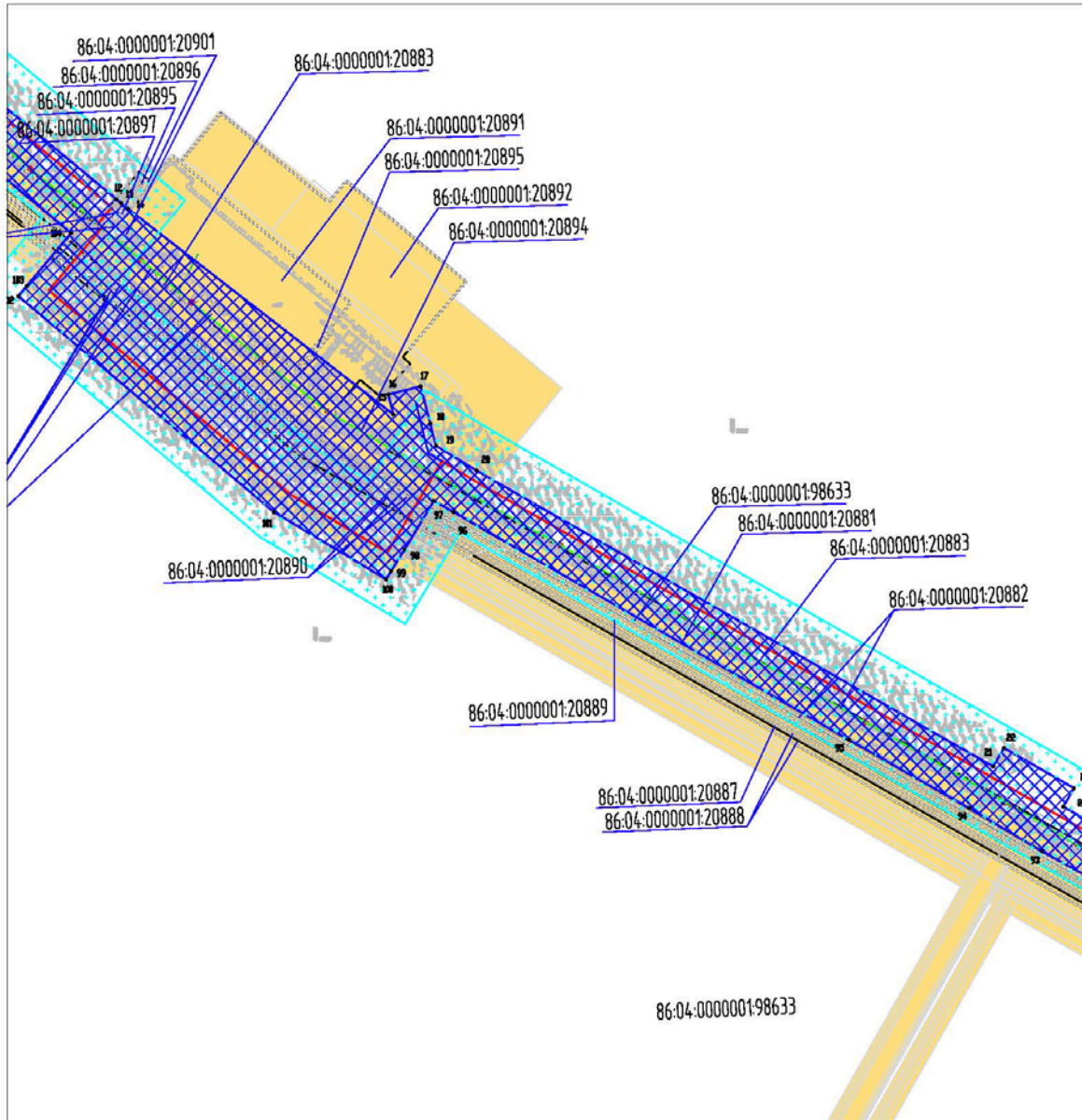


Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 4

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

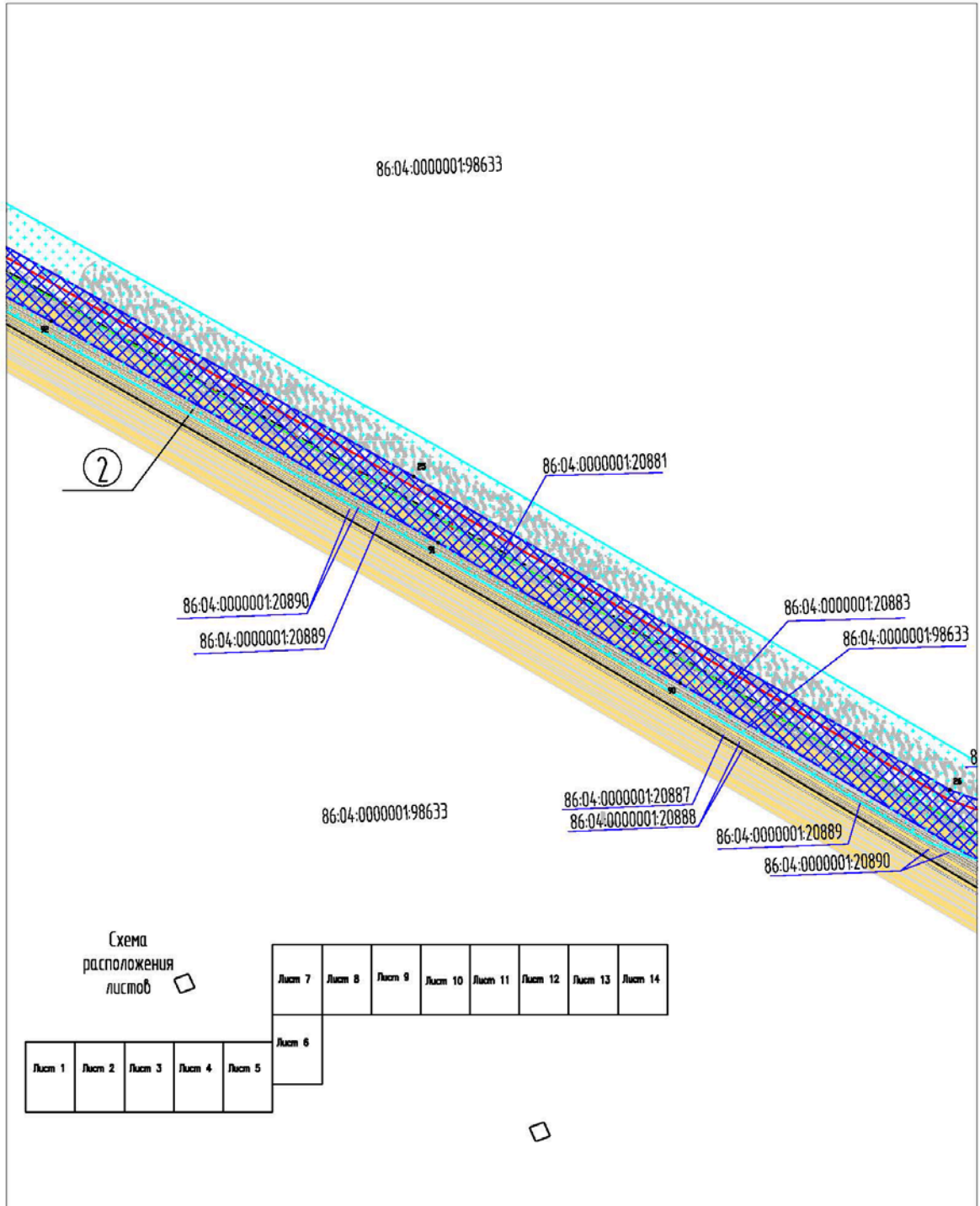


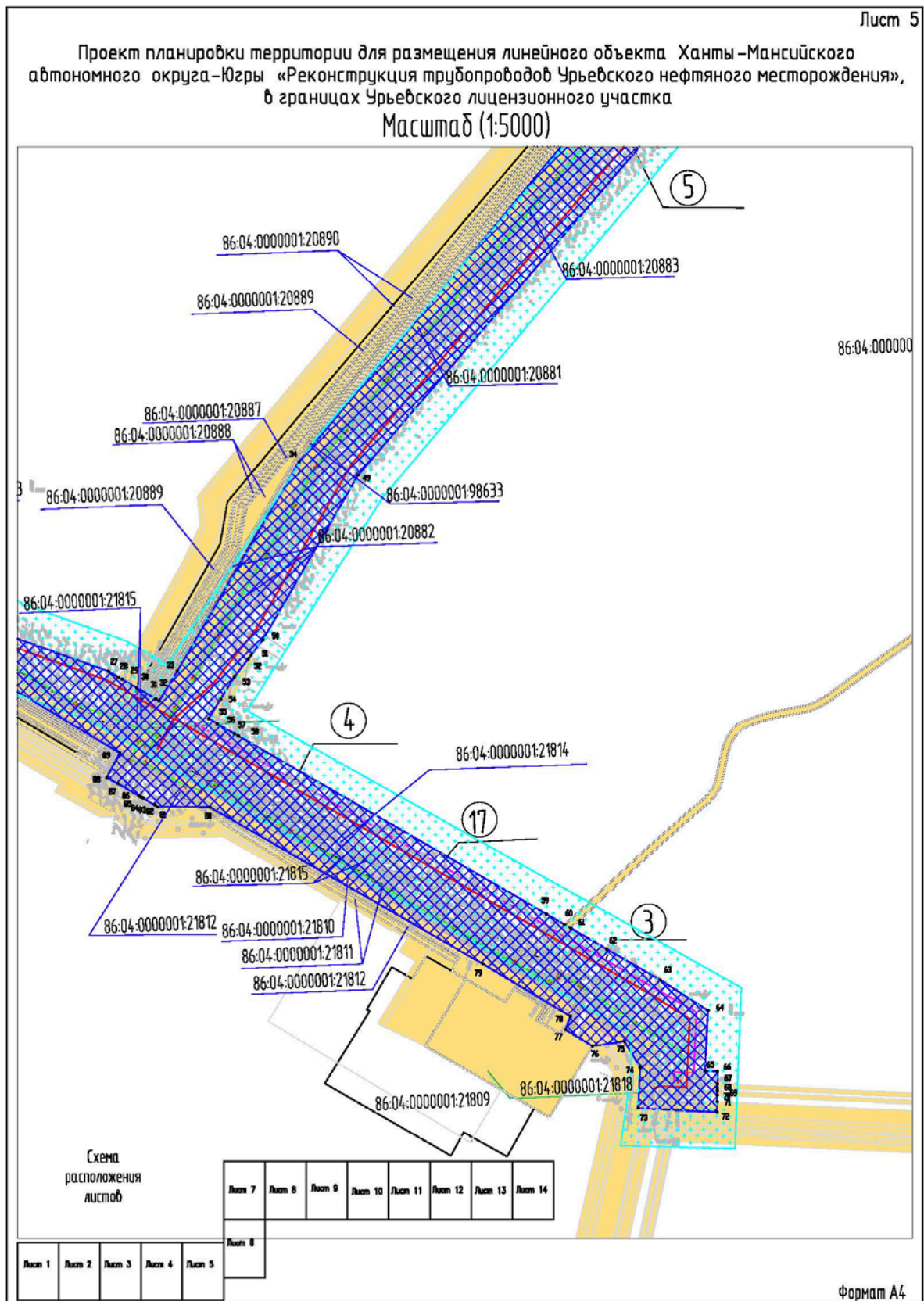
Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

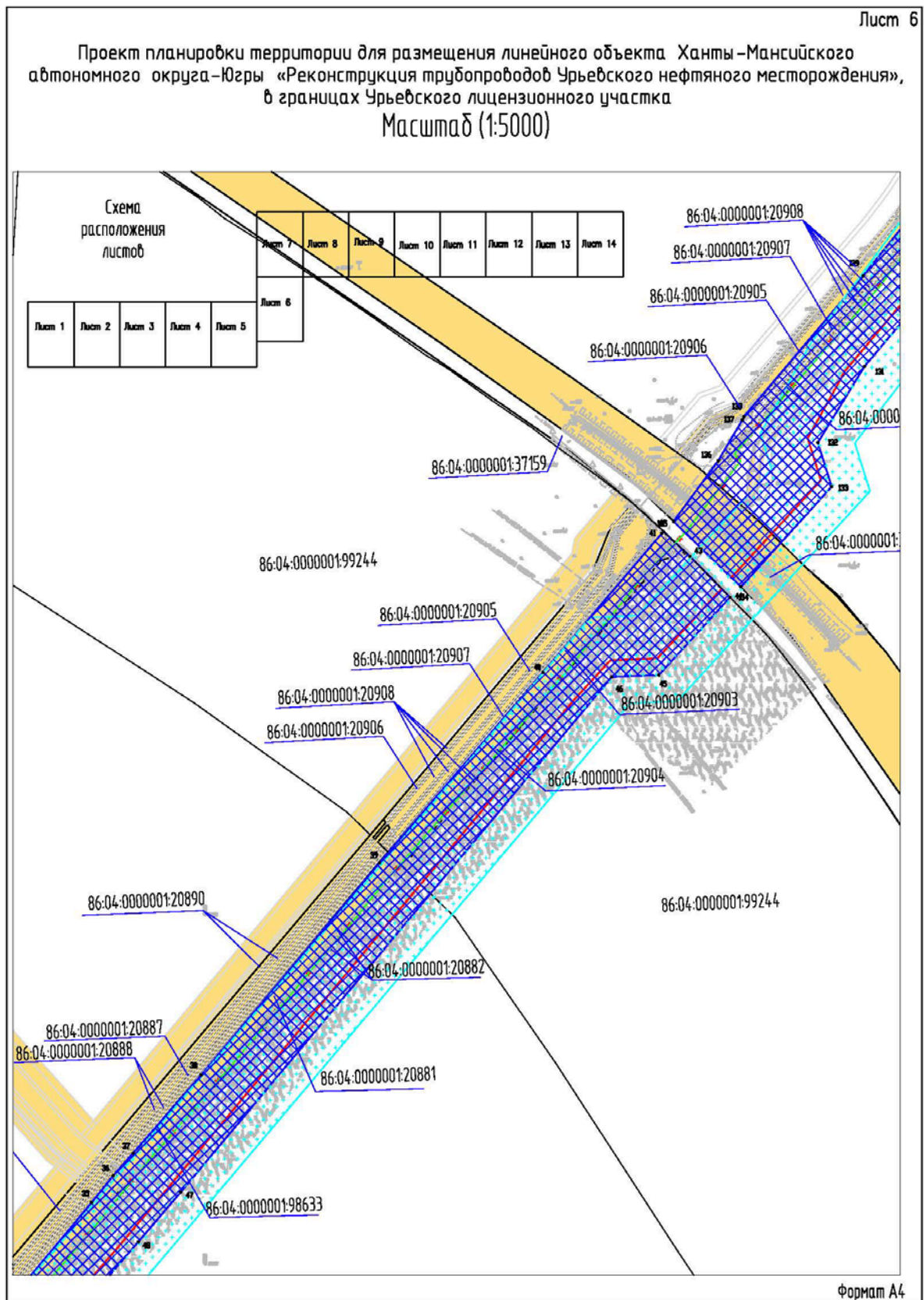
Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 7

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

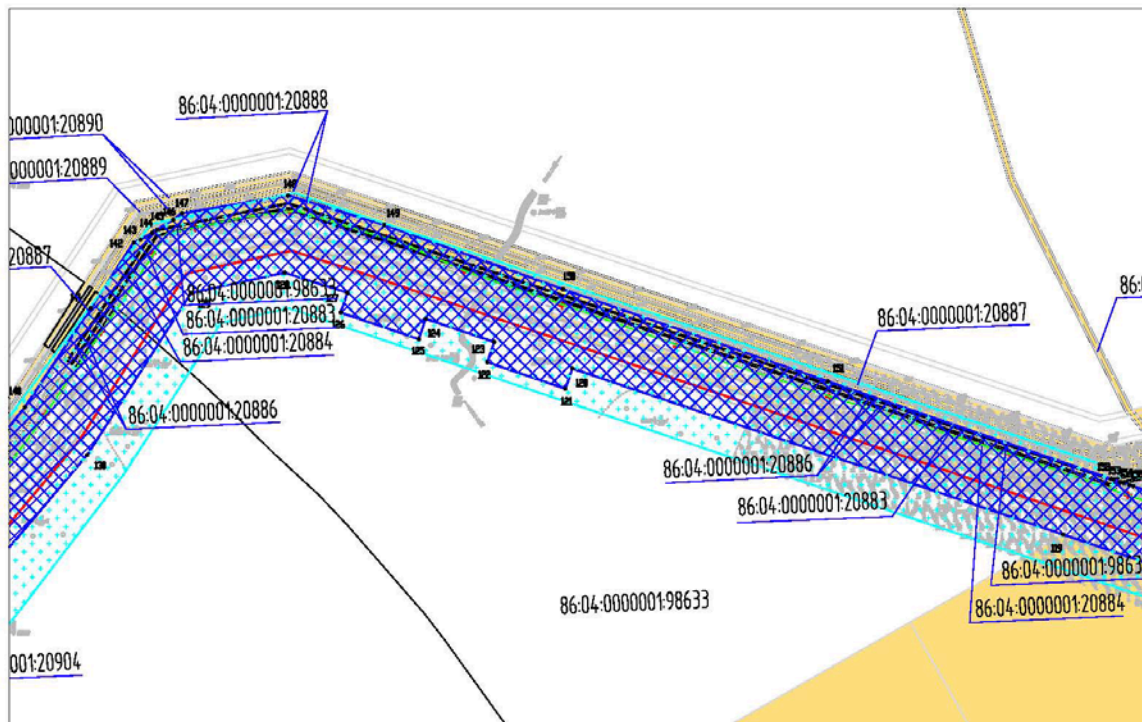
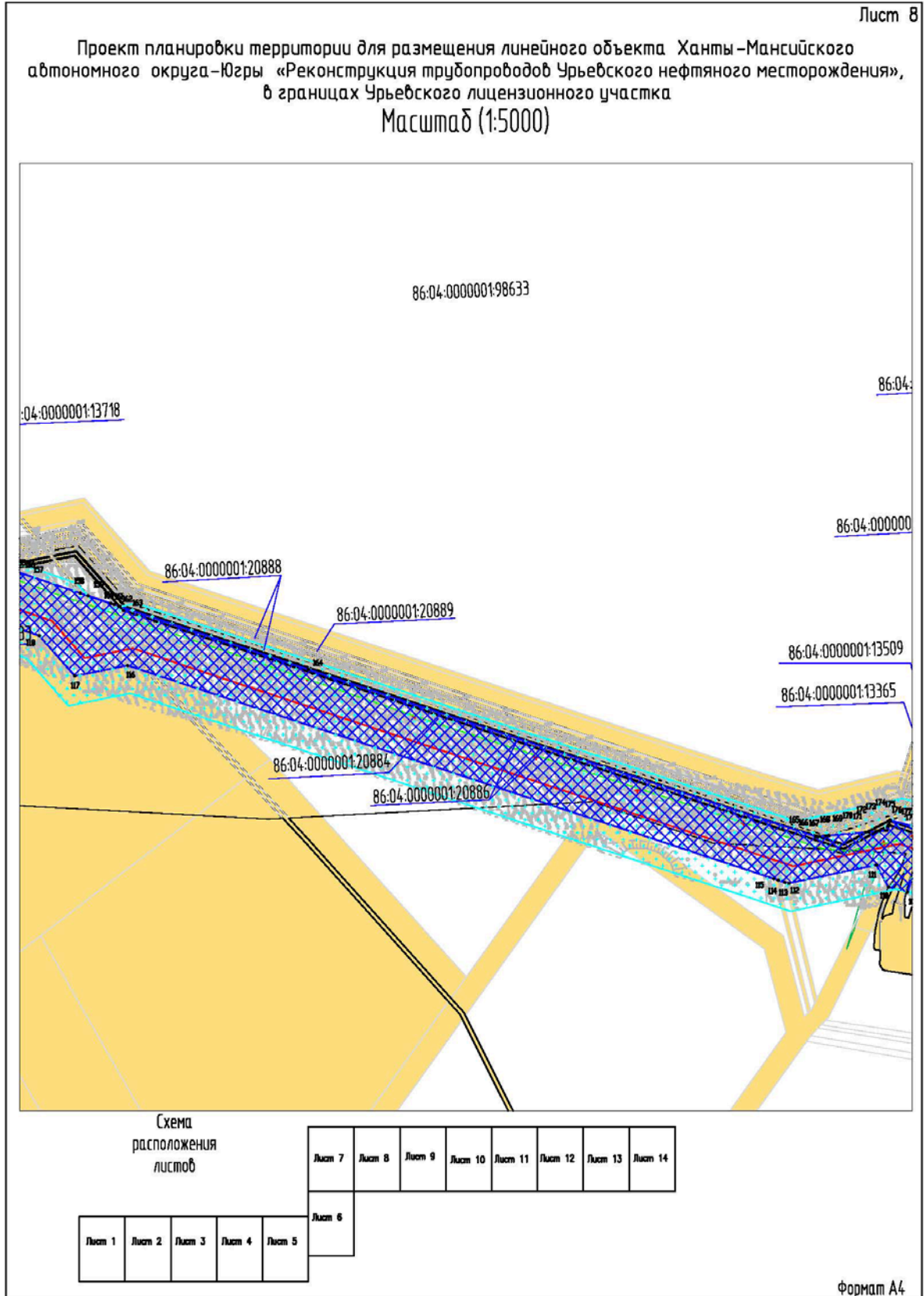


Схема
расположения
листов

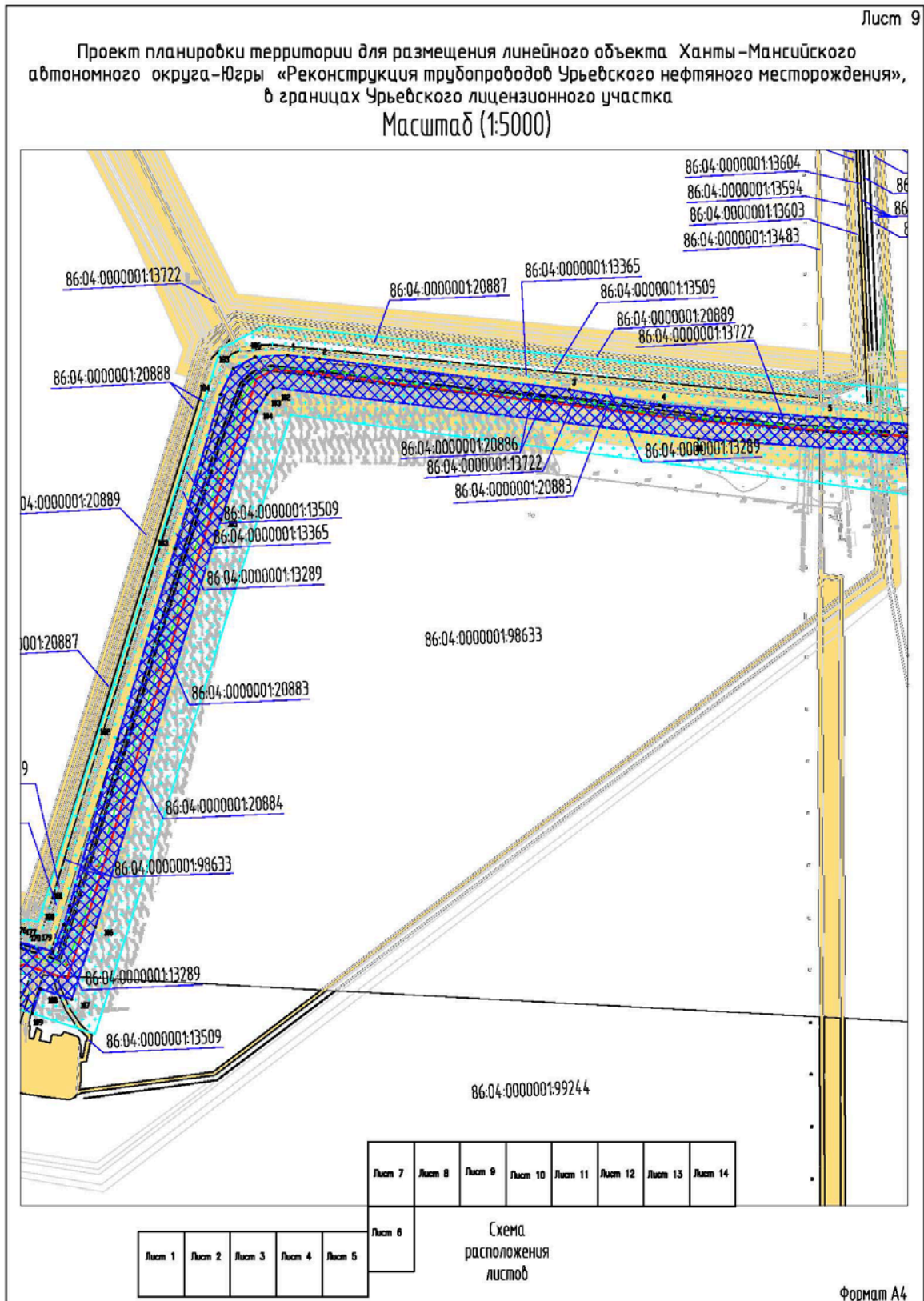
Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 10

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

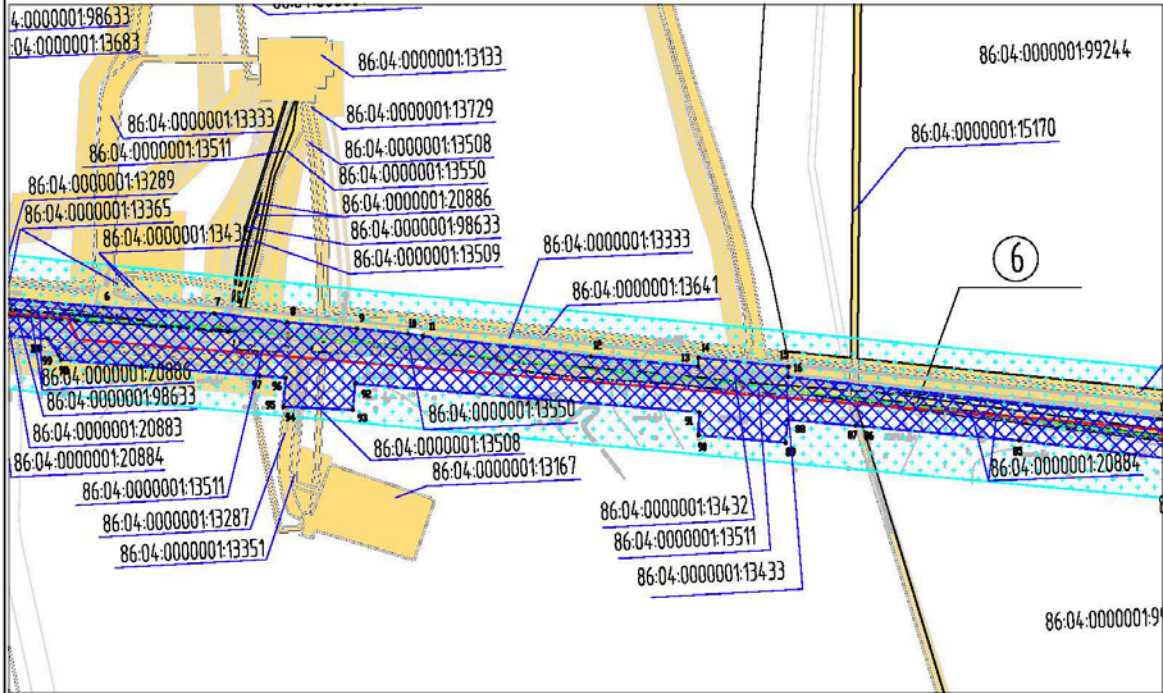
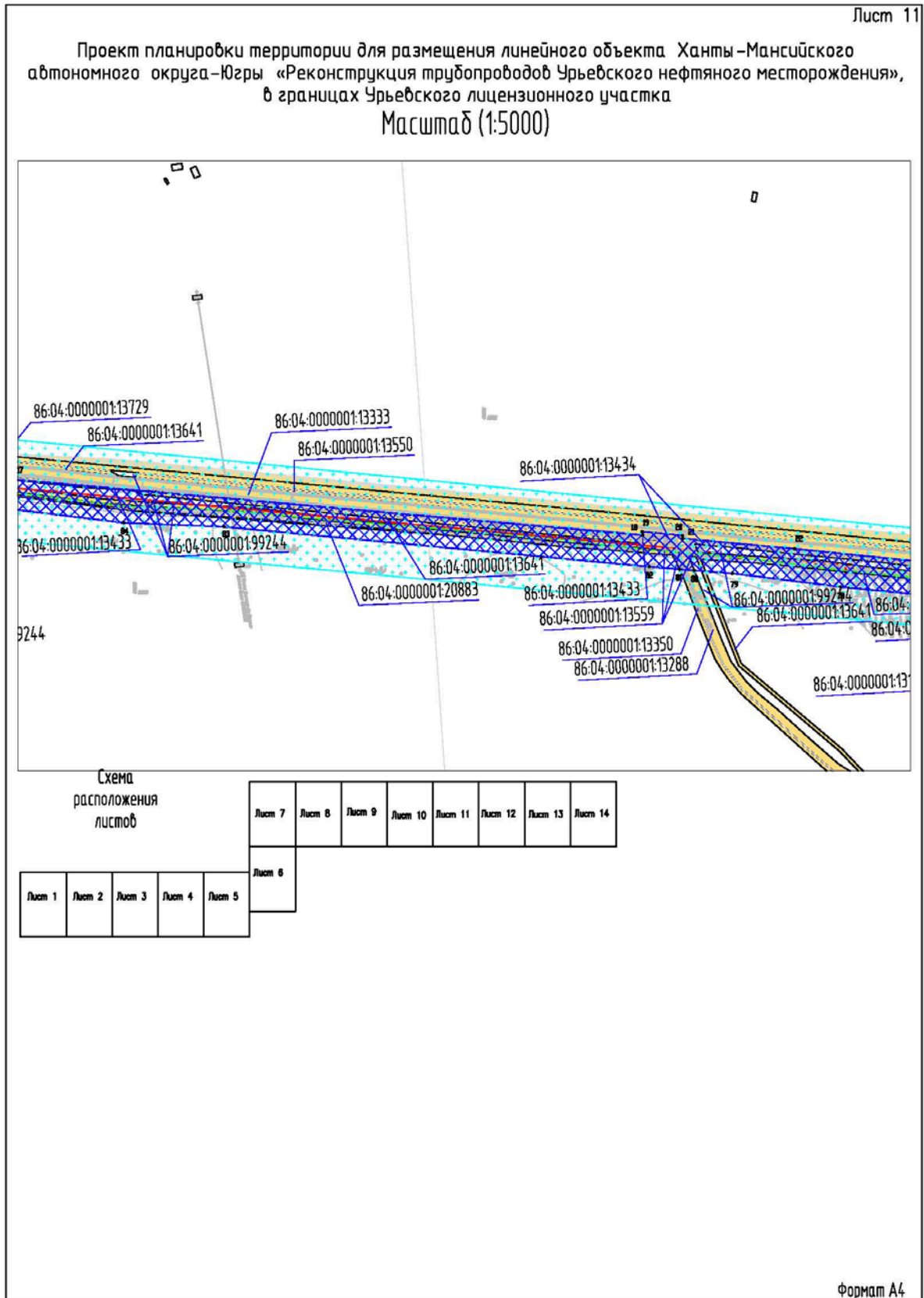


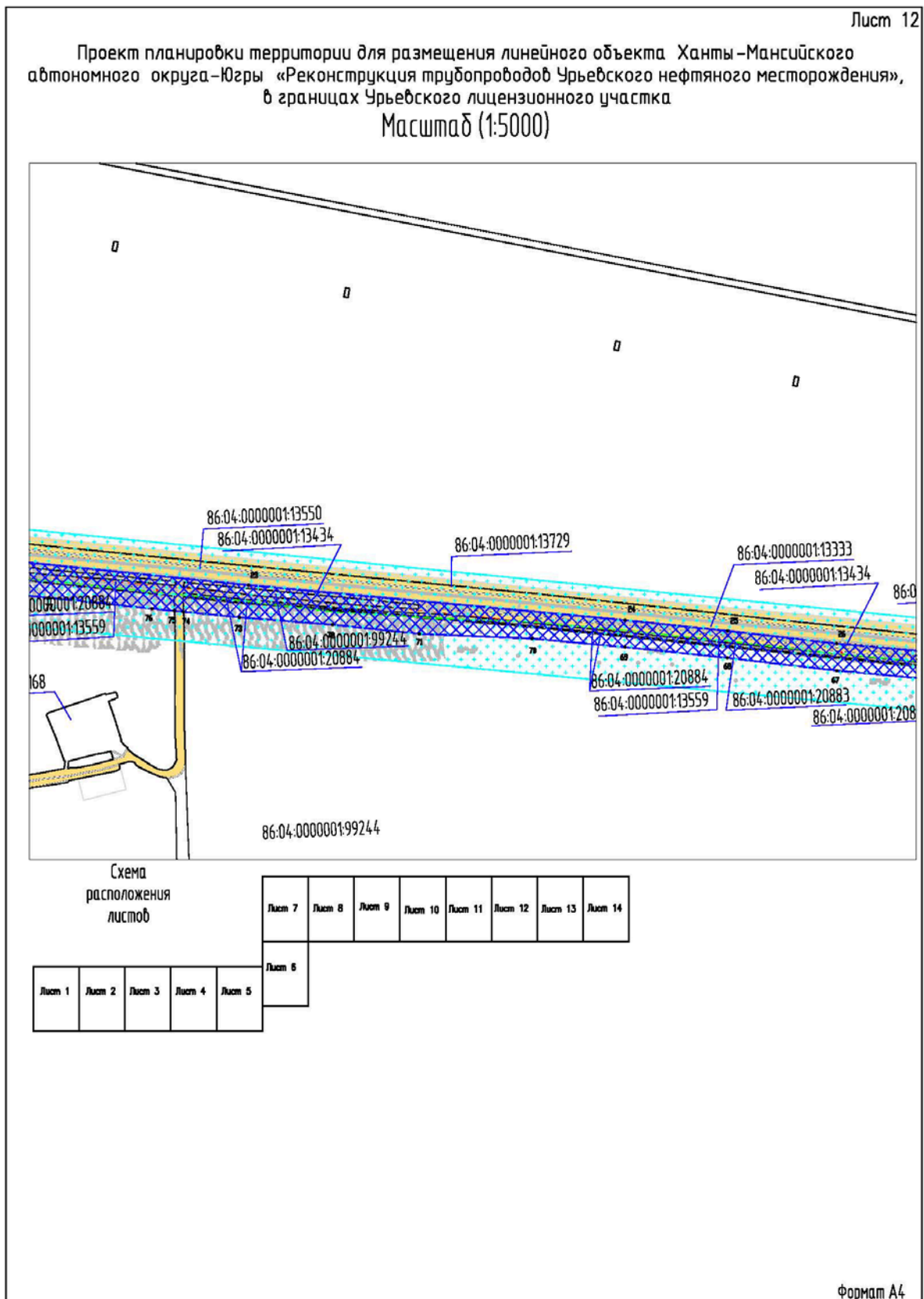
Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

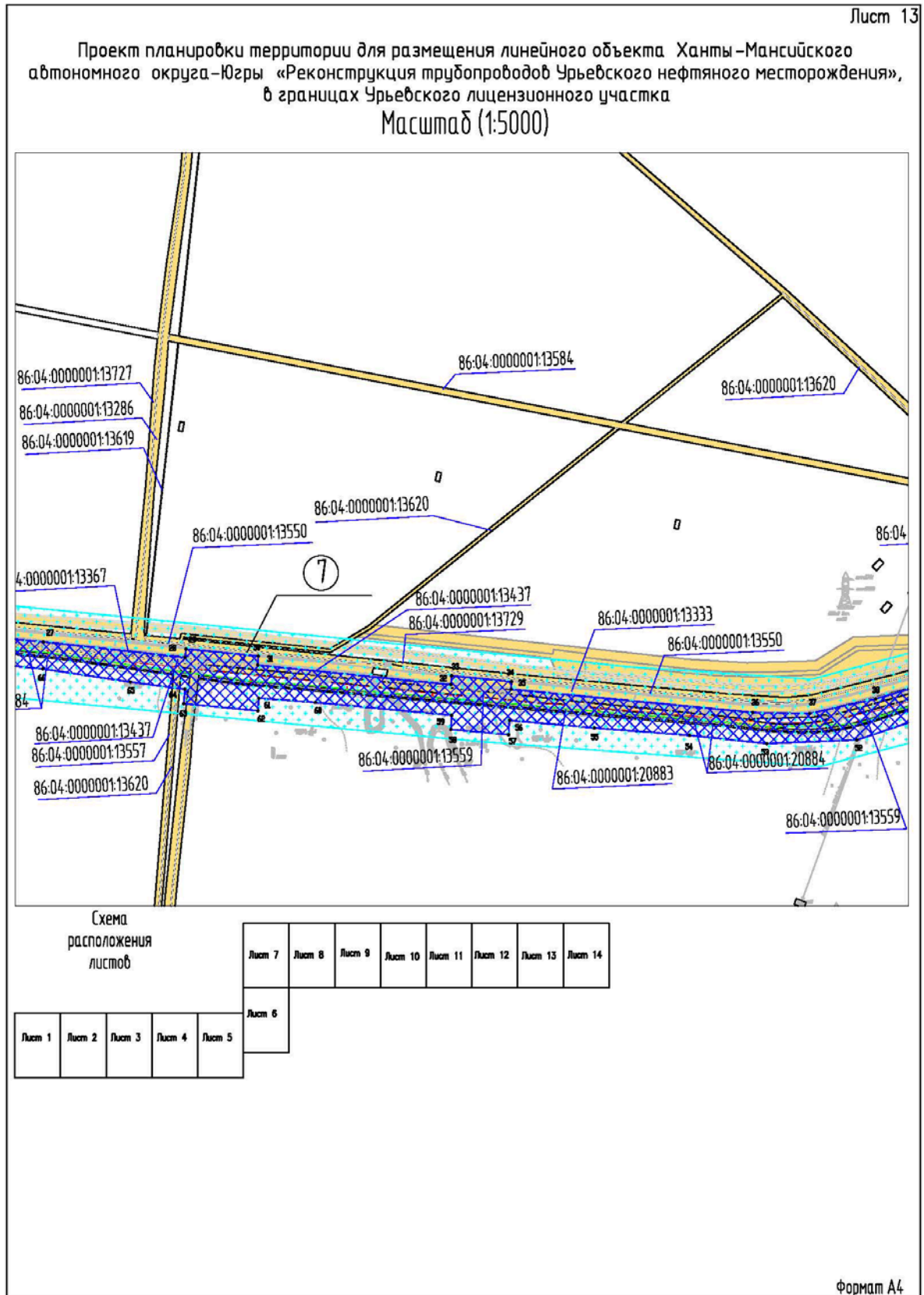
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 14

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

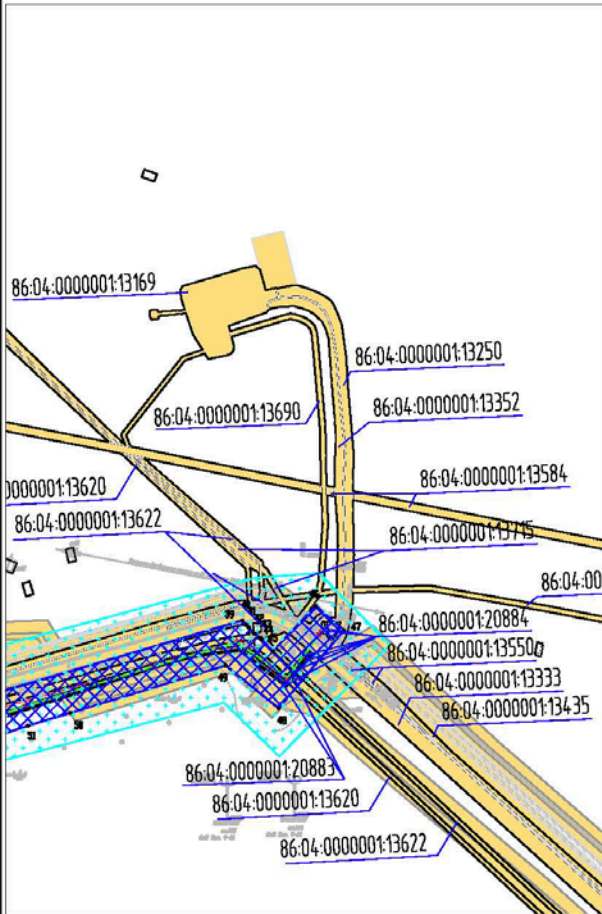


Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 15

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

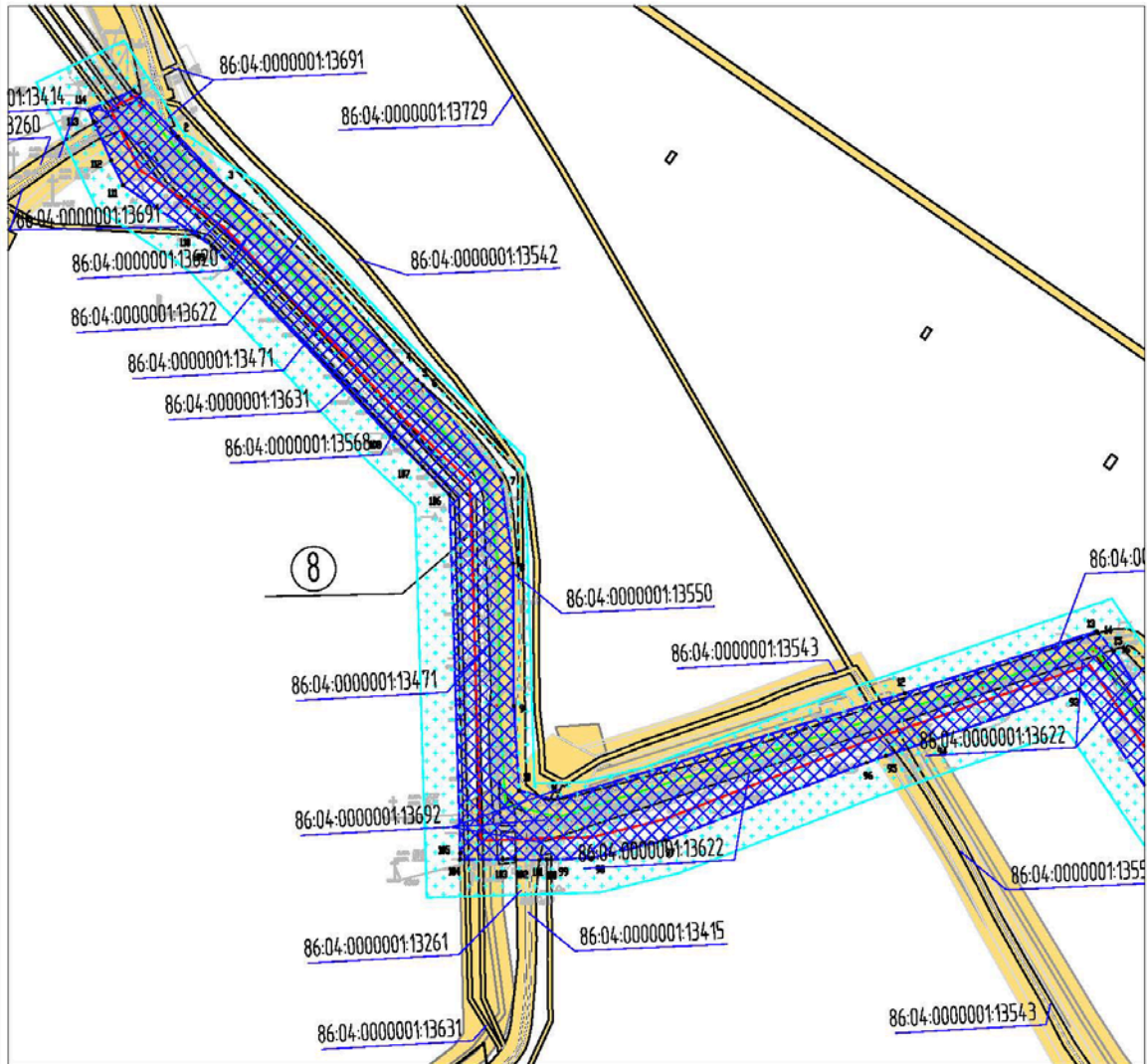
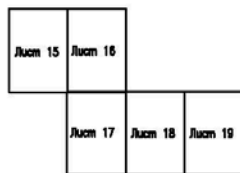
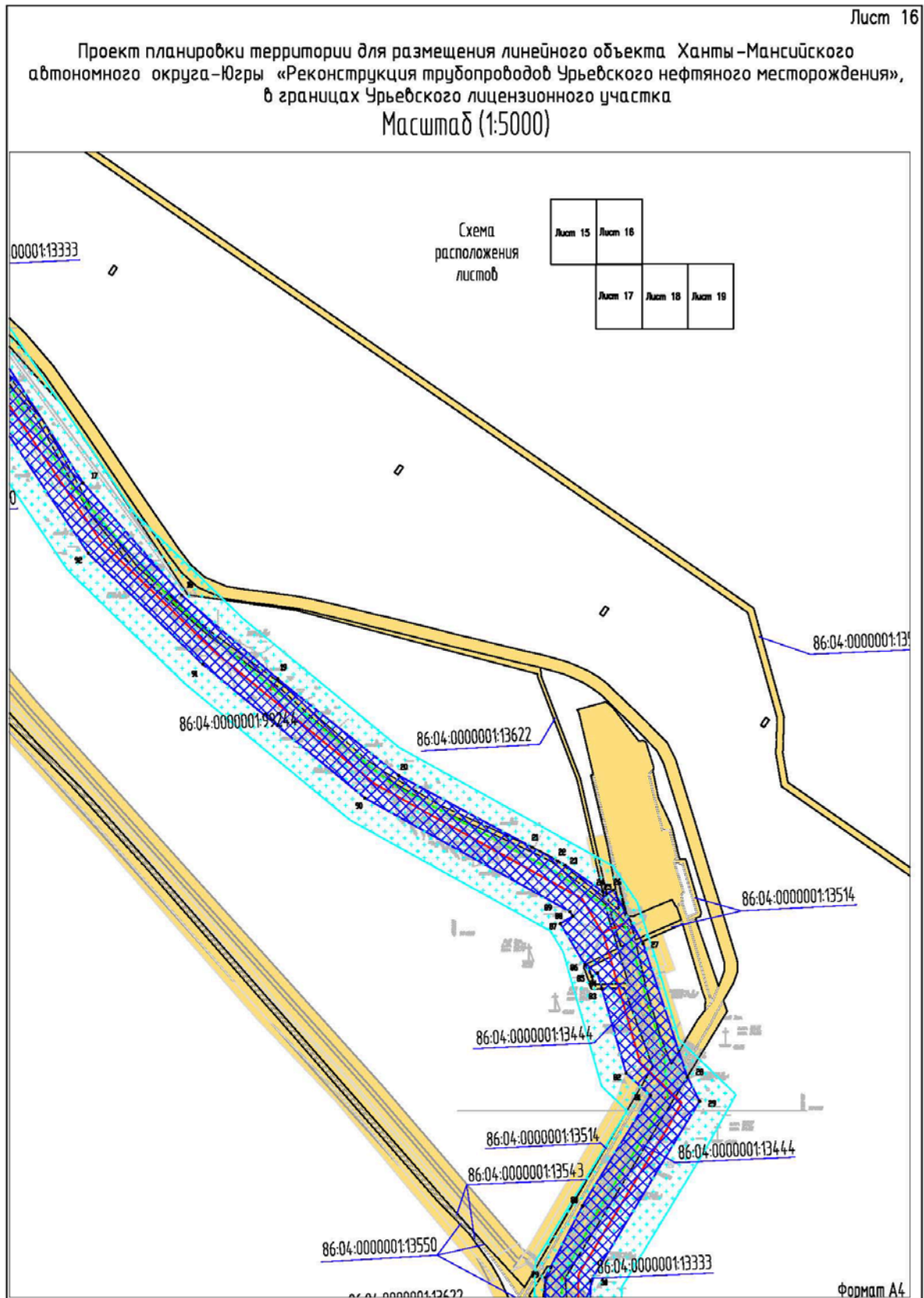


Схема
расположения
листов



Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 17

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

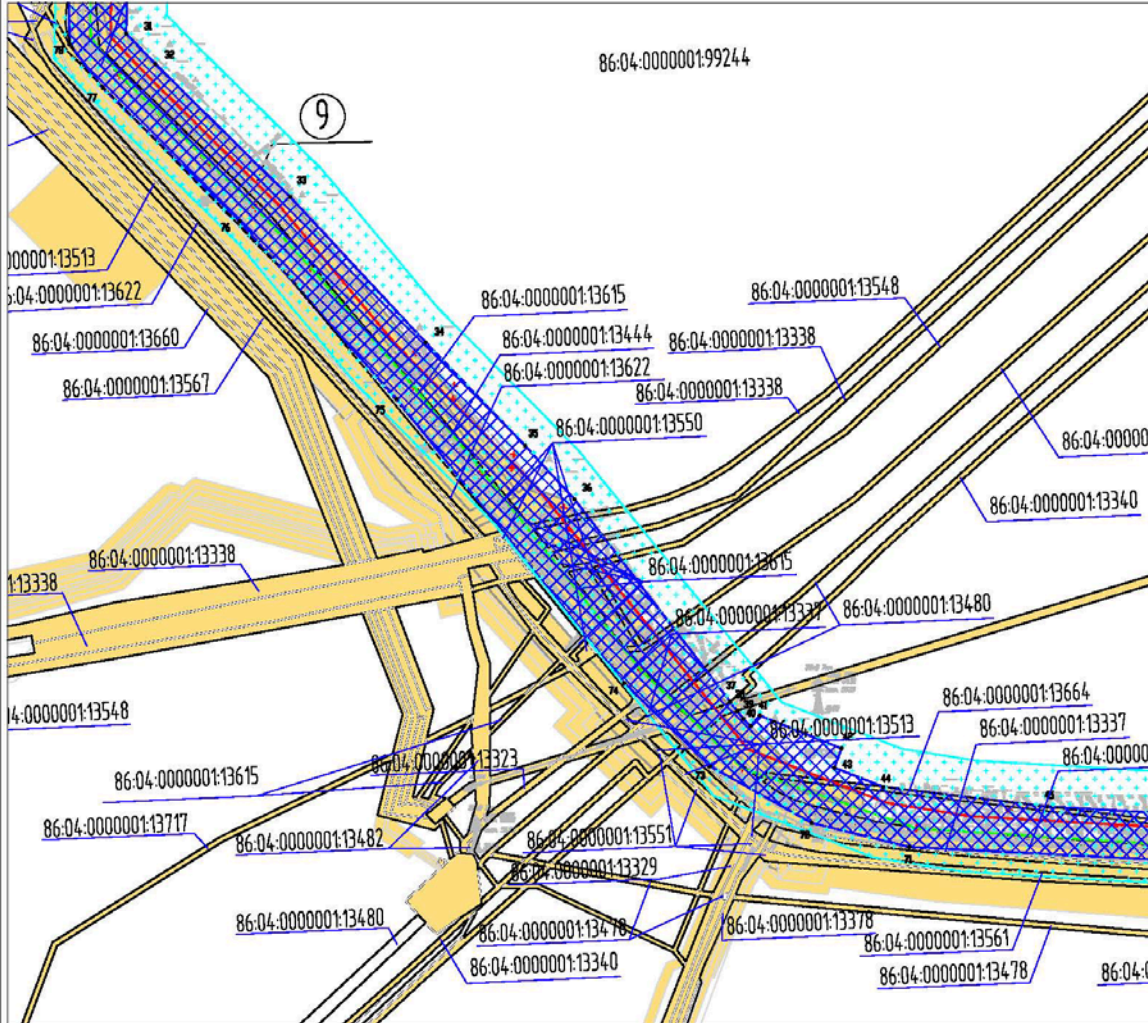
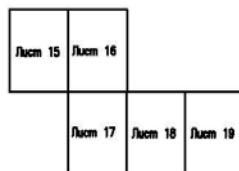


Схема
расположения
листов



Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 18

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

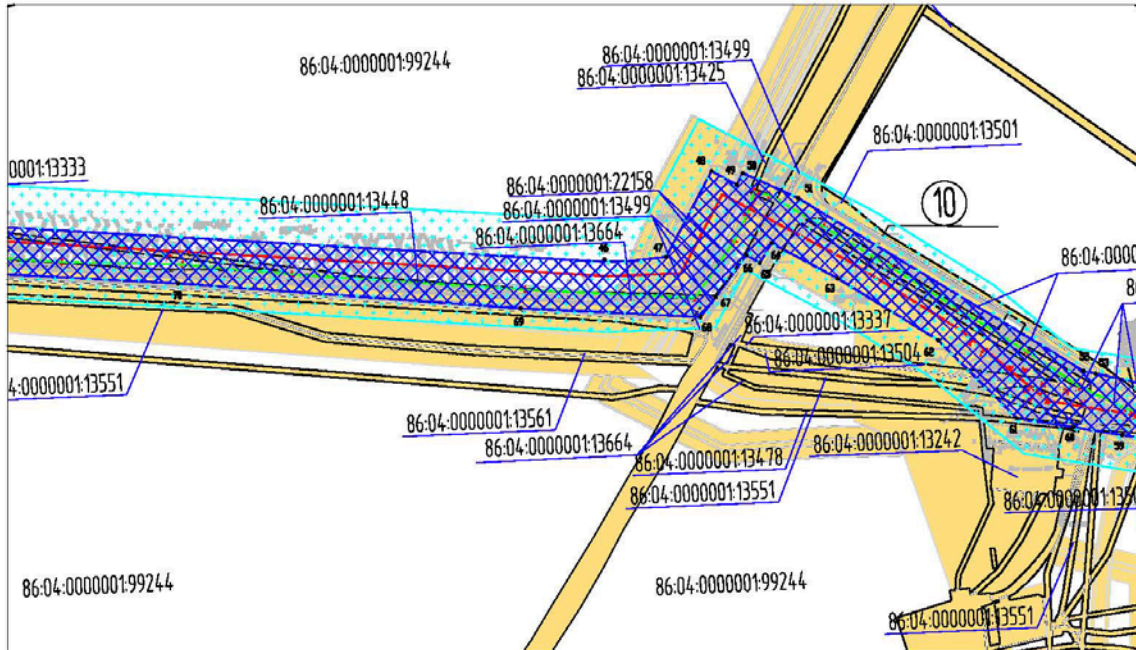
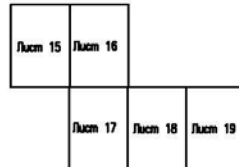


Схема
расположения
листов



Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 19

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

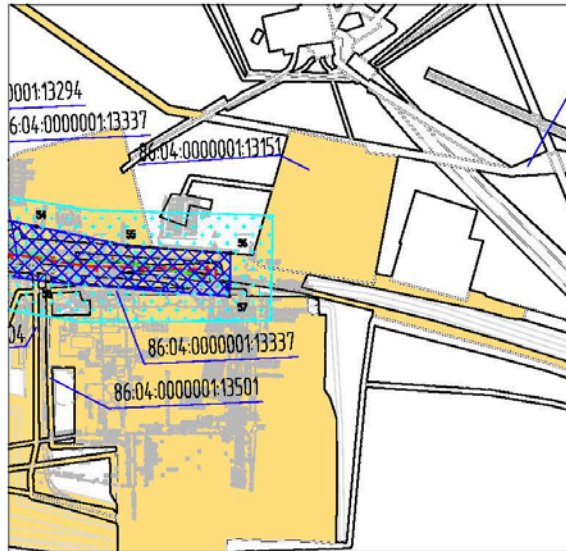
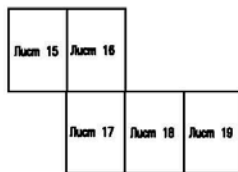


Схема
расположения
листов

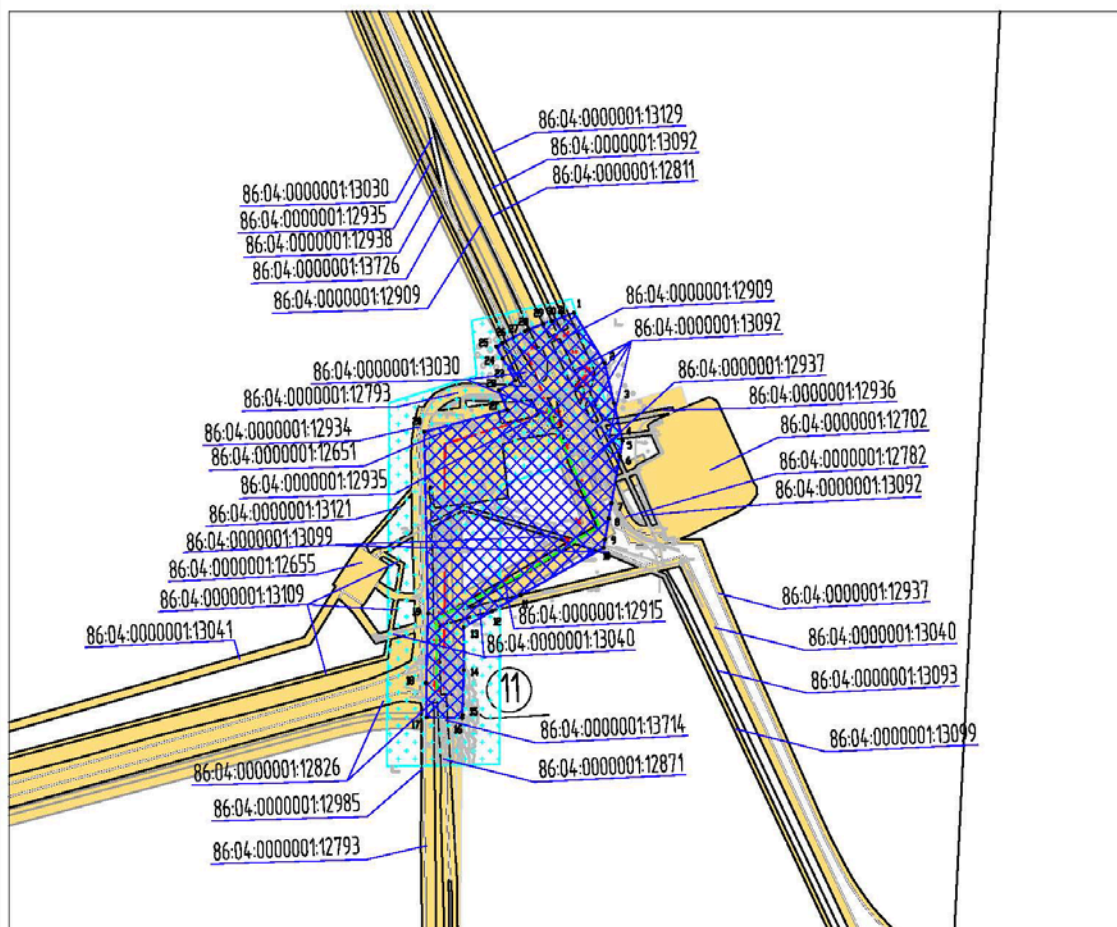


Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

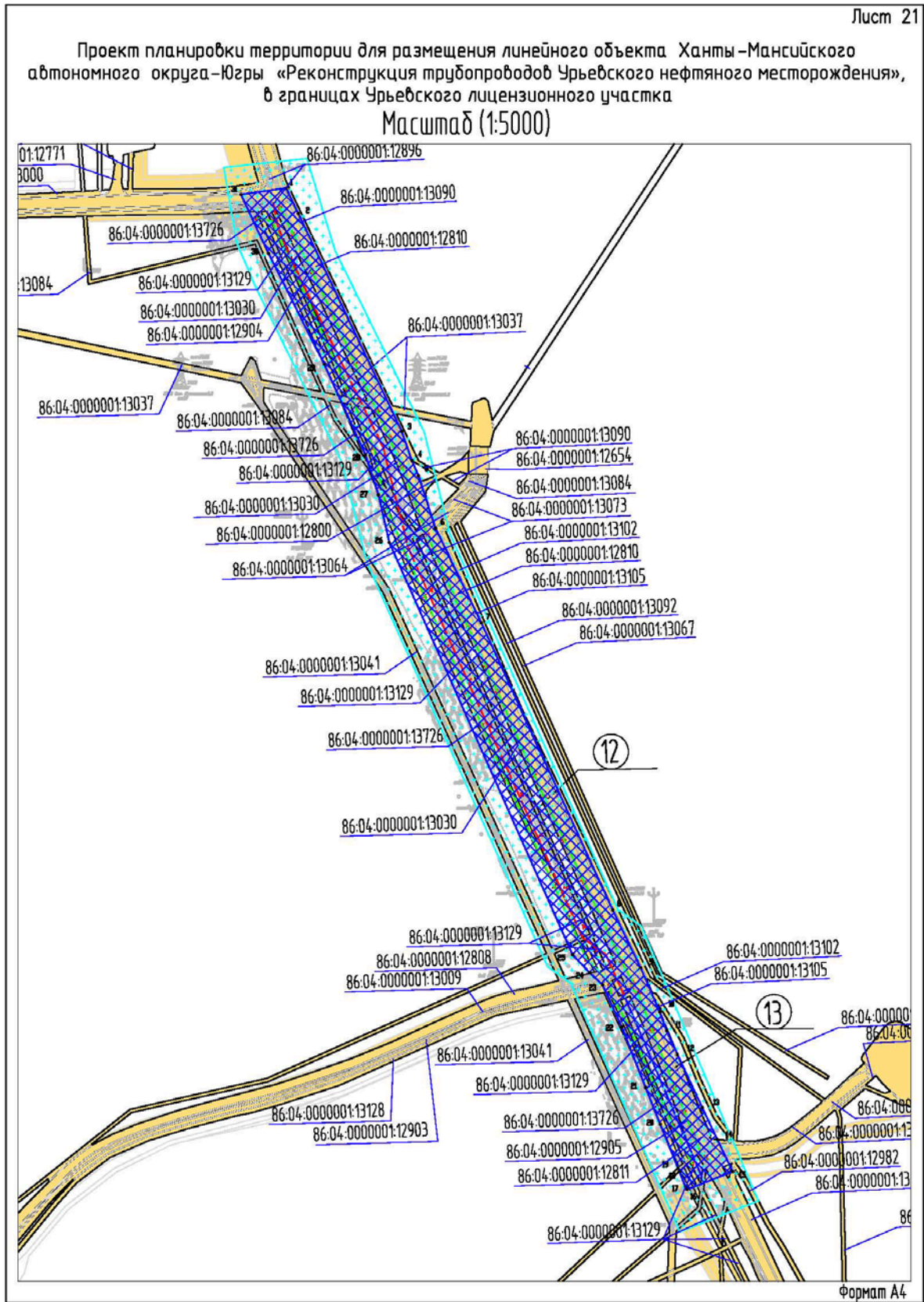
Лист 20

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)



Формат А4

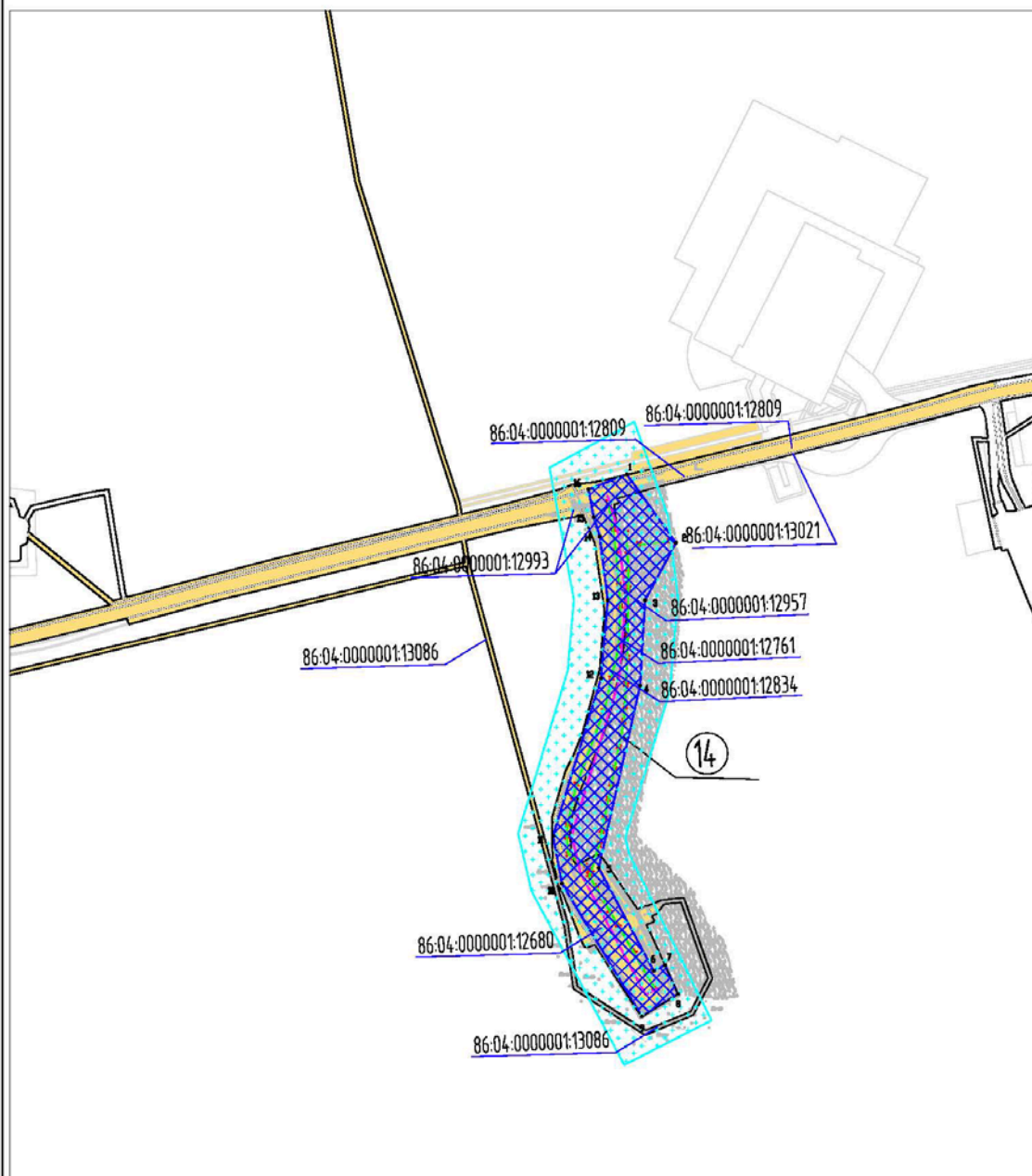
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 22

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)



Формат А4

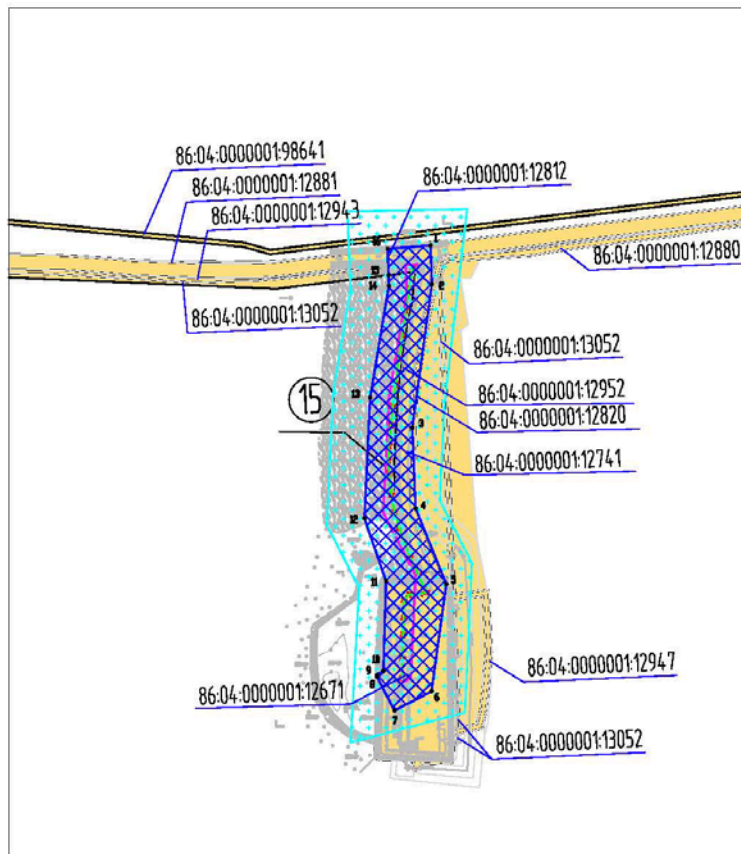
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 23

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

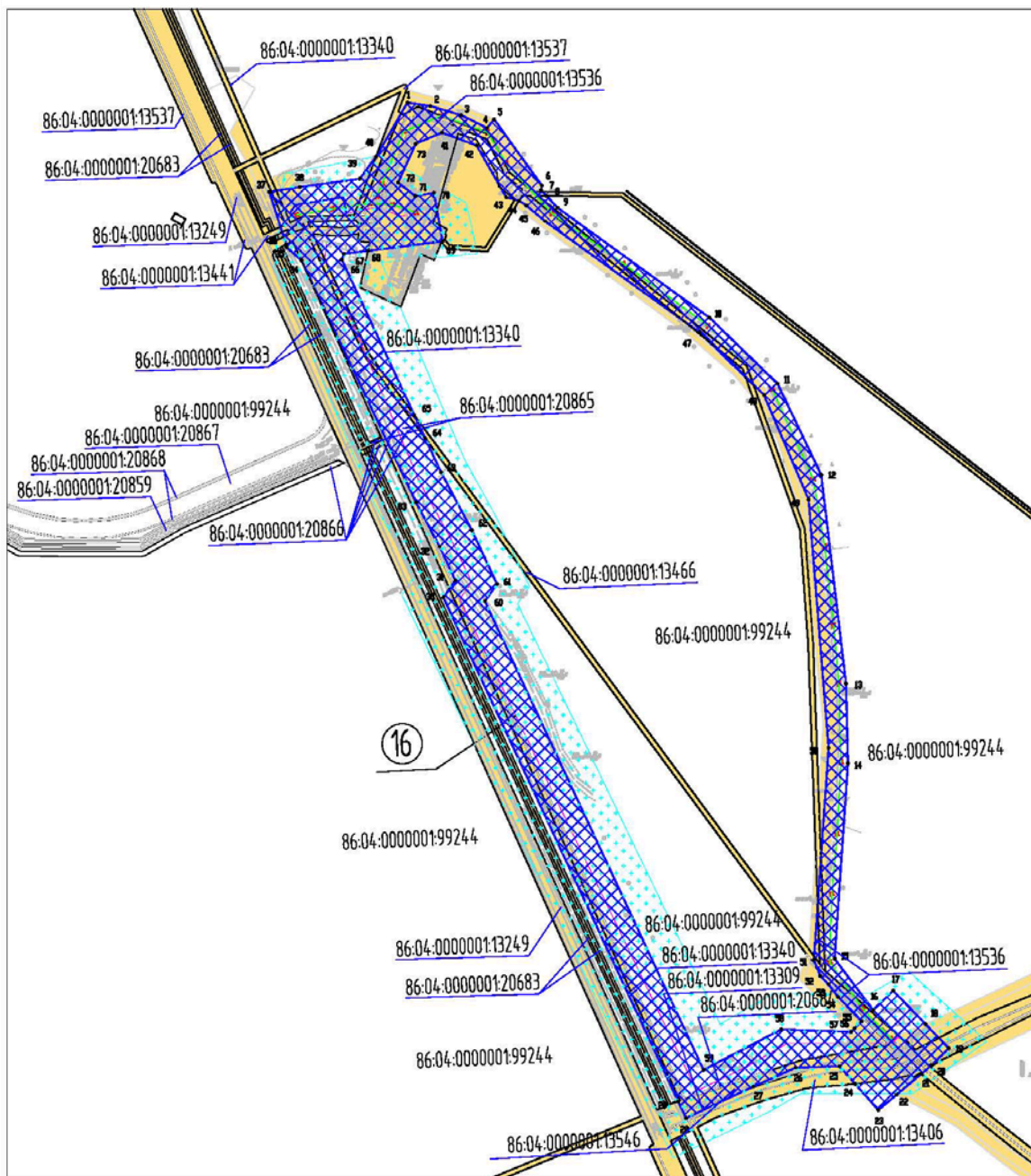
Масштаб (1:5000)



Формат А4

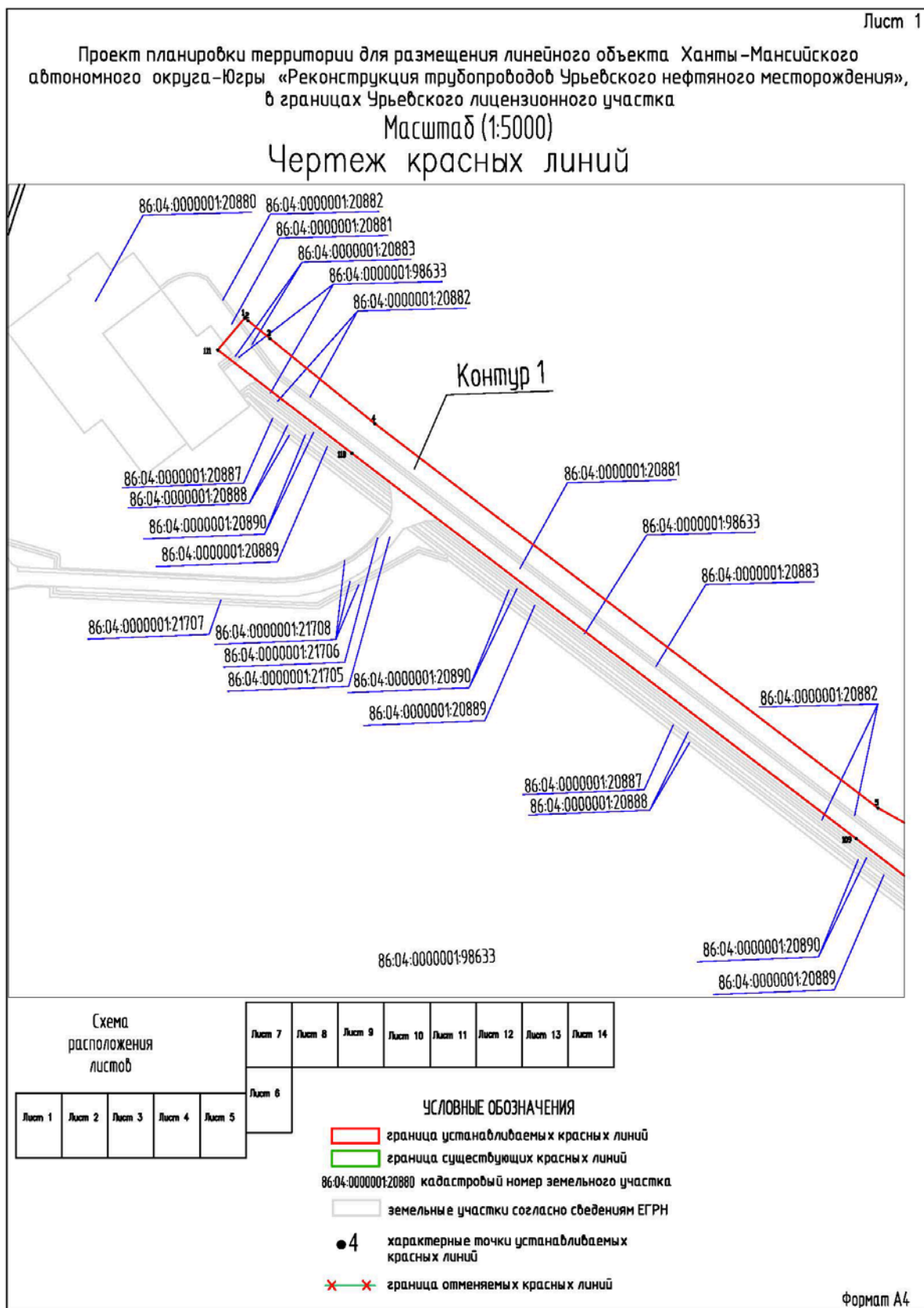
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

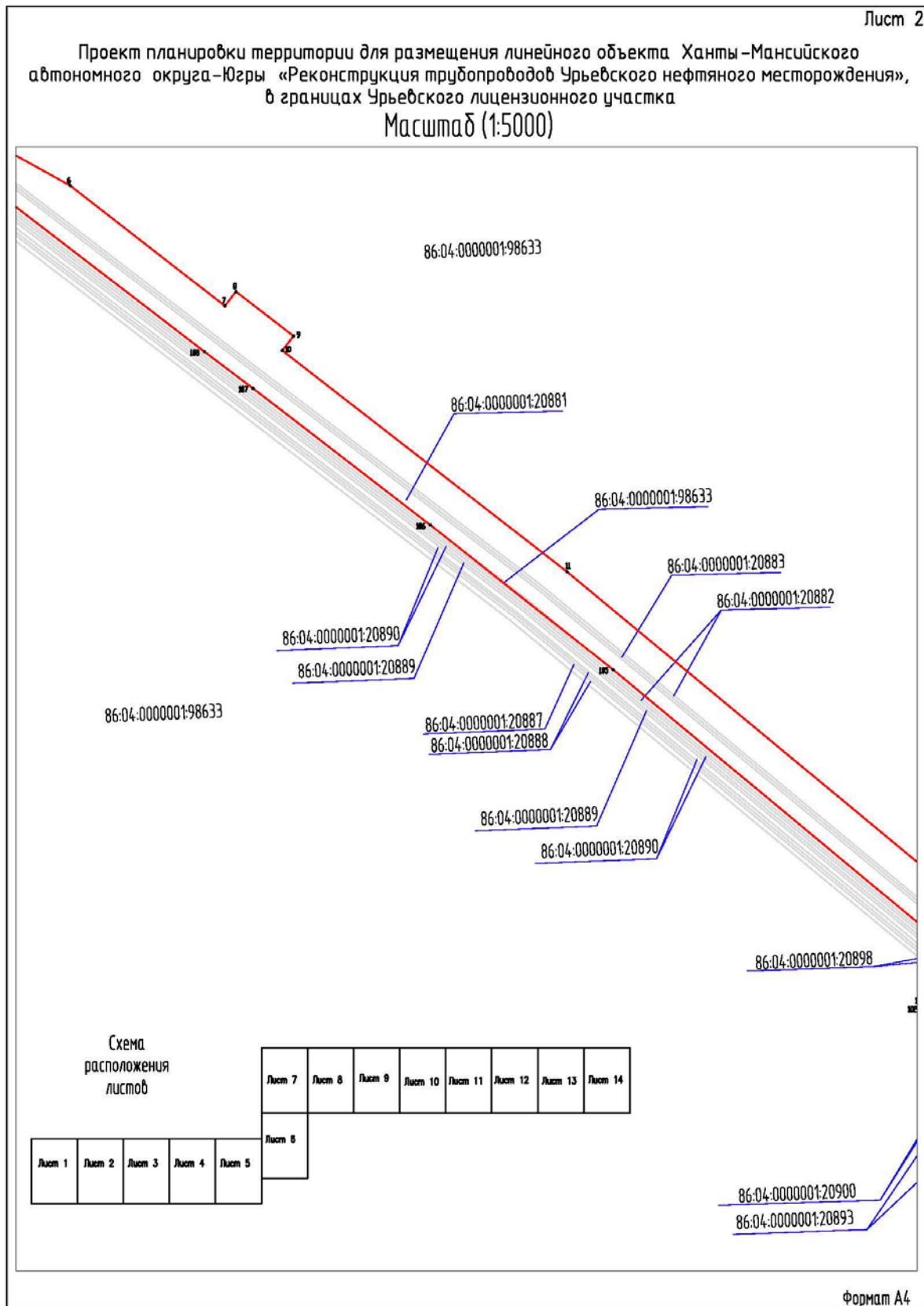


Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 3

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

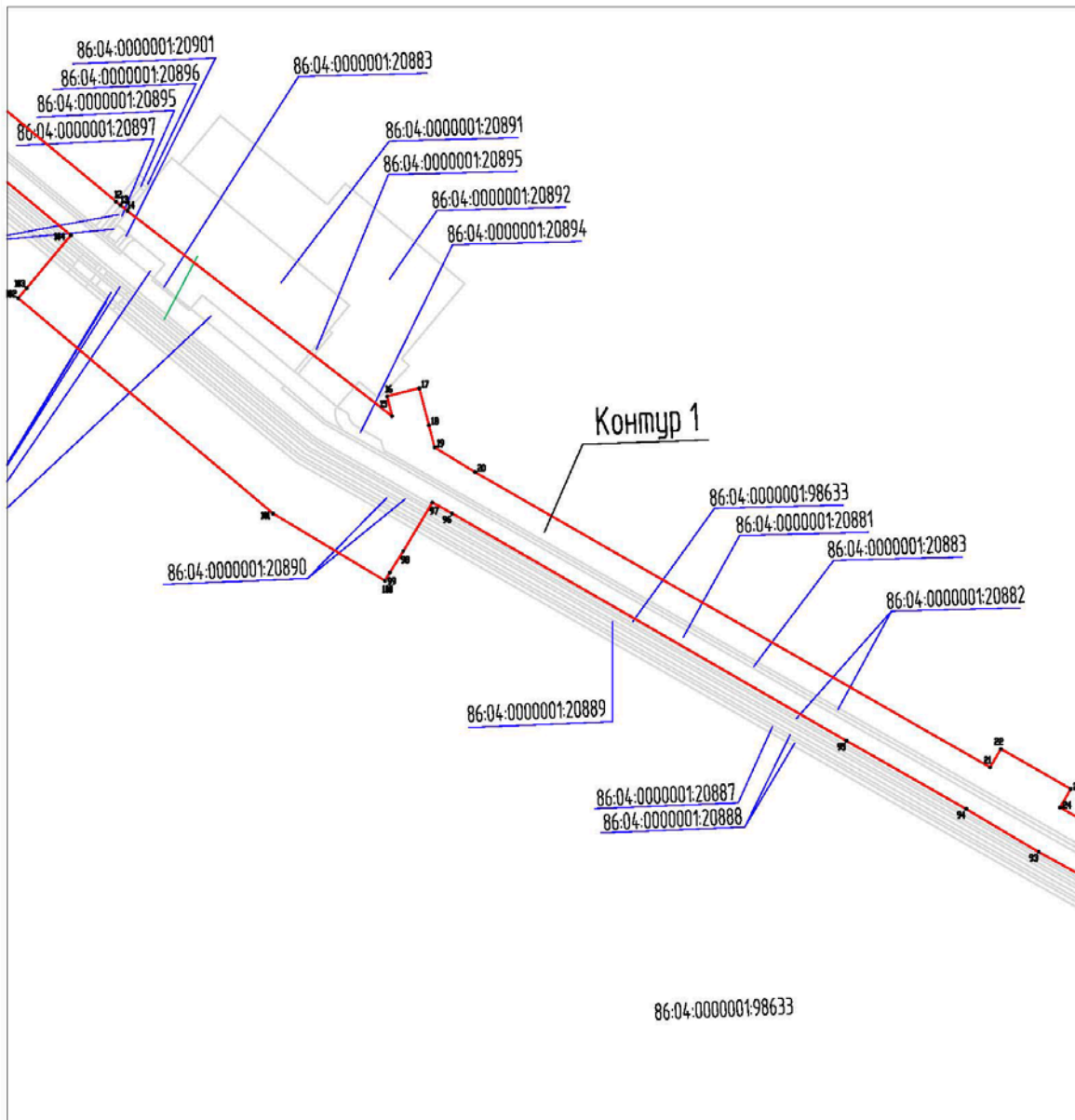


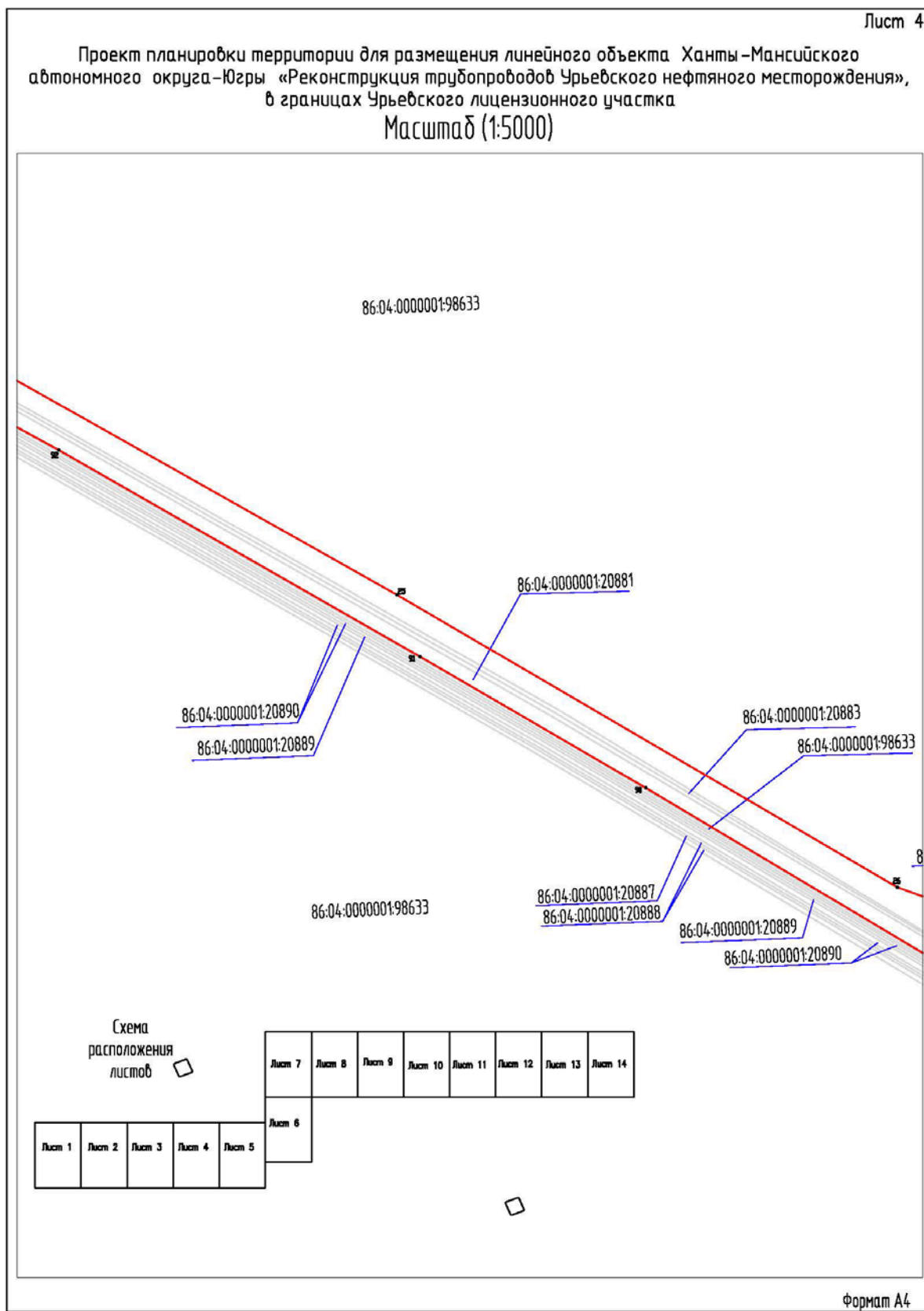
Схема
 расположения
 листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Формат А4

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



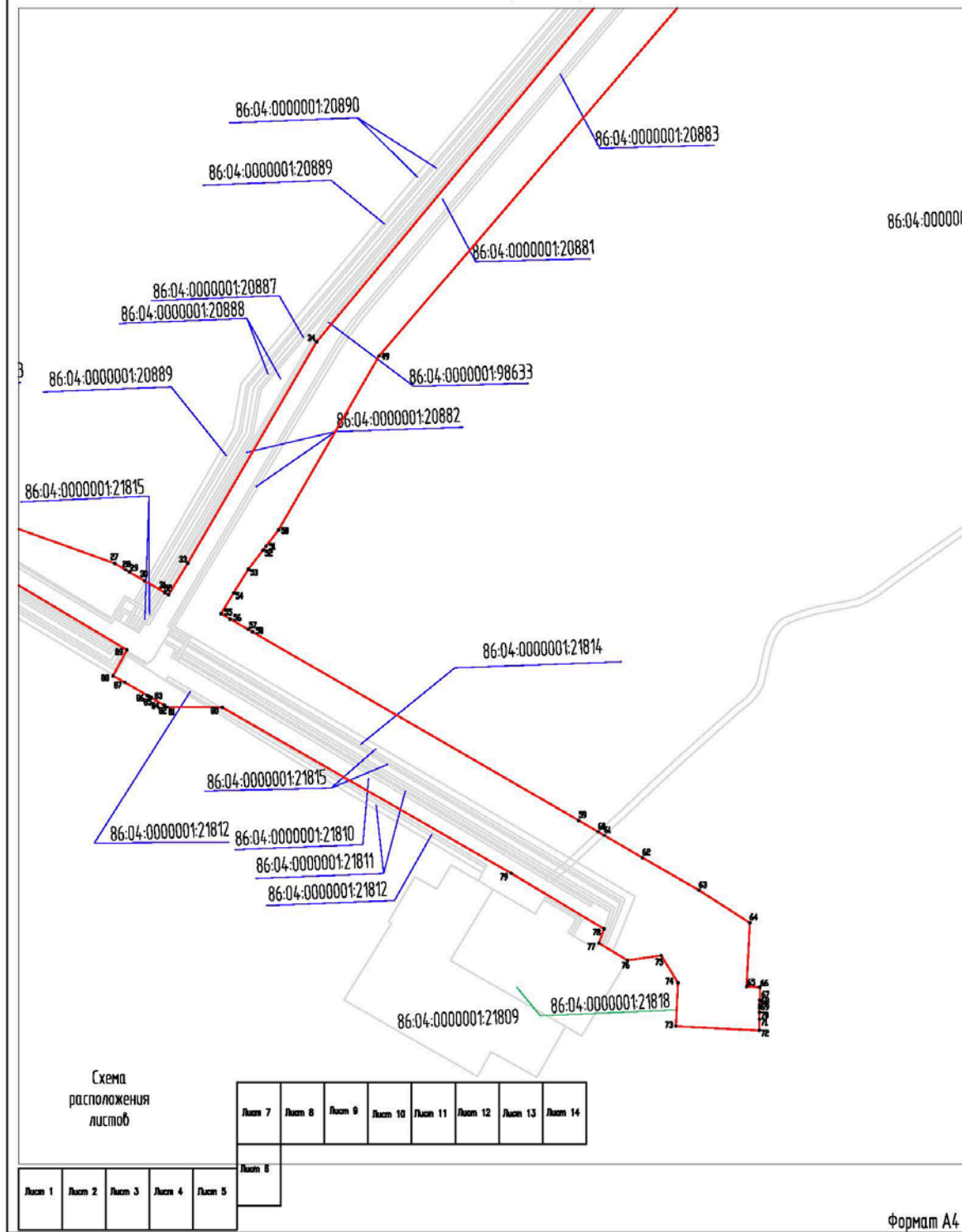
Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 5

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

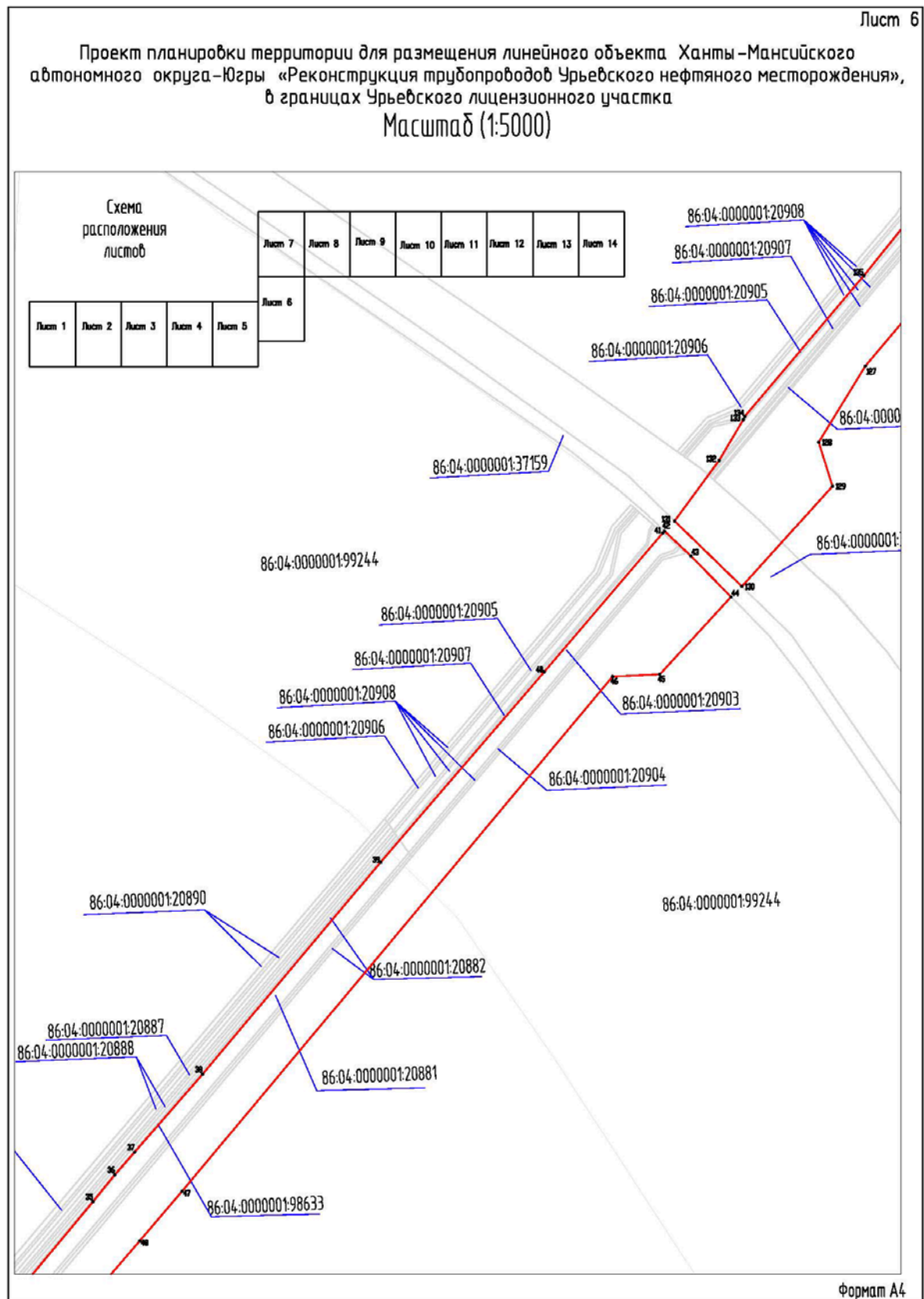
Масштаб (1:5000)



Формат А4

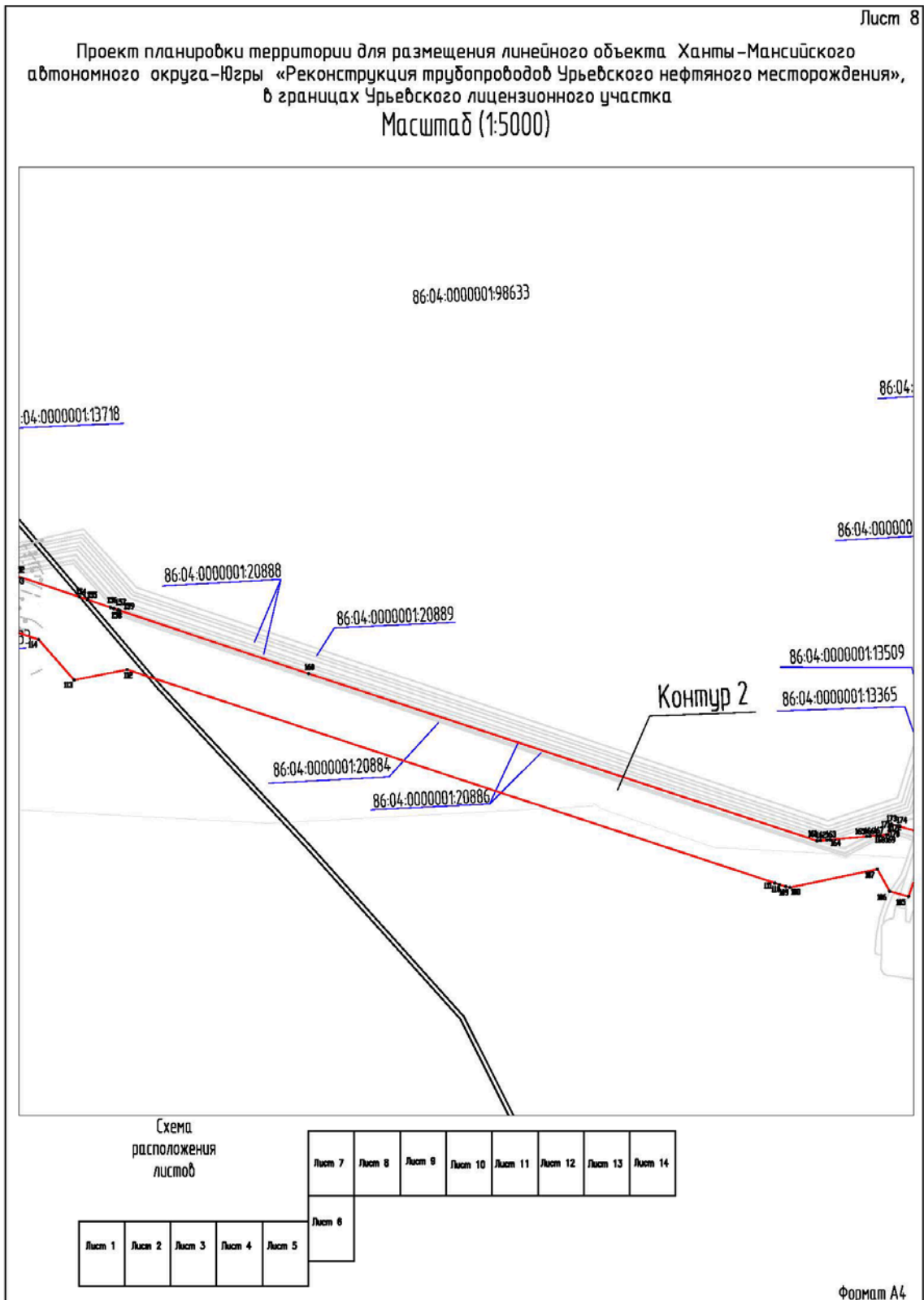
Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

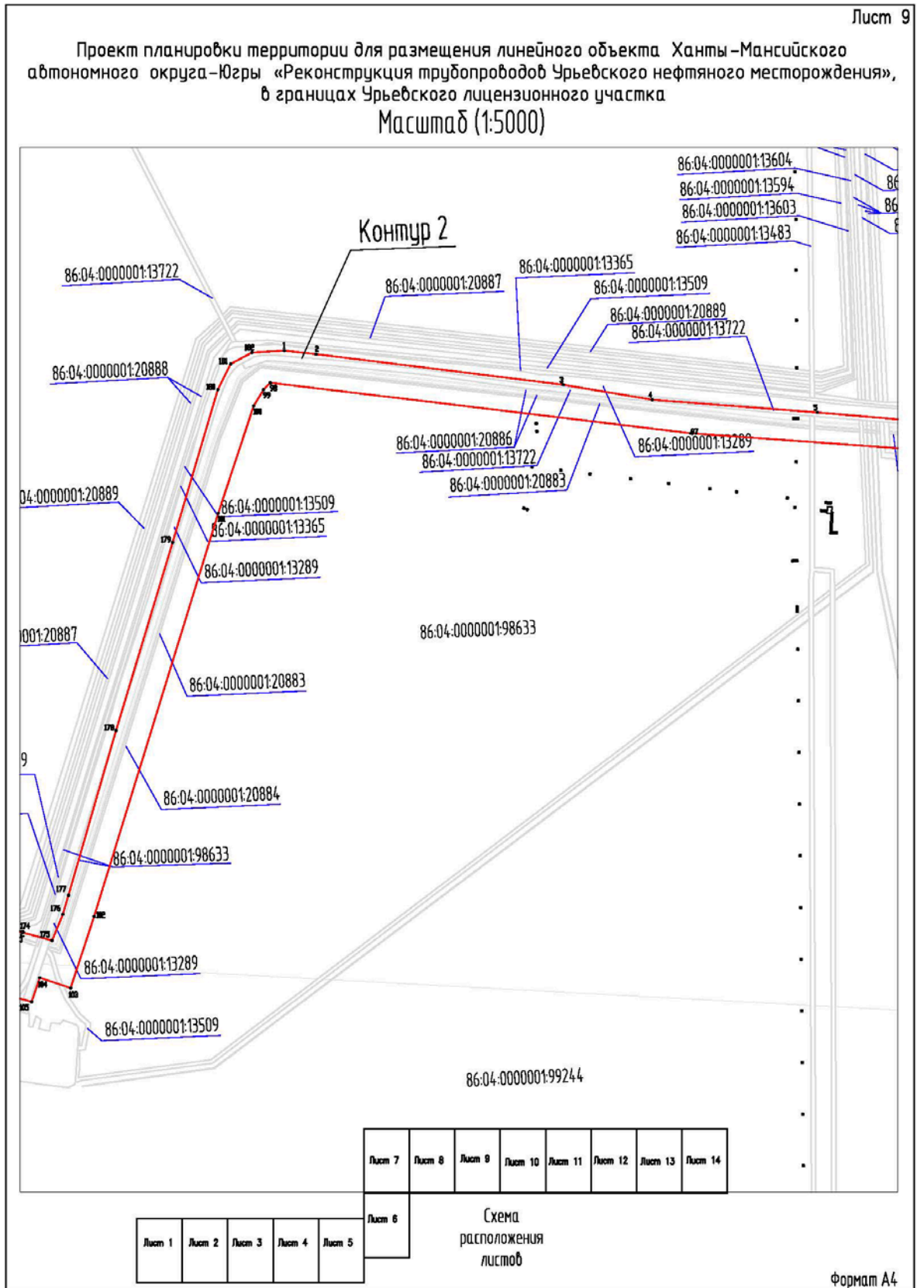


Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 10

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

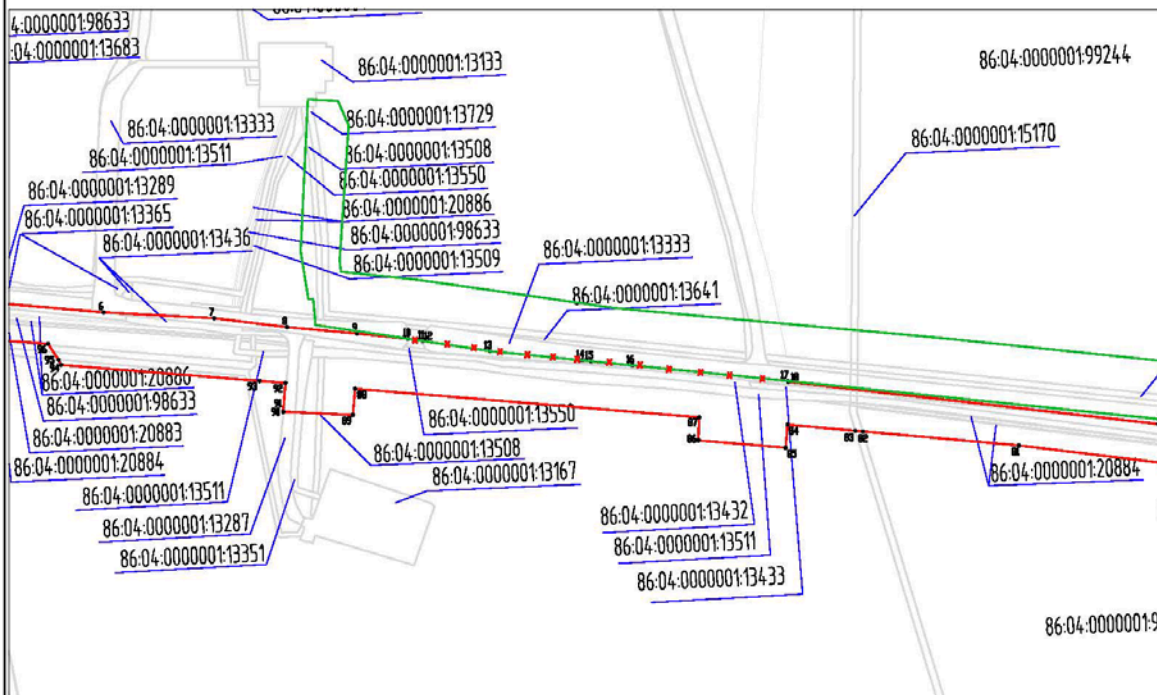
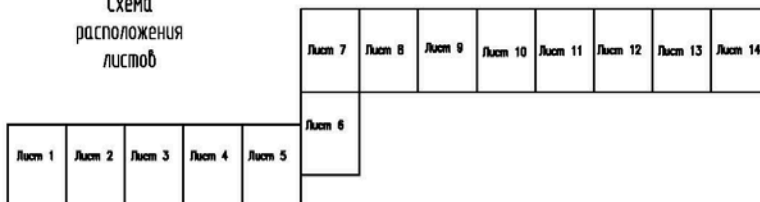
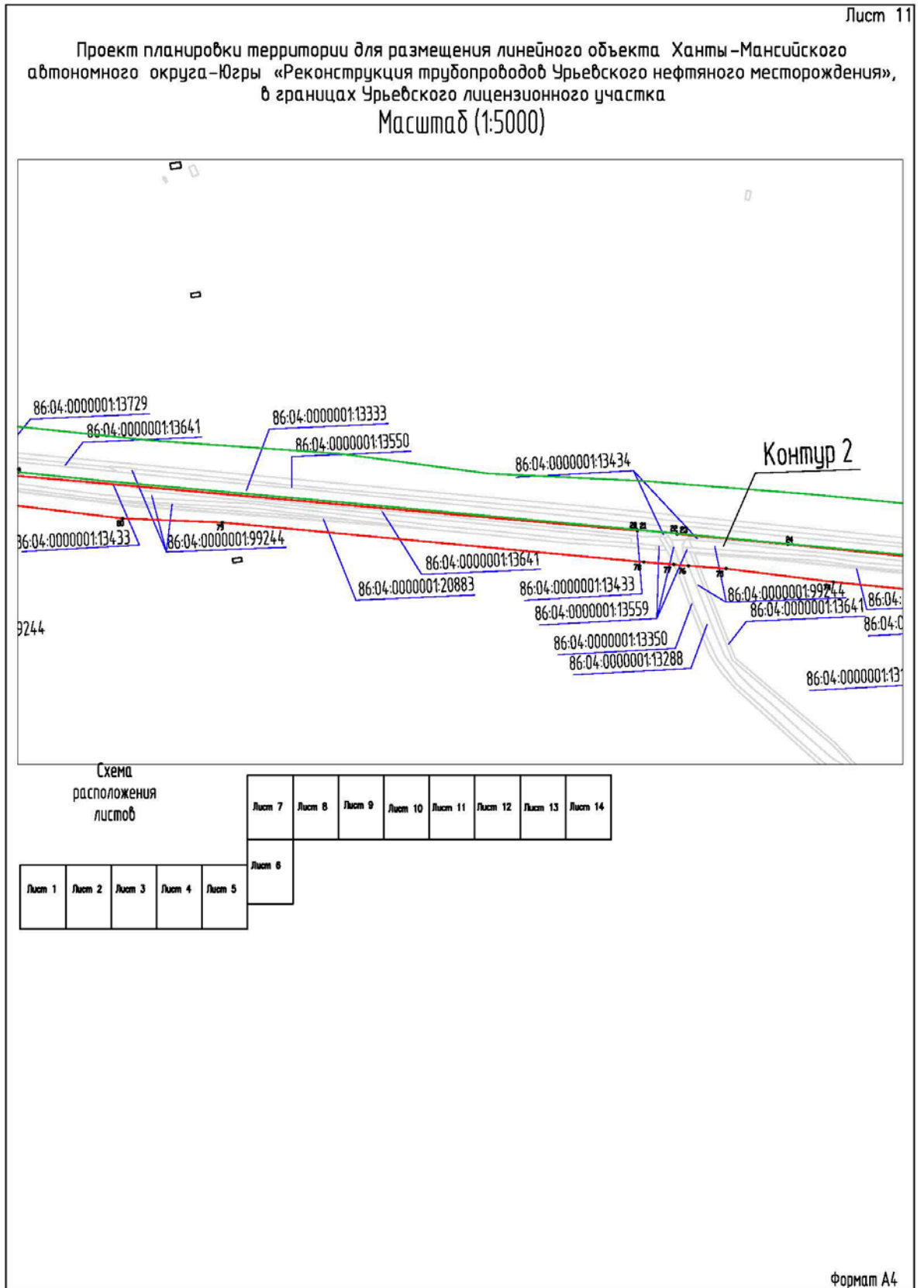


Схема
расположения
листов



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 12

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

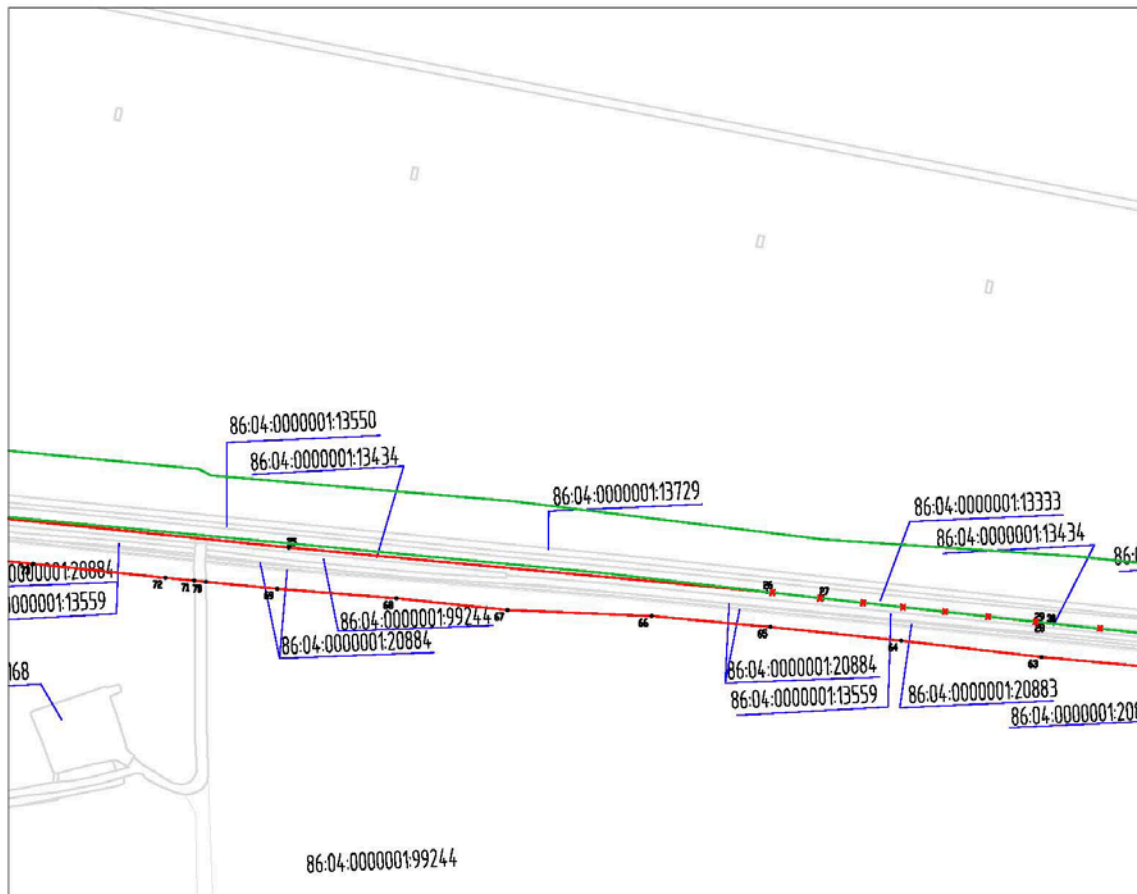
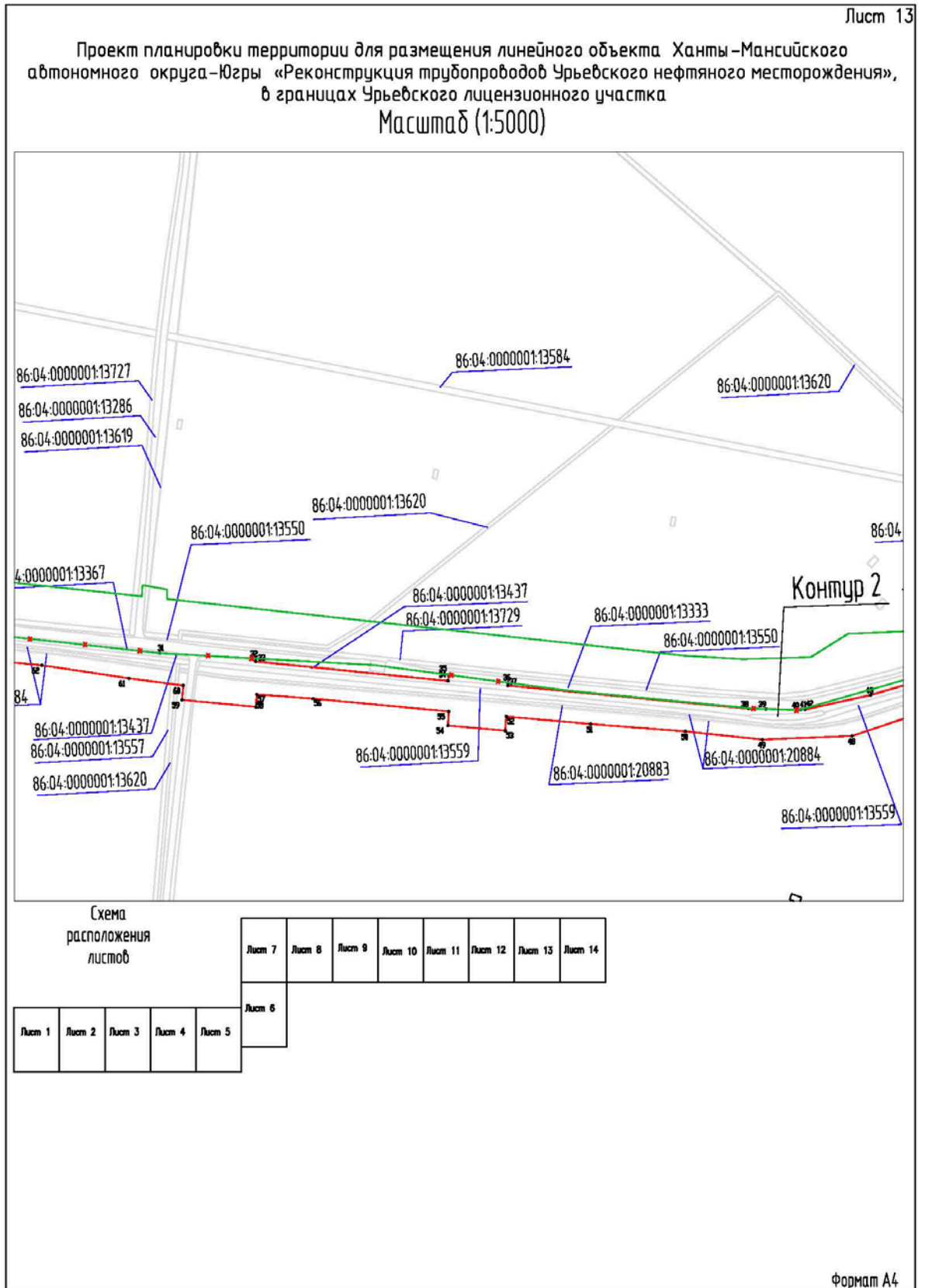


Схема
 расположения
 листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



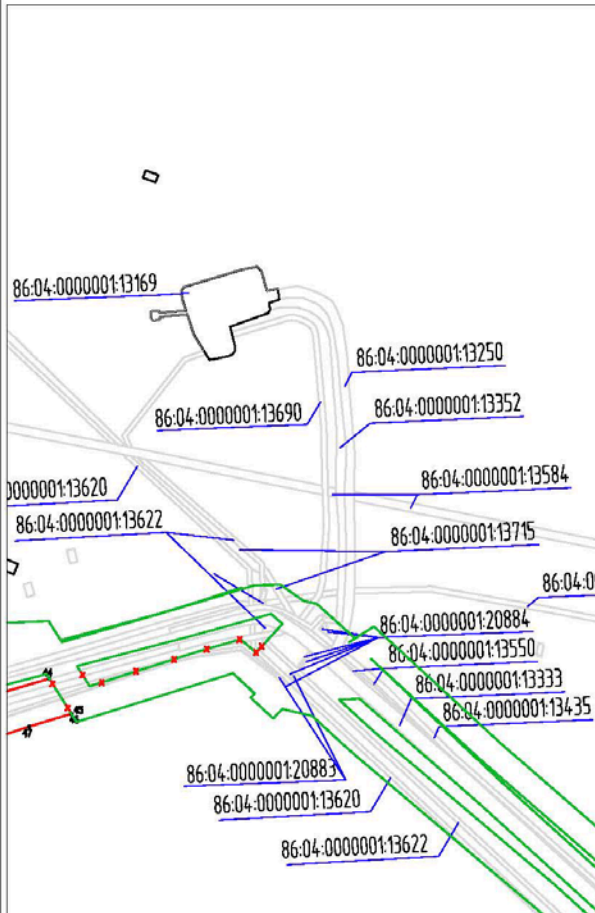
Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 14

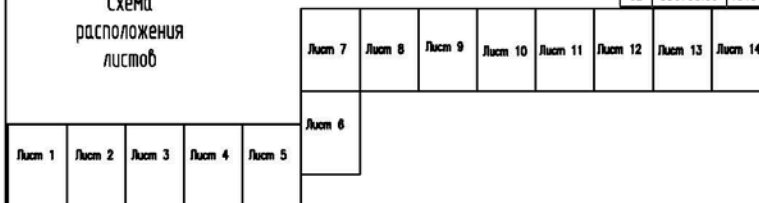
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

Каталог координат характерных точек красных линий. Контур 2



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997119.18	4341911.60	63	996714.83	4345609.77	125	996906.86	4339756.61
2	997115.12	4341948.16	64	996729.49	4345484.35	126	996781.75	4339663.45
3	997079.84	4342233.99	65	996741.77	4345367.18	127	996830.97	4339553.25
4	997062.42	4342336.76	66	996751.70	4345260.67	128	996543.64	4339499.82
5	997047.65	4342527.40	67	996757.10	4345131.61	129	996493.30	4339515.66
6	997031.49	4342715.32	68	996767.52	4345032.19	130	996378.21	4339411.59
7	997026.27	4342814.48	69	996776.06	4344925.25	131	996453.36	4339334.41
8	997018.15	4342879.98	70	996782.32	4344811.43	132	996522.70	4339385.49
9	997012.40	4342942.39	71	996783.35	4344850.99	133	996559.53	4339413.30
10	997007.63	4342988.12	72	996785.66	4344825.34	134	996573.36	4339414.99
11	997005.64	4343001.30	73	996798.49	4344706.99	135	996734.90	4339551.67
12	997005.80	4343001.60	74	996808.46	4344605.37	136	996804.42	4339607.54
13	996996.61	4343061.35	75	996823.83	4344481.52	137	996893.20	4339666.77
14	996988.33	4343144.05	76	996827.25	4344437.88	138	996951.90	4339704.99
15	996987.37	4343151.93	77	996828.63	4344420.94	139	996954.57	4339711.40
16	996983.83	4343189.01	78	996831.53	4344386.21	140	996960.76	4339721.55
17	996989.85	4343328.61	79	996877.28	4343899.24	141	996963.43	4339725.94
18	996989.10	4343328.58	80	996881.91	4343784.16	142	996972.33	4339740.56
19	996983.35	4343660.26	81	996912.19	4343535.34	143	996978.17	4339748.55
20	996987.77	4344378.68	82	996924.78	4343395.47	144	996994.14	4339843.40
21	996988.87	4344378.52	83	996925.39	4343388.65	145	996967.89	4339923.58
22	996984.57	4344424.47	84	996930.86	4343327.91	146	996910.20	4340069.60
23	996983.88	4344424.52	85	996910.19	4343326.37	147	996827.73	4340326.80
24	996982.11	4344552.78	86	996916.79	4343248.14	148	996740.29	4340580.61
25	996981.96	4344935.79	87	996937.40	4343248.93	149	996739.53	4340582.85
26	996977.25	4345383.89	88	996962.94	4342940.89	150	996737.61	4340586.65
27	996978.44	4345414.31	89	996939.49	4342938.75	151	996736.50	4340591.94
28	996974.99	4345609.64	90	996942.38	4342876.57	152	996734.88	4340596.74
29	996974.97	4345609.83	91	996942.40	4342876.28	153	996733.60	4340600.51
30	996974.96	4345609.91	92	996968.11	4342878.30	154	996709.58	4340671.85
31	996971.74	4345688.77	93	996989.97	4342855.16	155	996706.52	4340680.95
32	996971.30	4345979.80	94	996994.25	4342677.41	156	996697.74	4340707.04
33	996970.79	4345979.58	95	996988.75	4342675.22	157	996696.45	4340710.87
34	996685.36	4346201.54	96	997003.15	4342665.59	158	996694.79	4340715.79
35	996692.44	4346202.04	97	997023.58	4342381.28	159	996694.13	4340717.73
36	996683.42	4346270.74	98	997082.15	4341895.51	160	996621.95	4340933.53
37	996680.03	4346270.57	99	997074.11	4341887.67	161	996430.70	4341514.92
38	996653.53	4346548.20	100	997055.08	4341876.20	162	996431.04	4341518.81
39	996653.18	4346588.37	101	996931.16	4341835.19	163	996431.69	4341526.28
40	996651.92	4346606.85	102	996465.57	4341691.91	164	996431.98	4341529.70
41	996652.49	4346608.85	103	996382.90	4341664.73	165	996435.63	4341571.68
42	996652.40	4346613.63	104	996394.83	4341629.06	166	996435.97	4341575.64
43	996669.04	4346689.36	105	996367.01	4341619.75	167	996436.66	4341583.55
44	996692.65	4346789.19	106	996373.02	4341598.01	168	996436.99	4341587.33
45	996681.26	4346789.01	107	996398.30	4341594.07	169	996437.62	4341594.68
46	996681.26	4346789.01	108	996377.39	4341483.96	170	996437.74	4341596.03
47	996684.75	4346750.99	109	996378.34	4341479.28	171	996442.25	4341597.51
48	996621.95	4346667.77	110	996380.79	4341471.82	172	996444.22	4341598.15
49	996617.82	4346564.27	111	996382.53	4341466.57	173	996447.76	4341599.35
50	996627.21	4346475.53	112	996626.62	4340726.15	174	996449.59	4341599.94
51	996635.74	4346366.24	113	996614.58	4340685.62	175	996437.73	4341643.40
52	996644.42	4346268.71	114	996680.86	4340624.95	176	996467.98	4341655.77
53	996628.14	4346267.58	115	996690.45	4340537.49	177	996490.04	4341662.25
54	996633.98	4346201.29	116	996839.17	4340097.97	178	996880.50	4341717.19
55	996650.32	4346202.45	117	996821.01	4340091.83	179	996897.63	4341762.65
56	996665.02	4346045.72	118	996844.70	4340021.82	180	997074.10	4341834.85
57	996669.86	4345980.69	119	996862.87	4340027.98	181	997103.76	4341849.69
58	996655.50	4345979.88	120	996883.61	4339966.65	182	997116.91	4341874.21
59	996663.59	4345894.48	121	996865.44	4339960.51			
60	996680.21	4345896.05	122	996889.13	4339890.50			
61	996688.44	4345833.17	123	996907.00	4339896.55			
62	996703.56	4345732.80	124	996925.10	4339840.31			

Схема
расположения
листов



Формат А4

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 15

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

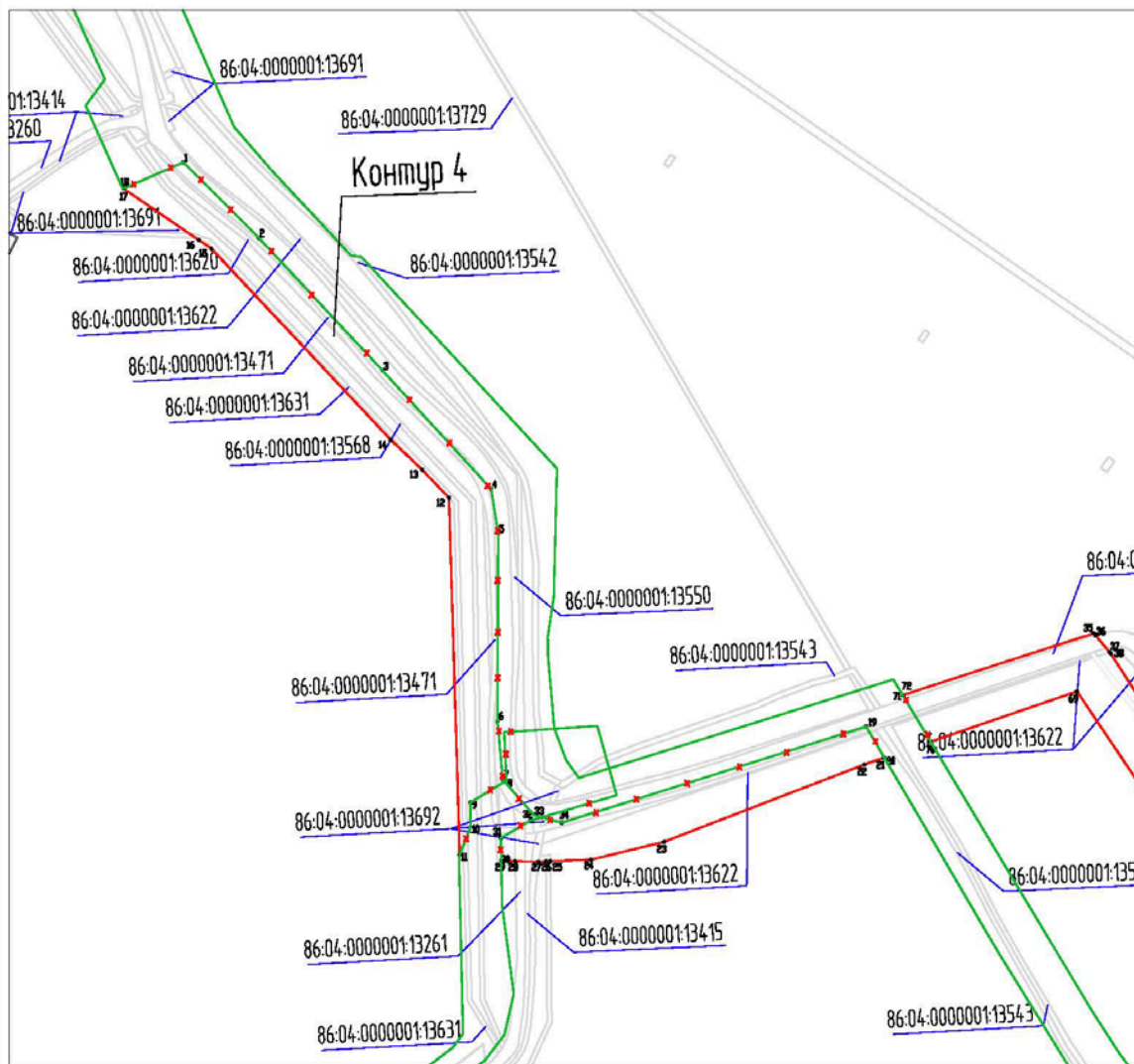
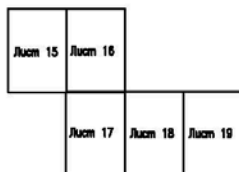
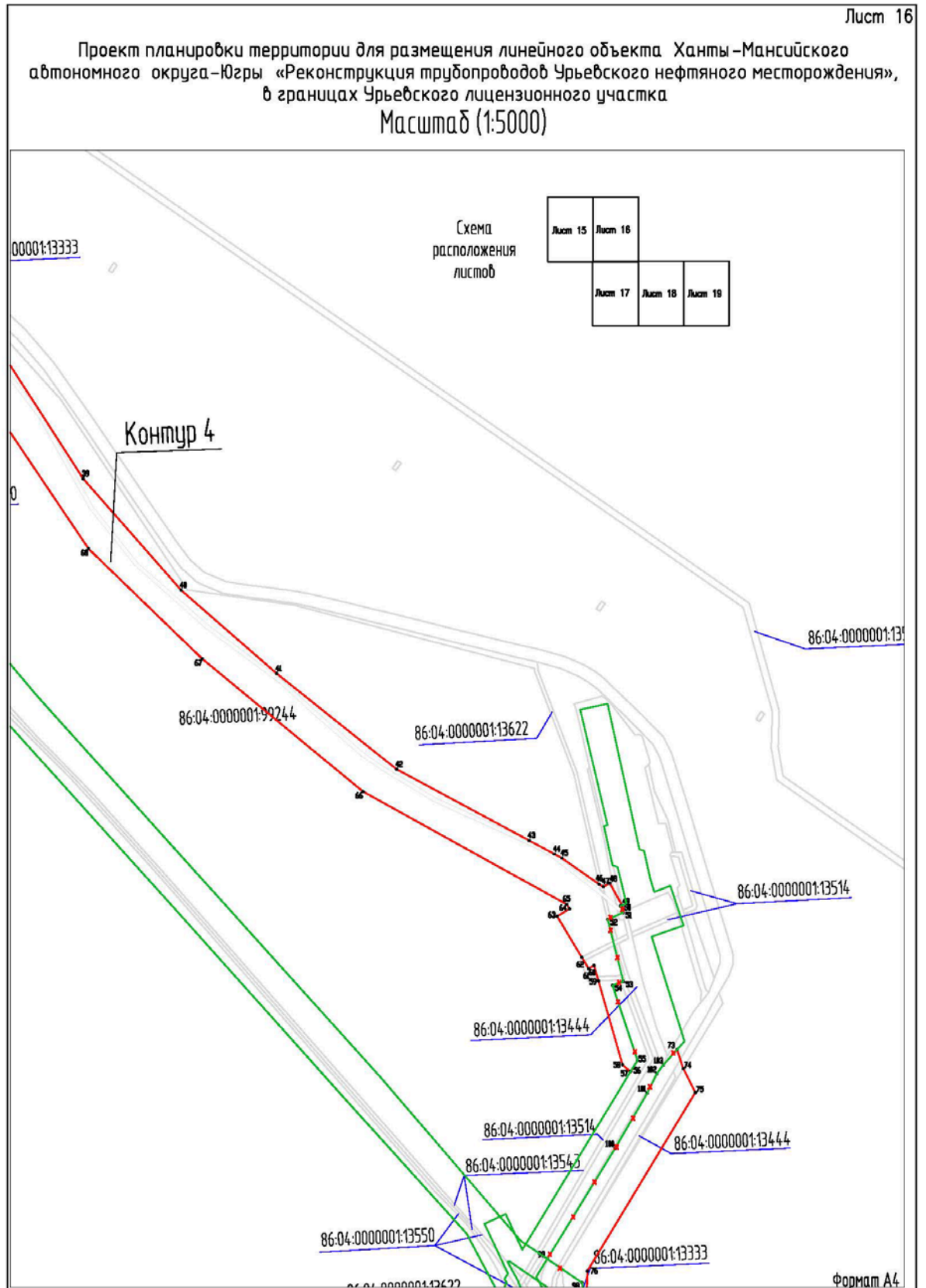


Схема
расположения
листов



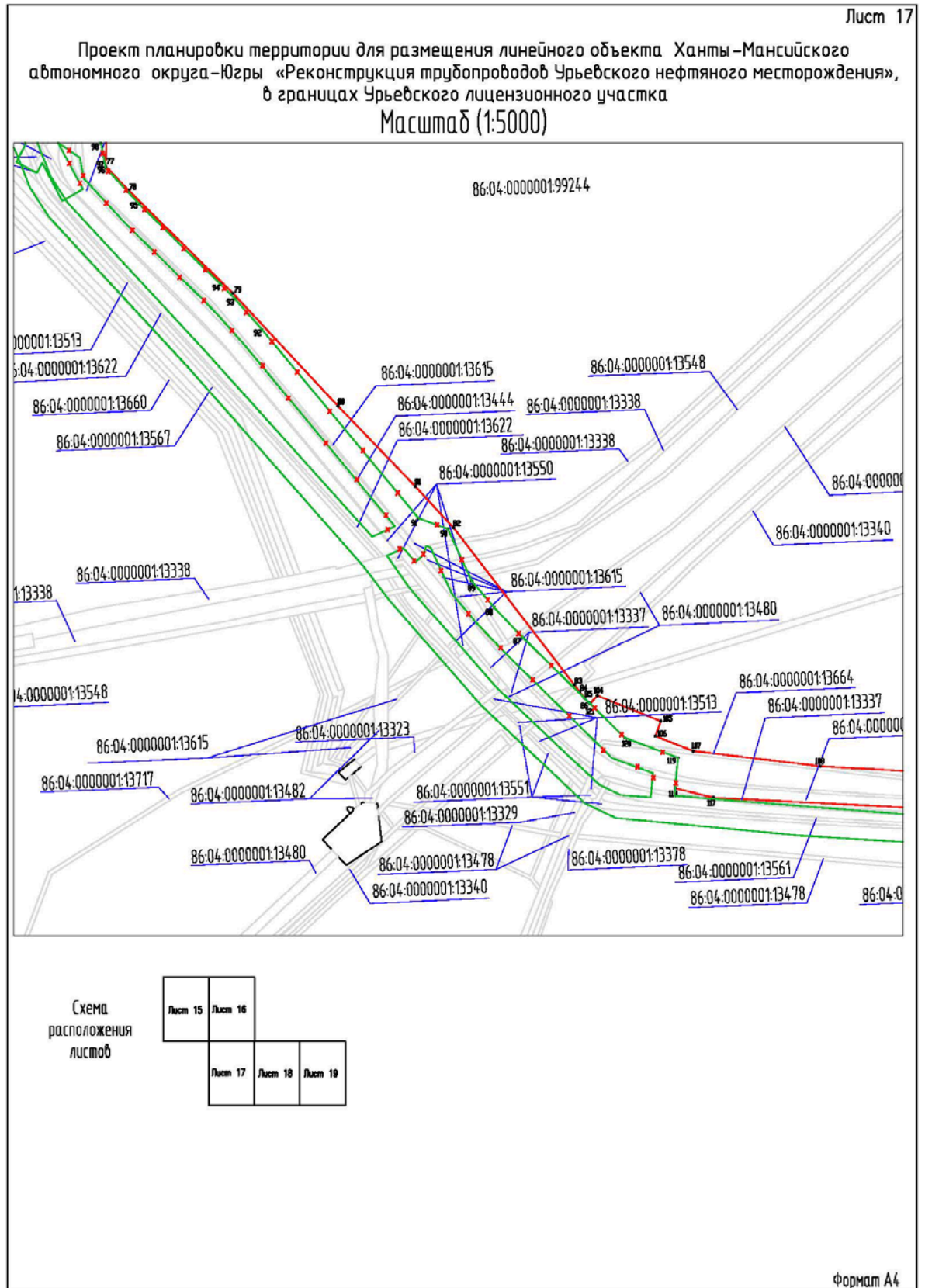
Формат А4

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

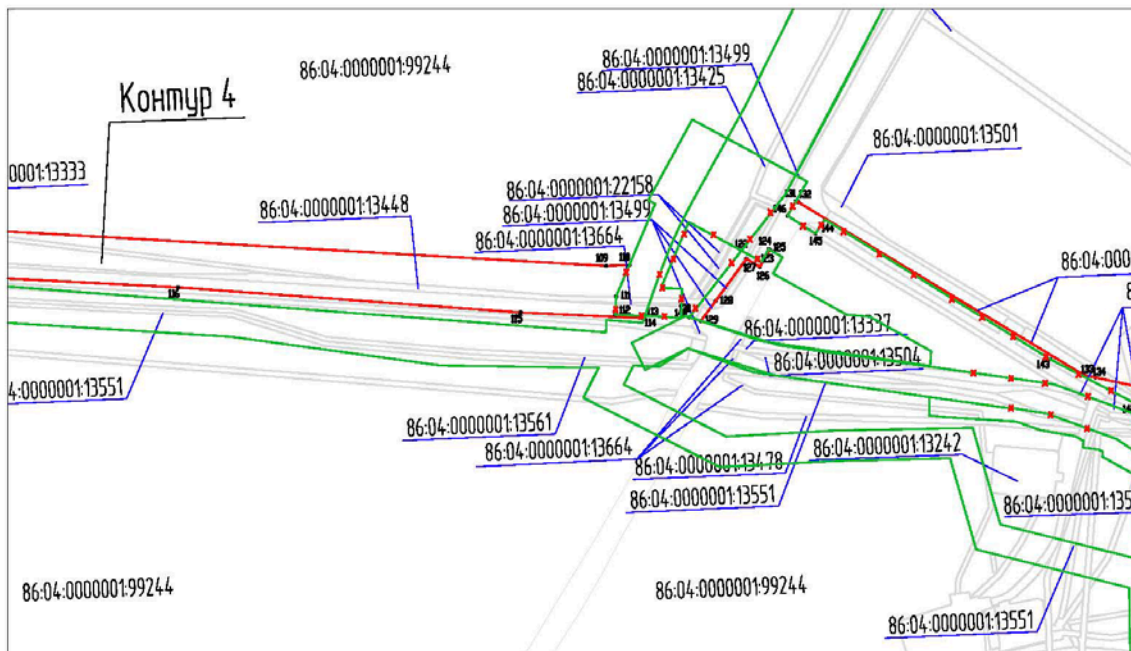


Схема
расположения
листов



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 19

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

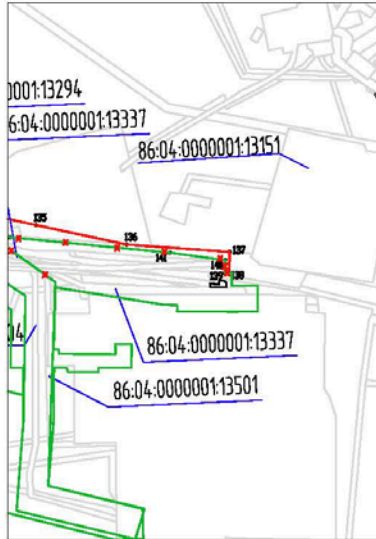
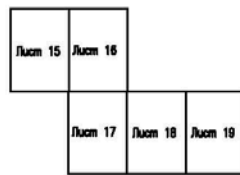


Схема
расположения
листов



Каталог координат характерных точек красных линий. Контур 4

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	995342.61	4349617.00	50	994226.60	4351191.02	99	993819.00	4351106.41
2	995274.48	4349685.16	51	994218.86	4351194.05	100	993946.71	4351184.73
3	995154.44	4349797.14	52	994210.81	4351176.31	101	994010.64	4351222.02
4	995047.56	4349895.21	53	994139.30	4351194.20	102	994032.70	4351232.82
5	995007.36	4349901.58	54	994134.93	4351181.74	103	994043.00	4351240.45
6	994837.60	4349901.03	55	994048.09	4351210.60	104	993154.51	4351719.16
7	994785.11	4349866.72	56	994035.74	4351202.66	105	993125.02	4351792.42
8	994783.20	4349907.38	57	994035.09	4351202.27	106	993107.80	4351786.11
9	994764.21	4349876.42	58	994043.24	4351193.34	107	993090.71	4351829.89
10	994742.25	4349876.73	59	994139.93	4351165.56	108	993072.91	4351976.55
11	994717.10	4349866.83	60	994157.84	4351160.41	109	993040.20	4352586.35
12	995039.38	4349857.18	61	994154.09	4351154.17	110	993041.10	4352609.69
13	995085.06	4349832.90	62	994167.20	4351146.28	111	993010.57	4352596.81
14	995091.72	4349804.60	63	994214.49	4351117.83	112	992994.14	4352596.08
15	995264.63	4349642.47	64	994223.09	4351132.10	113	992993.03	4352622.58
16	995272.29	4349631.23	65	994228.15	4351129.06	114	992990.77	4352621.78
17	995318.70	4349563.22	66	994358.48	4350893.65	115	992996.20	4352511.22
18	995318.71	4349563.22	67	994511.75	4350708.03	116	993018.62	4352204.39
19	994833.03	4350233.96	68	994638.77	4350576.70	117	993036.71	4351853.18
20	994804.90	4350250.43	69	994864.70	4350424.58	118	993047.60	4351808.93
21	994804.71	4350249.86	70	994819.25	4350292.22	119	993082.91	4351812.32
22	994798.71	4350232.42	71	994861.23	4350267.03	120	993105.85	4351750.95
23	994728.79	4350051.45	72	994861.23	4350267.04	121	993145.15	4351710.94
24	994712.68	4349985.41	73	994060.57	4351256.23	122	993051.50	4352708.98
25	994711.34	4349948.74	74	994038.83	4351263.43	123	993041.71	4352727.09
26	994711.20	4349944.75	75	994011.23	4351277.49	124	993052.75	4352733.35
27	994710.97	4349938.03	76	993804.96	4351152.64	125	993052.14	4352734.43
28	994711.16	4349916.93	77	993765.44	4351151.74	126	993036.86	4352725.43
29	994711.29	4349905.01	78	993738.01	4351177.92	127	993044.13	4352713.48
30	994711.29	4349904.31	79	993619.12	4351298.48	128	993006.63	4352686.03
31	994732.20	4349903.88	80	993488.64	4351420.04	129	992988.56	4352672.64
32	994747.85	4349930.74	81	993396.12	4351509.14	130	992991.82	4352662.25
33	994750.93	4349941.18	82	993348.16	4351553.36	131	993095.85	4352757.81
34	994745.91	4349959.12	83	993166.81	4351692.68	132	993094.97	4352759.77
35	994917.14	4350439.71	84	993158.57	4351699.00	133	992940.23	4353015.32
36	994915.40	4350441.16	85	993151.61	4351704.36	134	992937.85	4353026.01
37	994899.98	4350453.99	86	993146.51	4351709.55	135	992925.07	4353086.02
38	994898.78	4350454.99	87	993222.42	4351632.27	136	992907.61	4353167.51
39	994719.67	4350570.50	88	993256.21	4351600.14	137	992901.05	4353259.64
40	994591.04	4350683.52	89	993286.74	4351574.30	138	992882.11	4353259.21
41	994494.71	4350793.98	90	993346.73	4351546.74	139	992882.28	4353255.47
42	994384.07	4350932.60	91	993359.22	4351512.99	140	992893.60	4353255.68
43	994302.09	4351085.43	92	993577.01	4351332.36	141	992900.27	4353206.15
44	994286.46	4351114.58	93	993612.32	4351301.04	142	992914.09	4353062.74
45	994281.79	4351123.29	94	993629.18	4351284.53	143	992954.01	4352985.95
46	994251.66	4351166.25	95	993721.97	4351190.59	144	993079.28	4352783.86
47	994248.53	4351171.09	96	993763.56	4351151.81	145	993066.79	4352775.25
48	994252.83	4351178.45	97	993763.56	4351151.80	146	993082.73	4352750.37
49	994227.30	4351192.76	98	993791.52	4351146.57			

Формат А4

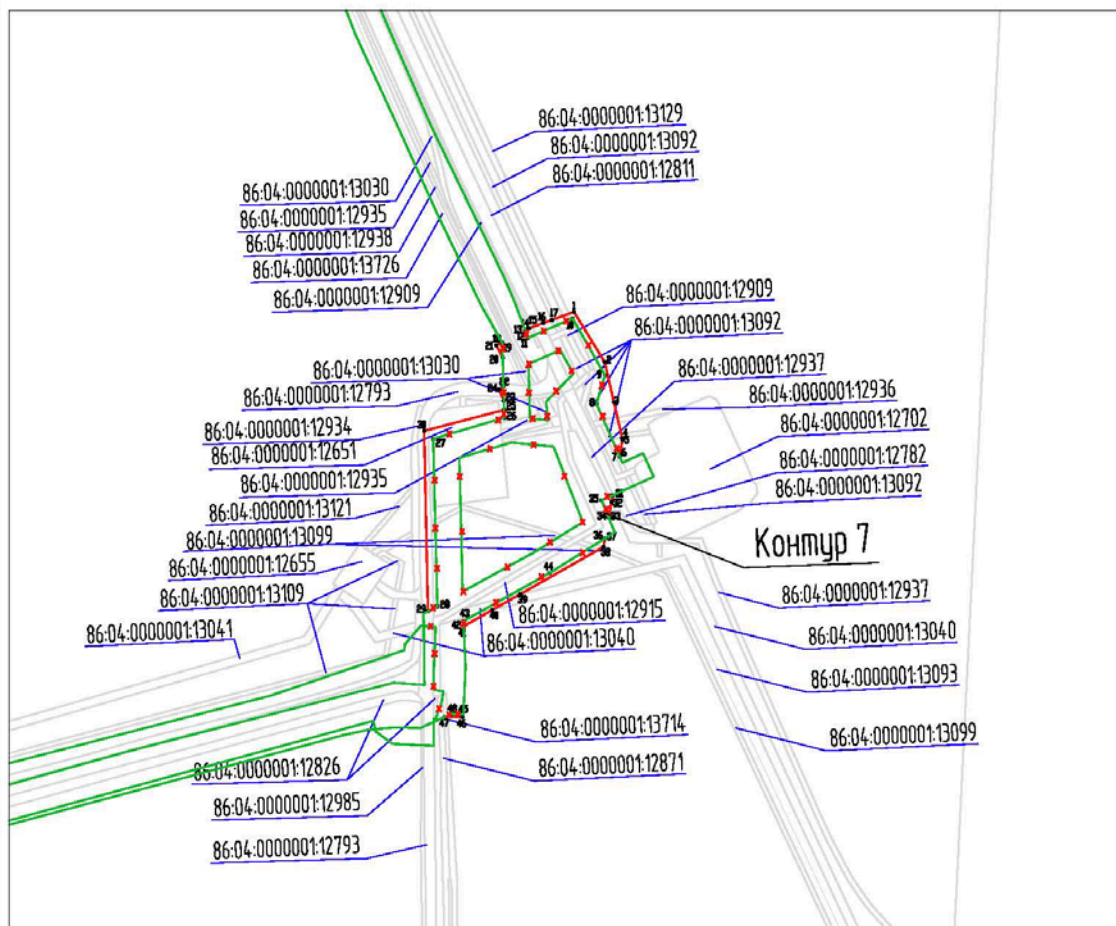
Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 20

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Масштаб (1:5000)



Каталог координат характерных точек красных линий. Контур 7

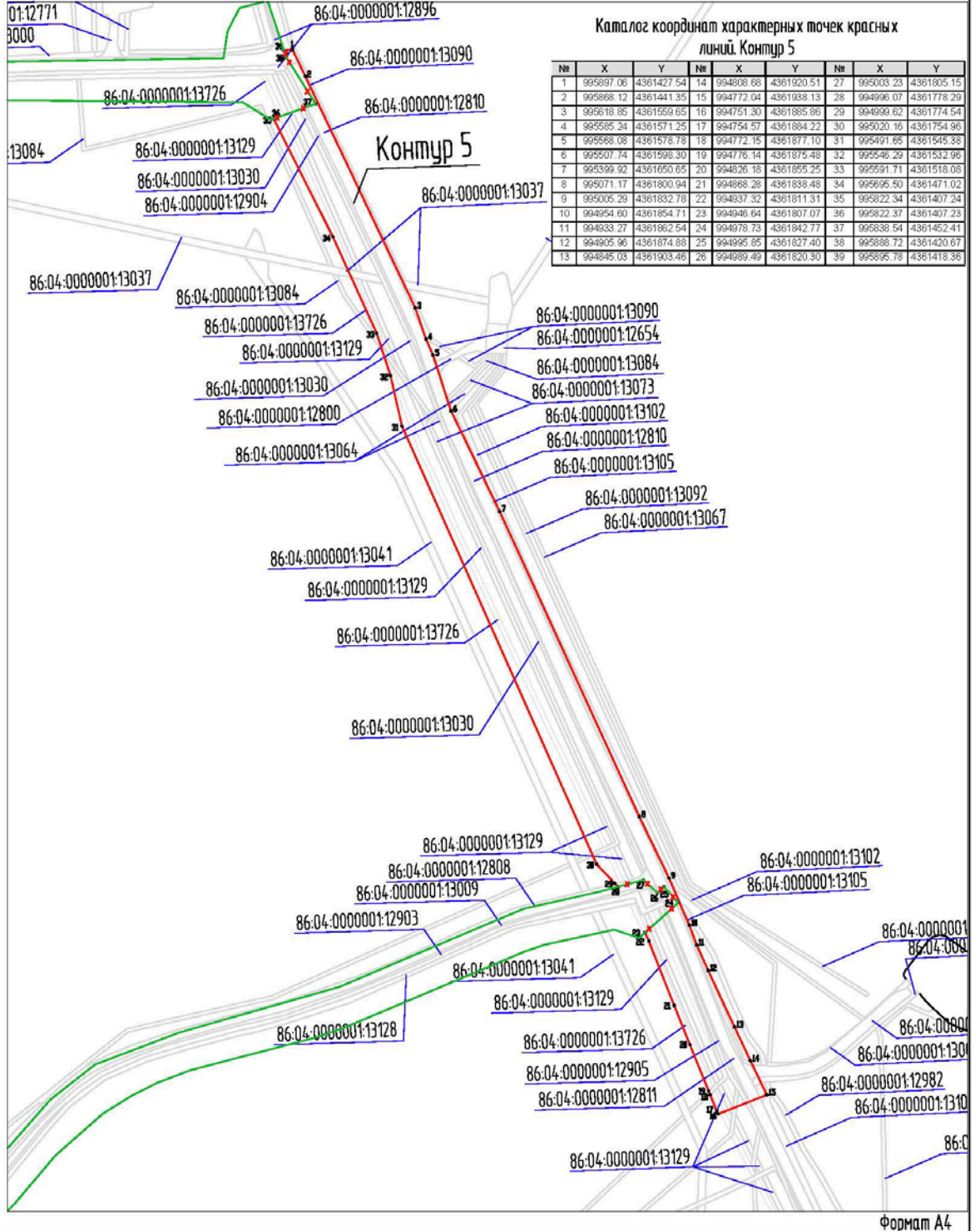
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	992912.26	4362811.73	17	992905.00	4362791.77	33	992728.03	4362842.83
2	992967.35	4362839.20	18	992884.95	4362747.26	34	992728.02	4362842.83
3	992931.25	4362847.48	19	992884.38	4362747.58	35	992743.48	4362836.47
4	992799.06	4362854.86	20	992871.31	4362747.91	36	992709.31	4362839.50
5	992797.67	4362855.17	21	992882.22	4362742.12	37	992709.30	4362839.50
6	992783.67	4362852.69	22	992845.06	4362748.57	38	992701.69	4362838.16
7	992782.70	4362852.51	23	992832.55	4362748.88	39	992659.39	4362763.57
8	992829.77	4362831.90	24	992842.58	4362744.60	40	992645.21	4362738.57
9	992855.58	4362839.36	25	992824.41	4362749.08	41	992630.70	4362712.95
10	992906.40	4362810.46	26	992817.34	4362749.26	42	992630.56	4362712.95
11	992888.81	4362770.48	27	992798.54	4362685.61	43	992635.24	4362712.73
12	992895.87	4362767.85	28	992648.43	4362689.36	44	992678.18	4362789.77
13	992895.87	4362767.86	29	992643.95	4362680.93	45	992551.72	4362711.75
14	992897.21	4362770.38	30	992805.54	4362677.53	46	992549.31	4362711.73
15	992897.61	4362771.51	31	992747.94	4362846.35	47	992549.55	4362896.21
16	992902.17	4362784.01	32	992741.83	4362845.26	48	992552.19	4362701.99

Формат А4

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 21

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)



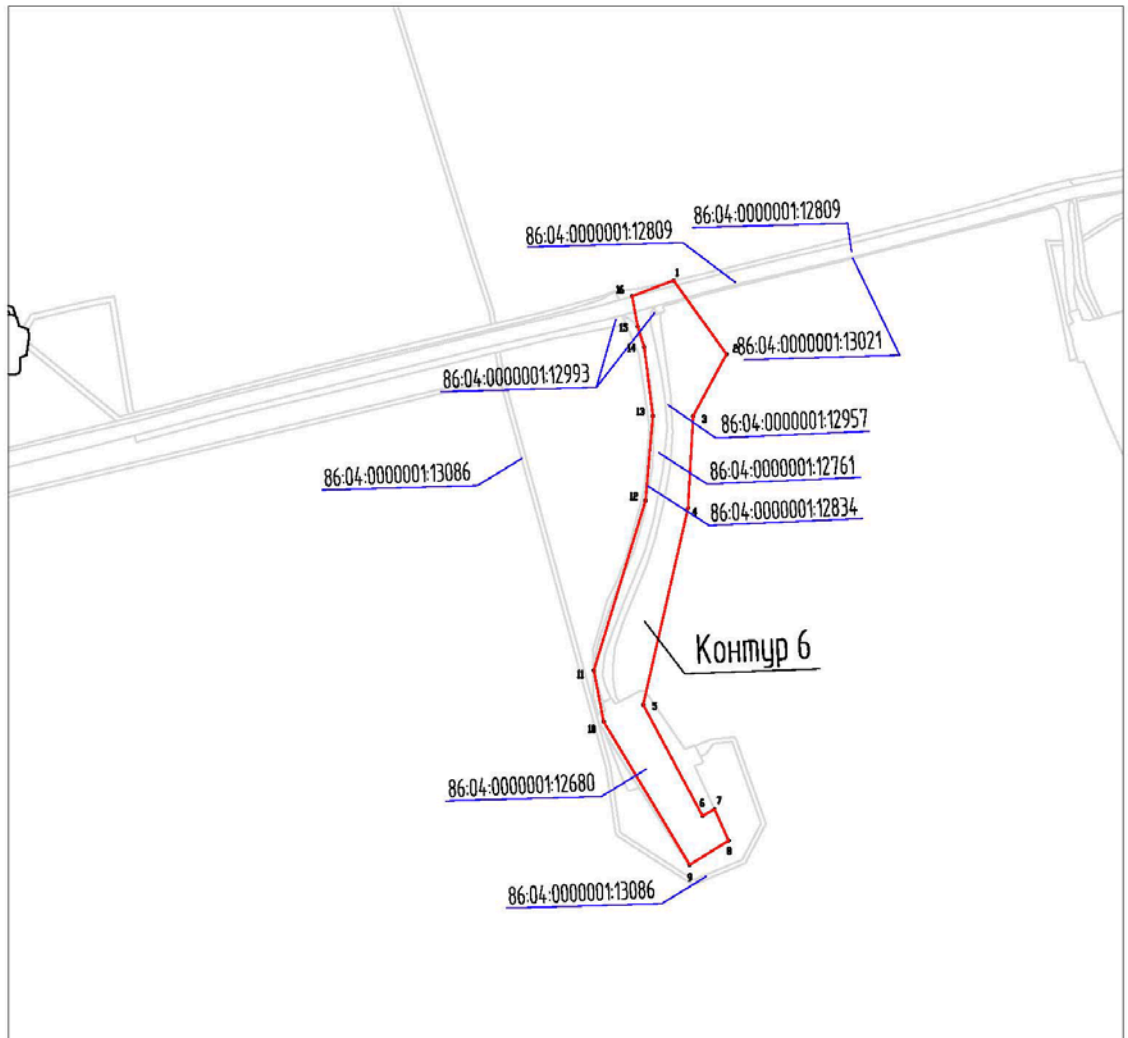
Формат А4

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 22

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)



Каталог координат характерных точек красных линий. Контур 6

№	X	Y	№	X	Y
1	998096.76	4362632.65	9	997573.35	4362647.06
2	998030.60	4362680.00	10	997701.72	4362569.92
3	997975.38	4362650.21	11	997747.52	4362561.24
4	997892.62	4362645.45	12	997899.58	4362607.53
5	997716.72	4362605.48	13	997975.32	4362614.06
6	997617.22	4362658.54	14	998036.83	4362606.44
7	997622.99	4362669.37	15	998055.40	4362600.51
8	997595.00	4362681.88	16	998082.69	4362595.50

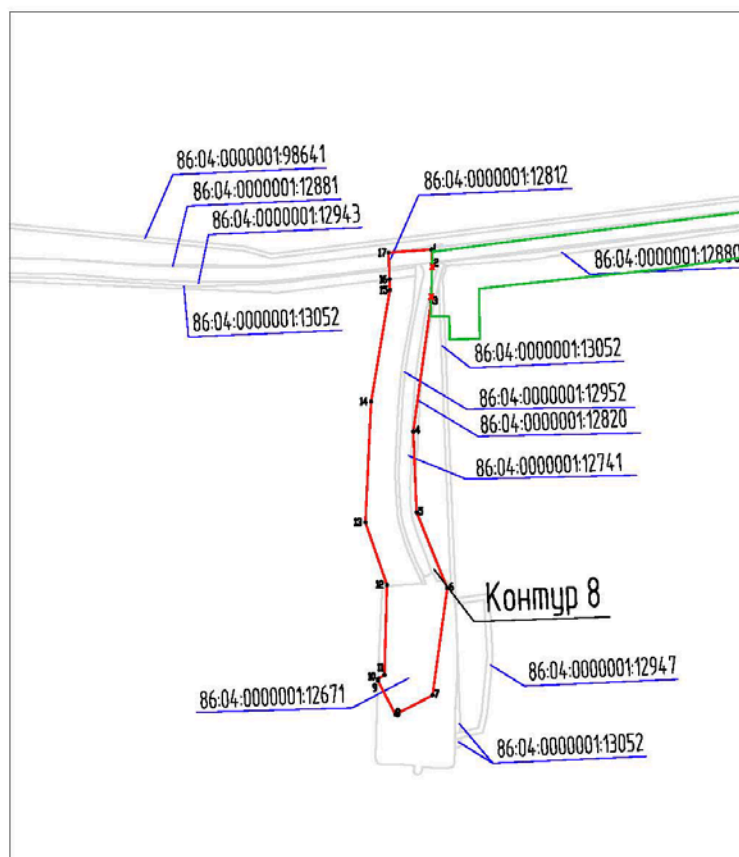
Формат А4

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Лист 23

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)



Каталог координат характерных точек красных линий. Контур 8

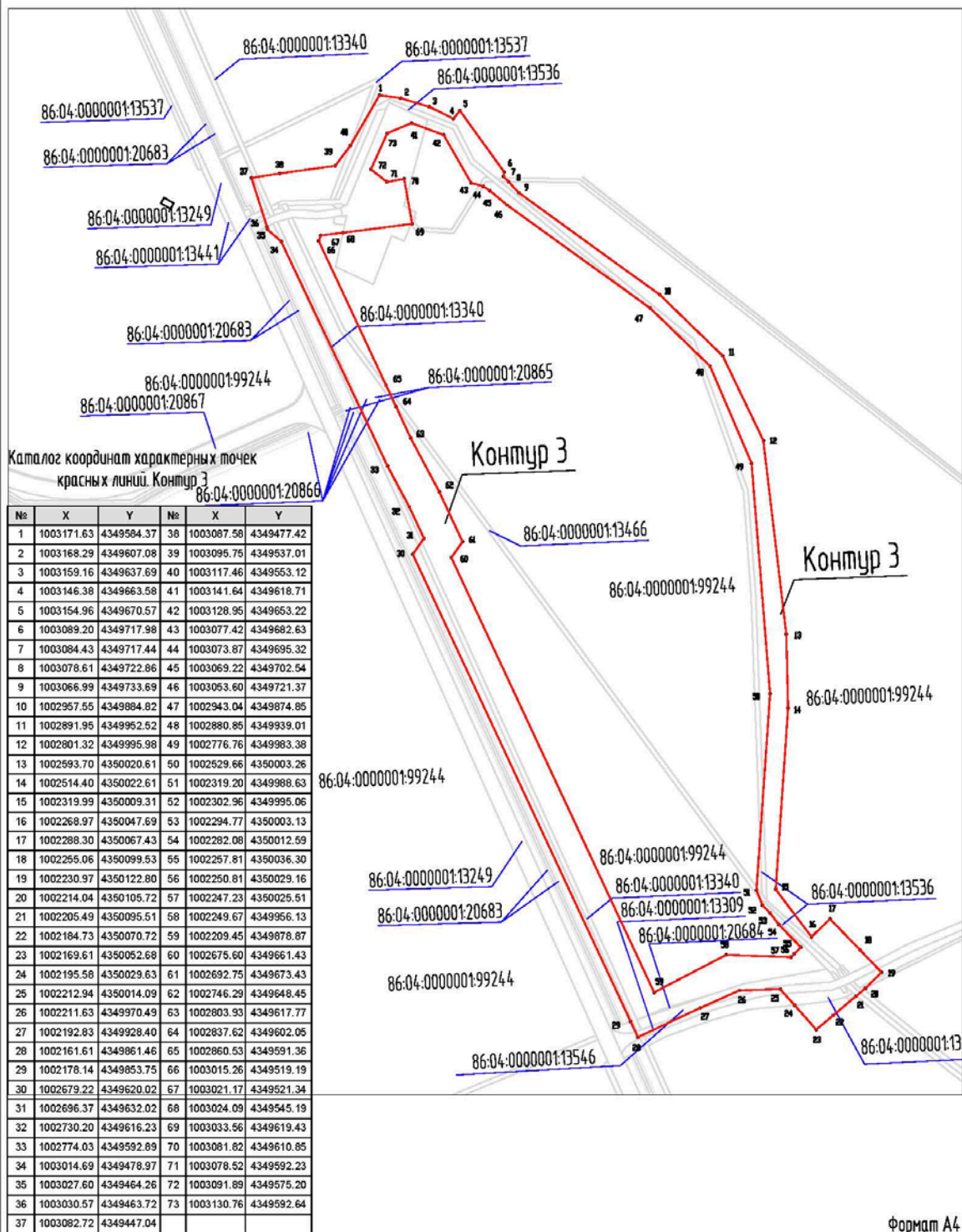
№	X	Y
1	998832.24	4366287.23
2	998819.28	4366287.71
3	998785.12	4366286.81
4	998669.15	4366270.94
5	998596.62	4366273.84
6	998528.82	4366301.32
7	998432.76	4366288.15
8	998415.61	4366254.86
9	998445.85	4366239.26
10	998447.66	4366239.44
11	998451.02	4366245.01
12	998531.76	4366247.37
13	998587.67	4366228.00
14	998695.86	4366233.14
15	998796.01	4366249.92
16	998805.65	4366249.56
17	998829.36	4366248.74

Формат А4

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты –Мансийского автономного округа –Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка предусматривается реконструкция высоконапорных водоводов и нефтесборных сетей:

- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177 (З№281) – т.вр.к.179 (З№273) (т.вр.к.177 – т.вр.к.179);
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.179 (З№273) – т.вр.к.180 (З№267) (т.вр.к.179-т.вр.к.180);
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.180 (З№269) – т.вр.к.165 (З№263) (т.вр.к.180 – т.вр.к.165);
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165 (З№263) – т.вр.к.163 (З№11) 1 участок (т.вр.к.162-т.вр.к.163);
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165 (З№263) – т.вр.к.163 (З№11) (скв.334т.вр.) 2 участок (т.вр.к.165-т.вр.к.162);
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83 (З№20) – т.вр. Ø325 (З№335) 1 участок (т.вр.к.44 – т.вр. (З№335));
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83 (З№20) – т.вр. Ø325 (З№335) 2 участок (т.вр.к.83 (З№20)– т.вр.к.44);
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр. (З№335) – ДНС-1 (к.46 – т.вр.500(З№132);
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.94 (З№55) – т.вр.к.37 (З№53) (т.вр.к.94 – т.вр.к.37);
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.33 (З№36) – т.вр.к.32,133 (З№38) (т.вр.к.37 на ДНС-2);
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.32 (З№38) – т.вр.к.27Б,26 (З№28) (т.вр.к.37 на ДНС-2);
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.334 – т.вр.к.180 (З№259);
- Высоконапорный водовод т.вр. (З№103) – к.77 (т.вр.к.59 – т.вр.к.131);
- Высоконапорный водовод т.вр. (З№67) – к.12Б (т.вр.к.12Б);
- Высоконапорный водовод т.вр. (З№6) – к.21 (БКНС-2 – к.20,21,97);
- Высоконапорный водовод: т.вр. (З№90) – т.вр.к.180 (З№161);
- Высоконапорный водовод: т.вр.к.180 (З№161) – т.вр.к.334 (З№163).

Таблица 1 - Основные показатели проектируемых участков нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов

№ №	Наименование участка	Протяженность, м	Объем перекачиваемой жидкости, м ³ /сут	Объем перекачиваемой нефти, т/сут	Рабочее давление, МПа
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177 (3N281) - т.вр.к.179 (3N273) (т.вр.к.177 - т.вр.к.179)	1268	319,9	18,9	3,0
		1116	2863,7	1845,9	3,0
	Перемычка с к.174,178	25	2543,6	1827,06	3,0
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.179 (3N273) - т.вр.к.180 (3N267) (т.вр.к.179 - т.вр.к.180)	2708	3507,6	1942,16	3,0
	Перемычка с к.179	65	395,19	29,24	3,0
	Перемычка с к.175	16	248,8	66,73	3,0
	Перемычка с к.180	42	174,7	18,5	3,0
	Перемычка с т.вр.к.334	39	384,3	41,2	3,0
3	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.180 (3N269) – т.вр.к.165 (3N263) (т.вр.к.180 – т.вр.к.165)	4566	5184,6	2839,61	3,0
	Перемычка с к.328	39	295,91	78,12	3,0
	Перемычка от 3N263	5	5740,9	2865,28	3,0
4	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165 (3N263) – т.вр.к.163 (3N11) (скв.334т.вр.) 1 участок (т.вр.к.162-т.вр.к.163)	2670	5740,9	2865,28	3,0
5	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165 (3N263) – т.вр.к.163 (3N11) (скв.334т.вр.) 2 участок (т.вр.к.165-т.вр.к.162);	3322	5740,9	2865,28	3,0
	Перемычка с к.167P	22	0	0	3,0
	Перемычка с к.161	17	449,9	20,7	3,0
	Перемычка с к.157	10	106,4	4,9	3,0
6	Нефтегазосборный трубопровод т.вр. (3N335) - ДНС-1 (к.46 - т.вр.500(3N132))	590	8468,5	3041,88	3,0
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83 (3N20) - т.вр. Ø325 (3N335) (163 - т.вр.к.44(3N25)) 1 участок (т.вр.к.44 - т.вр. (3N335))	2468	8468,5	3041,88	3,0
	Перемычка от т.вр.к.48	31	-	-	3,0
8	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83 (3N20) - т.вр. Ø325 (3N335) (163 - т.вр.к.44(3N25)) 2 участок (т.вр.к.83 (3N20) - т.вр.к.44)	2336	8207,7	3017,15	3,0
	Перемычка на 3N23	13	-	-	3,0
9	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.94 (3N55) - т.вр.к.37 (3N53) (т.вр.к.94 - т.вр.к.37)	333	746,4	35,30	3,0
		62	949,3	40,54	3,0
	Перемычка с к.37	28	202,9	5,28	3,0
10	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.33 (3N36) - т.вр.к.32,133 (3N38)(т.вр.к.37 на ДНС-2)	248	2022	68,75	3,0
	Перемычка с к.32	19	1015,9	31,5	3,0
	Перемычка с к.33	25	684,81	15,75	3,0
11	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.32 (3N38) - т.вр.к.27Б,26 (3N28) (т.вр.к.37 на	999	3937,5	128,36	3,0

	ДНС-2)				
12	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.334 – т.вр.к.180 (З№269)	801	1206,3	800,63	3,0
13	Высоконапорный водовод т.вр. (З№103) - к.77 (т.вр.к.59 - т.вр.к.131)	1197	366,9	-	21,0
		75	366,9	-	21,0
	Перемышка на т.вр.(З№104)	75	-	-	21,0
14	Высоконапорный водовод т.вр. (З№67) - к.12Б (т.вр.к.12Б)	391	112,7	-	21,0
15	Высоконапорный водовод т.вр. (З№6) - к.21 (БКНС-2 - к.20,21,97)	520	279,6	-	21,0
16	Высоконапорный водовод: т.вр. (З№90) – т.вр.к.180 (З№161)	628	2277	-	21,0
		54	363,8	-	21,0
	Перемышка от БКНС-1	40	5002	-	21,0
17	Высоконапорный водовод: т.вр.к.180 (З№161) – т.вр.к.334 (З№163)	254	1913	-	21,0

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

Зона планируемого размещения проектируемых линейных объектов находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества Лангепаского участкового лесничества в границах Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайший населенный пункт г.Лангепас.

В географическом отношении территория месторождения приурочена к центральной части Западно-Сибирской равнины к подзоне средней тайги.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Контур 1

Каталог координат			11	996634.70	4335511.39	23	995659.41	4336924.83
№	X	Y	12	996224.57	4336006.15	24	995641.58	4336914.62
1	997680.44	4334139.28	13	996220.90	4336010.59	25	995370.58	4337395.64
2	997677.31	4334142.95	14	996215.56	4336017.03	26	995037.47	4337965.78
3	997657.03	4334167.83	15	996018.10	4336271.73	27	994994.71	4338084.71
4	997559.97	4334287.46	16	996037.20	4336266.95	28	994988.01	4338096.30
5	997121.35	4334861.48	17	996044.98	4336297.97	29	994985.50	4338100.64
6	997074.91	4334945.03	18	996009.40	4336307.27	30	994976.12	4338116.87
7	996937.70	4335121.57	19	995988.18	4336312.59	31	994963.37	4338138.89
8	996954.01	4335134.08	20	995964.16	4336351.60	32	994960.80	4338142.94
9	996903.46	4335199.72	21	995680.10	4336847.37	33	994994.90	4338163.69
10	996886.87	4335186.98	22	995697.94	4336857.59	34	995234.52	4338303.09

35	995672.47	4338666.99
36	995703.35	4338692.10
37	995729.12	4338714.68
38	995818.55	4338792.67
39	996062.00	4338997.25
40	996280.14	4339184.75
41	996439.57	4339320.87
42	996441.80	4339322.76
43	996413.26	4339353.04
44	996366.37	4339399.19
45	996277.23	4339317.39
46	996274.90	4339263.33
47	995684.19	4338769.14
48	995627.59	4338720.75
49	995219.23	4338370.60
50	995030.95	4338261.83
51	995013.58	4338248.49
52	995009.16	4338245.09
53	994988.31	4338229.09
54	994962.97	4338213.36
55	994940.63	4338199.78
56	994934.74	4338209.60
57	994923.57	4338228.90
58	994920.77	4338233.73
59	994716.77	4338586.52
60	994704.51	4338607.60

61	994700.54	4338614.36
62	994676.52	4338655.70
63	994641.32	4338716.78
64	994606.09	4338771.78
65	994537.07	4338768.34
66	994536.35	4338782.68
67	994522.26	4338782.44
68	994517.25	4338782.36
69	994514.26	4338782.31
70	994509.24	4338782.22
71	994501.74	4338782.10
72	994489.66	4338782.11
73	994494.23	4338691.78
74	994541.17	4338694.09
75	994570.63	4338675.93
76	994565.33	4338639.37
77	994583.98	4338608.46
78	994599.41	4338614.18
79	994659.49	4338513.87
80	994839.06	4338201.16
81	994839.32	4338141.48
82	994841.43	4338138.12
83	994849.29	4338124.48
84	994849.44	4338124.22
85	994850.84	4338121.85
86	994852.04	4338119.84

87	994866.18	4338095.60
88	994873.08	4338082.83
89	994901.25	4338097.86
90	995150.54	4337679.38
91	995300.22	4337421.72
92	995535.53	4337010.14
93	995598.79	4336894.01
94	995640.09	4336824.31
95	995705.68	4336709.10
96	995924.46	4336329.51
97	995935.04	4336310.58
98	995888.32	4336282.56
99	995867.60	4336269.56
100	995859.86	4336264.90
101	995924.51	4336157.00
102	996131.61	4335911.99
103	996141.43	4335920.29
104	996192.07	4335962.62
105	996523.08	4335564.09
106	996687.95	4335355.70
107	996843.95	4335153.43
108	996885.70	4335098.06
109	997086.27	4334836.83
110	997526.04	4334261.40
111	997644.00	4334108.41

Контур 2

Каталог координат		
№	X	Y
1	997119.18	4341911.60
2	997115.12	4341948.16
3	997079.84	4342233.99
4	997062.42	4342336.76
5	997047.65	4342527.40
6	997031.49	4342715.32
7	997026.27	4342814.48
8	997018.15	4342879.98
9	997012.40	4342942.39
10	997007.63	4342988.12
11	997005.64	4343001.30
12	996987.37	4343151.93
13	996978.19	4343247.95
14	996986.14	4343248.25
15	996978.31	4343328.92
16	996969.10	4343328.58

17	996931.35	4343660.26
18	996867.77	4344378.68
19	996871.82	4344378.09
20	996867.45	4344424.27
21	996863.86	4344424.52
22	996852.11	4344552.78
23	996812.96	4344935.79
24	996772.94	4345367.15
25	996760.61	4345484.65
26	996745.97	4345609.83
27	996734.66	4345733.35
28	996716.59	4345896.19
29	996726.35	4345897.10
30	996718.17	4345980.25
31	996707.79	4345979.58
32	996685.36	4346201.54
33	996695.43	4346202.25
34	996689.05	4346271.02

35	996680.03	4346270.57
36	996653.53	4346548.20
37	996652.40	4346613.63
38	996669.04	4346689.36
39	996744.04	4346942.97
40	996740.44	4346946.13
41	996737.58	4346949.14
42	996732.46	4346953.40
43	996728.34	4346958.84
44	996726.97	4346960.56
45	996716.30	4346970.20
46	996757.02	4347008.88
47	996735.20	4347033.99
48	996665.44	4346975.77
49	996703.70	4346928.11
50	996661.26	4346789.01
51	996649.75	4346750.99
52	996621.95	4346667.77

53	996617.82	4346564.27	99	996988.75	4342675.22	145	996963.43	4339725.94
54	996627.21	4346475.53	100	997003.15	4342665.59	146	996972.33	4339740.55
55	996635.74	4346366.24	101	997023.58	4342381.28	147	996978.17	4339748.56
56	996644.42	4346268.71	102	997082.15	4341895.51	148	996994.14	4339843.40
57	996628.14	4346267.58	103	997074.11	4341887.67	149	996967.88	4339929.58
58	996633.98	4346201.29	104	997055.08	4341876.20	150	996910.20	4340089.60
59	996650.32	4346202.45	105	996931.16	4341835.19	151	996827.73	4340326.80
60	996665.02	4346045.72	106	996465.57	4341691.91	152	996740.29	4340580.61
61	996669.86	4345980.69	107	996382.90	4341664.73	153	996739.53	4340582.85
62	996655.50	4345979.88	108	996394.83	4341629.06	154	996737.61	4340588.65
63	996663.59	4345894.48	109	996367.01	4341619.75	155	996736.50	4340591.94
64	996680.21	4345896.05	110	996373.02	4341598.01	156	996734.88	4340596.74
65	996688.44	4345833.17	111	996398.30	4341584.07	157	996733.60	4340600.51
66	996703.56	4345732.80	112	996377.39	4341483.96	158	996709.58	4340671.85
67	996714.83	4345609.77	113	996378.34	4341479.28	159	996706.52	4340680.95
68	996729.49	4345484.35	114	996380.79	4341471.82	160	996697.74	4340707.04
69	996741.77	4345367.18	115	996382.53	4341466.57	161	996696.45	4340710.87
70	996751.70	4345260.67	116	996626.62	4340726.15	162	996694.79	4340715.79
71	996757.10	4345131.61	117	996614.58	4340665.62	163	996694.13	4340717.79
72	996767.52	4345032.19	118	996660.86	4340624.95	164	996621.95	4340933.53
73	996776.06	4344925.25	119	996690.45	4340537.49	165	996430.70	4341514.92
74	996782.32	4344861.43	120	996839.17	4340097.97	166	996431.04	4341518.81
75	996783.35	4344850.99	121	996821.01	4340091.83	167	996431.69	4341526.28
76	996785.86	4344825.34	122	996844.70	4340021.82	168	996431.98	4341529.70
77	996798.49	4344706.99	123	996862.87	4340027.98	169	996435.63	4341571.68
78	996808.46	4344605.37	124	996883.61	4339966.65	170	996435.97	4341575.64
79	996823.83	4344481.52	125	996865.44	4339960.51	171	996436.66	4341583.55
80	996827.25	4344437.88	126	996889.13	4339890.50	172	996436.99	4341587.33
81	996828.63	4344420.94	127	996907.00	4339896.55	173	996437.62	4341594.68
82	996831.53	4344386.21	128	996925.10	4339840.31	174	996437.74	4341596.03
83	996877.28	4343899.24	129	996906.86	4339756.61	175	996442.25	4341597.51
84	996881.91	4343784.16	130	996761.75	4339663.45	176	996444.22	4341598.15
85	996912.19	4343535.34	131	996630.97	4339553.25	177	996447.76	4341599.35
86	996924.78	4343395.47	132	996543.64	4339499.82	178	996449.59	4341599.94
87	996925.39	4343388.65	133	996493.30	4339515.66	179	996437.73	4341643.40
88	996930.86	4343327.91	134	996378.21	4339411.59	180	996467.98	4341655.77
89	996910.19	4343326.37	135	996453.36	4339334.41	181	996490.04	4341662.25
90	996916.79	4343248.14	136	996522.70	4339385.49	182	996680.50	4341717.19
91	996937.40	4343248.93	137	996569.53	4339413.30	183	996897.63	4341782.65
92	996962.94	4342940.69	138	996573.36	4339414.99	184	997074.10	4341834.85
93	996939.49	4342938.75	139	996734.90	4339551.67	185	997103.76	4341849.69
94	996942.38	4342876.57	140	996804.42	4339607.54	186	997116.91	4341874.21
95	996942.40	4342876.28	141	996893.20	4339666.77			
96	996968.11	4342878.30	142	996951.90	4339704.99			
97	996969.97	4342855.16	143	996954.57	4339711.40			
98	996984.25	4342677.41	144	996960.76	4339721.55			

Контур 3

Каталог координат		
№	X	Y
1	1003171.63	4349584.37
2	1003168.29	4349607.08
3	1003159.16	4349637.69
4	1003146.38	4349663.58
5	1003154.96	4349670.57
6	1003089.20	4349717.98
7	1003084.43	4349717.44
8	1003078.61	4349722.86
9	1003066.99	4349733.69
10	1002957.55	4349884.82
11	1002891.95	4349952.52
12	1002801.32	4349995.98
13	1002593.70	4350020.61
14	1002514.40	4350022.61
15	1002319.99	4350009.31
16	1002268.97	4350047.69
17	1002288.30	4350067.43
18	1002255.06	4350099.53
19	1002230.97	4350122.80
20	1002214.04	4350105.72
21	1002205.49	4350095.51
22	1002184.73	4350070.72
23	1002169.61	4350052.68

24	1002195.58	4350029.63
25	1002212.94	4350014.09
26	1002211.63	4349970.49
27	1002192.83	4349928.40
28	1002161.61	4349861.46
29	1002178.14	4349853.75
30	1002679.22	4349620.02
31	1002696.37	4349632.02
32	1002730.20	4349616.23
33	1002774.03	4349592.89
34	1003014.69	4349478.97
35	1003027.60	4349464.26
36	1003030.57	4349463.72
37	1003082.72	4349447.04
38	1003087.58	4349477.42
39	1003095.75	4349537.01
40	1003117.46	4349553.12
41	1003141.64	4349618.71
42	1003128.95	4349653.22
43	1003077.42	4349682.63
44	1003073.87	4349695.32
45	1003069.22	4349702.54
46	1003053.60	4349721.37
47	1002943.04	4349874.85
48	1002880.85	4349939.01

49	1002776.76	4349983.38
50	1002529.66	4350003.26
51	1002319.20	4349988.63
52	1002302.96	4349995.06
53	1002294.77	4350003.13
54	1002282.08	4350012.59
55	1002257.81	4350036.30
56	1002250.81	4350029.16
57	1002247.23	4350025.51
58	1002249.67	4349956.13
59	1002209.45	4349878.87
60	1002675.60	4349661.43
61	1002692.75	4349673.43
62	1002746.29	4349648.45
63	1002803.93	4349617.77
64	1002837.62	4349602.05
65	1002860.53	4349591.36
66	1003015.26	4349519.19
67	1003021.17	4349521.34
68	1003024.09	4349545.19
69	1003033.56	4349619.43
70	1003081.82	4349610.85
71	1003078.52	4349592.23
72	1003091.89	4349575.20
73	1003130.76	4349592.64

Контур 4

Каталог координат		
№	X	Y
1	995404.35	4349572.71
2	995362.99	4349612.70
3	995319.81	4349653.33
4	995158.22	4349813.79
5	995143.69	4349827.79
6	995139.03	4349832.95
7	995053.51	4349903.66
8	994978.09	4349914.45
9	994849.66	4349914.90
10	994773.37	4349919.87
11	994765.24	4349951.27
12	994861.23	4350267.04
13	994917.14	4350439.71
14	994915.40	4350441.16
15	994899.98	4350453.99
16	994898.78	4350454.99
17	994719.67	4350570.50

18	994591.04	4350683.52
19	994494.71	4350793.98
20	994384.07	4350932.60
21	994302.09	4351085.43
22	994286.46	4351114.58
23	994281.79	4351123.29
24	994251.66	4351166.25
25	994248.53	4351171.09
26	994252.83	4351178.45
27	994191.46	4351212.85
28	994038.83	4351263.43
29	994011.23	4351277.49
30	993804.96	4351152.64
31	993765.44	4351151.74
32	993738.01	4351177.92
33	993619.12	4351298.48
34	993488.64	4351420.04
35	993396.12	4351509.14
36	993348.16	4351553.36

37	993166.81	4351692.68
38	993158.57	4351699.00
39	993151.61	4351704.36
40	993145.15	4351710.94
41	993154.51	4351719.16
42	993125.02	4351792.42
43	993107.80	4351786.11
44	993090.71	4351829.89
45	993072.91	4351976.55
46	993040.20	4352586.35
47	993042.33	4352641.66
48	993119.07	4352682.14
49	993106.99	4352704.78
50	993117.29	4352710.22
51	993094.97	4352759.77
52	992940.23	4353015.32
53	992937.85	4353026.01
54	992925.07	4353086.02
55	992907.61	4353167.51

56	992901.05	4353259.64
57	992862.62	4353258.78
58	992875.52	4353096.19
59	992882.83	4353050.05
60	992889.81	4353005.93
61	992897.73	4352955.90
62	992967.55	4352885.28
63	993023.25	4352795.12
64	993054.52	4352735.82
65	993036.86	4352725.43
66	993044.13	4352713.48
67	993006.63	4352686.03
68	992988.28	4352672.43
69	992996.20	4352511.22
70	993018.62	4352204.39
71	993036.71	4351853.18
72	993058.21	4351765.82
73	993109.55	4351674.48
74	993183.45	4351597.81
75	993438.04	4351393.87

76	993597.21	4351253.18
77	993716.49	4351130.88
78	993755.83	4351100.95
79	993809.01	4351100.54
80	993891.24	4351143.28
81	994017.75	4351221.27
82	994043.24	4351193.34
83	994139.93	4351165.56
84	994157.84	4351160.41
85	994154.09	4351154.17
86	994167.20	4351146.28
87	994214.49	4351117.83
88	994223.09	4351132.10
89	994228.15	4351129.06
90	994358.48	4350893.65
91	994511.75	4350708.03
92	994638.77	4350576.70
93	994864.70	4350424.58
94	994819.25	4350292.22
95	994804.71	4350249.86

96	994798.71	4350232.42
97	994728.79	4350051.45
98	994712.68	4349985.41
99	994711.34	4349948.74
100	994711.20	4349944.75
101	994710.97	4349938.03
102	994711.16	4349916.93
103	994711.29	4349905.01
104	994711.30	4349866.51
105	994717.08	4349866.83
106	995039.38	4349857.18
107	995065.06	4349832.90
108	995091.72	4349804.60
109	995264.63	4349642.47
110	995272.29	4349631.23
111	995318.70	4349563.22
112	995341.10	4349552.40
113	995376.36	4349536.74
114	995386.24	4349532.33

Контур 5

Каталог координат		
№	X	Y
1	995897.06	4361427.54
2	995868.12	4361441.35
3	995618.85	4361559.65
4	995585.24	4361571.25
5	995568.08	4361578.78
6	995507.74	4361598.30
7	995399.92	4361650.65
8	995071.17	4361800.94
9	995005.29	4361832.78

10	994954.60	4361854.71
11	994933.27	4361862.54
12	994905.96	4361874.88
13	994845.03	4361903.46
14	994808.68	4361920.51
15	994772.04	4361938.13
16	994751.30	4361885.86
17	994754.57	4361884.22
18	994772.15	4361877.10
19	994776.14	4361875.48
20	994826.18	4361855.25

21	994868.28	4361838.48
22	994937.32	4361811.31
23	994985.57	4361789.38
24	994999.62	4361774.54
25	995020.16	4361754.96
26	995491.65	4361545.38
27	995546.29	4361532.96
28	995591.71	4361518.08
29	995695.50	4361471.02
30	995822.34	4361407.24
31	995889.84	4361375.74

Контур 6

Каталог координат		
№	X	Y
1	998096.76	4362632.65
2	998030.60	4362680.00
3	997975.38	4362650.21
4	997892.62	4362645.45

5	997716.72	4362605.48
6	997617.22	4362658.54
7	997622.99	4362669.37
8	997595.00	4362681.88
9	997573.35	4362647.06
10	997701.72	4362569.92

11	997747.52	4362561.24
12	997899.58	4362607.53
13	997975.32	4362614.06
14	998036.83	4362606.44
15	998055.40	4362600.51
16	998082.69	4362595.50

Контур 7

Каталог координат		
№	X	Y
1	992912.26	4362811.73
2	992867.35	4362839.20

3	992831.25	4362847.48
4	992799.06	4362854.86
5	992797.67	4362855.17
6	992783.67	4362852.69

7	992741.83	4362845.26
8	992728.03	4362842.83
9	992709.30	4362839.50
10	992701.69	4362838.15

11	992659.39	4362763.57	18	992580.82	4362679.39	25	992882.22	4362742.12
12	992645.21	4362738.57	19	992643.00	4362680.94	26	992885.11	4362747.56
13	992630.70	4362712.95	20	992805.54	4362677.53	27	992895.87	4362767.86
14	992592.32	4362713.02	21	992825.19	4362752.02	28	992897.21	4362770.38
15	992551.72	4362711.75	22	992842.58	4362744.60	29	992897.61	4362771.51
16	992549.31	4362711.73	23	992851.65	4362759.07	30	992902.17	4362784.01
17	992549.80	4362679.69	24	992871.31	4362747.91	31	992905.00	4362791.77

Контур 8

Каталог координат			5	998528.82	4366301.32	11	998531.76	4366247.37
№	X	Y	6	998432.76	4366288.15	12	998587.67	4366228.00
1	998832.24	4366287.23	7	998415.61	4366254.86	13	998695.86	4366233.14
2	998797.48	4366288.50	8	998445.85	4366239.26	14	998796.01	4366249.92
3	998669.15	4366270.94	9	998447.66	4366239.44	15	998805.65	4366249.56
4	998596.62	4366273.84	10	998451.02	4366245.01	16	998829.36	4366248.74

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

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

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

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения в данном проекте не подлежат установлению.

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

Осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства предусмотрено проектом.

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

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

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.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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



Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка. Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Нижнеуртовском районе Ханты-Мансийского автономного округа на территории Мегионского лесничества.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры – МСК-86.

Части земельных участков образуются из земельных участков 86:04:0000001:99244, 86:04:0000001:98641, 86:04:0000001:21817, 86:04:0000001:21811, 86:04:0000001:98633, 86:04:0000001:20882, 86:04:0000001:21815, 86:04:0000001:22158, 86:04:0000001:20884, 86:04:0000001:20886, 86:04:0000001:20898, 86:04:0000001:20902, 86:04:0000001:20888, 86:04:0000001:20890, 86:04:0000001:20896, 86:04:0000001:28317, 86:04:0000001:20908, 86:04:0000001:20900 и 86:04:0000001:31224.

Земельный участок 86:04:0000001:21808:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка 86:04:0000001:21808 с сохранением исходного в измененных границах.

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

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы отвода – переменная и площадь определена графическим способом.

Таблица 1 - Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованных ранее, га	Зона застройки
«Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка	68,1133	70,8570	138,9703

Площади образуемых и изменяемых земельных участков представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель
86:04:0000001:99244/чзу3	0,8792	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/чзу1	0,1603	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу6	0,1478	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21817/чзу1	0,0062	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21811/чзу1	0,0009	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу5	0,4417	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20882/чзу1	0,0197	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21815/чзу1	0,0213	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21817/чзу2	0,0844	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21811/чзу2	0,0138	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу2	0,3786	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21815/чзу2	0,0972	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22158/чзу1	0,0006	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу8	0,0024	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу1	0,2453	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу4	0,5229	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20884/чзу1	0,3129	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу3	0,8837	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу21	0,1674	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу2	0,0275	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20886/чзу1	0,0056	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу5	0,0104	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу1	0,7655	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20886/чзу2	0,0089	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу4	2,6033	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20884/чзу5	0,0358	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20882/чзу2	0,0258	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу9	0,3737	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу7	0,1970	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу2	0,0299	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу6	0,9839	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20882/чзу3	0,0260	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20898/чзу1	0,0018	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20902/чзу1	0,0069	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20882/чзу4	0,0036	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20888/чзу1	0,0123	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20882/чзу8	0,0013	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20890/чзу1	0,0107	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу1	1,5466	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20896/чзу1	0,0077	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу7	0,3908	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу10	2,0289	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
<i>Итого по долгосрочной аренде</i>		<i>13,4902</i>	
№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель
86:04:0000001:99244/чзу20	3,9107	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98641/чзу2	0,5372	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда

86:04:0000001:99244/чзу11	0,8988	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу13	0,6732	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу14	0,3015	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу12	0,0055	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу3	0,1225	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу13	3,6608	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20884/чзу2	0,3809	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:28317/чзу1	0,0014	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20884/чзу3	0,2681	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу4	0,0228	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу12	1,7493	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20884/чзу6	0,0156	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу22	1,8494	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20886/чзу3	0,2794	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу14	0,0588	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20888/чзу2	0,0290	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20884/чзу4	0,3858	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20908/чзу1	0,5849	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу19	5,1141	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20886/чзу5	0,0182	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20886/чзу4	0,3878	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20888/чзу5	0,0321	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20888/чзу4	0,2530	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу11	9,9554	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20882/чзу5	0,4637	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20882/чзу9	0,0039	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу18	1,7131	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу15	0,1165	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу16	0,9070	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20898/чзу2	0,0040	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20896/чзу2	0,0092	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу9	2,7208	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20882/чзу6	0,2754	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20900/чзу1	0,0113	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21817/чзу3	0,0077	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21815/чзу3	0,0026	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20902/чзу2	0,0295	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20882/чзу7	0,7925	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20888/чзу3	0,3123	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20890/чзу2	0,3048	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу8	4,4537	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21811/чзу3	0,1131	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21817/чзу4	0,4518	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21815/чзу4	0,4558	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу10	0,9685	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22158/чзу2	0,0105	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/чзу17	8,9434	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
<i>Итого по краткосрочной аренде</i>			<i>54,5673</i>
<i>Итого по землям лесного фонда</i>			68,0575

86:04:0000001:21808:ЗУ1	0,0558	Долгосрочная аренда	Земли промышленности
Итого по землям промышленности	0,0558		
Всего по объекту:	68,1133		

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду составляет 68,1131 га, из земель лесного фонда – 68,0575 га (из них в краткосрочную аренду – 54,5673 га, в долгосрочную – 13,4902 га), из земель промышленности – 0,0558.

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

Виды разрешённого использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков, утверждённого Приказом Минэкономразвития России от 01 сентября 2014 года № 540 и ст.25 Лесного Кодекса РФ.

Таблица 3 - Вид разрешённого использования земельного участка, подлежащего межеванию

Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	
86:04:0000001:99244/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
86:04:0000001:98641/чзу1		
86:04:0000001:99244/чзуб		
86:04:0000001:21817/чзу1		
86:04:0000001:21811/чзу1		
86:04:0000001:98633/чзу5		
86:04:0000001:20882/чзу1		
86:04:0000001:21815/чзу1		
86:04:0000001:21817/чзу2		
86:04:0000001:21811/чзу2		
86:04:0000001:98633/чзу2		
86:04:0000001:21815/чзу2		
86:04:0000001:22158/чзу1		
86:04:0000001:99244/чзу8		
86:04:0000001:31224/чзу1		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:99244/чзу4		
86:04:0000001:20884/чзу1		
86:04:0000001:98633/чзу3		
86:04:0000001:99244/чзу21		
86:04:0000001:31224/чзу2		
86:04:0000001:20886/чзу1		
86:04:0000001:99244/чзу5		
86:04:0000001:99244/чзу1		
86:04:0000001:20886/чзу2		
86:04:0000001:98633/чзу4		
86:04:0000001:20884/чзу5		
86:04:0000001:20882/чзу2		
86:04:0000001:99244/чзу9		
86:04:0000001:99244/чзу7		
86:04:0000001:99244/чзу2		
86:04:0000001:98633/чзу6		
86:04:0000001:20882/чзу3		
86:04:0000001:20898/чзу1		
86:04:0000001:20902/чзу1		
86:04:0000001:20882/чзу4		
86:04:0000001:20888/чзу1		
86:04:0000001:20882/чзу5		
86:04:0000001:20890/чзу1		
86:04:0000001:98633/чзу1		
86:04:0000001:20896/чзу1		
86:04:0000001:98633/чзу7		
86:04:0000001:99244/чзу10		
86:04:0000001:99244/чзу20		
86:04:0000001:98641/чзу2		

86:04:0000001:99244/чзу11		
86:04:0000001:98633/чзу13		
86:04:0000001:98633/чзу14		
86:04:0000001:99244/чзу12		
86:04:0000001:31224/чзу3		
86:04:0000001:99244/чзу13		
86:04:0000001:20884/чзу2		
86:04:0000001:28317/чзу1		
86:04:0000001:20884/чзу3		
86:04:0000001:31224/чзу4		
86:04:0000001:98633/чзу12		
86:04:0000001:20884/чзу6		
86:04:0000001:99244/чзу22		
86:04:0000001:20886/чзу3		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:99244/чзу14		
86:04:0000001:20888/чзу2		
86:04:0000001:20884/чзу4		
86:04:0000001:20908/чзу1		
86:04:0000001:99244/чзу19		
86:04:0000001:20886/чзу5		
86:04:0000001:20886/чзу4		
86:04:0000001:20888/чзу5		
86:04:0000001:20888/чзу4		
86:04:0000001:98633/чзу11		
86:04:0000001:20882/чзу5		
86:04:0000001:20882/чзу9		
86:04:0000001:99244/чзу18		
86:04:0000001:99244/чзу15		
86:04:0000001:99244/чзу16		
86:04:0000001:20898/чзу2		
86:04:0000001:20896/чзу2		
86:04:0000001:98633/чзу9		
86:04:0000001:20882/чзу6		
86:04:0000001:20900/чзу1		
86:04:0000001:21817/чзу3		
86:04:0000001:21815/чзу3		
86:04:0000001:20902/чзу2		
86:04:0000001:20882/чзу7		
86:04:0000001:20888/чзу3		
86:04:0000001:20890/чзу2		
86:04:0000001:98633/чзу8		
86:04:0000001:21811/чзу3		
86:04:0000001:21817/чзу4		
86:04:0000001:21815/чзу4		
86:04:0000001:98633/чзу10		
86:04:0000001:22158/чзу2		
86:04:0000001:99244/чзу17		
86:04:0000001:21808:ЗУ1	Недропользование	

Чертежи межевания выполнены на топографической основе с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ изменяемых лесных участков с К№86:04:0000001:99244, 86:04:0000001:98641, 86:04:0000001:21817, 86:04:0000001:21811, 86:04:0000001:98633, 86:04:0000001:20882, 86:04:0000001:21815, 86:04:0000001:22158, 86:04:0000001:20884, 86:04:0000001:20886, 86:04:0000001:20898, 86:04:0000001:20902, 86:04:0000001:20888, 86:04:0000001:20890, 86:04:0000001:20896, 86:04:0000001:28317, 86:04:0000001:20908, 86:04:0000001:20900 и 86:04:0000001:31224 – образование частей земельных участков площадью 68,0575 кв.м и определения местоположения границ изменяемого участка с К№86:04:0000001:21808:ЗУ1 (земли промышленности) площадью 0,0558 га.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

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

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
Высокопарный водовод т.вр. (З№103) - к.77 (т.вр.к.59 - т.вр.к.131) /86:04:0000001:99244/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	30	С	0,0811 / 6	0	0	0	0,0811/6
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	25	С	0,1109 / 4	0	0	0	0,1109/4
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	74	Б	0,0048 / 0	0	0,0048/0	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	8		0,0241 / --	Болото верховое сфагновое			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	72	Б	0,0828 / 4	0	0,0828/4	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	73	Б	0,3723 / 19	0	0,3723/19	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	91		0,0783 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	3	Б	0,1249 / 2	0,1249/2	0	0	0
Итого по объекту:					0,8792 / 35	0,1249/2	0,4599/23	0	0,1920/10
Высоконапорный водовод т.вр. (З№67) - к.12Б (т.вр.к.12Б) / 86:04:0000001:98641/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	144	116		0,1603 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого по объекту:					0,1603 / -	0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр. (З№6) - к.21 / 86:04:0000001:99244/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	82	Б	0,0107 / 1	0	0,0107/1	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	67		0,008 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	117		0,1291 / -	Подстанция			
Итого по объекту:					0,1478 / 1	0	0,0107/1	0	0
Высоконапорный водовод: т.вр. (З№90) – т.вр.к.180 (З№161)									
86:04:0000001:21811/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0009 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0009 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:21817/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0062 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0062 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:21815/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0213 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0213 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:20882/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0197 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0197 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:98633/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,2626 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	61		0,1791 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,4417 / -	0	0	0	0
Итого по объекту:					0,4898 / -	0	0	0	0
Высоконапорный водовод: т.вр.к.180 (З№161) – т.вр.к.334 (З№163)									
86:04:0000001:21811/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0138 / -	Трасса коммуникаций			

Итого:					0,0138 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:21817/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0844 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0844 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:21815/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0972 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0972 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:98633/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	61		0,0911 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	8	К	0,2825 / 57	0	0	0,2825/57	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,005 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,3786 / 57	0	0	0,2825/57	0
Итого по объекту:					0,5740 / 57	0	0	0,2825/57	0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр. (З№335) - ДНС-1									
86:04:0000001:99244/ЧЗУ3									
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	159		0,0024 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0024 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:22158/ЧЗУ1									
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	159		0,0006 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Итого:					0,0006 / -	0	0	0	0
Итого по объекту:					0,0030 / -	0	0	0	0

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165 (З№263) – т.вр.к.163 (З№11) (скв.334т.вр.) - 1 участок									
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,1727 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	153	133		0,0504 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	110		0,0222 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2453 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:99244/ЧЗУ4									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	77	С	0,0149 / 0	0,0149/0	0	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	78		0,0344 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,0490 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	86	К	0,2038 / 37	0	0	0,2038/37	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	88	К	0,2023 / 32	0	0	0,2023/32	0

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	82	С	0,0118 / 2	0	0	0	0,0118/2
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	83	К	0,0067 / 1	0	0	0,0067/1	0
Итого:					0,5229 / 72	0,0149/0	0	0,4128/70	0,0118/2
86:04:0000001:20884/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,2909 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	83	К	0,0009 / 0	0	0	0,0009/0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	86	К	0,0026 / 0	0	0	0,0026/0	0
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	153	133		0,0179 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	88	К	0,0003 / 0	0	0	0,0003/0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	110		0,0003 / -	Линия электропередач			
Итого:					0,3129 / 0	0	0	0,0038/0	0
Итого по объекту:					1,0811 / 72	0	0	0,4166/70	0,0118/2
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165 (3№263) – т.вр.к.163 (3№11) (скв.334т.вр.)- 2 участок									
86:04:0000001:98633/ЧЗУ3									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0639 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	72		0,1619 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	98		0,0109 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	91	С	0,0508 / 5				0,0508/5
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	76	К	0,0874 / 9				0,0874/9
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	92		0,0952 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	77	К	0,0303 / 2				0,0303/2
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	78	К	0,3833 / 31				0,3833/31
Итого:					0,8837 / 33	0	0		0
86:04:0000001:99244/ЧЗУ5									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	120		0,0037 / -	Газопровод			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	74	С	0,0434 / 4				0,0434/4
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,1203 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1674 / 4	0	0	0	0,0434/4
86:04:0000001:99244/ЧЗУ6									

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	96		0,0046 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	8		0,0058 / -	Болото переходное осоко-сфагновое				
Итого:					0,0104 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	120		0,0034 / -	Газопровод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,0176 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	112		0,0065 / -	Линия электропередач				
Итого по объекту:					0,0275 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:20886/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0056 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0056 / 0	0	0	0	0	
Итого по объекту:					1,0946 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.180 (З№269) – т.вр.к.165 (З№263)										
86:04:0000001:20886/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0089 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0089 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:20882/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0258 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0258 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:20884/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0286 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	101		0,0072 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0358 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:99244/ЧЗУ7										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	96		0,0397 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	2		0,1266 / -	Болото переходное осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	7		0,0727 / -	Болото переходное осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	110		0,0098 / -	Карьер действующий				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	5		0,0027 / -	Болото переходное осоко-сфагновое				
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	6	С	0,0336 / 4	0	0	0	0,0336/4	
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	57		0,2305 / -	Болото верховое сфагновое				
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	67		0,2499 / -	Болото переходное осоко-сфагновое				

Итого:					0,7655	/	4	0	0	0	0
86:04:0000001:98633/ЧЗУ4											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0918	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	48		0,0025	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	11		0,5715	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	139		0,2448	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	130	С	0,1330	/	21	0	0	0	0,1330/21
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	145		0,0725	/	--	Болото низинное			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	131	К	0,1724	/	31	0	0	0,1724/31	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	133	С	0,2507	/	20	0	0	0	0,2507/20
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	138		0,1208	/	--	Карьер действующий			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	137		0,1485	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	101		0,0903	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,3385	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	121		0,0026	/	--	Ручей			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	132	К	0,1209	/	19	0	0	0,1209/19	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	61		0,1944	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	59		0,0025	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0456	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					2,6033	/	91	0	0	0,2933/50	0,3837/41
Итого по объекту:					3,4393	/	95	0	0	0,2933/50	0,4173/45
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.32 (З№38) - т.вр.к.27Б,26 (З№28) (т.вр.к.37 на ДНС-2) 86:04:0000001:99244/ЧЗУ8											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	55		0,0478	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	70		0,3259	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,3737	/	-	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.33 (З№36) - т.вр.к.32,133 (З№38)(т.вр.к.37 на ДНС-2) 86:04:0000001:99244/ЧЗУ9											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	56		0,197	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,197	/	0	0	0	0	0

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.94 (З№55) - т.вр.к.37 (З№53) 86:04:0000001:99244/ЧЗУ10									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	34	ОС	0,0037 / 0	0	0,0037/0	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	57		0,0262 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0299 / 0	0	0,0037/0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177 (З№281) - т.вр.к.179 (З№273)									
86:04:0000001:98633/ЧЗУ5									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	147	17	К	0,047 / 0				0,047/0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	147	36		0,0123 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	147	14		0,0028 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	30		0,1314 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	44		0,0034 / -	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	48		0,0047 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	1	К	0,2216 / 51				0,2216/51
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	27		0,0102 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	6		0,3882 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	29		0,1623 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0,9839 / 51	0	0	0	0,2216/51
86:04:0000001:20882/ЧЗУ3									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,026 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0260 / 0	0	0	0	0
Итого по объекту:					1,0099 / 0	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.179 (З№273) - т.вр.к.180 (З№267) (т.вр.к.179 - т.вр.к.180)									
86:04:0000001:20898/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0018 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0018 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:20902/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	36		0,0069 / -	Буровая площадка			
Итого:					0,0069 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:20882/ЧЗУ4									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0019 / -	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	36		0,0017 / -	Буровая площадка				
Итого:					0,0036 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:20888/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0085 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0038 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0123 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:20882/ЧЗУ5										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0013 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0013 / 0	0	0	0	0	

86:04:0000001:20890/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0066 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0041 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0107 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:20896/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0077 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0077 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:98633/ЧЗУ6										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	36		0,0011 / -	Буровая площадка				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	18	К	0,1651 / 33	0	0	0	0,1651/33	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	38		0,1521 / -	Прочие земли				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	20		0,1024 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	24		0,123 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	27		0,0082 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	30		0,2407 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0606 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	16	К	0,1816 / 15	0	0	0,1816/15	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	4		0,4397 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	59		0,0047 / -	Просека квартальная				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	62		0,0022 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0008 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	13	С	0,0644 / 5	0	0	0	0,0644/5	
Итого:					1,5466 / 53	0	0	0,1816/15	0,2295/38	
Итого по объекту:					1,5909 / 53	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.334 – т.вр.к.180 (З№269) 86:04:0000001:98633/ЧЗУ7										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0409 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	61		0,1744 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	8	К	0,1755 / 35	0	0	0	0,1755/35	
Итого по объекту:					0,3908 / 35	0	0	0	0,1755/35	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83 (З№20) - т.вр. О325 (З№335) (163 - т.вр.к.44(З№25) 86:04:0000001:99244/ЧЗУ11										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0716 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	48		0,002 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	11		0,4454 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	139		0,1908 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	130	С	0,1036 / 17	0	0	0	0,1036/17	
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	145		0,0565 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	131	К	0,1344 / 24	0	0	0,1344/24	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	133	С	0,1952 / 16	0	0	0	0,1952/16	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	138		0,0942 / -	Карьер действующий				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	137		0,1158 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	101		0,0704 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,2638 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	121		0,002 / -	Ручей				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	132	К	0,0942 / 15	0	0	0,0942/15	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	61		0,1515 / -	Болото верховое сфагновое				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	59		0,002 / -	Просека квартальная				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0355 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					2,0289 / 72	0	0	0,2286/39	0,2988/33	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5		7	8	9	10	
Высоконапорный водовод т.вр. (З№67) - к.12Б (т.вр.к.12Б) 86:04:0000001:98641/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	144	116		0,5372 / --	Болото верховое сфагновое				
Итого по объекту:					0,5372 / --	0	0	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр. (З№103) - к.77 (т.вр.к.59 - т.вр.к.131) 86:04:0000001:99244/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	74	Б	0,02 / 1	0	0,02/1	0	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	8		0,2517 / --	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	9	С	0,0524 / 2	0,0524/2	0	0	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	32		0,0159 / --	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	23		0,0165 / --	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	72	Б	0,3349 / 17	0	0,3349/17	0	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	73	Б	1,408 / 70	0	1,408/70	0	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	91		1,7966 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	140	3	Б	0,0147 / 0	0,0147/0	0	0	0	
Итого по объекту:					3,9107 / 90	0,0671/2	1,7629/88	0	0	
Высоконапорный водовод т.вр. (З№6) - к.21 86:04:0000001:99244/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	82	Б	0,0277 / 1	0	0,0277/1	0	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	95		0,193 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	117		0,5451 / -	Подстанция				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	67		0,133 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,8988 / 1	0	0,0277/1	0	0	
Высоконапорный водовод: т.вр. (З№90) – т.вр.к.180 (З№161) 86:04:0000001:98633/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	61		0,098 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,5752 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,6732 / 0	0	0	0	0	

Высокнапорный водовод: т.вр.к.180 (З№161) – т.вр.к.334 (З№163) 86:04:0000001:98633/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	8	К	0,3015 / 60	0	0	0,3015/60	0	
Итого по объекту:					0,3015 / 60	0	0	0,3015/60	0	
Нефтегазоборный трубопровод т.вр. (З№335) - ДНС-1 86:04:0000001:99244/ЧЗУ3										
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	159		0,0055 / -	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0055 / -	0	0	0	0	
Нефтегазоборный трубопровод т.вр.к.165 (З№263) – т.вр.к.163 (З№11) (скв.334т.вр.) - 1 участок 86:04:0000001:31224/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,1225 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,1225 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:99244/ЧЗУ4										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	81		0,5087 / --	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	86	К	0,0727 / 13	0	0	0,0727/13	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	90		0,1262 / --	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	153	87		0,1278 / --	Луг пойменный				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	82	С	0,6484 / 104	0	0	0	0,6484/104	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	79		0,6648 / --	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	88	К	0,537 / 86	0	0	0,537/86	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,5545 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	115		0,0026 / --	Ручей				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	110		0,0682 / --	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	114		0,0054 / --	Профиль				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	153	143	К	0,0757 / --	0	0	0,0757/14	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	86	К	0,2688 / 48	0	0	0,2688/48	0	
Итого:					3,6608 / 251	0	0	0,9542/147	0,6484/104	
86:04:0000001:20884/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,3388 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	153	133		0,0269 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	110		0,0132 / -	Линия электропередач				

Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	153	87		0,002 / -	Луг пойменный				
Итого:					0,3809 / -	0	0	0	0	
Итого по объекту:					4,1642 / 0	0	0	0	0	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.165 (З№263) – т.вр.к.163 (З№11) (скв.334т.вр.)- 2 участок										
86:04:0000001:28317/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0014 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0014 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:20884/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,1329 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	78	К	0,0007 / 0	0	0	0	0,0007/0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,1242 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	112		0,0103 / -	Линия электропередач				
Итого:					0,2681 / 0,0007	0	0	0	0,0007/0	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	120		0,0116 / -	Газопровод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,0093 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	112		0,0019 / -	Линия электропередач				
Итого:					0,0228 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:98633/ЧЗУ3										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	72		0,2656 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	78	К	0,1568 / 13	0	0	0	0,1568/13	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	74	Б	0,0469 / 0	0,0469/0	0	0	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	75		0,0165 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	77	К	0,1064 / 9	0	0	0	0,1064/9	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	160		0,0003 / -	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	92		0,3673 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	98		0,0419 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,6624 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	101		0,0103 / -	Трасса коммуникаций				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	121		0,0409 / -	Ручей				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	76	К	0,034 / 3	0	0	0	0,034/3	
Итого:					1,7493 / 25	0,0469/0	0	0	0,2972/25	
86:04:0000001:20884/ЧЗУ3										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0006 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,015 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0156 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:99244/ЧЗУ5										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	78		0,0072 / -	Болото верховое осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	74	С	0,7034 / 70	0	0	0	0,7034/70	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	106		0,4875 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	112		0,0334 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	120		0,0118 / -	Газопровод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	153	77	С	0,6061 / 30	0,6061/30	0	0	0	
Итого:					1,8494 / 100	0,6061/30	0	0	0,7034/70	
86:04:0000001:20886/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,2794 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,2794 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:99244/ЧЗУ6										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	8		0,0363 / -	Болото переходное осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	96		0,0225 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0588 / 0	0	0	0	0	
Итого по объекту:					4,2448 / 100	0,653/30	0	0	1,0013/95	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.180 (З№269) – т.вр.к.165 (З№263)										
86:04:0000001:20888/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,029 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,029 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:20888/ЧЗУ2										
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	79		0,0321 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0321 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:20886/ЧЗУ2										
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	79		0,0182 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0182 / 0	0	0	0	0	

86:04:0000001:20882/ЧЗУ2									
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	79		0,0039 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0039 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:20888/ЧЗУ3									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,2045 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	101		0,0485 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,253 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:20886/ЧЗУ3									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,3595 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	101		0,0283 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,3878 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:20884/ЧЗУ4									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,3491 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	101		0,017 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	79		0,0146 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	2		0,0051 / -	Болото переходное осоко-сфагновое			
Итого:					0,3858 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:20882/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,2806 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,1831 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,4637 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:20908/ЧЗУ1									
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	79		0,5849 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,5849 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:99244/ЧЗУ7									
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	6	С	0,106 / 12	0	0	0	0,1060/12
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	67		1,2443 / -	Болото переходное осоко-сфагновое			
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	80		0,0059 / -	Дорога общего пользования			
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	68		0,0294 / -	Профиль			

Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	79		1,9193	/	-	Трасса коммуникаций			
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	57		1,1703	/	-	Болото верховое сфагновое			
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	163	56		0,0031	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	5		0,0345	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	7		0,2205	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	96		0,0833	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	110		0,0704	/	-	Карьер действующий			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	164	2		0,2271	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое			
Итого:					5,1141	/	12	0	0	0	0,1060/12
86:04:000001:98633/ЧЗУ4											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,9837	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	48		0,0157	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	11		1,3846	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	139		0,6618	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	130	С	0,2886	/	46	0	0	0	0,2886/46
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	145		0,0568	/	-	Болото низинное, осоковое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	137		0,4897	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	133	С	0,2485	/	20	0	0	0	0,2485/20
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	101		0,1365	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	138		0,4525	/	-	Карьер действующий			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	100		3,924	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	152	121		0,0178	/	-	Ручей			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	152	132	К	0,0302	/	5	0	0	0,0302/5	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	59		0,0072	/	-	Просека квартальная			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,6785	/	-	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	61		0,5793 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					9,9554 / 71	0	0	0,0302/5	0,5371/66
Итого по объекту:					17,2279 / 83	0	0	0,302/5	0,6431/78
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.32 (З№38) - т.вр.к.27Б,26 (З№28) (т.вр.к.37 на ДНС-2) 86:04:0000001:99244/ЧЗУ8									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	157	70		1,3529 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	55		0,3602 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1,7131 / --	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.94 (З№55) - т.вр.к.37 (З№53) 86:04:0000001:99244/ЧЗУ10 86:04:0000001:99244/ЧЗУ10									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	38	ОС	0,025 / 2	0	0,025/2	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	40		0,425 / --	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	57		0,05 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	85		0,381 / --	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	58		0,018 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	45	ОС	0,008 / 20	0	0	0	0,008/20
Итого по объекту:					0,907 / 22	0	0,025/2	0	0,008/20
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.33 (З№36) - т.вр.к.32,133 (З№38)(т.вр.к.37 на ДНС-2) 86:04:0000001:99244/ЧЗУ9									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	169	56		0,1165 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,1165 / 0	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.177 (З№281) - т.вр.к.179 (З№273) 86:04:0000001:20898/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,004 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,004 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:20896/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0092 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0092 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:20882/ЧЗУ3									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	147	36		0,0335 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,2419 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2754 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98633/ЧЗУ5									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	147	17	К	0,2033 / 2				0,2030/2

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	147	36		0,0013 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	147	14		0,6044 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	30		0,4273 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	44		0,0111 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	48		0,017 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	1	К	0,3462 / 80				0,3462/80	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	27		0,0247 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	6		0,5572 / --	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0019 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	29		0,5264 / --	Болото верховое сфагновое				
Итого:					2,7208 / 80	0	0	0	0,3462/80	
Итого по объекту:					3,0094 / 80	0	0	0	0,3462/80	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.179 (З№273) - т.вр.к.180 (З№267) (т.вр.к.179 - т.вр.к.180)										
86:04:0000001:20900/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,0113 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0113 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:21817/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0077 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0077 / -	0	0	0	0	
86:04:0000001:21815/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0026 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0026 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:20902/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	36		0,0295 / 0	Буровая площадка				
Итого:					0,0295 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:20888/ЧЗУ4										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,2916 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0207 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,3123 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:20890/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,2738 / -	Трасса коммуникаций				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,031 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,3048 / 0	0	0	0	0	
86:04:000001:20882/ЧЗУ4										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	36		0,0015 / -	Буровая площадка				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	18	К	0,0001 / -				0,0001/0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	20		0,0002 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	24		0,0001 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	30		0,0006 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,4012 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	16	К	0,0001 / 0				0,0001/0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	4		0,0021 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,3863 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	13	С	0,0003 / -				0,0003/0	
Итого:					0,7925 / 0,0005/0	0	0	0	0,0005/0	
86:04:000001:98633/ЧЗУ6										
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	16	К	0,0532 / 4			0,0532/4	0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	18	К	0,2306 / 46				0,2306/46	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	38		0,0147 / -	Прочие земли				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	20		0,3741 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	33		0,0988 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	24		0,2184 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	27		0,0174 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	30		0,775 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	39		0,5017 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	151	34	К	0,0782 / 16				0,0782/16	

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	4		1,5768 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	59		0,0163 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	62		0,0089 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,0032 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	13	С	0,4864 / 34				0,4864/34
Итого:					4,4537 / 100	0	0	0,0532/4	0,7952/96
Итого по объекту:					5,9144 / 100	0	0	0,0532/4	0,7957/96
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.334 – т.вр.к.180 (З№269)									
86:04:0000001:21811/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,1131 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1131 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:21817/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,4487 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	87		0,0031 / -	Дорога общего пользования			
Итого:					0,4518 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:21815/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,4458 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	87		0,01 / -	Дорога общего пользования			
Итого:					0,4558 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98633/ЧЗУ7									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	15	С	0,0029 / 0	0	0	0	0,0029/0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	61		0,3021 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	62		0,0072 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	87		0,001 / -	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	84		0,4976 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	162	8	К	0,1577 / 32	0	0	0,1577/32	0
Итого:					0,9685 / 32	0	0	0,1577/32	0,0029/0
Итого по объекту:					1,9892 / 32	0	0	0,1577/32	0,0029/0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.83 (З№20) - т.вр. О325 (З№335) (163 - т.вр.к.44(З№25)									
86:04:0000001:22158/ЧЗУ1									
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	159		0,0105 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0105 / -	0	0	0	0

86:04:0000001:99244/ЧЗУ11

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	165	71	К	0,17 / 29	0	0	0,17/29	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	165	166		1,0661 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	165	234	К	0,1071 / 25	0	0	0,1071/25	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	17	ОС	0,5874 / 23	0	0,5874/23	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	22	Б	0,1313 / 5	0	0,1313/5	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	21		0,2551 / --	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	27	Б	0,0496 / 3	0	0,0496/3	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	14		0,3608 / --	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	32	Б	0,5804 / 35	0	0,5804/35	0	0
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	166	94	Б	0,0244 / 2	0	0,0244/2	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	60		1,9477 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	86	К	0,3448 / 69	0	0	0,3448/69	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	68		0,016 / --	Водовод			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	166	64		0,3682 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	63		0,5405 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	166	13	К	0,7309 / 146	0	0	0,7309/146	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	49	С	0,1939 / 16	0	0	0,1939/16	0
Защитные леса ОЗУ: природные полосы лесов	Лангепасское / Лангепасское	167	147	С	0,0279 / 2	0	0	0,0279/2	0
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	146	С	0,1752 / 14	0	0	0,1752/14	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	90		0,8181 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	159		0,2503 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	167	44		0,1977 / --	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					8,9434 / 369	0	1,3731/68	1,7498/301	0
Итого по объекту:					8,9539 / 369	0	1,3731/68	1,7498/301	0
					54,5673				

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Эксплуатационные	140	25	С	10С	140	5Б	0,4				40
Эксплуатационные	140	30	С	8С1К1Б	140	5А	0,5				80
Эксплуатационные	140	74	Б	6Б2ОС2К	25	4	0,9		50		
Эксплуатационные	140	72	Б	6Б2ОС2К	25	4	0,9		50		
Эксплуатационные	140	73	Б	6Б2ОС2С	25	4	0,9		50		
Эксплуатационные	140	3	Б	6Б2ОС2К	20	4	0,5	20			
Эксплуатационные	151	16	К	4К6С	190	5	0,3			80	
Эксплуатационные	151	18	К	7К1С1Е1Б	220	5	0,5				200
Эксплуатационные	151	1	К	7К2С1БЕ	240	4	0,5				230
Эксплуатационные	147	17	К	10К	240	5					20
Эксплуатационные	152	91	С	8С2К	170	5А	0,6				100
Эксплуатационные	152	76	К	3К3С1Е3Б	220	5	0,4				100
Эксплуатационные	152	77	К	4К2Е4Б+С	220	5	0,3				80
Эксплуатационные	152	78	К	5К2Е1Б2Б	220	5	0,3				80
Эксплуатационные	152	130	С	5С2К3Б	150	5	0,6				160
Эксплуатационные	152	131	К	3К3С1Е3Б	200	5	0,5			180	
Эксплуатационные	152	133	С	7С2К1Б	150	5А	0,4				80
Эксплуатационные	152	130	С	5С2К3Б	150	5	0,6				160
Эксплуатационные	152	131	К	3К3С1Е3Б	200	5	0,5			180	
Эксплуатационные	152	132	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5			160	
Эксплуатационные	153	77	С	5С4Б1ОС/10С	25/120	4	0,5	80			
Эксплуатационные	153	86	К	5К2Е1П2Б	190	5	0,5		180		
Эксплуатационные	153	88	К	6К2Е2Б+С	190	5	0,4		160		
Эксплуатационные	153	82	С	5С2К2Б1ОС	150	5	0,6				160
Эксплуатационные	153	83	К	4К2С1Е2Б1ОС	170	4	0,5			200	
Эксплуатационные	153	86	К	5К2Е1П2Б	190	5	0,5		180		
Эксплуатационные	153	74	С	6С2К2Б	150	5	0,4				100
Эксплуатационные	157	82	Б	4Б3ОС2С1К	30	4	0,8		50		
Эксплуатационные	162	8	К	3К4С1Е2Б	190	5	0,5			200	
Эксплуатационные	162	13	С	6С2К2Б	140	5А	0,4				70
Эксплуатационные	163	6	С	10С	150	5А	0,6				110

Эксплуатационные	169	34	ОС	6ОС2Б1С1К/10К	25/110	3	0,7		90		
------------------	-----	----	----	---------------	--------	---	-----	--	----	--	--

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесогаксионный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Эксплуатационные леса	140	74	Б	6Б2ОС2К	25	3	0,9		50		
Эксплуатационные леса	140	9	С (ЛК)	5С4Б1ОС (ЛК)	17	4	0,7	40			
Эксплуатационные леса	140	72	Б	6Б2ОС2К	25	4	0,9		50		
Эксплуатационные леса	140	73	Б	6Б2ОС2К	25	4	0,9		50		
Эксплуатационные леса	140	3	Б	6Б2ОС2С	20	4	0,5	20			
Эксплуатационные леса	157	82	Б	4Б3ОС2С1К	30	4	0,8		50		
Эксплуатационные леса	162	8	К	3К4С1Е2Б	190	5	0,5			200	
Эксплуатационные леса	153	86	К	5К2Е1П2Б	190	5	0,5			180	
Эксплуатационные леса	153	82	С	5С2К2Б1ОС	150	5	0,6				160
Эксплуатационные леса	153	88	К	6К2Е2Б+С	190	5	0,4			160	
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	153	143	К	5К2Е1П2Б	190	5	0,5			180	
Эксплуатационные леса	153	86	К	5К2Е1П2Б	190	5	0,5			180	
Эксплуатационные леса	152	78	К	5К2Е1Б2Б	220	5	0,3				80
Эксплуатационные леса	152	78	К	5К2Е1Б2Б	220	5	0,3				80
Эксплуатационные леса	152	74	Б	7Б3С	20	4	0,7	10			

Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	152	77	К	4К2Е4БС	220	5	0,3				80
Эксплуатационные леса	152	76	К	3К3С1Е3Б	220	5	0,4				100
Эксплуатационные леса	153	74	С	6С2К2Б	150	5	0,4				100
Эксплуатационные леса	153	77	С	5С4Б1ОС/10С	25	4	0,5	80			
Защитные леса	163	6	С	10С	150	5А	0,6				150
Эксплуатационные леса	152	130	С	5С2К3Б	150	5	0,6				160
Эксплуатационные леса	152	133	С	7С2К1Б	150	5А	0,4				80
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	152	132	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5			160	
Эксплуатационные леса	169	38	ОС	6ОС2Б1С1К/10С	25	3	0,7		60/30		
Эксплуатационные леса	169	45	ОС	5ОС2Б2С1К	150	3	0,6				190
Эксплуатационные леса	147	17	К	10К	240	5					10
Эксплуатационные леса	151	1	К	7К2С1БЕ	240	4	0,5				230
Эксплуатационные леса	151	18	К	7К1С1Е1Б	220	5	0,5				200
Эксплуатационные леса	151	16	К	2К6С	190	5	0,3			80	
Эксплуатационные леса	162	13	С	6С2К2Б	140	5А	0,4				70
Эксплуатационные леса	151	16	К	2К6С	190	5	0,3			80	
Эксплуатационные леса	151	18	К	7К1С1Е1Б	220	5	0,5				200
Эксплуатационные леса	151	34	К	6К2С1К1Б	220	4	0,5				210
Эксплуатационные леса	162	13	С	6С2К2Б	140	5А	0,4				70
Эксплуатационные леса	162	15	С	3С2К5Б	170	5А	0,3				60
Эксплуатационные леса	162	8	К	3К4С1Е2Б	190	5	0,5			200	
Эксплуатационные леса	165	71	К	5К1Е2Б2ОС	170	4	0,4			200	

Эксплуатационные леса	165	234	К	4К4С2Е	170	5	0,6			230	
Эксплуатационные леса	166	17	ОС	6ОС3Б1К/10К	25	4	0,7		40/20		
Эксплуатационные леса	166	22	Б	5Б3ОС1К1С	25	4	0,7		40	160	
Эксплуатационные леса	166	27	Б	5Б3ОС1К1С/10К	25	4	0,8		50/20		
Эксплуатационные леса	166	32	Б	5Б4ОС1К+Е/10К	25	4	0,8		60/40	160	
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	166	94	Б	5Б4ОС1К+Е/10К	25	4	0,8		60/40		
Эксплуатационные леса	166	86	К	4К1Е32Б2ОС	190	5	0,5			200	
Эксплуатационные леса	166	13	К	4К1Е3Б2ОС	190	5	0,5			200	
Эксплуатационные леса	167	49	С	6С2К2Б	120	5А	0,4			80	
Защитные леса ОЗУ: природные полосы лесов	167	147	С	6С2К2Б	120	5А	0,4			80	
Защитные леса	167	146	С	6С2К2Б	120	5А	0,4			80	

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	162	59	Просека квартальная	-	-

Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	140	91	Трасса коммуникаций	-	-
2	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	157	117	Подстанция	-	-
3	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	157	67	Трасса коммуникаций	-	-
5	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	167	159	Трасса коммуникаций	-	-

8	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	110	Линия электропередач	-	-
9	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	106	Трасса коммуникаций	-	-
10	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	133	Трасса коммуникаций	-	-
11	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	100	Трасса коммуникаций	-	-
12	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	106	Трасса коммуникаций	-	-
13	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	112	Линия электропередач	-	-
14	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	120	Газопровод	-	-
15	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	98	Линия электропередач	-	-
16	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	101	Трасса коммуникаций	-	-
17	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	120	Газопровод	-	-
18	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	164	96	Трасса коммуникаций	-	-
19	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	163	79	Трасса коммуникаций	-	-
20	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	151	39	Трасса коммуникаций	-	-
21	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	163	80	Дорога общего пользования	-	-
22	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	164	110	Карьер действующий	-	-
23	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	151	48	Линия электропередач	-	-
24	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	138	Карьер действующий	-	-
25	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	162	84	Трасса коммуникаций	-	-
26	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	157	70	Трасса коммуникаций	-	-
27	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	55	Трасса коммуникаций	-	-
28	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	57	Трасса коммуникаций	-	-
29	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	58	Трасса коммуникаций	-	-
30	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	56	Трасса коммуникаций	-	-
31	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	147	36	Трасса коммуникаций	-	-
32	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	151	48	Линия электропередач	-	-

33	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	151	36	Буровая площадка	-	-
34	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	162	87	Дорога общего пользования	-	-
35	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	167	159	Трасса коммуникаций	-	-
36	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	165	166	Трасса коммуникаций	-	-
37	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	166	60	Трасса коммуникаций	-	-
38	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	166	68	Водовод	-	-
39	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	166	64	Трасса коммуникаций	-	-
40	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	166	63	Трасса коммуникаций	-	-
41	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	167	90	Трасса коммуникаций	-	-

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	140	91	Трасса коммуникаций		
2	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	157	67	Трасса коммуникаций		
3	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	157	117	Водовод		
7	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	162	84	Трасса коммуникаций		
8	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	162	61	Болото верховое сфагновое		
13	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	167	159	Трасса коммуникаций		
14	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	106	Трасса коммуникаций		
15	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	133	Трасса коммуникаций		
16	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	110	Трасса коммуникаций		
18	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	106	Трасса коммуникаций		
21	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	100	Трасса коммуникаций		
22	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	98	Линия электропередач		
23	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	120	Газопровод		
25	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	164	96	Трасса коммуникаций		
28	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	153	112	Линия электропередач		
31	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	151	39	Трасса коммуникаций		
35	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	164	110	Карьер действующий		
37	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	151	48	Линия электропередач		
38	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	138	Карьер действующий		
39	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	101	Трасса коммуникаций		
42	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	55	Трасса коммуникаций		
43	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	157	70	Трасса коммуникаций		
44	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	56	Трасса коммуникаций		
45	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	57	Трасса коммуникаций		

55	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	162	84	Трасса коммуникаций	
----	------------	--------------------------------	-----	----	------------------------	--

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

№ п/п	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	7
1	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	153	87	0,1278
2	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	153	143	0,0757
3	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	153	133	0,0269
4	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	153	87	0,002
5	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	152	77	0,1064
6	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	152	92	0,3673
7	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	152	101	0,0103
8	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	152	101	0,0485
9	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	152	101	0,0283
10	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	152	101	0,017
11	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	152	145	0,0568
12	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	152	101	0,1365
13	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	152	132	0,0302
14	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	166	94	0,0244
15	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Водоохранная зона	166	64	0,3682
16	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ:Природные полосы лесов	167	147	0,0279

№ п/п	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	7
1	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ: Водоохранная зона	152	77	0,0303
2	Лангепасское	Лангепасское		152	92	0,0952
3	Лангепасское	Лангепасское		152	101	0,1679
4	Лангепасское	Лангепасское		152	132	0,2151
5	Лангепасское	Лангепасское		152	145	0,129
7	Лангепасское	Лангепасское		153	133	0,0683

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

Проект межевания рассматривает образование частей земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:99244, 86:04:0000001:98641, 86:04:0000001:21817, 86:04:0000001:21811, 86:04:0000001:98633, 86:04:0000001:20882, 86:04:0000001:21815, 86:04:0000001:22158, 86:04:0000001:20884, 86:04:0000001:20886, 86:04:0000001:20898, 86:04:0000001:20902, 86:04:0000001:20888, 86:04:0000001:20890, 86:04:0000001:20896, 86:04:0000001:28317, 86:04:0000001:20908, 86:04:0000001:31224 и 86:04:0000001:20900 в границах, устанавливаемых проектом планировки территории красных линий.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86, 3 зона).

86:04:0000001:98633/чзу1

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	998617.14	4336677.78	28	998787.46	4336959.63
2	998630.76	4336662.3	29	998618.84	4336798.31
3	998624.73	4336644.39	30	998603.82	4336781.9
4	998619.97	4336645.95	31	998601.08	4336778.27
5	998625.1	4336661.18	32	998595.83	4336773.44
6	998615.37	4336672.24	33	998601.81	4336781.76
7	998571.06	4336727.04	34	998610.74	4336792.57
8	998575.75	4336726.85	35	998620.42	4336802.74

9	998576.27	4336726.83	36	998794.96	4336973.97
10	998575.63	4336724.93	37	1001117.7	4339592.42
11	998577.6	4336722.7	38	1001121.4	4339587.79
12	998577.0	4336720.8	39	1001113.85	4339568.54
13	998573.9	4336720.87	40	1001147.54	4339526.34
14	998572.49	4336720.93	41	1001263.57	4339387.4
15	998569.97	4336723.79	42	1001263.58	4339387.4
16	998591.45	4336767.09	43	1001265.5	4339389.0
17	998586.15	4336750.08	44	1001284.42	4339366.35
18	998582.02	4336743.86	45	1001282.49	4339364.74
19	998577.59	4336730.74	46	1001455.96	4339157.08
20	998576.98	4336730.77	47	1001455.98	4339157.09
21	998572.39	4336730.96	48	1001457.88	4339158.69
22	998577.49	4336746.08	49	1001476.81	4339136.04
23	999633.67	4337777.15	50	1001474.89	4339134.44
24	999637.13	4337776.15	51	1001482.12	4339125.77
25	999636.83	4337775.13	52	1001493.46	4339113.32
26	999631.87	4337768.5	53	1001505.81	4339101.88
27	998798.45	4336970.41	54	1001519.12	4339091.53
55	1001533.22	4339082.35	101	1001042.99	4339652.68
56	1001548.09	4339074.4	102	1001045.29	4339650.34
57	1001563.55	4339067.76	103	1001047.62	4339647.96
58	1002203.38	4338824.33	104	1001039.11	4339646.23
59	1002219.0	4338816.8	105	1001038.0	4339647.58
60	1002336.12	4338753.94	106	1001034.96	4339651.27
61	1002347.62	4338746.76	107	1001056.78	4339655.12
62	1002404.77	4338708.31	108	1001057.06	4339654.83
63	1002402.17	4338704.03	109	1001061.1	4339650.7
64	1002344.81	4338742.62	110	1001051.14	4339648.68
65	1002333.61	4338749.61	111	1001048.35	4339651.51
66	1002216.63	4338812.4	112	1001046.58	4339653.32
67	1002201.39	4338819.73	113	1001064.29	4339656.45
68	1001561.76	4339063.09	114	1001089.2	4339628.13
69	1001545.9	4339069.9	115	1001097.43	4339617.82
70	1001530.68	4339078.04	116	1001060.37	4339655.75
71	1001516.2	4339087.45	117	1000974.15	4339677.92
72	1001502.58	4339098.07	118	1000980.58	4339677.12
73	1001489.92	4339109.8	119	1001004.38	4339647.5
74	1001478.29	4339122.56	120	1001003.03	4339646.37
75	1001471.04	4339131.24	121	1000977.19	4339674.07
76	1001468.85	4339124.8	122	999580.39	4340458.94
77	1001444.44	4339154.42	123	999579.68	4340458.14
78	1001451.84	4339154.22	124	999578.87	4340458.87
79	1001278.73	4339361.44	125	999587.32	4340459.32
80	1001277.93	4339356.44	126	999591.29	4340457.58
81	1001255.46	4339383.72	127	999584.87	4340453.43
82	1001259.74	4339384.19	128	999581.9	4340456.12

83	1001143.67	4339523.15	129	999584.61	4340459.16
84	1001108.14	4339567.68	130	999584.65	4340459.19
85	1001115.69	4339586.91	131	999617.53	4340480.42
86	1001114.1	4339588.91	132	1000571.14	4339615.41
87	1001109.5	4339597.88	133	1000668.94	4339525.1
88	1001109.14	4339595.13	134	1000702.81	4339517.47
89	1001107.95	4339596.62	135	1000715.56	4339525.51
90	1001112.45	4339599.0	136	1000726.96	4339533.28
91	1001115.82	4339594.77	137	1000952.85	4339711.41
92	1001112.22	4339591.26	138	1000955.97	4339707.67
93	1001111.68	4339591.95	139	1000955.95	4339707.65
94	1001077.15	4339634.28	140	1000955.95	4339707.66
95	1001109.14	4339601.56	141	1000949.81	4339702.92
96	1001109.12	4339601.55	142	1000949.83	4339702.91
97	1001109.12	4339601.56	143	1000949.82	4339702.9
98	1001106.22	4339599.2	144	1000949.95	4339702.74
99	1001106.02	4339599.04	145	1000729.91	4339529.26
100	1001085.35	4339624.95	146	1000718.23	4339521.29
147	1000708.95	4339515.42	193	1005548.44	4341921.13
148	1000696.65	4339513.71	194	1005547.95	4341920.62
149	1000666.52	4339520.52	195	1005529.17	4341935.93
150	1000567.78	4339611.69	196	997066.2	4342906.28
151	999617.01	4340474.14	197	997088.68	4342905.79
152	999613.79	4340472.06	198	997110.52	4342904.09
153	999611.1	4340474.5	199	997086.58	4342902.95
154	999611.12	4340474.51	200	997066.16	4342906.28
155	999614.92	4340478.73	201	997066.24	4342906.28
156	1004522.32	4341088.21	202	997167.37	4342911.78
157	1004522.55	4341084.25	203	997164.83	4342910.99
158	1004522.38	4341084.24	204	997158.49	4342911.48
159	1004522.25	4341088.21	205	997179.91	4342917.2
160	1005495.26	4341937.55	206	997182.97	4342916.61
161	1005477.55	4341913.62	207	997179.98	4342915.67
162	1005354.81	4341762.88	208	997179.98	4342915.69
163	1004980.54	4341302.97	209	997179.97	4342915.69
164	1004969.88	4341290.92	210	997179.9	4342917.2
165	1004959.84	4341281.28	211	997054.79	4342928.7
166	1004958.3	4341279.81	212	997056.68	4342928.65
167	1004802.07	4341141.84	213	997057.85	4342917.02
168	1004781.28	4341125.83	214	997052.81	4342917.08
169	1004758.73	4341112.83	215	997051.65	4342928.58
170	1004749.06	4341108.86	216	997051.65	4342928.59
171	1004734.61	4341102.94	217	997009.64	4343277.78
172	1004709.41	4341096.36	218	997014.68	4343276.93
173	1004683.35	4341093.17	219	997024.25	4343173.27
174	1004660.41	4341091.91	220	997025.91	4343158.86
175	1004538.07	4341085.18	221	997030.96	4343159.62

176	1004537.92	4341088.79	222	997034.86	4343133.18
177	1004676.96	4341093.89	223	997029.62	4343132.4
178	1004687.56	4341094.66	224	997049.16	4342999.06
179	1004698.07	4341096.19	225	997050.96	4342985.34
180	1004708.46	4341098.49	226	997056.18	4342933.65
181	1004720.8	4341101.66	227	997056.17	4342933.65
182	1004731.84	4341104.98	228	997056.05	4342933.65
183	1004742.6	4341109.16	229	997054.77	4342933.67
184	1004752.99	4341114.16	230	997051.15	4342933.56
185	1004771.88	4341124.17	231	997048.29	4342961.96
186	1004781.71	4341129.89	232	997045.98	4342984.78
187	1004791.08	4341136.33	233	997044.22	4342998.35
188	1004799.93	4341143.49	234	997024.65	4343131.67
189	1004956.99	4341280.89	235	997013.79	4343130.0
190	1004968.75	4341292.44	236	997014.39	4343125.77
191	1005530.72	4341937.85	237	997012.41	4343124.63
192	1005548.42	4341921.15	238	997009.11	4343156.33
239	997008.59	4343161.38	246	997014.21	4343282.08
240	997009.29	4343161.29	247	997009.16	4343282.93
241	997009.3	4343161.29	248	997005.32	4343324.47
242	997009.74	4343156.44	249	997010.4	4343323.43
243	997020.72	4343158.08	250	997012.06	4343305.33
244	997008.51	4343289.95	251	997007.03	4343306.0
245	997013.5	4343289.66			

86:04:0000001:98633/чзу2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
6	998615.37	4336672.24	19	998577.59	4336730.74
5	998625.1	4336661.18	18	998582.02	4336743.86
4	998619.97	4336645.95	26	999631.87	4337768.5
26	998609.49	4336649.34	271	999631.25	4337767.67
252	998612.64	4336658.67	272	999624.48	4337760.37
253	998611.45	4336660.02	28	998787.46	4336959.63
254	998621.04	4336690.0	27	998798.45	4336970.41
16	998637.44	4336671.38	1	999630.64	4337789.5
255	998643.22	4336664.81	273	999640.21	4337786.71
256	998635.19	4336641.0	24	999637.13	4337776.15
3	998624.73	4336644.39	23	999633.67	4337777.15
2	998630.76	4336662.3	36	998794.96	4336973.97
1	998617.14	4336677.78	35	998620.42	4336802.74
257	998598.79	4336715.26	34	998610.74	4336792.57
258	998603.67	4336709.7	33	998601.81	4336781.76
259	998596.58	4336709.94	32	998595.83	4336773.44
260	998566.84	4336717.19	274	998592.82	4336770.66
261	998572.69	4336716.93	275	998592.35	4336769.98
262	998575.76	4336716.82	16	998591.45	4336767.09
263	998572.02	4336704.82	22	998577.49	4336746.08

264	998565.35	4336712.38	21	998572.39	4336730.96
9	998576.27	4336726.83	276	998560.94	4336731.44
265	998578.86	4336726.69	32	998567.53	4336750.98
11	998577.6	4336722.7	33	998584.47	4336776.45
10	998575.63	4336724.93	34	998593.09	4336788.48
266	998559.6	4336727.47	35	998602.52	4336799.88
7	998571.06	4336727.04	36	998612.72	4336810.6
15	998569.97	4336723.79	37	998789.1	4336983.62
14	998572.49	4336720.93	75	1001471.04	4339131.24
267	998564.51	4336721.28	74	1001478.29	4339122.56
268	998563.47	4336719.86	73	1001489.92	4339109.8
269	998562.24	4336715.91	72	1001502.58	4339098.07
31	998557.63	4336721.14	71	1001516.2	4339087.45
17	998586.15	4336750.08	70	1001530.68	4339078.04
270	998580.09	4336730.62	69	1001545.9	4339069.9
68	1001561.76	4339063.09	303	1001098.75	4339573.85
67	1002201.39	4338819.73	115	1001103.13	4339585.03
66	1002216.63	4338812.4	304	1001099.41	4339589.7
65	1002333.61	4338749.61	305	1001100.18	4339590.33
64	1002344.81	4338742.62	89	1001107.95	4339596.62
63	1002402.17	4338704.03	88	1001109.14	4339595.13
277	1002401.37	4338702.71	306	1001108.48	4339590.19
278	1002355.08	4338728.83	307	1001104.71	4339594.0
279	1002249.41	4338793.32	308	1001125.6	4339600.14
280	1002239.31	4338799.03	52	1001133.95	4339589.68
281	1002231.95	4338803.21	53	1001126.41	4339570.42
282	1002213.42	4338810.85	54	1001154.24	4339535.53
283	1001557.73	4339057.81	55	1001490.57	4339132.82
284	1001549.48	4339061.53	56	1001501.28	4339121.06
285	1001534.43	4339068.34	57	1001512.94	4339110.25
286	1001522.13	4339075.99	58	1001525.51	4339100.49
287	1001512.85	4339081.75	59	1001538.82	4339091.82
288	1001493.21	4339097.84	60	1001552.84	4339084.32
289	1001475.7	4339116.48	61	1001567.46	4339078.05
76	1001468.85	4339124.8	62	1002199.23	4338837.87
79	1001278.73	4339361.44	63	1002224.2	4338826.5
78	1001451.84	4339154.22	64	1002335.41	4338766.93
77	1001444.44	4339154.42	65	1002353.75	4338755.89
290	1001308.7	4339319.12	309	1002410.51	4338717.74
80	1001277.93	4339356.44	62	1002404.77	4338708.31
86	1001114.1	4339588.91	61	1002347.62	4338746.76
85	1001115.69	4339586.91	60	1002336.12	4338753.94
84	1001108.14	4339567.68	59	1002219.0	4338816.8
83	1001143.67	4339523.15	58	1002203.38	4338824.33
82	1001259.74	4339384.19	57	1001563.55	4339067.76
81	1001255.46	4339383.72	56	1001548.09	4339074.4
291	1001103.51	4339568.09	55	1001533.22	4339082.35

292	1001101.51	4339570.5	54	1001519.12	4339091.53
293	1001105.25	4339573.41	53	1001505.81	4339101.88
294	1001108.21	4339579.75	52	1001493.46	4339113.32
295	1001111.0	4339585.88	51	1001482.12	4339125.77
93	1001111.68	4339591.95	50	1001474.89	4339134.44
92	1001112.22	4339591.26	49	1001476.81	4339136.04
296	1001111.53	4339590.58	48	1001457.88	4339158.69
297	1001102.37	4339592.09	47	1001455.98	4339157.09
298	1001107.84	4339586.53	46	1001455.96	4339157.08
299	1001107.82	4339586.53	45	1001282.49	4339364.74
300	1001105.8	4339582.15	44	1001284.42	4339366.35
301	1001102.48	4339574.94	43	1001265.5	4339389.0
302	1001099.46	4339572.99	41	1001263.58	4339387.4
40	1001147.54	4339526.34	331	1001051.3	4339665.03
39	1001113.85	4339568.54	332	1000972.42	4339672.79
38	1001121.4	4339587.79	333	1001009.93	4339627.28
37	1001117.7	4339592.42	96	1001008.67	4339626.05
310	1001075.42	4339619.57	97	1000967.83	4339668.18
311	1001100.2	4339594.27	334	1000967.33	4339668.81
312	1001097.51	4339592.07	335	1000966.78	4339678.84
114	1001076.85	4339617.95	117	1000974.15	4339677.92
103	1001047.62	4339647.96	121	1000977.19	4339674.07
313	1001056.81	4339638.59	120	1001003.03	4339646.37
314	1001047.05	4339636.6	336	1001001.15	4339644.82
104	1001039.11	4339646.23	337	1001010.4	4339633.04
109	1001061.1	4339650.7	338	1001010.97	4339633.49
94	1001077.15	4339634.28	339	1001013.92	4339635.8
100	1001085.35	4339624.95	340	1001018.1	4339630.72
99	1001106.02	4339599.04	341	1001012.22	4339629.52
315	1001102.53	4339596.22	342	1001012.1	4339629.4
110	1001051.14	4339648.68	343	1000972.91	4339676.97
316	1001047.81	4339664.32	344	1000965.48	4339671.16
107	1001056.78	4339655.12	345	1000962.22	4339675.29
112	1001046.58	4339653.32	144	1000949.95	4339702.74
317	1001038.2	4339661.89	346	1000950.18	4339702.45
318	1001035.87	4339659.96	347	1000951.82	4339700.36
101	1001042.99	4339652.68	348	1000715.81	4339516.38
106	1001034.96	4339651.27	147	1000708.95	4339515.42
319	1001031.63	4339655.32	146	1000718.23	4339521.29
320	1001031.62	4339655.31	145	1000729.91	4339529.26
321	1001031.62	4339655.32	349	999593.97	4340455.44
322	1001031.58	4339655.32	350	999599.93	4340450.04
323	1001034.37	4339657.59	351	999594.68	4340446.66
324	1001033.79	4339658.26	352	999589.92	4340450.97
325	1001035.83	4339659.96	353	999593.93	4340455.41
326	1001038.19	4339661.89	126	999591.29	4340457.58
327	1001038.94	4339662.51	354	999591.64	4340457.42

50	1001068.33	4339668.5	355	999591.66	4340457.4
51	1001097.69	4339635.15	356	999585.71	4340450.74
328	1001123.72	4339602.5	357	999592.07	4340444.98
91	1001115.82	4339594.77	108	999590.0	4340443.64
90	1001112.45	4339599.0	358	999586.42	4340441.34
329	1001112.79	4339602.1	359	999576.63	4340450.21
115	1001097.43	4339617.82	128	999581.9	4340456.12
114	1001089.2	4339628.13	127	999584.87	4340453.43
113	1001064.29	4339656.45	124	999578.87	4340458.87
116	1001060.37	4339655.75	123	999579.68	4340458.14
330	1001059.43	4339656.72	360	999572.43	4340449.95
361	999567.93	4340453.94	387	1004516.46	4341083.99
362	999568.64	4340454.72	388	1004514.04	4341083.85
363	999571.39	4340452.24	389	1004511.42	4341083.7
364	999577.3	4340458.82	137	1004510.88	4341098.84
365	999577.3	4340458.8	195	1005529.17	4341935.93
151	999617.01	4340474.14	194	1005547.95	4341920.62
150	1000567.78	4339611.69	390	1005546.72	4341919.34
149	1000666.52	4339520.52	391	1005541.86	4341914.17
148	1000696.65	4339513.71	392	1005547.54	4341908.73
366	1000678.48	4339511.18	393	1005546.49	4341907.62
367	1000675.91	4339513.02	394	1005522.22	4341927.39
368	1000662.97	4339522.46	195	1005529.16	4341935.92
369	1000657.4	4339527.18	395	1005538.27	4341947.09
370	1000653.11	4339530.69	396	1005556.64	4341929.85
371	1000648.93	4339534.23	397	1005554.24	4341927.34
372	1000644.74	4339537.95	398	1005551.85	4341924.78
373	1000640.56	4339541.67	399	1005533.86	4341941.72
374	999614.44	4340471.48	400	1005536.03	4341944.38
375	999613.88	4340471.98	118	1005509.61	4341972.54
152	999613.79	4340472.06	401	1005522.29	4341962.19
376	999624.28	4340489.14	402	1005518.49	4341957.51
39	1000578.53	4339623.55	403	1005513.49	4341962.19
40	1000674.23	4339535.19	404	1005513.49	4341962.18
41	1000700.79	4339529.19	405	1005513.48	4341962.19
42	1000709.68	4339534.84	160	1005495.26	4341937.55
43	1000720.44	4339542.17	190	1004968.75	4341292.44
377	1000945.82	4339719.89	189	1004956.99	4341280.89
137	1000952.85	4339711.41	188	1004799.93	4341143.49
136	1000726.96	4339533.28	187	1004791.08	4341136.33
135	1000715.56	4339525.51	186	1004781.71	4341129.89
134	1000702.81	4339517.47	185	1004771.88	4341124.17
133	1000668.94	4339525.1	184	1004752.99	4341114.16
132	1000571.14	4339615.41	183	1004742.6	4341109.16
131	999617.53	4340480.42	182	1004731.84	4341104.98
155	999614.92	4340478.73	181	1004720.8	4341101.66
38	999618.65	4340494.24	180	1004708.46	4341098.49

378	999622.06	4340491.15	179	1004698.07	4341096.19
379	999608.9	4340476.53	178	1004687.56	4341094.66
380	999608.87	4340476.52	177	1004676.96	4341093.89
381	999608.32	4340477.03	176	1004537.92	4341088.79
382	999605.59	4340479.53	406	1004537.9	4341089.23
383	999604.67	4340480.31	407	1004537.89	4341089.23
384	999603.99	4340480.92	408	1004532.71	4341088.92
385	999612.1	4340490.02	409	1004522.32	4341088.3
386	1004515.58	4341099.01	156	1004522.32	4341088.21
159	1004522.25	4341088.21	430	997041.71	4342917.22
158	1004522.38	4341084.24	431	997040.58	4342928.17
410	1004520.75	4341084.18	432	997040.63	4342928.18
411	1004519.43	4341084.14	433	997041.48	4342928.26
412	1004518.57	4341099.12	212	997056.68	4342928.65
138	1004676.55	4341104.89	434	997059.77	4342928.57
139	1004696.09	4341107.02	435	997062.23	4342928.52
140	1004718.05	4341112.31	436	997067.75	4342928.4
141	1004738.22	4341119.25	1414	997067.79	4342927.94
142	1004766.74	4341133.89	437	997068.4	4342922.14
143	1004784.51	4341145.14	438	997087.5	4342919.02
144	1004792.69	4341151.77	439	997140.98	4342921.55
145	1004949.73	4341289.18	440	997165.4	4342919.14
146	1004960.64	4341299.85	441	997167.54	4342918.86
413	997042.77	4342906.8	442	997178.96	4342917.38
196	997066.2	4342906.28	205	997179.91	4342917.2
201	997066.24	4342906.28	205	997179.9	4342917.2
200	997066.16	4342906.28	208	997179.97	4342915.69
199	997086.58	4342902.95	208	997179.98	4342915.69
198	997110.52	4342904.09	207	997179.98	4342915.67
414	997166.68	4342899.69	202	997167.37	4342911.78
415	997167.16	4342898.22	204	997158.49	4342911.48
416	997167.73	4342896.4	443	997094.11	4342916.54
417	997167.72	4342896.4	444	997094.05	4342916.54
418	997167.72	4342896.39	445	997093.99	4342916.55
419	997163.59	4342895.56	213	997057.85	4342917.02
1419	997085.94	4342891.91	234	997024.65	4343131.67
1419	997085.93	4342891.91	233	997044.22	4342998.35
1420	997043.6	4342898.82	232	997045.98	4342984.78
1420	997043.6	4342898.83	231	997048.29	4342961.96
1420	997043.59	4342898.83	230	997051.15	4342933.56
420	997202.55	4342924.47	446	997041.19	4342933.25
421	997202.56	4342922.72	447	997040.09	4342933.16
422	997202.54	4342922.71	448	997034.25	4342990.15
423	997194.54	4342920.22	236	997014.39	4343125.77
424	997193.23	4342919.83	235	997013.79	4343130.0
425	997190.91	4342920.23	218	997014.68	4343276.93
426	997179.76	4342922.34	449	997025.91	4343275.05

427	997173.77	4342923.1	450	997026.27	4343271.27
428	997173.73	4342923.1	1412	997035.21	4343174.29
215	997051.65	4342928.59	1413	997061.02	4342993.64
215	997051.65	4342928.58	451	997067.23	4342933.43
214	997052.81	4342917.08	226	997056.17	4342933.65
429	997050.39	4342917.11	225	997050.96	4342985.34
224	997049.16	4342999.06	246	997014.21	4343282.08
223	997029.62	4343132.4	458	996997.36	4343290.7
222	997034.86	4343133.18	459	997001.43	4343290.35
221	997030.96	4343159.62	244	997008.51	4343289.95
220	997025.91	4343158.86	247	997009.16	4343282.93
219	997024.25	4343173.27	460	997004.13	4343283.78
452	997003.98	4343278.73	461	996998.05	4343283.19
217	997009.64	4343277.78	249	997010.4	4343323.43
243	997020.72	4343158.08	462	997021.67	4343321.09
242	997009.74	4343156.44	463	997023.29	4343303.5
240	997009.3	4343161.29	464	997016.4	4343304.72
453	996998.51	4343278.2	250	997012.06	4343305.33
245	997013.5	4343289.66	465	996994.03	4343326.8
454	997024.65	4343289.03	248	997005.32	4343324.47
455	997025.04	4343284.62	251	997007.03	4343306.0
456	997025.45	4343280.19	466	996998.56	4343307.15
457	997025.44	4343280.19	467	996995.8	4343307.53

86:04:0000001:99244/чзу1

номер точек	X	Y	номер точек	X	Y
1	997000.78	4343373.56	1277	996709.4	4355638.45
2	997005.88	4343372.69	1278	996739.92	4355681.47
249	997010.4	4343323.43	1279	996743.02	4355686.62
248	997005.32	4343324.47	497	996656.58	4355864.45
3	997004.74	4343384.95	1280	996685.98	4355846.34
4	997005.26	4343379.24	1281	996685.95	4355846.25
4	997005.25	4343379.24	1282	996684.2	4355840.17
6	997004.17	4343379.43	1283	996678.52	4355842.83
7	997000.17	4343380.11	1284	996669.85	4355847.39
8	996999.72	4343384.9	1285	996655.68	4355855.43
9	1000526.78	4344064.99	1286	996653.25	4355857.06
10	1000530.83	4344062.06	1287	996653.69	4355858.03
11	1000499.9	4344022.25	1288	996621.02	4355873.44
12	1000354.33	4343821.05	1289	996629.62	4355867.53
13	1000276.46	4343717.72	1290	996639.18	4355860.48
14	1000212.29	4343766.11	1291	996652.96	4355851.14
15	1000211.64	4343765.25	1292	996667.46	4355843.0
16	1000207.66	4343768.28	1293	996676.24	4355838.34
17	1000211.29	4343773.11	1294	996682.73	4355835.28
18	1000275.47	4343724.74	1295	996681.35	4355830.83

19	1000350.29	4343824.02	1296	996680.13	4355825.69
20	1000495.96	4344025.34	1297	996674.15	4355829.92
21	1002293.84	4344148.93	1298	996671.17	4355825.72
22	1002307.17	4344104.43	1299	996656.48	4355836.13
23	1002312.19	4344101.73	1300	996659.46	4355840.33
24	1002310.05	4344097.17	1301	996618.66	4355869.23
25	1002307.55	4344098.52	12	996875.72	4355923.96
26	996773.35	4345836.91	13	996879.86	4355921.1
27	996790.41	4345681.34	1302	996786.05	4355750.73
28	996791.3	4345673.31	1303	996765.43	4355723.93
29	996794.05	4345641.79	1304	996767.08	4355726.69
30	996800.43	4345542.32	1305	996435.72	4355987.84
31	996806.92	4345441.44	1306	996433.22	4355977.6
32	996809.22	4345413.85	1307	996432.57	4355974.76
33	996841.43	4345153.87	1308	996429.15	4355959.76
34	996843.34	4345135.54	1309	996427.72	4355952.84
35	996844.26	4345126.8	1310	996427.47	4355951.66
36	996885.07	4344647.39	1310	996427.47	4355951.66
37	996890.35	4344647.83	1312	996427.57	4355951.16
38	996892.13	4344626.9	1313	996427.89	4355949.68
39	996886.86	4344626.44	1314	996429.72	4355948.64
40	996921.67	4344217.56	1315	996433.08	4355948.29
41	996925.68	4344181.48	1316	996442.73	4355947.09
42	996945.78	4344034.27	1317	996536.01	4355922.22
43	996947.26	4344017.4	1318	996548.93	4355918.15
44	996948.81	4343999.89	1319	996561.45	4355912.94
45	996958.62	4343844.8	1320	996573.46	4355906.65
46	996960.95	4343817.14	1321	996584.87	4355899.3
47	996979.59	4343636.91	1322	996607.32	4355883.4
48	996997.38	4343464.69	1323	996611.61	4355879.8
49	997004.17	4343390.91	1324	996614.37	4355877.94
50	996999.17	4343390.87	1325	996612.1	4355873.88
51	996992.39	4343464.22	1326	996581.99	4355895.21
52	996955.95	4343816.62	1327	996570.95	4355902.32
53	996953.63	4343844.48	1328	996559.34	4355908.41
54	996943.83	4343999.59	1329	996547.23	4355913.45
55	996940.79	4344033.72	1330	996534.71	4355917.39
56	996920.71	4344180.8	1331	996421.15	4355947.67
57	996916.67	4344217.15	1332	996431.87	4355987.83
58	996881.87	4344626.02	1333	997151.44	4356466.88
59	996870.88	4344625.1	1334	997141.28	4356448.48
60	996870.47	4344625.05	1335	997140.22	4356465.12
61	996867.64	4344654.56	1851	997140.15	4356466.16
62	996879.48	4344653.94	1336	997140.89	4356466.21
63	996860.02	4344882.42	1337	997709.69	4357421.38
64	996839.27	4345126.37	1338	997613.15	4357252.54
65	996837.83	4345140.14	1339	997175.62	4356458.13

66	996836.42	4345153.25	1340	997180.0	4356454.97
67	996804.24	4345413.34	1341	997174.38	4356436.3
68	996801.9	4345441.12	1342	997163.2	4356435.58
69	996789.01	4345641.46	6	996896.29	4355950.91
70	996786.32	4345672.76	7	996892.09	4355953.67
71	996768.39	4345836.41	1343	997157.27	4356435.2
26	996773.34	4345836.91	1853	997145.29	4356436.19
73	996794.08	4345856.93	1344	997144.01	4356436.95
74	996795.27	4345852.61	1345	997160.86	4356467.48
75	996761.46	4345850.14	1850	997162.55	4356467.59
76	996758.78	4345849.97	1346	997173.06	4356463.85
77	996758.5	4345853.0	1347	997608.8	4357254.99
78	996776.7	4345855.01	1348	997700.86	4357416.0
79	996748.49	4345860.74	1349	997788.3	4357568.91
80	996748.84	4345855.76	1350	997792.35	4357565.94
81	996741.77	4345854.98	1351	997713.74	4357428.45
82	996741.58	4345856.84	1352	997704.9	4357423.06
83	996741.27	4345859.96	1353	997777.22	4357577.02
84	996745.23	4346093.61	1354	997779.87	4357575.09
85	996768.98	4345876.8	1355	997781.9	4357573.59
1396	996780.11	4345877.01	1356	997781.91	4357573.57
1397	996791.03	4345877.23	1357	997781.77	4357573.32
86	996792.33	4345863.43	1358	997778.92	4357574.94
87	996793.93	4345857.45	1359	997776.77	4357576.19
88	996758.44	4345853.54	1360	997794.22	4357585.4
89	996758.15	4345856.78	1361	997804.07	4357578.23
90	996756.3	4345856.57	1362	997813.33	4357570.87
91	996755.95	4345861.56	1363	997809.08	4357566.45
92	996757.69	4345861.75	1364	997792.97	4357578.04
93	996756.23	4345877.63	1365	997790.92	4357579.48
94	996763.87	4345877.14	1366	997790.91	4357579.5
95	996740.96	4346086.47	1367	997786.21	4357591.22
95	996740.96	4346086.48	1368	997790.12	4357588.38
97	996741.09	4346086.7	1369	997786.83	4357582.46
98	996689.96	4346356.08	1369	997786.82	4357582.46
99	996694.12	4346355.93	1371	997784.77	4357583.93
100	996696.84	4346323.6	1372	997782.56	4357585.51
101	996692.94	4346325.15	1373	997815.52	4357616.57
102	996721.88	4346769.67	1374	997819.58	4357613.59
103	996732.99	4346762.67	1375	997819.37	4357613.21
104	996729.19	4346666.69	1376	997815.43	4357616.39
105	996701.9	4346623.46	1377	998295.8	4358440.04
106	996700.04	4346576.22	1378	998296.83	4358439.53
107	996699.56	4346541.68	1379	998300.44	4358437.7
108	996700.15	4346524.58	1380	998291.51	4358427.69
109	996700.76	4346507.13	1381	998258.23	4358387.56
110	996702.17	4346490.2	1382	998228.09	4358345.08

111	996703.65	4346472.72	1383	998201.24	4358300.46
112	996716.5	4346355.46	1384	997878.32	4357716.37
113	996721.14	4346355.43	1385	997822.1	4357617.98
114	996725.74	4346319.16	1386	997818.02	4357620.96
115	996720.55	4346318.57	1387	997873.93	4357718.79
116	996744.5	4346100.31	1388	998196.82	4358302.87
117	996742.95	4346097.75	1389	998223.9	4358347.82
118	996742.77	4346097.44	1390	998254.27	4358390.61
119	996740.23	4346093.18	1391	998287.74	4358431.02
120	996740.23	4346093.2	1392	998304.49	4358449.77
119	996740.22	4346093.17	1393	998308.59	4358446.83
122	996715.82	4346315.79	1394	998303.9	4358441.58
123	996702.07	4346321.44	1395	998301.4	4358442.84
124	996699.19	4346355.75	1396	998299.27	4358443.92
125	996711.49	4346355.32	1397	998312.08	4358458.26
126	996698.68	4346472.17	1398	998316.31	4358455.49
127	996695.73	4346506.85	1399	998311.86	4358450.45
128	996694.52	4346541.63	1400	998307.76	4358453.43
129	996695.03	4346576.41	1401	998319.09	4358466.12
130	996696.02	4346601.61	1402	998323.25	4358463.26
131	996696.96	4346625.0	1403	998319.01	4358458.49
132	996708.51	4346643.3	1404	998314.77	4358461.26
133	996724.23	4346668.24	1405	998349.48	4358500.13
134	996727.85	4346759.98	1406	998350.49	4358499.54
135	996720.52	4346764.61	1407	998354.01	4358497.7
136	996715.18	4346773.9	1408	998325.96	4358466.29
137	996717.45	4346772.47	1409	998321.8	4358469.16
138	996716.07	4346767.42	1410	998389.15	4358544.55
139	996713.74	4346768.88	1411	998393.32	4358541.72
140	996684.23	4346793.43	1412	998378.71	4358525.36
141	996686.34	4346792.1	1413	998375.29	4358528.34
142	996684.92	4346787.08	1414	998375.04	4358528.76
143	996682.63	4346788.54	1415	998463.16	4358640.29
140	996684.22	4346793.42	1416	998464.25	4358631.96
140	996684.23	4346793.42	1417	998463.42	4358630.46
146	996700.36	4346987.34	1418	998441.17	4358597.84
147	996707.63	4346979.53	1419	998438.45	4358594.52
148	996713.85	4346972.84	1420	998435.33	4358596.63
149	996708.63	4346967.74	1421	998434.29	4358597.32
150	996694.56	4346982.87	1422	998437.15	4358600.83
151	996697.58	4346985.2	1423	998459.14	4358633.1
152	996718.39	4347001.37	1424	998701.94	4358984.72
153	996729.43	4346988.08	1425	998702.65	4358984.02
154	996722.32	4346981.13	1426	998702.09	4358982.84
155	996716.72	4346975.67	1427	998701.22	4358983.2
156	996703.55	4346989.83	1428	998664.9	4359014.91
157	996707.75	4346993.1	1429	998649.91	4358982.46

158	996671.27	4347002.08	1430	998646.55	4358975.13
159	996687.38	4346984.74	1431	998637.06	4358975.14
160	996687.32	4346984.8	1432	998615.18	4358927.89
161	996684.3	4346982.43	1433	998482.7	4358664.91
162	996701.21	4346960.49	1434	998467.44	4358637.66
163	996697.7	4346957.05	1435	998466.32	4358645.9
164	996715.51	4346937.74	1436	998478.24	4358667.16
165	996694.2	4346869.16	1437	998500.54	4358711.42
166	996672.9	4346800.58	1438	998549.07	4358800.78
167	996679.01	4346796.74	1439	998624.68	4358954.31
168	996677.4	4346791.82	1440	998647.34	4359007.13
169	996666.99	4346798.4	1441	998649.05	4359010.6
170	996709.87	4346936.47	1442	994586.85	4359302.49
171	996701.95	4346945.07	1443	994590.86	4359299.5
172	996693.99	4346953.65	1444	994589.5	4359297.72
173	996690.19	4346950.21	1445	994585.05	4359290.3
174	996683.8	4346957.16	1446	994581.75	4359292.0
1440	996679.29	4346952.98	1447	994580.6	4359292.59
1441	996675.78	4346949.5	1448	994585.36	4359300.5
1442	996656.99	4346969.71	1449	994622.35	4359328.72
1443	996665.49	4346977.72	1450	994623.26	4359326.54
175	996674.2	4346989.22	1451	994590.07	4359306.78
240	996714.81	4347047.26	1452	994591.29	4359308.4
229	996718.28	4347043.39	1453	994588.68	4359314.57
238	996714.47	4347037.33	1454	999006.13	4359597.81
241	996711.1	4347041.33	1455	999008.05	4359595.97
176	996674.95	4347049.69	1456	999008.05	4359595.95
177	996682.74	4347040.92	1457	998990.1	4359562.88
178	996714.15	4347006.45	1458	998982.1	4359547.29
179	996714.48	4347006.06	1459	998974.62	4359533.21
180	996699.44	4346994.26	1460	998916.58	4359419.85
180	996699.44	4346994.26	1461	998903.89	4359396.16
180	996699.43	4346994.25	1462	998890.25	4359372.98
183	996671.1	4347024.7	1463	998875.8	4359350.34
1764	996673.78	4347028.8	1464	998782.06	4359209.72
184	996673.83	4347028.87	1465	998762.8	4359179.11
185	996674.8	4347046.96	1466	998745.12	4359147.51
186	996534.86	4347165.23	1467	998729.11	4359115.08
187	996544.07	4347155.32	1468	998679.21	4359006.96
188	996544.9	4347154.43	1469	998687.56	4358998.81
189	996572.67	4347124.59	1470	998698.15	4358988.42
190	996587.75	4347108.39	1471	998693.7	4358978.9
191	996609.4	4347085.11	1472	998652.63	4358975.42
192	996634.32	4347055.75	1473	998661.41	4358994.13
193	996645.62	4347043.13	1474	998671.16	4359012.35
194	996647.82	4347040.7	1475	998675.32	4359010.42
195	996667.57	4347019.34	1476	998708.1	4359081.47

196	996668.82	4347021.25	1477	998756.11	4359171.24
197	996696.24	4346991.77	1478	998773.75	4359205.88
198	996690.56	4346987.25	1479	998871.67	4359353.12
199	996690.49	4346987.29	1480	998886.02	4359375.59
200	996690.47	4346987.29	1481	998899.53	4359398.61
201	996644.14	4347037.3	1482	998912.13	4359422.12
202	996630.55	4347052.46	1483	998970.17	4359535.5
203	996165.99	4347743.21	1484	998979.82	4359553.68
204	996175.99	4347719.34	1485	998990.01	4359571.58
205	996193.35	4347592.17	1486	999000.7	4359589.18
206	996265.62	4347498.86	1487	999055.45	4359666.89
207	996281.51	4347479.15	1488	999031.9	4359629.28
208	996298.07	4347460.03	1489	999045.8	4359653.39
209	996315.31	4347441.5	1490	995530.43	4359707.89
210	996357.72	4347397.6	1491	995530.14	4359705.55
211	996369.12	4347351.95	1492	995529.93	4359703.83
212	996413.26	4347306.22	1493	995529.81	4359702.82
213	996469.53	4347247.97	1494	995520.11	4359701.99
214	996550.93	4347154.04	1495	995519.48	4359702.08
215	996552.16	4347152.57	1496	995521.25	4359707.08
216	996362.93	4347356.01	1497	995565.28	4359710.95
217	996362.92	4347356.03	1498	995564.02	4359708.51
218	996353.19	4347395.07	1499	995562.57	4359705.7
219	996311.71	4347438.03	1500	995549.45	4359704.54
220	996294.67	4347456.44	1500	995549.44	4359704.54
221	996277.66	4347475.96	1502	995550.28	4359707.82
222	996268.92	4347486.8	1503	995550.85	4359709.69
223	996261.67	4347495.8	1503	995550.86	4359709.69
224	996225.11	4347542.99	1505	995444.08	4359715.32
225	996203.87	4347570.43	1506	995456.55	4359714.81
226	996188.59	4347590.18	1507	995468.92	4359713.13
227	996184.58	4347619.52	1508	995507.51	4359706.23
228	996179.53	4347656.53	1508	995507.52	4359706.23
229	996171.13	4347718.01	1510	995506.64	4359704.37
230	996161.44	4347741.11	1511	995450.11	4359714.31
1	996195.51	4347747.44	1512	995426.76	4359712.25
2	996195.65	4347747.1	1513	995425.38	4359714.24
3	996204.72	4347723.71	1514	995431.67	4359714.81
154	996206.25	4347718.86	1515	999123.19	4359757.25
181	996197.7	4347714.84	1516	999123.81	4359755.96
4	996188.83	4347744.47	1517	999125.49	4359752.49
231	996159.64	4347758.35	1518	999119.48	4359746.52
232	996162.11	4347752.46	1519	999103.87	4359729.98
233	996157.56	4347750.37	1520	999088.94	4359712.12
234	996157.08	4347751.52	1521	999075.05	4359699.0
235	996158.95	4347756.55	1522	999062.26	4359684.89
236	996157.32	4347757.16	1523	999069.21	4359695.7

237	996157.34	4347757.17	1524	999078.68	4359707.67
236	996157.32	4347757.17	1525	999100.13	4359733.28
311	996221.09	4347758.88	1526	999115.95	4359750.08
310	996226.71	4347743.48	1527	999136.63	4359770.59
309	996221.91	4347741.73	1528	999138.71	4359765.6
308	996282.83	4347574.38	1529	999133.0	4359759.93
307	996299.21	4347549.31	1530	999131.32	4359763.39
306	996313.18	4347530.48	1531	999130.7	4359764.7
305	996328.06	4347512.4	1532	999681.83	4360292.11
304	996627.7	4347167.7	1533	999637.05	4360246.91
303	996642.43	4347151.27	1534	999554.03	4360175.3
302	996728.03	4347058.88	1535	999541.86	4360164.54
301	996721.04	4347047.77	1536	999529.89	4360153.49
266	996717.57	4347051.63	1537	999518.21	4360142.16
265	996721.76	4347058.3	1538	999153.57	4359780.35
264	996638.76	4347147.88	1538	999153.57	4359780.35
263	996623.93	4347164.41	1540	999151.68	4359785.49
262	996324.29	4347509.1	1541	999514.69	4360145.71
261	996309.2	4347527.39	1542	999526.45	4360157.12
260	996295.14	4347546.46	1543	999538.48	4360168.24
259	996278.31	4347572.17	1544	999550.78	4360179.1
258	996222.19	4347726.32	1545	999762.45	4360365.52
1770	996214.04	4347722.5	1546	999754.88	4360356.95
5	996210.81	4347720.99	1547	999733.37	4360333.71
6	996209.42	4347725.38	1548	999710.85	4360311.44
7	996200.25	4347749.06	1549	999685.71	4360288.87
8	996200.06	4347749.45	1550	999724.28	4360327.76
239	996121.49	4347821.85	1551	999855.96	4360458.0
240	996146.59	4347789.47	1552	999857.36	4360456.23
241	996151.28	4347778.28	1227	999862.07	4360448.28
242	996155.15	4347769.02	1228	999865.57	4360442.44
243	996157.46	4347763.53	1229	999840.82	4360427.73
243	996157.46	4347763.53	1553	999837.95	4360434.29
245	996152.84	4347761.63	1554	999836.14	4360438.39
246	996148.24	4347772.6	1555	999148.9	4360590.43
247	996147.69	4347773.95	1556	999152.18	4360589.1
248	996142.21	4347786.95	1557	999151.95	4360589.15
249	996138.3	4347792.0	1558	999148.77	4360589.95
250	996121.99	4347813.03	1559	993448.88	4360765.83
251	996121.55	4347820.78	1560	993447.08	4360763.26
252	996028.01	4348197.69	1561	993450.61	4360760.53
253	996042.84	4348175.75	732	993453.78	4360758.08
254	996046.23	4348128.52	733	993444.39	4360729.19
255	996050.22	4348072.88	1562	993435.88	4360729.24
256	996051.77	4348040.68	1563	993437.54	4360742.92
257	996051.96	4348024.58	1564	993437.72	4360742.9
258	996052.02	4348008.04	1565	993438.68	4360742.74

259	996052.09	4347991.51	1566	993441.61	4360759.14
260	996052.33	4347978.73	1567	993442.64	4360764.88
261	996052.56	4347966.32	1568	993449.51	4360773.15
262	996054.01	4347941.17	1569	993448.6	4360770.85
263	996057.33	4347907.26	1570	993446.03	4360770.46
264	996075.95	4347881.98	1571	993447.72	4360772.87
265	996079.72	4347884.76	1572	993448.07	4360773.02
266	996086.93	4347874.97	1573	993451.54	4360778.34
267	996086.94	4347874.95	1574	993451.29	4360777.68
266	996086.93	4347874.97	1575	993451.08	4360777.66
269	996091.14	4347865.68	1576	1000292.54	4360892.28
270	996087.01	4347870.82	1577	1000299.0	4360891.66
271	996078.67	4347864.26	1578	1000289.99	4360882.71
272	996069.27	4347877.04	1579	1000268.86	4360862.53
273	996071.93	4347879.01	1580	1000212.55	4360810.99
274	996067.61	4347884.87	1581	1000202.91	4360802.94
275	996062.22	4347892.19	1582	1000153.47	4360758.91
276	996052.5	4347905.36	1583	1000104.32	4360713.23
277	996049.03	4347940.79	1584	1000082.71	4360692.2
278	996047.6	4347966.12	1585	999945.31	4360566.45
279	996047.07	4347991.5	1586	999927.5	4360549.54
280	996046.99	4348024.56	1587	999910.26	4360532.03
281	996046.77	4348040.55	1588	999893.69	4360513.93
282	996045.22	4348072.54	1589	999850.43	4360465.01
283	996041.57	4348123.39	1590	999852.86	4360461.93
284	996041.5	4348124.32	1591	999833.99	4360443.27
285	996037.95	4348174.06	1592	999833.06	4360445.35
286	996028.23	4348188.43	1593	999812.07	4360421.62
287	996028.01	4348197.67	1594	999759.19	4360369.38
288	996012.86	4348403.07	1595	999831.37	4360451.05
288	996012.86	4348403.06	1596	999829.17	4360458.11
290	996016.27	4348263.47	1597	999838.69	4360468.87
291	996017.15	4348241.66	1598	999840.43	4360470.08
292	996019.31	4348210.57	1599	999844.82	4360466.22
293	996023.88	4348203.81	1600	999889.92	4360517.22
294	996024.1	4348194.53	1601	999906.63	4360535.47
295	996020.86	4348199.33	1602	999923.99	4360553.11
296	996014.39	4348208.88	1603	999941.94	4360570.14
297	996012.16	4348241.38	1604	1000265.46	4360866.23
298	996011.28	4348263.33	1605	1000286.46	4360886.24
299	996007.88	4348402.49	1606	1000305.3	4360904.97
300	996009.63	4348402.69	1607	1000311.71	4360904.3
220	996061.16	4348407.19	1608	1000302.7	4360895.34
182	996061.9	4348373.34	1609	1000296.23	4360895.95
216	996056.93	4348372.14	1610	1000304.41	4360923.18
9	996057.58	4348393.6	1611	1000313.95	4360906.52
221	996057.98	4348406.23	1612	1000313.81	4360906.38

414	996089.71	4348418.5	1613	1000312.16	4360904.74
413	996090.9	4348392.23	1614	1000305.75	4360905.42
412	996084.56	4348380.0	1615	1000307.69	4360907.36
411	996084.08	4348283.54	1616	1000300.9	4360919.27
410	996084.31	4348262.13	1617	1000303.5	4360922.17
409	996085.21	4348240.78	1618	1000293.91	4360931.42
408	996086.73	4348219.43	1619	1000300.24	4360930.44
407	996109.11	4347963.76	1620	1000301.78	4360927.75
406	996123.61	4347924.01	1621	1000298.26	4360923.83
405	996174.97	4347841.8	1622	1000297.55	4360944.25
404	996190.76	4347814.41	1623	1000302.68	4360943.46
403	996195.09	4347805.55	1624	1000296.36	4360937.18
361	996190.51	4347803.42	1625	1000297.68	4360934.87
360	996186.35	4347812.07	1626	1000289.74	4360936.11
359	996170.72	4347839.13	1627	993657.41	4360959.54
358	996119.06	4347921.83	1628	993657.85	4360955.25
357	996104.18	4347962.67	1628	993657.85	4360955.24
356	996081.76	4348218.99	1630	993657.85	4360955.23
355	996080.19	4348240.5	1631	993657.92	4360954.54
354	996079.34	4348262.02	1631	993657.91	4360954.54
353	996079.08	4348283.57	1633	993657.91	4360954.52
352	996079.53	4348377.63	1634	993651.52	4360953.24
374	996069.35	4348375.14	1635	993647.69	4360952.46
373	996066.88	4348374.55	1636	993621.46	4360947.47
399	996066.15	4348408.65	1637	993608.35	4360944.98
398	996078.05	4348412.13	1638	993575.25	4360935.63
397	996077.02	4348417.1	1639	993538.74	4360917.41
10	996082.01	4348417.27	1640	993497.06	4360843.03
444	996073.54	4348744.49	1641	993488.9	4360829.21
443	996072.97	4348739.05	1642	993465.24	4360789.19
442	996070.79	4348723.4	1643	993457.55	4360778.2
441	996068.06	4348707.85	1644	993457.3	4360778.18
440	996059.05	4348661.2	1645	993456.85	4360778.14
439	996059.76	4348622.94	1646	993464.55	4360797.86
438	996061.49	4348585.11	1647	993475.04	4360815.59
437	996063.12	4348566.25	1648	993481.98	4360826.97
436	996074.31	4348454.91	1649	993481.82	4360827.07
435	996076.3	4348445.33	1650	993484.63	4360831.82
424	996071.57	4348443.4	1651	993488.2	4360837.87
423	996069.34	4348454.15	1652	993492.69	4360845.48
422	996062.04	4348526.97	1653	993535.04	4360921.03
11	996057.81	4348564.78	1654	993545.0	4360926.04
12	996055.57	4348590.49	1655	993573.49	4360940.33
13	996054.94	4348618.94	1656	993601.31	4360948.16
14	996055.61	4348642.05	1657	993607.41	4360949.89
15	996057.84	4348667.71	1658	993646.74	4360957.37
16	996058.88	4348674.78	1659	1000340.97	4360988.58

17	996061.54	4348693.24	1660	1000342.34	4360988.07
18	996071.37	4348742.05	1661	1000346.23	4360986.78
301	1005824.52	4348780.08	1662	1000302.96	4360943.75
302	1005829.01	4348722.6	1663	1000297.88	4360944.52
303	1005833.24	4348722.93	1664	1000326.03	4360973.71
304	1005835.93	4348688.53	1665	1000357.93	4360998.41
305	1005831.7	4348688.2	1666	1000346.65	4360987.2
306	1005832.27	4348680.82	1667	1000343.55	4360988.23
307	1005840.31	4348676.98	1668	1000346.05	4360989.78
308	1005840.47	4348673.68	1669	994561.65	4361016.09
309	1005840.58	4348671.32	1670	994554.36	4361006.26
310	1005827.52	4348677.56	1671	994512.57	4360982.72
311	1005826.73	4348687.8	1672	994509.81	4360986.9
224	1005808.39	4348687.0	1673	1000390.07	4361030.38
225	1005798.86	4348721.09	1674	1000360.31	4361000.78
226	1005813.02	4348721.73	1675	1000345.7	4360990.19
312	1005824.03	4348722.22	1676	1000342.86	4360988.41
313	1005819.52	4348779.88	1677	1000341.34	4360988.96
314	1005823.75	4348790.03	1678	1000378.97	4361026.37
315	1005824.23	4348783.9	1679	1000382.67	4361028.35
316	1005819.22	4348783.69	1680	994540.97	4361060.68
317	1005818.75	4348789.81	1681	994571.59	4361042.58
318	1005819.91	4348789.86	1682	994575.5	4361040.28
319	1005823.07	4348798.67	1683	994580.67	4361041.58
320	1005823.45	4348793.85	1684	994576.15	4361035.26
321	1005821.02	4348793.73	1685	994574.76	4361034.9
322	1005818.45	4348793.61	1686	994569.16	4361038.19
323	1005818.07	4348798.46	1687	994553.52	4361047.45
324	995974.02	4348817.27	1680	994540.98	4361060.68
325	996003.14	4348801.41	1689	994590.69	4361060.72
326	996012.76	4348407.1	1690	994594.81	4361057.75
327	996007.79	4348406.52	1691	994593.31	4361054.56
327	996007.78	4348406.52	1692	994591.68	4361055.68
329	995998.21	4348798.37	1693	994589.15	4361057.42
330	995984.84	4348805.69	1694	1000419.09	4361066.29
331	995974.99	4348811.05	1695	1000424.47	4361064.59
332	1005774.1	4348839.32	1696	1000401.01	4361041.26
333	1005802.0	4348825.98	1697	1000394.22	4361041.55
334	1005820.81	4348827.46	1698	994506.86	4361080.86
335	1005821.13	4348823.33	1699	994528.11	4361068.3
336	1005798.07	4348822.31	1700	994540.81	4361054.97
337	1005786.92	4348827.64	1701	994512.38	4361071.78
338	1005777.42	4348836.3	1702	994506.1	4361075.5
339	995938.41	4348855.47	1703	994506.38	4361077.31
340	995955.59	4348827.32	1704	994506.54	4361078.65
341	995969.39	4348819.81	1705	994506.76	4361080.2
342	995969.63	4348819.41	1706	999186.54	4361082.22

343	995970.3	4348813.61	1707	999195.1	4361054.27
344	995958.4	4348820.11	1708	999198.48	4361041.39
344	995958.4	4348820.1	1709	999200.64	4361028.27
344	995958.39	4348820.11	1710	999201.7	4361014.98
347	995921.77	4348876.86	1711	999203.93	4360952.66
348	995949.89	4348827.1	1712	999203.88	4360941.05
349	995923.24	4348870.73	1713	999202.96	4360929.48
350	1005724.25	4348957.51	1714	999201.18	4360918.0
351	1005728.64	4348957.16	1715	999189.31	4360857.36
352	1005730.11	4348954.03	1716	999187.5	4360845.34
353	1005735.27	4348940.87	1717	999186.64	4360833.2
354	1005769.74	4348843.29	1718	999186.8	4360821.05
355	1005761.91	4348850.43	1719	999187.99	4360808.94
356	1005730.55	4348939.21	1720	999203.74	4360694.42
357	1005728.02	4348945.63	1721	999204.98	4360681.16
358	1005723.42	4348968.26	1722	999205.06	4360667.87
359	1005724.69	4348965.55	1723	999203.96	4360654.6
360	1005723.09	4348965.69	1724	999200.93	4360635.02
361	995896.6	4348997.92	1725	999197.57	4360622.14
362	995896.62	4348997.84	1726	999193.1	4360609.61
363	995896.61	4348997.89	1727	999185.42	4360590.75
364	995900.63	4348983.89	1728	999163.25	4360573.52
365	995906.36	4348962.88	1729	999157.42	4360575.89
366	995927.34	4348875.05	1730	999155.24	4360570.56
367	995925.46	4348878.38	1731	999145.07	4360574.71
637	995979.38	4349073.34	1732	999145.52	4360576.86
636	995980.32	4349057.36	1733	999147.53	4360585.08
638	995975.43	4349073.03	1734	999154.95	4360583.23
679	995882.48	4349086.41	1735	999160.02	4360582.27
19	995884.18	4349081.44	1736	999159.3	4360580.52
601	995884.0	4349081.44	1737	999162.45	4360579.24
610	995873.46	4349081.25	1738	999181.29	4360593.87
680	995871.96	4349086.2	1739	999187.03	4360607.95
621	995902.9	4349086.79	1740	999187.95	4360609.33
611	995904.54	4349081.82	1741	999193.21	4360619.66
614	995888.39	4349081.52	1742	999194.17	4360621.1
622	995886.7	4349086.48	1743	999196.87	4360631.41
625	995934.48	4349087.36	1744	999197.29	4360637.65
615	995935.62	4349082.41	1745	999198.06	4360649.02
619	995908.69	4349081.89	1746	999199.02	4360655.22
626	995907.05	4349086.86	1747	999200.06	4360668.05
629	995965.52	4349087.95	1748	999199.98	4360680.93
585	995976.02	4349054.4	1749	999198.79	4360693.73
600	995975.5	4349054.37	1750	999196.6	4360709.6
599	995982.33	4348958.28	1751	999196.39	4360713.29
598	995996.04	4348928.99	1752	999187.88	4360775.75
597	996010.25	4348901.16	1753	999182.89	4360809.48

596	996026.37	4348874.4	1754	999181.83	4360820.76
595	996044.35	4348848.84	1755	999181.64	4360833.35
594	996048.39	4348843.44	1756	999182.51	4360845.91
593	996063.42	4348811.3	1757	999184.43	4360858.33
20	996073.39	4348781.03	1758	999193.29	4360903.8
445	996076.17	4348772.93	1759	999193.73	4360905.76
447	996074.43	4348753.06	1760	999193.76	4360906.15
539	996068.73	4348746.59	1761	999196.26	4360918.97
538	996069.63	4348755.2	1762	999197.98	4360930.06
537	996071.88	4348781.4	1763	999198.88	4360941.27
536	996044.09	4348840.83	1764	999198.91	4360952.46
535	996040.32	4348845.81	1765	999198.25	4360971.35
534	996022.18	4348871.67	1766	999198.61	4360976.74
533	996005.86	4348898.73	1767	999198.65	4361012.27
532	995991.5	4348926.88	1768	999195.75	4361026.76
531	995977.4	4348957.01	1769	999195.68	4361027.65
530	995971.15	4349045.04	1770	999193.55	4361040.35
580	995962.17	4349044.56	1771	999190.31	4361052.81
363	995959.35	4349044.42	1772	999188.67	4361058.23
21	995959.27	4349045.86	1773	999185.72	4361078.75
22	995958.1	4349062.85	1774	994480.19	4361093.19
23	995956.03	4349082.17	1775	994483.15	4361093.16
630	995955.24	4349087.76	1776	994486.11	4361093.14
368	1004346.24	4349141.55	1777	994499.69	4361085.1
369	1005517.42	4349053.29	1778	994503.17	4361083.05
370	1005517.68	4349053.26	1778	994503.18	4361083.04
371	1005517.94	4349053.24	1780	994502.61	4361078.91
372	1005518.24	4349053.23	1781	994502.48	4361077.97
373	1005721.57	4349037.09	1782	994502.46	4361077.9
374	1005722.43	4349018.81	1783	994502.43	4361077.68
375	1005722.43	4349018.8	1784	994484.72	4361088.15
376	1005719.79	4349019.03	1785	994480.11	4361088.2
377	1005720.83	4349032.13	1785	994480.1	4361088.2
378	1005517.81	4349048.23	1787	994480.05	4361092.09
379	1005517.56	4349048.25	1774	994480.18	4361093.19
380	1005517.3	4349048.28	1789	994448.21	4361093.52
381	1005517.04	4349048.29	1790	994468.31	4361093.31
382	1004351.08	4349136.17	1791	994475.22	4361093.24
383	1004351.14	4349140.2	1792	994475.13	4361092.38
384	1004343.66	4349140.31	1792	994475.13	4361092.37
689	995817.14	4349228.63	1794	994475.13	4361092.27
681	995821.48	4349225.4	1795	994475.13	4361091.26
685	995820.63	4349221.96	1796	994475.14	4361088.25
684	995859.8	4349085.99	1797	994448.16	4361088.53
389	995866.04	4349086.12	1798	994424.54	4361087.37
390	995846.87	4349152.62	1799	994291.58	4361072.79
391	995830.49	4349209.52	1800	994285.1	4361071.86

385	995829.54	4349212.83	1801	994278.62	4361070.93
386	995884.6	4349031.05	1802	993900.24	4361003.8
387	995899.75	4348968.03	1803	993678.65	4360958.76
388	995895.82	4348982.51	1804	993661.89	4360955.34
1743	995867.43	4349081.13	1805	993661.37	4360960.35
1744	995856.08	4349080.9	1806	993668.5	4360961.79
690	995815.46	4349221.88	1807	993895.99	4361008.05
392	995832.93	4349231.59	1808	993897.67	4361008.4
393	995834.74	4349226.27	1809	993899.35	4361008.72
394	995835.92	4349222.84	1810	993956.44	4361018.84
395	995834.02	4349215.24	1811	994277.72	4361075.85
396	995856.11	4349138.6	1812	994291.03	4361077.75
397	995855.91	4349139.27	1813	994357.52	4361085.05
398	995856.08	4349138.66	1814	994423.98	4361092.34
399	995830.68	4349222.52	1815	994424.04	4361092.34
709	995821.27	4349245.28	1816	999084.28	4361133.19
693	995825.63	4349242.12	1817	999088.39	4361130.38
697	995822.52	4349229.56	1818	999107.03	4361118.76
710	995818.17	4349232.79	1819	999124.54	4361110.15
400	995837.63	4349250.55	1820	999124.56	4361110.14
401	995840.55	4349248.43	1821	999128.12	4361108.69
402	995842.0	4349247.37	1822	999144.92	4361101.3
403	995837.74	4349230.25	1823	999153.5	4361097.83
404	995834.76	4349238.97	1824	999162.3	4361094.9
717	995824.88	4349259.84	1825	999165.78	4361094.04
712	995829.25	4349256.65	1826	999175.68	4361090.94
715	995826.71	4349246.44	1827	999177.22	4361090.46
718	995822.34	4349249.62	1828	999182.96	4361089.14
441	995639.13	4349527.9	1829	999183.05	4361089.1
442	995641.32	4349527.14	1830	999183.07	4361089.09
443	995663.81	4349520.99	1831	999182.33	4361085.93
444	995671.9	4349518.8	1832	999181.39	4361081.98
445	995686.58	4349512.29	1833	999180.37	4361085.31
446	995687.72	4349501.54	1834	999160.88	4361090.11
447	995682.61	4349502.36	1835	999151.78	4361093.13
448	995681.92	4349508.88	1836	999142.89	4361096.72
805	995380.43	4349550.22	1837	999116.08	4361108.55
804	995390.51	4349545.77	1838	999114.76	4361105.42
779	995395.93	4349541.74	1839	999101.69	4361105.45
778	995392.63	4349539.34	1840	999081.61	4361114.3
777	995378.76	4349545.05	1841	1000539.57	4361176.92
24	995379.69	4349546.77	1842	1000503.72	4361143.37
807	995400.23	4349551.05	1843	1000428.48	4361068.56
793	995404.49	4349547.96	1844	1000423.09	4361070.24
796	995399.3	4349544.2	1845	1000500.19	4361146.93
808	995395.1	4349547.32	1846	1000528.32	4361173.22
818	995412.78	4349560.2	1847	1000535.2	4361175.65

813	995419.71	4349555.13	1848	1000588.25	4361190.92
812	995416.37	4349556.62	1849	1000588.13	4361190.82
816	995407.87	4349550.44	1850	1000587.08	4361190.59
819	995403.62	4349553.51	1851	1000585.81	4361195.43
839	995418.2	4349561.25	1852	1000537.02	4361181.35
838	995507.16	4349521.73	1853	1000541.68	4361185.71
837	995569.69	4349471.19	1854	1000659.52	4361209.46
836	995704.36	4349449.95	1855	1000655.3	4361205.61
835	995718.6	4349443.62	1856	1000598.29	4361193.06
834	995730.66	4349427.02	1857	1000599.62	4361194.21
833	995742.38	4349410.4	1858	1000630.05	4361202.96
832	995753.63	4349393.46	1859	1000735.18	4361277.18
831	995764.39	4349376.2	1860	1000727.7	4361253.68
430	995805.64	4349307.64	1861	1000701.66	4361247.92
431	995810.8	4349310.75	1862	1000666.93	4361216.22
432	995769.39	4349379.52	1863	1000657.17	4361214.07
433	995758.56	4349396.84	1864	1000699.26	4361252.53
434	995747.42	4349413.67	1865	1000723.82	4361257.94
435	995735.79	4349430.16	1866	1000729.58	4361276.07
436	995722.48	4349448.47	1867	1000777.98	4361296.61
437	995718.67	4349450.16	1868	1000779.02	4361291.74
438	995708.93	4349454.5	1869	1000777.62	4361291.46
439	995699.99	4349458.45	1870	1000742.66	4361283.75
440	995686.61	4349464.4	1871	1000731.31	4361281.53
405	995685.86	4349471.52	1872	1000732.96	4361286.75
406	995690.91	4349471.19	1873	1000776.54	4361296.33
407	995691.28	4349467.8	1874	1000893.33	4361306.89
408	995725.73	4349452.48	1875	1000893.51	4361306.53
409	995739.85	4349433.11	1876	1000890.68	4361305.92
410	995745.7	4349424.81	1877	1000863.75	4361300.09
411	995751.56	4349416.5	1878	1000851.16	4361297.4
412	995762.79	4349399.55	1879	1000850.75	4361299.54
413	995773.54	4349382.28	1880	1000863.45	4361301.72
414	995809.63	4349322.37	1881	1000888.09	4361305.98
414	995809.64	4349322.37	1882	1000953.15	4361331.43
416	995813.18	4349324.26	1883	1000953.08	4361331.38
417	995819.63	4349313.73	1884	1000953.19	4361331.4
418	995834.79	4349287.91	1885	1000930.43	4361323.37
419	995837.15	4349283.39	1886	1000924.86	4361321.51
420	995835.67	4349282.51	1887	1000919.3	4361319.65
421	995834.2	4349281.62	1888	1000908.0	4361316.3
422	995839.96	4349272.01	1889	1000896.65	4361313.32
423	995845.74	4349262.44	1890	1000894.97	4361312.99
424	995843.03	4349251.56	1891	1000890.93	4361312.15
425	995839.5	4349254.14	1892	1000891.06	4361311.87
426	995838.67	4349254.75	1893	1000890.52	4361311.77
427	995840.38	4349261.63	1894	1000862.55	4361306.79

428	995829.91	4349279.01	1895	1000849.81	4361304.52
429	995824.69	4349276.07	1896	1000849.79	4361304.59
722	995831.34	4349265.04	1897	1000810.14	4361297.81
721	995830.29	4349260.86	1898	1000783.89	4361292.69
790	995825.92	4349264.05	1899	1000782.84	4361297.56
789	995749.43	4349390.76	1900	1000809.3	4361302.73
788	995738.24	4349407.58	1901	1000848.94	4361309.48
787	995726.61	4349424.09	1902	1000848.25	4361313.53
786	995715.32	4349439.6	1903	1000860.95	4361315.69
785	995702.95	4349445.11	1904	1000888.71	4361320.4
784	995567.55	4349466.46	1905	1000889.43	4361316.98
783	995504.52	4349517.42	1906	1000895.61	4361318.21
782	995437.41	4349547.27	1907	1000906.75	4361321.14
861	995338.13	4349584.75	1908	1000917.83	4361324.44
25	995360.54	4349568.07	1909	1000923.5	4361326.32
865	995351.43	4349549.6	1910	1000856.1	4361343.88
864	995343.22	4349553.27	1911	1000859.57	4361323.56
863	995346.2	4349560.0	1912	1000854.66	4361322.71
862	995330.27	4349567.06	1913	1000851.19	4361343.11
878	995341.96	4349593.36	1914	1000983.19	4361347.29
26	995358.44	4349581.39	1914	1000983.19	4361347.28
27	995355.87	4349576.45	1914	1000983.2	4361347.28
879	995339.79	4349588.47	1917	1000983.82	4361344.8
449	995381.89	4349647.7	1918	1000971.87	4361342.72
450	995615.2	4349544.01	1919	1000971.5	4361343.17
451	995641.05	4349532.53	1920	1000855.22	4361349.07
452	995615.19	4349541.34	1921	1000855.43	4361347.82
453	995601.73	4349546.91	1922	1000850.5	4361347.06
454	995588.26	4349552.49	1923	1000850.29	4361348.31
455	995575.89	4349558.07	1924	1001028.01	4361362.6
456	995583.9	4349554.45	1925	1001027.05	4361357.46
457	995576.1	4349557.96	1926	1001019.66	4361354.84
458	995570.02	4349560.7	1927	1000999.36	4361347.68
459	995561.35	4349564.32	1928	1000998.6	4361350.08
460	995555.51	4349566.75	1929	1000997.85	4361352.45
461	995544.03	4349571.55	1930	1001022.67	4361361.21
462	995538.19	4349573.56	1931	1001022.77	4361361.87
463	995535.98	4349574.31	1932	1001023.93	4361362.03
464	995530.38	4349576.23	1933	1000845.03	4361379.16
465	995394.08	4349636.81	1934	1000850.34	4361371.95
466	995392.84	4349637.8	1935	1000851.2	4361372.63
467	995113.49	4349882.15	1936	1000854.38	4361354.0
468	995143.16	4349860.16	1937	1000849.44	4361353.24
469	995156.29	4349848.57	1938	1001078.8	4361408.9
470	995160.59	4349845.0	1939	1001075.89	4361403.66
471	995326.19	4349690.28	1939	1001075.88	4361403.66
472	995351.0	4349668.16	1941	1001075.87	4361403.65

473	995360.51	4349660.33	1942	1001035.07	4361400.49
474	995365.23	4349656.05	1943	1001030.01	4361373.31
475	995379.13	4349643.46	1943	1001030.0	4361373.31
476	995371.09	4349647.03	1943	1001030.0	4361373.3
477	995366.16	4349649.22	1946	1001027.11	4361372.9
478	995347.77	4349664.35	1947	1001024.78	4361372.58
479	995322.77	4349686.62	1948	1001030.86	4361405.17
480	994979.08	4349933.37	1949	1001030.88	4361405.17
481	994995.26	4349931.36	1950	1001030.88	4361405.19
482	994956.71	4349930.05	1951	1001072.15	4361408.38
483	994926.21	4349929.66	1952	1001078.76	4361408.9
484	994895.71	4349930.63	1953	1001105.2	4361411.01
485	994861.5	4349933.26	1953	1001105.2	4361411.01
486	994880.25	4349932.99	1953	1001105.21	4361411.01
487	994882.1	4349932.96	1956	1001105.09	4361405.96
488	994906.63	4349932.61	1957	1001102.3	4361405.7
489	994906.73	4349932.61	1958	1001080.62	4361404.03
490	994929.52	4349932.57	1959	1001083.51	4361409.27
491	994970.64	4349933.23	1960	1001101.27	4361410.64
492	995060.41	4349938.57	1961	1001101.88	4361410.69
493	995116.25	4349886.41	1962	1001112.1	4361411.63
494	995116.18	4349886.46	1963	1001112.33	4361406.63
495	995116.22	4349886.43	1964	1001105.81	4361406.03
496	995100.54	4349898.0	1965	1001105.65	4361406.02
497	995081.9	4349911.64	1965	1001105.64	4361406.02
498	995058.5	4349933.51	1967	1001105.75	4361411.07
499	995058.08	4349933.5	1968	1001111.53	4361411.58
500	995028.28	4349932.49	1969	1001112.08	4361411.63
501	995025.43	4349932.85	1970	1001115.38	4361411.93
502	995007.17	4349935.17	1971	1001115.75	4361406.94
503	995003.7	4349935.33	1972	1001112.82	4361406.68
504	994995.51	4349936.36	1973	1001112.59	4361411.68
505	994820.16	4349944.73	1974	1001123.87	4361412.75
506	994828.94	4349941.44	1975	1001124.64	4361407.81
507	994861.7	4349938.27	1976	1001120.34	4361407.38
508	994846.48	4349938.49	1977	1001119.88	4361412.35
509	994817.25	4349941.86	1978	1001128.09	4361413.26
510	994844.31	4350224.54	1979	1001128.67	4361408.3
511	994846.34	4350223.24	1980	1001125.15	4361407.89
512	994848.29	4350222.0	1981	1001124.37	4361412.81
513	994858.24	4350215.63	1981	1001124.37	4361412.82
514	994850.84	4350189.76	1983	1001317.23	4361432.48
515	994844.44	4350191.5	1984	1001328.12	4361429.26
516	994786.26	4350007.39	1985	1001300.95	4361424.62
517	994778.5	4349984.27	1986	1001270.33	4361420.09
518	994777.24	4349980.88	1987	1001268.34	4361419.88
519	994770.72	4349977.47	1988	1001239.51	4361416.88

520	994770.87	4349978.01	1989	1001208.58	4361415.08
521	994773.78	4349985.94	1990	1001196.44	4361414.5
522	994781.48	4350008.91	1991	1001185.64	4361413.98
523	994839.49	4350192.44	1992	1001184.29	4361413.91
524	994834.29	4350193.42	1993	1001164.81	4361412.38
525	994840.58	4350212.98	1994	1001145.35	4361410.28
526	994841.87	4350216.99	1995	1001132.68	4361408.78
527	994842.45	4350218.79	1996	1001132.08	4361413.74
528	994842.77	4350219.78	1997	1001138.41	4361414.49
510	994844.3	4350224.54	1998	1001144.76	4361415.23
530	994844.31	4350224.53	1999	1001164.34	4361417.34
531	994851.78	4350234.15	2000	1001174.15	4361418.13
532	994854.92	4350232.32	2001	1001183.97	4361418.9
533	994856.23	4350231.55	2002	1001208.38	4361420.07
534	994855.62	4350229.39	2003	1001239.09	4361421.9
535	994861.68	4350227.64	2004	1001269.68	4361425.05
536	994861.11	4350225.66	2005	1001300.11	4361429.56
537	994851.17	4350232.03	2006	1001434.72	4361443.18
538	994854.01	4350258.51	2007	1001444.38	4361439.61
539	994862.5	4350253.42	2008	1001444.37	4361439.6
540	994859.14	4350241.71	2008	1001444.38	4361439.6
541	994854.76	4350244.57	2010	1001439.95	4361435.9
542	994856.64	4350251.11	2011	1001430.27	4361439.47
543	994852.39	4350253.67	2011	1001430.26	4361439.48
543	994852.38	4350253.68	2006	1001434.71	4361443.18
545	998021.73	4350466.33	2014	1001417.39	4361449.59
546	998022.0	4350464.56	2015	1001425.97	4361446.42
547	998022.87	4350454.54	2016	1001421.5	4361442.72
548	998022.85	4350449.22	2017	1001416.89	4361444.42
549	998022.01	4350444.8	2018	1001345.91	4361432.31
550	998017.84	4350445.19	2019	1001335.04	4361435.52
551	998017.87	4350454.28	2020	1001376.22	4361442.55
552	998017.17	4350462.4	2021	1000775.92	4361524.47
553	998009.84	4350510.6	2022	1000782.08	4361518.76
554	998010.5	4350481.64	2023	1000801.48	4361497.57
555	998008.27	4350481.18	2024	1000799.98	4361496.33
556	998007.3	4350486.36	2025	1000774.02	4361522.4
557	998006.07	4350510.36	2026	1000726.88	4361554.91
558	998021.63	4350518.71	2027	1000747.28	4361536.02
559	998021.95	4350511.48	2028	1000777.91	4361504.43
560	998023.19	4350475.11	2029	1000792.21	4361489.8
561	998020.44	4350474.64	2030	1000785.58	4361484.22
562	998021.0	4350471.0	2031	1000772.4	4361496.6
563	998018.36	4350468.75	2032	1000764.25	4361508.22
564	998016.53	4350467.19	2033	1000762.08	4361506.29
565	998015.52	4350473.71	2034	1000760.64	4361507.65
566	998013.46	4350473.32	2035	1000765.2	4361512.6

567	998016.7	4350477.58	2036	1000723.08	4361551.61
568	998017.21	4350478.98	2037	1000686.14	4361592.61
569	998016.43	4350512.75	2038	1000723.21	4361558.31
570	998020.22	4350518.65	2039	1000719.39	4361555.01
571	993828.25	4351081.02	2040	1000683.22	4361588.51
572	993833.77	4351073.01	2041	1000646.89	4361628.95
573	993833.77	4351072.99	2042	1000664.85	4361612.31
574	993830.22	4351070.57	2043	1000661.84	4361608.3
575	993831.68	4351068.44	2044	1000643.95	4361624.86
576	994017.22	4350909.32	2045	1000619.92	4361653.91
577	994030.44	4350897.74	2046	1000643.19	4361632.38
578	994460.94	4350509.55	2047	1000640.25	4361628.28
579	994495.27	4350480.55	2048	1000618.82	4361648.12
580	994530.92	4350454.16	2049	1000619.34	4361650.86
581	994531.37	4350453.82	2050	1000616.73	4361684.09
582	994531.39	4350453.82	2051	1000620.09	4361680.49
583	994569.17	4350429.46	2052	1000619.3	4361677.72
584	994837.41	4350268.48	2053	1000614.46	4361652.16
585	994837.4	4350268.45	2054	1000610.34	4361655.98
586	994835.78	4350263.64	2055	1000620.06	4361698.81
587	994566.57	4350425.17	2056	1000624.14	4361693.81
588	994528.54	4350449.7	2057	1000621.77	4361686.13
589	994492.16	4350476.61	2058	1000619.65	4361688.36
589	994492.15	4350476.61	2059	1000618.07	4361690.02
591	994457.63	4350505.84	2060	994954.99	4361755.39
592	994027.05	4350894.03	2061	994959.64	4361753.29
593	994014.0	4350905.53	2062	994949.91	4361707.32
594	993827.9	4351065.1	2063	994938.4	4361670.58
595	993826.08	4351067.74	2064	994856.68	4361476.66
596	993821.41	4351064.53	2065	994847.65	4361450.07
597	993819.19	4351067.77	2066	994844.63	4361438.58
598	993825.08	4351079.16	2067	994841.88	4361430.28
599	1000376.33	4351323.4	2068	994841.39	4361428.34
600	1000375.95	4351322.89	2069	994838.54	4361417.21
601	1000375.78	4351323.22	2070	994836.05	4361405.88
602	993319.34	4351457.51	2071	994812.12	4361314.7
603	993323.31	4351453.93	2072	994797.51	4361275.8
604	993322.64	4351452.73	2073	994784.04	4361248.73
605	993318.11	4351454.82	2074	994762.82	4361214.95
606	993329.46	4351479.55	2075	994745.15	4361192.15
607	993335.39	4351474.56	2076	994715.64	4361161.4
608	993327.82	4351461.59	2077	994662.56	4361116.61
609	993323.16	4351465.85	2078	994638.64	4361092.62
610	993321.79	4351520.22	2079	994609.46	4361057.86
611	993320.97	4351516.44	2080	994597.5	4361063.44
611	993320.97	4351516.43	2081	994596.98	4361062.33
613	993317.71	4351519.1	2082	994592.86	4361065.33

614	998375.65	4351528.7	2083	994595.08	4361070.1
615	998385.51	4351527.86	2084	994608.09	4361064.02
616	998385.5	4351527.84	2085	994621.83	4361080.39
617	998383.32	4351523.02	2086	994634.77	4361095.83
618	998373.83	4351523.84	2087	994659.33	4361120.43
619	998374.8	4351526.44	2088	994674.05	4361132.86
620	998347.09	4351531.14	2088	994674.06	4361132.86
621	998362.69	4351529.8	2090	994712.42	4361165.22
622	998362.56	4351529.5	2091	994741.2	4361195.2
623	998360.69	4351524.95	2092	994758.86	4361218.01
624	998350.48	4351525.83	2093	994779.56	4361250.96
625	998326.85	4351460.48	2094	994786.3	4361264.49
626	998246.39	4351271.8	2095	994793.03	4361278.03
627	998189.24	4351141.48	2096	994801.69	4361301.08
628	998135.11	4351011.33	2097	994807.27	4361315.97
629	998084.68	4350891.46	2098	994808.88	4361322.01
630	998031.09	4350766.9	2099	994807.28	4361314.79
631	998012.45	4350722.67	2100	994807.05	4361313.82
632	998008.19	4350710.45	2101	994805.35	4361306.77
633	998005.85	4350686.5	2102	994803.39	4361299.77
634	998009.64	4350519.67	2103	994802.18	4361296.05
635	998000.64	4350661.9	2104	994801.46	4361293.83
636	998000.66	4350681.53	2105	994802.57	4361296.1
637	998002.16	4350695.46	2106	994832.61	4361410.61
638	998004.62	4350709.26	2107	994859.61	4361493.78
639	998008.33	4350722.76	2108	994925.74	4361642.74
640	998013.27	4350735.88	2109	994929.58	4361654.48
641	998304.94	4351414.87	2109	994929.57	4361654.47
642	998307.0	4351420.28	2111	994916.86	4361625.68
643	993331.62	4351541.57	2112	994909.83	4361609.72
644	993338.0	4351538.65	2113	994868.71	4361516.53
645	993342.54	4351526.36	2114	994863.43	4361504.58
646	993350.2	4351529.19	2115	994858.9	4361494.27
647	993358.45	4351508.09	2116	994853.9	4361482.96
648	993354.04	4351503.02	2117	994897.19	4361585.65
649	993569.99	4351323.9	2118	994933.81	4361672.52
650	993587.62	4351308.75	2119	994945.02	4361708.34
651	993604.72	4351293.06	2120	1000646.72	4361777.21
652	993621.36	4351276.79	2121	1000649.64	4361773.74
653	993690.24	4351207.05	2122	1000647.41	4361766.76
654	993714.14	4351182.86	2123	1000634.09	4361737.94
655	993720.98	4351176.09	2124	1000626.89	4361706.31
656	993724.34	4351172.77	2125	1000622.87	4361711.2
657	993727.85	4351169.3	2126	1000629.33	4361739.57
658	993741.94	4351156.18	2127	994956.01	4361800.3
659	993758.67	4351141.53	2128	994956.94	4361797.58
660	993785.01	4351136.59	2129	994956.7	4361797.31

661	993793.15	4351124.7	2130	994964.13	4361774.51
662	993786.77	4351125.17	2131	994961.32	4361761.23
663	993782.05	4351132.05	2132	994956.66	4361763.33
664	993756.42	4351136.86	2133	994958.96	4361774.24
665	993755.49	4351137.66	2134	994951.05	4361798.5
666	993754.59	4351138.46	2135	1000673.06	4361822.98
667	993754.18	4351138.81	2136	1000673.11	4361822.44
668	993750.48	4351142.07	2137	1000661.25	4361796.76
669	993745.33	4351146.56	2138	1000657.25	4361792.87
670	993738.58	4351152.48	2139	1000651.26	4361777.98
671	993724.38	4351165.72	2140	1000648.55	4361781.18
672	993710.59	4351179.34	2141	1000666.81	4361820.7
673	993617.77	4351273.3	2142	1000672.2	4361832.37
674	993601.28	4351289.43	2143	1000672.69	4361827.09
675	993598.68	4351291.81	2144	1000669.17	4361825.8
676	993584.31	4351305.02	2145	1000783.88	4361913.17
677	993566.8	4351320.03	2146	1000787.1	4361909.32
678	993412.14	4351448.32	2147	1000677.56	4361832.05
679	993395.7	4351461.95	2148	1000675.79	4361828.22
680	993350.11	4351499.77	2149	1000675.61	4361828.16
681	993347.27	4351494.91	2150	1000674.96	4361835.29
682	993325.35	4351512.87	2151	1000678.34	4361838.59
683	993327.28	4351521.73	2152	1000678.8	4361839.04
683	993327.29	4351521.73	2153	1000790.94	4361918.16
685	993337.84	4351524.65	2154	1000794.13	4361914.28
685	993337.85	4351524.65	2155	1000790.34	4361911.61
687	993334.06	4351534.96	2156	1000787.1	4361915.44
688	993330.52	4351536.57	2157	1000806.8	4361959.99
689	993310.04	4351551.48	2158	1000799.89	4361919.93
690	993326.9	4351543.71	2159	1000797.01	4361917.01
691	993325.81	4351538.74	2160	1000794.2	4361920.45
691	993325.81	4351538.74	2161	1000795.0	4361921.02
693	993308.93	4351546.49	2162	1000801.09	4361956.3
694	993290.62	4351560.42	2163	1002139.84	4362019.28
695	993305.33	4351553.64	2164	1002136.66	4362016.63
696	993304.22	4351548.65	2165	1002136.21	4362018.62
697	993289.68	4351555.33	2166	1002174.02	4362028.43
698	993232.88	4351599.85	2167	1002173.91	4362026.28
699	993249.93	4351588.86	2168	1002164.18	4362024.66
700	993260.15	4351582.28	2169	1002162.7	4362024.41
701	993266.87	4351576.48	2170	1002494.97	4362086.61
702	993280.82	4351564.9	2171	1002494.57	4362085.48
703	993285.92	4351562.55	2172	1002489.91	4362084.21
704	993284.96	4351557.49	2173	1002488.63	4362083.86
705	993278.13	4351560.63	2174	1002448.99	4362073.03
706	993263.67	4351572.62	2174	1002448.99	4362073.04
707	993245.56	4351588.17	2176	1002446.94	4362072.47

708	993220.86	4351618.37	2177	1002446.06	4362073.93
709	993236.17	4351603.62	2178	1002448.52	4362074.56
710	993218.5	4351614.98	2178	1002448.52	4362074.57
711	993219.91	4351617.01	2180	1002470.75	4362080.33
712	998440.52	4351639.58	2181	1000649.92	4362249.37
713	998450.48	4351633.24	2182	1000675.57	4362214.11
714	998437.88	4351593.54	2183	1000716.83	4362184.16
715	998411.52	4351520.61	2184	1000729.37	4362174.83
716	998391.54	4351522.32	2185	1000753.84	4362155.37
717	998394.01	4351527.13	2186	1000779.25	4362134.2
718	998408.13	4351525.92	2187	1000782.96	4362129.66
719	998433.15	4351595.16	2188	1000798.81	4362110.26
720	998444.54	4351631.09	2189	1000821.91	4362047.47
721	998438.41	4351635.0	2190	1000807.96	4361966.7
722	998425.35	4351649.25	2191	1000806.25	4361965.6
723	998437.12	4351641.75	2192	1000802.25	4361963.01
724	998435.01	4351637.17	2193	1000816.76	4362047.01
725	998423.3	4351644.62	2194	1000790.54	4362118.3
726	993185.3	4351654.33	2195	1000738.61	4362161.33
727	993217.45	4351621.72	2196	1000713.9	4362180.11
728	993214.55	4351617.57	2197	1000671.97	4362210.53
729	993182.16	4351650.41	2198	1000650.98	4362239.41
730	993161.3	4351678.79	2199	1000650.64	4362242.6
731	993181.8	4351657.93	2200	1000637.27	4362266.79
732	993178.65	4351654.01	2201	1000645.29	4362255.75
732	993178.64	4351654.01	2202	1000646.35	4362245.78
734	993159.65	4351673.34	2203	1000638.3	4362256.85
734	993159.65	4351673.35	2204	1000637.91	4362260.65
736	993160.48	4351676.07	2205	993923.67	4362308.31
737	993101.68	4351739.5	2206	993937.78	4362302.14
738	993154.07	4351686.14	2207	993937.8	4362302.13
739	993150.76	4351682.39	2207	993937.81	4362302.13
740	993102.66	4351731.37	2209	993933.19	4362293.16
741	993075.56	4351800.55	2210	993929.39	4362294.86
742	993096.38	4351744.91	2211	993925.58	4362296.56
743	993096.95	4351744.32	2212	993920.23	4362298.95
744	993097.93	4351736.17	2213	993919.8	4362299.14
745	993092.03	4351742.16	2214	993920.69	4362301.28
746	993072.23	4351795.2	2215	993880.04	4362320.58
747	993066.28	4351794.65	2216	993884.21	4362318.78
748	993065.05	4351799.55	2217	993882.01	4362315.5
749	1000954.74	4351871.12	2218	993877.14	4362317.5
750	1000958.04	4351866.48	2219	993879.06	4362319.71
751	1000887.65	4351723.8	2306	1003856.44	4362350.11
752	1000801.06	4351665.98	2307	1003828.64	4362345.42
753	1000774.32	4351646.33	2308	1003827.88	4362346.5
754	1000764.16	4351640.94	28	1006670.91	4362358.04

755	1000747.81	4351626.86	29	1006680.8	4362354.44
756	1000688.3	4351583.13	30	1006699.59	4362346.42
757	1000657.86	4351561.77	31	1006699.74	4362340.88
758	1000581.35	4351506.55	32	1006678.99	4362349.79
759	1000573.61	4351499.21	33	1006666.96	4362354.15
760	1000572.4	4351497.52	34	1006666.97	4362354.15
761	1000572.28	4351497.42	2309	993723.38	4362381.54
762	1000557.33	4351482.75	2310	993750.99	4362373.64
763	1000498.93	4351416.66	2311	993765.96	4362368.83
764	1000483.47	4351402.03	2312	993780.6	4362363.1
765	1000435.37	4351344.8	2313	993868.05	4362325.69
766	1000418.09	4351332.12	2314	993865.46	4362322.36
767	1000394.58	4351324.24	2315	993726.01	4362380.45
768	1000394.71	4351323.83	2316	993723.82	4362381.36
769	1000394.33	4351323.73	2317	993723.46	4362381.51
770	1000382.47	4351321.57	2318	1000609.01	4362401.91
771	1000377.74	4351325.27	2319	1000610.52	4362401.23
772	1000376.72	4351323.92	2320	1000613.9	4362399.71
773	1000375.41	4351327.84	2321	1000613.7	4362395.86
774	1000391.52	4351333.25	2322	1000625.64	4362282.77
775	1000392.96	4351328.97	2323	1000632.51	4362273.34
776	1000423.89	4351339.34	2324	1000632.92	4362269.38
777	1000553.59	4351486.07	2325	1000633.55	4362263.4
778	1000569.03	4351501.23	2326	1000620.8	4362280.93
779	1000577.54	4351507.95	2327	1000608.69	4362395.72
780	1000798.24	4351670.09	2328	1000611.15	4362443.05
781	1000883.75	4351727.23	2329	1000614.18	4362441.68
782	1000960.74	4351883.27	2330	1000615.56	4362441.06
783	1000963.98	4351878.52	2331	1000616.04	4362440.85
784	1000963.04	4351876.61	2332	1000614.13	4362404.09
785	1000959.75	4351881.25	2333	1000609.24	4362406.28
786	1000974.11	4351899.89	35	1004961.58	4362478.85
315	1000980.09	4351890.94	36	1004922.83	4362469.42
316	1000976.22	4351888.52	37	1004918.24	4362475.48
787	1000972.44	4351886.14	38	1004918.25	4362475.48
788	1000972.84	4351891.74	39	1004918.25	4362475.49
789	1000969.39	4351901.94	40	1004923.5	4362476.83
790	1000967.91	4351892.27	41	1004925.62	4362474.02
791	1000967.09	4351882.77	42	1004952.08	4362477.28
792	1000967.05	4351882.75	43	1004957.2	4362478.13
793	1000958.8	4351894.87	2334	993470.45	4362481.18
794	998572.9	4352014.13	2335	993488.72	4362473.36
795	998569.23	4351999.38	2336	993553.57	4362446.87
796	998566.32	4351988.87	2337	993603.02	4362424.01
797	998525.05	4351894.16	2338	993488.24	4362472.85
798	998472.74	4351780.67	2339	993475.72	4362478.59
799	998469.4	4351774.15	44	1005055.36	4362496.56

800	998454.82	4351745.6	45	1005034.81	4362489.5
801	998416.11	4351655.13	46	1004994.12	4362479.21
802	998414.12	4351650.47	47	1004988.84	4362478.31
803	998412.5	4351646.7	48	1004962.36	4362473.92
804	998408.02	4351644.05	49	1005018.78	4362487.67
805	998401.6	4351648.85	50	1006270.9	4362512.05
806	998396.98	4351642.4	51	1006334.69	4362478.74
807	998396.63	4351642.23	52	1006348.3	4362471.66
808	998395.15	4351640.63	53	1006306.92	4362489.48
809	998394.92	4351640.38	54	1006286.51	4362500.33
810	998394.24	4351639.37	55	1004896.78	4362512.27
811	998393.35	4351638.07	56	1004916.95	4362485.52
812	998392.98	4351636.09	57	1004911.7	4362484.18
813	998392.86	4351636.5	58	1004911.68	4362484.17
813	998392.85	4351636.5	59	1004894.5	4362506.96
813	998392.85	4351636.51	60	1004892.3	4362506.63
816	998389.75	4351637.83	61	1004851.4	4362500.88
817	998388.06	4351638.55	2224	1003891.48	4362336.83
818	998397.51	4351651.71	2225	1003870.61	4362333.26
819	998393.4	4351654.75	2226	1003871.48	4362328.2
820	998409.83	4351687.14	2227	1003867.86	4362327.58
821	998419.71	4351682.61	2228	1003867.85	4362327.52
822	998437.63	4351712.41	2229	1003850.01	4362324.47
823	998565.04	4351992.97	2229	1003850.0	4362324.48
824	998580.48	4352021.46	2231	1003839.33	4362322.64
825	998580.64	4352020.62	2232	1003838.46	4362327.77
826	998579.08	4352016.41	2233	1003347.53	4362243.84
827	998579.78	4352018.97	2234	1003333.84	4362241.38
828	998573.54	4352063.13	2235	1003331.94	4362241.02
829	998578.33	4352061.68	2236	1003324.17	4362239.47
830	998574.91	4352052.11	2237	1002552.39	4362080.34
831	998578.06	4352034.83	2238	1002544.82	4362078.69
832	998577.83	4352033.89	2239	1002538.57	4362077.33
833	998576.68	4352029.3	2240	1002524.82	4362074.07
834	998575.11	4352023.01	2241	1002511.16	4362070.52
835	998569.75	4352052.53	2242	1002494.18	4362065.92
836	998577.82	4352075.07	2243	1002495.7	4362060.97
837	998582.63	4352073.69	2244	1002484.92	4362058.05
838	998580.03	4352066.42	2245	1002455.84	4362050.18
839	998575.53	4352067.78	2246	1002454.47	4362055.19
840	998575.24	4352067.87	2247	1002419.09	4362045.64
841	998590.71	4352111.16	2248	1002397.54	4362040.18
842	998595.51	4352109.73	2249	1002375.82	4362035.39
843	998591.48	4352098.44	2250	1002353.99	4362031.31
844	998586.65	4352099.81	2251	1002275.42	4362017.88
845	992920.28	4352601.57	2252	1002182.18	4362001.96
846	992926.69	4352588.93	2253	1002183.25	4361997.1

847	992935.17	4352593.23	2254	1002165.93	4361994.04
848	992935.39	4352589.65	2255	1002165.96	4361993.92
849	992935.51	4352587.79	2256	1002146.23	4361990.54
850	992924.5	4352582.21	2257	1002146.23	4361990.56
851	992919.07	4352592.9	2258	1002142.33	4361989.86
852	992919.06	4352593.07	2259	1002141.42	4361995.0
853	992919.06	4352593.08	2260	1002136.5	4361994.16
854	992901.16	4352639.27	2261	1001689.91	4361623.52
855	992916.59	4352608.86	2262	1001456.49	4361429.76
856	992915.49	4352603.49	2263	1001449.0	4361432.54
857	992915.13	4352600.71	2264	1001445.4	4361433.89
858	992896.71	4352637.02	2265	1001449.83	4361437.58
859	997673.83	4352641.47	2266	1001452.74	4361436.5
860	997677.67	4352636.53	2267	1001455.5	4361435.48
861	998100.22	4352317.09	2268	1002134.31	4361998.87
862	998110.66	4352309.63	2269	1002140.33	4361999.89
863	998166.6	4352273.71	2270	1002138.71	4362007.23
864	998184.97	4352263.01	2271	1002136.48	4362009.94
865	998204.23	4352253.94	2272	1002144.0	4362016.21
866	998224.17	4352246.55	2273	1002177.83	4362021.87
867	998397.06	4352190.78	2274	1002178.75	4362017.63
868	998598.71	4352118.66	2275	1002181.11	4362006.86
869	998597.2	4352114.45	2276	1002224.56	4362014.28
870	998591.18	4352116.24	2277	1002353.16	4362036.26
871	998587.75	4352117.27	2278	1002374.87	4362040.28
872	998395.42	4352186.04	2279	1002383.39	4362042.18
873	998222.64	4352241.79	2280	1002396.38	4362045.05
874	998202.29	4352249.33	2281	1002417.8	4362050.47
875	998182.65	4352258.59	2282	1002453.02	4362059.99
876	998163.9	4352269.5	2283	1002452.69	4362061.07
877	998107.85	4352305.49	2284	1002449.41	4362067.95
878	998097.21	4352313.1	2285	1002492.49	4362079.72
879	997674.13	4352632.95	2286	1002491.09	4362075.89
880	997669.73	4352638.6	2287	1002492.69	4362070.72
881	997668.29	4352648.57	2288	1002498.38	4362072.26
882	997671.38	4352644.6	2289	1002509.85	4362075.35
883	997667.29	4352641.74	2290	1002523.64	4362078.93
884	997664.3	4352645.58	2291	1002531.84	4362080.89
885	997664.72	4352645.9	2292	1002537.46	4362082.23
886	997658.7	4352660.89	2293	1002542.1	4362083.24
887	997662.82	4352655.61	2294	1002544.42	4362083.73
888	997658.88	4352652.55	2295	1002551.37	4362085.24
889	997655.89	4352656.37	2296	1002675.24	4362110.78
890	997651.57	4352668.95	2297	1003323.16	4362244.36
891	997648.93	4352665.32	2298	1003325.77	4362244.88
892	997648.16	4352666.3	2299	1003330.99	4362245.92
893	993313.33	4352794.92	2300	1003346.71	4362248.79

894	993316.28	4352790.75	2301	1003837.57	4362332.68
895	993306.73	4352786.75	2302	1003831.81	4362340.9
896	993291.57	4352780.2	2303	1003836.09	4362341.62
897	993261.74	4352766.01	2304	1003868.27	4362347.06
898	993199.5	4352734.62	2304	1003868.28	4362347.06
899	993176.01	4352722.19	2220	1003870.55	4362347.43
900	993088.42	4352673.73	2221	1003869.51	4362339.67
901	993068.51	4352663.45	2222	1003869.76	4362338.18
902	993048.07	4352654.28	2223	1003891.14	4362341.83
903	993027.15	4352646.24	62	1004850.55	4362505.81
904	993009.45	4352640.02	63	1004896.77	4362512.27
905	993009.45	4352640.43	64	1005098.76	4362518.38
906	993009.26	4352645.26	65	1005097.84	4362512.3
907	993025.5	4352650.97	66	1005083.96	4362506.86
908	993046.14	4352658.89	67	1005073.0	4362505.55
909	993066.34	4352667.96	68	1005069.34	4362505.12
910	993086.0	4352678.14	69	1005064.19	4362503.85
911	993173.57	4352726.57	70	1005053.9	4362501.35
912	993197.27	4352739.09	71	1005053.88	4362501.35
913	993259.49	4352770.49	72	1005072.67	4362507.82
914	993289.54	4352784.77	73	1005093.33	4362515.91
915	993304.81	4352791.36	74	1005093.61	4362517.73
916	997870.45	4352795.06	75	1005098.49	4362518.35
917	997823.52	4352773.37	76	1005636.84	4362636.02
918	997805.28	4352764.03	77	1005647.95	4362632.83
919	997735.16	4352724.36	78	1005348.21	4362582.18
920	997724.77	4352718.13	79	1005349.09	4362577.06
921	997704.94	4352704.2	80	1005329.35	4362573.73
922	997667.52	4352675.04	81	1005329.32	4362573.88
923	997675.15	4352687.32	82	1005324.48	4362573.11
924	997701.88	4352708.15	83	1005322.12	4362577.78
925	997722.09	4352722.36	84	1005160.71	4362550.51
926	997732.7	4352728.7	85	1005158.97	4362550.23
927	997787.17	4352759.52	86	1005147.79	4362548.43
928	997814.34	4352772.47	87	1005121.88	4362545.06
929	992875.75	4352850.66	88	1005102.47	4362542.89
930	992877.95	4352849.89	89	1005100.31	4362528.64
931	992880.64	4352843.59	90	1005095.16	4362528.02
932	992880.23	4352819.41	91	1005098.1	4362547.44
933	992879.29	4352793.14	92	1005121.32	4362550.03
934	992873.85	4352693.16	93	1005134.2	4362551.59
935	992891.61	4352658.12	94	1005159.9	4362555.45
936	992889.47	4352656.93	95	1005318.31	4362582.21
937	992887.24	4352655.69	96	1005312.25	4362591.05
938	992868.78	4352692.1	97	1005320.9	4362592.52
939	992874.29	4352793.41	98	1005347.7	4362597.05
940	992875.22	4352819.5	99	1005347.7	4362597.04

941	993427.69	4352852.44	100	1005352.5	4362597.85
942	993372.68	4352814.35	101	1005348.33	4362588.5
943	993323.85	4352793.93	102	1005348.42	4362587.3
944	993320.91	4352798.09	103	1005594.83	4362628.93
945	993370.27	4352818.75	104	1005629.11	4362631.84
946	993406.67	4352843.96	105	1005631.92	4362635.2
947	993414.8	4352847.24	106	1005997.87	4362636.73
948	993447.78	4352868.03	107	1006002.9	4362636.51
949	993449.1	4352867.27	108	1006004.69	4362617.7
950	993446.77	4352865.64	109	1006004.68	4362617.7
951	993442.75	4352868.92	110	1005999.6	4362618.35
952	993440.17	4352862.85	111	1005719.03	4362649.91
953	993425.29	4352856.85	112	1005719.91	4362644.99
954	998029.74	4352878.06	113	1005719.91	4362644.98
955	998029.89	4352877.12	114	1005719.88	4362644.98
956	998030.56	4352872.87	115	1005704.95	4362642.46
957	997999.0	4352856.67	116	1005665.99	4362635.88
958	997996.14	4352855.49	117	1005654.87	4362639.06
959	997953.69	4352839.05	118	1005666.88	4362641.09
960	993465.93	4352885.0	119	1005682.66	4362643.76
961	993467.19	4352883.72	120	1005703.81	4362647.35
962	993469.44	4352881.35	121	1005746.94	4362654.63
963	993452.72	4352869.77	122	1005748.1	4362649.75
964	993449.36	4352871.75	123	1005724.8	4362645.82
965	993449.37	4352871.79	124	1005723.92	4362650.74
966	993449.39	4352871.78	125	1005854.6	4362666.39
967	993450.13	4352873.48	126	1005888.35	4362664.71
968	993457.55	4352879.19	127	1005912.24	4362662.36
969	998071.07	4352899.27	128	1005928.57	4362660.57
970	998072.02	4352894.13	129	1005944.79	4362658.21
971	998034.35	4352874.81	130	1005961.0	4362655.84
972	998033.53	4352880.01	131	1005984.48	4362651.85
973	998107.7	4352925.36	132	1006001.74	4362648.93
974	998111.02	4352922.62	133	1006001.97	4362646.52
975	998117.7	4352917.5	134	1005980.43	4362647.47
976	998096.56	4352905.52	135	1005960.17	4362650.91
977	998093.97	4352904.05	136	1005935.51	4362654.49
978	998093.94	4352905.38	137	1005927.94	4362655.62
979	998076.69	4352896.53	138	1005911.74	4362657.37
980	998075.74	4352901.67	139	1005909.01	4362657.65
981	998093.82	4352910.94	140	1005887.86	4362659.7
982	998093.65	4352918.16	141	1005854.59	4362661.39
983	998124.64	4352936.63	142	1005837.95	4362661.02
984	998129.97	4352925.38	143	1005813.29	4362659.62
985	998126.0	4352924.59	144	1005799.33	4362657.84
986	998124.24	4352921.25	145	1005785.4	4362656.05
987	998122.4	4352920.21	146	1005777.16	4362654.66

988	998118.24	4352923.35	147	1005777.15	4362654.66
989	998114.1	4352926.5	148	1005776.01	4362659.53
990	998112.5	4352927.82	149	1005780.83	4362660.35
991	998118.63	4352930.97	150	1005784.56	4362660.99
992	998118.8	4352936.55	151	1005798.71	4362662.78
993	992779.34	4353002.97	152	1005812.85	4362664.59
994	992781.85	4352992.9	153	1005837.7	4362666.02
995	992778.73	4352991.88	154	1005837.71	4362666.02
996	992777.09	4352991.34	2340	992549.78	4362674.83
997	992774.38	4353002.18	2341	992555.23	4362674.78
998	992775.69	4353017.58	2342	992555.64	4362674.77
999	992778.15	4353007.75	2343	992553.56	4362670.85
1000	992773.19	4353006.95	2344	992553.58	4362643.22
1001	992770.63	4353017.2	2345	992551.33	4362623.24
1002	992775.12	4353017.54	2346	992547.11	4362603.58
1003	992772.99	4353028.37	2347	992422.4	4362137.33
1004	992774.45	4353022.53	2348	992397.03	4362072.85
1005	992773.16	4353022.43	2349	992383.75	4362050.77
1006	992769.39	4353022.15	2350	992366.6	4362030.16
1007	992767.99	4353027.79	2351	992346.14	4362012.88
1008	992731.96	4353072.61	2352	991875.59	4361681.48
1009	992762.06	4353072.1	2353	991854.37	4361663.3
1010	992770.55	4353038.16	2354	991820.46	4361620.82
1011	992765.53	4353037.58	2355	991807.81	4361597.1
1012	992758.14	4353067.17	2356	991778.4	4361506.52
1013	992731.14	4353067.62	2357	991767.3	4361480.37
1014	992731.9	4353072.26	2358	991760.0	4361468.2
1015	992711.82	4353072.95	2359	991749.88	4361454.64
1016	992727.86	4353072.67	2360	991682.9	4361447.8
1017	992727.05	4353067.7	774	991622.22	4361444.64
1018	992711.13	4353067.96	773	991622.01	4361449.64
1019	992689.5	4353073.33	2361	991682.64	4361452.79
1020	992706.79	4353073.04	2362	991747.33	4361459.4
1021	992706.77	4353072.92	2363	991755.84	4361470.97
1022	992706.09	4353068.05	2364	991762.92	4361482.76
1023	992690.39	4353068.32	2365	991773.62	4361508.03
1024	992690.09	4353070.02	2366	991803.19	4361599.03
1025	992654.53	4353158.36	2367	991816.31	4361623.57
1026	992659.08	4353158.31	2368	991850.76	4361666.77
1027	992660.89	4353152.1	2369	991872.73	4361685.57
1028	992680.54	4353073.48	2370	992343.25	4362016.99
1029	992684.47	4353073.42	2371	992363.08	4362033.69
1030	992685.36	4353068.4	2372	992379.62	4362053.62
1031	992676.62	4353068.55	2373	992392.56	4362075.07
1032	992654.51	4353157.01	2374	992417.56	4362138.62
1033	994237.59	4353343.53	2375	992542.3	4362604.87
1034	994241.85	4353340.33	2376	992546.41	4362624.05

1035	994168.77	4353293.6	2377	992548.59	4362643.54
1036	994146.47	4353279.92	2378	992548.53	4362672.01
1037	994135.15	4353273.39	2379	992552.74	4362689.9
1038	993630.28	4352989.05	2380	992561.16	4362689.41
1039	993593.35	4352966.74	2381	992561.21	4362686.04
1040	993575.44	4352954.73	2382	992556.81	4362686.16
1041	993479.82	4352888.52	2383	992552.91	4362686.18
1042	993476.39	4352892.23	2384	993030.31	4362691.51
1043	993572.59	4352958.85	2385	993034.68	4362690.59
1044	993590.63	4352970.94	2386	993036.33	4362690.24
1045	993627.8	4352993.41	2387	993052.26	4362686.49
1046	993728.19	4353049.95	2388	993070.98	4362677.44
1047	993733.86	4353053.01	2389	993080.38	4362673.15
1048	993854.77	4353119.61	2390	993255.92	4362597.24
1049	993893.93	4353143.3	2391	993267.1	4362592.09
1050	994132.68	4353277.76	2392	993417.03	4362518.36
1051	994143.93	4353284.23	2393	993423.92	4362512.33
1052	994166.06	4353297.81	2394	993420.19	4362513.91
1053	994243.69	4353347.43	2395	993420.09	4362513.95
1054	994247.66	4353344.03	2396	993408.86	4362518.75
1055	994246.35	4353343.19	2397	993280.55	4362579.88
1056	994242.09	4353346.41	2398	993264.9	4362587.58
1057	994271.73	4353406.38	2399	993253.94	4362592.64
1058	994267.95	4353403.02	2400	993159.43	4362633.51
1059	994267.13	4353403.3	2401	993115.77	4362652.73
1060	994290.35	4353416.18	2402	993096.92	4362661.04
1061	994296.42	4353408.53	2403	993079.44	4362668.72
1062	994284.09	4353397.6	2404	993057.46	4362678.39
1063	994273.41	4353401.2	2405	992733.51	4362701.23
1064	994428.51	4353471.18	2406	992739.58	4362701.07
1065	994433.7	4353469.44	2407	992738.92	4362696.09
1066	994419.41	4353453.81	2408	992730.94	4362696.29
1067	994314.43	4353386.71	2409	992732.63	4362699.56
1068	994290.1	4353365.98	2410	992646.73	4362703.36
1069	994282.53	4353371.54	2411	992729.17	4362701.33
1070	994276.71	4353375.83	2412	992728.07	4362699.22
1071	994266.35	4353394.96	2413	992726.58	4362696.4
1072	994269.07	4353397.37	2414	992643.84	4362698.44
1073	994285.24	4353391.98	2415	1000342.09	4362710.8
1074	994299.52	4353404.62	2416	1000371.81	4362708.27
1834	994303.96	4353399.04	2417	1000373.42	4362708.14
1075	994310.86	4353390.36	2418	1000401.57	4362704.3
1076	994416.16	4353457.67	2419	1000454.6	4362695.01
1077	994583.03	4353629.28	2420	1000522.04	4362684.72
1078	994584.18	4353623.66	2421	1000556.24	4362678.21
1079	994559.99	4353602.87	2422	1000598.66	4362645.33
1080	994546.58	4353590.87	2423	1000601.33	4362640.02

1081	994533.68	4353578.35	2424	1000605.57	4362628.79
1082	994521.25	4353565.3	2425	1000608.01	4362619.97
1083	994437.39	4353473.51	2426	1000612.42	4362585.33
1084	994432.2	4353475.23	2427	1000616.43	4362543.81
1085	994517.57	4353568.68	2428	1000617.97	4362502.12
1086	994530.1	4353581.87	2429	1000617.06	4362460.41
1087	994543.17	4353594.53	2430	1000616.26	4362445.12
1088	994556.73	4353606.67	2431	1000613.94	4362446.17
1089	995409.49	4354257.24	2432	1000611.37	4362447.33
1090	995413.63	4354254.11	2433	1000612.06	4362460.68
1091	995312.18	4354176.61	2434	1000612.97	4362502.09
1092	995285.01	4354156.89	2435	1000611.44	4362543.48
1093	995195.2	4354094.85	2436	1000607.45	4362584.7
1094	995176.84	4354081.73	2437	1000600.77	4362637.37
1095	995167.83	4354074.94	2438	1000546.43	4362679.49
1096	994662.73	4353688.53	2439	1000341.56	4362707.43
1097	994665.93	4353684.37	2440	1000341.89	4362709.53
1098	994650.84	4353672.82	2441	1000330.82	4362711.79
1099	994647.66	4353676.96	2442	1000332.35	4362711.65
1100	994629.76	4353662.65	2443	1000331.81	4362708.76
1101	994619.63	4353654.13	2444	1000330.39	4362708.96
1102	994588.53	4353627.41	2445	1000330.64	4362710.62
1103	994587.38	4353633.01	2446	1000312.53	4362713.7
1104	994616.36	4353657.92	2447	1000320.87	4362712.73
1105	994626.54	4353666.51	2448	1000320.49	4362710.31
1106	994644.63	4353680.93	2449	1000314.94	4362711.07
1107	994644.61	4353680.96	1105	992594.27	4362714.71
1108	994640.54	4353686.32	2450	992594.74	4362704.65
1109	994655.6	4353697.87	2451	992635.54	4362703.64
1110	994659.68	4353692.52	2452	992635.43	4362703.25
1111	995164.79	4354078.91	2453	992635.27	4362702.71
1112	995173.88	4354085.74	2454	992635.16	4362702.3
1113	995192.36	4354098.97	2454	992635.16	4362702.29
1114	995282.16	4354161.01	2456	992635.07	4362701.99
1115	995309.12	4354180.58	2457	992634.87	4362701.28
1116	992422.14	4354430.6	2458	992634.14	4362698.68
1117	992423.81	4354426.88	2459	992594.97	4362699.64
1118	992432.04	4354430.23	2460	992595.34	4362691.78
1119	992433.48	4354427.35	2461	992594.73	4362691.79
1120	992424.97	4354423.06	2462	992578.25	4362692.03
1121	992417.95	4354427.63	2463	992576.56	4362692.09
1122	992417.76	4354428.07	2464	992576.11	4362692.11
1123	992416.22	4354481.82	2465	992570.55	4362692.32
1124	992418.28	4354477.26	2466	992570.69	4362697.23
1125	992402.14	4354468.11	2466	992570.7	4362697.23
1126	992418.05	4354439.7	2468	992570.7	4362706.87
1127	992419.07	4354437.43	2469	992551.96	4362706.76

1128	992420.11	4354435.13	2470	992551.72	4362711.76
1129	992418.47	4354434.2	1104	992551.67	4362712.7
1130	992416.92	4354433.31	2471	1000281.13	4362717.82
1131	992416.17	4354432.86	2472	1000283.44	4362715.36
1132	992415.74	4354432.63	2473	1000281.03	4362715.69
1132	992415.73	4354432.63	2474	1000071.63	4362749.36
1134	992413.53	4354437.56	2475	1000075.24	4362748.82
1135	992395.32	4354469.93	2476	1000104.43	4362744.87
1136	995702.43	4354482.97	2477	1000104.46	4362745.1
1137	995683.03	4354460.63	2478	1000130.51	4362741.2
1138	995669.25	4354449.36	2479	1000142.08	4362740.01
1139	995457.32	4354287.48	2480	1000142.03	4362739.71
1140	995460.39	4354283.27	2481	1000213.71	4362729.93
1141	995444.43	4354271.09	2482	1000271.15	4362719.35
1142	995441.36	4354275.29	2483	1000271.05	4362717.05
1143	995427.01	4354264.33	2484	1000141.16	4362734.77
1144	995422.87	4354267.47	2485	1000140.46	4362729.52
1145	995438.34	4354279.27	2486	1000103.29	4362734.59
1146	995424.03	4354302.11	2487	1000104.01	4362739.85
1147	995428.0	4354305.16	2488	1000074.57	4362743.87
1148	995454.27	4354291.45	2489	1000071.79	4362744.28
1149	995666.24	4354453.34	2490	992882.0	4362761.65
1150	992459.42	4354488.41	2491	992887.08	4362761.52
1151	992457.34	4354485.67	2492	992918.74	4362749.72
1152	992454.08	4354481.4	2493	992940.33	4362740.51
1153	992454.05	4354481.35	2494	993032.02	4362696.24
1154	992453.46	4354480.56	2495	993023.77	4362698.0
1155	992453.02	4354479.99	2496	993011.48	4362701.27
471	992452.75	4354480.31	2497	993002.09	4362705.15
1156	992450.9	4354482.57	2498	992938.15	4362736.01
1156	992450.91	4354482.57	2499	992918.46	4362744.41
1156	992450.9	4354482.58	2500	992903.17	4362751.64
1159	992455.5	4354486.77	2501	992887.66	4362758.97
1160	992456.95	4354487.38	2502	992846.68	4362762.54
1161	992827.49	4354728.44	2503	992851.57	4362762.42
1162	992827.49	4354722.58	2504	992851.66	4362762.38
1163	992791.84	4354700.59	2505	992852.12	4362762.16
1164	992703.13	4354645.85	2506	992863.15	4362757.12
1165	992693.27	4354639.86	2507	992847.16	4362757.52
1166	992687.33	4354636.23	2508	992846.9	4362760.23
1167	992671.42	4354626.82	2509	992846.79	4362761.49
1168	992655.4	4354617.6	2510	992846.75	4362761.74
1169	992479.21	4354517.67	2511	992754.58	4362839.15
1170	992482.41	4354512.02	2512	992759.08	4362836.99
1171	992481.95	4354511.73	2513	992757.59	4362833.7
1172	992472.76	4354505.87	2514	992791.93	4362818.21
1173	992462.79	4354498.87	2515	992791.1	4362813.09

1174	992452.32	4354490.59	2516	992751.0	4362831.21
1175	992447.74	4354486.46	2517	992763.06	4362857.91
1176	992447.4	4354486.87	2518	992763.2	4362857.85
1177	992443.52	4354491.57	2519	992763.95	4362857.5
1178	992435.02	4354486.77	2520	992760.6	4362848.95
1179	992434.01	4354489.06	2521	992759.8	4362849.28
1180	992433.6	4354489.98	2522	992759.25	4362849.52
1181	992430.92	4354495.99	2523	992767.33	4362867.36
1182	992437.0	4354499.47	2524	992767.43	4362867.32
1183	992433.0	4354504.11	2525	992767.71	4362867.19
1184	992444.93	4354510.89	2526	992767.08	4362865.54
481	992465.86	4354522.75	2527	992765.37	4362861.2
481	992465.87	4354522.75	2528	992764.99	4362861.39
1185	992468.84	4354517.52	2529	992764.68	4362861.53
1186	992652.93	4354621.95	2530	999575.23	4362871.03
1187	992684.76	4354640.52	2531	999597.55	4362867.19
1188	992695.25	4354646.9	2532	999613.71	4362864.14
1189	992700.48	4354650.11	2533	999676.45	4362844.76
1190	992763.99	4354689.29	2534	999723.92	4362831.85
1191	992842.29	4354773.3	2535	999815.86	4362805.75
1192	992842.86	4354770.59	2536	999908.68	4362779.88
1193	992846.5	4354753.36	2537	999939.63	4362773.02
1194	992847.03	4354734.65	2538	999972.55	4362767.3
1195	992841.39	4354731.16	2539	1000017.99	4362759.05
1195	992841.39	4354731.17	2540	1000023.41	4362757.9
1197	992841.37	4354731.16	2541	1000040.59	4362754.44
1198	992841.02	4354732.45	2542	1000057.87	4362751.42
1199	992840.72	4354733.51	2543	1000067.59	4362749.96
1200	992840.34	4354736.39	2544	1000067.67	4362747.2
1201	992841.94	4354737.39	2545	1000067.71	4362745.83
1202	992840.93	4354772.97	2546	1000067.74	4362744.89
1203	992841.9	4354773.25	2547	1000057.07	4362746.48
1191	992842.28	4354773.3	2548	1000039.66	4362749.53
1205	996278.86	4355132.54	2549	1000022.35	4362753.01
1206	996279.86	4355130.92	2550	999958.56	4362766.68
1207	996268.01	4355115.89	2551	999944.79	4362769.77
1208	996260.88	4355107.03	2552	999917.52	4362776.77
1209	996246.23	4355089.67	2553	999665.69	4362846.8
1210	995772.45	4354546.08	2554	999619.86	4362857.88
1211	995740.24	4354511.54	2555	999593.5	4362862.59
1212	995706.19	4354479.62	2556	999577.1	4362870.16
1213	995740.97	4354519.67	2557	999560.84	4362873.27
1214	995768.67	4354549.37	2558	999575.28	4362866.61
1215	996047.68	4354869.47	2559	999577.98	4362865.36
1216	996132.9	4354964.11	2560	999561.49	4362868.31
1217	996288.18	4355144.63	2561	999557.39	4362867.93
1218	996289.4	4355142.99	2562	999548.0	4362872.09

1219	996284.24	4355136.45	2563	998936.16	4363138.93
1220	996283.32	4355137.84	2564	999062.23	4363083.04
1221	996313.73	4355153.2	2565	999252.93	4362998.51
1222	996316.37	4355152.8	2566	999530.78	4362870.5
1223	996312.65	4355148.3	2567	999539.8	4362871.34
1224	996310.14	4355148.66	2568	999549.18	4362867.18
1225	996313.06	4355152.35	2569	999529.9	4362865.4
1226	996296.06	4355155.77	2570	998565.15	4363307.75
1227	996308.03	4355154.03	2571	998603.06	4363297.88
1228	996305.77	4355151.17	2572	999000.21	4363114.92
1229	996304.45	4355149.5	2573	998852.42	4363180.44
1230	996295.56	4355150.79	2574	998684.82	4363254.71
1231	996291.97	4355146.25	2575	998601.32	4363293.18
1232	996290.59	4355148.1	2576	998593.37	4363295.24
1233	996568.08	4355437.15	2577	998507.51	4363319.02
1234	996447.22	4355302.19	2578	998519.83	4363317.3
1235	996428.48	4355280.37	2579	998544.92	4363312.33
1236	996419.45	4355269.16	2580	998569.41	4363301.48
1237	996322.84	4355146.8	2581	998554.92	4363305.25
1238	996318.44	4355147.45	2582	998518.99	4363312.38
1239	996349.2	4355184.71	2583	998509.9	4363313.65
1240	996385.4	4355234.13	2584	998317.29	4363359.19
1241	996415.52	4355272.27	2585	998326.65	4363355.51
1242	996424.63	4355283.55	2586	998366.31	4363344.54
1243	996440.57	4355302.07	2587	998400.82	4363335.93
1244	996566.44	4355437.12	2588	998435.69	4363329.1
1245	996608.33	4355482.1	2589	998502.81	4363319.68
1246	996610.16	4355480.99	2590	998505.21	4363314.31
1247	996603.33	4355476.5	2591	998434.86	4363324.16
1248	996575.41	4355445.32	2592	998399.71	4363331.05
1249	996574.03	4355445.3	2593	998364.97	4363339.72
1250	996645.64	4355512.22	2594	998325.05	4363350.76
1251	996651.16	4355512.06	2595	998315.51	4363354.51
1252	996647.89	4355505.63	2596	998306.01	4363363.64
1253	996624.19	4355490.13	2597	998314.52	4363360.28
1254	996631.6	4355500.96	2598	998312.74	4363355.61
1255	996644.07	4355509.09	2599	998304.14	4363358.99
1256	996662.28	4355534.02	2600	998279.34	4363374.12
1257	996658.45	4355526.47	2601	998285.11	4363371.85
1258	996654.55	4355526.69	2602	998284.76	4363370.21
1259	996668.05	4355564.63	2603	998283.59	4363367.07
1260	996671.87	4355552.99	2604	998277.64	4363369.41
1261	996671.33	4355551.91	2605	998226.58	4363438.35
1262	996664.58	4355543.05	2606	998231.89	4363436.07
1263	996663.91	4355542.41	2607	998253.3	4363424.82
1264	996661.58	4355543.71	2608	998225.98	4363436.85
1265	996666.5	4355553.41	2609	998220.81	4363423.71

1266	996664.2	4355560.37	2610	998222.31	4363427.53
1267	996769.66	4355721.27	2611	998249.78	4363415.43
1268	996744.11	4355678.74	2612	998244.21	4363407.58
1269	996713.37	4355635.4	2613	998266.99	4363378.98
1270	996679.46	4355594.5	2614	998275.58	4363375.6
1271	996663.94	4355577.18	2615	998273.88	4363370.89
1272	996666.26	4355570.1	2616	998263.91	4363374.81
1273	996662.41	4355565.85	2617	998238.51	4363406.56
1274	996658.73	4355577.03	2618	998217.04	4363414.11
1275	996668.7	4355589.98	2619	998218.98	4363419.03
1276	996675.72	4355597.84			

86:04:0000001:99244/чзу2

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
2	997005.88	4343372.69	1221	996313.73	4355153.2
1	997008.24	4343372.29	1775	996399.57	4355261.9
2	997017.09	4343370.76	1778	996399.61	4355261.96
462	997021.67	4343321.09	1243	996440.57	4355302.07
249	997010.4	4343323.43	1242	996424.63	4355283.55
3	996989.53	4343375.49	1241	996415.52	4355272.27
1	997000.78	4343373.56	1240	996385.4	4355234.13
248	997005.32	4343324.47	1779	996415.52	4355275.22
465	996994.03	4343326.8	1780	996559.42	4355436.99
8	996999.72	4343384.9	1781	996417.64	4355284.77
7	997000.17	4343380.11	1782	996421.94	4355290.25
4	996988.92	4343382.1	1783	996427.6	4355297.27
5	996988.67	4343384.8	1784	996433.37	4355304.21
6	997015.77	4343385.05	1785	996439.25	4355311.03
7	997016.29	4343379.42	1786	996445.25	4355317.81
8	997016.49	4343377.28	1787	996552.65	4355436.81
4	997005.26	4343379.24	1788	996583.28	4355437.5
3	997004.74	4343384.95	1279	996436.98	4355273.37
10	1000530.83	4344062.06	1280	996327.6	4355135.1
9	1000531.44	4344061.63	1281	996327.63	4355135.13
10	1000287.78	4343730.32	1282	996327.52	4355135.0
11	1000277.23	4343715.94	1789	996310.24	4355137.52
12	1000228.43	4343752.45	1238	996318.44	4355147.45
12	1000228.42	4343752.45	1237	996322.84	4355146.8
14	1000217.63	4343760.68	1236	996419.45	4355269.16
15	1000211.64	4343765.25	1235	996428.48	4355280.37
14	1000212.29	4343766.11	1234	996447.22	4355302.19
13	1000276.46	4343717.72	1233	996568.08	4355437.15
12	1000354.33	4343821.05	1790	996598.81	4355487.95
11	1000499.9	4344022.25	1791	996604.0	4355484.76
15	1000517.86	4344071.44	1792	996567.12	4355445.13
9	1000526.78	4344064.99	1793	996560.04	4355444.98
20	1000495.96	4344025.34	1251	996651.16	4355512.06

19	1000350.29	4343824.02	1794	996663.31	4355511.71
18	1000275.47	4343724.74	1277	996656.39	4355498.03
17	1000211.29	4343773.11	1278	996610.54	4355468.08
16	1000207.66	4343768.28	1795	996590.56	4355445.68
16	1000198.9	4343774.96	1248	996575.41	4355445.32
162	1000209.12	4343788.52	1247	996603.33	4355476.5
163	1000273.3	4343740.15	1246	996610.16	4355480.99
164	1000340.33	4343829.07	1796	996615.6	4355477.6
165	1000487.28	4344032.1	1253	996624.19	4355490.13
25	1002307.55	4344098.52	1252	996647.89	4355505.63
24	1002310.05	4344097.17	1797	996639.43	4355512.39
17	1002308.71	4344094.27	1250	996645.64	4355512.22
18	1002290.49	4344122.83	1255	996644.07	4355509.09
19	1002299.28	4344090.49	1254	996631.6	4355500.96
20	1002293.73	4344093.48	1798	996635.06	4355506.0
21	1002285.36	4344121.39	1799	996639.42	4355512.37
22	1002290.47	4344122.82	1800	996681.92	4355557.63
171	1002290.46	4344208.47	1801	996683.74	4355552.09
172	1002301.13	4344162.77	1802	996670.45	4355525.81
173	1002306.33	4344145.48	1257	996658.45	4355526.47
23	1002316.39	4344111.95	1256	996662.28	4355534.02
24	1002316.85	4344111.71	1803	996668.39	4355539.84
23	1002312.19	4344101.73	1266	996664.2	4355560.37
22	1002307.17	4344104.43	1265	996666.5	4355553.41
21	1002293.84	4344148.93	1264	996661.58	4355543.71
25	1002288.01	4344170.35	1804	996653.35	4355548.35
26	1002288.92	4344170.62	1805	996676.53	4355574.05
27	1002285.15	4344184.16	1806	996680.04	4355563.37
28	1002279.07	4344205.9	1261	996671.33	4355551.91
58	996881.87	4344626.02	1260	996671.87	4355552.99
57	996916.67	4344217.15	1259	996668.05	4355564.63
56	996920.71	4344180.8	1807	996673.78	4355570.98
55	996940.79	4344033.72	1274	996658.73	4355577.03
54	996943.83	4343999.59	1273	996662.41	4355565.85
53	996953.63	4343844.48	1808	996653.91	4355556.42
52	996955.95	4343816.62	1809	996650.62	4355566.48
51	996992.39	4343464.22	1279	996743.02	4355686.62
50	996999.17	4343390.87	1278	996739.92	4355681.47
29	996988.12	4343390.76	1277	996709.4	4355638.45
30	996981.45	4343463.18	1276	996675.72	4355597.84
31	996954.58	4343722.95	1275	996668.7	4355589.98
32	996950.84	4343789.75	1810	996814.43	4355779.49
33	996941.69	4343884.81	1272	996804.62	4355761.66
34	996936.18	4343942.15	1273	996753.31	4355672.72
35	996936.17	4343942.33	1811	996732.88	4355643.91
36	996936.15	4343942.44	1272	996666.26	4355570.1
37	996929.84	4344032.5	1271	996663.94	4355577.18

38	996921.45	4344095.2	1270	996679.46	4355594.5
39	996921.43	4344095.34	1269	996713.37	4355635.4
40	996921.42	4344095.5	1268	996744.11	4355678.74
41	996898.52	4344333.54	1267	996769.66	4355721.27
42	996898.52	4344333.57	1812	996693.06	4355830.02
43	996898.27	4344336.07	500	996698.82	4355825.94
44	996874.34	4344584.89	501	996688.97	4355812.06
45	996874.18	4344586.6	1813	996687.76	4355812.92
46	996874.14	4344587.1	1301	996618.66	4355869.23
59	996870.88	4344625.1	1300	996659.46	4355840.33
71	996768.39	4345836.41	1299	996656.48	4355836.13
70	996786.32	4345672.76	1298	996671.17	4355825.72
69	996789.01	4345641.46	1297	996674.15	4355829.92
68	996801.9	4345441.12	1296	996680.13	4355825.69
67	996804.24	4345413.34	1814	996678.97	4355820.82
66	996836.42	4345153.25	1815	996678.59	4355819.42
65	996837.83	4345140.14	1816	996615.7	4355863.98
64	996839.27	4345126.37	1817	996616.87	4355866.05
63	996860.02	4344882.42	1818	996624.14	4355878.91
62	996879.48	4344653.94	1287	996653.69	4355858.03
61	996867.64	4344654.56	1286	996653.25	4355857.06
47	996861.59	4344717.59	1819	996642.03	4355864.56
48	996851.46	4344853.18	1820	996632.59	4355871.62
49	996827.47	4345134.26	1821	996623.52	4355877.84
50	996801.57	4345344.97	1822	996601.45	4355894.95
51	996793.31	4345412.2	1823	996617.56	4355883.57
52	996790.51	4345453.93	1824	996616.86	4355882.33
53	996777.32	4345651.04	1825	996614.68	4355883.8
54	996757.2	4345835.31	13	996879.86	4355921.1
55	996784.27	4345837.99	18	996881.33	4355920.09
56	996797.88	4345709.74	19	996888.6	4355915.04
1401	996805.02	4345642.5	1826	996829.97	4355807.85
57	996819.92	4345418.59	1302	996786.05	4355750.73
1402	996820.16	4345414.99	17	996864.86	4355931.49
1403	996854.36	4345136.91	12	996875.72	4355923.96
58	996856.23	4345115.04	1304	996767.08	4355726.69
59	996877.47	4344866.07	1303	996765.43	4355723.93
1408	996933.75	4344206.64	1827	996648.72	4355572.24
60	996945.23	4344121.07	1828	996645.86	4355580.97
1409	996956.72	4344035.52	1829	996730.7	4355687.49
1410	996971.87	4343818.27	1830	996761.86	4355743.11
1411	997008.35	4343465.75	1831	996778.4	4355762.6
61	997015.22	4343391.02	1832	996776.2	4355768.74
49	997004.17	4343390.91	1833	996863.51	4355924.65
48	996997.38	4343464.69	1834	996861.65	4355925.67
47	996979.59	4343636.91	25	996843.41	4355946.39
46	996960.95	4343817.14	26	996858.3	4355936.06

45	996958.62	4343844.8	24	996858.32	4355936.05
44	996948.81	4343999.89	1835	996854.69	4355929.49
43	996947.26	4344017.4	1835	996854.68	4355929.5
42	996945.78	4344034.27	1837	996839.38	4355937.89
41	996925.68	4344181.48	1316	996442.73	4355947.09
40	996921.67	4344217.56	1838	996445.07	4355946.81
39	996886.86	4344626.44	1839	996474.71	4355942.41
38	996892.13	4344626.9	1840	996495.3	4355938.11
37	996890.35	4344647.83	1841	996521.04	4355930.93
36	996885.07	4344647.39	1842	996549.48	4355922.67
35	996844.26	4345126.8	1843	996553.06	4355921.6
34	996843.34	4345135.54	1844	996557.96	4355920.13
33	996841.43	4345153.87	1845	996566.27	4355916.08
32	996809.22	4345413.85	1846	996568.55	4355914.94
31	996806.92	4345441.44	1847	996574.08	4355910.67
30	996800.43	4345542.32	1848	996588.05	4355899.24
29	996794.05	4345641.79	1849	996595.89	4355892.98
28	996791.3	4345673.31	1322	996607.32	4355883.4
27	996790.41	4345681.34	1321	996584.87	4355899.3
26	996773.35	4345836.91	1320	996573.46	4355906.65
26	996773.34	4345836.91	1319	996561.45	4355912.94
62	996784.25	4345837.99	1318	996548.93	4355918.15
77	996758.5	4345853.0	1317	996536.01	4355922.22
76	996758.78	4345849.97	21	996827.32	4355957.55
63	996754.27	4345849.7	22	996839.25	4355949.27
64	996754.07	4345852.49	1850	996834.98	4355940.29
65	996755.3	4345852.63	1559	996821.81	4355947.52
66	996755.3	4345852.65	1851	996443.27	4355993.83
80	996748.84	4345855.76	1852	996443.05	4355992.97
80	996748.85	4345855.75	1853	996442.19	4355989.6
67	996749.08	4345852.5	1854	996439.12	4355990.28
68	996748.56	4345852.44	1855	996438.71	4355990.37
69	996746.59	4345852.23	1855	996438.7	4355990.37
70	996744.1	4345851.96	1857	996436.93	4355990.08
70	996744.1	4345851.95	1858	996435.88	4355988.47
70	996744.09	4345851.95	1305	996435.72	4355987.84
73	996744.11	4345851.41	1332	996431.87	4355987.83
74	996746.61	4345851.67	1331	996421.15	4355947.67
75	996748.76	4345851.92	1330	996534.71	4355917.39
76	996749.09	4345851.96	1329	996547.23	4355913.45
76	996749.1	4345851.96	1328	996559.34	4355908.41
78	996749.27	4345849.4	1327	996570.95	4355902.32
79	996748.13	4345849.32	1326	996581.99	4355895.21
80	996746.79	4345849.24	1325	996612.1	4355873.88
81	996746.0	4345849.19	1859	996609.9	4355869.93
82	996742.28	4345849.78	1860	996609.16	4355868.62
81	996741.77	4345854.98	502	996578.51	4355890.33

83	996747.72	4345871.74	503	996556.78	4355902.98
84	996748.5	4345860.76	504	996533.18	4355911.58
79	996748.49	4345860.74	505	996413.81	4355943.42
83	996741.27	4345859.96	506	996427.27	4355993.82
85	996740.34	4345869.35	1853	997145.29	4356436.19
86	996740.19	4345870.91	1343	997157.27	4356435.2
95	996740.96	4346086.47	7	996892.09	4355953.67
94	996763.87	4345877.14	20	996882.87	4355959.72
93	996756.23	4345877.63	1348	997700.86	4357416.0
92	996757.69	4345861.75	1347	997608.8	4357254.99
91	996755.95	4345861.56	1346	997173.06	4356463.85
90	996756.3	4345856.57	1850	997162.55	4356467.59
89	996758.15	4345856.78	1849	997173.57	4356487.56
88	996758.44	4345853.54	1861	997595.5	4357253.75
87	996754.03	4345853.04	1862	997687.4	4357414.7
88	996753.95	4345854.35	1863	997693.51	4357411.52
88	996753.95	4345854.35	1864	997729.25	4357433.31
90	996752.71	4345872.26	1266	997619.15	4357240.71
91	996751.92	4345883.56	16	996905.5	4355944.86
92	996751.19	4345894.12	6	996896.29	4355950.91
93	996735.25	4346036.41	1342	997163.2	4356435.58
94	996735.03	4346038.46	1341	997174.38	4356436.3
95	996731.51	4346070.62	1340	997180.0	4356454.97
96	996754.69	4346108.61	1339	997175.62	4356458.13
1396	996780.11	4345877.01	1338	997613.15	4357252.54
85	996768.98	4345876.8	1337	997709.69	4357421.38
84	996745.23	4346093.61	1350	997792.35	4357565.94
97	996752.63	4346106.03	1865	997802.13	4357558.78
123	996702.07	4346321.44	1265	997797.15	4357552.08
122	996715.82	4346315.79	1866	997733.3	4357440.4
119	996740.22	4346093.17	1351	997713.74	4357428.45
98	996730.71	4346077.13	1867	997785.97	4357570.59
99	996719.81	4346174.45	1868	997788.02	4357569.12
100	996705.17	4346286.72	1349	997788.3	4357568.91
101	996704.3	4346294.98	1352	997704.9	4357423.06
135	996720.52	4346764.61	1869	997693.43	4357416.07
134	996727.85	4346759.98	1870	997689.38	4357418.16
133	996724.23	4346668.24	1871	997774.54	4357567.28
132	996708.51	4346643.3	1872	997781.87	4357563.21
131	996696.96	4346625.0	1867	997785.96	4357570.59
130	996696.02	4346601.61	1358	997778.92	4357574.94
129	996695.03	4346576.41	1357	997781.77	4357573.32
128	996694.52	4346541.63	1874	997779.93	4357570.01
127	996695.73	4346506.85	1875	997777.02	4357571.6
126	996698.68	4346472.17	1374	997819.58	4357613.59
125	996711.49	4346355.32	1876	997828.51	4357607.06
124	996699.19	4346355.75	1877	997828.04	4357606.22

102	996695.36	4346401.31	1375	997819.37	4357613.21
103	996684.63	4346529.07	1878	997809.98	4357613.83
104	996683.66	4346546.78	1879	997812.0	4357612.34
105	996683.21	4346554.96	1880	997810.47	4357609.61
106	996683.3	4346580.84	1881	997810.45	4357609.61
107	996684.89	4346606.68	1882	997808.48	4357611.12
108	996685.6	4346612.63	1883	997808.51	4357611.16
109	996687.81	4346631.13	1884	997803.9	4357618.31
110	996713.37	4346671.61	1885	997805.91	4357616.81
111	996716.44	4346749.41	1886	997804.48	4357614.23
139	996713.74	4346768.88	1887	997804.47	4357614.21
138	996716.07	4346767.42	1888	997802.46	4357615.76
112	996713.1	4346756.29	1889	997802.46	4357615.79
112	996713.09	4346756.29	1890	997812.66	4357618.65
112	996713.09	4346756.28	1373	997815.52	4357616.57
115	996710.59	4346757.88	1376	997815.43	4357616.39
116	996718.38	4346784.92	1890	997812.65	4357618.64
117	996720.46	4346783.6	1892	998202.98	4358332.29
117	996720.46	4346783.59	1893	997951.79	4357879.66
137	996717.45	4346772.47	1894	997811.04	4357626.06
136	996715.18	4346773.9	1895	997808.47	4357627.94
119	996718.34	4346784.92	1896	998187.22	4358308.2
120	996718.36	4346784.91	1379	998300.44	4358437.7
120	996718.36	4346784.92	1897	998308.21	4358433.77
116	996718.37	4346784.91	1898	998310.6	4358432.57
143	996682.63	4346788.54	1256	998303.39	4358424.49
142	996684.92	4346787.08	1257	998266.97	4358380.87
123	996681.85	4346776.01	1258	998210.83	4358295.12
123	996681.84	4346776.01	1259	997887.93	4357711.05
123	996681.84	4346776.01	1899	997831.01	4357611.41
126	996680.71	4346776.74	1385	997822.1	4357617.98
127	996679.1	4346777.73	1384	997878.32	4357716.37
128	996679.1	4346777.75	1383	998201.24	4358300.46
128	996679.09	4346777.75	1382	998228.09	4358345.08
130	996687.76	4346804.23	1381	998258.23	4358387.56
131	996689.42	4346803.19	1380	998291.51	4358427.69
141	996686.34	4346792.1	1900	998286.24	4358444.89
140	996684.23	4346793.43	1377	998295.8	4358440.04
130	996687.75	4346804.23	1391	998287.74	4358431.02
130	996687.76	4346804.22	1390	998254.27	4358390.61
134	996773.61	4346943.61	1389	998223.9	4358347.82
135	996774.19	4346940.88	1388	998196.82	4358302.87
136	996757.21	4346888.76	1387	997873.93	4357718.79
137	996750.7	4346866.81	1386	997818.02	4357620.96
138	996727.09	4346779.4	1901	997815.11	4357623.07
1391	996744.22	4346768.59	1902	998024.66	4358000.66
1392	996740.07	4346663.32	1903	998240.5	4358389.58

139	996722.77	4346635.91	1904	998245.55	4358397.3
1393	996712.78	4346620.09	1393	998308.59	4358446.83
1394	996710.56	4346541.77	1905	998317.59	4358440.39
140	996712.58	4346507.85	1906	998314.05	4358436.43
1395	996714.59	4346473.92	1907	998307.33	4358439.85
141	996715.52	4346465.39	1394	998303.9	4358441.58
142	996754.06	4346114.31	1398	998316.31	4358455.49
143	996749.28	4346108.35	1908	998325.63	4358449.39
116	996744.5	4346100.31	1909	998320.82	4358444.0
115	996720.55	4346318.57	1399	998311.86	4358450.45
114	996725.74	4346319.16	1910	998295.77	4358456.01
113	996721.14	4346355.43	1392	998304.49	4358449.77
112	996716.5	4346355.46	1396	998299.27	4358443.92
111	996703.65	4346472.72	1911	998289.62	4358448.82
110	996702.17	4346490.2	1402	998323.25	4358463.26
109	996700.76	4346507.13	1912	998332.4	4358456.97
108	996700.15	4346524.58	1913	998328.33	4358452.41
107	996699.56	4346541.68	1403	998319.01	4358458.49
106	996700.04	4346576.22	1914	998302.84	4358464.28
105	996701.9	4346623.46	1397	998312.08	4358458.26
104	996729.19	4346666.69	1400	998307.76	4358453.43
103	996732.99	4346762.67	1915	998305.74	4358454.89
102	996721.88	4346769.67	1916	998298.97	4358459.77
144	996724.89	4346780.79	1917	998309.96	4358472.4
1390	996725.3	4346780.53	1401	998319.09	4358466.12
145	996755.91	4346885.58	1404	998314.77	4358461.26
174	996683.8	4346957.16	1918	998305.47	4358467.37
173	996690.19	4346950.21	1574	998305.51	4358467.41
172	996693.99	4346953.65	1407	998354.01	4358497.7
171	996701.95	4346945.07	1919	998357.66	4358495.8
170	996709.87	4346936.47	1920	998359.09	4358486.85
169	996666.99	4346798.4	1861	998343.97	4358469.91
168	996677.4	4346791.82	1921	998335.13	4358460.02
146	996673.87	4346781.05	1408	998325.96	4358466.29
147	996653.96	4346793.58	1922	998366.31	4358505.7
1438	996697.49	4346933.67	1923	998373.78	4358504.67
1440	996679.29	4346952.98	1924	998374.46	4358504.07
162	996701.21	4346960.49	1925	998367.69	4358496.47
148	996716.83	4346940.23	1926	998366.21	4358505.69
149	996713.74	4346916.68	1927	998339.84	4358505.84
150	996712.01	4346905.14	1405	998349.48	4358500.13
151	996709.72	4346893.74	1409	998321.8	4358469.16
152	996706.88	4346882.46	1928	998312.68	4358475.41
153	996703.46	4346871.33	1929	998382.95	4358548.74
167	996679.01	4346796.74	1410	998389.15	4358544.55
166	996672.9	4346800.58	1414	998375.04	4358528.76
165	996694.2	4346869.16	1930	998372.34	4358533.25

164	996715.51	4346937.74	1931	998418.14	4358563.6
163	996697.7	4346957.05	1932	998419.45	4358562.92
154	996705.35	4346965.45	1933	998419.76	4358554.78
155	996708.63	4346961.89	1934	998386.79	4358517.85
156	996719.58	4346950.15	1935	998383.04	4358521.59
157	996725.67	4346943.13	1412	998378.71	4358525.36
158	996721.38	4346917.88	1411	998393.32	4358541.72
159	996718.11	4346905.95	1936	998400.15	4358537.08
160	996719.57	4346915.98	1416	998464.25	4358631.96
161	996723.22	4346942.12	1937	998466.41	4358615.37
148	996713.85	4346972.84	1857	998451.73	4358593.85
162	996724.13	4346961.8	1938	998424.56	4358560.19
163	996718.76	4346956.84	1939	998424.33	4358566.0
149	996708.63	4346967.74	1940	998420.96	4358567.78
153	996729.43	4346988.08	1941	998438.85	4358594.25
164	996729.93	4346987.48	1419	998438.45	4358594.52
165	996733.7	4346980.52	1418	998441.17	4358597.84
166	996731.43	4346976.24	1417	998463.42	4358630.46
167	996729.83	4346967.03	1942	998462.75	4358643.5
168	996727.15	4346964.58	1415	998463.16	4358640.29
169	996727.03	4346964.58	1423	998459.14	4358633.1
155	996716.72	4346975.67	1422	998437.15	4358600.83
154	996722.32	4346981.13	1421	998434.29	4358597.32
170	996754.43	4346998.08	1943	998433.35	4358597.96
171	996754.65	4346997.06	1944	998462.73	4358643.48
172	996755.9	4346991.09	1437	998500.54	4358711.42
172	996755.89	4346991.09	1436	998478.24	4358667.16
174	996755.89	4346991.07	1435	998466.32	4358645.9
175	996753.77	4346989.12	1945	998465.97	4358648.54
176	996752.38	4346987.83	1946	998468.44	4358652.35
177	996748.69	4346990.02	1431	998637.06	4358975.14
178	996747.24	4346992.63	1430	998646.55	4358975.13
179	996752.61	4346996.72	1947	998619.94	4358917.49
180	996753.06	4346997.06	1948	998521.87	4358718.94
181	996753.9	4346997.69	1949	998489.77	4358659.92
182	996760.83	4347003.03	1950	998469.69	4358620.88
183	996762.24	4346996.95	1951	998468.1	4358617.85
184	996760.27	4346995.11	1952	998468.08	4358617.83
185	996759.02	4347001.61	1950	998469.69	4358620.88
186	996748.39	4347010.12	1434	998467.44	4358637.66
187	996753.25	4347003.52	1433	998482.7	4358664.91
188	996749.99	4347001.05	1432	998615.18	4358927.89
189	996744.82	4346997.03	1476	998708.1	4359081.47
190	996743.28	4346999.73	1475	998675.32	4359010.42
191	996741.05	4347003.67	1474	998671.16	4359012.35
192	996746.87	4347008.68	1954	998775.24	4359219.75
193	996747.47	4347009.26	1955	998751.65	4359173.59

194	996748.37	4347010.09	1956	998692.74	4359063.33
194	996748.38	4347010.09	1957	998723.91	4359130.88
196	996734.79	4347013.2	1958	998733.24	4359150.07
197	996739.1	4347012.53	1959	998743.28	4359168.85
198	996737.16	4347011.02	1960	998754.05	4359187.22
199	996736.83	4347010.77	1961	998765.54	4359205.21
200	996735.24	4347012.64	1443	994590.86	4359299.5
201	996746.93	4347022.93	1962	994592.82	4359298.05
202	996752.09	4347017.11	1963	994589.71	4359293.83
1385	996759.87	4347008.34	1964	994586.55	4359289.54
203	996758.23	4347007.26	1964	994586.54	4359289.54
204	996757.98	4347007.08	1966	994586.09	4359289.77
205	996757.29	4347006.56	1445	994585.05	4359290.3
206	996749.72	4347015.84	1444	994589.5	4359297.72
207	996749.67	4347015.99	629	994856.53	4359412.39
208	996749.57	4347016.02	1967	994858.66	4359406.34
209	996747.4	4347018.64	1968	994814.05	4359399.55
210	996732.65	4347027.5	1969	994801.27	4359397.08
211	996740.4	4347018.92	1970	994800.63	4359396.96
211	996740.39	4347018.92	1971	994764.83	4359390.04
213	996736.6	4347019.39	1972	994630.53	4359330.87
214	996734.07	4347019.69	1450	994623.26	4359326.54
215	996732.07	4347019.94	1449	994622.35	4359328.72
216	996730.35	4347018.47	1453	994588.68	4359314.57
217	996725.42	4347024.31	1452	994591.29	4359308.4
218	996729.25	4347025.96	1451	994590.07	4359306.78
219	996731.55	4347027.01	1973	994585.08	4359303.81
220	996740.18	4347030.33	1442	994586.85	4359302.49
221	996742.18	4347028.17	1448	994585.36	4359300.5
222	996742.05	4347027.51	1447	994580.6	4359292.59
223	996741.92	4347026.87	1974	994580.06	4359292.87
224	996741.92	4347026.86	1975	994570.71	4359297.43
224	996741.92	4347026.85	626	994585.95	4359319.63
226	996742.17	4347024.4	627	994763.98	4359395.38
227	996737.48	4347029.6	628	994798.56	4359407.92
228	996738.0	4347029.74	1458	998982.1	4359547.29
229	996718.28	4347043.39	1976	998954.2	4359492.97
230	996724.56	4347036.46	1977	998923.89	4359430.96
231	996726.42	4347034.39	1978	998895.4	4359373.91
232	996725.34	4347033.84	1979	998857.44	4359302.94
233	996724.9	4347033.61	1980	998791.2	4359203.61
234	996721.63	4347031.75	1981	998754.85	4359142.41
235	996721.6	4347031.74	1469	998687.56	4358998.81
236	996721.59	4347031.72	1468	998679.21	4359006.96
237	996719.66	4347031.13	1467	998729.11	4359115.08
238	996714.47	4347037.33	1466	998745.12	4359147.51
239	996708.52	4347054.17	1465	998762.8	4359179.11

240	996714.81	4347047.26	1464	998782.06	4359209.72
241	996711.1	4347041.33	1463	998875.8	4359350.34
242	996707.9	4347045.15	1462	998890.25	4359372.98
243	996705.03	4347048.59	1461	998903.89	4359396.16
191	996609.4	4347085.11	1460	998916.58	4359419.85
244	996609.42	4347085.09	1459	998974.62	4359533.21
245	996624.91	4347068.44	1982	999011.83	4359592.33
196	996668.82	4347021.25	1983	999017.91	4359586.48
195	996667.57	4347019.34	1237	999014.26	4359580.66
194	996647.82	4347040.7	1984	998984.42	4359528.21
193	996645.62	4347043.13	1985	998923.96	4359411.1
192	996634.32	4347055.75	1986	998920.79	4359408.23
246	996530.09	4347154.0	1987	998902.39	4359372.68
247	996530.16	4347153.91	1988	998886.87	4359347.39
248	996537.36	4347146.18	1989	998899.86	4359371.63
249	996566.16	4347115.2	1990	998928.33	4359428.71
250	996581.6	4347098.59	1991	998958.74	4359490.75
251	996589.35	4347090.23	1992	998994.53	4359560.56
252	996651.03	4347023.86	1993	999001.56	4359602.22
158	996671.27	4347002.08	1994	999003.66	4359600.18
175	996674.2	4346989.22	1454	999006.13	4359597.81
1443	996665.49	4346977.72	1486	999000.7	4359589.18
253	996661.45	4346995.61	1485	998990.01	4359571.58
1444	996659.43	4347004.55	1484	998979.82	4359553.68
1445	996636.06	4347029.84	1483	998970.17	4359535.5
1446	996622.26	4347045.24	1482	998912.13	4359422.12
254	996349.49	4347364.48	1481	998899.53	4359398.61
255	996437.84	4347269.52	1480	998886.02	4359375.59
186	996534.86	4347165.23	1479	998871.67	4359353.12
202	996630.55	4347052.46	1478	998773.75	4359205.88
201	996644.14	4347037.3	1995	998799.05	4359255.48
256	996356.11	4347347.14	1996	998870.05	4359362.02
257	996352.97	4347350.51	1997	998878.67	4359375.3
258	996222.19	4347726.32	1998	998886.88	4359388.86
259	996278.31	4347572.17	1999	998894.7	4359402.63
260	996295.14	4347546.46	2000	998902.1	4359416.62
261	996309.2	4347527.39	2001	998966.05	4359541.48
262	996324.29	4347509.1	2002	998971.35	4359551.6
263	996623.93	4347164.41	2003	998976.87	4359561.61
264	996638.76	4347147.88	2004	998982.58	4359571.48
265	996721.76	4347058.3	2005	998988.5	4359581.26
266	996717.57	4347051.63	1493	995529.81	4359702.82
267	996600.13	4347181.49	2006	995528.46	4359691.66
268	996523.48	4347266.26	2007	995519.62	4359690.87
1774	996317.49	4347503.2	2008	995515.76	4359691.53
1773	996302.11	4347521.85	1495	995519.48	4359702.08
1772	996287.74	4347541.27	1494	995520.11	4359701.99

1771	996270.19	4347568.19	1499	995562.57	4359705.7
1770	996214.04	4347722.5	2009	995558.26	4359697.32
230	996161.44	4347741.11	2010	995556.62	4359694.13
229	996171.13	4347718.01	2011	995546.55	4359693.24
228	996179.53	4347656.53	2011	995546.54	4359693.24
227	996184.58	4347619.52	1500	995549.44	4359704.54
226	996188.59	4347590.18	1500	995549.45	4359704.54
225	996203.87	4347570.43	1511	995450.11	4359714.31
224	996225.11	4347542.99	1510	995506.64	4359704.37
223	996261.67	4347495.8	2013	995504.94	4359700.74
222	996268.92	4347486.8	2013	995504.93	4359700.73
221	996277.66	4347475.96	2015	995502.63	4359699.33
220	996294.67	4347456.44	2016	995499.83	4359697.61
219	996311.71	4347438.03	2017	995497.48	4359694.78
218	996353.19	4347395.07	602	995449.6	4359703.21
217	996362.92	4347356.03	603	995421.4	4359700.74
216	996362.93	4347356.01	2018	995412.74	4359713.07
269	996358.18	4347361.11	2019	995413.36	4359713.13
270	996352.89	4347366.8	2020	995414.43	4359713.23
271	996347.46	4347372.64	2021	995414.61	4359713.25
272	996347.0	4347374.52	2022	995415.08	4359713.3
1450	996343.25	4347389.55	2023	995420.29	4359713.77
273	996302.77	4347431.93	2024	995423.44	4359714.05
1451	996286.16	4347449.33	2025	995423.95	4359714.1
1452	996252.99	4347489.06	2026	995424.14	4359714.12
274	996215.52	4347537.41	2027	995424.17	4359714.12
1453	996178.06	4347585.78	2028	995425.07	4359714.2
275	996169.23	4347650.44	2029	995425.3	4359714.23
1454	996160.42	4347715.11	2030	995425.32	4359714.23
276	996151.5	4347736.37	1513	995425.38	4359714.24
277	996151.58	4347736.58	1512	995426.76	4359712.25
278	996151.58	4347736.57	2031	995524.79	4359717.06
279	996169.76	4347744.93	2032	995531.36	4359715.55
280	996183.07	4347697.52	2033	995531.36	4359715.51
281	996192.99	4347663.78	2034	995530.63	4359709.52
282	996196.17	4347652.97	1490	995530.43	4359707.89
283	996203.85	4347596.59	1496	995521.25	4359707.08
284	996222.38	4347572.65	2031	995524.79	4359717.05
285	996223.53	4347570.24	2036	995568.63	4359722.25
286	996227.63	4347562.38	2036	995568.64	4359722.24
287	996230.51	4347556.88	2038	995570.14	4359720.4
288	996239.68	4347543.3	1497	995565.28	4359710.95
289	996279.17	4347492.25	1503	995550.86	4359709.69
290	996324.86	4347440.34	1503	995550.85	4359709.69
291	996361.65	4347398.64	2039	995551.47	4359711.74
292	996371.62	4347387.35	2040	995556.97	4359710.71
1769	996379.07	4347357.46	2040	995556.98	4359710.71

1768	996477.43	4347255.61	2042	995560.2	4359719.57
1767	996508.74	4347220.98	2043	995567.47	4359721.91
1766	996642.6	4347062.98	2044	995567.91	4359722.04
1765	996655.9	4347048.17	2045	999130.96	4359744.93
1764	996673.78	4347028.8	2046	999132.52	4359742.88
183	996671.1	4347024.7	2047	999112.11	4359722.69
215	996552.16	4347152.57	2048	999081.97	4359686.03
214	996550.93	4347154.04	1236	999062.24	4359657.02
213	996469.53	4347247.97	2049	999035.73	4359614.86
212	996413.26	4347306.22	2050	999028.02	4359622.12
211	996369.12	4347351.95	2051	999031.92	4359629.28
210	996357.72	4347397.6	1487	999055.45	4359666.89
209	996315.31	4347441.5	2052	999066.06	4359681.7
208	996298.07	4347460.03	2053	999078.69	4359695.45
207	996281.51	4347479.15	1517	999125.49	4359752.49
206	996265.62	4347498.86	2054	999125.93	4359751.56
205	996193.35	4347592.17	2055	999127.9	4359748.95
204	996175.99	4347719.34	1520	999088.94	4359712.12
203	996165.99	4347743.21	1519	999103.87	4359729.98
234	996157.08	4347751.52	1518	999119.48	4359746.52
233	996157.56	4347750.37	2056	999142.6	4359756.33
233	996157.55	4347750.37	2057	999143.65	4359753.9
293	996156.47	4347749.87	2057	999143.64	4359753.89
294	996224.64	4347760.47	2059	999139.68	4359749.96
1377	996224.91	4347759.81	2060	999138.25	4359751.85
1378	996290.96	4347578.34	2061	999120.37	4359763.1
1379	996306.58	4347554.47	1515	999123.19	4359757.25
1380	996320.24	4347536.02	1526	999115.95	4359750.08
1381	996334.85	4347518.29	1525	999100.13	4359733.28
1382	996634.5	4347173.61	1524	999078.68	4359707.67
1383	996739.33	4347059.93	1523	999069.21	4359695.7
1384	996728.71	4347043.04	1522	999062.26	4359684.89
295	996731.66	4347039.78	2062	999041.66	4359656.11
296	996733.84	4347037.33	2063	999027.58	4359631.73
297	996731.88	4347036.87	2064	999024.33	4359625.77
298	996731.19	4347036.58	2065	999019.18	4359630.54
299	996728.57	4347039.48	2066	999039.32	4359662.9
300	996727.32	4347040.84	2067	999047.86	4359676.12
301	996721.04	4347047.77	2068	999056.77	4359689.03
302	996728.03	4347058.88	2069	999066.09	4359701.65
303	996642.43	4347151.27	2070	999075.79	4359714.0
304	996627.7	4347167.7	2071	999088.07	4359728.81
305	996328.06	4347512.4	2072	999096.84	4359738.75
306	996313.18	4347530.48	2073	999105.87	4359748.46
307	996299.21	4347549.31	2074	999115.16	4359757.94
308	996282.83	4347574.38	1528	999138.71	4359765.6
309	996221.91	4347741.73	2075	999140.49	4359761.31

310	996226.71	4347743.48	2076	999135.18	4359755.88
311	996221.09	4347758.88	2077	999135.18	4359755.89
312	996164.79	4347761.03	2078	999134.53	4359756.79
313	996166.2	4347756.91	1529	999133.0	4359759.93
314	996166.85	4347754.7	2079	999156.64	4359770.54
315	996166.82	4347754.63	2080	999158.38	4359768.48
232	996162.11	4347752.46	2081	999155.85	4359765.96
231	996159.64	4347758.35	2082	999154.5	4359768.35
316	996161.5	4347759.29	2083	999134.09	4359776.7
317	996162.29	4347759.68	1527	999136.63	4359770.59
318	996163.27	4347760.21	1531	999130.7	4359764.7
250	996121.99	4347813.03	2084	999127.87	4359770.55
249	996138.3	4347792.0	2085	999217.17	4359826.63
248	996142.21	4347786.95	2086	999161.21	4359771.27
247	996147.69	4347773.95	2087	999159.42	4359773.38
246	996148.24	4347772.6	2088	999166.71	4359780.74
245	996152.84	4347761.63	2089	999184.81	4359799.72
319	996150.2	4347760.55	1533	999637.05	4360246.91
320	996148.95	4347760.27	2090	999633.4	4360243.21
321	996140.12	4347763.53	2091	999576.1	4360184.02
322	996134.4	4347777.13	2092	999558.59	4360164.37
323	996134.4	4347777.15	2093	999243.41	4359852.58
324	996134.47	4347777.28	2094	999224.28	4359839.08
325	996135.46	4347779.09	2095	999181.43	4359803.38
326	996135.46	4347779.11	2096	999163.12	4359784.17
327	996135.45	4347779.26	2097	999156.26	4359777.19
328	996135.36	4347781.3	1538	999153.57	4359780.35
329	996134.44	4347783.77	1537	999518.21	4360142.16
330	996131.71	4347785.3	1536	999529.89	4360153.49
331	996130.61	4347785.27	1535	999541.86	4360164.54
332	996129.63	4347785.26	1534	999554.03	4360175.3
333	996123.09	4347793.71	2098	999697.38	4360320.86
334	996123.09	4347793.74	2098	999697.37	4360320.85
334	996123.08	4347793.74	2100	999697.33	4360320.82
336	996122.02	4347812.54	1554	999836.14	4360438.39
337	996121.15	4347827.89	1553	999837.95	4360434.29
338	996124.7	4347825.46	1230	999763.11	4360349.65
339	996144.46	4347797.49	1231	999718.39	4360303.45
340	996154.09	4347781.35	1232	999694.52	4360281.9
341	996162.3	4347766.97	2101	999593.93	4360195.17
342	996162.8	4347765.71	2102	999594.05	4360195.29
343	996158.49	4347763.95	2103	999637.0	4360239.74
243	996157.46	4347763.53	1549	999685.71	4360288.87
243	996157.46	4347763.53	1548	999710.85	4360311.44
242	996155.15	4347769.02	1547	999733.37	4360333.71
241	996151.28	4347778.28	1546	999754.88	4360356.95
240	996146.59	4347789.47	1545	999762.45	4360365.52

239	996121.49	4347821.85	1592	999833.06	4360445.35
344	996121.48	4347821.98	1591	999833.99	4360443.27
345	996121.36	4347824.27	1593	999812.07	4360421.62
346	996121.27	4347825.67	1596	999829.17	4360458.11
286	996028.23	4348188.43	1595	999831.37	4360451.05
285	996037.95	4348174.06	1594	999759.19	4360369.38
284	996041.5	4348124.32	2104	999720.68	4360331.32
283	996041.57	4348123.39	1532	999681.83	4360292.11
282	996045.22	4348072.54	1544	999550.78	4360179.1
281	996046.77	4348040.55	1543	999538.48	4360168.24
280	996046.99	4348024.56	1542	999526.45	4360157.12
279	996047.07	4347991.5	1541	999514.69	4360145.71
278	996047.6	4347966.12	1540	999151.68	4359785.49
277	996049.03	4347940.79	2105	999149.36	4359791.87
276	996052.5	4347905.36	2105	999149.37	4359791.88
275	996062.22	4347892.19	2107	999516.1	4360155.77
274	996067.61	4347884.87	2108	999529.91	4360169.03
273	996071.93	4347879.01	2109	999544.23	4360181.8
272	996069.27	4347877.04	2110	999686.84	4360304.75
271	996078.67	4347864.26	2111	999700.75	4360317.16
347	996072.61	4347859.48	2112	999714.27	4360330.08
347	996072.6	4347859.48	2113	999727.35	4360343.43
349	996072.59	4347859.48	2114	999739.95	4360357.19
1457	996041.9	4347901.23	2115	999887.48	4360489.31
1458	996036.57	4347965.7	1552	999857.36	4360456.23
1459	996034.22	4348071.74	1551	999855.96	4360458.0
350	996029.43	4348138.87	2116	999878.27	4360480.06
351	996028.89	4348161.06	2117	999887.38	4360489.21
352	996079.53	4348377.63	1739	999187.03	4360607.95
353	996079.08	4348283.57	1738	999181.29	4360593.87
354	996079.34	4348262.02	1737	999162.45	4360579.24
355	996080.19	4348240.5	1736	999159.3	4360580.52
356	996081.76	4348218.99	1735	999160.02	4360582.27
357	996104.18	4347962.67	2118	999164.95	4360581.33
358	996119.06	4347921.83	2118	999164.96	4360581.33
359	996170.72	4347839.13	2120	999170.87	4360586.89
360	996186.35	4347812.07	2121	999176.78	4360592.46
361	996190.51	4347803.42	2122	999182.11	4360600.51
362	996182.29	4347799.65	1584	1000082.71	4360692.2
1716	996177.66	4347809.26	2123	1000052.67	4360662.94
1715	996163.1	4347834.35	2124	999959.4	4360568.47
1714	996110.96	4347917.84	2125	999874.77	4360483.58
363	996096.38	4347957.79	1590	999852.86	4360461.93
364	996095.18	4347962.19	1589	999850.43	4360465.01
365	996091.45	4347980.17	1588	999893.69	4360513.93
366	996086.69	4348010.74	1587	999910.26	4360532.03
367	996084.46	4348040.35	1586	999927.5	4360549.54

368	996081.63	4348098.21	1585	999945.31	4360566.45
369	996079.5	4348141.49	1750	999196.6	4360709.6
370	996076.46	4348203.09	1749	999198.79	4360693.73
371	996070.37	4348294.01	1748	999199.98	4360680.93
372	996067.77	4348332.46	1747	999200.06	4360668.05
373	996066.88	4348374.55	1746	999199.02	4360655.22
374	996069.35	4348375.14	1745	999198.06	4360649.02
299	996007.88	4348402.49	2126	999199.11	4360664.64
298	996011.28	4348263.33	1571	993447.72	4360772.87
297	996012.16	4348241.38	1570	993446.03	4360770.46
296	996014.39	4348208.88	2127	993441.89	4360769.84
295	996020.86	4348199.33	2128	993442.04	4360770.53
294	996024.1	4348194.53	2129	993465.68	4360774.53
375	996024.59	4348174.93	732	993453.78	4360758.08
376	996024.61	4348174.13	1561	993450.61	4360760.53
1461	996003.63	4348205.15	1560	993447.08	4360763.26
377	996002.52	4348224.46	1559	993448.88	4360765.83
1462	996000.28	4348263.05	2130	993452.21	4360766.33
378	996000.28	4348263.08	2131	993455.07	4360773.62
379	995996.91	4348401.18	1647	993475.04	4360815.59
380	996001.93	4348401.78	1646	993464.55	4360797.86
381	996019.0	4348403.81	2132	993465.16	4360799.4
293	996023.88	4348203.81	2133	993471.62	4360827.44
292	996019.31	4348210.57	2134	993475.15	4360825.32
291	996017.15	4348241.66	2135	993460.66	4360801.64
290	996016.27	4348263.47	2136	993451.54	4360778.33
288	996012.86	4348403.06	2137	993451.53	4360778.31
288	996012.86	4348403.07	1573	993451.54	4360778.34
382	996023.83	4348404.41	1575	993451.08	4360777.66
382	996023.83	4348404.41	2138	993447.46	4360777.35
1734	996027.27	4348263.73	2139	993444.85	4360778.48
1733	996030.05	4348214.29	2140	993447.57	4360783.47
384	996046.82	4348189.54	2141	993452.9	4360793.14
385	996047.14	4348183.77	2142	993472.8	4360824.74
386	996052.4	4348087.15	2143	993472.77	4360824.75
387	996054.15	4348023.89	2144	993472.8	4360824.79
388	996057.28	4347967.43	2145	993470.86	4360826.17
389	996060.28	4347947.15	2146	1000305.6	4360891.05
390	996067.57	4347921.04	2147	1000313.04	4360890.34
391	996076.5	4347899.72	2147	1000313.03	4360890.34
392	996076.53	4347899.69	2149	1000276.27	4360854.42
267	996086.94	4347874.95	2150	999985.13	4360587.48
266	996086.93	4347874.97	2151	1000056.17	4360659.41
265	996079.72	4347884.76	2152	1000107.79	4360709.57
264	996075.95	4347881.98	2153	1000156.84	4360755.25
263	996057.33	4347907.26	2154	1000206.19	4360799.18
262	996054.01	4347941.17	2155	1000251.84	4360837.38

261	996052.56	4347966.32	1577	1000299.0	4360891.66
260	996052.33	4347978.73	2156	1000299.09	4360891.65
259	996052.09	4347991.51	2157	1000248.47	4360841.04
258	996052.02	4348008.04	1580	1000212.55	4360810.99
257	996051.96	4348024.58	1579	1000268.86	4360862.53
256	996051.77	4348040.68	1578	1000289.99	4360882.71
255	996050.22	4348072.88	2158	1000277.97	4360893.69
254	996046.23	4348128.52	1576	1000292.54	4360892.28
253	996042.84	4348175.75	1605	1000286.46	4360886.24
252	996028.01	4348197.69	1604	1000265.46	4360866.23
287	996028.01	4348197.67	1603	999941.94	4360570.14
393	996022.99	4348404.31	1602	999923.99	4360553.11
393	996023.0	4348404.31	1601	999906.63	4360535.47
395	996023.03	4348404.32	1600	999889.92	4360517.22
396	996023.36	4348404.36	1599	999844.82	4360466.22
397	996077.02	4348417.1	1598	999840.43	4360470.08
398	996078.05	4348412.13	1597	999838.69	4360468.87
399	996066.15	4348408.65	2159	999890.43	4360527.4
400	996065.96	4348416.71	2160	999900.16	4360538.12
401	996092.51	4348418.95	2161	999910.19	4360548.59
1369	996093.92	4348413.29	2162	999920.47	4360558.76
1370	996093.33	4348262.39	2163	999931.01	4360568.68
1371	996095.72	4348220.22	2164	1000220.55	4360833.62
1372	996117.98	4347965.74	2165	1000230.5	4360843.0
1373	996131.71	4347927.98	2166	1000240.27	4360852.61
1374	996182.61	4347846.55	2167	1000249.77	4360862.47
1375	996198.72	4347818.65	2168	1000259.04	4360872.55
402	996203.27	4347809.32	2169	1000277.95	4360893.66
403	996195.09	4347805.55	2170	1000318.15	4360903.64
404	996190.76	4347814.41	2171	1000325.83	4360902.83
405	996174.97	4347841.8	2172	1000316.8	4360894.01
406	996123.61	4347924.01	2173	1000309.24	4360894.73
407	996109.11	4347963.76	1758	999193.29	4360903.8
408	996086.73	4348219.43	1757	999184.43	4360858.33
409	996085.21	4348240.78	1756	999182.51	4360845.91
410	996084.31	4348262.13	1755	999181.64	4360833.35
411	996084.08	4348283.54	1754	999181.83	4360820.76
412	996084.56	4348380.0	1753	999182.89	4360809.48
413	996090.9	4348392.23	2174	999181.61	4360818.15
414	996089.71	4348418.5	2175	999181.6	4360818.56
415	996023.46	4348419.89	2176	999181.12	4360841.72
415	996023.46	4348419.88	2177	999186.74	4360873.95
417	996023.74	4348408.36	1607	1000311.71	4360904.3
418	996022.93	4348408.27	2178	1000311.76	4360904.29
418	996022.93	4348408.27	2179	1000302.77	4360895.33
420	996022.84	4348412.05	1608	1000302.7	4360895.34
421	996022.66	4348419.61	1612	1000313.81	4360906.38

422	996062.04	4348526.97	2180	1000312.19	4360904.74
423	996069.34	4348454.15	1613	1000312.16	4360904.74
424	996071.57	4348443.4	2181	1000291.13	4360906.46
425	996065.47	4348440.92	1606	1000305.3	4360904.97
426	1005855.62	4348656.51	1609	1000296.23	4360895.95
427	1005855.87	4348651.81	2182	1000281.74	4360897.35
219	1005850.78	4348654.25	2183	1000324.54	4360910.17
428	1005846.48	4348656.31	2183	1000324.54	4360910.16
311	1005826.73	4348687.8	2185	1000327.7	4360904.67
310	1005827.52	4348677.56	2186	1000326.28	4360903.27
309	1005840.58	4348671.32	2187	1000318.58	4360904.09
429	1005840.94	4348663.33	1616	1000300.9	4360919.27
430	1005841.15	4348658.85	1615	1000307.69	4360907.36
221	1005818.69	4348669.58	1614	1000305.75	4360905.42
222	1005817.02	4348670.37	2188	1000291.58	4360906.91
223	1005810.84	4348671.16	2189	1000293.96	4360909.22
224	1005808.39	4348687.0	2190	1000293.15	4360910.63
431	996082.47	4348754.57	2191	1000309.6	4360928.98
432	996083.09	4348752.76	2192	1000314.16	4360928.26
1363	996081.2	4348733.49	2193	1000321.97	4360914.67
1364	996076.91	4348706.13	1611	1000313.95	4360906.52
1365	996068.06	4348660.41	1610	1000304.41	4360923.18
433	996068.76	4348623.09	2191	1000309.59	4360928.97
1367	996072.07	4348567.15	1619	1000300.24	4360930.44
1368	996083.2	4348456.25	2195	1000303.7	4360929.89
434	996085.03	4348448.9	1620	1000301.78	4360927.75
435	996076.3	4348445.33	2196	1000286.31	4360932.6
436	996074.31	4348454.91	1618	1000293.91	4360931.42
437	996063.12	4348566.25	1621	1000298.26	4360923.83
438	996061.49	4348585.11	2197	1000290.53	4360915.21
439	996059.76	4348622.94	1599	1000283.51	4360927.41
440	996059.05	4348661.2	2198	1000282.69	4360928.83
441	996068.06	4348707.85	1623	1000302.68	4360943.46
442	996070.79	4348723.4	2199	1000314.27	4360941.68
443	996072.97	4348739.05	2200	1000306.88	4360933.46
444	996073.54	4348744.49	1625	1000297.68	4360934.87
445	996076.17	4348772.93	1624	1000296.36	4360937.18
446	996080.59	4348760.02	1631	993657.92	4360954.54
447	996074.43	4348753.06	2201	993658.18	4360951.94
313	1005819.52	4348779.88	2202	993658.64	4360947.4
312	1005824.03	4348722.22	2203	993658.73	4360946.53
226	1005813.02	4348721.73	2204	993658.83	4360945.53
448	1005808.51	4348779.44	2204	993658.82	4360945.53
449	1005817.15	4348779.79	2204	993658.82	4360945.52
450	1005835.55	4348780.52	2207	993650.38	4360943.81
451	1005835.56	4348780.04	727	993649.39	4360943.62
452	1005835.68	4348777.4	2208	993633.76	4360940.01

307	1005840.31	4348676.98	728	993578.47	4360927.24
306	1005832.27	4348680.82	2209	993562.92	4360919.57
305	1005831.7	4348688.2	729	993545.42	4360910.92
304	1005835.93	4348688.53	730	993504.9	4360838.63
303	1005833.24	4348722.93	2210	993494.26	4360820.61
302	1005829.01	4348722.6	2211	993473.01	4360784.61
301	1005824.52	4348780.08	2212	993469.07	4360779.17
453	1005833.34	4348780.43	2213	993464.63	4360778.81
317	1005818.75	4348789.81	2214	993464.09	4360778.76
316	1005819.22	4348783.69	1643	993457.55	4360778.2
454	1005808.21	4348783.24	1642	993465.24	4360789.19
455	1005807.74	4348789.32	1641	993488.9	4360829.21
456	1005818.21	4348789.79	1640	993497.06	4360843.03
457	1005834.74	4348790.52	1639	993538.74	4360917.41
458	1005835.22	4348784.35	1638	993575.25	4360935.63
315	1005824.23	4348783.9	1637	993608.35	4360944.98
314	1005823.75	4348790.03	1636	993621.46	4360947.47
459	1005826.21	4348790.14	1635	993647.69	4360952.46
323	1005818.07	4348798.46	1634	993651.52	4360953.24
322	1005818.45	4348793.61	1633	993657.91	4360954.52
460	1005807.44	4348793.09	1631	993657.91	4360954.54
461	1005807.06	4348798.0	2215	993656.84	4360965.21
462	1005834.07	4348799.13	2216	993657.2	4360961.59
463	1005834.44	4348794.35	1627	993657.41	4360959.54
464	1005828.75	4348794.08	1658	993646.74	4360957.37
320	1005823.45	4348793.85	1657	993607.41	4360949.89
319	1005823.07	4348798.67	1656	993601.31	4360948.16
465	1005831.72	4348799.03	1655	993573.49	4360940.33
331	995974.99	4348811.05	1654	993545.0	4360926.04
330	995984.84	4348805.69	1653	993535.04	4360921.03
329	995998.21	4348798.37	1652	993492.69	4360845.48
327	996007.78	4348406.52	1651	993488.2	4360837.87
327	996007.79	4348406.52	1650	993484.63	4360831.82
466	996002.96	4348405.95	1649	993481.82	4360827.07
467	996002.07	4348405.85	2217	993474.14	4360831.74
468	995996.81	4348405.22	2218	993476.96	4360836.48
469	995992.34	4348587.06	2219	993476.95	4360836.49
470	995988.62	4348740.0	2220	993482.55	4360845.96
471	995987.36	4348791.77	2221	993483.81	4360847.91
472	995977.11	4348797.35	2222	993485.48	4360850.48
473	996005.15	4348812.84	2223	993507.6	4360888.93
1735	996013.98	4348808.02	2224	993522.93	4360913.14
474	996023.18	4348431.06	2225	993528.96	4360921.26
475	996023.35	4348424.12	2226	993533.88	4360926.6
476	996023.22	4348424.08	2227	993543.4	4360935.14
477	996022.48	4348423.85	2228	993560.59	4360943.82
478	996012.47	4348803.94	2229	993563.43	4360944.79

479	996008.0	4348809.38	2230	993576.04	4360949.08
344	995958.4	4348820.11	2231	993605.52	4360955.81
343	995970.3	4348813.61	2232	993605.89	4360955.89
480	995970.58	4348811.25	2233	993640.81	4360961.42
481	995971.65	4348802.19	2234	993642.78	4360961.89
482	995971.88	4348800.21	2235	993644.88	4360962.38
1464	995970.11	4348801.19	2236	993648.65	4360963.28
483	995968.63	4348802.0	2237	993649.41	4360963.46
337	1005786.92	4348827.64	2238	993656.46	4360965.12
336	1005798.07	4348822.31	2239	993656.81	4360965.2
484	1005793.02	4348822.08	1765	999198.25	4360971.35
485	995964.85	4348834.83	1764	999198.91	4360952.46
1736	995992.68	4348819.63	1763	999198.88	4360941.27
486	995995.65	4348818.02	1762	999197.98	4360930.06
487	996002.08	4348810.2	1761	999196.26	4360918.97
488	996008.53	4348802.38	1760	999193.76	4360906.15
489	996018.59	4348421.04	2240	999195.08	4360925.55
490	996018.94	4348407.84	1661	1000346.23	4360986.78
491	996014.17	4348407.27	2241	1000353.08	4360984.5
326	996012.76	4348407.1	2242	1000351.79	4360983.19
325	996003.14	4348801.41	2243	1000341.0	4360971.53
324	995974.02	4348817.27	2244	1000314.52	4360941.97
492	995973.47	4348820.8	1662	1000302.96	4360943.75
493	995964.85	4348834.81	2245	1000340.51	4360988.75
493	995964.86	4348834.81	1659	1000340.97	4360988.58
495	996041.28	4348868.96	1664	1000326.03	4360973.71
496	996056.17	4348848.11	2246	1000339.12	4360987.31
497	996076.84	4348803.84	2247	994554.37	4361006.25
498	996080.5	4348793.86	2248	994552.27	4361003.43
499	996085.61	4348778.49	2249	994552.29	4361003.42
500	996084.25	4348764.54	2250	994551.52	4361003.39
501	996077.99	4348782.61	2251	994547.46	4361001.63
502	996063.73	4348826.32	2252	994546.93	4361001.12
503	996047.11	4348857.01	2253	994546.85	4361000.37
357	1005728.02	4348945.63	2254	994548.33	4360996.31
356	1005730.55	4348939.21	2255	994531.43	4360986.68
355	1005761.91	4348850.43	2256	994520.73	4360981.85
504	1005756.63	4348855.24	2257	994518.57	4360980.87
505	995921.17	4348948.24	2258	994514.89	4360979.21
506	995937.78	4348878.76	1671	994512.58	4360982.71
507	995933.99	4348884.92	2259	1000390.71	4361022.21
351	1005728.64	4348957.16	2260	1000390.62	4361022.13
508	1005740.99	4348956.15	2261	1000362.9	4360994.57
203	1005779.41	4348848.98	2262	1000353.48	4360984.94
204	1005804.08	4348837.2	1666	1000346.65	4360987.2
205	1005830.94	4348839.27	1665	1000357.93	4360998.41
206	1005831.46	4348832.49	2263	1000388.44	4361020.59

509	1005832.13	4348823.81	1678	1000378.97	4361026.37
335	1005821.13	4348823.33	1677	1000341.34	4360988.96
334	1005820.81	4348827.46	2264	1000340.84	4360989.14
333	1005802.0	4348825.98	2265	1000354.55	4361003.33
332	1005774.1	4348839.32	2266	1000374.47	4361023.97
354	1005769.74	4348843.29	2267	994564.58	4361029.98
353	1005735.27	4348940.87	2268	994566.14	4361028.35
352	1005730.11	4348954.03	2269	994567.06	4361023.41
510	1005726.82	4348977.32	2270	994561.65	4361016.12
511	1005727.59	4348977.25	1672	994509.82	4360986.9
512	1005728.66	4348977.15	2271	994504.85	4360994.42
513	1005732.5	4348976.81	718	994562.9	4361027.13
514	1005732.37	4348975.12	2272	1000394.7	4361031.63
515	1005737.33	4348964.51	2273	1000399.9	4361031.37
359	1005724.69	4348965.55	2274	1000392.8	4361024.32
358	1005723.42	4348968.26	2275	1000392.76	4361024.29
516	1005723.67	4348970.18	2276	1000388.2	4361020.99
517	1005725.62	4348975.3	1674	1000360.31	4361000.78
518	1005733.15	4348984.98	1673	1000390.07	4361030.38
519	1005732.82	4348980.78	1687	994553.52	4361047.45
520	1005729.39	4348981.1	1686	994569.16	4361038.19
521	1005731.03	4348982.85	1685	994574.76	4361034.9
522	1005731.02	4348982.87	1684	994576.15	4361035.26
523	1005732.83	4348984.81	2277	994570.42	4361027.22
524	1005726.56	4349036.99	2278	994569.87	4361030.24
525	1005737.21	4349036.08	2279	994567.73	4361032.47
526	1005734.94	4349007.52	2280	994566.62	4361033.63
527	1005732.16	4349007.77	2281	994563.95	4361036.45
528	1005731.82	4349018.02	1690	994594.81	4361057.75
529	1005727.43	4349018.43	2282	994599.8	4361054.11
530	995971.15	4349045.04	2283	994597.87	4361051.46
531	995977.4	4348957.01	2284	994598.01	4361051.36
532	995991.5	4348926.88	2285	994595.53	4361053.04
533	996005.86	4348898.73	2286	994594.53	4361053.73
534	996022.18	4348871.67	1691	994593.31	4361054.56
535	996040.32	4348845.81	1772	999188.67	4361058.23
536	996044.09	4348840.83	1771	999190.31	4361052.81
537	996071.88	4348781.4	1770	999193.55	4361040.35
538	996069.63	4348755.2	1769	999195.68	4361027.65
539	996068.73	4348746.59	1768	999195.75	4361026.76
540	996066.73	4348744.33	2287	999194.72	4361031.91
541	996056.64	4348694.07	2288	999193.81	4361035.52
542	996053.64	4348673.57	2289	999189.42	4361052.95
543	996052.88	4348668.27	2290	1000438.84	4361064.68
544	996051.7	4348654.9	2291	1000438.83	4361064.66
544	996051.7	4348654.91	2292	1000434.96	4361061.31
546	996050.62	4348642.31	2292	1000434.95	4361061.31

547	996049.84	4348616.25	2294	1000430.06	4361057.12
548	996050.58	4348590.2	2295	1000426.77	4361058.12
549	996052.81	4348564.23	2296	1000409.13	4361040.57
550	996057.57	4348521.93	2297	1000407.49	4361040.97
551	996059.01	4348501.14	1696	1000401.01	4361041.26
552	996060.05	4348456.74	1695	1000424.47	4361064.59
553	996053.74	4348516.09	2292	1000434.95	4361061.31
554	996052.83	4348528.7	2299	1000434.97	4361061.33
555	996050.12	4348566.19	2300	994583.29	4361066.13
556	996048.37	4348579.04	1689	994590.68	4361060.73
557	996045.76	4348622.68	1693	994589.14	4361057.42
558	996045.03	4348662.4	2301	994587.68	4361058.42
559	996054.93	4348714.42	2302	994584.7	4361060.45
560	996059.65	4348732.26	2303	994581.54	4361062.37
561	996061.64	4348740.35	2304	1000407.18	4361069.96
562	996063.29	4348748.66	2305	1000409.82	4361069.13
563	996064.01	4348755.32	2306	1000382.55	4361039.66
564	996064.29	4348759.2	2307	1000381.28	4361038.21
565	996063.96	4348764.07	2308	1000378.51	4361037.46
566	996063.25	4348770.15	2309	1000370.56	4361033.09
567	996062.32	4348775.74	2310	1000393.16	4361056.02
568	996061.89	4348778.34	1702	994506.1	4361075.5
569	996061.0	4348783.41	1701	994512.38	4361071.78
570	996060.72	4348785.04	2311	994540.83	4361054.94
571	996059.6	4348790.13	2311	994540.84	4361054.93
572	996058.18	4348794.53	2313	994550.09	4361045.22
573	996050.7	4348810.11	2314	994559.86	4361034.95
574	996042.38	4348824.57	2315	994563.6	4361031.01
575	996040.72	4348826.83	720	994547.64	4361040.47
576	996036.37	4348836.18	2316	994504.75	4361065.86
577	996014.62	4348866.74	2317	994505.59	4361071.82
578	995998.01	4348894.36	2318	994505.91	4361074.07
579	995968.55	4348954.69	2319	994518.35	4361084.54
580	995962.17	4349044.56	2320	994522.69	4361081.97
581	1005726.06	4349047.77	2321	994523.65	4361081.27
582	1005738.06	4349046.82	2322	994533.28	4361074.72
583	1005737.6	4349041.08	2323	994542.91	4361068.17
584	1005726.33	4349042.04	2324	994549.74	4361063.74
585	995976.02	4349054.4	2325	994549.77	4361063.72
586	995987.03	4349019.27	2326	994549.91	4361063.63
587	995991.19	4348960.58	2327	994557.0	4361059.03
588	996018.12	4348905.54	2328	994573.85	4361047.01
589	996027.63	4348889.74	2329	994579.12	4361043.26
590	996031.38	4348877.81	2330	994580.94	4361041.97
591	996042.75	4348854.73	2331	994580.82	4361041.79
592	996059.12	4348824.35	1683	994580.67	4361041.58
593	996063.42	4348811.3	1682	994575.5	4361040.28

594	996048.39	4348843.44	1681	994571.59	4361042.58
595	996044.35	4348848.84	1680	994540.97	4361060.68
596	996026.37	4348874.4	2332	994540.99	4361060.66
597	996010.25	4348901.16	2333	994538.74	4361063.03
598	995996.04	4348928.99	2334	999187.93	4361087.99
599	995982.33	4348958.28	2335	999192.29	4361086.99
600	995975.5	4349054.37	2336	999194.77	4361086.42
601	995884.0	4349081.44	2337	999196.92	4361085.93
602	995890.31	4349063.44	656	999197.68	4361083.44
603	995904.87	4349008.29	2338	999205.63	4361057.51
604	995905.11	4349007.45	658	999211.56	4361029.63
605	995930.26	4348883.41	659	999214.89	4360953.05
606	995955.09	4348843.05	660	999214.86	4360940.61
607	995955.79	4348841.91	661	999211.96	4360915.9
608	995958.47	4348837.56	662	999200.12	4360855.27
341	995969.39	4348819.81	663	999197.63	4360832.9
340	995955.59	4348827.32	664	999198.86	4360810.43
339	995938.41	4348855.47	665	999214.63	4360695.92
366	995927.34	4348875.05	666	999216.05	4360667.46
365	995906.36	4348962.88	667	999214.08	4360646.76
364	995900.63	4348983.89	668	999208.09	4360618.9
363	995896.61	4348997.89	669	999194.49	4360583.87
362	995896.62	4348997.84	670	999164.97	4360560.93
361	995896.6	4348997.92	2339	999143.99	4360569.48
609	995888.35	4349032.08	1731	999145.07	4360574.71
610	995873.46	4349081.25	1730	999155.24	4360570.56
611	995904.54	4349081.82	1729	999157.42	4360575.89
612	995907.52	4349072.81	1728	999163.25	4360573.52
613	995891.45	4349072.55	1727	999185.42	4360590.75
614	995888.39	4349081.52	1726	999193.1	4360609.61
615	995935.62	4349082.41	1725	999197.57	4360622.14
616	995935.72	4349081.98	1724	999200.93	4360635.02
617	995937.18	4349073.28	1723	999203.96	4360654.6
618	995911.68	4349072.88	1722	999205.06	4360667.87
619	995908.69	4349081.89	1721	999204.98	4360681.16
620	995899.93	4349095.73	1720	999203.74	4360694.42
621	995902.9	4349086.79	1719	999187.99	4360808.94
622	995886.7	4349086.48	1718	999186.8	4360821.05
623	995883.66	4349095.43	1717	999186.64	4360833.2
624	995932.42	4349096.34	1716	999187.5	4360845.34
625	995934.48	4349087.36	1715	999189.31	4360857.36
626	995907.05	4349086.86	1714	999201.18	4360918.0
627	995904.1	4349095.8	1713	999202.96	4360929.48
628	995962.7	4349096.88	1712	999203.88	4360941.05
629	995965.52	4349087.95	1711	999203.93	4360952.66
630	995955.24	4349087.76	1710	999201.7	4361014.98
631	995954.44	4349093.39	1709	999200.64	4361028.27

632	995953.96	4349096.73	1708	999198.48	4361041.39
633	995974.51	4349097.11	1707	999195.1	4361054.27
634	995983.62	4349067.35	1706	999186.54	4361082.22
635	995985.5	4349040.9	2340	999186.72	4361082.95
636	995980.32	4349057.36	1785	994480.11	4361088.2
637	995979.38	4349073.34	1784	994484.72	4361088.15
638	995975.43	4349073.03	1783	994502.43	4361077.68
639	995967.9	4349096.99	2341	994502.16	4361075.76
382	1004351.08	4349136.17	2342	994501.07	4361068.04
381	1005517.04	4349048.29	2342	994501.06	4361068.05
380	1005517.3	4349048.28	2344	994501.06	4361068.03
379	1005517.56	4349048.25	2345	994486.89	4361076.42
378	1005517.81	4349048.23	2346	994482.33	4361082.45
377	1005720.83	4349032.13	2347	994480.15	4361084.27
376	1005719.79	4349019.03	1785	994480.1	4361088.2
640	1005717.93	4349019.18	1797	994448.16	4361088.53
641	1005718.7	4349008.9	1796	994475.14	4361088.25
642	1005713.06	4349009.36	2348	994475.15	4361083.48
643	1005711.99	4349009.46	2349	994472.49	4361082.94
644	1005708.04	4349009.79	2350	994469.05	4361080.35
645	1005709.01	4349022.03	2351	994467.7	4361079.34
646	1005516.95	4349037.27	2352	994467.66	4361079.34
647	1005516.69	4349037.28	2353	994467.65	4361079.32
648	1005516.45	4349037.31	722	994448.07	4361079.53
649	1005516.22	4349037.32	723	994425.52	4361078.43
650	1004350.93	4349125.14	724	994292.55	4361063.84
651	1004330.05	4349145.98	725	994280.19	4361062.05
652	1004339.12	4349145.4	2354	994091.81	4361028.64
653	1004339.65	4349145.36	726	993903.45	4360995.23
654	1004721.32	4349118.12	2355	993903.38	4360995.22
655	1004971.96	4349099.6	2356	993671.75	4360948.16
656	1005150.23	4349086.42	2357	993662.8	4360946.33
657	1005721.55	4349037.42	1804	993661.89	4360955.34
658	1005721.55	4349037.39	1803	993678.65	4360958.76
659	1005721.56	4349037.29	1802	993900.24	4361003.8
373	1005721.57	4349037.09	1801	994278.62	4361070.93
372	1005518.24	4349053.23	1800	994285.1	4361071.86
371	1005517.94	4349053.24	1799	994291.58	4361072.79
370	1005517.68	4349053.26	1798	994424.54	4361087.37
369	1005517.42	4349053.29	2358	994508.06	4361089.38
368	1004346.24	4349141.55	2359	994513.87	4361083.26
384	1004343.66	4349140.31	1699	994528.11	4361068.3
660	1004323.7	4349140.6	1698	994506.86	4361080.86
661	1004323.75	4349142.95	2360	994481.21	4361102.15
662	1004341.6	4349151.53	2361	994494.85	4361098.41
663	1004367.41	4349150.99	2362	994494.95	4361098.37
664	1005481.04	4349067.06	2363	994497.33	4361096.96

665	1005675.52	4349050.72	2364	994504.54	4361092.72
666	1005690.59	4349050.36	2365	994504.54	4361092.7
667	1005692.47	4349050.44	2366	994504.25	4361090.65
668	1005721.02	4349048.17	1778	994503.18	4361083.04
669	1005721.23	4349043.72	1778	994503.17	4361083.05
670	1005721.29	4349042.47	1777	994499.69	4361085.1
671	1005150.69	4349091.42	1776	994486.11	4361093.14
672	1004721.76	4349123.07	1775	994483.15	4361093.16
673	1004340.11	4349150.35	1774	994480.19	4361093.19
674	1004339.26	4349150.4	1774	994480.18	4361093.19
394	995835.92	4349222.84	2367	994481.14	4361101.54
675	995843.07	4349201.85	2368	994448.32	4361102.54
676	995849.02	4349184.41	2369	994476.22	4361102.25
677	995852.23	4349175.03	2370	994475.93	4361099.61
678	995875.83	4349105.93	2371	994475.48	4361095.59
679	995882.48	4349086.41	1791	994475.22	4361093.24
680	995871.96	4349086.2	1790	994468.31	4361093.31
398	995856.08	4349138.66	1789	994448.21	4361093.52
397	995855.91	4349139.27	1815	994424.04	4361092.34
396	995856.11	4349138.6	1814	994423.99	4361092.34
395	995834.02	4349215.24	1814	994423.98	4361092.34
681	995821.49	4349225.4	1813	994357.52	4361085.05
682	995826.95	4349221.33	1812	994291.03	4361077.75
385	995829.54	4349212.82	1811	994277.72	4361075.85
683	995829.66	4349212.41	1810	993956.44	4361018.84
391	995830.49	4349209.52	1809	993899.35	4361008.72
390	995846.87	4349152.62	1808	993897.67	4361008.4
389	995866.04	4349086.12	1807	993895.99	4361008.05
684	995859.8	4349085.99	1806	993668.5	4360961.79
685	995820.63	4349221.96	1805	993661.37	4360960.35
681	995821.48	4349225.4	2372	993661.2	4360962.01
681	995821.49	4349225.39	2373	993660.86	4360964.85
688	995809.31	4349234.45	2374	993660.84	4360965.03
689	995817.14	4349228.63	2375	993660.71	4360966.17
690	995815.46	4349221.88	2376	993683.57	4360971.59
1744	995856.08	4349080.9	2377	993727.13	4360978.68
1743	995867.43	4349081.13	2378	993796.27	4360993.39
388	995895.82	4348982.51	2379	993865.77	4361007.1
387	995899.75	4348968.03	2380	993908.0	4361014.74
691	995906.89	4348938.56	2381	993985.23	4361028.69
347	995921.77	4348876.86	2382	994019.83	4361034.98
349	995923.24	4348870.73	2383	994087.48	4361047.96
348	995949.89	4348827.1	2384	994122.96	4361054.09
692	995962.07	4348805.56	2385	994123.67	4361054.22
1465	995944.16	4348815.32	2386	994124.49	4361054.36
1466	995912.94	4348866.49	2387	994126.14	4361054.5
1467	995890.84	4348958.91	2388	994147.12	4361056.27

1468	995858.66	4349071.96	2389	994181.86	4361062.98
1468	995858.65	4349071.96	2390	994227.32	4361071.75
1470	995849.31	4349071.79	2391	994294.3	4361084.11
1471	995806.13	4349221.7	2392	994326.97	4361087.39
693	995825.63	4349242.12	2393	994337.4	4361088.16
694	995830.56	4349238.53	2394	994353.55	4361089.36
392	995832.93	4349231.59	2395	994358.6	4361090.01
399	995830.68	4349222.52	2396	994385.5	4361093.52
695	995830.3	4349223.78	2397	994400.47	4361095.59
696	995823.11	4349229.13	2398	994404.65	4361096.16
697	995822.52	4349229.56	2399	994410.51	4361096.97
402	995842.0	4349247.37	2400	994426.34	4361099.17
698	995843.56	4349246.23	2401	994434.72	4361100.58
699	995846.44	4349244.12	2402	994442.14	4361101.81
700	995849.61	4349241.81	2403	994445.57	4361102.4
701	995851.6	4349240.37	1821	999128.12	4361108.69
1749	995845.4	4349215.46	2404	999133.46	4361106.54
702	995856.05	4349178.56	2405	999159.24	4361096.11
703	995859.8	4349165.52	2406	999160.14	4361095.83
704	995859.78	4349165.58	1825	999165.78	4361094.04
705	995859.83	4349165.42	1824	999162.3	4361094.9
706	995840.9	4349220.94	1823	999153.5	4361097.83
707	995840.74	4349221.41	1822	999144.92	4361101.3
403	995837.74	4349230.25	2407	999084.01	4361133.38
708	995813.41	4349250.99	1816	999084.28	4361133.19
709	995821.27	4349245.28	1840	999081.61	4361114.3
710	995818.17	4349232.79	1839	999101.69	4361105.45
711	995810.34	4349238.62	1838	999114.76	4361105.42
712	995829.25	4349256.65	1837	999116.08	4361108.55
713	995831.19	4349255.24	1836	999142.89	4361096.72
400	995837.63	4349250.55	1835	999151.78	4361093.13
404	995834.76	4349238.97	1834	999160.88	4361090.11
714	995834.02	4349241.15	1833	999180.37	4361085.31
715	995826.71	4349246.44	1832	999181.39	4361081.98
716	995812.81	4349268.64	2408	999181.19	4361081.13
717	995824.88	4349259.84	2409	999180.69	4361078.98
718	995822.34	4349249.62	2410	999184.55	4361052.0
719	995814.49	4349255.32	2411	999189.86	4361030.8
1472	995816.34	4349262.78	2412	999193.62	4361011.78
428	995829.91	4349279.01	2413	999193.56	4360976.9
427	995840.38	4349261.63	2414	999188.79	4360906.48
426	995838.67	4349254.75	2415	999181.8	4360874.93
720	995835.02	4349257.41	2416	999176.18	4360842.12
721	995830.29	4349260.86	2417	999176.7	4360817.68
722	995831.34	4349265.04	2418	999182.99	4360775.0
429	995824.69	4349276.07	2419	999191.39	4360712.83
419	995837.15	4349283.39	2420	999194.09	4360664.66

723	995839.51	4349278.85	2421	999191.93	4360632.19
724	995841.15	4349275.7	2422	999189.61	4360623.27
725	995842.43	4349273.25	2423	999189.45	4360623.05
726	995847.3	4349263.91	2424	999188.87	4360622.23
727	995851.89	4349254.56	2425	999183.6	4360611.84
728	995854.02	4349250.18	2426	999172.96	4360595.67
729	995852.64	4349244.57	2427	999163.4	4360586.8
730	995852.63	4349244.59	2428	999155.98	4360588.16
729	995852.63	4349244.57	1556	999152.18	4360589.1
732	995848.85	4349247.32	1555	999148.9	4360590.43
424	995843.03	4349251.56	2429	999150.33	4360596.06
423	995845.74	4349262.44	2430	999160.71	4360591.82
422	995839.96	4349272.01	2431	999172.22	4360600.75
421	995834.2	4349281.62	2432	999182.28	4360626.86
420	995835.67	4349282.51	2433	999188.1	4360656.6
406	995690.91	4349471.19	2434	999189.07	4360668.46
733	995701.62	4349470.43	2435	999187.91	4360692.23
734	995721.67	4349463.48	2436	999172.1	4360806.75
735	995725.46	4349460.21	2437	999170.64	4360833.66
736	995733.03	4349453.68	2438	999173.6	4360860.44
737	995737.44	4349447.96	2439	999185.46	4360921.07
738	995738.23	4349446.92	2440	999187.89	4360941.7
739	995750.37	4349427.0	2441	999185.71	4361014.45
740	995752.65	4349423.27	2442	999182.79	4361038.06
741	995772.56	4349390.64	2443	999171.7	4361076.02
742	995813.17	4349324.27	688	999166.49	4361077.29
743	995813.15	4349324.24	689	999157.74	4361079.55
414	995809.64	4349322.37	690	999138.45	4361086.65
414	995809.63	4349322.37	691	999090.09	4361107.94
413	995773.54	4349382.28	692	999077.59	4361114.07
412	995762.79	4349399.55	2444	999108.06	4361148.74
411	995751.56	4349416.5	2445	999116.82	4361144.57
410	995745.7	4349424.81	2446	999111.46	4361133.66
409	995739.85	4349433.11	2447	999109.49	4361134.92
408	995725.73	4349452.48	2448	999106.44	4361136.87
407	995691.28	4349467.8	2449	999104.63	4361138.13
744	995671.87	4349518.83	2450	999103.69	4361138.8
745	995698.36	4349513.34	1846	1000528.32	4361173.22
746	995704.15	4349512.31	1845	1000500.19	4361146.93
747	995746.16	4349504.99	1844	1000423.09	4361070.24
748	995774.04	4349465.33	2451	1000418.86	4361071.54
749	995874.87	4349321.85	2452	1000415.11	4361067.51
750	995882.42	4349310.75	1694	1000419.09	4361066.29
751	995893.33	4349293.08	1697	1000394.22	4361041.55
752	995896.5	4349287.94	2453	1000393.28	4361041.58
753	995900.24	4349280.98	2454	1000390.54	4361040.84
754	995909.14	4349264.38	2455	1000425.71	4361079.05

755	995920.39	4349240.04	2456	1000465.89	4361117.78
756	995947.83	4349175.7	2457	1000501.99	4361155.76
757	995956.59	4349153.54	2458	1000516.06	4361168.89
758	995963.12	4349134.1	1849	1000588.13	4361190.82
759	995964.17	4349130.95	2459	1000570.72	4361175.72
760	995969.15	4349114.68	2460	1000549.32	4361170.99
761	995973.86	4349099.23	2461	1000526.27	4361149.45
762	995968.21	4349109.17	2462	1000515.81	4361146.67
763	995961.79	4349130.2	2463	1000439.61	4361070.87
764	995954.26	4349152.68	2464	1000444.33	4361069.41
765	995945.51	4349174.71	2465	1000440.31	4361065.91
766	995918.11	4349239.03	2466	1000439.41	4361065.17
767	995906.91	4349263.25	2466	1000439.4	4361065.16
768	995894.32	4349286.71	1843	1000428.48	4361068.56
769	995880.32	4349309.39	1842	1000503.72	4361143.37
770	995872.82	4349320.41	1841	1000539.57	4361176.92
771	995744.71	4349502.71	2468	1000606.32	4361206.61
772	995705.97	4349509.48	2469	1000597.22	4361198.71
773	995697.87	4349510.88	1851	1000585.81	4361195.43
774	995697.79	4349510.91	1853	1000541.68	4361185.71
775	995698.93	4349500.08	1852	1000537.02	4361181.35
776	995689.47	4349501.27	2470	1000533.67	4361180.39
446	995687.72	4349501.54	2471	1000513.45	4361173.23
445	995686.58	4349512.29	2472	1000498.5	4361159.3
444	995671.9	4349518.8	2473	1000462.3	4361121.27
777	995378.76	4349545.05	2474	1000422.23	4361082.55
778	995392.63	4349539.34	2475	1000413.57	4361073.2
779	995395.93	4349541.74	2476	1000411.18	4361073.93
780	995403.49	4349536.1	1601	1000492.42	4361154.73
1479	995393.73	4349529.0	2477	1000525.68	4361185.79
781	995374.68	4349537.46	2478	1000551.78	4361193.53
782	995437.41	4349547.27	2479	1000681.03	4361214.19
783	995504.52	4349517.42	1219	1000680.78	4361213.96
784	995567.55	4349466.46	2480	1000660.55	4361195.5
785	995702.95	4349445.11	2481	1000580.92	4361177.98
786	995715.32	4349439.6	1856	1000598.29	4361193.06
787	995726.61	4349424.09	1855	1000655.3	4361205.61
788	995738.24	4349407.58	1854	1000659.52	4361209.46
789	995749.43	4349390.76	2482	1000694.97	4361262.85
790	995825.92	4349264.05	2483	1000692.65	4361260.3
791	995807.47	4349277.48	2484	1000680.67	4361248.42
1473	995752.35	4349368.98	2485	1000653.92	4361223.15
1474	995709.45	4349432.36	2486	1000649.67	4361222.16
1475	995700.34	4349436.4	2487	1000694.02	4361262.65
1476	995563.78	4349457.95	1866	1000729.58	4361276.07
1477	995499.78	4349509.69	1865	1000723.82	4361257.94
792	995472.04	4349522.01	1864	1000699.26	4361252.53

793	995404.49	4349547.96	1863	1000657.17	4361214.07
794	995412.14	4349542.4	2488	1000628.73	4361207.83
795	995406.87	4349538.57	2489	1000608.67	4361202.0
796	995399.3	4349544.2	2490	1000616.9	4361209.15
797	995380.99	4349552.83	2491	1000656.32	4361218.57
798	995383.47	4349550.98	2492	1000684.15	4361244.81
799	995383.47	4349550.93	2493	1000696.24	4361256.8
800	995382.81	4349549.63	2494	1000703.49	4361264.73
801	995385.35	4349548.37	2495	1000715.25	4361267.32
802	995385.78	4349549.24	2496	1000717.26	4361273.66
803	995385.78	4349549.27	2497	1000780.24	4361286.03
804	995390.51	4349545.77	2498	1000781.55	4361279.96
805	995380.43	4349550.22	2499	1000781.53	4361279.96
806	995392.58	4349556.62	2500	1000745.42	4361273.1
807	995400.23	4349551.05	1216	1000743.61	4361267.44
808	995395.1	4349547.32	1217	1000736.28	4361244.29
809	995387.58	4349552.92	1218	1000706.88	4361237.81
810	995389.2	4349556.2	2501	1000688.41	4361220.93
811	995390.93	4349555.43	1862	1000666.93	4361216.22
812	995416.37	4349556.62	1861	1000701.66	4361247.92
813	995419.71	4349555.13	1860	1000727.7	4361253.68
814	995454.4	4349529.85	1859	1000735.18	4361277.18
1478	995417.45	4349546.27	1868	1000779.02	4361291.74
815	995415.52	4349544.86	2502	1000779.2	4361290.93
816	995407.87	4349550.44	1870	1000742.66	4361283.75
817	995405.14	4349565.76	1869	1000777.62	4361291.46
818	995412.78	4349560.2	2503	1000776.96	4361301.41
819	995403.62	4349553.51	1867	1000777.98	4361296.61
820	995395.96	4349559.07	1873	1000776.54	4361296.33
821	995414.68	4349572.69	1872	1000732.96	4361286.75
822	995511.9	4349529.5	1871	1000731.31	4361281.53
823	995541.26	4349505.73	2504	1000719.65	4361279.24
824	995544.37	4349502.73	2505	1000719.64	4361279.22
825	995560.69	4349488.73	2505	1000719.63	4361279.22
826	995576.13	4349480.3	2507	1000718.67	4361278.11
827	995595.74	4349475.52	2508	1000720.56	4361284.12
828	995603.12	4349475.02	2509	1000728.4	4361293.12
1752	995675.63	4349463.6	2510	1000906.4	4361309.15
829	995674.73	4349472.16	2511	1000902.39	4361303.71
830	995678.46	4349472.07	2512	1000897.66	4361302.32
405	995685.86	4349471.52	2513	1000864.61	4361295.74
440	995686.61	4349464.4	2514	1000786.44	4361280.89
439	995699.99	4349458.45	1898	1000783.89	4361292.69
438	995708.93	4349454.5	1897	1000810.14	4361297.81
437	995718.67	4349450.16	1896	1000849.79	4361304.59
436	995722.48	4349448.47	1895	1000849.81	4361304.52
435	995735.79	4349430.16	2515	1000836.21	4361302.1

434	995747.42	4349413.67	2516	1000806.46	4361296.26
433	995758.56	4349396.84	2517	1000784.11	4361291.89
432	995769.39	4349379.52	2518	1000784.08	4361291.87
431	995810.8	4349310.75	2519	1000785.13	4361286.97
430	995805.64	4349307.64	2520	1000785.16	4361286.98
831	995764.39	4349376.2	2521	1000785.16	4361286.96
832	995753.63	4349393.46	2522	1000806.17	4361291.09
833	995742.38	4349410.4	2523	1000837.13	4361297.16
834	995730.66	4349427.02	1879	1000850.75	4361299.54
835	995718.6	4349443.62	1878	1000851.16	4361297.4
836	995704.36	4349449.95	1877	1000863.75	4361300.09
837	995569.69	4349471.19	1876	1000890.68	4361305.92
838	995507.16	4349521.73	1875	1000893.51	4361306.53
839	995418.2	4349561.25	1874	1000893.33	4361306.89
840	995408.59	4349568.27	2510	1000906.39	4361309.14
841	995506.46	4349578.7	1902	1000848.25	4361313.53
842	995510.19	4349577.59	1901	1000848.94	4361309.48
843	995515.88	4349575.91	1900	1000809.3	4361302.73
844	995542.22	4349566.88	1899	1000782.84	4361297.56
845	995564.51	4349557.61	2525	1000781.83	4361302.25
846	995567.98	4349556.13	2526	1000939.41	4361314.87
847	995577.11	4349552.02	2527	1000934.09	4361312.99
848	995586.22	4349547.9	2528	1000903.24	4361303.96
849	995613.43	4349536.63	2529	1000907.18	4361309.28
441	995639.13	4349527.9	2530	1000907.2	4361309.28
448	995681.92	4349508.88	2531	1000911.87	4361310.11
447	995682.61	4349502.36	2532	1000911.89	4361310.11
850	995675.65	4349503.46	2533	1000911.91	4361310.12
851	995670.12	4349505.15	1909	1000923.5	4361326.32
852	995664.66	4349506.81	1908	1000917.83	4361324.44
853	995661.64	4349507.73	1907	1000906.75	4361321.14
854	995648.33	4349511.8	1906	1000895.61	4361318.21
854	995648.32	4349511.8	1905	1000889.43	4361316.98
856	995648.31	4349511.81	1904	1000888.71	4361320.4
857	995536.45	4349561.7	2534	1000922.1	4361326.08
858	995528.72	4349566.1	2535	1000972.19	4361334.66
859	995508.51	4349577.54	2536	1000975.81	4361330.25
860	995330.72	4349590.24	2537	1000977.34	4361328.25
861	995338.13	4349584.75	2538	1000970.61	4361325.87
862	995330.27	4349567.06	2539	1000911.48	4361316.02
863	995346.2	4349560.0	2540	1000911.02	4361315.4
864	995343.22	4349553.27	2541	1000911.0	4361315.41
865	995351.43	4349549.6	1892	1000891.06	4361311.87
866	995350.71	4349548.12	1891	1000890.93	4361312.15
1480	995318.38	4349562.48	1890	1000894.97	4361312.99
867	995446.97	4349595.49	1889	1000896.65	4361313.32
868	995459.21	4349591.38	1888	1000908.0	4361316.3

869	995462.28	4349590.54	1887	1000919.3	4361319.65
870	995487.27	4349583.77	1886	1000924.86	4361321.51
871	995487.16	4349583.82	1885	1000930.43	4361323.37
872	995487.26	4349583.8	1884	1000953.19	4361331.4
873	995487.85	4349583.52	2542	1000953.15	4361331.4
874	995488.35	4349583.29	2543	1000953.24	4361331.43
875	995495.93	4349578.99	2544	1000964.51	4361333.35
876	995469.52	4349586.03	2545	1000985.8	4361337.01
877	995334.5	4349598.77	2546	1000987.09	4361331.71
878	995341.96	4349593.36	2547	1000982.26	4361329.97
879	995339.79	4349588.47	2548	1000980.99	4361331.71
880	995332.38	4349594.01	2549	1000979.7	4361333.4
881	995430.73	4349610.4	2550	1000978.98	4361334.26
882	995442.76	4349604.77	2551	1000977.82	4361335.63
883	995446.91	4349602.82	2552	1001017.48	4361342.42
884	995461.64	4349595.87	2553	1001002.65	4361337.16
885	995461.35	4349595.96	2554	1001001.87	4361339.74
886	995461.56	4349595.87	1913	1000851.19	4361343.11
887	995459.14	4349596.67	1912	1000854.66	4361322.71
888	995454.73	4349598.18	2555	1000843.83	4361320.86
889	995454.62	4349598.22	2556	1000840.32	4361341.42
890	995445.34	4349601.32	2557	1000867.02	4361345.58
891	995436.44	4349604.31	2558	1000870.47	4361325.39
892	995427.08	4349607.9	1911	1000859.57	4361323.56
892	995427.08	4349607.89	1910	1000856.1	4361343.88
892	995427.07	4349607.89	1923	1000850.29	4361348.31
895	995428.2	4349610.13	1922	1000850.5	4361347.06
896	995430.22	4349609.39	2559	1000839.65	4361345.37
897	995430.71	4349610.38	2560	1000839.43	4361346.66
897	995430.72	4349610.38	2561	1000958.96	4361350.41
899	995389.04	4349617.71	2562	1000966.22	4361341.74
900	995420.08	4349605.27	2563	1000920.8	4361333.93
901	995419.73	4349604.57	2564	1000907.12	4361331.61
902	995404.32	4349608.89	2565	1000893.49	4361329.31
903	995393.55	4349613.21	2566	1000893.44	4361329.29
904	995393.47	4349613.59	2566	1000893.45	4361329.3
905	995378.28	4349622.04	2565	1000893.49	4361329.31
906	995378.31	4349622.01	1612	1000925.1	4361338.46
905	995378.27	4349622.04	2569	1000866.14	4361350.74
908	995373.83	4349631.88	2570	1000866.14	4361350.72
909	995423.47	4349611.99	2571	1000866.18	4361350.46
910	995422.34	4349609.77	2572	1000866.33	4361349.53
911	995378.9	4349627.17	1921	1000855.43	4361347.82
912	995378.93	4349627.15	1920	1000855.22	4361349.07
913	995378.88	4349627.16	2573	1000981.02	4361356.01
465	995394.08	4349636.81	2574	1000981.46	4361354.27
464	995530.38	4349576.23	1914	1000983.2	4361347.28

914	995528.76	4349576.79	1914	1000983.19	4361347.28
915	995527.47	4349577.23	1914	1000983.19	4361347.29
916	995517.38	4349580.73	1919	1000971.5	4361343.17
917	995504.37	4349584.29	2575	1000963.94	4361352.16
918	995503.15	4349584.63	2576	1000970.9	4361354.61
919	995496.26	4349586.51	2577	1000970.92	4361354.61
920	995488.7	4349588.58	2578	1000970.94	4361354.62
921	995460.26	4349602.04	2579	1000978.39	4361355.65
922	995432.94	4349614.96	1931	1001022.77	4361361.87
923	995433.27	4349615.61	1930	1001022.67	4361361.21
924	995433.88	4349616.8	1929	1000997.85	4361352.45
925	995429.38	4349619.03	2580	1000996.05	4361358.13
926	995424.88	4349621.22	2581	1001039.48	4361364.21
927	995423.84	4349619.1	2582	1001037.6	4361353.98
928	995418.88	4349621.24	2583	1001013.37	4361349.84
929	995412.03	4349624.59	2584	1000999.45	4361347.46
930	995407.7	4349626.87	2584	1000999.44	4361347.46
931	995400.69	4349631.49	2586	1000999.37	4361347.64
932	995398.43	4349633.31	1927	1000999.36	4361347.68
933	995397.82	4349633.8	1926	1001019.66	4361354.84
934	995300.47	4349729.34	1925	1001027.05	4361357.46
1343	995333.69	4349698.3	1924	1001028.01	4361362.6
935	995342.92	4349690.34	2587	1000861.07	4361380.38
1344	995374.59	4349663.0	2588	1000865.3	4361355.66
1345	995374.64	4349662.98	1936	1000854.38	4361354.0
936	995690.31	4349522.66	1935	1000851.2	4361372.63
937	995698.59	4349520.95	2589	1000844.05	4361380.48
938	995699.67	4349520.72	2590	1000844.09	4361380.43
1347	995750.5	4349511.85	1933	1000845.03	4361379.16
939	995881.04	4349326.11	1937	1000849.44	4361353.24
940	995888.68	4349314.89	2591	1000838.59	4361351.59
941	995902.98	4349291.71	2592	1000834.75	4361374.08
1350	995915.86	4349267.71	2593	1000834.32	4361393.57
942	995927.26	4349243.03	2594	1000834.34	4361393.53
943	995954.76	4349178.58	2595	1000841.07	4361384.46
944	995963.63	4349156.1	2596	1000833.82	4361379.51
945	995971.33	4349133.2	2597	1000831.78	4361391.46
1356	996033.94	4348928.42	1939	1001075.89	4361403.66
946	996042.13	4348904.2	2598	1001069.6	4361392.31
1357	996051.65	4348880.54	2599	1001069.49	4361392.12
947	996067.58	4348846.22	1873	1001044.33	4361390.18
948	996069.22	4348842.48	2600	1001043.37	4361385.08
1358	996078.32	4348821.57	2601	1001041.48	4361374.87
1359	996087.58	4348796.3	1943	1001030.0	4361373.3
1360	996097.22	4348767.43	1943	1001030.0	4361373.31
949	996096.85	4348767.02	1943	1001030.01	4361373.31
950	996087.51	4348793.26	1942	1001035.07	4361400.49

951	996031.1	4348929.15	1941	1001075.87	4361403.65
952	995968.94	4349132.45	1939	1001075.88	4361403.66
953	995961.29	4349155.26	2070	994836.05	4361405.88
954	995957.8	4349164.08	2602	994833.62	4361394.81
955	995952.47	4349177.63	2603	994833.63	4361394.78
956	995942.3	4349201.46	2604	994807.29	4361294.3
957	995925.0	4349242.05	2605	994775.5	4361230.52
958	995913.66	4349266.61	2606	994732.4	4361174.87
959	995903.44	4349285.58	2607	994678.64	4361129.52
960	995900.81	4349290.46	2608	994624.56	4361075.1
961	995886.6	4349313.52	2609	994611.0	4361058.9
962	995884.85	4349316.08	2610	994605.64	4361052.32
963	995879.02	4349324.71	2611	994605.07	4361052.85
964	995749.07	4349509.57	2612	994606.76	4361055.18
965	995737.59	4349511.57	2081	994596.98	4361062.33
966	995700.45	4349518.05	2080	994597.5	4361063.44
967	995699.22	4349518.27	2079	994609.46	4361057.86
968	995696.96	4349518.74	2078	994638.64	4361092.62
969	995696.96	4349518.73	2077	994662.56	4361116.61
970	995672.44	4349523.8	2076	994715.64	4361161.4
971	995642.81	4349531.92	2075	994745.15	4361192.15
451	995641.05	4349532.53	2074	994762.82	4361214.95
450	995615.2	4349544.01	2073	994784.04	4361248.73
449	995381.89	4349647.7	2072	994797.51	4361275.8
972	995361.95	4349665.74	2071	994812.12	4361314.7
973	995343.23	4349683.8	1956	1001105.09	4361405.96
974	995326.99	4349700.42	2613	1001104.8	4361394.88
975	995314.47	4349713.86	1874	1001103.14	4361394.73
976	995303.82	4349725.52	2614	1001074.29	4361392.49
977	995300.49	4349729.31	2615	1001074.31	4361392.5
934	995300.47	4349729.33	2616	1001074.27	4361392.5
470	995160.59	4349845.0	1958	1001080.62	4361404.03
979	995180.44	4349828.75	1957	1001102.3	4361405.7
980	995200.01	4349814.85	1963	1001112.33	4361406.63
981	995214.69	4349803.26	2617	1001112.82	4361395.7
982	995228.43	4349792.01	2617	1001112.81	4361395.7
983	995251.81	4349772.59	2619	1001105.36	4361394.96
984	995280.57	4349744.57	2619	1001105.35	4361394.96
985	995300.17	4349722.15	1965	1001105.64	4361406.02
986	995310.83	4349710.56	1965	1001105.65	4361406.02
987	995323.34	4349696.98	1964	1001105.81	4361406.03
988	995331.35	4349688.86	1971	1001115.75	4361406.94
989	995333.01	4349687.17	2621	1001116.47	4361396.45
990	995339.81	4349680.28	2622	1001116.49	4361396.07
991	995358.54	4349662.11	2623	1001116.49	4361396.06
473	995360.51	4349660.33	2624	1001114.37	4361395.84
472	995351.0	4349668.16	2625	1001113.31	4361395.74

471	995326.19	4349690.28	1972	1001112.82	4361406.68
992	995075.19	4349910.15	1975	1001124.64	4361407.81
993	995081.27	4349906.01	2626	1001126.34	4361397.06
467	995113.49	4349882.15	2627	1001121.33	4361396.56
479	995322.77	4349686.62	1976	1001120.34	4361407.38
478	995347.77	4349664.35	1979	1001128.67	4361408.3
477	995366.16	4349649.22	2628	1001129.97	4361397.42
476	995371.09	4349647.03	2629	1001126.83	4361397.11
475	995379.13	4349643.46	1980	1001125.15	4361407.88
994	995389.67	4349633.93	1980	1001125.15	4361407.89
995	995397.85	4349627.52	2630	1001030.32	4361416.18
996	995405.2	4349622.58	2631	1001019.63	4361404.85
997	995409.77	4349620.09	2632	1001019.64	4361404.89
998	995416.82	4349616.7	2633	1001019.62	4361404.87
999	995421.64	4349614.61	2634	1001020.23	4361408.21
1000	995421.21	4349613.77	2635	1001020.34	4361408.83
1001	995421.17	4349613.77	2636	1001020.35	4361408.87
1002	995419.95	4349613.68	2637	1001029.41	4361416.1
1003	995419.93	4349613.68	2638	1001085.17	4361420.43
1004	995368.91	4349636.44	1938	1001078.8	4361408.9
498	995058.5	4349933.51	1952	1001078.76	4361408.9
497	995081.9	4349911.64	1951	1001072.15	4361408.38
1005	995073.04	4349917.79	1950	1001030.88	4361405.19
1006	995069.92	4349919.95	1949	1001030.88	4361405.17
1007	995068.9	4349920.65	1948	1001030.86	4361405.17
1008	995064.01	4349924.04	1947	1001024.78	4361372.58
1009	995056.25	4349927.67	2639	1001014.04	4361371.1
1010	995045.42	4349930.32	2640	1001013.3	4361371.0
500	995028.28	4349932.49	2641	1001017.95	4361396.0
499	995058.08	4349933.5	2642	1001017.97	4361396.03
1011	994812.64	4349937.29	2642	1001017.97	4361396.03
1012	994813.84	4349937.25	2644	1001034.19	4361413.18
1013	994823.58	4349936.12	2645	1001037.85	4361416.76
1014	994846.26	4349933.48	2645	1001037.86	4361416.76
485	994861.5	4349933.26	2647	1001085.14	4361420.43
484	994895.71	4349930.63	2648	1001105.5	4361422.11
483	994926.21	4349929.66	1953	1001105.21	4361411.01
482	994956.71	4349930.05	1953	1001105.2	4361411.01
481	994995.26	4349931.36	1953	1001105.2	4361411.01
1015	995003.25	4349930.37	1961	1001101.88	4361410.69
1016	995005.09	4349930.29	1960	1001101.27	4361410.64
1017	995006.82	4349930.2	1959	1001083.51	4361409.27
1018	995016.61	4349928.95	2649	1001089.86	4361420.8
1019	995044.53	4349925.38	1615	1001101.04	4361421.66
1020	995052.47	4349923.44	2650	1001105.2	4361422.08
1021	995053.5	4349923.19	2648	1001105.49	4361422.11
1022	995054.54	4349922.93	2652	1001111.59	4361422.72

1023	995055.56	4349922.45	1962	1001112.1	4361411.63
1024	995042.6	4349922.6	1969	1001112.08	4361411.63
1025	994921.88	4349924.11	1968	1001111.53	4361411.58
1026	994830.64	4349925.24	1967	1001105.75	4361411.07
1027	994825.29	4349925.71	2653	1001106.06	4361422.18
1028	994807.59	4349932.35	2654	1001114.63	4361423.02
1029	994821.31	4349956.05	1970	1001115.38	4361411.93
1030	994821.33	4349956.03	1973	1001112.59	4361411.68
1031	994822.03	4349955.76	2655	1001112.1	4361422.77
1336	994831.43	4349952.26	2656	1001122.12	4361423.78
1337	994896.57	4349946.6	1974	1001123.87	4361412.75
1032	994914.3	4349946.43	1977	1001119.88	4361412.35
1033	994956.17	4349946.05	2657	1001118.87	4361423.45
1034	995064.59	4349949.73	2657	1001118.87	4361423.45
1035	995214.08	4349810.05	2659	1001120.48	4361423.6
1036	995202.97	4349818.84	2660	1001126.78	4361424.24
1037	995183.51	4349832.69	2661	1001126.82	4361423.91
1038	995180.22	4349835.37	1978	1001128.09	4361413.26
1039	995177.02	4349837.97	1981	1001124.37	4361412.82
1040	995171.02	4349842.82	2662	1001122.66	4361423.83
1041	995159.46	4349852.34	2663	1001124.73	4361424.03
1042	995146.46	4349864.12	1984	1001328.12	4361429.26
495	995116.22	4349886.43	2664	1001347.25	4361423.6
494	995116.18	4349886.46	2665	1001349.45	4361422.66
493	995116.25	4349886.41	2666	1001350.93	4361422.0
492	995060.41	4349938.57	2666	1001350.92	4361422.0
504	994995.51	4349936.36	2666	1001350.94	4361421.99
1043	994988.06	4349937.3	2669	1001325.19	4361417.61
1044	994979.04	4349938.45	1877	1001302.81	4361413.79
1044	994979.03	4349938.45	1876	1001240.4	4361405.92
1046	994966.6	4349938.19	1875	1001185.01	4361402.93
1047	994954.16	4349937.91	2670	1001133.99	4361397.82
1048	994929.53	4349937.61	2670	1001133.98	4361397.82
1049	994906.76	4349937.58	1995	1001132.68	4361408.77
507	994861.7	4349938.27	1995	1001132.68	4361408.78
506	994828.94	4349941.44	1994	1001145.35	4361410.28
505	994820.16	4349944.73	1993	1001164.81	4361412.38
1050	994824.82	4349949.32	1992	1001184.29	4361413.91
524	994834.29	4350193.42	1991	1001185.64	4361413.98
523	994839.49	4350192.44	1990	1001196.44	4361414.5
522	994781.48	4350008.91	1989	1001208.58	4361415.08
521	994773.78	4349985.94	1988	1001239.51	4361416.88
520	994770.87	4349978.01	1987	1001268.34	4361419.88
1051	994770.86	4349978.0	1986	1001270.33	4361420.09
1052	994786.92	4350036.98	1985	1001300.95	4361424.62
1053	994791.16	4350054.95	2011	1001430.26	4361439.48
1054	994804.48	4350100.84	2011	1001430.27	4361439.47

513	994858.24	4350215.63	2010	1001439.95	4361435.9
1055	994861.39	4350213.62	2672	1001430.21	4361427.78
1056	994790.92	4349988.04	2673	1001420.48	4361431.37
1057	994787.14	4349986.06	2673	1001420.48	4361431.38
1058	994784.17	4349984.51	2675	1001292.8	4361439.71
518	994777.24	4349980.88	1983	1001317.22	4361432.49
517	994778.5	4349984.27	2676	1001317.21	4361432.49
516	994786.26	4350007.39	1983	1001317.23	4361432.48
515	994844.44	4350191.5	2005	1001300.11	4361429.56
514	994850.84	4350189.76	2004	1001269.68	4361425.05
533	994856.23	4350231.55	2003	1001239.09	4361421.9
1059	994865.33	4350226.25	2002	1001208.38	4361420.07
1060	994864.47	4350223.51	2001	1001183.97	4361418.9
1061	994863.69	4350224.01	2000	1001174.15	4361418.13
1062	994861.42	4350225.48	1999	1001164.34	4361417.34
536	994861.11	4350225.66	1998	1001144.76	4361415.23
535	994861.68	4350227.64	1997	1001138.41	4361414.49
534	994855.62	4350229.39	1996	1001132.08	4361413.74
1063	994846.83	4350237.03	2677	1001130.88	4361423.99
531	994851.78	4350234.15	2678	1001130.8	4361424.63
537	994851.17	4350232.03	2679	1001130.8	4361424.65
1064	994847.47	4350234.39	2680	1001157.03	4361427.27
1065	994847.5	4350234.49	2681	1001183.26	4361429.89
1066	994847.54	4350236.03	1617	1001238.21	4361432.85
543	994852.38	4350253.68	2017	1001416.89	4361444.42
543	994852.39	4350253.67	2016	1001421.5	4361442.72
542	994856.64	4350251.11	2682	1001408.35	4361431.8
541	994854.76	4350244.57	2683	1001386.82	4361428.13
1067	994850.29	4350247.48	2684	1001365.28	4361424.44
1068	994857.64	4350269.18	2685	1001349.96	4361431.08
1333	994875.42	4350258.52	2018	1001345.91	4361432.31
1069	994868.29	4350235.73	2686	1001444.49	4361451.29
1069	994868.28	4350235.74	2687	1001454.07	4361447.67
1071	994868.27	4350235.73	2008	1001444.38	4361439.6
540	994859.14	4350241.71	2008	1001444.37	4361439.6
539	994862.5	4350253.42	2007	1001444.38	4361439.61
538	994854.01	4350258.51	2006	1001434.72	4361443.18
552	998017.17	4350462.4	2006	1001434.71	4361443.18
551	998017.87	4350454.28	1619	1001418.43	4361460.92
550	998017.84	4350445.19	2688	1001435.75	4361454.53
1072	998015.18	4350445.43	2689	1001425.98	4361446.4
1073	998015.76	4350458.04	2690	1001425.96	4361446.4
1074	998013.75	4350458.11	2015	1001425.97	4361446.42
1075	998013.91	4350459.61	2014	1001417.39	4361449.59
1076	998023.48	4350467.84	2020	1001376.22	4361442.55
1077	998024.07	4350451.48	2019	1001335.04	4361435.52
1078	998023.29	4350451.55	2691	1001311.18	4361442.63

548	998022.85	4350449.22	2031	1000772.4	4361496.6
547	998022.87	4350454.54	2030	1000785.58	4361484.22
546	998022.0	4350464.56	2692	1000783.36	4361482.35
545	998021.73	4350466.33	2693	1000782.94	4361482.05
565	998015.52	4350473.71	2694	1000782.71	4361481.88
564	998016.53	4350467.19	2695	1000775.51	4361492.15
1079	998011.21	4350462.66	2036	1000723.08	4361551.61
1080	998006.03	4350463.11	2035	1000765.2	4361512.6
1081	998005.22	4350468.4	2034	1000760.64	4361507.65
1082	998012.48	4350472.05	2033	1000762.08	4361506.29
566	998013.46	4350473.32	2696	1000758.88	4361503.43
1083	998031.55	4350474.73	1992	1000722.27	4361537.34
416	998032.92	4350465.9	2697	1000714.69	4361544.36
1084	998033.16	4350443.19	2698	1000715.17	4361544.77
1085	998031.11	4350443.43	2699	1000728.02	4361555.89
1086	998030.9	4350450.83	2700	1000738.63	4361544.94
1087	998029.9	4350450.87	2027	1000747.28	4361536.02
1088	998030.04	4350473.43	2026	1000726.88	4361554.91
560	998023.19	4350475.11	2040	1000683.22	4361588.51
1089	998023.26	4350472.92	2039	1000719.39	4361555.01
562	998021.0	4350471.0	2701	1000718.76	4361554.45
561	998020.44	4350474.64	2702	1000717.96	4361553.77
1090	998007.19	4350475.82	2703	1000711.68	4361548.33
1091	998007.22	4350475.02	2704	1000711.02	4361547.75
1092	998004.43	4350473.61	2130	1000702.27	4361555.86
1093	998004.18	4350475.2	2705	1000676.63	4361579.6
1094	998030.06	4350484.3	2706	1000680.57	4361584.77
1095	998030.84	4350479.34	2707	1000689.13	4361596.81
1096	998030.04	4350478.67	2708	1000689.58	4361596.44
1097	998013.39	4350643.61	2709	1000690.05	4361596.05
1098	998016.06	4350643.57	2710	1000694.66	4361590.89
558	998021.63	4350518.71	2711	1000699.27	4361585.73
570	998020.22	4350518.65	2712	1000726.58	4361561.23
569	998016.43	4350512.75	2713	1000724.11	4361559.08
597	993819.19	4351067.77	2038	1000723.21	4361558.31
596	993821.41	4351064.53	2037	1000686.14	4361592.61
595	993826.08	4351067.74	2714	1000695.7	4361598.75
594	993827.9	4351065.1	1987	1000722.92	4361573.55
593	994014.0	4350905.53	2021	1000775.92	4361524.47
592	994027.05	4350894.03	2025	1000774.02	4361522.4
591	994457.63	4350505.84	2715	1000768.74	4361527.71
589	994492.15	4350476.61	2716	1000737.51	4361558.2
589	994492.16	4350476.61	2717	1000702.81	4361589.29
588	994528.54	4350449.7	2718	1000694.99	4361597.97
587	994566.57	4350425.17	2044	1000643.95	4361624.86
586	994835.78	4350263.64	2043	1000661.84	4361608.3
1099	994833.59	4350257.16	2719	1000660.3	4361606.23

1099	994833.58	4350257.17	2720	1000655.33	4361599.32
1101	994826.39	4350261.35	2721	1000637.49	4361615.84
1102	994797.64	4350277.54	2722	1000653.35	4361637.95
1103	994788.53	4350282.68	2723	1000671.47	4361621.17
1104	994772.24	4350293.08	2724	1000665.96	4361613.78
1105	994759.56	4350300.75	2042	1000664.85	4361612.31
1106	994726.31	4350320.85	2041	1000646.89	4361628.95
1107	994701.46	4350333.52	2048	1000618.82	4361648.12
1108	994692.36	4350338.18	2047	1000640.25	4361628.28
1109	994679.64	4350344.69	2725	1000633.78	4361619.27
1110	994677.67	4350345.68	2129	1000623.59	4361628.7
1111	994667.54	4350351.76	2726	1000616.39	4361635.36
1112	994560.93	4350415.74	2727	1000616.57	4361636.31
1113	994522.27	4350440.65	2728	1000618.26	4361645.2
1114	994503.92	4350454.24	2729	991865.27	4361659.52
1115	994485.33	4350468.0	2730	991852.19	4361647.18
1116	994450.23	4350497.66	2731	991835.41	4361626.11
1117	994015.43	4350889.67	2732	991816.11	4361593.6
1118	993993.84	4350908.22	2733	991782.45	4361491.8
1796	993819.65	4351057.66	2734	991782.06	4361492.01
1796	993819.63	4351057.66	2735	991786.01	4361504.54
1119	993815.42	4351060.53	2736	991799.22	4361546.58
1120	993834.02	4351084.46	2737	991804.57	4361565.88
1121	993838.52	4351077.87	2738	991812.49	4361589.3
1121	993838.53	4351077.87	2739	991816.45	4361601.0
1327	993839.9	4351075.85	2740	991820.81	4361609.17
1328	994028.89	4350913.8	2741	991825.28	4361615.88
1123	994248.6	4350715.77	2742	991828.93	4361621.35
1124	994468.33	4350517.73	2743	991848.71	4361645.83
1125	994490.4	4350499.05	2744	1000624.17	4361676.2
1330	994502.1	4350489.17	2745	1000629.95	4361670.06
1331	994537.65	4350462.86	1986	1000627.99	4361661.44
1126	994556.24	4350450.88	2746	1000649.65	4361641.38
1332	994574.83	4350438.89	2046	1000643.19	4361632.38
1127	994841.01	4350279.17	2045	1000619.92	4361653.91
584	994837.41	4350268.48	2747	1000627.95	4361689.09
583	994569.17	4350429.46	2748	1000632.92	4361683.15
582	994531.39	4350453.82	2749	1000631.27	4361675.89
581	994531.37	4350453.82	2750	1000625.73	4361681.78
580	994530.92	4350454.16	2751	1000607.71	4361694.06
579	994495.27	4350480.55	2752	1000610.3	4361691.15
578	994460.94	4350509.55	2753	1000613.21	4361687.87
577	994030.44	4350897.74	2050	1000616.73	4361684.09
576	994017.22	4350909.32	2054	1000610.34	4361655.98
575	993831.68	4351068.44	2053	1000614.46	4361652.16
574	993830.22	4351070.57	2754	1000612.05	4361639.38
573	993833.77	4351072.99	1995	1000598.21	4361652.21

572	993833.77	4351073.01	2755	1000611.23	4361709.61
571	993828.25	4351081.02	2055	1000620.06	4361698.81
766	1000418.09	4351332.12	2059	1000618.07	4361690.02
1128	1000414.71	4351329.63	2756	1000616.89	4361691.27
768	1000394.71	4351323.83	2757	1000611.63	4361697.15
767	1000394.58	4351324.24	2758	1000609.06	4361700.01
1129	1000510.86	4351421.12	2061	994959.64	4361753.29
1130	1000430.16	4351329.84	2759	994960.08	4361753.08
1131	1000417.63	4351325.64	2760	994947.19	4361692.14
1132	1000438.88	4351341.14	2761	994930.41	4361640.97
1133	1000487.09	4351398.6	2762	994864.29	4361491.99
1134	993313.08	4351463.17	2763	994856.25	4361467.22
602	993319.34	4351457.51	2763	994856.25	4361467.22
605	993318.11	4351454.82	2765	994852.85	4361459.52
604	993322.64	4351452.73	2766	994851.15	4361455.68
603	993323.31	4351453.93	2767	994846.14	4361443.14
1135	993331.79	4351446.26	2066	994844.63	4361438.58
1136	993328.06	4351438.13	2065	994847.65	4361450.07
1137	993308.7	4351447.02	2064	994856.68	4361476.66
607	993335.39	4351474.56	2063	994938.4	4361670.58
1138	993342.16	4351468.86	2062	994949.91	4361707.32
1801	993337.86	4351459.46	2768	994946.51	4361759.22
1139	993335.58	4351454.51	2060	994954.99	4361755.39
1140	993335.01	4351455.03	2119	994945.02	4361708.34
608	993327.82	4351461.59	2118	994933.81	4361672.52
1141	993320.72	4351486.9	2117	994897.19	4361585.65
1142	993327.51	4351481.18	2116	994853.9	4361482.96
606	993329.46	4351479.55	2769	994843.39	4361459.13
609	993323.16	4351465.85	2770	994838.15	4361446.09
1143	993315.68	4351472.67	2771	994833.73	4361432.64
1144	993318.0	4351480.99	2772	994830.28	4361418.97
760	1000572.4	4351497.52	2098	994808.88	4361322.01
1145	1000547.72	4351462.89	2097	994807.27	4361315.97
763	1000498.93	4351416.66	2096	994801.69	4361301.08
762	1000557.33	4351482.75	2095	994793.03	4361278.03
761	1000572.28	4351497.42	2094	994786.3	4361264.49
680	993350.11	4351499.77	2093	994779.56	4361250.96
679	993395.7	4351461.95	2092	994758.86	4361218.01
678	993412.14	4351448.32	2091	994741.2	4361195.2
677	993566.8	4351320.03	2090	994712.42	4361165.22
676	993584.31	4351305.02	2088	994674.06	4361132.86
675	993598.68	4351291.81	2088	994674.05	4361132.86
674	993601.28	4351289.43	2087	994659.33	4361120.43
673	993617.77	4351273.3	2086	994634.77	4361095.83
672	993710.59	4351179.34	2085	994621.83	4361080.39
671	993724.38	4351165.72	2084	994608.09	4361064.02
670	993738.58	4351152.48	2083	994595.08	4361070.1

669	993745.33	4351146.56	2082	994592.86	4361065.33
668	993750.48	4351142.07	2773	994585.44	4361070.74
667	993754.18	4351138.81	2774	994587.8	4361075.83
666	993754.59	4351138.46	2775	994588.43	4361077.18
665	993755.49	4351137.66	750	994590.7	4361082.06
664	993756.42	4351136.86	750	994590.71	4361082.06
663	993782.05	4351132.05	2776	994605.64	4361075.12
662	993786.77	4351125.17	752	994627.89	4361101.62
1146	993752.89	4351127.64	2777	994651.23	4361125.0
1147	993606.81	4351277.36	2778	994651.21	4361125.0
1148	993410.43	4351443.12	2779	994651.83	4361125.63
681	993347.27	4351494.91	753	994653.53	4361127.33
618	998373.83	4351523.84	754	994706.62	4361172.1
617	998383.32	4351523.02	755	994751.75	4361223.52
1149	998380.71	4351517.25	756	994771.48	4361254.97
1150	998378.51	4351512.39	757	994784.98	4361282.03
1151	998369.39	4351513.16	758	994798.57	4361318.26
1152	998370.07	4351513.81	759	994834.09	4361453.64
624	998350.48	4351525.83	760	994843.79	4361482.11
623	998360.69	4351524.95	761	994925.5	4361676.03
1153	998358.85	4351520.51	762	994933.37	4361698.59
1154	998354.66	4351522.01	2122	1000647.41	4361766.76
1155	998347.57	4351505.35	2780	1000627.84	4361705.18
1156	998346.3	4351506.06	2780	1000627.83	4361705.18
625	998326.85	4351460.48	2124	1000626.89	4361706.31
688	993330.52	4351536.57	2123	1000634.09	4361737.94
687	993334.06	4351534.96	2782	1000653.39	4361769.16
685	993337.85	4351524.65	2783	1000658.06	4361763.61
685	993337.84	4351524.65	1985	1000644.56	4361734.38
683	993327.29	4351521.73	2784	1000635.75	4361695.57
1157	993328.45	4351526.97	2785	1000631.6	4361700.56
1158	998379.65	4351539.4	2786	1000633.95	4361707.97
1159	998390.32	4351538.49	2787	1000638.9	4361786.51
615	998385.51	4351527.86	2120	1000646.72	4361777.21
614	998375.65	4351528.7	2126	1000629.33	4361739.57
1160	998379.02	4351537.7	2125	1000622.87	4361711.2
1161	998368.56	4351544.0	2788	1000614.04	4361721.94
1162	998367.1	4351540.48	1996	1000618.85	4361743.13
621	998362.69	4351529.8	2128	994956.94	4361797.58
620	998347.09	4351531.14	2789	994964.66	4361774.52
642	998307.0	4351420.28	2790	994961.77	4361761.03
641	998304.94	4351414.87	2131	994961.32	4361761.23
640	998013.27	4350735.88	2130	994964.13	4361774.51
639	998008.33	4350722.76	2129	994956.7	4361797.31
638	998004.62	4350709.26	2791	1000674.96	4361802.41
637	998002.16	4350695.46	2792	1000675.13	4361800.54
636	998000.66	4350681.53	2793	1000659.91	4361767.61

635	998000.64	4350661.9	2794	1000654.89	4361773.62
634	998009.64	4350519.67	2795	1000658.13	4361781.77
553	998009.84	4350510.6	2796	1000661.38	4361789.93
557	998006.07	4350510.36	2797	1000667.18	4361795.56
556	998007.3	4350486.36	2798	994945.08	4361805.35
555	998008.27	4350481.18	2799	994946.5	4361804.69
1163	998003.42	4350480.17	2800	994947.86	4361804.06
1164	997999.42	4350506.4	2801	994948.4	4361803.82
1165	997989.64	4350661.2	2802	994949.11	4361803.49
1166	997989.67	4350682.24	2803	994953.65	4361801.4
1167	997993.9	4350711.68	2134	994951.05	4361798.5
432	998003.15	4350740.22	2133	994958.96	4361774.24
433	998296.67	4351424.02	2132	994956.66	4361763.33
434	998339.62	4351542.81	2804	994948.44	4361767.06
1168	998343.66	4351542.46	2805	994948.22	4361767.16
1169	998355.32	4351538.03	2806	994949.4	4361772.56
1170	998362.12	4351538.05	763	994949.65	4361773.74
1171	998366.05	4351540.04	764	994940.88	4361800.66
1172	998366.37	4351540.53	2807	994950.9	4361811.81
693	993308.93	4351546.49	2808	994950.96	4361811.78
691	993325.81	4351538.74	2809	994951.34	4361811.62
1173	993323.42	4351527.72	2810	994951.46	4361811.57
1174	993314.19	4351531.96	2811	994955.36	4361809.92
1175	993306.47	4351535.5	2812	994953.83	4361806.88
1176	993333.99	4351552.59	2813	994950.91	4361808.23
1318	993346.73	4351546.75	2814	994949.87	4361808.7
1319	993359.23	4351512.99	2815	994949.73	4361808.76
1320	993577.02	4351332.36	2816	994948.61	4361809.27
1321	993612.32	4351301.04	2817	994949.47	4361810.22
1322	993629.18	4351284.53	2818	994950.08	4361810.91
1323	993721.97	4351190.6	2819	994950.07	4361810.87
1324	993763.56	4351151.81	2141	1000666.81	4361820.7
1177	993763.56	4351151.8	2140	1000648.55	4361781.18
1326	993791.52	4351146.57	2820	1000647.88	4361781.98
1178	993796.7	4351139.03	2821	1000640.72	4361790.45
1179	993807.19	4351123.68	2822	1000650.39	4361811.38
661	993793.15	4351124.7	2823	1000652.53	4361813.5
660	993785.01	4351136.59	2824	1000655.74	4361816.66
659	993758.67	4351141.53	2136	1000673.11	4361822.44
658	993741.94	4351156.18	2825	1000674.39	4361808.56
657	993727.85	4351169.3	2826	1000663.8	4361799.23
656	993724.34	4351172.77	2137	1000661.25	4361796.76
655	993720.98	4351176.09	2827	994962.86	4361825.12
654	993714.14	4351182.86	2828	994962.99	4361825.05
653	993690.24	4351207.05	2829	994957.62	4361814.38
652	993621.36	4351276.79	2830	994954.41	4361815.73
651	993604.72	4351293.06	2831	1000695.3	4361831.09

650	993587.62	4351308.75	2832	1000686.32	4361824.76
649	993569.99	4351323.9	2833	1000681.89	4361815.16
648	993354.04	4351503.02	2834	1000680.94	4361814.35
647	993358.45	4351508.09	2835	1000677.19	4361811.04
646	993350.2	4351529.19	2836	1000675.99	4361824.05
645	993342.54	4351526.36	2837	1000672.18	4361832.59
644	993338.0	4351538.65	2142	1000672.2	4361832.37
643	993331.62	4351541.58	2144	1000669.17	4361825.8
1180	993333.8	4351551.72	2838	1000662.85	4361823.49
697	993289.68	4351555.33	2839	1000670.87	4361846.91
697	993289.68	4351555.33	2840	1000671.59	4361839.02
696	993304.22	4351548.65	2841	1000660.45	4361828.15
1181	993301.77	4351537.67	2842	1000656.24	4361824.05
1181	993301.76	4351537.68	1997	1000664.83	4361842.65
1181	993301.76	4351537.67	2843	1000702.37	4361869.13
1184	993287.63	4351544.16	2844	1000702.3	4361869.06
1185	993312.48	4351562.47	2845	1000698.55	4361865.29
1186	993329.31	4351554.75	2846	1000674.37	4361841.72
690	993326.9	4351543.71	2847	1000673.7	4361848.91
689	993310.04	4351551.48	2848	1000791.15	4361904.36
1187	993292.95	4351571.44	2849	1000794.13	4361900.8
1188	993307.78	4351564.63	2850	1000767.92	4361882.3
695	993305.33	4351553.64	2146	1000787.1	4361909.32
694	993290.62	4351560.42	2851	1000787.99	4361908.26
700	993260.15	4351582.28	2852	1000754.66	4361876.55
1189	993286.44	4351565.32	2853	1000738.58	4361863.03
703	993285.92	4351562.55	2854	1000723.77	4361851.2
702	993280.82	4351564.9	2855	1000723.58	4361851.04
701	993266.87	4351576.48	2856	1000707.94	4361840.01
1190	1000729.45	4351605.9	2148	1000675.79	4361828.22
1191	1000584.06	4351499.08	2147	1000677.56	4361832.05
1192	1000576.16	4351492.85	2154	1000794.13	4361914.28
1193	1000573.05	4351489.79	2857	1000794.16	4361914.24
1194	1000577.43	4351495.94	2858	1000794.22	4361914.17
1195	1000584.52	4351502.71	2859	1000790.89	4361910.95
1196	1000660.82	4351557.66	2155	1000790.34	4361911.61
1197	993217.15	4351610.0	2860	1000776.81	4361921.65
698	993232.88	4351599.85	2861	1000781.38	4361916.18
707	993245.56	4351588.17	2145	1000783.88	4361913.17
706	993263.67	4351572.62	2152	1000678.8	4361839.04
705	993278.13	4351560.63	2862	1000702.04	4361861.73
704	993284.96	4351557.49	2863	1000725.98	4361885.79
1198	993283.06	4351547.5	2864	1000811.93	4361924.94
1198	993283.06	4351547.49	2865	1000809.66	4361911.75
1200	993243.18	4351580.27	2866	1000804.44	4361908.07
1201	993241.83	4351580.69	2867	1000800.29	4361913.12
1202	993241.17	4351580.43	2868	1000783.93	4361926.69

1203	993240.51	4351580.17	2869	1000786.39	4361923.71
1204	993239.69	4351579.37	2153	1000790.94	4361918.16
1205	993239.34	4351579.04	2156	1000787.1	4361915.44
1805	993238.27	4351579.95	2870	1000779.99	4361923.9
1206	993227.23	4351590.43	2162	1000801.09	4361956.3
1207	993216.23	4351600.89	2161	1000795.0	4361921.02
1197	993217.15	4351609.99	2160	1000794.2	4361920.45
755	1000747.81	4351626.86	2871	1000788.04	4361927.99
1209	1000735.53	4351616.28	2872	1000786.48	4361929.9
756	1000688.3	4351583.13	2873	1000785.56	4361931.02
1210	993227.35	4351627.58	2874	1000788.04	4361945.39
1316	993256.21	4351600.14	2875	1000788.83	4361946.1
1317	993286.74	4351574.3	2876	1000796.73	4361952.72
1211	993287.5	4351573.94	2877	1000800.71	4361956.05
1212	993288.29	4351573.59	2878	1000819.38	4361968.1
1213	993287.55	4351570.52	2108	1000816.0	4361948.52
709	993236.17	4351603.62	2879	1000813.43	4361933.65
708	993220.86	4351618.37	2880	1000799.94	4361919.98
1214	993227.27	4351627.49	2158	1000799.89	4361919.93
1215	993227.33	4351627.58	2157	1000806.8	4361959.99
1210	993227.34	4351627.57	2271	1002136.48	4362009.94
721	998438.41	4351635.0	2270	1002138.71	4362007.23
720	998444.54	4351631.09	2269	1002140.33	4361999.89
719	998433.15	4351595.16	2268	1002134.31	4361998.87
718	998408.13	4351525.92	2267	1001455.5	4361435.48
717	998394.01	4351527.13	2266	1001452.74	4361436.5
1217	998399.43	4351537.71	2265	1001449.83	4361437.58
1218	998403.33	4351545.31	2284	1002449.41	4362067.95
1219	998405.27	4351549.1	2283	1002452.69	4362061.07
1220	998413.65	4351574.98	2282	1002453.02	4362059.99
1221	998419.87	4351594.22	2281	1002417.8	4362050.47
1222	998421.84	4351598.55	2280	1002396.38	4362045.05
1223	998436.09	4351629.93	2279	1002383.39	4362042.18
725	998423.3	4351644.62	2278	1002374.87	4362040.28
724	998435.01	4351637.17	2277	1002353.16	4362036.26
1224	998432.66	4351632.04	2276	1002224.56	4362014.28
1225	998428.9	4351628.5	2275	1002181.11	4362006.86
1226	998421.08	4351633.96	2274	1002178.75	4362017.63
1227	998421.57	4351635.63	2881	1002318.58	4362041.5
1228	998420.72	4351637.2	2882	1002345.97	4362044.77
1229	998420.03	4351637.92	2883	1002349.67	4362045.31
1230	998420.85	4351639.08	2884	1002363.99	4362047.31
1231	1000783.35	4351645.51	2885	1002371.86	4362048.68
1232	1000740.88	4351614.3	2886	1002375.95	4362049.38
1233	1000767.01	4351636.84	2887	1002384.84	4362051.2
805	998401.6	4351648.85	2888	1002387.83	4362051.8
804	998408.02	4351644.05	2889	1002391.84	4362052.72

1234	998407.25	4351643.6	2890	1002399.7	4362054.52
1235	998406.74	4351643.3	2891	1002411.44	4362057.58
1235	998406.74	4351643.3	2188	1000798.81	4362110.26
1235	998406.73	4351643.3	2892	1000801.18	4362107.36
1238	998405.26	4351641.32	2893	1000804.67	4362100.87
1239	998403.65	4351642.69	2894	1000814.36	4362078.46
1240	998401.62	4351643.14	2895	1000818.52	4362065.45
1241	998400.04	4351643.44	2896	1000819.6	4362062.02
1242	998398.59	4351643.22	2897	1000821.77	4362053.8
1243	998398.07	4351642.96	2898	1000823.94	4362045.57
806	998396.98	4351642.4	2899	1000828.47	4362020.82
1244	998445.15	4351649.66	2900	1000820.53	4361974.81
403	998463.5	4351637.97	2190	1000807.96	4361966.7
404	998419.01	4351508.94	2189	1000821.91	4362047.47
1245	998386.12	4351511.74	2198	1000650.98	4362239.41
716	998391.54	4351522.32	2197	1000671.97	4362210.53
715	998411.52	4351520.61	2196	1000713.9	4362180.11
714	998437.88	4351593.54	2195	1000738.61	4362161.33
713	998450.48	4351633.24	2194	1000790.54	4362118.3
712	998440.52	4351639.58	2193	1000816.76	4362047.01
1246	998443.35	4351645.75	2192	1000802.25	4361963.01
729	993182.16	4351650.41	2901	1000797.75	4361960.11
728	993214.55	4351617.57	2902	1000789.37	4361953.09
1247	993213.85	4351616.58	1999	1000805.41	4362045.98
1248	993212.49	4351614.52	2000	1000781.22	4362111.73
1249	993211.93	4351608.57	2001	1000743.6	4362143.07
1250	993211.61	4351605.3	2002	1000707.46	4362171.2
1804	993203.15	4351613.33	2003	1000664.11	4362202.65
1251	993175.24	4351641.74	2903	1000653.31	4362217.51
1251	993175.25	4351641.74	2203	1000638.3	4362256.85
1253	993175.24	4351641.75	2202	1000646.35	4362245.78
1254	998429.85	4351659.41	2904	1000648.69	4362223.86
402	998431.55	4351658.33	2905	1000640.58	4362235.02
1255	998441.75	4351651.83	2906	1000639.04	4362249.78
1256	998439.46	4351646.83	2907	1000648.27	4362264.91
723	998437.12	4351641.75	2908	1000652.82	4362254.17
722	998425.35	4351649.25	2909	1000658.01	4362245.15
1257	993192.24	4351662.99	2910	1000660.6	4362240.63
1315	993222.42	4351632.27	2911	1000669.89	4362228.58
1258	993223.88	4351630.89	2912	1000682.37	4362214.9
727	993217.46	4351621.72	2913	1000706.64	4362193.39
726	993185.3	4351654.33	2914	1000758.57	4362155.21
734	993159.65	4351673.35	2915	1000777.39	4362136.47
734	993159.65	4351673.34	2186	1000779.25	4362134.2
732	993178.64	4351654.01	2185	1000753.84	4362155.37
732	993178.65	4351654.01	2184	1000729.37	4362174.83
1259	993171.73	4351645.33	2183	1000716.83	4362184.16

1260	993156.01	4351661.33	2182	1000675.57	4362214.11
1261	993165.0	4351690.72	2181	1000649.92	4362249.37
1262	993188.72	4351666.58	2916	1000648.64	4362261.42
1262	993188.73	4351666.57	2917	993873.61	4362313.55
731	993181.8	4351657.93	2918	993877.28	4362312.03
730	993161.3	4351678.79	2919	993874.94	4362307.51
1264	993161.57	4351679.68	2920	993870.29	4362309.51
1265	993164.87	4351690.58	2921	993870.95	4362310.45
1266	993164.93	4351690.65	2922	993872.5	4362312.26
1267	993164.98	4351690.72	2923	993884.77	4362324.7
1261	993164.99	4351690.71	2924	993887.49	4362323.65
740	993102.66	4351731.37	2216	993884.21	4362318.78
739	993150.76	4351682.39	2215	993880.04	4362320.58
1269	993143.47	4351674.12	2925	993881.22	4362321.61
1270	993123.15	4351694.78	2302	1003831.81	4362340.9
1271	993098.49	4351719.91	2301	1003837.57	4362332.68
1272	993098.5	4351719.92	2300	1003346.71	4362248.79
1272	993098.49	4351719.92	2299	1003330.99	4362245.92
1274	993099.09	4351720.62	2298	1003325.77	4362244.88
1275	993103.37	4351725.57	2297	1003323.16	4362244.36
1276	993097.62	4351773.02	2296	1002675.24	4362110.78
1314	993105.86	4351750.95	2295	1002551.37	4362085.24
1277	993123.28	4351733.19	2294	1002544.42	4362083.73
1278	993158.16	4351697.69	2293	1002542.1	4362083.24
1279	993154.43	4351686.55	2292	1002537.46	4362082.23
1280	993154.09	4351686.16	2291	1002531.84	4362080.89
737	993101.68	4351739.5	2290	1002523.64	4362078.93
1281	993099.83	4351754.72	2289	1002509.85	4362075.35
1282	993097.62	4351772.97	2288	1002498.38	4362072.26
746	993072.23	4351795.2	2287	1002492.69	4362070.72
745	993092.03	4351742.16	2286	1002491.09	4362075.89
744	993097.93	4351736.17	2285	1002492.49	4362079.72
1283	993099.07	4351726.84	2930	1002558.65	4362097.78
1284	993095.68	4351722.77	2931	1002574.8	4362101.89
1285	993095.67	4351722.79	2932	1002585.71	4362104.28
1284	993095.67	4351722.77	2933	1002587.49	4362104.65
1287	993093.04	4351725.45	2934	1002978.56	4362184.46
1288	993093.02	4351725.47	2935	1003544.3	4362292.3
1289	993091.83	4351727.19	2936	1003656.55	4362311.28
1290	993087.05	4351734.15	2937	1003708.92	4362320.13
1291	993084.67	4351738.43	2938	1003708.94	4362320.13
1292	993090.32	4351740.93	2938	1003708.94	4362320.14
1293	993082.0	4351759.63	2941	993759.29	4362361.31
1294	993077.18	4351757.47	2942	993776.91	4362353.95
1295	993076.42	4351757.12	2943	993862.38	4362318.25
1295	993076.41	4351757.12	2944	993861.14	4362316.62
1297	993075.73	4351758.72	2945	993859.29	4362314.21

1298	993066.29	4351794.64	1038	993775.08	4362350.22
1313	993082.91	4351812.32	2946	993757.66	4362356.43
1299	993091.48	4351789.38	1	1006679.59	4362366.59
1300	993094.21	4351766.85	2	1006684.82	4362364.68
743	993096.95	4351744.32	3	1006699.28	4362358.59
742	993096.38	4351744.91	4	1006699.33	4362356.28
741	993075.56	4351800.55	30	1006699.59	4362346.42
748	993065.05	4351799.55	29	1006680.8	4362354.44
1301	993062.57	4351810.37	28	1006670.91	4362358.04
1302	998519.16	4351853.64	28	1006670.9	4362358.03
401	998447.45	4351696.21	2947	993717.01	4362384.2
1303	998442.79	4351688.66	2948	993760.56	4362374.44
1304	998451.71	4351708.81	2948	993760.56	4362374.45
1305	998471.34	4351753.21	2948	993760.57	4362374.45
750	1000958.04	4351866.48	2951	993760.97	4362375.5
1306	1000960.16	4351863.49	2952	993761.18	4362376.02
1307	1000962.01	4351860.79	2953	993781.25	4362367.3
341	1000959.4	4351855.7	2954	993820.75	4362350.16
346	1000896.02	4351727.23	2955	993870.95	4362330.23
1308	1000892.3	4351719.71	2956	993869.07	4362327.01
1309	1000814.17	4351667.51	2313	993868.05	4362325.69
753	1000774.32	4351646.33	2312	993780.6	4362363.1
752	1000801.06	4351665.98	2311	993765.96	4362368.83
751	1000887.65	4351723.8	2310	993750.99	4362373.64
1310	1000950.79	4351876.68	2309	993723.38	4362381.54
749	1000954.74	4351871.12	2957	993712.73	4362394.12
781	1000883.75	4351727.23	2958	993716.31	4362392.98
780	1000798.24	4351670.09	2959	993733.82	4362387.93
779	1000577.54	4351507.95	2960	993744.92	4362383.11
778	1000569.03	4351501.23	2961	993716.8	4362389.41
777	1000553.59	4351486.07	2962	993713.42	4362390.3
776	1000423.89	4351339.34	2963	993711.73	4362390.75
775	1000392.96	4351328.97	2964	993712.03	4362391.76
774	1000391.52	4351333.25	2965	1000597.69	4362396.23
773	1000375.41	4351327.84	2966	1000600.86	4362394.81
772	1000376.72	4351323.92	2967	1000602.51	4362349.51
599	1000376.33	4351323.4	2005	1000597.66	4362395.44
601	1000375.78	4351323.22	2320	1000613.9	4362399.71
1311	1000372.92	4351328.59	2968	1000619.49	4362397.2
333	1000420.45	4351344.51	2969	1000629.22	4362304.63
334	1000549.09	4351490.05	2323	1000632.51	4362273.34
335	1000565.15	4351505.8	2322	1000625.64	4362282.77
336	1000573.97	4351512.78	2321	1000613.7	4362395.86
337	1000794.83	4351675.04	2970	1000598.12	4362406.8
338	1000879.08	4351731.32	2971	1000602.71	4362404.74
783	1000963.98	4351878.52	2318	1000609.01	4362401.91
1312	1000966.53	4351874.78	2327	1000608.69	4362395.72

1313	1000966.27	4351872.08	2326	1000620.8	4362280.93
1314	1000966.25	4351872.07	2325	1000633.55	4362263.4
784	1000963.04	4351876.61	2972	1000635.54	4362244.53
791	1000967.09	4351882.77	2973	1000635.85	4362241.53
1315	1000967.08	4351882.71	2004	1000610.17	4362276.83
792	1000967.05	4351882.75	2974	1000608.72	4362290.5
316	1000976.22	4351888.52	2975	1000604.88	4362397.48
1316	1000972.02	4351880.34	2976	1000597.87	4362400.62
787	1000972.44	4351886.14	5	1006389.18	4362432.29
1317	1000956.85	4351888.96	6	1006409.35	4362423.6
782	1000960.74	4351883.27	7	1006423.02	4362419.16
785	1000959.75	4351881.25	8	1006664.96	4362352.19
1318	1000955.8	4351886.82	33	1006666.96	4362354.15
1319	998588.04	4352009.01	33	1006666.97	4362354.15
400	998579.79	4351986.75	33	1006666.96	4362354.15
1320	998553.04	4351928.04	32	1006678.99	4362349.79
1321	998578.49	4351986.39	31	1006699.74	4362340.88
1322	998586.52	4352005.41	9	1006699.86	4362336.33
1323	998587.25	4352045.8	10	1006411.79	4362420.47
1324	998589.46	4352033.62	11	1006411.78	4362420.47
1325	998582.91	4352016.1	12	1006411.77	4362420.48
1326	998572.06	4351990.4	2331	1000616.04	4362440.85
1327	998573.68	4351997.0	2977	1000618.22	4362439.86
826	998579.08	4352016.41	2978	1000625.98	4362436.35
825	998580.64	4352020.62	2979	1000626.24	4362433.94
824	998580.48	4352021.46	2115	1000624.72	4362396.15
1328	998583.03	4352030.67	2114	1000636.28	4362286.86
829	998578.33	4352061.68	2980	1000642.95	4362277.68
1329	998584.29	4352059.88	2201	1000645.29	4362255.75
831	998578.06	4352034.83	2200	1000637.27	4362266.79
830	998574.91	4352052.11	2981	1000632.78	4362309.9
1330	998562.99	4352066.33	2982	1000623.41	4362399.92
828	998573.54	4352063.13	2332	1000614.13	4362404.09
835	998569.75	4352052.53	2983	1000599.8	4362448.18
834	998575.11	4352023.01	2328	1000611.15	4362443.05
794	998572.9	4352014.13	2333	1000609.24	4362406.28
823	998565.04	4351992.97	2984	1000603.5	4362408.86
822	998437.63	4351712.41	2985	1000598.3	4362411.2
821	998419.71	4351682.61	39	1004918.25	4362475.49
820	998409.83	4351687.14	37	1004918.25	4362475.48
819	998393.4	4351654.75	37	1004918.24	4362475.48
818	998397.51	4351651.71	36	1004922.83	4362469.42
817	998388.06	4351638.55	13	1004911.19	4362466.58
1331	998383.26	4351640.6	14	1004906.68	4362472.55
1332	998377.63	4351643.01	15	1004906.7	4362472.56
441	998419.17	4351701.24	16	1005107.8	4362504.67
442	998427.6	4351716.97	17	1005107.8	4362504.65

443	998553.52	4351998.3	1192	1005107.76	4362504.37
1333	998564.12	4352021.98	18	1005078.4	4362493.67
444	998562.65	4352030.02	1193	1005037.96	4362478.95
445	998558.39	4352053.46	1194	1004996.37	4362468.42
837	998582.63	4352073.69	1195	1004918.41	4362457.01
1334	998586.43	4352072.61	1195	1004918.4	4362457.01
1335	998589.05	4352071.06	19	1004914.45	4362462.24
1336	998587.22	4352064.25	20	1004914.45	4362462.25
838	998580.03	4352066.42	48	1004962.36	4362473.92
1337	998567.21	4352078.12	47	1004988.84	4362478.31
836	998577.82	4352075.07	46	1004994.12	4362479.21
840	998575.24	4352067.87	45	1005034.81	4362489.5
1338	998564.69	4352071.06	44	1005055.36	4362496.56
842	998595.51	4352109.73	21	1005070.2	4362500.19
1339	998602.56	4352107.62	59	1004894.5	4362506.96
1340	998606.07	4352106.58	58	1004911.68	4362484.17
1341	998599.46	4352088.09	22	1004900.12	4362481.23
1342	998599.38	4352088.11	23	1004891.28	4362492.97
1343	998601.4	4352095.63	1196	1004889.56	4362495.28
843	998591.48	4352098.44	1197	1004853.25	4362490.04
1344	998478.4	4352144.67	2926	1003892.22	4362325.68
1345	998542.79	4352125.46	1198	1003334.04	4362230.22
841	998590.71	4352111.16	2927	1002944.32	4362149.89
844	998586.65	4352099.81	1199	1002554.6	4362069.55
1346	998583.85	4352100.6	1200	1002400.07	4362029.45
1347	998576.06	4352102.81	2928	1002377.96	4362024.96
1348	998578.26	4352108.97	1201	1002355.84	4362020.45
1349	998145.96	4352268.0	1202	1002141.26	4361983.8
1350	998179.11	4352251.18	1203	1001458.65	4361417.26
1351	998224.36	4352229.68	1203	1001458.64	4361417.26
1352	998219.27	4352231.32	1204	1001448.36	4361421.07
1353	998198.02	4352239.17	2929	1001435.65	4361425.76
1354	998177.54	4352248.84	2264	1001445.4	4361433.89
1355	998157.97	4352260.23	2263	1001449.0	4361432.54
851	992919.07	4352592.9	2262	1001456.49	4361429.76
850	992924.5	4352582.21	2261	1001689.91	4361623.52
849	992935.51	4352587.79	2260	1002136.5	4361994.16
1356	992935.92	4352581.23	2259	1002141.42	4361995.0
1357	992936.25	4352575.83	2258	1002142.33	4361989.86
1358	992921.1	4352568.15	2257	1002146.23	4361990.56
1359	992921.07	4352568.5	2256	1002146.23	4361990.54
1360	992923.79	4352619.0	2255	1002165.96	4361993.92
1825	992931.53	4352603.73	2254	1002165.93	4361994.04
1361	992934.43	4352605.16	2253	1002183.25	4361997.1
847	992935.17	4352593.23	2252	1002182.18	4362001.96
846	992926.69	4352588.93	2251	1002275.42	4362017.88
845	992920.28	4352601.57	2250	1002353.99	4362031.31

1362	992920.39	4352602.3	2249	1002375.82	4362035.39
1363	992920.44	4352602.67	2248	1002397.54	4362040.18
1364	997663.75	4352634.41	2247	1002419.09	4362045.64
1365	997691.46	4352609.82	2246	1002454.47	4362055.19
1366	998111.42	4352290.35	2245	1002455.84	4362050.18
1367	998096.07	4352300.28	2244	1002484.92	4362058.05
1368	997666.34	4352625.04	2243	1002495.7	4362060.97
1369	997660.71	4352632.28	2242	1002494.18	4362065.92
858	992896.71	4352637.02	2241	1002511.16	4362070.52
857	992915.13	4352600.71	2240	1002524.82	4362074.07
1370	992914.14	4352593.19	2239	1002538.57	4362077.33
1371	992915.58	4352575.44	2238	1002544.82	4362078.69
1372	992887.07	4352631.68	2237	1002552.39	4362080.34
1373	992894.05	4352635.68	2236	1003324.17	4362239.47
880	997669.73	4352638.6	2235	1003331.94	4362241.02
879	997674.13	4352632.95	2234	1003333.84	4362241.38
878	998097.21	4352313.1	2233	1003347.53	4362243.84
877	998107.85	4352305.49	2232	1003838.46	4362327.77
876	998163.9	4352269.5	2231	1003839.33	4362322.64
875	998182.65	4352258.59	2229	1003850.0	4362324.48
874	998202.29	4352249.33	2229	1003850.01	4362324.47
873	998222.64	4352241.79	2228	1003867.85	4362327.52
872	998395.42	4352186.04	2227	1003867.86	4362327.58
871	998587.75	4352117.27	2226	1003871.48	4362328.2
1374	998519.97	4352137.48	2225	1003870.61	4362333.26
1375	998390.45	4352176.11	2224	1003891.48	4362336.83
1376	998389.46	4352176.46	61	1004851.4	4362500.88
1377	998279.66	4352211.85	60	1004892.3	4362506.63
1378	998247.19	4352224.34	74	1005093.61	4362517.73
1379	998181.26	4352255.66	73	1005093.33	4362515.91
1380	998133.14	4352280.13	72	1005072.67	4362507.82
1381	997726.66	4352589.31	71	1005053.88	4362501.35
1382	997694.64	4352613.66	24	1005053.78	4362501.31
1383	997681.31	4352625.51	25	1005053.74	4362501.3
1384	997667.98	4352637.38	26	1005032.26	4362496.08
1385	992910.99	4352644.25	35	1004961.58	4362478.85
1386	992920.13	4352626.21	43	1004957.2	4362478.13
855	992916.59	4352608.86	42	1004952.08	4362477.28
854	992901.16	4352639.27	41	1004925.62	4362474.02
1387	992909.46	4352643.46	40	1004923.5	4362476.83
884	997664.3	4352645.58	27	1005057.73	4362510.97
883	997667.29	4352641.74	28	1005067.78	4362513.35
1388	997664.96	4352640.11	29	1005077.98	4362515.35
1389	997661.26	4352643.31	30	1005088.17	4362517.04
1390	997682.86	4352647.79	31	1005110.07	4362519.63
384	997685.46	4352644.44	32	1005110.08	4362519.61
385	998116.84	4352318.74	33	1005108.58	4362509.79

386	998172.53	4352282.96	66	1005083.96	4362506.86
387	998190.09	4352272.76	65	1005097.84	4362512.3
388	998208.49	4352264.09	64	1005098.76	4362518.38
389	998227.55	4352257.02	34	1004903.25	4362521.94
390	998400.65	4352201.17	1926	1004912.91	4362509.14
391	998612.77	4352125.32	35	1004919.25	4362500.75
392	998611.41	4352121.52	36	1004928.52	4362488.46
1391	998607.76	4352111.31	56	1004916.95	4362485.52
1392	998603.91	4352112.45	55	1004896.78	4362512.27
869	998597.2	4352114.45	55	1004896.77	4362512.27
868	998598.71	4352118.66	62	1004850.55	4362505.81
867	998397.06	4352190.78	2223	1003891.14	4362341.83
866	998224.17	4352246.55	2222	1003869.76	4362338.18
865	998204.23	4352253.94	2221	1003869.51	4362339.67
864	998184.97	4352263.01	2220	1003870.55	4362347.43
863	998166.6	4352273.71	2940	1003890.53	4362350.83
862	998110.66	4352309.63	37	1004340.64	4362426.88
861	998100.22	4352317.09	38	1004683.12	4362484.75
860	997677.67	4352636.53	39	1004903.24	4362521.94
859	997673.83	4352641.47	2986	993375.07	4362523.41
1393	997677.1	4352655.17	2987	993405.67	4362508.9
1394	997680.42	4352650.91	2334	993470.45	4362481.18
882	997671.38	4352644.6	2339	993475.72	4362478.59
881	997668.29	4352648.57	2338	993488.24	4362472.85
1395	997676.52	4352654.73	2337	993603.02	4362424.01
889	997655.89	4352656.37	2988	993605.87	4362422.71
888	997658.88	4352652.55	2989	993608.05	4362421.69
1396	997654.65	4352649.25	2990	993652.88	4362400.96
1397	997653.25	4352650.44	2991	993713.79	4362372.44
1398	997652.56	4352651.04	2992	993733.59	4362364.05
1399	997674.86	4352701.06	1040	993709.96	4362370.85
1400	997659.8	4352680.29	1041	993679.74	4362381.58
890	997651.57	4352668.95	1042	993484.71	4362464.57
892	997648.16	4352666.3	1043	993471.77	4362470.5
891	997648.93	4352665.32	1044	993423.21	4362494.37
1401	997644.1	4352658.67	2993	993409.2	4362506.62
1402	997641.79	4352660.66	40	1006242.71	4362533.18
1403	997640.63	4352661.67	41	1006285.8	4362516.68
1404	997634.08	4352666.45	1891	1006438.08	4362437.22
1405	997632.7	4352668.23	42	1006615.89	4362387.7
459	997638.13	4352672.44	43	1006646.29	4362378.41
927	997787.17	4352759.52	44	1006428.64	4362438.33
926	997732.7	4352728.7	45	1006416.21	4362442.41
925	997722.09	4352722.36	52	1006348.29	4362471.67
924	997701.88	4352708.15	51	1006334.69	4362478.74
923	997675.15	4352687.32	50	1006270.9	4362512.05
1406	997680.58	4352696.02	46	1006159.42	4362559.18

1407	997722.88	4352724.27	47	1006159.41	4362559.01
1408	997782.64	4352757.37	48	1006200.79	4362537.5
894	993316.28	4352790.75	49	1006214.85	4362529.11
1409	993322.77	4352781.54	50	1006240.56	4362509.83
1302	993310.98	4352776.6	1178	1006226.56	4362517.03
1303	993181.31	4352712.55	51	1006158.55	4362547.81
1304	993093.75	4352664.12	52	1006158.54	4362547.81
1305	993073.3	4352653.54	53	1006159.39	4362559.18
1306	993052.3	4352644.12	54	1006108.32	4362575.8
1307	993030.81	4352635.87	55	1006110.48	4362575.19
1410	993009.64	4352628.42	56	1006110.62	4362575.71
904	993009.45	4352640.02	57	1006110.64	4362575.7
903	993027.15	4352646.24	58	1006110.63	4362575.66
902	993048.07	4352654.28	59	1006113.35	4362574.9
901	993068.51	4352663.45	60	1006127.96	4362570.48
900	993088.42	4352673.73	61	1006140.8	4362567.09
899	993176.01	4352722.19	62	1006155.54	4362560.58
898	993199.5	4352734.62	63	1006154.69	4362549.21
897	993261.74	4352766.01	64	1006154.67	4362549.21
896	993291.57	4352780.2	65	1006139.72	4362554.59
895	993306.73	4352786.75	1181	1006124.77	4362559.95
1411	993309.96	4352799.7	66	1006105.41	4362565.78
893	993313.33	4352794.92	96	1005312.25	4362591.05
915	993304.81	4352791.36	95	1005318.31	4362582.21
914	993289.54	4352784.77	94	1005159.9	4362555.45
913	993259.49	4352770.49	93	1005134.2	4362551.59
912	993197.27	4352739.09	92	1005121.32	4362550.03
911	993173.57	4352726.57	91	1005098.1	4362547.44
910	993086.0	4352678.14	90	1005095.16	4362528.02
909	993066.34	4352667.96	67	1005086.66	4362526.91
908	993046.14	4352658.89	68	1005083.81	4362526.44
907	993025.5	4352650.97	69	1005083.81	4362526.45
906	993009.26	4352645.26	70	1005083.8	4362526.45
1412	993008.9	4352655.39	1921	1005085.99	4362540.89
1413	993013.08	4352658.05	71	1005087.85	4362553.14
1414	993014.33	4352658.72	2425	1000608.01	4362619.97
1415	993021.85	4352661.36	2994	1000608.49	4362618.21
1416	993041.92	4352669.04	2995	1000610.77	4362610.0
1417	993061.56	4352677.86	2996	1000614.37	4362589.33
1418	993080.68	4352687.75	2997	1000616.62	4362563.58
1419	993106.21	4352701.74	2998	1000620.77	4362500.51
1420	993131.54	4352710.81	2999	1000622.86	4362472.93
1421	993145.87	4352716.68	3000	1000626.53	4362441.0
1422	993145.92	4352716.71	3001	1000626.5	4362440.48
1423	993145.94	4352716.72	2430	1000616.26	4362445.12
1424	993160.1	4352723.09	2429	1000617.06	4362460.41
1425	993174.01	4352729.93	2428	1000617.97	4362502.12

1426	993211.29	4352749.07	2427	1000616.43	4362543.81
1427	993306.83	4352804.13	2426	1000612.42	4362585.33
1428	993307.04	4352803.85	103	1005594.83	4362628.93
1429	993171.77	4352734.4	102	1005348.42	4362587.3
1430	993157.97	4352727.62	101	1005348.33	4362588.5
1431	993143.96	4352721.33	100	1005352.5	4362597.85
1432	993143.9	4352721.32	72	1005459.6	4362615.95
1433	993135.95	4352718.05	73	1005471.81	4362617.82
1434	993192.29	4352748.92	74	1005484.06	4362619.38
1435	993300.56	4352801.52	75	1005496.39	4362620.58
931	992880.64	4352843.59	77	1005647.95	4362632.83
1436	992890.86	4352819.63	76	1005672.37	4362625.81
1827	992890.29	4352792.54	77	1005556.65	4362606.25
1826	992885.0	4352695.51	1190	1005162.54	4362539.66
1437	992901.22	4352663.5	1191	1005112.08	4362532.89
935	992891.61	4352658.12	78	1005111.62	4362529.88
934	992873.85	4352693.16	89	1005100.31	4362528.64
933	992879.29	4352793.14	88	1005102.47	4362542.89
932	992880.23	4352819.41	87	1005121.88	4362545.06
946	993406.67	4352843.96	86	1005147.79	4362548.43
945	993370.27	4352818.75	85	1005158.97	4362550.23
944	993320.91	4352798.09	84	1005160.71	4362550.51
1438	993317.17	4352803.42	83	1005322.12	4362577.78
1439	993351.35	4352820.97	82	1005324.48	4362573.11
1440	993357.44	4352824.09	81	1005329.32	4362573.88
1441	993358.35	4352824.46	80	1005329.35	4362573.73
1442	992864.61	4352854.54	79	1005349.09	4362577.06
1443	992874.88	4352850.97	78	1005348.21	4362582.18
929	992875.75	4352850.66	2400	993159.43	4362633.51
940	992875.22	4352819.5	2399	993253.94	4362592.64
939	992874.29	4352793.41	2398	993264.9	4362587.58
938	992868.78	4352692.1	2397	993280.55	4362579.88
937	992887.24	4352655.69	3002	993271.98	4362583.95
1444	992877.6	4352650.35	107	1006002.9	4362636.51
1511	992857.63	4352689.74	79	1006014.03	4362635.93
1512	992863.3	4352794.0	80	1006015.88	4362616.29
1445	998032.22	4352862.42	108	1006004.68	4362617.7
1446	998032.37	4352861.44	108	1006004.69	4362617.7
1447	997959.86	4352824.25	81	1005633.44	4362637.0
1448	997828.13	4352763.37	76	1005636.84	4362636.02
1449	997740.58	4352714.77	105	1005631.92	4362635.2
1450	997711.73	4352695.52	82	1005633.43	4362636.99
1451	997670.61	4352663.5	83	1005971.11	4362637.9
1452	997671.49	4352662.37	106	1005997.87	4362636.73
1453	997669.68	4352660.95	110	1005999.6	4362618.35
887	997662.82	4352655.61	84	1005988.43	4362619.75
886	997658.7	4352660.89	1185	1005986.97	4362635.22

922	997667.52	4352675.04	85	1005971.03	4362637.9
921	997704.94	4352704.2	86	1005611.68	4362643.27
920	997724.77	4352718.13	87	1005628.15	4362638.52
919	997735.16	4352724.36	88	1005628.19	4362638.5
918	997805.28	4352764.03	89	1005626.61	4362636.68
917	997823.52	4352773.37	90	1005516.04	4362627.28
916	997870.45	4352795.06	112	1005719.91	4362644.99
1454	997959.7	4352831.0	91	1005721.42	4362636.07
1455	997999.3	4352846.95	92	1005689.59	4362629.09
949	993449.1	4352867.27	93	1005666.01	4362635.88
1456	993459.6	4352861.15	116	1005665.99	4362635.88
1301	993378.01	4352804.65	115	1005704.95	4362642.46
1457	993330.36	4352784.7	114	1005719.88	4362644.98
943	993323.85	4352793.93	112	1005719.91	4362644.98
942	993372.68	4352814.35	94	1005635.59	4362647.27
941	993427.69	4352852.44	95	1005633.82	4362645.16
1458	993443.94	4352858.99	96	1005633.78	4362645.12
950	993446.77	4352865.64	97	1005629.77	4362646.28
956	998030.56	4352872.87	122	1005748.1	4362649.75
1459	998031.01	4352869.99	98	1005749.87	4362642.32
1460	998008.63	4352860.68	99	1005749.85	4362642.29
957	997999.0	4352856.67	100	1005726.39	4362637.18
1461	993438.1	4352873.66	123	1005724.8	4362645.82
1462	993443.44	4352870.57	101	1005717.72	4362657.21
951	993442.75	4352868.92	111	1005719.03	4362649.91
953	993425.29	4352856.85	120	1005703.81	4362647.35
1463	993392.79	4352843.73	119	1005682.66	4362643.76
1464	993379.0	4352838.17	118	1005666.88	4362641.09
1465	993378.96	4352838.15	117	1005654.87	4362639.06
1466	993402.8	4352854.67	102	1005639.01	4362643.62
1467	993434.54	4352867.26	103	1005639.06	4362643.65
1468	993435.89	4352868.6	104	1005643.18	4362648.51
1469	993433.74	4352876.19	105	1005672.17	4362653.36
1470	993431.73	4352871.54	106	1005672.32	4362653.37
1471	993421.05	4352867.31	107	1005672.34	4362653.37
962	993469.44	4352881.35	108	1005717.7	4362657.21
1472	993477.06	4352873.23	109	1005745.76	4362659.6
1473	993463.21	4352863.64	121	1005746.94	4362654.63
963	993452.72	4352869.77	124	1005723.92	4362650.74
1474	993465.57	4352885.37	110	1005722.73	4362657.66
960	993465.93	4352885.0	141	1005854.59	4362661.39
968	993457.55	4352879.19	140	1005887.86	4362659.7
1475	998027.93	4352889.51	139	1005909.01	4362657.65
1476	998029.54	4352879.34	138	1005911.74	4362657.37
954	998029.74	4352878.06	137	1005927.94	4362655.62
959	997953.69	4352839.05	136	1005935.51	4362654.49
1477	997878.03	4352809.76	135	1005960.17	4362650.91

1478	997812.25	4352782.35	134	1005980.43	4362647.47
1479	997779.13	4352766.11	111	1005857.85	4362652.89
1480	997718.31	4352732.01	112	1005834.31	4362653.09
1481	997698.07	4352718.38	113	1005817.13	4362652.68
1482	997691.0	4352713.62	114	1005800.58	4362651.43
460	997695.12	4352716.83	115	1005783.82	4362649.22
461	997727.28	4352738.28	116	1005778.66	4362648.24
462	997810.24	4352784.77	117	1005778.05	4362650.86
463	997947.88	4352848.45	118	1005777.6	4362652.82
1483	993458.14	4352892.93	146	1005777.15	4362654.66
1484	993462.03	4352888.97	146	1005777.16	4362654.66
1485	993446.04	4352876.67	145	1005785.4	4362656.05
1486	993445.02	4352874.28	144	1005799.33	4362657.84
1486	993445.03	4352874.27	143	1005813.29	4362659.62
1488	993445.03	4352874.26	142	1005837.95	4362661.02
1489	993439.7	4352877.41	119	1005858.97	4362667.78
1490	993440.88	4352880.11	120	1005867.97	4362667.71
970	998072.02	4352894.13	121	1005870.78	4362667.69
1491	998072.5	4352891.49	122	1005874.6	4362667.56
1492	998067.39	4352888.24	123	1005882.61	4362667.32
1493	998065.55	4352887.07	124	1005894.45	4362666.56
1494	998053.26	4352879.22	125	1005989.88	4362659.48
1495	998034.86	4352871.54	126	1006001.7	4362658.45
971	998034.35	4352874.81	127	1006012.02	4362657.29
978	998093.94	4352905.38	128	1006013.08	4362646.01
977	998093.97	4352904.05	129	1006013.08	4362645.99
1496	998077.07	4352894.47	130	1006010.39	4362646.15
979	998076.69	4352896.53	133	1006001.97	4362646.52
1497	998068.99	4352910.57	132	1006001.74	4362648.93
969	998071.07	4352899.27	131	1005984.48	4362651.85
972	998033.53	4352880.01	130	1005961.0	4362655.84
1498	998031.82	4352890.89	129	1005944.79	4362658.21
1499	998031.73	4352891.45	128	1005928.57	4362660.57
1500	998103.92	4352928.48	127	1005912.24	4362662.36
973	998107.7	4352925.36	126	1005888.35	4362664.71
982	998093.65	4352918.16	125	1005854.6	4362666.39
981	998093.82	4352910.94	153	1005837.71	4362666.02
980	998075.74	4352901.67	153	1005837.7	4362666.02
1501	998073.66	4352912.96	152	1005812.85	4362664.59
1502	993515.15	4352932.46	151	1005798.71	4362662.78
1503	993512.94	4352930.6	150	1005784.56	4362660.99
1504	993500.63	4352919.86	149	1005780.83	4362660.35
1505	993491.79	4352912.52	148	1005776.01	4362659.53
1506	993491.51	4352912.3	131	1005775.4	4362662.13
1507	993483.36	4352905.79	132	1005823.44	4362666.21
1508	993472.05	4352896.87	133	1005835.25	4362667.04
1509	993468.81	4352900.36	134	1005847.09	4362667.61

992	998118.8	4352936.55	2342	992555.64	4362674.77
991	998118.63	4352930.97	3003	992559.64	4362674.73
990	998112.5	4352927.82	3004	992562.77	4362674.65
1510	998107.78	4352931.72	3005	992562.71	4362673.13
1511	998108.02	4352936.4	3006	992563.18	4362669.75
1512	998114.84	4352936.5	3007	992562.66	4362668.78
1513	998131.72	4352936.72	3008	992562.93	4362651.05
1514	998133.46	4352930.09	3009	992562.92	4362650.98
1515	998134.46	4352930.19	3010	992562.82	4362650.45
1516	998135.18	4352926.42	3011	992543.48	4362577.95
984	998129.97	4352925.38	3012	992516.5	4362478.17
983	998124.64	4352936.63	3013	992501.34	4362423.22
997	992774.38	4353002.18	3014	992471.01	4362313.32
996	992777.09	4352991.34	3015	992465.72	4362292.55
1517	992766.62	4352987.9	3016	992457.77	4362261.42
1518	992763.47	4353000.44	3017	992439.13	4362191.07
1519	992790.24	4353004.7	3018	992421.13	4362127.04
1520	992792.33	4352996.34	3019	992417.6	4362116.58
994	992781.85	4352992.9	3020	992414.43	4362107.2
993	992779.34	4353002.97	3021	992407.26	4362088.42
1001	992770.63	4353017.2	3022	992405.39	4362083.95
1000	992773.19	4353006.95	3023	992402.67	4362077.51
1521	992762.28	4353005.22	3024	992398.2	4362069.1
1522	992759.5	4353016.37	3025	992396.23	4362065.41
1523	992765.38	4353016.81	3026	992393.18	4362060.83
1524	992786.82	4353018.4	3027	992387.48	4362053.95
1525	992789.05	4353009.48	3028	992381.78	4362047.08
999	992778.15	4353007.75	3029	992367.59	4362030.64
998	992775.69	4353017.58	3030	992354.91	4362018.56
1526	992776.53	4353017.64	3031	992302.03	4361979.27
1007	992767.99	4353027.79	3032	992130.71	4361857.24
1006	992769.39	4353022.15	3033	991985.1	4361753.77
1527	992758.26	4353021.32	3034	991930.6	4361716.01
1528	992758.21	4353021.53	3035	991898.2	4361691.84
1529	992767.07	4353027.68	3036	991877.28	4361675.51
1530	992783.96	4353029.83	3037	991866.81	4361667.36
1531	992785.58	4353023.35	3038	991845.11	4361649.34
1532	992782.66	4353023.14	3039	991824.9	4361624.29
1004	992774.45	4353022.53	3040	991822.27	4361620.37
1003	992772.99	4353028.37	3041	991816.48	4361611.76
1533	992778.79	4353029.05	3042	991812.66	4361604.41
1046	993728.19	4353049.95	3043	991811.91	4361602.97
1045	993627.8	4352993.41	3044	991805.87	4361585.16
1044	993590.63	4352970.94	3045	991799.83	4361567.34
1043	993572.59	4352958.85	3046	991794.35	4361547.99
1042	993476.39	4352892.23	3047	991777.3	4361493.57
1534	993475.47	4352893.21	3048	991772.61	4361479.98

1535	993486.77	4352902.13	3049	991770.6	4361476.18
1535	993486.78	4352902.14	3050	991767.42	4361470.24
1537	993486.79	4352902.13	3051	991762.47	4361462.84
1538	993494.95	4352908.64	3052	991757.14	4361456.68
1539	993499.44	4352912.38	3053	991747.41	4361448.89
1540	993503.87	4352916.06	3054	991744.12	4361446.47
1541	993505.79	4352917.74	3055	991741.84	4361444.79
1542	993516.24	4352926.81	3056	991683.36	4361438.81
1543	993530.54	4352938.86	1692	991622.59	4361435.65
1544	993545.32	4352950.26	774	991622.22	4361444.64
1545	993552.36	4352955.24	2360	991682.9	4361447.8
1546	993560.59	4352961.05	2359	991749.88	4361454.64
1547	993563.07	4352962.65	2358	991760.0	4361468.2
1548	993576.33	4352971.2	2357	991767.3	4361480.37
1549	993591.18	4352980.23	2356	991778.4	4361506.52
1550	993605.3	4352988.13	2355	991807.81	4361597.1
1551	993608.71	4352990.02	2354	991820.46	4361620.82
1552	993614.68	4352993.07	2353	991854.37	4361663.3
1553	993617.66	4352994.59	2352	991875.59	4361681.48
1554	993717.7	4353044.52	2351	992346.14	4362012.88
1555	993725.82	4353048.68	2350	992366.6	4362030.16
1013	992731.14	4353067.62	2349	992383.75	4362050.77
1012	992758.14	4353067.17	2348	992397.03	4362072.85
1011	992765.53	4353037.58	2347	992422.4	4362137.33
1556	992762.91	4353037.28	2346	992547.11	4362603.58
1557	992754.4	4353036.78	2345	992551.33	4362623.24
1515	992749.52	4353056.31	2344	992553.58	4362643.22
1558	992729.34	4353056.65	2343	992553.56	4362670.85
1018	992711.13	4353067.96	3057	992539.82	4362674.94
1017	992727.05	4353067.7	2340	992549.78	4362674.83
1559	992726.6	4353064.99	2378	992548.53	4362672.01
1560	992725.25	4353056.71	2377	992548.59	4362643.54
1561	992709.61	4353056.98	2376	992546.41	4362624.05
1023	992690.39	4353068.32	2375	992542.3	4362604.87
1022	992706.09	4353068.05	2374	992417.56	4362138.62
1562	992704.57	4353057.06	2373	992392.56	4362075.07
1563	992692.37	4353057.26	2372	992379.62	4362053.62
1564	992707.6	4353078.93	2371	992363.08	4362033.69
1565	992706.87	4353073.62	2370	992343.25	4362016.99
1020	992706.79	4353073.04	2369	991872.73	4361685.57
1019	992689.5	4353073.33	2368	991850.76	4361666.77
1566	992688.55	4353078.66	2367	991816.31	4361623.57
1567	992702.4	4353077.85	2366	991803.19	4361599.03
1568	992704.63	4353078.32	2365	991773.62	4361508.03
1569	992728.61	4353083.41	2364	991762.92	4361482.76
1570	992729.62	4353083.4	2363	991755.84	4361470.97
1571	992728.45	4353076.32	2362	991747.33	4361459.4

1016	992727.86	4353072.67	2361	991682.64	4361452.79
1015	992711.82	4353072.95	773	991622.01	4361449.64
1572	992712.8	4353080.06	1697	991622.0	4361449.92
1573	992733.74	4353083.41	1696	991621.6	4361458.64
1574	992746.34	4353083.37	1127	991649.45	4361460.09
1575	992770.6	4353083.31	1126	991689.5	4361462.37
1830	992772.59	4353075.35	1125	991742.6	4361467.96
1576	992781.08	4353041.38	1124	991751.74	4361481.31
1577	992774.77	4353039.07	1123	991765.04	4361510.76
1578	992774.04	4353038.56	1122	991778.63	4361553.53
1010	992770.55	4353038.16	1090	991792.45	4361596.2
1009	992762.06	4353072.1	1091	991806.12	4361624.36
1008	992731.96	4353072.61	1092	991834.2	4361661.51
1579	992673.58	4353146.75	1093	991853.13	4361681.51
1580	992689.19	4353084.35	1094	991867.54	4361692.94
1581	992707.38	4353084.03	1095	992338.08	4362024.32
1582	992704.01	4353083.31	1096	992356.67	4362040.02
1583	992702.08	4353082.89	1097	992379.68	4362070.15
1584	992694.81	4353083.31	1098	992408.87	4362140.94
1585	992687.54	4353083.73	3058	992533.59	4362607.21
1586	992682.63	4353102.67	1100	992538.08	4362629.19
1027	992660.89	4353152.1	1101	992539.93	4362651.58
1587	992675.77	4353101.14	1102	992539.44	4362674.1
1588	992680.87	4353080.86	135	1005826.61	4362676.52
1589	992681.16	4353080.41	136	1005880.64	4362675.79
1590	992681.7	4353079.56	137	1005900.19	4362674.33
1591	992683.51	4353078.93	138	1005964.73	4362666.37
1029	992684.47	4353073.42	139	1005894.79	4362671.55
1028	992680.54	4353073.48	140	1005888.67	4362671.94
1592	992643.53	4353158.47	141	1005888.62	4362671.95
1025	992654.53	4353158.36	142	1005882.88	4362672.29
1032	992654.51	4353157.01	143	1005870.89	4362672.68
1031	992676.62	4353068.55	144	1005858.89	4362672.77
1030	992685.36	4353068.4	145	1005846.93	4362672.57
1593	992686.44	4353062.16	146	1005834.98	4362672.04
1594	992687.29	4353057.35	147	1005823.07	4362671.17
1516	992667.98	4353057.68	148	1005774.31	4362667.02
1595	992646.82	4353142.36	149	1005774.16	4362667.69
1596	992646.28	4353147.63	150	1005773.57	4362670.3
1597	992645.48	4353147.76	151	1005782.72	4362671.83
1517	992643.48	4353155.76	2421	1000556.24	4362678.21
1598	994057.42	4353248.01	3059	1000558.35	4362677.82
1599	993852.27	4353123.93	3060	1000571.98	4362671.5
1600	993731.46	4353057.4	3061	1000584.27	4362662.72
1601	993723.47	4353053.12	3062	1000587.74	4362659.36
1602	993715.42	4353049.01	3063	1000595.28	4362652.07
1603	993638.36	4353010.53	2422	1000598.66	4362645.33

1604	993618.88	4353000.8	2387	993052.26	4362686.49
1605	993622.4	4353003.01	3064	993052.64	4362686.39
1606	993712.89	4353053.96	3065	993085.09	4362678.74
1607	993727.49	4353061.26	3066	993151.12	4362650.72
1608	993849.76	4353128.68	3067	993213.1	4362623.41
1609	993912.61	4353166.46	3068	993267.19	4362597.93
1034	994241.85	4353340.33	3069	993384.27	4362539.8
1610	994251.22	4353333.24	3070	993429.1	4362519.77
1297	994174.69	4353284.33	3071	993436.06	4362513.68
1298	994140.53	4353263.82	3072	993481.91	4362491.18
1299	993635.65	4352979.47	3073	993493.72	4362485.75
1300	993581.69	4352945.68	3074	993688.74	4362402.74
1611	993487.41	4352880.41	3075	993702.38	4362397.44
1041	993479.82	4352888.52	3076	993708.05	4362395.62
1040	993575.44	4352954.73	3077	993707.0	4362391.95
1039	993593.35	4352966.74	3078	993688.96	4362396.56
1038	993630.28	4352989.05	3079	993681.28	4362399.15
1037	994135.15	4353273.39	3080	993649.67	4362414.4
1036	994146.47	4353279.92	3081	993649.5	4362414.47
1035	994168.77	4353293.6	3082	993549.01	4362457.67
1054	994247.66	4353344.03	3083	993474.66	4362490.72
1612	994248.22	4353343.56	2393	993423.92	4362512.33
1613	994256.87	4353336.86	2392	993417.03	4362518.36
1614	994255.72	4353336.13	2391	993267.1	4362592.09
1055	994246.35	4353343.19	2390	993255.92	4362597.24
1615	994228.23	4353350.6	2389	993080.38	4362673.15
1033	994237.59	4353343.53	2388	993070.98	4362677.44
1052	994166.06	4353297.81	3084	993025.24	4362692.59
1051	994143.93	4353284.23	2384	993030.31	4362691.51
1050	994132.68	4353277.76	2404	993057.46	4362678.39
1049	993893.93	4353143.3	3085	993056.38	4362678.88
1616	994116.25	4353277.75	3086	993055.85	4362679.11
1617	994129.18	4353285.85	2408	992730.94	4362696.29
1618	994141.79	4353294.41	2407	992738.92	4362696.09
1619	994158.43	4353306.05	3087	992737.73	4362687.14
1620	994234.96	4353354.91	3088	992726.3	4362687.42
1620	994234.97	4353354.9	3089	992727.96	4362690.59
1622	994235.04	4353354.84	3090	992729.02	4362692.61
1053	994243.69	4353347.43	2414	992643.84	4362698.44
1056	994242.09	4353346.41	2413	992726.58	4362696.4
1623	994232.72	4353353.48	3091	992721.94	4362687.52
1071	994266.35	4353394.96	1053	992648.43	4362689.36
1070	994276.71	4353375.83	3092	992639.83	4362689.58
1624	994276.38	4353376.07	3093	992641.0	4362693.58
1625	994262.46	4353381.49	2459	992594.97	4362699.64
1626	994258.35	4353387.91	2458	992634.14	4362698.68
1627	994258.44	4353387.99	3094	992633.11	4362694.97

1627	994258.45	4353387.99	3095	992632.06	4362691.24
1629	994262.96	4353399.41	2460	992595.34	4362691.78
1630	994263.59	4353399.2	2439	1000341.56	4362707.43
1631	994255.64	4353392.17	2438	1000546.43	4362679.49
1632	994255.32	4353392.65	2437	1000600.77	4362637.37
1633	994267.86	4353416.75	2436	1000607.45	4362584.7
1634	994250.06	4353400.88	2435	1000611.44	4362543.48
1635	994248.31	4353403.63	2434	1000612.97	4362502.09
1636	994249.67	4353405.08	2433	1000612.06	4362460.68
1637	994284.02	4353424.46	2432	1000611.37	4362447.33
1638	994287.29	4353420.14	3096	1000600.36	4362452.3
1057	994271.73	4353406.38	3097	1000599.97	4362452.48
1059	994267.13	4353403.3	2006	1000601.98	4362502.0
1639	994262.15	4353404.96	2007	1000596.54	4362583.32
1065	994433.7	4353469.44	2008	1000590.44	4362631.46
1640	994445.12	4353465.63	2009	1000542.01	4362668.98
1296	994426.58	4353445.32	3098	1000339.95	4362696.64
1641	994295.83	4353361.76	3099	1000341.38	4362706.28
1068	994290.1	4353365.98	2417	1000373.42	4362708.14
1067	994314.43	4353386.71	3100	1000385.52	4362707.11
1066	994419.41	4353453.81	2418	1000401.57	4362704.3
1642	994417.1	4353475.01	2444	1000330.39	4362708.96
1064	994428.51	4353471.18	2443	1000331.81	4362708.76
1076	994416.16	4353457.67	3101	1000331.61	4362707.71
1075	994310.86	4353390.36	3102	1000330.45	4362700.39
1834	994303.96	4353399.04	3103	1000329.19	4362701.18
1833	994409.02	4353466.16	3104	1000329.22	4362701.2
1643	994547.67	4353612.75	3105	992738.17	4362710.14
1644	994544.03	4353603.96	3106	992740.77	4362710.08
1645	994514.55	4353581.27	3107	992740.76	4362710.02
1831	994535.67	4353602.57	3108	992740.13	4362705.26
1078	994584.18	4353623.66	3109	992740.11	4362705.1
1646	994586.75	4353611.05	2406	992739.58	4362701.07
1294	994567.15	4353594.52	2405	992733.51	4362701.23
1295	994529.37	4353557.88	3110	992733.57	4362701.34
1647	994448.81	4353469.67	3111	992733.79	4362701.75
1083	994437.39	4353473.51	3112	992734.65	4362703.4
1082	994521.25	4353565.3	2449	1000314.94	4362711.07
1081	994533.68	4353578.35	2448	1000320.49	4362710.31
1080	994546.58	4353590.87	3113	1000319.97	4362707.02
1079	994559.99	4353602.87	3114	1000319.95	4362706.98
1648	994580.74	4353640.53	3115	1000316.96	4362708.85
1077	994583.03	4353629.28	3116	992651.95	4362712.31
1088	994556.73	4353606.67	1120	992661.68	4362712.06
1087	994543.17	4353594.53	3117	992733.84	4362710.23
1086	994530.1	4353581.87	3118	992731.71	4362706.19
1085	994517.57	4353568.68	3119	992731.66	4362706.09

1084	994432.2	4353475.23	2411	992729.17	4362701.33
1649	994420.79	4353479.05	2410	992646.73	4362703.36
1650	994490.44	4353555.31	1105	992594.27	4362714.71
1651	994505.74	4353568.13	1106	992635.24	4362712.73
1652	994548.17	4353600.8	3120	992638.06	4362712.65
1653	994556.04	4353619.88	2451	992635.54	4362703.64
1090	995413.63	4354254.11	2450	992594.74	4362704.65
1654	995422.73	4354247.22	2473	1000281.03	4362715.69
1655	995318.82	4354167.84	2472	1000283.44	4362715.36
1291	995201.49	4354085.8	3121	1000295.26	4362702.75
1292	995174.51	4354066.2	3122	1000280.54	4362704.77
1293	994657.12	4353670.38	2479	1000142.08	4362740.01
1656	994591.12	4353614.71	3123	1000179.8	4362736.14
1102	994588.53	4353627.41	2481	1000213.71	4362729.93
1101	994619.63	4353654.13	2480	1000142.03	4362739.71
1100	994629.76	4353662.65	2489	1000071.79	4362744.28
1099	994647.66	4353676.96	2488	1000074.57	4362743.87
1098	994650.84	4353672.82	2487	1000104.01	4362739.85
1097	994665.93	4353684.37	2486	1000103.29	4362734.59
1096	994662.73	4353688.53	2485	1000140.46	4362729.52
1095	995167.83	4354074.94	2484	1000141.16	4362734.77
1094	995176.84	4354081.73	2483	1000271.05	4362717.05
1093	995195.2	4354094.85	3124	1000270.6	4362706.15
1092	995285.01	4354156.89	3125	1000072.14	4362733.31
1091	995312.18	4354176.61	2499	992918.46	4362744.41
1657	995400.39	4354264.13	2498	992938.15	4362736.01
1089	995409.49	4354257.24	2497	993002.09	4362705.15
1115	995309.12	4354180.58	3126	992987.1	4362711.32
1114	995282.16	4354161.01	3127	992977.06	4362716.55
1113	995192.36	4354098.97	3128	992973.9	4362718.19
1112	995173.88	4354085.74	3129	1000071.6	4362750.18
1111	995164.79	4354078.91	3130	1000082.94	4362748.32
1110	994659.68	4353692.52	2477	1000104.46	4362745.1
1109	994655.6	4353697.87	2476	1000104.43	4362744.87
1108	994640.54	4353686.32	2475	1000075.24	4362748.82
1107	994644.61	4353680.96	2474	1000071.63	4362749.36
1106	994644.63	4353680.93	3131	1000071.6	4362750.13
1105	994626.54	4353666.51	2507	992847.16	4362757.52
1104	994616.36	4353657.92	2506	992863.15	4362757.12
1103	994587.38	4353633.01	3132	992867.4	4362755.16
1658	994586.24	4353638.69	3133	992875.0	4362751.68
1659	994656.27	4353700.67	3134	992883.92	4362747.6
1660	994660.53	4353704.37	3135	992847.87	4362748.49
1661	994664.84	4353707.99	3136	992847.62	4362752.69
1662	994669.24	4353711.51	2539	1000017.99	4362759.05
1663	994673.7	4353714.98	3137	1000025.12	4362757.77
1664	995176.22	4354096.0	3138	1000067.56	4362750.82

1665	995174.04	4354098.88	2543	1000067.59	4362749.96
1665	995174.03	4354098.88	2542	1000057.87	4362751.42
1667	995302.44	4354189.34	2541	1000040.59	4362754.44
1657	995400.38	4354264.12	2540	1000023.41	4362757.9
1542	995430.07	4354320.58	3139	992846.46	4362764.75
1669	995431.9	4354318.2	3140	992851.37	4362762.5
1670	995410.5	4354301.73	2503	992851.57	4362762.42
1541	995408.61	4354304.2	2502	992846.68	4362762.54
1671	992435.75	4354422.92	3141	992867.02	4362771.02
1672	992437.04	4354420.38	1020	992888.81	4362770.48
1673	992423.39	4354414.83	1021	992921.88	4362758.15
1674	992422.5	4354416.35	1022	992944.23	4362748.61
1675	992420.33	4354420.12	3142	993073.64	4362686.15
1676	992424.65	4354417.3	3143	993037.37	4362695.11
1677	992441.55	4354425.85	2494	993032.02	4362696.24
1678	992442.94	4354422.78	2493	992940.33	4362740.51
1679	992441.7	4354422.29	2492	992918.74	4362749.72
1680	992440.23	4354425.19	2491	992887.08	4362761.52
1122	992417.76	4354428.07	2490	992882.0	4362761.65
1121	992417.95	4354427.63	3144	992881.15	4362762.05
1681	992417.57	4354427.87	3145	992788.62	4362804.32
1682	992429.65	4354434.92	3146	992788.85	4362804.28
1118	992432.04	4354430.23	3147	992789.71	4362804.11
1117	992423.81	4354426.88	3148	992789.67	4362803.84
1116	992422.14	4354430.6	2512	992759.08	4362836.99
1116	992422.14	4354430.6	3149	992760.43	4362836.34
1683	992422.72	4354430.93	3150	992764.26	4362834.35
1684	992424.24	4354431.81	3151	992792.18	4362819.88
1685	992437.35	4354435.09	2514	992791.93	4362818.21
1686	992439.48	4354430.41	2513	992757.59	4362833.7
1687	992437.96	4354429.64	3152	992746.45	4362843.05
1688	992435.62	4354434.21	2511	992754.58	4362839.15
1137	995683.03	4354460.63	2516	992751.0	4362831.21
1689	995645.36	4354417.27	2515	992791.1	4362813.09
1690	995436.11	4354257.44	3153	992790.47	4362809.04
1143	995427.01	4354264.33	3154	992780.63	4362810.81
1142	995441.36	4354275.29	3155	992740.04	4362828.84
1141	995444.43	4354271.09	1109	992743.48	4362836.47
1140	995460.39	4354283.27	3156	992768.51	4362855.36
1139	995457.32	4354287.48	3157	992775.74	4362852.0
1138	995669.25	4354449.36	3158	992773.57	4362847.22
1124	992418.28	4354477.26	3159	992767.25	4362850.17
1691	992420.76	4354471.77	3160	992766.6	4362850.46
1692	992410.32	4354465.85	3161	992768.28	4362854.77
1693	992424.16	4354440.17	3162	992754.88	4362861.72
1694	992425.25	4354438.11	3163	992761.93	4362858.45
1695	992423.52	4354437.11	2517	992763.06	4362857.91

1696	992422.63	4354436.6	2522	992759.25	4362849.52
1696	992422.64	4354436.59	3164	992750.91	4362852.93
1128	992420.11	4354435.13	2555	999593.5	4362862.59
1127	992419.07	4354437.43	2554	999619.86	4362857.88
1126	992418.05	4354439.7	2553	999665.69	4362846.8
1125	992402.14	4354468.11	2552	999917.52	4362776.77
1698	992413.72	4354487.33	2551	999944.79	4362769.77
1698	992413.72	4354487.32	2550	999958.56	4362766.68
1698	992413.73	4354487.32	2549	1000022.35	4362753.01
1123	992416.22	4354481.82	2548	1000039.66	4362749.53
1135	992395.32	4354469.93	2547	1000057.07	4362746.48
1134	992413.53	4354437.56	2546	1000067.74	4362744.89
1132	992415.73	4354432.63	3165	1000067.75	4362744.58
1701	992414.27	4354431.79	3166	1000068.08	4362733.86
1702	992413.45	4354433.14	2010	1000055.32	4362735.61
1703	992411.8	4354435.87	2011	1000020.05	4362742.26
1704	992411.39	4354436.54	2012	999942.28	4362759.05
1705	992389.36	4354473.5	2013	999914.55	4362766.18
1177	992443.52	4354491.57	2014	999662.74	4362836.21
1176	992447.4	4354486.87	3167	999642.65	4362840.36
1706	992437.49	4354481.25	3168	999606.49	4362856.59
1707	992437.3	4354481.7	2560	999561.49	4362868.31
1708	992435.63	4354485.43	2559	999577.98	4362865.36
1178	992435.02	4354486.77	3169	999604.85	4362852.96
1183	992433.0	4354504.11	3170	999624.6	4362844.09
1182	992437.0	4354499.47	3171	999599.43	4362849.29
1181	992430.92	4354495.99	2561	999557.39	4362867.93
1709	992428.94	4354500.43	3172	992759.07	4362871.0
1710	992428.75	4354500.86	2523	992767.33	4362867.36
1711	992428.45	4354501.56	2529	992764.68	4362861.53
1162	992827.49	4354722.58	3173	992761.35	4362863.08
1712	992827.49	4354716.0	3174	992756.51	4362865.33
1713	992827.49	4354715.54	3175	992780.2	4362875.99
1713	992827.48	4354715.53	1015	992785.48	4362873.6
1715	992706.31	4354640.74	3176	992777.37	4362855.61
1716	992658.36	4354612.39	3177	992775.1	4362856.67
1717	992514.93	4354531.05	3178	992769.93	4362859.08
1718	992494.83	4354519.94	3179	992770.41	4362860.15
1719	992490.58	4354517.22	3180	992773.03	4362865.9
1170	992482.41	4354512.02	3181	992776.48	4362868.28
1169	992479.21	4354517.67	3182	999556.84	4362883.96
1168	992655.4	4354617.6	3183	999582.22	4362874.97
1167	992671.42	4354626.82	3184	999606.45	4362866.39
1166	992687.33	4354636.23	2532	999613.71	4362864.14
1165	992693.27	4354639.86	2531	999597.55	4362867.19
1164	992703.13	4354645.85	2530	999575.23	4362871.03
1163	992791.84	4354700.59	3185	999575.0	4362871.14

1720	992827.5	4354735.51	3186	999548.84	4362883.21
1721	992827.5	4354732.25	2565	999252.93	4362998.51
1161	992827.49	4354728.44	2567	999539.8	4362871.34
1190	992763.99	4354689.29	2566	999530.78	4362870.5
1189	992700.48	4354650.11	2576	998593.37	4363295.24
1188	992695.25	4354646.9	2575	998601.32	4363293.18
1187	992684.76	4354640.52	2574	998684.82	4363254.71
1186	992652.93	4354621.95	3187	998655.47	4363267.72
1185	992468.84	4354517.52	2583	998509.9	4363313.65
481	992465.87	4354522.75	2582	998518.99	4363312.38
481	992465.86	4354522.75	2581	998554.92	4363305.25
1722	992475.57	4354528.26	2580	998569.41	4363301.48
482	992485.29	4354533.77	3188	998851.57	4363176.43
482	992485.3	4354533.78	2563	998936.16	4363138.93
484	992649.96	4354627.18	2569	999529.9	4362865.4
485	992681.66	4354645.67	2568	999549.18	4362867.18
486	992697.34	4354655.22	3189	999565.04	4362860.15
1193	992846.5	4354753.36	3190	999580.89	4362853.12
1723	992846.51	4354753.33	2015	999561.06	4362857.22
1724	992851.37	4354730.29	2016	999527.96	4362854.17
1725	992843.08	4354725.17	2017	998597.49	4363282.82
1726	992842.23	4354728.16	2018	998552.51	4363294.52
1197	992841.37	4354731.16	3191	998515.68	4363300.64
1195	992841.39	4354731.17	3192	998505.41	4363323.76
1195	992841.39	4354731.16	3193	998519.89	4363321.79
1194	992847.03	4354734.65	3194	998521.02	4363322.92
1203	992841.9	4354773.25	2579	998544.92	4363312.33
1202	992840.93	4354772.97	2578	998519.83	4363317.3
1201	992841.94	4354737.39	2577	998507.51	4363319.02
1200	992840.34	4354736.39	3195	998524.64	4363326.47
1727	992835.54	4354772.38	2048	998558.46	4363320.84
1728	992838.86	4354772.84	3196	998578.08	4363315.73
1215	996047.68	4354869.47	3197	998644.55	4363287.21
1214	995768.67	4354549.37	3198	998761.24	4363237.12
1213	995740.97	4354519.67	2046	999532.7	4362881.72
1729	995741.27	4354520.02	3199	999540.88	4362882.48
1730	995857.53	4354656.41	2557	999560.84	4362873.27
1731	995938.08	4354747.8	2562	999548.0	4362872.09
1206	996279.86	4355130.92	3200	999154.43	4363046.55
1732	996284.21	4355123.83	2572	999000.21	4363114.92
1733	996244.89	4355074.04	2571	998603.06	4363297.88
1734	996202.48	4355022.71	2570	998565.15	4363307.75
1735	995780.73	4354538.86	3201	998524.11	4363325.94
1736	995748.02	4354503.78	3202	998502.57	4363330.14
1737	995713.03	4354470.98	3203	998506.05	4363329.56
1288	995687.87	4354450.39	3204	998515.41	4363325.41
1289	995675.93	4354440.62	3205	998503.99	4363326.95

1738	995665.22	4354432.44	2595	998315.51	4363354.51
1212	995706.19	4354479.62	2594	998325.05	4363350.76
1211	995740.24	4354511.54	2593	998364.97	4363339.72
1210	995772.45	4354546.08	2592	998399.71	4363331.05
1209	996246.23	4355089.67	2591	998434.86	4363324.16
1208	996260.88	4355107.03	2590	998505.21	4363314.31
1207	996268.01	4355115.89	3206	998510.95	4363301.43
1218	996289.4	4355142.99	2019	998397.32	4363320.31
1739	996294.21	4355136.51	2020	998321.57	4363340.3
1740	996288.74	4355129.6	3207	998311.13	4363343.0
1219	996284.24	4355136.45	2599	998304.14	4363358.99
1741	996270.42	4355145.23	2598	998312.74	4363355.61
1741	996270.42	4355145.22	3208	998308.22	4363343.74
1743	996275.64	4355137.83	3209	998298.95	4363346.13
1744	996276.11	4355137.01	3210	998318.07	4363361.24
1745	996129.19	4354967.42	3211	998434.73	4363333.31
1746	995934.27	4354751.12	3212	998500.71	4363324.39
1747	995853.72	4354659.68	2589	998502.81	4363319.68
1748	995737.47	4354523.29	2588	998435.69	4363329.1
1136	995702.43	4354482.97	2587	998400.82	4363335.93
1149	995666.24	4354453.34	2586	998366.31	4363344.54
1148	995454.27	4354291.45	2585	998326.65	4363355.51
1147	995428.0	4354305.16	2584	998317.29	4363359.19
1146	995424.03	4354302.11	2604	998277.64	4363369.41
1145	995438.34	4354279.27	2603	998283.59	4363367.07
1144	995422.87	4354267.47	3213	998279.74	4363356.76
1749	995413.76	4354274.35	3214	998273.9	4363359.06
1750	995424.9	4354282.86	3215	998310.13	4363373.82
1751	995413.55	4354297.72	2050	998330.14	4363365.95
1752	995421.78	4354304.07	2049	998403.19	4363346.68
1753	995434.95	4354314.2	3216	998497.79	4363330.94
1754	995446.36	4354299.25	3217	998499.27	4363327.6
1755	995659.54	4354462.08	3218	998435.26	4363336.26
1756	995695.24	4354491.3	3219	998316.22	4363364.76
1757	995728.91	4354522.86	2597	998314.52	4363360.28
1758	995760.37	4354556.6	2596	998306.01	4363363.64
1759	996234.16	4355100.19	3220	998283.07	4363384.46
1224	996310.14	4355148.66	3221	998287.41	4363382.76
1223	996312.65	4355148.3	2601	998285.11	4363371.85
1760	996304.49	4355138.36	2600	998279.34	4363374.12
1761	996302.27	4355138.69	2611	998249.78	4363415.43
1762	996302.83	4355139.37	3222	998253.22	4363413.92
1230	996295.56	4355150.79	2051	998273.74	4363388.13
1229	996304.45	4355149.5	3223	998279.32	4363385.94
1763	996296.78	4355139.79	2614	998275.58	4363375.6
1231	996291.97	4355146.25	2613	998266.99	4363378.98
1764	996279.46	4355156.45	2612	998244.21	4363407.58

1765	996285.11	4355148.84	2619	998218.98	4363419.03
1766	996280.35	4355142.27	2618	998217.04	4363414.11
1767	996274.4	4355150.16	2617	998238.51	4363406.56
1768	996303.23	4355165.83	2616	998263.91	4363374.81
1769	996315.91	4355164.01	2615	998273.88	4363370.89
1227	996308.03	4355154.03	3224	998270.14	4363360.53
1226	996296.06	4355155.77	3225	998257.14	4363365.65
1770	996288.73	4355167.96	2022	998249.71	4363374.97
1843	996295.56	4355166.96	2023	998226.32	4363404.34
1771	996297.75	4355166.65	3226	998174.8	4363448.45
1772	996287.53	4355152.3	2610	998222.31	4363427.53
1773	996282.07	4355159.69	2609	998220.81	4363423.71

86:04:0000001:99244/чзүз

номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
1	996986.98	4343375.94	1786	997743.5	4357605.43
3	996989.53	4343375.49	1787	997761.9	4357595.85
465	996994.03	4343326.8	1788	997763.36	4357598.55
598	996991.89	4343327.24	1789	997767.51	4357595.74
5	996988.67	4343384.8	1790	997771.18	4357593.24
4	996988.92	4343382.1	1791	997771.68	4357590.12
4	996988.92	4343382.09	1791	997771.68	4357590.11
2	996986.33	4343382.55	1793	997771.68	4357590.09
3	996986.11	4343384.77	1794	997765.12	4357578.18
4	1000293.6	4343680.25	1795	997759.96	4357581.25
5	1000293.62	4343680.23	1796	997747.83	4357587.79
6	1000295.54	4343679.46	1797	997661.3	4357432.73
158	1000292.29	4343675.05	1798	997661.26	4357432.7
7	1000290.68	4343676.26	1799	997646.93	4357440.14
8	1000281.72	4343685.01	1800	998381.54	4358412.85
9	1000290.76	4343681.39	1801	998389.87	4358407.38
9	1000290.75	4343681.39	1802	998389.92	4358407.35
11	1000288.3	4343678.04	1255	998376.84	4358388.75
12	1000280.76	4343683.7	1803	998363.01	4358395.46
13	1000259.53	4343715.98	1804	998369.52	4358408.75
14	1000259.54	4343715.94	1805	998369.54	4358408.75
15	1000274.18	4343705.19	1806	998374.64	4358409.03
16	1000270.06	4343699.58	1807	998379.75	4358409.32
17	1000266.33	4343694.5	1808	998373.96	4358417.83
18	1000251.78	4343705.4	1809	998377.34	4358415.61
31	996954.58	4343722.95	1810	998376.6	4358414.16
30	996981.45	4343463.18	1811	998376.5	4358414.15
29	996988.12	4343390.76	1812	998372.07	4358413.9
19	996985.55	4343390.74	1813	998372.06	4358413.89
20	996985.5	4343390.74	1814	998372.04	4358413.9
21	996977.75	4343467.77	1815	998385.48	4358420.61

22	996962.58	4343614.13	1816	998385.49	4358420.59
23	996961.81	4343630.47	1815	998385.49	4358420.6
24	996955.83	4343702.27	1818	998394.72	4358414.22
25	996955.85	4343702.26	1819	998394.71	4358414.2
26	996955.84	4343702.37	1820	998394.68	4358414.22
27	996955.85	4343702.27	1821	998394.69	4358414.17
28	996955.8	4343702.9	1822	998392.19	4358410.61
29	996955.39	4343708.58	1822	998392.18	4358410.6
30	996939.27	4343800.93	1824	998384.1	4358415.93
31	996942.11	4343769.72	1825	998383.4	4358416.38
32	996941.96	4343769.69	1826	998383.35	4358416.42
33	996941.12	4343769.57	1827	998383.37	4358416.43
34	996939.36	4343772.38	1828	998384.59	4358418.87
35	996935.97	4343777.8	1829	998377.87	4358425.85
36	996934.1	4343796.27	1830	998381.32	4358423.47
37	996933.95	4343797.8	1831	998379.15	4358419.21
38	996934.69	4343797.87	1832	998379.14	4358419.17
39	996936.28	4343798.01	1833	998375.71	4358421.43
40	996938.03	4343798.9	1834	998390.54	4358430.61
41	996938.61	4343800.74	1835	998392.27	4358429.34
42	1000538.58	4344013.53	1836	998392.39	4358428.73
43	1000539.52	4344012.83	1837	998393.82	4358419.75
156	1000458.46	4343899.64	1838	998387.28	4358424.22
157	1000344.46	4343745.97	1839	998387.3	4358424.23
44	1000297.37	4343681.96	1840	998388.92	4358427.42
45	1000295.45	4343682.73	1834	998390.53	4358430.61
46	1000531.82	4344018.46	1842	998390.54	4358430.59
47	1000536.17	4344015.28	1898	998310.6	4358432.57
48	1000292.58	4343683.88	1843	998330.68	4358422.4
49	1000283.57	4343687.52	1844	998358.79	4358408.19
50	1000288.06	4343693.58	1845	998358.81	4358408.19
51	1000293.62	4343689.93	1846	998363.81	4358408.47
52	1000370.87	4343799.49	1847	998358.53	4358397.68
21	1002285.36	4344121.39	1847	998358.52	4358397.68
20	1002293.73	4344093.48	1847	998358.52	4358397.67
19	1002299.28	4344090.49	1850	998340.31	4358406.53
53	1002301.27	4344083.16	1850	998340.32	4358406.54
54	1002301.55	4344082.13	1850	998340.31	4358406.54
181	1002286.2	4344097.56	1853	998344.29	4358412.71
55	1002274.33	4344118.32	1854	998340.96	4358414.4
56	1002280.63	4344120.07	1855	998339.82	4358414.98
174	1002312.92	4344147.27	1856	998335.79	4358408.73
57	1002320.55	4344119.66	1256	998303.39	4358424.49
24	1002316.85	4344111.71	1857	998382.89	4358436.15
23	1002316.39	4344111.95	1858	998386.44	4358433.57
173	1002306.33	4344145.48	1858	998386.44	4358433.56
59	996877.47	4344866.07	1860	998383.16	4358427.08

1405	996883.36	4344855.37	1861	998383.16	4358427.07
1406	996909.86	4344578.86	1862	998383.15	4358427.05
1407	996925.16	4344386.44	1863	998379.62	4358429.47
1408	996933.75	4344206.64	1864	998360.47	4358437.73
58	996750.3	4345834.61	1865	998373.63	4358428.68
59	996758.32	4345719.64	1865	998373.62	4358428.68
60	996780.12	4345479.91	1867	998373.62	4358428.67
61	996769.41	4345579.57	1868	998371.46	4358424.21
62	996751.66	4345753.84	1869	998362.7	4358429.95
63	996751.07	4345759.87	1870	998357.61	4358433.29
64	996743.77	4345833.98	1871	998332.92	4358444.6
54	996757.2	4345835.31	1872	998351.24	4358432.63
53	996777.32	4345651.04	1872	998351.24	4358432.62
52	996790.51	4345453.93	1874	998349.27	4358429.55
51	996793.31	4345412.2	1875	998345.31	4358423.4
50	996801.57	4345344.97	1876	998348.62	4358421.72
49	996827.47	4345134.26	1877	998349.75	4358421.15
48	996851.46	4344853.18	1878	998353.32	4358426.64
47	996861.59	4344717.59	1879	998355.42	4358429.89
65	996785.18	4345479.51	1879	998355.42	4358429.9
66	996763.31	4345720.05	1881	998369.72	4358420.55
67	996755.3	4345835.12	1882	998366.31	4358413.6
68	996727.2	4346063.33	1883	998359.84	4358413.25
69	996746.18	4345893.69	1883	998359.83	4358413.25
83	996747.72	4345871.74	1885	998314.05	4358436.41
86	996740.19	4345870.91	1906	998314.06	4358436.43
70	996738.24	4345890.49	1906	998314.05	4358436.43
71	996742.48	4345890.82	1905	998317.59	4358440.39
72	996743.8	4345891.57	1905	998317.6	4358440.38
73	996744.29	4345893.05	1886	998317.1	4358438.97
74	996726.44	4346062.13	1887	998317.84	4358437.29
75	996692.91	4346325.21	1888	998319.54	4358436.55
76	996692.94	4346325.2	1889	998320.97	4358436.99
101	996692.94	4346325.15	1890	998366.94	4358447.72
100	996696.84	4346323.6	1891	998378.77	4358439.14
77	996699.57	4346290.95	1892	998375.49	4358432.35
78	996714.85	4346173.89	1893	998366.72	4358438.34
79	996726.45	4346070.03	1894	998362.66	4358441.12
80	996724.32	4346066.48	1895	998365.28	4358445.15
81	996722.58	4346063.56	1908	998325.63	4358449.39
82	996722.38	4346063.01	1896	998328.34	4358447.62
83	996722.29	4346062.37	1897	998321.37	4358443.58
84	996740.06	4345894.68	1898	998321.19	4358443.72
85	996737.84	4345894.5	1909	998320.82	4358444.0
86	996737.65	4345896.46	1899	998342.19	4358450.31
87	996719.24	4346067.85	1900	998356.36	4358440.56
88	996717.6	4346083.06	1901	998353.44	4358436.02

89	996699.86	4346252.56	1902	998336.76	4358446.94
111	996716.44	4346749.41	1903	998400.54	4358450.38
110	996713.37	4346671.61	1904	998404.98	4358431.46
109	996687.81	4346631.13	1905	998404.02	4358427.45
90	996687.96	4346632.4	1906	998402.96	4358425.95
91	996692.52	4346657.9	1907	998401.51	4358435.01
92	996698.32	4346682.23	1908	998400.06	4358436.07
115	996710.59	4346757.88	1909	998397.17	4358438.17
112	996713.09	4346756.28	1910	998395.85	4358439.13
93	996693.68	4346684.41	1911	998395.13	4358439.64
94	996687.6	4346658.94	1912	998395.12	4358439.66
95	996682.99	4346633.15	1912	998395.11	4358439.66
96	996681.78	4346623.1	1914	998398.67	4358446.68
97	996681.8	4346623.1	1915	998273.54	4358451.31
98	996679.88	4346607.17	1916	998283.01	4358446.52
99	996678.46	4346583.36	1900	998286.24	4358444.89
100	996678.32	4346581.0	1904	998245.55	4358397.3
101	996678.23	4346554.84	1903	998240.5	4358389.58
102	996679.67	4346528.67	1917	998240.6	4358389.75
103	996684.21	4346476.33	1918	998240.5	4358389.61
99	996694.12	4346355.93	1919	998255.53	4358416.67
98	996689.96	4346356.08	1920	998260.53	4358425.67
104	996684.35	4346414.84	1921	998266.19	4358436.85
105	996674.95	4346519.44	1922	998269.27	4358442.92
106	996670.64	4346587.02	1912	998332.4	4358456.96
107	996673.52	4346615.34	1923	998337.61	4358453.4
108	996697.03	4346710.57	1924	998332.05	4358449.98
109	996770.29	4346947.28	1913	998328.33	4358452.41
110	996774.67	4346947.05	1925	998362.94	4358462.8
134	996773.61	4346943.61	1926	998364.5	4358453.14
145	996755.91	4346885.58	1927	998358.56	4358443.95
1390	996725.3	4346780.53	1927	998358.55	4358443.95
144	996724.89	4346780.79	1927	998358.55	4358443.95
111	996748.27	4346867.46	1930	998345.9	4358452.56
112	996754.83	4346889.54	1931	998397.02	4358465.38
113	996764.3	4346918.59	1932	998398.77	4358457.9
114	996764.33	4346918.59	1933	998391.03	4358442.65
115	996771.6	4346941.02	1933	998391.03	4358442.64
116	996771.16	4346943.14	1935	998391.0	4358442.63
117	996762.03	4346947.73	1936	998387.47	4358445.22
118	996765.11	4346947.57	1937	998387.36	4358445.29
119	996766.43	4346941.29	1938	998375.7	4358470.48
120	996750.07	4346891.07	1938	998375.71	4358470.47
121	996743.44	4346868.78	1940	998372.6	4358465.67
117	996720.46	4346783.59	1941	998372.18	4358468.35
117	996720.46	4346783.6	1942	998372.18	4358468.36
116	996718.38	4346784.92	1943	998375.02	4358470.07

116	996718.37	4346784.91	1944	998270.39	4358474.17
120	996718.36	4346784.92	1910	998295.77	4358456.01
120	996718.36	4346784.91	1911	998289.62	4358448.82
119	996718.34	4346784.92	1945	998289.61	4358448.8
122	996722.46	4346799.3	1946	998271.34	4358458.05
123	996742.98	4346868.03	1947	998261.55	4358438.74
124	996742.97	4346868.09	1948	998256.11	4358428.02
125	996761.57	4346937.91	1892	998202.98	4358332.29
126	996761.67	4346938.39	1896	998187.22	4358308.2
7	996762.88	4346958.12	1895	997808.47	4357627.94
127	996764.25	4346951.67	1949	997808.37	4357628.02
128	996762.31	4346951.77	1950	997805.91	4357623.65
6	996762.59	4346958.07	1951	997801.22	4357627.07
129	996769.71	4346958.59	1952	997807.62	4357638.75
130	996776.36	4346958.26	1953	998391.78	4358479.1
1388	996776.09	4346951.72	1954	998394.07	4358474.91
131	996775.86	4346951.01	1955	998394.84	4358472.48
132	996769.42	4346951.37	1956	998383.21	4358448.3
133	996767.98	4346958.21	1956	998383.2	4358448.31
134	996764.65	4346974.8	1958	998383.19	4358448.31
135	996776.77	4346967.53	1959	998374.36	4358454.7
136	996776.54	4346962.27	1960	998373.81	4358458.3
137	996773.38	4346962.43	1961	998373.8	4358458.32
138	996773.02	4346964.13	1962	998374.26	4358459.03
28	996771.34	4346963.79	1963	998385.36	4358476.17
27	996771.18	4346964.68	1964	998360.24	4358479.71
8	996766.79	4346963.84	1965	998362.09	4358468.13
139	996753.31	4346981.54	1966	998341.42	4358455.7
140	996758.57	4346978.42	1921	998335.13	4358460.02
141	996759.44	4346974.28	1861	998343.97	4358469.91
142	996757.97	4346966.39	1964	998360.23	4358479.71
143	996756.18	4346974.27	1968	998274.95	4358482.5
144	996767.25	4346990.02	1914	998302.84	4358464.28
1387	996777.15	4346975.81	1916	998298.97	4358459.76
145	996777.03	4346973.18	1969	998272.77	4358478.56
146	996765.64	4346979.94	1970	998258.25	4358482.87
147	996766.61	4346985.76	1971	998263.83	4358478.84
172	996755.89	4346991.09	1972	998255.7	4358464.16
148	996757.18	4346985.0	1973	998250.86	4358467.93
176	996752.38	4346987.83	1974	998251.35	4358468.93
175	996753.77	4346989.12	1975	998253.73	4358486.13
174	996755.89	4346991.07	1976	998254.13	4358485.84
183	996762.24	4346996.95	1977	998252.37	4358482.29
149	996763.08	4346996.01	1978	998251.46	4358480.41
150	996761.79	4346987.4	1979	998446.81	4358488.43
184	996760.27	4346995.11	1980	998428.89	4358462.9
282	996196.17	4347652.97	1981	998419.75	4358463.32

151	996211.66	4347599.79	1982	998416.81	4358464.12
152	996217.15	4347583.58	1983	998416.24	4358464.83
153	996220.59	4347576.42	1984	998421.74	4358480.16
284	996222.38	4347572.65	1985	998278.52	4358488.91
283	996203.85	4347596.59	1986	998305.51	4358467.42
154	996206.25	4347718.86	1574	998305.51	4358467.41
155	996212.3	4347699.81	1918	998305.47	4358467.37
156	996221.11	4347668.58	1987	998276.93	4358486.01
157	996228.92	4347643.8	1988	998262.22	4358490.88
158	996233.84	4347630.8	1989	998268.3	4358486.89
159	996238.11	4347619.5	1990	998266.33	4358483.24
160	996248.66	4347595.78	1991	998260.5	4358487.43
161	996260.57	4347572.68	1992	998383.36	4358493.65
162	996268.29	4347559.62	1992	998383.36	4358493.64
163	996273.79	4347550.32	1994	998385.87	4358489.57
164	996286.88	4347529.94	1995	998386.93	4358487.82
165	996302.86	4347507.75	1995	998386.93	4358487.83
166	996320.14	4347486.49	1997	998387.09	4358487.58
167	996379.67	4347417.81	1995	998386.93	4358487.82
168	996398.33	4347397.18	1999	998385.65	4358485.84
169	996424.03	4347368.8	2000	998381.92	4358480.06
170	996708.54	4347054.16	2001	998371.32	4358473.69
170	996708.53	4347054.15	2002	998370.83	4358476.79
239	996708.52	4347054.17	2003	998369.47	4358485.28
243	996705.03	4347048.59	2004	998257.07	4358494.25
243	996705.03	4347048.59	2005	998258.0	4358493.64
172	996686.33	4347070.88	2005	998258.01	4358493.63
173	996627.52	4347129.76	2007	998256.4	4358490.41
174	996528.25	4347241.4	2007	998256.41	4358490.4
175	996445.84	4347334.53	2009	998256.39	4358490.38
176	996280.01	4347519.28	2010	998255.76	4358490.83
177	996265.21	4347538.52	2011	998257.07	4358494.23
178	996250.11	4347559.93	2012	998239.22	4358497.06
179	996241.34	4347579.53	2013	998243.38	4358493.9
180	996228.91	4347611.15	2014	998236.19	4358480.77
181	996197.7	4347714.84	2015	998235.63	4358479.83
182	996061.9	4348373.34	2016	998235.62	4358479.81
183	996062.78	4348332.25	2017	998231.46	4358483.06
184	996071.47	4348202.8	2018	998266.13	4358498.8
185	996079.69	4348035.05	2019	998272.25	4358493.93
186	996081.69	4348010.19	2020	998270.27	4358490.41
187	996084.53	4347990.27	2021	998264.02	4358494.51
188	996085.23	4347985.48	2021	998264.02	4358494.51
189	996086.54	4347979.06	2023	998233.63	4358501.34
190	996090.29	4347961.02	2024	998235.3	4358500.07
191	996096.85	4347936.94	2025	998227.54	4358486.12
192	996104.92	4347913.3	1572	998223.82	4358489.02

193	996114.39	4347890.2	2026	998261.27	4358502.68
194	996121.9	4347874.31	2027	998262.14	4358502.0
195	996132.01	4347855.11	2028	998261.79	4358501.29
196	996142.94	4347837.5	2029	998261.43	4358500.54
197	996143.47	4347836.66	2030	998259.81	4358497.26
198	996159.86	4347813.19	2031	998258.83	4358497.9
199	996171.44	4347794.68	2032	998425.62	4358510.81
200	996169.6	4347793.83	2033	998425.61	4358510.79
201	996169.15	4347793.62	2033	998425.62	4358510.79
202	996167.15	4347792.69	2035	998421.15	4358502.13
203	996165.01	4347795.76	2036	998421.14	4358502.1
204	996122.46	4347856.83	2037	998415.01	4358502.96
205	996112.71	4347873.23	2038	998417.17	4358507.47
206	996099.89	4347898.66	2039	998248.15	4358513.15
207	996088.27	4347924.14	2040	998252.0	4358510.07
208	996079.88	4347945.37	2041	998248.98	4358504.31
209	996079.14	4347949.03	2042	998244.86	4358507.09
210	996073.22	4347978.04	1252	998513.82	4358536.86
211	996071.96	4348036.67	2043	998516.21	4358527.91
212	996070.76	4348093.32	2043	998516.22	4358527.9
213	996058.46	4348309.76	2045	998501.99	4358523.3
214	996056.84	4348344.53	2046	998495.75	4358531.97
215	996056.81	4348368.41	2047	998471.05	4358579.98
216	996056.93	4348372.14	2048	998471.28	4358578.28
217	996034.84	4348408.95	2049	998471.48	4358576.75
384	996046.82	4348189.54	2049	998471.48	4358576.74
1732	996045.7	4348191.2	2051	998471.49	4358576.73
1731	996034.77	4348366.84	2052	998474.37	4358555.0
218	996032.81	4348407.99	2053	998480.09	4358547.04
219	996060.96	4348416.55	2053	998480.09	4358547.03
220	996061.16	4348407.19	1251	998466.93	4358524.22
221	996057.98	4348406.23	2055	998491.67	4358530.88
222	996058.29	4348416.45	2056	998498.03	4358522.03
223	996033.74	4348423.73	2057	998466.03	4358510.28
224	996034.53	4348413.22	2058	998437.52	4358501.09
225	996032.59	4348412.3	2059	998434.65	4358500.22
226	996032.07	4348423.06	2060	998426.36	4358501.38
553	996053.74	4348516.09	2063	998426.36	4358501.39
552	996060.05	4348456.74	2063	998426.35	4358501.39
227	996060.47	4348438.89	2063	998426.36	4358501.39
228	996057.37	4348437.63	2064	998435.06	4358518.19
229	996056.42	4348454.26	2065	998441.07	4358528.92
230	996054.63	4348477.65	2066	998447.38	4358539.5
231	996022.72	4348618.8	2067	998453.98	4358549.89
232	996023.83	4348606.27	2049	998471.47	4358576.74
233	996026.05	4348588.36	2069	998467.91	4358603.82
234	996028.09	4348564.56	2070	998470.48	4358584.34

235	996028.32	4348561.73	2071	998469.0	4358582.07
236	996031.97	4348516.05	2072	998459.67	4358588.09
237	996032.34	4348440.62	2073	998459.83	4358588.32
238	996033.35	4348427.96	2074	998458.82	4358589.03
239	996031.87	4348427.35	2075	998460.75	4358592.79
221	1005818.69	4348669.58	1937	998466.41	4358615.37
430	1005841.15	4348658.85	2076	998466.47	4358614.91
240	1005841.28	4348656.07	2077	998466.48	4358614.8
241	1005845.01	4348656.26	2078	998461.48	4358605.11
241	1005845.01	4348656.27	2079	998456.37	4358595.22
243	1005845.03	4348656.27	2080	998454.33	4358592.07
428	1005846.48	4348656.31	1857	998451.73	4358593.85
219	1005850.78	4348654.25	2081	998532.7	4358728.41
220	1005818.1	4348654.46	2082	998524.57	4358710.78
244	996054.89	4348714.24	2083	998516.1	4358693.28
558	996045.03	4348662.4	2084	998507.04	4358676.11
557	996045.76	4348622.68	2085	998497.43	4358659.28
556	996048.37	4348579.04	2086	998487.15	4358642.8
245	996046.86	4348590.02	2087	998484.44	4358638.62
246	996043.05	4348611.02	2088	998494.2	4358657.58
247	996041.15	4348628.62	2089	998613.04	4358803.08
248	996041.07	4348646.08	2090	998614.03	4358802.59
249	996043.11	4348663.43	2091	998603.09	4358780.27
250	996046.52	4348682.6	2092	998599.82	4358773.64
251	1005852.94	4348721.82	2093	998545.06	4358685.34
252	1005854.71	4348689.19	2094	998529.73	4358653.39
253	1005851.12	4348689.02	2095	998527.25	4358638.28
255	1005849.8	4348714.36	2096	998524.37	4358620.79
432	996083.09	4348752.76	2097	998534.82	4358561.04
254	996083.42	4348751.69	2098	998500.75	4358581.18
255	996086.1	4348733.99	2099	998482.26	4358591.89
256	996081.2	4348733.51	2100	998507.28	4358632.09
257	996043.97	4348766.89	2101	998513.55	4358642.35
258	996043.99	4348766.68	2102	998521.56	4358653.97
259	996043.99	4348766.63	2103	998534.04	4358673.75
260	996043.94	4348762.56	2104	998543.85	4358690.75
261	996042.78	4348748.42	2105	998560.8	4358715.72
262	996041.75	4348742.86	2106	998568.25	4358726.7
263	996041.23	4348740.09	2107	998573.33	4358735.2
264	996039.48	4348734.11	2108	998578.41	4358743.72
265	996028.31	4348693.01	2109	998588.53	4358760.7
266	996027.31	4348687.97	2110	998605.21	4358789.54
267	996025.56	4348679.2	2089	998613.03	4358803.08
1729	996025.9	4348683.84	2112	998857.4	4359302.88
499	996085.61	4348778.49	2113	998848.3	4359285.88
268	996088.73	4348769.16	2114	998809.08	4359213.03
269	996086.98	4348767.19	2115	998778.3	4359154.57

500	996084.25	4348764.54	2116	998757.5	4359112.3
270	1005849.41	4348781.08	2117	998743.25	4359083.36
271	1005847.82	4348732.22	2118	998711.99	4359018.01
272	1005845.65	4348777.81	2119	998688.47	4358967.71
273	1005845.5	4348780.91	2120	998662.75	4358914.2
274	1005845.5	4348780.93	2121	998644.16	4358874.37
275	1005835.07	4348790.54	2122	998621.18	4358830.56
276	1005835.21	4348787.48	2123	998608.58	4358805.43
277	1005835.36	4348784.36	2124	998596.38	4358784.32
458	1005835.22	4348784.35	2125	998584.19	4358763.21
457	1005834.74	4348790.52	2126	998564.01	4358729.36
278	1005849.74	4348791.16	2127	998539.6	4358693.41
279	1005849.54	4348784.97	2128	998529.7	4358676.3
280	1005845.32	4348784.79	2129	998517.31	4358656.69
281	1005845.17	4348787.9	2130	998509.41	4358645.08
282	1005845.03	4348790.96	2131	998503.05	4358634.7
283	1005871.08	4348792.1	2132	998475.19	4358590.1
284	1005871.23	4348789.08	2132	998475.18	4358590.11
285	1005871.33	4348786.89	2134	998473.59	4358591.06
251	1005869.97	4348788.09	2135	998474.8	4358581.82
286	1005852.9	4348791.3	2136	998478.86	4358587.99
472	995977.11	4348797.35	2137	998498.25	4358576.85
471	995987.36	4348791.77	2138	998535.97	4358554.55
470	995988.62	4348740.0	2139	998538.36	4358541.32
287	995983.3	4348757.58	2140	998538.71	4358539.36
288	995978.93	4348785.67	2141	998537.82	4358537.57
289	1005834.66	4348799.16	1250	998491.8	4358567.32
290	1005834.75	4348797.37	2142	998482.24	4358550.76
291	1005834.89	4348794.37	2143	998478.12	4358556.49
463	1005834.44	4348794.35	2144	998471.58	4358606.37
462	1005834.07	4348799.13	2145	998471.24	4358609.01
1464	995970.11	4348801.18	2146	998491.36	4358640.11
482	995971.88	4348800.21	2147	998501.7	4358656.72
292	995972.04	4348798.8	2148	998508.42	4358668.43
293	995972.46	4348795.22	2149	998508.48	4358668.57
294	995971.25	4348797.36	2150	998511.43	4358673.72
295	1005877.16	4348803.25	2151	998520.57	4358691.01
296	1005883.25	4348801.01	2152	998529.07	4358708.63
297	1005888.01	4348797.83	2153	998625.89	4358918.43
298	1005891.16	4348793.44	1472	998652.63	4358975.42
299	1005892.39	4348776.15	1471	998693.7	4358978.9
300	1005889.36	4348769.58	1470	998698.15	4358988.42
301	1005885.97	4348769.34	1469	998687.56	4358998.81
302	1005885.71	4348774.93	1981	998754.85	4359142.41
303	1005883.46	4348774.82	1980	998791.2	4359203.61
304	1005882.14	4348774.76	1987	998902.39	4359372.68
252	1005881.29	4348778.19	2154	998865.98	4359302.37

305	1005875.43	4348783.31	2155	998848.55	4359268.72
306	1005874.89	4348794.14	2156	998753.34	4359084.83
307	1005872.88	4348796.16	2157	998723.87	4359024.86
308	1005844.85	4348794.84	2158	998702.92	4358982.48
309	1005844.71	4348797.81	1426	998702.09	4358982.84
310	1005844.63	4348799.56	1425	998702.65	4358984.02
311	1005845.98	4348799.63	1424	998701.94	4358984.72
312	1005845.85	4348801.79	2159	998705.91	4358993.22
313	996028.04	4348810.48	2160	998716.54	4359015.88
314	996030.08	4348807.21	2161	998722.92	4359029.27
315	996034.13	4348800.71	2162	998747.69	4359081.12
316	996041.3	4348784.89	2163	998763.69	4359113.56
317	996042.63	4348780.08	2164	998776.37	4359139.34
318	996043.28	4348775.49	2165	998782.75	4359152.29
319	996043.53	4348772.93	2166	998788.81	4359163.84
320	996043.66	4348771.53	2167	998798.57	4359182.42
207	1005850.67	4348833.1	2168	998813.43	4359210.7
321	1005850.16	4348820.38	2169	998852.64	4359283.48
322	1005844.9	4348820.11	1988	998886.87	4359347.39
323	1005844.7	4348824.38	2170	999025.66	4359480.1
509	1005832.13	4348823.81	1241	999033.29	4359461.11
206	1005831.46	4348832.49	1241	999033.29	4359461.09
324	995978.13	4348839.27	2171	999012.05	4359452.58
325	995991.17	4348823.45	1242	998990.83	4359444.05
1736	995992.68	4348819.63	2172	998962.36	4359421.55
485	995964.85	4348834.83	1243	998933.88	4359399.06
1737	995983.98	4348841.61	1244	998879.66	4359298.6
326	995986.32	4348835.68	1245	998676.24	4358886.31
327	995982.07	4348840.83	2173	998585.75	4358718.04
951	996031.1	4348929.15	1246	998540.95	4358634.74
950	996087.51	4348793.26	2174	998545.13	4358588.68
949	996096.85	4348767.02	1248	998560.9	4358550.06
1361	996104.76	4348744.76	2175	998558.24	4358547.4
1362	996094.38	4348734.77	2175	998558.23	4358547.4
328	996091.09	4348734.46	2177	998556.71	4358548.28
329	996088.24	4348752.88	2178	998546.13	4358554.38
330	996086.22	4348758.8	2179	998540.42	4358557.73
331	996094.4	4348767.98	2180	998529.36	4358621.26
331	996094.4	4348767.99	2181	998532.4	4358639.24
333	996092.42	4348773.92	2182	998534.59	4358652.22
334	996085.24	4348795.47	2183	998549.5	4358683.04
335	996076.03	4348820.64	2184	998577.57	4358728.27
336	996066.55	4348842.35	2185	998604.27	4358771.31
337	996059.01	4348858.68	2186	998684.58	4358934.04
338	996049.38	4348879.56	2187	998757.92	4359082.61
339	996045.01	4348890.36	2188	998850.79	4359262.06
340	996039.77	4348903.33	2189	998925.03	4359405.51

341	996031.55	4348927.67	2190	998974.42	4359450.0
513	1005732.5	4348976.81	1237	999014.26	4359580.66
342	1005738.63	4348976.27	2191	998952.64	4359448.3
343	1005737.95	4348964.46	1239	998977.11	4359467.66
515	1005737.33	4348964.51	1240	999023.23	4359486.17
514	1005732.37	4348975.12	2192	999023.3	4359486.0
344	1005739.31	4348988.07	2193	999022.05	4359483.55
345	1005738.86	4348980.25	2194	998971.27	4359453.89
519	1005732.82	4348980.78	1985	998923.96	4359411.1
518	1005733.15	4348984.98	1984	998984.42	4359528.21
346	1005737.77	4348987.51	2195	998996.13	4359604.99
525	1005737.21	4349036.08	2196	998997.23	4359604.92
347	1005750.0	4349034.98	2197	998997.37	4359604.92
348	1005853.37	4349026.11	2198	998984.25	4359583.86
197	1005852.94	4349017.01	2199	998978.29	4359574.03
198	1005766.11	4349021.13	2200	998972.51	4359564.05
199	1005739.85	4349023.32	2201	998966.96	4359553.96
349	1005739.76	4349007.11	2202	998961.6	4359543.79
350	1005738.68	4349007.2	2203	998928.86	4359479.85
351	1005738.38	4349007.23	2204	998904.17	4359431.62
352	1005737.68	4349007.29	2205	998903.5	4359430.34
526	1005734.94	4349007.52	2206	998902.36	4359428.08
580	995962.17	4349044.56	2207	998900.27	4359424.03
579	995968.55	4348954.69	2208	998895.53	4359414.9
578	995998.01	4348894.36	2209	998890.31	4359405.02
577	996014.62	4348866.74	2210	998888.35	4359401.6
576	996036.37	4348836.18	2211	998887.17	4359399.53
575	996040.72	4348826.83	2212	998887.1	4359399.43
353	996014.63	4348862.57	2213	998882.55	4359391.38
354	995999.25	4348882.96	2214	998874.41	4359377.95
355	995988.65	4348898.05	2215	998865.89	4359364.76
356	995987.23	4348900.71	2215	998865.9	4359364.75
357	995975.9	4348922.09	2217	998841.94	4359328.84
358	995967.69	4348938.99	2218	998835.69	4359319.47
359	995962.69	4348951.37	2219	998829.76	4359310.57
360	995957.85	4348973.08	2219	998829.77	4359310.58
361	995958.5	4349002.15	2221	998829.73	4359310.52
362	995960.08	4349029.82	2219	998829.76	4359310.57
363	995959.35	4349044.42	2223	998829.74	4359310.55
364	1005720.86	4349051.64	2224	998857.57	4359362.17
668	1005721.02	4349048.17	1587	998886.27	4359415.41
667	1005692.47	4349050.44	2225	998948.8	4359530.02
365	1005713.23	4349051.32	2226	998952.26	4359536.38
650	1004350.93	4349125.14	2227	998954.41	4359540.23
649	1005516.22	4349037.32	2228	998956.45	4359543.94
648	1005516.45	4349037.31	2229	998988.85	4359593.8
647	1005516.69	4349037.28	2195	998996.12	4359604.98

646	1005516.95	4349037.27	2046	999132.52	4359742.89
645	1005709.01	4349022.03	2231	999138.91	4359734.45
644	1005708.04	4349009.79	1236	999062.24	4359657.02
366	1005702.7	4349010.23	2048	999081.97	4359686.03
367	1005446.75	4349030.5	2047	999112.11	4359722.69
368	1004350.79	4349114.87	2046	999132.52	4359742.88
369	995959.0	4349125.38	2057	999143.64	4359753.89
762	995968.21	4349109.17	2232	999144.2	4359752.58
761	995973.86	4349099.23	2233	999149.0	4359744.68
633	995974.52	4349097.11	2233	999149.01	4359744.68
639	995967.9	4349096.99	2235	999146.01	4359741.64
370	1004323.82	4349146.38	2059	999139.68	4359749.96
371	1004327.64	4349146.13	2080	999158.38	4359768.48
372	1004328.6	4349146.07	2236	999164.92	4359760.76
651	1004330.05	4349145.98	2237	999161.0	4359756.79
661	1004323.75	4349142.95	2081	999155.85	4359765.96
373	1004265.34	4349150.14	2238	999558.3	4360164.05
374	1004285.11	4349148.87	2239	999526.57	4360128.47
375	1004303.13	4349147.71	2240	999483.8	4360082.22
376	1004318.84	4349146.7	2241	999449.79	4360048.59
377	1004318.82	4349145.75	2242	999408.85	4360009.53
378	1004318.71	4349140.53	2243	999355.5	4359962.96
379	1004318.68	4349140.5	2244	999311.38	4359917.19
380	1004318.68	4349140.67	2245	999274.0	4359876.03
381	1004284.15	4349141.15	2246	999258.23	4359863.04
381	1004284.15	4349141.14	2247	999243.43	4359852.58
383	1004264.56	4349143.28	1232	999694.53	4360281.9
663	1004367.41	4349150.99	1233	999572.72	4360156.95
384	1004419.67	4349149.9	2248	999447.57	4360024.0
385	1004430.14	4349149.69	2249	999298.01	4359866.18
386	1004788.27	4349125.26	1235	999174.09	4359770.02
664	1005481.04	4349067.06	2250	999167.74	4359763.61
387	1004323.91	4349151.9	2250	999167.74	4359763.6
662	1004341.6	4349151.53	2086	999161.21	4359771.27
674	1004339.26	4349150.4	2252	999217.13	4359826.59
388	1004323.89	4349151.4	2253	999225.92	4359833.89
388	1004323.9	4349151.4	2254	999226.04	4359833.99
186	1004375.07	4349168.49	2255	999227.34	4359835.08
187	1004693.62	4349149.08	2256	999231.21	4359837.81
188	1004868.88	4349139.86	2257	999261.29	4359859.04
189	1005066.38	4349119.2	2258	999277.49	4359872.37
190	1005196.85	4349110.57	2259	999314.97	4359913.79
191	1005516.45	4349085.59	2260	999358.88	4359959.34
192	1005693.93	4349074.3	2261	999412.24	4360005.85
193	1005739.3	4349072.04	2262	999453.17	4360044.97
194	1005739.58	4349046.42	2263	999487.4	4360078.72
195	1005767.61	4349044.1	2264	999530.27	4360125.07

196	1005854.03	4349040.0	2265	999579.81	4360180.58
390	1005853.61	4349031.13	2266	999594.0	4360195.25
583	1005737.6	4349041.08	2102	999594.05	4360195.29
582	1005738.06	4349046.82	2101	999593.93	4360195.17
581	1005726.06	4349047.77	1232	999694.52	4360281.9
391	1005725.75	4349054.37	2267	999694.47	4360281.85
392	1005725.74	4349054.38	1553	999837.95	4360434.29
392	1005725.74	4349054.39	1229	999840.82	4360427.73
394	1005725.62	4349054.62	1230	999763.11	4360349.65
395	1005724.77	4349056.26	2268	999827.55	4360463.82
396	1005723.04	4349057.06	2269	999821.38	4360456.86
397	1005691.38	4349055.54	2270	999817.87	4360452.88
398	1005683.25	4349055.73	2271	999737.28	4360361.73
399	1005675.78	4349055.91	2272	999723.7	4360346.86
400	1004788.99	4349130.3	2273	999710.74	4360333.63
401	1004447.98	4349153.52	2274	999701.7	4360325.0
402	1004430.45	4349154.72	2275	999701.58	4360324.86
403	1004430.2	4349154.73	2276	999697.36	4360320.85
404	1004320.95	4349156.93	2100	999697.34	4360320.83
405	1004319.01	4349154.72	2100	999697.33	4360320.82
406	1004318.95	4349151.71	2277	999683.54	4360308.52
407	1004265.91	4349155.12	2278	999579.09	4360218.47
247	1004266.51	4349160.48	2279	999579.16	4360218.56
248	1004306.85	4349155.94	2280	999579.15	4360218.54
249	1004307.74	4349163.59	2281	999640.43	4360280.8
408	995882.58	4349195.76	2282	999691.8	4360325.66
409	995890.95	4349181.01	2283	999756.68	4360397.21
410	995909.58	4349150.09	2284	999824.14	4360460.63
411	995921.3	4349129.21	2285	999827.51	4360463.8
412	995926.3	4349119.35	2286	993448.43	4360823.76
413	995928.53	4349111.4	2287	993439.47	4360809.78
414	995930.81	4349103.25	2288	993436.26	4360806.13
415	995816.39	4349373.42	2289	993435.46	4360806.69
416	995829.08	4349354.0	2220	993482.55	4360845.96
417	995947.22	4349146.1	2219	993476.95	4360836.49
628	995962.7	4349096.88	2290	993476.54	4360836.74
632	995953.96	4349096.73	2291	993478.78	4360840.19
418	995953.46	4349100.27	2147	1000313.03	4360890.34
419	995949.81	4349112.44	2292	1000317.19	4360889.94
420	995944.24	4349125.22	2293	1000320.77	4360889.59
421	995936.22	4349142.95	2294	1000317.97	4360886.71
422	995907.32	4349189.55	1224	1000314.79	4360883.45
423	995874.48	4349252.27	1225	1000265.82	4360835.9
424	995860.21	4349280.81	1226	1000014.63	4360600.61
425	995825.82	4349340.62	1227	999862.08	4360448.28
426	995810.78	4349366.03	1227	999862.08	4360448.29
427	995809.1	4349368.9	1227	999862.07	4360448.28

428	995813.67	4349371.78	1552	999857.36	4360456.23
428	995813.67	4349371.79	2115	999887.48	4360489.31
430	995813.69	4349371.8	2117	999887.38	4360489.21
431	995813.71	4349371.77	2295	999887.57	4360489.41
432	995390.23	4349558.31	2296	999962.88	4360564.97
433	995391.54	4349557.37	2297	999985.1	4360587.45
806	995392.57	4349556.61	2298	999993.95	4360595.56
811	995390.93	4349555.43	2149	1000276.27	4360854.42
810	995389.2	4349556.2	2299	1000253.43	4360896.04
434	995397.82	4349573.72	2300	1000271.8	4360894.27
435	995398.52	4349570.56	2301	1000255.32	4360875.89
817	995405.13	4349565.75	2302	1000246.12	4360865.9
820	995395.96	4349559.07	2303	1000236.7	4360856.13
436	995395.55	4349559.37	2304	1000227.05	4360846.61
437	995392.02	4349561.94	2305	1000217.13	4360837.31
434	995397.81	4349573.72	2306	999999.57	4360638.24
439	995400.7	4349579.61	2307	999999.56	4360638.22
440	995439.53	4349571.74	2308	999999.54	4360638.21
441	995450.71	4349568.42	2306	999999.57	4360638.24
442	995461.71	4349564.34	2310	1000033.78	4360674.25
443	995472.4	4349559.54	1598	1000084.31	4360727.43
444	995482.8	4349554.05	2311	1000136.44	4360779.76
445	995497.5	4349544.28	2312	1000186.66	4360827.06
446	995510.87	4349534.14	2171	1000325.83	4360902.83
447	995521.89	4349524.48	2313	1000326.15	4360902.79
823	995541.26	4349505.73	2314	1000331.11	4360902.27
822	995511.9	4349529.5	2315	1000332.93	4360902.07
821	995414.68	4349572.69	2315	1000332.94	4360902.07
840	995408.59	4349568.27	2317	1000324.37	4360893.28
448	995402.21	4349572.92	2317	1000324.36	4360893.28
449	995424.84	4349603.41	2319	1000316.78	4360894.0
450	995427.38	4349602.43	2172	1000316.79	4360894.01
451	995434.7	4349599.61	2172	1000316.8	4360894.01
452	995447.0	4349595.48	2320	1000265.38	4360909.18
867	995446.97	4349595.49	2321	1000270.87	4360908.6
876	995469.52	4349586.03	2181	1000291.13	4360906.46
453	995469.54	4349586.02	2182	1000281.74	4360897.35
1788	995499.58	4349573.44	2322	1000281.3	4360897.4
1787	995587.83	4349504.66	2323	1000289.54	4360906.62
454	995659.88	4349501.63	2324	1000283.42	4360907.26
455	995658.71	4349496.85	2325	1000275.13	4360897.99
456	995658.75	4349496.84	2325	1000275.12	4360897.99
457	995658.75	4349496.82	2325	1000275.12	4360897.98
458	995657.61	4349492.3	2328	1000256.05	4360899.82
459	995649.46	4349492.36	2190	1000293.15	4360910.63
460	995607.58	4349493.35	2189	1000293.96	4360909.22
461	995590.03	4349496.11	2188	1000291.58	4360906.91

462	995586.7	4349496.63	2188	1000291.57	4360906.91
463	995579.76	4349499.65	2188	1000291.57	4360906.9
464	995570.04	4349507.27	2329	1000289.97	4360907.08
465	995552.19	4349525.63	2330	1000292.03	4360909.37
466	995542.95	4349533.01	2190	1000293.14	4360910.63
467	995511.04	4349561.38	2331	1000293.14	4360910.6
468	995495.33	4349571.36	2332	1000338.62	4360924.46
469	995482.45	4349577.83	2333	1000352.65	4360922.29
470	995458.15	4349587.34	2334	1000333.38	4360902.52
471	995435.57	4349593.98	2186	1000326.29	4360903.28
472	995422.31	4349598.41	2185	1000327.7	4360904.67
473	995424.7	4349603.19	2183	1000324.54	4360910.16
474	995419.24	4349603.64	1599	1000283.51	4360927.41
475	995417.44	4349600.01	2197	1000290.53	4360915.21
476	995408.72	4349602.93	2335	1000283.83	4360907.72
477	995417.71	4349603.52	2336	1000270.85	4360909.09
478	995329.36	4349641.65	2337	1000265.86	4360909.67
479	995348.91	4349633.75	2338	1000267.46	4360911.29
480	995350.63	4349633.07	2192	1000314.17	4360928.26
481	995373.41	4349623.96	2339	1000332.56	4360925.4
905	995378.27	4349622.04	2193	1000321.97	4360914.66
482	995389.36	4349611.7	2193	1000321.97	4360914.67
483	995381.78	4349611.2	2192	1000314.16	4360928.26
484	995379.41	4349606.42	2340	1000350.22	4360936.17
485	995376.33	4349607.88	2341	1000364.1	4360934.02
486	995372.17	4349609.85	2342	1000356.1	4360925.82
486	995372.16	4349609.85	2343	1000342.17	4360927.99
488	995370.13	4349605.42	2344	1000350.2	4360936.16
489	995366.04	4349607.01	2345	1000320.16	4360940.76
490	995334.81	4349634.93	2346	1000344.02	4360937.1
478	995329.37	4349641.64	2347	1000335.98	4360928.93
492	994970.16	4349919.5	2348	1000312.78	4360932.53
493	995022.6	4349918.85	2228	993560.59	4360943.82
494	995060.56	4349918.36	2227	993543.4	4360935.14
495	995315.26	4349678.56	2349	993544.02	4360935.69
496	995347.27	4349650.96	2350	993547.79	4360938.52
497	995350.46	4349647.98	2351	993553.92	4360941.56
498	995368.12	4349631.51	2352	993557.42	4360942.75
499	995341.41	4349642.26	2353	1000386.18	4360973.51
499	995341.42	4349642.25	2354	1000398.56	4360969.39
499	995341.4	4349642.26	2354	1000398.55	4360969.38
502	995341.38	4349642.24	2354	1000398.56	4360969.38
503	995322.66	4349649.75	2357	1000364.36	4360934.3
504	995292.43	4349689.07	2358	1000350.43	4360936.44
505	995253.62	4349730.49	2359	1000383.65	4360970.14
506	995238.09	4349746.27	2360	1000358.35	4360982.76
507	995211.35	4349769.13	2361	1000381.21	4360975.18

508	995185.3	4349791.01	2362	1000380.04	4360973.7
509	995158.23	4349813.8	2363	1000374.75	4360968.3
510	995143.65	4349827.81	2364	1000344.35	4360937.38
511	995107.96	4349867.18	2365	1000320.42	4360941.07
512	995096.55	4349877.89	2366	1000344.72	4360968.18
513	995080.58	4349891.41	2367	1000355.41	4360979.77
514	995066.53	4349901.36	2368	1000356.88	4360981.28
515	995051.9	4349909.49	2369	1000358.37	4360983.31
516	995042.2	4349911.8	2370	1000358.69	4360983.18
517	995018.65	4349915.01	2369	1000358.36	4360983.3
518	995014.93	4349915.32	2372	1000427.14	4361026.5
519	994966.08	4349919.36	2373	1000431.39	4361025.98
1028	994807.59	4349932.35	2374	1000445.05	4361026.0
1027	994825.29	4349925.71	1223	1000404.98	4360975.97
1026	994830.64	4349925.24	2375	1000398.95	4360969.76
520	994800.78	4349925.62	2375	1000398.94	4360969.77
1340	995066.03	4349954.72	2377	1000398.93	4360969.76
1341	995257.26	4349778.05	2378	1000392.93	4360971.76
521	995257.73	4349773.74	2379	1000386.51	4360973.88
522	995255.12	4349776.29	2379	1000386.52	4360973.89
523	995231.62	4349795.84	2381	1000413.44	4361009.1
524	995217.74	4349807.15	2382	1000406.48	4361030.89
1035	995214.08	4349810.05	2383	1000411.07	4361029.74
1034	995064.59	4349949.73	2384	1000421.3	4361027.18
1033	994956.17	4349946.05	2384	1000421.31	4361027.18
1032	994914.3	4349946.43	2386	1000409.53	4361012.15
1339	994950.14	4349951.89	2387	1000403.42	4361004.18
525	994651.27	4350340.36	2388	1000381.52	4360975.58
526	994655.37	4350338.06	2389	1000372.58	4360978.55
527	994715.36	4350306.99	2390	1000358.75	4360983.17
528	994792.11	4350257.93	2391	1000358.76	4360983.18
529	997991.31	4350452.53	2391	1000358.75	4360983.18
530	997990.26	4350442.32	2393	1000366.43	4360991.04
531	997988.38	4350440.74	2394	1000455.44	4361068.77
532	997988.71	4350446.0	2395	1000439.14	4361049.84
533	997989.62	4350448.14	2396	1000428.53	4361036.35
1081	998005.22	4350468.4	2397	1000423.26	4361036.98
1080	998006.03	4350463.11	2398	1000414.52	4361039.17
534	998005.17	4350463.19	2398	1000414.52	4361039.18
535	998004.92	4350458.53	2400	1000414.76	4361039.11
536	998002.97	4350458.6	2401	1000416.08	4361040.43
423	998002.99	4350463.54	2402	1000415.68	4361040.15
537	997997.73	4350464.64	2403	1000415.09	4361039.71
538	998000.85	4350466.21	2404	1000415.05	4361039.69
1093	998004.18	4350475.2	2402	1000415.68	4361040.15
1092	998004.43	4350473.61	688	999166.49	4361077.29
539	997992.48	4350467.53	2443	999171.7	4361076.02

540	997991.71	4350466.95	2442	999182.79	4361038.06
541	997991.19	4350466.19	2441	999185.71	4361014.45
542	997984.97	4350450.08	2440	999187.89	4360941.7
543	997983.76	4350447.18	2439	999185.46	4360921.07
544	997982.56	4350436.0	2438	999173.6	4360860.44
545	997980.24	4350437.92	2437	999170.64	4360833.66
546	997980.64	4350470.34	2436	999172.1	4360806.75
432	998003.15	4350740.22	2435	999187.91	4360692.23
1167	997993.9	4350711.68	2434	999189.07	4360668.46
1166	997989.67	4350682.24	2433	999188.1	4360656.6
1165	997989.64	4350661.2	2432	999182.28	4360626.86
1164	997999.42	4350506.4	2431	999172.22	4360600.75
1163	998003.42	4350480.17	2430	999160.71	4360591.82
547	997977.66	4350474.83	2429	999150.33	4360596.06
548	997976.14	4350473.95	2406	999151.82	4360601.88
549	997975.65	4350472.43	675	999159.99	4360599.05
550	997975.31	4350435.84	676	999168.54	4360609.65
551	997981.85	4350428.99	677	999177.38	4360626.65
552	997981.19	4350422.74	678	999182.35	4360659.09
427	997961.44	4350425.59	679	999182.17	4360689.82
428	997965.18	4350463.48	680	999181.01	4360704.99
429	997990.14	4350529.62	681	999177.5	4360730.16
430	997984.77	4350688.85	682	999174.43	4360753.35
431	997987.31	4350705.34	683	999164.15	4360837.71
553	994146.71	4350744.78	684	999171.38	4360881.76
554	994313.61	4350598.36	685	999179.59	4360917.27
555	994459.75	4350463.68	686	999181.58	4360949.53
556	994463.93	4350460.01	687	999180.52	4361020.12
1493	994459.41	4350463.31	2337	999196.92	4361085.93
1494	994210.55	4350687.62	2407	999197.13	4361085.88
557	993937.57	4350932.62	2408	999197.56	4361085.78
558	994016.96	4350866.25	2409	999197.96	4361085.69
559	994101.03	4350785.69	2410	999198.2	4361085.64
1495	994005.47	4350871.25	656	999197.68	4361083.44
560	993805.87	4351041.45	2411	994516.66	4361086.31
561	993813.35	4351037.94	2412	994518.01	4361085.33
562	993832.57	4351021.58	2320	994522.69	4361081.97
563	993803.63	4351036.92	2319	994518.35	4361084.54
1119	993815.42	4351060.53	2413	994516.87	4361086.09
1796	993819.63	4351057.66	2414	994494.98	4361098.35
1796	993819.65	4351057.66	2415	994502.23	4361095.38
1118	993993.84	4350908.22	2416	994503.69	4361094.66
1117	994015.43	4350889.67	2417	994504.74	4361094.13
1116	994450.23	4350497.66	2364	994504.54	4361092.72
1115	994485.33	4350468.0	2418	994468.21	4361103.89
1114	994503.92	4350454.24	2419	994476.35	4361103.84
1113	994522.27	4350440.65	2420	994476.36	4361103.47

1112	994560.93	4350415.74	2369	994476.22	4361102.25
1110	994677.66	4350345.68	2368	994448.32	4361102.54
564	994662.66	4350353.36	2403	994445.57	4361102.4
565	994623.27	4350375.23	2421	994451.4	4361103.38
566	994588.82	4350395.65	2422	994452.51	4361103.42
567	994547.93	4350419.22	2423	1000538.11	4361147.41
568	994543.63	4350422.11	2424	1000529.05	4361139.56
569	994514.51	4350441.85	2425	1000486.32	4361101.81
570	994500.74	4350451.17	2426	1000474.33	4361090.72
571	994488.75	4350460.59	2427	1000465.59	4361080.6
572	994461.95	4350481.67	2428	1000456.85	4361070.5
573	994454.7	4350487.4	2429	1000418.6	4361042.93
574	994435.5	4350504.85	2430	1000418.61	4361042.95
575	994423.42	4350515.83	2431	1000417.51	4361042.16
576	994406.41	4350532.58	2432	1000417.57	4361042.21
577	994373.86	4350564.62	2433	1000418.58	4361042.95
578	994366.72	4350571.33	2434	1000516.3	4361140.11
579	994351.0	4350586.18	2435	1000516.45	4361140.26
580	994315.65	4350617.7	2436	1000518.38	4361142.19
581	994297.99	4350633.61	2437	1000518.55	4361142.24
582	994271.95	4350657.13	2438	1000525.61	4361144.11
583	994065.85	4350838.0	2439	1000538.09	4361147.41
584	993900.05	4350983.57	2439	1000538.08	4361147.4
585	993863.62	4351016.28	2441	1000570.69	4361156.05
586	993844.91	4351033.47	2442	1000570.67	4361156.04
587	993429.18	4351358.27	2441	1000570.68	4361156.04
588	993483.76	4351308.95	1222	1000497.55	4361091.62
589	993585.27	4351216.14	2444	1000454.52	4361037.84
590	993686.79	4351123.33	2445	1000444.05	4361035.95
591	993707.54	4351104.95	2446	1000434.56	4361036.0
592	993729.8	4351085.22	2447	1000442.97	4361046.67
593	993735.39	4351081.68	2448	1000477.92	4361087.33
594	993742.65	4351077.07	2449	1000489.84	4361099.2
595	993757.87	4351063.16	2450	1000532.31	4361135.79
595	993757.87	4351063.15	2451	1000549.08	4361150.3
597	993755.71	4351058.54	2459	1000570.72	4361175.72
1498	993741.43	4351064.15	2459	1000570.71	4361175.71
598	993740.61	4351064.67	2452	1000546.7	4361154.87
599	993476.77	4351308.52	2453	1000538.8	4361152.78
600	993453.88	4351317.1	2461	1000526.27	4361149.45
601	993419.29	4351347.51	2460	1000549.32	4361170.99
602	993437.88	4351367.79	2454	1000688.49	4361197.97
603	993511.27	4351300.66	1220	1000692.72	4361189.17
604	993718.46	4351108.39	2455	1000629.09	4361173.7
605	993744.3	4351094.4	2456	1000626.01	4361172.94
1798	993753.72	4351088.37	2457	1000634.55	4361175.99
606	993760.43	4351085.71	2458	1000651.94	4361182.92

607	993766.94	4351082.19	2459	1000677.0	4361193.38
608	993763.17	4351074.29	2460	1000681.82	4361195.3
609	993762.66	4351073.23	1219	1000680.79	4361213.96
610	993762.64	4351073.18	2465	1000685.05	4361205.13
611	993762.03	4351073.4	2466	1000686.31	4361202.46
612	993751.91	4351077.16	2467	1000675.11	4361198.02
613	993740.9	4351084.13	2468	1000650.04	4361187.56
614	993720.25	4351103.04	2469	1000642.89	4361184.72
615	993596.76	4351215.85	2470	1000632.78	4361180.68
616	993434.51	4351364.1	2471	1000615.26	4361174.42
616	993434.52	4351364.11	2472	1000597.57	4361168.72
1137	993308.7	4351447.02	2473	1000579.68	4361163.63
1136	993328.06	4351438.13	2474	1000557.69	4361157.8
1135	993331.79	4351446.26	2475	1000571.89	4361170.14
618	993421.76	4351364.98	2476	1000576.48	4361174.13
618	993421.75	4351364.97	2481	1000580.93	4361177.98
620	993417.0	4351359.81	2480	1000660.55	4361195.5
621	993388.49	4351374.63	1219	1000680.78	4361213.96
622	993349.27	4351409.14	2499	1000781.53	4361279.96
623	993334.63	4351432.06	2477	1000782.88	4361273.66
624	993326.71	4351433.81	1216	1000743.61	4361267.44
625	993319.38	4351435.43	2500	1000745.42	4361273.1
626	993308.23	4351445.25	2478	1000720.54	4361284.07
1801	993337.86	4351459.46	2507	1000718.67	4361278.11
627	993431.27	4351375.37	2479	1000714.27	4361273.09
628	993427.14	4351370.84	2496	1000717.25	4361273.66
1139	993335.57	4351454.5	2496	1000717.26	4361273.66
1139	993335.58	4351454.51	2495	1000715.25	4361267.32
629	993276.67	4351484.84	2494	1000703.49	4361264.73
630	993280.93	4351482.24	2480	1000703.47	4361264.72
631	993289.73	4351476.98	2481	1000707.82	4361269.46
632	993288.86	4351472.11	2482	1000697.31	4361287.18
633	993287.01	4351462.02	2483	1000697.29	4361287.18
634	993273.23	4351472.53	2482	1000697.3	4361287.18
635	998357.96	4351494.5	2485	1000680.66	4361271.16
636	998358.34	4351494.31	2486	1000662.03	4361255.0
408	998345.0	4351451.63	2487	1000642.05	4361237.65
409	998319.37	4351392.14	2461	1000614.5	4361213.74
637	998294.23	4351341.69	2461	1000614.51	4361213.74
1151	998369.39	4351513.16	2462	1000614.49	4361213.72
1150	998378.51	4351512.39	2462	1000614.48	4361213.72
638	998375.75	4351506.29	2461	1000614.5	4361213.74
639	998373.93	4351502.05	2489	1000588.35	4361207.3
640	998362.65	4351505.81	2490	1000588.36	4361207.31
641	998364.93	4351511.29	1604	1000685.82	4361285.28
642	998365.43	4351512.87	2491	1000719.75	4361290.9
643	998366.79	4351512.33	2492	1000704.01	4361272.78

644	998368.67	4351512.49	2482	1000694.96	4361262.85
645	993230.9	4351514.27	2487	1000694.02	4361262.65
646	993254.53	4351496.82	2486	1000649.67	4361222.16
647	993271.29	4351484.43	2493	1000649.72	4361222.16
648	993271.28	4351484.4	2494	1000649.67	4361222.12
649	993268.89	4351475.84	2495	1000625.06	4361216.25
1502	993264.81	4351478.95	2496	1000660.77	4361247.27
650	993227.25	4351511.75	2497	1000683.56	4361267.06
651	993249.89	4351527.36	2498	1000697.0	4361269.7
652	993275.07	4351504.34	2499	1000698.03	4361269.9
653	993272.99	4351492.94	2499	1000698.04	4361269.91
654	993259.36	4351501.48	2501	1000702.17	4361274.43
655	993245.51	4351514.38	2502	1000703.63	4361276.1
656	993239.39	4351520.09	2503	1000690.28	4361273.47
657	993204.11	4351538.82	2504	1000688.09	4361271.37
658	993221.7	4351521.17	2505	1000690.29	4361273.49
659	993227.57	4351516.81	2505	1000690.28	4361273.49
660	993224.15	4351514.46	2507	1000706.03	4361288.63
661	993200.43	4351535.19	2511	1000902.39	4361303.71
662	993197.73	4351545.23	2508	1000897.1	4361296.54
662	993197.73	4351545.22	1215	1000791.31	4361274.98
664	993201.3	4351541.65	2509	1000787.82	4361274.44
665	993197.42	4351537.83	2514	1000786.45	4361280.89
666	993195.01	4351539.93	2513	1000864.61	4361295.74
662	993197.73	4351545.22	2512	1000897.66	4361302.32
662	993197.72	4351545.23	2510	1000938.84	4361306.1
669	993219.75	4351554.18	2511	1000939.15	4361304.69
670	993247.12	4351530.31	2512	1000924.22	4361301.66
671	993242.43	4351527.06	2513	1000925.56	4361303.64
672	993236.37	4351522.86	2514	1000983.47	4361320.07
673	993233.91	4351525.18	2515	1000984.66	4361318.46
674	993211.2	4351545.76	2516	1000921.54	4361306.74
675	993213.49	4351559.64	2517	1000916.49	4361300.09
676	993216.7	4351556.83	2518	1000911.66	4361299.11
677	993208.16	4351548.43	2519	1000917.93	4361307.62
678	993202.24	4351553.91	2520	1000989.78	4361321.29
679	993202.89	4351555.29	2521	1000990.18	4361319.48
680	993203.38	4351556.27	2522	1000988.88	4361321.09
681	993204.31	4351557.54	2523	1000981.82	4361322.21
682	993208.45	4351554.81	2524	1000983.12	4361320.43
683	993154.65	4351589.54	2525	1000917.69	4361308.1
684	993170.54	4351572.52	2526	1000910.98	4361298.98
685	993193.98	4351548.96	2527	1000897.89	4361296.7
686	993191.1	4351543.35	2528	1000899.13	4361298.38
687	993176.69	4351555.92	2528	1000903.24	4361303.96
688	993160.19	4351573.42	2527	1000934.09	4361312.99
689	993158.49	4351571.82	2526	1000939.41	4361314.87

690	993148.02	4351580.96	2529	1000974.85	4361321.0
691	993164.54	4351602.37	2530	1000974.87	4361321.0
692	993204.95	4351567.1	2523	1000981.82	4361322.2
693	993200.18	4351560.32	2523	1000981.81	4361322.21
694	993199.02	4351558.72	2533	1000989.18	4361323.45
695	993198.3	4351557.4	2534	1000989.65	4361321.63
696	993176.01	4351577.63	2535	1000988.65	4361321.45
697	993158.88	4351594.98	2536	1000987.41	4361323.16
698	993163.85	4351601.47	2537	1000988.37	4361323.32
699	993142.26	4351602.73	2537	1000977.34	4361328.25
700	993149.96	4351594.44	2538	1000978.17	4361327.16
701	993143.02	4351585.4	2538	1000970.61	4361325.87
702	993135.43	4351593.43	2546	1000987.09	4361331.71
703	993136.08	4351595.57	2539	1000987.81	4361328.75
704	993152.51	4351614.72	2540	1000983.72	4361328.04
705	993159.68	4351607.14	2547	1000982.26	4361329.97
706	993158.05	4351604.99	2541	1001135.99	4361338.87
707	993154.09	4351599.84	2542	1001137.14	4361337.8
708	993146.41	4351607.58	2543	1001128.11	4361334.36
709	993150.33	4351612.18	1211	1001105.77	4361332.12
710	998421.82	4351616.37	2544	1001046.63	4361320.99
711	998412.66	4351587.9	2545	1001039.06	4361321.43
1159	998390.32	4351538.49	2546	1001076.72	4361328.38
1158	998379.65	4351539.4	2547	1001103.69	4361343.29
712	998401.93	4351598.87	2548	1001020.6	4361327.51
713	998405.56	4351597.59	2549	1001020.43	4361328.45
714	998408.53	4351606.16	2550	1001020.36	4361328.85
715	998412.26	4351605.25	2551	1001119.62	4361346.02
716	998413.71	4351605.41	2552	1001119.71	4361344.16
717	998414.65	4351606.59	2553	1001006.68	4361322.65
718	998415.82	4351610.71	2554	1001006.51	4361323.37
719	998418.36	4351629.87	2555	1001006.54	4361323.36
720	998424.8	4351625.32	2556	1001020.9	4361325.78
721	998424.39	4351624.19	2557	1001020.81	4361326.39
722	998412.5	4351612.86	2558	1001020.69	4361327.03
723	998411.3	4351609.54	2559	1001115.56	4361345.0
724	998409.83	4351609.91	2560	1001115.56	4361345.33
725	998410.82	4351612.95	2561	1000880.27	4361347.64
726	998407.54	4351613.83	2562	1000887.97	4361328.36
727	993113.77	4351632.64	2558	1000870.47	4361325.39
728	993120.06	4351626.31	2557	1000867.02	4361345.58
729	993132.43	4351613.11	2563	1001133.95	4361348.52
730	993129.56	4351603.24	2564	1001135.4	4361339.28
731	993128.73	4351600.47	2565	1001126.66	4361337.69
732	993106.34	4351624.17	2566	1001125.83	4361347.09
733	993124.27	4351644.59	2567	1001125.87	4361347.11
734	993137.62	4351630.46	2568	1001141.82	4361349.86

735	993134.4	4351619.63	2569	1001143.8	4361335.94
736	993130.32	4351623.74	2570	1001141.42	4361335.71
737	993118.13	4351637.6	2571	1001139.77	4361349.52
738	993057.84	4351688.67	2572	1001139.8	4361349.52
739	993110.16	4351636.18	2573	1001140.77	4361349.7
740	993102.86	4351627.87	2574	1000878.3	4361352.58
741	993099.7	4351631.21	2575	1000878.74	4361351.48
742	993103.11	4351634.39	2576	1000874.11	4361350.75
743	993054.81	4351686.02	2572	1000866.34	4361349.53
744	993057.5	4351688.51	2570	1000866.14	4361350.72
745	993057.51	4351688.53	2577	1001103.81	4361357.22
746	993057.81	4351688.65	2578	1001103.61	4361348.56
747	993049.43	4351694.68	2579	1001052.53	4361339.56
748	993044.24	4351689.84	2580	1001019.48	4361334.02
749	993042.26	4351691.93	2581	1001019.12	4361336.25
750	993075.5	4351696.19	2582	1001018.54	4361339.62
751	993120.79	4351648.26	2583	1001002.72	4361336.93
752	993119.23	4351646.45	2553	1001002.65	4361337.16
753	993114.84	4351641.43	2552	1001017.48	4361342.42
754	993069.24	4351693.5	2584	1001114.44	4361359.04
401	998447.45	4351696.21	2585	1001114.86	4361350.31
402	998431.55	4351658.33	2586	1001111.01	4361349.64
1254	998429.86	4351659.41	2587	1001104.2	4361348.44
1303	998442.79	4351688.66	2588	1001104.18	4361348.44
755	993069.57	4351702.48	2589	1001104.37	4361357.29
756	993072.59	4351699.25	2590	1001118.87	4361359.79
757	993066.42	4351696.65	2591	1001119.34	4361351.07
758	993066.3	4351696.78	2592	1001117.47	4361350.75
758	993066.31	4351696.79	2593	1001115.37	4361350.39
760	993068.46	4351698.8	2594	1001115.35	4361350.37
761	993066.25	4351701.16	2595	1001115.0	4361359.12
762	993066.25	4351701.2	2596	1001131.82	4361362.03
763	993015.53	4351735.63	2597	1001133.18	4361353.47
764	993018.24	4351735.2	2598	1001126.89	4361352.38
765	993023.0	4351734.47	2599	1001125.43	4361352.13
766	993023.4	4351728.91	2599	1001125.43	4361352.12
767	993023.35	4351728.91	2599	1001125.42	4361352.12
768	993019.92	4351726.42	2602	1001125.39	4361352.17
769	993021.96	4351748.61	2603	1001124.63	4361360.78
770	993021.99	4351748.59	2604	1001140.01	4361362.7
771	993022.27	4351744.71	2605	1001141.13	4361354.84
772	993018.17	4351745.32	2606	1001140.47	4361354.71
773	993018.15	4351745.33	2607	1001139.2	4361354.51
774	993020.01	4351746.91	2608	1001139.17	4361354.52
775	993035.29	4351759.99	2609	1001138.21	4361362.52
1815	993039.67	4351746.42	2610	1000865.72	4361384.05
776	993041.95	4351741.61	2611	1000876.39	4361357.36

777	993038.47	4351742.17	2588	1000865.3	4361355.66
778	993037.32	4351746.16	2587	1000861.07	4361380.38
779	993034.71	4351759.17	2929	1001435.65	4361425.76
780	1000969.16	4351850.3	1204	1001448.36	4361421.07
781	1000976.47	4351839.65	2612	1001409.92	4361391.21
317	1000976.6	4351815.08	2613	1001385.22	4361380.4
318	1000969.4	4351783.7	2614	1001372.91	4361375.81
319	1000958.0	4351763.23	1206	1001368.93	4361374.74
320	1000902.56	4351710.41	1207	1001322.17	4361367.99
321	1000858.76	4351674.42	2615	1001275.07	4361354.68
322	1000786.98	4351641.36	2616	1001153.67	4361337.54
323	1000699.42	4351574.56	2617	1001151.7	4361351.58
324	1000643.32	4351536.35	2618	1001397.69	4361394.11
325	1000580.83	4351490.08	2673	1001420.48	4361431.37
326	1000549.65	4351445.46	2672	1001430.21	4361427.78
327	1000455.43	4351350.11	2619	1001395.48	4361398.84
328	1000439.89	4351324.65	2620	1001151.0	4361356.53
329	1000420.44	4351317.24	2621	1001149.99	4361363.7
782	1000403.21	4351313.63	1870	1001195.24	4361368.23
783	1000403.07	4351315.21	1869	1001252.12	4361377.13
784	1000402.23	4351316.68	1868	1001273.03	4361381.91
785	1000400.93	4351318.02	2622	1001309.5	4361392.45
786	1000398.68	4351318.6	2623	1001390.22	4361406.27
787	1000396.78	4351318.64	3055	991741.84	4361444.79
788	1000416.91	4351325.11	2624	991740.97	4361444.15
1131	1000417.63	4351325.64	2625	991736.79	4361441.07
1130	1000430.16	4351329.84	2626	991730.89	4361437.4
1129	1000510.86	4351421.12	2325	991622.7	4361432.87
789	1000551.54	4351459.63	1692	991622.59	4361435.65
1193	1000573.05	4351489.79	3056	991683.36	4361438.81
1192	1000576.16	4351492.85	2697	1000714.69	4361544.36
1191	1000584.06	4351499.08	1992	1000722.27	4361537.34
1190	1000729.45	4351605.9	1993	1000643.53	4361470.01
790	1000738.6	4351612.34	2627	1000613.21	4361495.21
1232	1000740.88	4351614.3	2628	1000614.99	4361497.15
1231	1000783.35	4351645.51	2629	1000618.16	4361501.48
791	1000857.25	4351684.72	2630	1000620.07	4361504.09
792	1000911.02	4351726.65	2631	1000622.94	4361501.8
793	1000949.27	4351766.16	2632	1000643.76	4361486.42
794	1000964.55	4351803.21	2633	1000675.42	4361512.6
1307	1000962.01	4351860.79	2634	1000688.85	4361523.11
795	1000964.75	4351856.75	2635	1000695.74	4361528.49
796	1000964.77	4351856.7	2636	1000701.55	4361533.24
797	1000959.7	4351804.45	2637	1000707.3	4361537.95
798	1000945.14	4351768.98	2130	1000702.27	4361555.86
799	1000907.73	4351730.37	2704	1000711.02	4361547.75
800	1000854.49	4351688.93	2638	1000704.14	4361541.78

1309	1000814.17	4351667.51	2639	1000692.58	4361532.39
1308	1000892.3	4351719.71	2640	1000672.24	4361516.5
346	1000896.02	4351727.23	2640	1000672.23	4361516.49
345	1000925.47	4351752.67	2642	1000672.2	4361516.46
344	1000944.76	4351773.96	2643	1000643.61	4361492.78
343	1000953.56	4351789.92	2644	1000639.0	4361496.25
342	1000959.6	4351816.18	2645	1000623.15	4361508.18
341	1000959.4	4351855.7	2646	1000629.69	4361517.0
801	1000970.93	4351868.44	2131	1000643.53	4361505.53
802	1000976.36	4351860.71	2647	1000600.33	4361564.03
803	1000976.38	4351857.83	2648	1000593.82	4361524.72
804	1000970.69	4351865.85	2648	1000593.83	4361524.71
805	1000970.68	4351865.89	2650	1000593.9	4361524.66
316	1000976.22	4351888.52	2651	1000596.24	4361522.78
806	1000976.32	4351869.52	2652	1000589.74	4361514.73
807	1000971.72	4351876.07	1994	1000581.95	4361521.21
1316	1000972.02	4351880.34	2653	1000584.54	4361542.05
444	998562.65	4352030.02	2654	1000727.96	4361577.87
1333	998564.12	4352021.98	2022	1000782.08	4361518.76
443	998553.52	4351998.3	2021	1000775.92	4361524.47
808	998593.53	4352068.41	1987	1000722.92	4361573.55
809	998596.95	4352066.37	2655	1000618.27	4361589.06
810	998597.56	4352065.11	2656	1000611.99	4361542.25
811	998597.93	4352056.29	2657	1000611.34	4361541.41
1324	998589.46	4352033.62	2658	1000599.43	4361526.71
1323	998587.25	4352045.8	2659	1000599.2	4361526.92
1340	998606.07	4352106.58	2660	1000605.6	4361565.3
812	998637.4	4352097.33	2661	1000606.65	4361572.86
813	998687.65	4352082.46	1090	991792.45	4361596.2
396	998684.49	4352072.16	1122	991778.63	4361553.53
397	998610.45	4352093.65	1127	991649.45	4361460.09
814	998607.83	4352085.66	1696	991621.6	4361458.64
1341	998599.46	4352088.09	2326	991621.06	4361470.34
392	998611.42	4352121.53	1089	991632.96	4361477.24
394	998611.64	4352121.46	2726	1000616.39	4361635.36
395	998692.42	4352097.98	2129	1000623.59	4361628.7
815	998689.12	4352087.25	2662	1000619.69	4361599.63
1391	998607.76	4352111.31	2663	1000608.14	4361583.55
392	998611.41	4352121.52	2664	1000608.63	4361587.1
1377	998279.66	4352211.85	2665	1000610.05	4361602.08
1376	998389.46	4352176.46	2666	1000614.41	4361624.98
1375	998390.45	4352176.11	1995	1000598.21	4361652.21
816	998311.05	4352199.79	2754	1000612.05	4361639.38
817	998283.93	4352210.21	2667	1000605.11	4361602.79
818	997648.47	4352623.7	2668	1000603.7	4361587.71
819	997661.54	4352607.55	2669	1000601.89	4361574.81
820	997702.49	4352575.58	2670	1000585.82	4361552.42

821	997736.85	4352549.51	2671	991869.98	4361663.4
822	997867.61	4352449.21	2672	991874.11	4361659.99
823	998124.9	4352261.31	2673	991866.57	4361654.11
824	998145.64	4352251.06	2674	991862.59	4361650.25
825	998159.56	4352244.18	2675	991851.3	4361639.34
826	998166.52	4352240.66	2676	991843.27	4361630.92
827	998184.51	4352231.54	2677	991828.48	4361609.95
828	998266.61	4352192.23	2678	991818.96	4361588.33
829	998265.42	4352188.86	2679	991794.3	4361512.75
830	998223.12	4352207.69	2680	991786.75	4361489.45
831	998203.7	4352217.1	2733	991782.45	4361491.8
832	998176.08	4352230.49	2732	991816.11	4361593.6
833	998150.0	4352243.09	2731	991835.41	4361626.11
834	998124.32	4352256.68	2730	991852.19	4361647.18
835	998069.05	4352294.55	2729	991865.27	4361659.52
836	997888.83	4352427.51	2783	1000658.06	4361763.61
837	997732.83	4352544.15	2681	1000659.55	4361761.82
838	997728.15	4352547.61	1985	1000644.56	4361734.38
839	997643.82	4352609.91	2792	1000675.13	4361800.54
840	997640.79	4352618.24	2682	1000675.93	4361791.81
1369	997660.71	4352632.28	2683	1000674.94	4361789.99
1368	997666.34	4352625.04	2684	1000672.16	4361789.41
1367	998096.07	4352300.28	2685	1000671.43	4361789.26
1366	998111.42	4352290.35	2686	1000671.97	4361787.19
841	998130.42	4352275.89	2687	1000670.16	4361781.26
1349	998145.96	4352268.0	2688	1000661.61	4361765.59
1355	998157.97	4352260.23	2689	1000661.0	4361766.31
1354	998177.54	4352248.84	2793	1000659.91	4361767.61
1353	998198.02	4352239.17	2690	1000704.1	4361834.3
1352	998219.27	4352231.32	2833	1000681.89	4361815.16
1351	998224.36	4352229.68	2832	1000686.32	4361824.76
842	998245.27	4352219.76	2831	1000695.3	4361831.09
843	998309.34	4352195.11	2691	1000725.3	4361842.06
1344	998478.4	4352144.67	1984	1000680.97	4361801.03
1348	998578.26	4352108.97	2692	1000678.51	4361796.53
1347	998576.06	4352102.81	2693	1000677.74	4361804.86
844	998471.99	4352132.29	2694	1000684.22	4361810.58
845	998446.15	4352140.15	2695	1000717.54	4361839.23
846	998305.85	4352182.82	2696	1000722.51	4361841.05
847	998268.55	4352196.81	2855	1000723.58	4361851.04
848	998186.66	4352236.03	2697	1000721.63	4361849.36
849	998161.81	4352248.68	2698	1000712.75	4361841.78
850	998127.4	4352265.6	2856	1000707.94	4361840.01
851	997870.57	4352453.24	2849	1000794.13	4361900.8
852	997771.27	4352529.32	2699	1000795.57	4361899.08
853	997739.81	4352553.44	1983	1000746.39	4361861.58
854	997705.56	4352579.58	2700	1000732.9	4361849.09

855	997664.95	4352611.12	2701	1000726.2	4361846.64
856	997652.7	4352626.67	2702	1000741.74	4361859.18
857	997624.2	4352648.29	2703	1000757.93	4361872.83
858	997633.8	4352641.23	2850	1000767.92	4361882.3
859	997634.82	4352640.75	2704	1000896.92	4361939.46
860	997636.39	4352635.26	2705	1000900.28	4361939.11
861	997631.56	4352633.22	2706	1000900.87	4361939.05
862	997626.82	4352631.63	2707	1000902.64	4361930.88
863	997622.73	4352631.53	2708	1001056.45	4361907.55
455	997616.41	4352642.01	2709	1001065.76	4361906.13
864	997589.41	4352692.87	1978	1001055.77	4361906.23
865	997637.45	4352657.78	1979	1000966.83	4361917.49
866	997641.03	4352654.57	2710	1000899.51	4361930.72
867	997635.24	4352646.55	2711	1000896.93	4361939.45
868	997582.95	4352685.01	2712	1000862.24	4361943.08
869	993106.23	4352701.75	2713	1000886.17	4361940.59
1419	993106.21	4352701.74	2714	1000886.18	4361940.57
1418	993080.68	4352687.75	2714	1000886.17	4361940.57
1417	993061.56	4352677.86	2716	1000888.44	4361932.9
1416	993041.92	4352669.04	1980	1000888.03	4361932.98
1415	993021.85	4352661.36	2717	1000858.67	4361934.32
870	993014.39	4352658.74	2718	1000857.89	4361940.07
871	993035.27	4352669.78	2719	1000858.11	4361940.3
872	993066.21	4352684.12	2720	1000859.6	4361941.9
873	993097.47	4352698.63	2721	1000841.08	4361944.97
458	997598.84	4352704.36	2722	1000842.45	4361934.55
459	997638.13	4352672.44	1982	1000809.25	4361909.52
1405	997632.7	4352668.23	2723	1000805.56	4361906.71
1404	997634.08	4352666.45	2724	1000805.18	4361907.17
874	997592.59	4352696.75	2866	1000804.44	4361908.07
875	993086.98	4352735.68	2865	1000809.66	4361911.75
875	993086.97	4352735.67	2864	1000811.93	4361924.94
877	993092.55	4352722.08	2725	1000823.14	4361936.31
878	993057.51	4352701.56	2726	1000831.39	4361944.69
879	993045.28	4352695.04	2727	1000900.65	4361957.94
880	993033.09	4352687.88	2105	1000971.7	4361944.05
881	993021.37	4352680.25	2104	1001057.21	4361933.22
882	993009.87	4352672.42	2728	1001065.59	4361933.14
883	993008.31	4352671.2	2729	1001067.64	4361922.38
884	993008.16	4352675.03	2730	1001060.96	4361922.17
885	993081.29	4352732.31	2731	1001014.45	4361927.82
875	993086.97	4352735.68	2732	1000982.74	4361934.11
887	993303.43	4352808.96	2733	1000924.9	4361946.58
1427	993306.83	4352804.13	2734	1000902.72	4361949.02
1435	993300.56	4352801.52	2735	1000890.89	4361959.86
1434	993192.29	4352748.92	2736	1000896.31	4361958.79
1433	993135.95	4352718.05	2737	1000898.45	4361949.49

888	993133.46	4352717.01	2738	1000893.81	4361950.0
889	993129.73	4352715.49	2739	1000855.2	4361960.31
890	993101.41	4352705.32	2740	1000880.42	4361960.01
891	993026.27	4352669.96	2741	1000883.03	4361951.19
892	993015.01	4352664.05	2742	1000875.16	4361952.05
893	993013.02	4352663.02	2743	1000859.79	4361954.06
894	993012.84	4352662.93	2744	1000857.98	4361954.48
895	993012.82	4352662.92	2745	1000857.68	4361954.77
896	993008.7	4352660.76	2746	1000855.67	4361956.68
897	993008.66	4352661.69	2747	1000855.36	4361959.07
897	993008.66	4352661.69	2107	1000831.92	4361960.58
899	993012.66	4352664.54	2748	1000839.09	4361960.5
900	993025.63	4352671.3	2749	1000839.38	4361958.26
901	993094.64	4352703.77	2750	1000840.43	4361949.98
902	993140.56	4352725.37	2751	1000829.18	4361949.59
903	992957.09	4352809.9	2879	1000813.43	4361933.65
1525	992966.44	4352743.13	2108	1000816.0	4361948.52
904	992975.89	4352713.02	2881	1002318.58	4362041.5
905	992971.52	4352711.16	2274	1002178.75	4362017.63
906	992966.61	4352709.05	2273	1002177.83	4362021.87
907	992965.17	4352714.13	2752	1002236.27	4362031.64
908	992953.78	4352809.88	2753	1001103.77	4362142.6
909	993297.88	4352816.85	2754	1001105.96	4362142.59
910	993300.54	4352813.06	2755	1001105.96	4362142.57
911	993138.28	4352729.82	2756	1001107.86	4362142.56
912	993105.96	4352714.61	2757	1001103.71	4362107.07
913	993047.7	4352687.2	2758	1001102.99	4362096.86
914	993049.17	4352688.07	2759	1001100.69	4362065.31
915	993061.37	4352694.7	2760	1001100.75	4362047.02
916	993100.15	4352716.98	2761	1001100.76	4362039.65
917	993100.38	4352716.77	2762	1001103.13	4361995.28
918	993102.28	4352716.75	2763	1001103.35	4361992.33
919	993104.26	4352717.53	2764	1001104.9	4361970.49
920	993115.85	4352722.18	2765	1001108.92	4361923.42
921	993131.46	4352728.43	2766	1001109.3	4361917.15
922	993153.2	4352739.7	2767	1001104.21	4361917.64
923	993174.66	4352751.7	2768	1001098.73	4361954.7
924	993184.46	4352756.93	2769	1001096.58	4361972.32
925	993214.81	4352773.13	2770	1001095.83	4361981.09
926	993229.41	4352781.25	2771	1001095.08	4361989.87
927	993254.32	4352794.21	2772	1001094.28	4362004.65
928	993267.65	4352800.29	2773	1001094.25	4362005.28
929	993288.52	4352811.47	2774	1001094.22	4362006.27
930	993280.07	4352842.19	2775	1001093.01	4362042.46
931	993295.01	4352820.96	2776	1001093.04	4362052.76
932	993286.1	4352815.87	2777	1001093.08	4362063.06
933	993265.46	4352804.75	2778	1001093.4	4362069.48

934	993252.11	4352798.67	2779	1001093.71	4362075.35
935	993227.1	4352785.66	2780	1001095.32	4362088.08
936	993212.51	4352777.54	2781	1002859.52	4362166.23
937	993172.24	4352756.12	2781	1002859.53	4362166.22
938	993150.77	4352744.1	2783	1002584.65	4362109.18
939	993129.37	4352732.96	2784	1002575.39	4362107.13
940	993102.71	4352722.29	2785	1002573.69	4362106.76
941	993094.94	4352740.3	2786	1002557.33	4362102.63
942	993107.11	4352747.57	2171	1002494.57	4362085.48
943	993147.41	4352771.1	2170	1002494.97	4362086.61
944	993169.52	4352783.67	2180	1002470.75	4362080.33
945	993185.95	4352793.37	2178	1002448.52	4362074.57
946	993402.78	4352854.66	2178	1002448.52	4362074.56
947	993402.76	4352854.64	2177	1002446.06	4362073.93
948	993401.12	4352853.51	2176	1002446.94	4362072.47
1465	993378.96	4352838.15	2787	1002420.51	4362065.24
1464	993379.0	4352838.17	2788	1002410.11	4362062.39
1465	993378.97	4352838.15	2789	1002406.45	4362061.45
1465	993378.96	4352838.15	2790	1002398.49	4362059.37
949	993355.33	4352828.62	2791	1002386.78	4362056.7
950	993314.24	4352807.53	2792	1002379.56	4362055.24
950	993314.23	4352807.54	2793	1002375.0	4362054.33
952	993310.63	4352812.64	2794	1002371.07	4362053.63
953	993310.66	4352812.65	2795	1002363.19	4362052.24
954	993332.02	4352823.6	2796	1002354.56	4362051.03
955	993349.37	4352832.51	2797	1002345.36	4362049.77
956	993356.21	4352835.86	2798	1002241.42	4362037.29
957	993363.23	4352838.97	2799	1002235.53	4362036.59
1446	998032.37	4352861.44	2800	1002217.12	4362033.51
958	998033.0	4352857.33	2167	1002173.91	4362026.28
959	997995.6	4352836.74	2166	1002174.02	4362028.43
960	997977.32	4352828.2	2169	1002162.7	4362024.41
961	997947.34	4352814.24	2801	1002157.21	4362023.49
962	997879.06	4352785.27	2802	1002141.81	4362020.92
963	997815.31	4352754.68	2163	1002139.84	4362019.28
964	997782.92	4352737.08	2165	1002136.21	4362018.62
965	997724.58	4352702.45	2164	1002136.66	4362016.63
966	997695.24	4352680.57	2803	1001626.93	4361591.75
967	997686.41	4352673.99	2687	1001454.07	4361447.67
1452	997671.49	4352662.37	2686	1001444.49	4361451.29
1451	997670.61	4352663.5	2804	1002038.4	4361943.95
1450	997711.73	4352695.52	2805	1002137.12	4362025.63
1449	997740.58	4352714.77	2806	1002242.61	4362047.5
1448	997828.13	4352763.37	1630	1002260.67	4362050.27
1447	997959.86	4352824.25	1631	1002393.64	4362067.24
968	993423.73	4352880.28	1632	1002484.73	4362093.71
969	993428.45	4352879.29	2807	1002500.03	4362097.44

970	993431.64	4352877.43	1	1006678.06	4362376.22
1469	993433.74	4352876.19	1889	1006686.11	4362374.01
1471	993421.05	4352867.31	2	1006698.99	4362370.69
971	993361.24	4352843.57	3	1006699.28	4362358.59
972	993357.87	4352842.06	2	1006684.82	4362364.68
973	993354.11	4352840.39	1	1006679.59	4362366.59
974	993350.8	4352838.77	3	1006676.28	4362367.77
975	993347.11	4352836.94	4	1006671.34	4362369.57
976	993307.75	4352816.76	2815	993713.51	4362396.77
977	993307.72	4352816.76	2959	993733.82	4362387.93
978	993304.85	4352820.82	2958	993716.31	4362392.98
978	993304.85	4352820.83	2957	993712.73	4362394.12
980	993304.86	4352820.85	2816	993712.86	4362394.58
981	993317.56	4352828.12	2817	993712.91	4362394.73
982	993335.04	4352837.78	2818	993713.28	4362396.0
983	993359.29	4352849.94	1891	1006438.08	4362437.22
984	993376.26	4352857.85	1890	1006602.76	4362396.85
985	993409.96	4352873.26	5	1006673.62	4362377.43
986	993383.04	4352895.97	6	1006667.14	4362371.09
987	993389.06	4352887.5	7	1006650.65	4362377.07
988	993415.83	4352881.93	43	1006646.29	4362378.41
989	993407.76	4352877.78	42	1006615.89	4362387.7
990	993388.07	4352868.76	1178	1006226.56	4362517.03
991	993385.45	4352872.55	50	1006240.56	4362509.83
992	993377.01	4352866.57	12	1006411.77	4362420.48
993	993378.69	4352864.13	8	1006408.76	4362421.36
994	993378.35	4352863.89	1177	1006251.26	4362497.91
995	993378.1	4352864.21	3070	993429.1	4362519.77
996	993374.15	4352862.37	2819	993480.1	4362496.99
997	993357.09	4352854.46	2820	993512.76	4362482.84
998	993332.62	4352842.17	2821	993594.8	4362445.16
999	993315.06	4352832.49	2822	993609.11	4362438.92
1000	993302.0	4352824.96	2823	993619.77	4362434.61
1001	993287.17	4352845.93	2824	993653.38	4362422.05
1528	993351.52	4352879.83	2825	993666.72	4362416.5
1002	993453.57	4352897.56	1030	993683.42	4362408.33
1003	993454.59	4352896.52	2826	993688.73	4362407.34
1004	993437.32	4352883.71	2827	993697.6	4362403.65
1005	993436.54	4352882.68	2828	993708.96	4362398.73
1006	993435.37	4352879.95	2829	993708.71	4362397.86
1007	993429.97	4352883.06	3076	993708.05	4362395.62
1008	993428.74	4352883.34	3075	993702.38	4362397.44
1009	993440.14	4352890.24	3074	993688.74	4362402.74
1010	993446.12	4352894.04	3073	993493.72	4362485.75
1011	993446.71	4352893.74	3072	993481.91	4362491.18
1012	993448.46	4352894.13	3071	993436.06	4362513.68
1013	993427.36	4352918.67	71	1005087.85	4362553.14

1014	993431.54	4352914.6	1921	1005085.99	4362540.89
1015	993437.84	4352908.11	1926	1004912.91	4362509.14
1016	993439.54	4352907.32	34	1004903.25	4362521.94
1017	993440.15	4352907.56	9	1004972.63	4362533.67
1018	993440.26	4352907.61	1893	1006197.91	4362573.39
1019	993440.75	4352907.8	10	1006240.75	4362540.18
1020	993441.66	4352907.25	11	1006247.27	4362536.79
1021	993443.54	4352907.76	12	1006228.06	4362544.14
1022	993445.27	4352909.12	13	1006225.8	4362545.82
1023	993450.61	4352903.73	14	1006217.46	4362550.79
1024	993448.68	4352902.14	1894	1006189.98	4362563.28
1025	993445.11	4352899.52	15	1006163.87	4362619.92
1026	993437.64	4352894.49	16	1006163.89	4362619.91
1027	993421.54	4352884.85	17	1006184.21	4362614.2
1028	993391.47	4352891.1	18	1006188.73	4362612.93
1029	993386.63	4352897.82	19	1006189.87	4362612.6
1030	993474.36	4352942.73	20	1006199.76	4362609.68
1031	993473.57	4352942.0	21	1006210.67	4362606.15
1032	993468.2	4352937.01	22	1006219.33	4362603.11
1033	993450.63	4352922.27	23	1006221.49	4362602.35
1033	993450.63	4352922.28	24	1006226.86	4362600.33
1033	993450.62	4352922.27	25	1006232.23	4362598.3
1036	993450.3	4352923.17	26	1006234.23	4362597.48
1037	993449.99	4352924.07	27	1006242.86	4362593.94
1038	993450.56	4352928.95	28	1006247.35	4362591.96
1039	993450.56	4352928.97	29	1006253.35	4362589.33
1039	993450.55	4352928.96	30	1006375.14	4362533.91
1041	993449.96	4352929.91	31	1006487.81	4362482.6
1041	993449.97	4352929.91	32	1006493.19	4362480.26
1043	993449.82	4352930.17	33	1006498.54	4362477.89
1044	992909.77	4352956.68	34	1006509.42	4362473.46
1045	992914.14	4352944.38	35	1006517.79	4362470.29
1046	992911.14	4352942.56	36	1006520.39	4362469.29
1047	992908.66	4353017.61	37	1006531.5	4362465.41
1048	992922.32	4352980.18	38	1006552.19	4362458.49
1049	992926.43	4352968.91	39	1006569.21	4362453.15
1050	992925.9	4352955.05	40	1006580.71	4362449.94
1051	992925.39	4352951.19	41	1006587.81	4362448.2
1052	992919.09	4352947.38	42	1006592.2	4362447.09
1053	992914.5	4352958.38	43	1006603.82	4362444.51
1054	992908.25	4352974.47	44	1006615.48	4362442.25
1055	992903.23	4352997.82	45	1006623.61	4362440.9
1056	992899.41	4353014.59	46	1006627.21	4362440.29
1057	992905.57	4353016.6	47	1006697.79	4362429.4
1058	992870.31	4353082.99	48	1006698.05	4362417.19
1059	992872.91	4353082.98	49	1006698.09	4362415.15
1060	992879.35	4353082.94	1886	1006684.6	4362416.77

1061	992883.58	4353080.59	1885	1006572.85	4362436.68
1062	992886.41	4353035.1	1884	1006521.23	4362452.44
1818	992882.79	4353045.0	1883	1006471.18	4362474.35
1063	992870.37	4353063.61	1882	1006368.63	4362521.82
1064	992871.07	4353064.95	1881	1006264.56	4362569.68
1575	992770.6	4353083.31	1880	1006194.52	4362597.93
1065	992860.29	4353083.01	50	1006177.87	4362602.1
1066	992860.56	4353076.67	51	1006175.05	4362603.51
1830	992772.59	4353075.35	52	1006163.12	4362609.08
1067	992869.97	4353094.27	53	1006163.06	4362609.11
1068	992880.79	4353093.93	54	1006147.63	4362624.43
1069	992882.96	4353090.9	55	1006159.94	4362620.98
1070	992883.22	4353086.43	56	1006159.98	4362620.97
1071	992880.71	4353087.87	57	1006159.23	4362610.81
1072	992869.68	4353087.89	58	1006159.14	4362610.85
1073	992869.81	4353090.91	59	1006151.55	4362614.34
1074	992735.96	4353097.07	60	1006138.49	4362619.76
1075	992813.29	4353094.42	61	1006147.3	4362623.12
1076	992848.06	4353094.91	1661	1006165.13	4362635.83
1077	992859.8	4353094.55	1662	1006204.42	4362623.05
1078	992860.08	4353087.92	1663	1006275.32	4362594.46
1079	992734.54	4353088.38	1664	1006379.98	4362546.32
1080	992726.1	4353098.37	1665	1006482.29	4362498.98
1081	992726.21	4353098.11	1666	1006530.64	4362477.84
1082	992727.32	4353097.6	1667	1006579.16	4362462.99
1083	992727.92	4353097.32	1668	1006688.69	4362443.49
1084	992731.94	4353097.22	62	1006697.52	4362442.35
1085	992730.52	4353088.36	63	1006697.68	4362434.49
1086	992728.18	4353088.38	64	1006628.02	4362445.24
1087	992713.47	4353085.29	65	1006616.37	4362447.17
1088	992715.26	4353097.99	66	1006604.83	4362449.42
1089	992859.44	4353102.96	67	1006593.39	4362451.96
1090	992859.58	4353099.59	68	1006581.96	4362454.82
1091	992848.07	4353099.96	69	1006570.62	4362457.96
1092	992845.5	4353099.9	70	1006561.24	4362460.88
1093	992845.54	4353102.48	71	1006553.77	4362463.26
1521	992873.95	4353103.46	72	1006537.89	4362468.56
1094	992877.12	4353099.05	73	1006533.09	4362470.16
1095	992870.3	4353099.29	74	1006522.1	4362473.99
1096	992870.38	4353100.84	75	1006517.27	4362475.81
1097	992870.52	4353103.34	76	1006511.26	4362478.11
1098	992668.46	4353158.22	77	1006500.53	4362482.51
1099	992675.94	4353158.15	78	1006492.52	4362486.02
1100	992676.8	4353157.64	79	1006489.86	4362487.21
1520	992691.49	4353097.17	80	1006255.4	4362593.9
1101	992710.18	4353097.82	81	1006252.82	4362595.02
1102	992708.26	4353084.23	82	1006244.82	4362598.56

1581	992707.38	4353084.03	83	1006236.75	4362601.85
1580	992689.19	4353084.35	84	1006234.07	4362602.94
1579	992673.58	4353146.75	85	1006231.9	4362603.75
1103	992671.95	4353154.63	86	1006223.26	4362607.06
1104	994221.71	4353355.52	87	1006212.3	4362610.9
1105	994226.06	4353352.24	88	1006211.14	4362611.27
1615	994228.23	4353350.6	89	1006201.23	4362614.46
1619	994158.43	4353306.05	90	1006192.78	4362616.96
1106	994172.83	4353316.15	91	1006190.09	4362617.75
1107	994183.09	4353323.58	92	1006164.29	4362624.97
1108	994186.78	4353326.4	93	1006164.29	4362624.96
1109	994189.8	4353328.72	94	1006164.27	4362624.97
1110	994194.55	4353332.41	95	1006164.25	4362624.99
1111	994195.82	4353333.42	96	1006165.05	4362635.83
1112	994203.02	4353339.27	97	1006128.57	4362644.83
1113	994212.63	4353347.53	98	1006161.13	4362636.82
1104	994221.7	4353355.52	99	1006160.35	4362626.11
1115	994227.78	4353360.88	100	1006160.34	4362626.1
1620	994234.97	4353354.9	101	1006149.05	4362629.24
1620	994234.96	4353354.91	102	1006149.27	4362629.88
1623	994232.72	4353353.48	103	1006126.08	4362636.19
1623	994232.73	4353353.47	104	1006125.95	4362635.74
1623	994232.72	4353353.47	105	1006125.95	4362635.72
1116	994225.54	4353358.89	106	1006125.89	4362635.74
1117	994225.54	4353358.91	107	1006125.92	4362635.77
1118	994213.93	4353361.98	108	1005605.42	4362645.06
1119	994213.87	4353361.51	109	1005611.66	4362643.27
1120	994213.86	4353361.44	90	1005516.04	4362627.28
1121	994217.62	4353358.6	110	1005496.86	4362625.65
1122	994209.35	4353351.31	111	1005495.92	4362625.57
1123	994204.49	4353347.13	112	1005483.51	4362624.34
1124	994201.41	4353344.48	113	1005471.11	4362622.79
1125	994199.82	4353343.11	114	1005466.12	4362621.99
1126	994196.45	4353340.39	115	1005458.79	4362620.85
1127	994190.09	4353335.2	2809	1003890.2	4362355.84
1128	994180.1	4353327.58	2306	1003856.44	4362350.11
1129	994169.93	4353320.22	2308	1003827.88	4362346.5
1130	994138.96	4353298.51	2307	1003828.63	4362345.43
1131	994127.7	4353290.88	2810	1003708.72	4362325.17
1132	994127.02	4353290.45	2811	1003551.12	4362298.54
1133	994126.46	4353290.05	2812	1003551.15	4362298.56
1134	994113.65	4353282.02	2813	1003708.59	4362328.69
1135	994057.36	4353247.98	2813	1003708.59	4362328.68
1609	993912.61	4353166.46	2808	1003889.91	4362360.17
1136	994112.93	4353286.83	116	1004566.12	4362477.6
1137	994118.6	4353290.41	1651	1005202.25	4362586.9
1138	994120.08	4353291.4	1652	1005339.43	4362604.53

1139	994124.21	4353294.13	1653	1005457.09	4362629.99
1140	994176.18	4353330.28	105	1005672.17	4362653.36
1141	994185.97	4353337.57	104	1005643.18	4362648.51
1142	994195.27	4353345.35	117	1005645.35	4362651.09
1143	994204.59	4353353.67	127	1006012.02	4362657.29
1118	994213.92	4353361.98	118	1006013.51	4362657.08
1118	994213.92	4353361.98	119	1006019.79	4362656.2
1146	994219.97	4353367.38	120	1006025.27	4362655.41
1147	994222.47	4353365.3	121	1006037.02	4362653.42
1148	994223.87	4353364.13	122	1006038.33	4362653.16
1148	994223.87	4353364.12	123	1006035.79	4362643.95
1150	994223.7	4353363.96	124	1006035.78	4362643.95
1151	994221.45	4353361.98	125	1006029.63	4362644.74
1152	994221.44	4353362.0	126	1006020.01	4362645.58
1153	994221.42	4353362.01	128	1006013.08	4362646.01
1154	994219.19	4353363.69	3006	992563.18	4362669.75
1155	994219.4	4353365.37	2830	992564.27	4362661.94
1156	994219.6	4353367.03	2831	992563.94	4362656.08
1156	994219.6	4353367.04	3009	992562.92	4362650.98
1158	994213.57	4353372.01	3008	992562.93	4362651.05
1159	994215.96	4353370.5	3007	992562.66	4362668.78
1160	994214.85	4353369.53	127	1005715.43	4362670.01
1160	994214.85	4353369.52	128	1005716.82	4362662.21
1160	994214.84	4353369.52	129	1005642.88	4362655.92
1163	994191.98	4353349.12	130	1005642.87	4362655.91
1164	994182.87	4353341.48	131	1005642.85	4362655.91
1165	994173.29	4353334.35	94	1005635.59	4362647.27
1166	994141.58	4353312.32	97	1005629.77	4362646.28
1167	994121.36	4353298.26	132	1005620.3	4362649.0
1168	994115.91	4353294.62	1655	1005647.37	4362663.96
1169	994110.32	4353291.11	133	1005742.56	4362672.43
1170	993847.28	4353133.01	134	1005743.16	4362670.5
1171	993725.11	4353065.65	135	1005744.58	4362664.53
1172	993687.02	4353046.67	136	1005733.52	4362663.61
1173	993605.14	4353005.84	137	1005721.8	4362662.62
1174	993603.02	4353004.72	138	1005720.37	4362670.45
1175	993597.57	4353001.85	137	1005900.19	4362674.33
1176	993590.13	4352997.5	139	1006035.88	4362664.42
1177	993580.34	4352991.53	140	1006041.05	4362663.17
1178	993512.63	4352950.18	141	1006039.7	4362658.05
1179	993506.46	4352946.11	142	1006037.91	4362658.38
1180	993501.72	4352942.71	143	1006036.54	4362658.61
1181	993500.4	4352941.77	144	1006026.05	4362660.37
1182	993494.32	4352937.25	145	1006015.38	4362661.89
1183	993467.69	4352917.5	146	1006014.15	4362662.06
1184	993466.71	4352915.92	147	1006002.24	4362663.44
1185	993467.17	4352913.98	148	1005990.27	4362664.48

1186	993471.09	4352908.74	138	1005964.73	4362666.37
1187	993465.1	4352904.36	149	1005833.34	4362679.23
1188	993468.53	4352900.67	136	1005880.64	4362675.79
1189	993476.05	4352906.22	135	1005826.61	4362676.52
1190	993477.04	4352907.99	151	1005782.72	4362671.83
1191	993476.65	4352909.43	150	1005773.57	4362670.3
1192	993476.57	4352909.73	150	1005772.54	4362674.87
1193	993475.18	4352911.61	3092	992639.83	4362689.58
1194	993472.67	4352914.96	1053	992648.43	4362689.36
1195	993503.37	4352937.77	2832	992646.62	4362685.94
1196	993506.96	4352940.35	2833	992646.41	4362685.94
1197	993509.27	4352941.98	2834	992644.75	4362685.97
1198	993515.34	4352945.96	2835	992638.75	4362685.83
1199	993592.72	4352993.2	2836	992640.95	4362722.98
1200	993596.35	4352995.34	2837	992638.07	4362712.7
1201	993599.97	4352997.46	2838	992638.07	4362712.68
1202	993604.73	4352999.96	3120	992638.06	4362712.65
1203	993607.42	4353001.37	1106	992635.24	4362712.73
1204	993713.18	4353054.14	2839	1000343.65	4362741.53
1605	993622.4	4353003.01	2840	1000362.14	4362738.67
1604	993618.88	4353000.8	2841	1000360.53	4362728.55
1205	993618.67	4353000.7	2842	1000359.55	4362728.69
1206	993615.42	4352999.06	2843	1000342.58	4362731.19
1207	993606.37	4352994.43	2844	992886.22	4362746.54
1208	993601.94	4352991.97	2845	992970.17	4362708.07
1209	993588.65	4352984.55	2846	993007.92	4362689.93
1210	993578.96	4352978.68	2847	993083.12	4362655.08
1211	993573.63	4352975.46	2848	993197.37	4362606.49
1212	993557.77	4352965.19	2849	993205.59	4362602.72
1213	993547.48	4352957.93	2850	993270.06	4362573.16
1214	993542.32	4352954.3	2986	993375.07	4362523.41
1215	993527.39	4352942.73	2993	993409.2	4362506.62
1216	993526.2	4352941.76	1044	993423.21	4362494.37
1217	993515.19	4352932.49	1045	993210.83	4362596.56
1509	993468.81	4352900.36	1046	993160.22	4362616.18
1218	993462.64	4352906.95	1047	993082.9	4362651.74
1219	993464.69	4352908.55	1048	992997.86	4362690.3
1220	993465.74	4352910.25	1049	992918.75	4362728.23
1221	993465.11	4352912.16	2851	1000344.39	4362748.54
1222	993461.11	4352917.03	2852	1000363.24	4362745.63
1223	993476.23	4352928.92	2853	1000362.76	4362742.58
1224	993501.91	4352947.05	2854	1000344.06	4362745.48
1225	993536.68	4352969.1	2855	992872.53	4362786.81
1226	993555.03	4352980.82	2856	992877.8	4362784.35
1227	993573.56	4352991.73	2857	992881.8	4362782.45
1228	993596.32	4353004.71	2858	992880.47	4362779.5
1229	993650.72	4353032.09	2859	992890.68	4362774.74

1230	993664.0	4353037.89	1020	992888.81	4362770.48
1231	993694.33	4353053.58	3141	992867.02	4362771.02
1232	993715.64	4353064.52	2860	992865.92	4362771.72
1530	993761.97	4353088.57	2861	992893.95	4362796.91
1233	993811.55	4353117.15	2862	992899.33	4362794.39
1234	993813.35	4353117.85	2863	992896.02	4362786.85
1235	993821.67	4353121.79	2864	992894.2	4362787.68
1236	993835.16	4353129.76	2865	992890.45	4362789.38
1237	993849.45	4353138.02	2866	992891.79	4362792.26
1238	993863.21	4353146.91	2867	992706.85	4362806.26
1531	993936.89	4353189.36	2868	992709.71	4362796.79
1239	993987.23	4353219.88	1121	992698.1	4362778.23
1240	994050.22	4353258.88	1120	992661.68	4362712.06
1241	994070.04	4353269.7	3116	992651.95	4362712.31
1242	994098.51	4353287.67	2869	992898.37	4362806.42
1243	994136.19	4353312.47	2870	992903.56	4362804.02
1244	994157.58	4353326.99	2871	992900.93	4362798.03
1245	994171.84	4353337.67	2872	992895.59	4362800.51
1246	994185.1	4353348.55	2873	1000188.95	4362813.63
1246	994185.11	4353348.56	2874	1000220.33	4362760.63
1248	994185.12	4353348.57	2875	1000307.01	4362747.21
1249	994202.55	4353363.07	2876	1000305.91	4362736.57
1158	994213.56	4353372.01	2877	1000299.9	4362737.44
1251	994202.32	4353383.44	2878	1000301.07	4362744.34
1252	994205.69	4353381.49	2879	1000282.12	4362746.65
1253	994204.81	4353381.13	2880	1000280.98	4362750.02
1254	994198.93	4353375.21	2881	1000232.55	4362756.08
1255	994195.26	4353371.83	2882	1000215.55	4362757.72
1256	994189.82	4353367.39	2883	1000198.59	4362759.99
1257	994189.78	4353367.36	2884	1000181.75	4362762.96
1257	994189.77	4353367.35	2885	1000166.91	4362765.86
1259	994189.63	4353367.24	2886	1000166.45	4362763.38
1260	994177.94	4353357.12	2887	1000166.42	4362763.24
1261	994168.51	4353350.91	2888	1000165.48	4362776.72
1262	994164.35	4353348.17	2889	1000163.25	4362802.53
1263	994163.75	4353347.75	2890	1000162.6	4362813.14
1264	994163.36	4353347.49	2891	1000199.39	4362813.82
1627	994258.44	4353387.99	2892	1000207.65	4362798.89
1626	994258.35	4353387.91	2893	1000221.59	4362773.71
1625	994262.46	4353381.49	2894	1000252.89	4362764.96
1265	994254.57	4353384.57	2895	1000284.29	4362758.05
1266	994258.35	4353387.93	2896	1000307.73	4362754.18
1626	994258.35	4353387.91	2896	1000307.73	4362754.17
1267	994258.42	4353387.99	2898	1000307.42	4362751.16
1268	994252.35	4353393.74	2899	1000222.86	4362764.27
1269	994254.35	4353391.79	2900	1000193.57	4362813.71
1632	994255.32	4353392.65	2126	1000268.24	4362815.09

1631	994255.64	4353392.17	2125	1000407.69	4362806.64
1270	994254.76	4353391.4	2124	1000406.05	4362779.67
1271	994252.03	4353388.98	2901	1000367.94	4362755.0
1272	994252.0	4353388.98	2902	1000345.41	4362758.48
1273	994249.62	4353391.31	2903	1000345.92	4362763.48
1274	994249.62	4353391.35	2904	1000309.28	4362769.13
1275	994465.02	4353544.57	2905	1000308.77	4362764.13
1276	994447.84	4353530.48	2906	1000286.15	4362767.87
1277	994389.21	4353493.16	2907	1000255.34	4362774.66
1278	994355.06	4353460.46	2908	1000228.33	4362782.16
1279	994344.05	4353450.69	2909	1000210.72	4362814.03
1280	994343.82	4353450.47	2910	992851.79	4362816.55
1061	994296.42	4353408.53	2911	992889.39	4362799.05
1060	994290.35	4353416.18	2912	992885.91	4362791.52
1281	994328.07	4353449.48	2913	992876.48	4362795.85
1282	994393.56	4353507.35	1111	992878.02	4362799.36
1283	994397.68	4353510.94	1110	992856.94	4362811.26
1284	994401.89	4353514.45	2914	992852.61	4362807.11
1285	994406.17	4353517.9	2915	992845.9	4362810.42
1286	994410.44	4353521.26	2916	992842.25	4362821.0
1287	994431.68	4353537.64	2917	992847.01	4362818.77
1288	994435.53	4353540.61	2918	992841.02	4362812.53
1289	994445.4	4353541.93	2919	992835.59	4362814.58
1290	994486.73	4353605.02	2920	992830.01	4362817.3
1291	994486.74	4353604.95	2921	992700.91	4362826.09
1292	994489.54	4353601.27	2922	992702.1	4362822.13
1293	994383.04	4353518.8	2923	992704.92	4362812.77
1294	994377.61	4353514.39	2924	992692.89	4362792.18
1295	994372.43	4353509.93	2925	992646.42	4362712.68
1296	994372.33	4353509.84	2926	992650.37	4362726.82
1634	994250.06	4353400.88	2927	992652.35	4362733.92
1297	994244.62	4353396.04	2928	992656.29	4362750.5
1298	994244.53	4353396.09	2929	992678.18	4362789.75
1299	994242.84	4353397.74	2930	992828.61	4362827.36
1300	994259.27	4353415.41	2931	992835.44	4362824.17
1301	994272.46	4353428.42	2932	992830.5	4362822.68
1302	994279.2	4353434.91	2933	992827.85	4362821.88
1303	994279.21	4353434.92	2934	1000133.61	4362830.62
1304	994297.71	4353451.18	2935	1000137.56	4362830.56
1305	994316.77	4353467.75	2936	1000137.79	4362822.82
1306	994344.05	4353489.96	2937	1000132.71	4362823.14
1307	994415.11	4353548.9	2938	992721.81	4362831.71
1308	994448.46	4353575.55	2939	992730.12	4362827.82
1633	994267.86	4353416.75	2940	992730.89	4362827.47
1634	994250.06	4353400.88	2941	992734.29	4362825.96
1635	994248.31	4353403.63	2942	992779.15	4362806.03
1636	994249.67	4353405.08	3145	992788.62	4362804.32

1309	994478.89	4353615.06	3148	992789.67	4362803.84
1310	994482.07	4353610.96	2943	992788.25	4362794.64
1311	994483.67	4353608.91	1116	992724.01	4362819.62
1312	994445.38	4353579.49	2944	992712.57	4362801.36
1313	994411.94	4353552.79	2945	992709.69	4362810.98
1314	994340.88	4353493.84	2946	992715.79	4362821.44
1315	994313.6	4353471.63	1018	992855.58	4362839.36
1316	994294.42	4353455.01	1019	992906.4	4362810.46
1317	994275.71	4353438.57	2947	992905.86	4362809.22
1318	994268.95	4353432.02	2948	992905.68	4362809.3
1319	994255.78	4353418.86	2949	992859.73	4362830.58
1320	994239.29	4353401.18	2950	992851.67	4362828.57
1320	994239.28	4353401.18	2951	992841.16	4362825.95
1322	994231.06	4353409.07	2952	992835.49	4362828.59
1323	994230.59	4353409.52	2953	992829.14	4362831.53
1534	994335.51	4353506.31	2954	992829.22	4362832.14
1324	994449.31	4353596.4	1017	992829.77	4362831.9
1325	994449.91	4353596.19	1108	992714.79	4362848.25
1326	994451.76	4353595.52	1109	992743.48	4362836.47
1327	994486.3	4353620.39	3155	992740.04	4362828.84
1328	994490.67	4353614.37	2955	992732.96	4362831.99
1329	994488.01	4353612.28	2956	992719.88	4362838.19
1330	994487.59	4353611.95	2957	992707.64	4362817.43
1330	994487.59	4353611.95	2958	992704.07	4362829.35
1330	994487.58	4353611.95	2959	992703.71	4362830.56
1333	994482.93	4353617.98	3157	992775.74	4362852.0
1334	994484.81	4353619.33	2960	992785.48	4362847.47
1327	994486.29	4353620.39	2961	992785.8	4362847.31
1336	994486.3	4353620.38	2962	992789.09	4362845.77
1337	995163.1	4354105.01	2963	992795.98	4362842.57
1338	995169.21	4354096.96	2964	992796.17	4362842.47
1338	995169.2	4354096.96	2965	992794.89	4362837.29
1338	995169.2	4354096.95	3158	992773.57	4362847.22
1341	994975.17	4353949.81	2966	999532.55	4362886.32
1342	994670.66	4353718.94	3199	999540.88	4362882.48
1343	994666.49	4353715.7	2046	999532.7	4362881.72
1344	994666.14	4353715.42	2045	999520.6	4362896.26
1345	994661.68	4353711.85	2967	999554.63	4362884.74
1346	994657.29	4353708.16	3182	999556.84	4362883.96
1347	994655.13	4353706.3	3186	999548.84	4362883.21
1348	994652.98	4353704.42	2968	999622.74	4362928.42
1349	994603.07	4353660.27	2969	999672.42	4362914.82
1350	994590.68	4353649.32	2970	999683.87	4362911.67
1351	994583.55	4353643.26	2971	999768.01	4362887.76
1648	994580.74	4353640.53	2972	999768.44	4362887.64
1653	994556.04	4353619.88	2973	999817.79	4362873.53
1352	994556.03	4353619.86	2974	999930.91	4362847.75

1352	994556.02	4353619.86	2975	999961.99	4362841.89
1354	994566.86	4353646.16	2976	999972.93	4362839.25
1355	995058.51	4354024.53	2977	999976.71	4362838.32
1356	995127.81	4354077.86	2978	999982.73	4362837.37
1357	995138.74	4354086.25	2979	1000005.53	4362833.77
1358	995147.64	4354125.39	2980	1000033.92	4362833.01
1359	995152.36	4354119.17	2981	1000057.04	4362833.45
1360	995160.09	4354109.01	2982	1000058.36	4362833.47
1361	994562.77	4353649.31	2983	1000093.22	4362831.49
1362	994549.78	4353617.87	2984	1000123.56	4362830.81
1643	994547.67	4353612.75	2985	1000122.72	4362823.79
1831	994535.67	4353602.57	2986	1000122.72	4362823.77
1363	994533.75	4353601.0	2987	1000091.82	4362825.72
1364	994472.35	4353550.59	2988	1000026.57	4362828.77
1365	994433.54	4353545.39	2989	1000005.2	4362830.01
1366	994407.36	4353525.24	2990	999971.66	4362834.43
1367	994403.0	4353521.81	2991	999944.02	4362840.34
1368	994399.21	4353518.73	2992	999861.38	4362859.41
1369	994398.7	4353518.31	2993	999826.48	4362867.14
1370	994398.38	4353518.04	2994	999770.39	4362881.14
1371	994394.47	4353514.75	2995	999737.12	4362890.27
1372	994393.09	4353513.56	2996	999680.6	4362906.4
1373	994390.31	4353511.11	2997	999621.59	4362923.5
1374	994318.65	4353447.84	2998	999622.07	4362925.61
1638	994287.29	4353420.14	2999	999622.14	4362925.59
1637	994284.02	4353424.46	3000	999497.27	4362955.02
1375	994375.63	4353506.14	3001	999519.07	4362946.49
1376	994380.82	4353510.58	3002	999553.47	4362934.1
1377	994386.16	4353514.86	3003	999620.37	4362917.62
1378	994494.58	4353598.85	3004	999679.32	4362899.18
1379	994495.52	4353600.63	3005	999736.38	4362883.34
1380	994495.0	4353602.38	3006	999773.1	4362873.93
1381	994490.6	4353608.04	3007	999829.13	4362859.58
1382	994493.65	4353610.45	3008	999856.17	4362853.28
1382	994493.66	4353610.45	3009	999859.98	4362852.39
1384	994497.41	4353613.41	3010	999865.28	4362851.31
1385	994490.3	4353623.3	3011	999891.92	4362845.84
1386	994493.87	4353625.86	3012	999917.51	4362839.03
1387	994501.61	4353633.06	3013	999934.0	4362835.86
1388	994509.13	4353640.07	3014	999942.24	4362834.28
1389	994516.17	4353645.88	3015	999965.17	4362828.97
1390	994519.37	4353648.53	3016	999974.1	4362826.92
1391	994528.21	4353652.99	3017	999988.87	4362824.53
1392	994537.25	4353659.6	3018	1000003.62	4362822.14
1393	994547.38	4353667.02	3019	1000014.26	4362821.11
1394	994573.07	4353686.64	3020	1000024.89	4362820.09
1395	994584.77	4353695.6	3021	1000025.27	4362820.07

1396	994646.55	4353744.49	3022	1000035.18	4362819.41
1397	994690.9	4353778.04	3023	1000092.57	4362818.04
1398	994703.63	4353788.17	3024	1000121.82	4362816.47
1399	994721.22	4353802.03	3025	1000117.91	4362783.62
1400	994723.6	4353803.91	3026	1000087.41	4362787.35
1401	994768.08	4353836.8	3027	1000074.81	4362789.35
1402	994811.0	4353869.57	3028	1000061.09	4362792.01
1403	994856.72	4353904.72	3029	999734.05	4362872.21
1404	994895.74	4353934.76	3030	999721.1	4362875.9
1405	994940.03	4353969.41	3031	999555.08	4362926.84
1406	994951.17	4353977.7	3032	1000265.5	4362981.17
1407	994984.72	4354002.72	3033	1000315.9	4362962.89
1408	995009.48	4354022.22	3034	1000362.31	4362945.3
1409	995026.4	4354035.58	3035	1000456.02	4362908.37
1410	995065.85	4354066.38	3036	1000497.81	4362892.26
1411	995067.09	4354067.31	3037	1000526.78	4362881.57
1412	995087.89	4354083.01	3038	1000562.65	4362868.86
1413	995383.04	4354274.3	3039	1000616.76	4362851.57
1414	995383.06	4354274.28	3040	1000666.85	4362837.37
1415	995384.84	4354273.55	3041	1000681.08	4362832.97
1416	995394.08	4354268.89	3042	1000693.97	4362828.5
1657	995400.38	4354264.12	3043	1000708.94	4362822.14
1667	995302.44	4354189.34	3044	1000722.63	4362814.92
1665	995174.03	4354098.88	3045	1000732.35	4362808.89
1665	995174.04	4354098.88	3046	1000744.18	4362800.04
1665	995174.03	4354098.87	3047	1000756.3	4362789.34
1417	995167.06	4354108.05	3048	1000761.16	4362784.6
1418	995166.44	4354107.58	3049	1000770.75	4362774.12
1417	995167.07	4354108.06	3050	1000778.0	4362765.47
1420	995220.35	4354149.07	3051	1000796.02	4362740.88
1421	995281.48	4354196.11	3052	1000842.42	4362673.15
1422	995374.91	4354268.03	3053	1000886.83	4362607.94
1423	995372.26	4354279.05	3054	1000923.56	4362553.53
1424	995374.96	4354277.64	3055	1000942.84	4362525.42
1425	995377.72	4354276.49	3056	1000967.91	4362486.7
1426	995370.77	4354271.17	3057	1000994.7	4362443.47
1427	995166.1	4354113.64	3058	1001021.21	4362402.47
1428	995164.04	4354112.07	3059	1001038.43	4362375.87
1429	995152.01	4354127.91	3060	1001052.13	4362354.2
1430	995152.03	4354127.93	3061	1001064.19	4362333.84
1431	995151.73	4354128.3	3062	1001075.19	4362312.38
1538	995153.25	4354129.37	3063	1001081.83	4362296.48
1539	995353.69	4354272.19	3064	1001087.38	4362280.18
1751	995413.55	4354297.72	3065	1001090.12	4362270.39
1750	995424.9	4354282.86	3066	1001093.28	4362255.16
1749	995413.76	4354274.35	3067	1001096.0	4362237.77
1432	995403.46	4354282.15	3068	1001097.79	4362220.52

1433	995399.79	4354287.17	3069	1001098.61	4362205.58
1433	995399.8	4354287.17	3070	1001098.82	4362186.27
1691	992420.76	4354471.77	3071	1001097.85	4362168.22
1435	992424.19	4354464.17	3072	1001094.2	4362138.91
1436	992423.47	4354462.7	3073	1001090.32	4362115.81
1437	992423.47	4354462.69	3074	1001086.43	4362090.09
1437	992423.47	4354462.68	3075	1001083.94	4362068.59
1439	992423.64	4354461.13	3076	1001082.58	4362046.44
1440	992430.46	4354447.42	3077	1001082.4	4362020.12
1441	992431.78	4354444.03	3078	1001082.7	4362009.64
1693	992424.16	4354440.17	3079	1001083.58	4361989.87
1692	992410.32	4354465.85	3080	1001085.29	4361969.68
1156	992450.9	4354482.57	3081	1001089.78	4361934.77
471	992452.75	4354480.31	3082	1001091.57	4361923.44
1442	992444.02	4354472.41	3083	1001079.78	4361922.71
1443	992442.53	4354471.95	3083	1001079.77	4361922.71
1444	992441.74	4354471.7	3085	1001077.84	4361922.69
1445	992440.98	4354473.54	3086	1001075.87	4361933.03
1176	992447.4	4354486.87	2103	1001084.9	4361932.94
1175	992447.74	4354486.46	2102	1001079.82	4361972.82
1446	992438.77	4354478.39	3087	1001076.88	4362059.67
1447	992437.56	4354481.11	3088	1001078.78	4362085.7
1706	992437.49	4354481.25	3089	1001085.46	4362134.1
1713	992827.48	4354715.53	2100	1001086.99	4362144.6
1448	992827.48	4354713.76	3090	1001087.1	4362146.01
1449	992824.17	4354711.78	3091	1001093.95	4362195.68
1450	992822.25	4354710.63	3092	1001083.33	4362278.97
1451	992801.03	4354697.48	3093	1001069.96	4362306.67
1452	992781.14	4354685.28	3094	1001068.44	4362309.62
1453	992748.82	4354665.27	2095	1001056.8	4362334.18
1454	992740.36	4354659.78	2094	1001018.97	4362393.91
1455	992729.4	4354652.4	3095	1000975.1	4362461.36
1456	992717.44	4354644.77	3096	1000948.34	4362503.52
1457	992689.34	4354628.42	3097	1000932.86	4362526.29
1458	992657.53	4354610.04	2093	1000925.38	4362537.8
1459	992637.14	4354598.79	2092	1000782.07	4362748.81
1460	992619.83	4354587.99	2091	1000755.78	4362781.23
1461	992609.78	4354581.95	2090	1000729.74	4362803.34
1462	992608.32	4354581.08	2089	1000703.15	4362817.48
1463	992571.97	4354561.39	2088	1000675.58	4362827.96
1464	992541.94	4354545.92	2087	1000592.19	4362852.68
1717	992514.93	4354531.05	3098	1000529.46	4362873.94
1716	992658.36	4354612.39	3099	1000458.01	4362900.65
1715	992706.31	4354640.74	2085	1000410.99	4362919.98
1724	992851.37	4354730.29	3100	1000264.22	4362976.47
1465	992852.01	4354727.26	3101	1000265.4	4362980.85
1466	992854.35	4354719.16	3102	1000229.91	4363017.63

1467	992846.07	4354714.53	1957	1000245.95	4363012.45
1725	992843.08	4354725.17	1958	1000417.65	4362946.42
1468	996125.66	4354921.87	1959	1000498.36	4362913.2
1469	996125.54	4354921.72	1960	1000594.62	4362880.1
1470	996125.59	4354921.77	1961	1000684.42	4362853.47
1471	996098.54	4354889.01	1962	1000717.52	4362840.66
1472	996019.31	4354798.23	1963	1000738.16	4362829.95
1473	995860.86	4354616.63	1964	1000754.65	4362818.41
1474	995679.54	4354407.51	1965	1000774.59	4362800.62
1475	995673.46	4354409.77	1966	1000804.42	4362763.97
1476	995670.31	4354410.94	1967	1000950.2	4362549.63
1477	995794.57	4354542.65	1968	1001042.09	4362407.87
1478	995801.96	4354550.64	1969	1001080.15	4362347.75
1479	995806.01	4354555.19	1970	1001096.77	4362315.4
1480	995809.21	4354558.77	1971	1001107.58	4362280.51
1481	996019.23	4354799.73	1972	1001114.65	4362243.51
1734	996202.48	4355022.71	1973	1001117.75	4362188.53
1482	996121.86	4354925.1	1974	1001113.78	4362141.17
1483	995805.43	4354562.08	3103	1001108.63	4362105.7
1484	995798.24	4354553.99	3104	1001108.7	4362106.63
1485	995790.92	4354546.08	3105	1001113.05	4362144.12
1486	995665.2	4354412.84	3106	1001114.2	4362155.58
1287	995662.94	4354413.68	3107	1001114.8	4362161.41
1487	995687.85	4354450.37	3108	1001116.08	4362181.19
1288	995687.87	4354450.39	3109	1001115.85	4362192.51
1737	995713.03	4354470.98	3110	1001115.74	4362193.88
1736	995748.02	4354503.78	3111	1001114.96	4362204.37
1735	995780.73	4354538.86	3112	1001109.87	4362239.08
1488	996290.47	4355113.55	3113	1001107.77	4362257.51
1489	996293.22	4355109.0	3114	1001106.8	4362266.17
1490	996297.98	4355100.84	3115	1001103.48	4362279.54
1283	996156.1	4354936.73	3116	1001096.35	4362297.96
1284	996009.18	4354777.25	3117	1001093.42	4362304.82
1491	995804.68	4354538.36	3118	1001090.9	4362310.9
1285	995758.95	4354484.9	3119	1001084.99	4362322.34
1286	995699.03	4354400.28	3120	1001083.84	4362324.58
1492	995684.58	4354405.63	3121	1001074.96	4362339.27
1493	995684.59	4354405.65	3122	1001048.36	4362383.3
1493	995684.58	4354405.65	3123	1001034.37	4362405.43
1495	995864.68	4354613.36	3124	1001020.58	4362427.28
1496	996102.35	4354885.79	3125	1000970.03	4362505.1
1497	996286.97	4355119.3	3126	1000963.6	4362515.01
1497	996286.97	4355119.3	3127	1000952.39	4362531.42
1499	996287.71	4355118.09	3128	1000950.0	4362534.5
1500	996248.97	4355071.19	3129	1000942.32	4362544.47
1501	996301.41	4355126.8	3130	1000924.97	4362567.7
1502	996310.18	4355114.96	3131	1000923.53	4362569.94

1502	996310.18	4355114.96	3132	1000918.71	4362577.4
1504	996303.22	4355106.91	3133	1000911.26	4362589.61
1505	996299.11	4355112.51	3134	1000905.72	4362598.7
1506	996295.25	4355119.37	3135	1000895.36	4362614.7
1507	996297.29	4355132.35	3136	1000885.59	4362629.66
1508	996298.33	4355130.96	3137	1000874.95	4362646.04
1509	996292.5	4355123.87	3138	1000867.58	4362656.46
1510	996291.62	4355125.2	3139	1000859.97	4362667.27
1789	996310.24	4355137.52	3140	1000832.58	4362711.36
1282	996327.52	4355135.0	3141	1000829.06	4362717.11
1511	996312.89	4355118.08	3142	1000822.2	4362726.98
1512	996304.05	4355130.03	3143	1000797.43	4362759.87
1761	996302.27	4355138.69	3144	1000784.99	4362777.22
1513	996304.47	4355138.36	3145	1000783.42	4362779.41
1514	996300.99	4355134.14	3146	1000782.97	4362779.97
1515	996299.86	4355135.65	3147	1000775.52	4362789.29
1515	996299.87	4355135.65	3148	1000774.78	4362790.1
1517	996265.46	4355151.1	3149	1000765.87	4362799.89
1518	996269.1	4355147.1	3150	1000756.44	4362808.79
1741	996270.43	4355145.23	3151	1000754.71	4362810.44
1741	996270.42	4355145.22	3152	1000752.66	4362811.92
1741	996270.42	4355145.23	3153	1000745.24	4362817.33
1759	996234.16	4355100.19	3154	1000721.4	4362829.95
1758	995760.37	4354556.6	3155	1000692.07	4362842.06
1757	995728.91	4354522.86	3156	1000692.05	4362842.07
1756	995695.24	4354491.3	3157	1000690.4	4362842.64
1755	995659.54	4354462.08	3158	1000678.5	4362846.75
1754	995446.36	4354299.25	3159	1000634.03	4362861.07
1753	995434.95	4354314.2	3160	1000630.6	4362861.97
1519	995679.44	4354502.4	3161	1000611.18	4362867.11
1520	995698.86	4354518.2	3162	1000587.54	4362874.01
1521	995714.29	4354532.46	3163	1000563.08	4362882.88
1522	995721.85	4354539.46	3164	1000553.24	4362886.04
1523	995760.01	4354577.24	3165	1000532.0	4362892.88
1524	995768.86	4354586.24	3166	1000515.34	4362898.77
1525	995781.66	4354600.19	3167	1000500.7	4362904.0
1526	996252.59	4355136.44	3168	1000479.62	4362911.94
1527	996275.17	4355162.18	3169	1000477.11	4362912.89
1764	996279.45	4355156.44	3170	1000473.49	4362914.44
1767	996274.4	4355150.16	3171	1000447.13	4362925.72
1767	996274.4	4355150.16	3172	1000378.28	4362954.55
1528	996273.84	4355150.89	3173	1000366.67	4362959.02
1529	996269.41	4355155.65	3174	1000347.06	4362966.04
1530	996269.43	4355155.66	3175	1000338.73	4362969.04
1531	996255.04	4355162.52	3176	1000311.63	4362980.51
1532	996259.17	4355158.0	3177	1000292.98	4362989.37
1533	996262.07	4355154.83	3178	1000288.54	4362991.51

1533	996262.06	4355154.83	3179	1000270.86	4362999.08
1533	996262.07	4355154.82	3180	1000252.52	4363005.37
1536	996249.31	4355140.3	3181	1000243.59	4363008.45
1537	995777.92	4354603.51	3182	1000228.05	4363013.04
1538	995772.74	4354597.87	3183	1000228.02	4363013.05
1539	995765.24	4354589.68	3183	1000228.03	4363013.05
1540	995761.09	4354585.45	3185	1000178.54	4363034.21
1541	995758.37	4354582.71	3186	1000226.11	4363018.86
1542	995756.47	4354580.79	3187	1000226.06	4363018.73
1543	995754.28	4354578.61	3188	1000224.19	4363014.24
1544	995738.75	4354563.22	3189	1000218.91	4363015.77
1545	995718.33	4354543.0	3190	1000217.07	4363016.32
1546	995695.6	4354521.99	3191	1000182.39	4363024.63
1547	995676.38	4354506.36	3192	1000178.78	4363025.34
1548	995519.41	4354385.55	3193	1000176.54	4363025.81
1669	995431.9	4354318.2	3194	1000178.47	4363033.68
1542	995430.07	4354320.58	3195	1000150.74	4363041.15
1541	995408.61	4354304.2	3196	1000159.76	4363038.99
1670	995410.5	4354301.73	3197	1000158.33	4363029.45
1549	995397.06	4354291.38	3198	1000158.29	4363029.37
1550	995395.6	4354293.71	3199	1000153.67	4363030.26
1551	995407.59	4354303.38	3200	1000149.5	4363031.08
1552	995509.18	4354388.24	3201	1000149.45	4363031.09
1543	995547.03	4354420.59	3201	1000149.45	4363031.1
1544	995692.56	4354536.76	1955	1000143.05	4363043.0
1545	995813.74	4354663.0	3203	1000150.29	4363041.25
1546	996053.61	4354937.09	3204	1000149.01	4363031.24
1553	996265.7	4355174.93	3204	1000149.0	4363031.24
1554	996272.14	4355166.28	3206	1000146.18	4363031.81
1555	996266.04	4355159.32	3207	1000146.18	4363031.77
1555	996266.03	4355159.31	3207	1000146.17	4363031.77
1557	996266.04	4355159.3	3209	1000146.12	4363030.48
1558	996266.03	4355159.28	3210	1000141.31	4363031.04
1559	996266.01	4355159.3	3211	999105.22	4363125.48
1560	996259.83	4355165.9	3212	999113.62	4363121.99
1561	996265.17	4355172.07	3213	999130.29	4363115.05
1562	996265.58	4355172.59	3214	999333.06	4363016.18
1563	996265.15	4355173.11	3215	999535.83	4362917.29
1564	996264.66	4355173.72	3216	999631.39	4362886.94
1565	996406.17	4355301.04	3217	999726.96	4362856.58
1566	996361.66	4355244.51	3218	999926.81	4362807.26
1567	996347.37	4355227.75	3219	1000066.92	4362772.68
1568	996347.56	4355228.01	3220	1000066.96	4362771.72
1569	996383.27	4355278.12	3221	999996.81	4362782.6
1570	996511.86	4355419.87	3222	999961.54	4362789.09
1571	996455.27	4355357.18	3223	999920.79	4362798.29
1572	996445.04	4355346.95	3224	999868.85	4362811.54

1573	996444.98	4355346.88	3225	999822.84	4362824.59
1574	996379.56	4355281.34	3226	999689.02	4362862.58
1575	996310.32	4355184.28	3227	999673.61	4362866.82
1843	996295.56	4355166.96	3228	999665.9	4362868.95
1770	996288.73	4355167.96	3229	999595.08	4362891.42
1773	996282.07	4355159.69	3230	999530.11	4362915.57
1576	996277.92	4355165.29	3231	999469.1	4362940.79
1577	996277.93	4355165.3	3232	999397.69	4362972.34
1578	996333.61	4355228.71	3233	999146.52	4363087.92
1579	996422.03	4355334.76	3234	999098.83	4363109.49
1580	996450.72	4355365.45	3234	999098.82	4363109.49
1581	996459.02	4355374.1	3236	999107.91	4363131.8
1582	996467.57	4355382.51	3237	999150.53	4363114.09
1583	996476.34	4355390.71	3238	999159.17	4363110.22
1584	996485.26	4355398.64	3239	999167.4	4363106.27
1585	996494.46	4355406.35	3240	999448.42	4362967.67
1586	996503.84	4355413.8	3241	999551.21	4362917.64
1587	996504.22	4355414.1	3242	999718.21	4362866.33
1588	996523.28	4355436.12	3243	999731.47	4362862.56
1589	996523.04	4355434.56	3244	1000059.02	4362782.21
1590	996514.43	4355428.08	3245	1000073.05	4362779.51
1591	996500.77	4355417.77	3246	1000086.06	4362777.43
1592	996491.29	4355410.24	3247	1000126.67	4362772.48
1593	996482.02	4355402.44	3248	1000131.85	4362815.94
1594	996472.95	4355394.4	3249	1000142.64	4362815.36
1595	996464.09	4355386.11	3250	1000149.06	4362817.01
1596	996455.7	4355377.84	3251	1000150.43	4362773.23
1597	996455.48	4355377.64	3252	1000150.69	4362769.46
1598	996454.5	4355376.62	3253	1000148.46	4362763.76
1599	996447.1	4355368.9	3254	1000143.58	4362760.5
1600	996439.9	4355361.2	3255	1000071.01	4362771.14
1601	996418.28	4355338.08	3256	1000070.82	4362775.82
1602	996390.21	4355304.42	3257	999899.47	4362818.12
1603	996329.8	4355231.94	3258	999728.14	4362860.43
1604	996274.89	4355169.41	3259	999537.36	4362921.05
1605	996274.9	4355169.39	3260	999288.44	4363042.41
1606	996274.88	4355169.39	3261	999131.93	4363118.71
1606	996274.87	4355169.38	3262	999115.18	4363125.67
1608	996268.41	4355178.11	3263	999106.76	4363129.17
1548	996339.34	4355261.16	3263	999106.75	4363129.17
1549	996395.06	4355331.84	3265	999107.15	4363130.21
1609	996488.42	4355435.33	3266	999114.98	4363146.63
1610	996571.15	4355505.02	3267	999153.9	4363127.07
1611	996571.15	4355505.01	3268	999158.74	4363124.85
1612	996579.59	4355499.79	3269	999185.82	4363112.41
1613	996581.04	4355498.89	3270	999203.17	4363104.11
1614	996581.73	4355498.47	3271	999211.85	4363099.96

1615	996571.32	4355485.78	3272	999281.9	4363063.37
1616	996533.96	4355444.37	3273	999314.61	4363045.34
1617	996529.45	4355444.27	3274	999347.15	4363029.11
1617	996529.46	4355444.28	3275	999171.8	4363115.26
1619	996530.75	4355453.42	3276	999163.38	4363119.28
1794	996663.31	4355511.71	3277	999154.52	4363123.28
1620	996667.36	4355511.61	3278	999112.22	4363140.84
1621	996656.42	4355498.05	3279	998961.33	4363192.27
1621	996656.43	4355498.06	3280	998976.06	4363186.57
1277	996656.4	4355498.03	3281	999103.27	4363133.74
1621	996656.42	4355498.05	3282	999102.5	4363132.18
1277	996656.39	4355498.03	3283	999102.1	4363131.08
1624	996557.83	4355513.17	3284	999042.68	4363155.67
1625	996558.51	4355512.77	3285	998998.49	4363173.42
1626	996566.85	4355507.64	3286	998961.48	4363189.58
1627	996525.99	4355455.45	3287	998959.67	4363221.46
1628	996524.39	4355444.18	3288	998961.83	4363220.53
1629	996524.38	4355444.15	3289	999005.58	4363202.96
1630	996495.79	4355443.51	3290	999032.6	4363190.48
1550	996549.57	4355503.12	3291	999058.56	4363177.33
1809	996650.62	4355566.48	3292	999081.52	4363163.52
1808	996653.91	4355556.42	3293	999110.65	4363148.81
1631	996649.01	4355550.99	3294	999107.68	4363142.73
1632	996649.0	4355551.01	3294	999107.67	4363142.73
1632	996648.99	4355551.01	3296	998979.88	4363195.8
1634	996641.87	4355555.38	3297	998961.64	4363202.86
1635	996643.15	4355556.8	3298	998960.71	4363203.22
1809	996650.61	4355566.48	3298	998960.71	4363203.23
1636	996650.62	4355566.46	3300	998958.71	4363240.51
1637	996750.6	4355656.13	3301	998967.38	4363236.32
1638	996680.04	4355563.39	3302	998975.67	4363231.97
1805	996676.53	4355574.05	3303	998991.69	4363223.5
1639	996787.69	4355696.64	3304	999032.84	4363203.66
1276	996805.16	4355682.37	3305	999044.23	4363198.08
1640	996678.47	4355525.37	3306	999117.02	4363162.41
1641	996674.76	4355525.58	3307	999116.2	4363160.67
1802	996670.45	4355525.81	3308	999116.22	4363160.65
1801	996683.74	4355552.09	3309	999112.81	4363153.34
1800	996681.92	4355557.63	3310	999093.57	4363163.0
1800	996681.91	4355557.62	3311	999083.94	4363167.83
1800	996681.91	4355557.63	3312	999060.97	4363181.71
1642	996761.88	4355743.2	3313	999044.74	4363189.93
1643	996761.83	4355743.09	3314	999034.78	4363194.97
1830	996761.86	4355743.11	3315	999019.55	4363202.0
1829	996730.7	4355687.49	3316	999007.52	4363207.55
1828	996645.86	4355580.97	3317	998963.77	4363225.15
1827	996648.72	4355572.24	3318	998961.73	4363226.08

1644	996648.71	4355572.21	3319	998959.47	4363227.13
1645	996639.32	4355560.01	3320	998958.96	4363235.92
1646	996637.56	4355558.05	3214	998273.9	4363359.06
1646	996637.56	4355558.06	3213	998279.74	4363356.76
1648	996622.58	4355567.28	3321	998277.8	4363351.58
1649	996622.56	4355567.28	3322	998271.76	4363353.13
1650	996635.64	4355582.72	3323	998509.95	4363369.96
1651	996655.51	4355606.15	3324	998528.06	4363369.2
1652	996657.25	4355608.28	3325	998597.86	4363351.33
1653	996667.25	4355620.6	3326	998706.05	4363298.36
1654	996674.76	4355630.5	3327	998856.94	4363230.83
1655	996721.31	4355693.76	3328	998872.65	4363224.19
1656	996732.78	4355708.67	3329	998886.43	4363219.04
1657	996740.78	4355718.36	3330	998957.18	4363193.85
1658	996769.63	4355772.3	3331	998957.2	4363193.84
1659	996771.57	4355766.83	3332	998957.58	4363186.8
1660	996772.71	4355763.62	3333	998996.96	4363169.72
1661	996736.96	4355721.59	3334	999041.16	4363151.97
1662	996728.91	4355711.8	3335	999100.57	4363127.38
1663	996724.65	4355706.26	3336	999096.41	4363117.01
1664	996717.28	4355696.74	3337	999088.01	4363120.52
1665	996702.73	4355676.94	3338	998998.85	4363161.45
1666	996694.0	4355665.11	3339	998961.54	4363179.63
1667	996670.73	4355633.48	3340	998861.36	4363225.36
1668	996663.3	4355623.67	3341	998821.26	4363243.86
1669	996651.68	4355609.35	3342	998781.51	4363261.73
1670	996634.97	4355589.64	3343	998668.44	4363315.01
1671	996618.26	4355569.93	3344	998633.86	4363331.9
1672	996618.25	4355569.95	3345	998614.39	4363341.68
1671	996618.25	4355569.93	3346	998599.53	4363348.23
1674	996600.84	4355580.64	3347	998583.14	4363353.84
1675	996600.85	4355580.67	3348	998569.4	4363357.32
1676	996600.19	4355581.07	3349	998550.88	4363359.96
1553	996694.15	4355694.24	3350	998533.46	4363360.67
1677	996719.37	4355739.07	3351	998509.82	4363369.96
1658	996769.62	4355772.3	3352	998486.34	4363370.94
1658	996769.62	4355772.29	3353	998492.89	4363370.66
1680	996818.85	4355785.21	3354	998497.58	4363370.48
1681	996832.56	4355772.78	3355	998507.94	4363366.41
1682	996816.8	4355750.63	3356	998520.02	4363361.65
1682	996816.79	4355750.62	3357	998506.16	4363362.66
1684	996808.43	4355758.22	3358	998504.48	4363362.63
1272	996804.62	4355761.66	2022	998249.71	4363374.97
1810	996814.43	4355779.49	3225	998257.14	4363365.65
1685	996818.83	4355785.21	3224	998270.14	4363360.53
1686	996818.84	4355785.19	3359	998267.83	4363354.14
1687	996700.69	4355833.18	2021	998246.11	4363359.73

500	996698.82	4355825.94	3360	998413.48	4363381.69
1812	996693.06	4355830.02	3361	998448.51	4363372.53
1688	996693.15	4355830.3	3362	998471.77	4363371.55
1689	996693.42	4355831.18	3363	998478.34	4363371.27
1690	996695.38	4355831.14	3364	998497.51	4363362.51
1691	996698.62	4355831.81	3365	998483.65	4363362.27
1692	996735.42	4355860.79	3366	998467.17	4363363.75
1693	996735.46	4355860.76	3367	998427.48	4363371.84
1694	996732.27	4355853.72	3368	998412.04	4363376.21
1695	996727.61	4355845.33	3369	998424.06	4363399.42
1696	996722.51	4355847.15	3370	998468.9	4363381.77
1697	996722.17	4355847.27	3371	998462.02	4363382.06
1698	996734.12	4355860.45	3372	998349.8	4363427.4
1699	996734.68	4355859.97	3373	998359.95	4363424.65
1700	996626.74	4355883.59	3374	998367.85	4363421.54
1701	996642.76	4355874.29	3375	998417.73	4363399.0
497	996656.58	4355864.45	3376	998454.01	4363382.4
1287	996653.69	4355858.03	3377	998449.89	4363382.59
1818	996624.14	4355878.91	3378	998444.62	4363383.95
1702	996570.95	4355924.47	3379	998415.97	4363391.37
1703	996573.9	4355923.33	3380	998417.26	4363396.48
1704	996599.87	4355904.83	3381	998417.59	4363397.68
1705	996600.32	4355899.05	3382	998299.48	4363430.04
1706	996619.88	4355887.64	3383	998303.12	4363428.42
1823	996617.56	4355883.57	3384	998298.68	4363420.28
1822	996601.45	4355894.95	3385	998296.48	4363421.74
1707	996599.19	4355896.86	3386	998303.12	4363440.14
1708	996591.12	4355903.12	3387	998308.68	4363438.61
1709	996577.17	4355914.6	3388	998307.79	4363436.99
1710	996571.28	4355919.12	3389	998302.5	4363438.4
1711	996570.37	4355919.67	3390	998302.49	4363438.42
1834	996861.66	4355925.66	3391	998274.4	4363441.15
1833	996863.51	4355924.65	3392	998295.82	4363431.66
1832	996776.2	4355768.74	3393	998295.84	4363431.65
1712	996776.19	4355768.75	3394	998293.05	4363424.02
1832	996776.19	4355768.74	3395	998274.83	4363436.05
1713	996773.91	4355775.13	3396	998272.78	4363437.51
1714	996781.18	4355779.94	3397	998264.35	4363443.15
25	996843.41	4355946.39	3398	998258.6	4363446.19
1837	996839.38	4355937.89	3399	998350.2	4363457.37
1835	996854.68	4355929.5	3400	998344.11	4363443.55
1715	996804.57	4355838.75	3401	998320.67	4363453.77
1716	996775.15	4355785.47	3402	998319.83	4363453.66
1717	996771.18	4355782.85	3403	998408.12	4363453.45
1718	996768.89	4355789.23	3404	998441.95	4363441.39
1719	996831.44	4355921.18	3405	998471.12	4363428.41
1559	996821.81	4355947.52	3406	998477.97	4363425.05

1850	996834.98	4355940.29	3407	998494.9	4363416.7
1720	996827.32	4355924.14	3408	998527.28	4363398.76
1721	996773.83	4355811.31	3409	998548.49	4363389.45
1722	996773.03	4355809.64	3410	998567.12	4363381.26
1723	996763.49	4355789.5	3411	998576.8	4363376.32
1724	996766.88	4355779.98	3412	998617.77	4363355.41
1725	996729.13	4355754.94	3413	998645.74	4363341.95
1726	996729.14	4355754.97	3414	998681.52	4363325.42
1727	996727.78	4355754.06	3415	998691.36	4363321.53
1554	996755.98	4355804.22	3416	998698.62	4363318.65
1728	996744.89	4355814.26	3417	998727.33	4363309.45
1729	996756.8	4355839.92	3418	998775.39	4363292.81
1730	996756.8	4355839.9	3419	998825.84	4363275.04
1557	996757.29	4355840.99	3420	998865.48	4363259.79
1558	996770.02	4355829.45	3421	998908.35	4363244.44
1731	997684.74	4357416.09	3422	998935.02	4363232.75
1732	997686.54	4357415.15	3423	998955.59	4363223.33
1862	997687.4	4357414.7	3424	998956.59	4363205.15
1861	997595.5	4357253.75	3425	998956.61	4363204.7
1849	997173.57	4356487.56	3426	998956.59	4363204.66
1733	997172.45	4356488.44	3427	998889.82	4363228.44
1734	997558.02	4357186.62	3428	998876.37	4363233.49
1735	997663.8	4357426.88	3429	998861.0	4363239.98
1736	997677.66	4357419.71	3430	998710.25	4363307.47
1737	997551.57	4357191.45	3431	998601.25	4363360.71
1738	997166.05	4356493.32	3432	998529.5	4363379.1
1739	997159.98	4356497.92	3433	998481.3	4363381.23
1336	997140.89	4356466.21	3434	998481.22	4363381.21
1851	997140.15	4356466.16	3435	998393.56	4363415.69
1335	997140.22	4356465.12	3436	998361.26	4363428.39
1740	997114.2	4356421.93	3437	998324.8	4363438.39
1741	997019.07	4356245.42	3438	998311.7	4363444.15
1742	997008.93	4356226.41	3439	998310.67	4363442.26
1743	996949.08	4356100.42	3440	998300.7	4363444.97
1744	996892.32	4355997.64	3441	998299.29	4363441.09
32	996874.44	4355965.28	3442	998299.26	4363441.07
31	996857.6	4355976.35	3443	998281.43	4363449.0
1745	996868.87	4356000.12	3444	998281.41	4363449.0
1746	996874.1	4356010.75	3445	998295.28	4363453.11
1747	996882.43	4356026.45	3446	998300.04	4363451.25
1748	997644.9	4357436.66	3447	998328.5	4363439.52
1749	997659.34	4357429.19	3448	998350.59	4363433.45
1750	996878.06	4356028.87	3449	998361.77	4363458.78
1751	996869.65	4356013.03	3449	998361.78	4363458.78
1752	996864.37	4356002.27	3451	998446.41	4363456.72
35	996853.41	4355979.12	3452	998454.54	4363453.35
34	996842.84	4355986.06	3453	998457.96	4363451.89

1753	996919.08	4356127.78	3454	998479.29	4363442.7
1561	996989.14	4356257.97	3455	998492.23	4363436.88
1562	997066.12	4356411.79	3456	998502.1	4363432.4
1563	997139.89	4356545.79	3457	998510.84	4363427.99
1564	997292.89	4356807.8	3458	998523.86	4363421.35
1754	997524.44	4357230.48	3459	998592.64	4363382.91
1755	997840.31	4357555.28	3460	998622.74	4363366.69
1263	997851.73	4357547.42	3461	998656.46	4363349.95
1756	997850.82	4357546.08	3462	998662.33	4363347.77
1865	997802.13	4357558.78	3463	998694.87	4363335.66
1757	997834.53	4357535.05	3464	998731.17	4363323.9
1758	997839.7	4357529.91	3465	998782.18	4363305.76
1264	997836.45	4357525.17	3466	998874.06	4363272.51
1264	997836.44	4357525.18	3467	998890.93	4363267.22
1264	997836.44	4357525.17	3468	998916.05	4363259.33
1759	997824.1	4357533.63	3469	998934.89	4363252.01
1265	997797.15	4357552.07	3470	998954.58	4363242.51
1265	997797.15	4357552.08	3471	998954.62	4363242.49
1362	997813.33	4357570.87	3472	998954.65	4363241.91
1760	997816.9	4357568.03	3473	998955.36	4363229.01
1761	997830.59	4357557.15	3474	998937.08	4363237.27
1762	997839.92	4357548.99	3475	998910.3	4363249.12
1763	997847.97	4357541.95	3476	998867.3	4363264.45
1764	997847.97	4357541.94	3477	998827.55	4363279.76
1765	997845.8	4357538.8	3478	998776.99	4363297.58
1766	997841.44	4357543.19	3479	998728.93	4363314.23
1767	997807.37	4357567.67	3480	998707.03	4363321.23
1767	997807.38	4357567.68	3481	998700.33	4363323.38
1363	997809.08	4357566.45	3482	998694.61	4363325.66
1769	997774.62	4357578.93	3483	998683.57	4363330.05
1353	997777.22	4357577.02	3484	998671.65	4363335.52
1359	997776.77	4357576.19	3485	998647.79	4363346.48
1358	997778.92	4357574.94	3486	998632.25	4363353.97
1875	997777.02	4357571.6	3487	998619.95	4363359.9
1770	997774.07	4357573.25	3488	998569.3	4363385.79
1771	997772.1	4357574.33	3489	998529.46	4363403.23
1772	997769.68	4357569.97	3490	998497.18	4363421.13
1871	997774.54	4357567.28	3491	998473.3	4363432.94
1773	997768.68	4357557.04	3492	998443.78	4363446.08
1774	997765.17	4357550.91	3493	998409.95	4363458.09
1870	997689.37	4357418.16			
1775	997686.6	4357419.59			
1776	997749.77	4357581.01			
1777	997753.54	4357578.93			
1778	997754.98	4357578.13			
1779	997762.71	4357573.83			
1780	997679.55	4357423.2			

1781	997665.69	4357430.41			
1782	997665.73	4357430.41			
1783	997715.34	4357519.31			
1784	997721.75	4357530.81			
1785	997726.65	4357539.54			

86:04:0000001:98641/чзү8

2829	997000,37	4365565,6	2850	997011,98	4365506,2	2871	996980,15	4365598,8
2830	996995,49	4365564,4	2851	997006,49	4365530,8	2872	996980,11	4365596,6
2831	996996,94	4365554,7	2852	997001,9	4365555,5	2873	996997,57	4365597,8
2832	997001,59	4365529,8	2853	996995,68	4365648,4	2874	997002,52	4365600,2
2833	997007,1	4365505	2854	996991,89	4365647,9	2875	997005,41	4365603,2
2834	997050,62	4365325,7	2855	996985,99	4365647	2876	997006,42	4365605,7
2835	997057,26	4365293,2	2856	996980,96	4365646,2	2877	997005,58	4365610,1
2836	997059,15	4365280,3	2857	996971,79	4365644,8	2853	996995,68	4365648,4
2837	997050,19	4365279,3	2858	996977,84	4365625,1	2878	996997,83	4365582,9
2838	997039,01	4365278,2	2859	996957,71	4365622,8	2879	996993,05	4365581
2839	997039,11	4365272	2860	996959,65	4365620,6	2880	996993,22	4365579,7
2840	997089,72	4365260	2861	996964,61	4365616,7	2881	996994	4365574,4
2841	997088,75	4365264,5	2862	996965,26	4365616,7	2882	996997,12	4365575,1
2842	997084,99	4365280,3	2863	996967,22	4365615,8	2883	996998,89	4365575,6
2843	997084,23	4365280,4	2864	996968,75	4365613,4	2884	996998,16	4365580,4
2844	997083,59	4365282,9	2865	996968,24	4365612,2	2878	996997,83	4365582,9
2845	997076,81	4365282,2	2866	996972,78	4365607,1			
2846	997070,9	4365281,6	2867	996972,92	4365603,9			
2847	997064,64	4365281	2868	996971,32	4365601,4			
2848	997062,73	4365294,2	2869	996977,58	4365601,3			
2849	997055,5	4365326,9	2870	996979,4	4365600,6			

86:04:0000001:99244/чзү10

2971	993151,96	4352696,3	2991	992878,02	4353240,4	3009	993092,57	4352722,1
2972	993093,72	4352664,1	2992	992875,34	4353240,3	3010	993057,5	4352701,6
2973	993079,67	4352656,8	2993	992875,32	4353240	3011	993055,95	4352700,7
2974	993081,31	4352653,8	2994	992879,79	4353200	3012	993056,65	4352699,4
2975	993009,83	4352623,6	2995	992882	4353190,9	3013	993058,25	4352700,3
2976	993009,94	4352618,3	2996	992883,26	4353168,2	3014	993094,09	4352721,5
2977	993083,71	4352649,4	2997	992884,12	4353160,7	3007	993087,85	4352736,2
2978	993086,58	4352644,1	2998	992884,69	4353174,6	3015	993099,13	4352718
2979	993010,07	4352611,8	2999	992882,34	4353229	3016	993060,65	4352695,8
2980	993010,18	4352606,4	3000	992882,07	4353237	3017	993059,08	4352695
2981	993088,97	4352639,7	3001	992883,09	4353237,1	3018	993059,7	4352693,8
2982	993093,27	4352631,7	3002	992882,87	4353240,9	3019	993061,36	4352694,7
2983	993096,58	4352625,6	2990	992877,9	4353241,2	3020	993100,12	4352717
2984	993168,87	4352664,9	3003	993081,3	4352732,3	3015	993099,13	4352718
2985	993033,72	4352810,4	3004	993075,83	4352729,1	3021	992869,34	4353261,5
2986	993027,58	4352810,4	3005	993048,78	4352714	3022	992869,41	4353256,8
2987	993063,08	4352755,1	3006	993051,49	4352709	3023	992872,41	4353256,9
2988	993064,55	4352755,9	3003	993081,3	4352732,3	3024	992874,15	4353256,1
2989	993067,38	4352757,7	3007	993087,85	4352736,2	3025	992874,94	4353254,5
2990	992877,9	4353241,2	3008	993087	4352735,7	3026	992875,12	4353250,3

3027	992877,22	4353250,5
3028	992875,43	4353261,5
3021	992869,34	4353261,5

3029	992890,74	4353106,9
3030	992890,12	4353106,9
3031	992891,35	4353096,2

3029	992890,74	4353106,9
------	-----------	-----------

86:04:0000001:99244/чзү16

3139	994543,13	4349860,7
3140	994555,33	4349869,8
3141	994715,38	4349866,2
3142	994725,14	4349870
3143	994585,37	4349873,8
3144	994570,18	4349883,1
3145	994566,26	4349882,2
3146	994550,34	4349870
3147	994734,57	4349873,7

3148	994742,25	4349876,7
3149	994669,53	4349877,8
3150	994618,19	4349884,8
3151	994586,13	4349885,4
3152	994584,11	4349886,3
3153	994575,76	4349884,4
3154	994586,69	4349877,7
3155	994756,34	4349915,5
3156	994748,97	4349916,9

3157	994741,28	4349916,7
3158	994741,35	4349913,1
3159	994741,6	4349903,3
3160	994748,8	4349903
3161	994736,35	4349911
3162	994732,04	4349903,7
3163	994736,49	4349903,5

86:04:0000001:99244/чзү21

3353	993884,06	4349019,8
3354	993887,95	4349006,6
3355	994342,89	4349606,8
3356	994492,06	4349794,4
3357	994543,13	4349860,7
3358	994550,34	4349870
3359	994566,26	4349882,2
3360	994570,18	4349883,1
3361	994558,61	4349890,2
3362	994542,49	4349877,9
3363	994483,41	4349801,2
3364	994334,1	4349613,4
3353	993884,06	4349019,8
3365	993862,87	4349000
3366	994027,89	4349217,8
3367	994222,14	4349476
3368	994261,93	4349526,7
3369	994329,95	4349616,5
3370	994479,48	4349804,3
3371	994538,95	4349881,5
3372	994543,12	4349884,7
3373	994545,66	4349887,9
3374	994537,5	4349888,9
3375	994531,58	4349889,7
3376	994531,11	4349889,4
3377	994524,88	4349881,3
3378	994525,87	4349880,4
3379	994525,66	4349878,4
3380	994333,77	4349639,6
3381	993853,39	4349006,4
3365	993862,87	4349000
3382	994757,44	4349896,1
3383	994737,67	4349897,6
3384	994736,78	4349899,4
3385	994716,01	4349900,3
3386	994707,12	4349901,9

3387	994707,41	4349904,4
3388	994671,19	4349905,2
3389	994592,13	4349915,6
3390	994590,93	4349915,5
3391	994554,59	4349907,3
3392	994551,59	4349905
3393	994563,11	4349899,9
3394	994572,49	4349907,1
3395	994670,5	4349894,3
3396	994755,3	4349892,6
3382	994757,44	4349896,1
3397	994775,42	4349894,7
3398	994763,03	4349895,6
3399	994758,09	4349887,5
3400	994670,01	4349888,9
3401	994573,87	4349901,9
3402	994568,28	4349897,7
3403	994587,05	4349889,3
3404	994770,12	4349886,1
3397	994775,42	4349894,7
3405	994767,68	4349882,1
3406	994618,19	4349884,8
3407	994669,53	4349877,8
3408	994742,25	4349876,7
3409	994764,21	4349876,4
3405	994767,68	4349882,1
3410	993873,78	4348987,2
3411	993875,84	4348990,9
3412	993887,54	4349006,1
3413	993883,64	4349019,2
3414	993866,99	4348997,3
3415	993870,41	4348994,9
3416	993870,06	4348989,6
3410	993873,78	4348987,2
3417	994761,37	4349902,5
3418	994765,86	4349909,9

3419	994760,59	4349914,6
3420	994756,34	4349915,5
3421	994748,8	4349903
3417	994761,37	4349902,5
3422	994554,06	4349893
3423	994551,24	4349894,8
3424	994543,98	4349899,2
3425	994532,22	4349890,2
3426	994538,38	4349889,3
3427	994546,13	4349888,3
3428	994546,25	4349888,1
3429	994546,26	4349887,9
3430	994544,71	4349885,9
3422	994554,06	4349893
3431	994562,02	4349892,8
3432	994575,76	4349884,4
3433	994584,11	4349886,3
3434	994564,65	4349894,9
3431	994562,02	4349892,8
3435	994779,78	4349901,8
3436	994780,21	4349902,5
3437	994777,25	4349903,7
3438	994775,76	4349904,3
3439	994770,19	4349907,4
3440	994767,06	4349902,3
3435	994779,78	4349901,8
3441	994555,66	4349896,7
3442	994557,44	4349895,6
3443	994559,47	4349897,2
3444	994558,11	4349897,8
3445	994547,93	4349902,2
3446	994547,33	4349901,8
3441	994555,66	4349896,7

86:04:0000001:99244/чзү27

3870	994135,28	4351182,7
3871	994055,6	4351211
3872	994052,05	4351209,3
3873	994134,93	4351181,7
3874	993867,92	4351051,8
3875	993871,31	4351058,2
3876	993847,7	4351069,2
3877	993771,61	4351092
3878	993774,12	4351097,3
3879	993766,27	4351098,9
3880	993765,08	4351099,3
3881	993757,12	4351101,8
3882	993751,62	4351104,6

3883	993750,38	4351105,2
3884	993752,75	4351102,8
3877	993771,61	4351092
3885	994180,83	4351183,8
3886	994181,58	4351185,2
3887	994160,51	4351191,6
3888	994159,63	4351189,1
3885	994180,83	4351183,8
3889	993741,08	4351107,5
3890	993739,02	4351109,6
3891	993733,32	4351115,4
3892	993731,73	4351112,5
3889	993741,08	4351107,5

3893	994210,32	4351176,4
3894	994207,3	4351177,3
3895	994196,73	4351180,6
3896	994186,4	4351183,8
3897	994185,81	4351182,6
3893	994210,32	4351176,4
3898	994149,89	4351191,5
3899	994150,95	4351194,6
3900	994146,75	4351195,8
3901	994146,24	4351194,3
3902	994146,22	4351194,2
3903	994146,16	4351192,5
3898	994149,89	4351191,5

86:04:0000001:99244/чзү28

3904	994161,64	4351224,8
3905	994165,32	4351235,1
3906	994081,07	4351261,5
3907	994053,34	4351245,2
3908	994061,28	4351242,1
3909	994073,02	4351252,5
3910	994140,18	4351216,5
3911	994157,28	4351212,5
3912	994159,97	4351220
3913	994074,28	4351246,9
3914	994066,54	4351240

3915	994086,57	4351232,2
3916	993828,24	4351081
3917	993830,33	4351078
3918	994012,12	4351188,6
3919	994025,21	4351196,4
3920	994013,23	4351190,6
3921	994167,14	4351210,3
3922	994183,9	4351206,4
3923	994185,82	4351211,9
3924	994169,53	4351217
3921	994167,14	4351210,3

3925	994055,57	4351222
3926	994050,92	4351223,7
3927	994037,66	4351216,1
3928	994011,77	4351201
3925	994055,57	4351222
3929	994188,73	4351220,3
3930	994172,71	4351226,1
3931	994171,2	4351221,8
3932	994187,46	4351216,6
3929	994188,73	4351220,3

86:04:0000001:99244/чзү29

3933	993093,27	4352631,7
3934	993088,97	4352639,7
3935	993010,18	4352606,4
3936	993010,38	4352596,8
3933	993093,27	4352631,7
3937	993053,6	4352749,2
3938	993063,08	4352755,1
3939	993027,58	4352810,4
3940	993019,35	4352810,3
3937	993053,6	4352749,2
3941	993009,94	4352618,3
3942	993010,07	4352611,8
3943	993086,58	4352644,1
3944	993083,71	4352649,4
3941	993009,94	4352618,3
3945	993067,38	4352757,7
3946	993070,21	4352759,4
3947	993072,88	4352761,9
3948	993042,22	4352810,5
3949	993033,72	4352810,4
3945	993067,38	4352757,7

3950	992880,92	4353126,2
3951	992878,24	4353168,9
3952	992874,94	4353198,8
3953	992869,18	4353223,3
3954	992869,51	4353215,1
3955	992870,74	4353214,5
3956	992875,55	4353127,5
3950	992880,92	4353126,2
3957	993079,67	4352656,8
3958	993073,29	4352653,5
3959	993052,27	4352644,2
3960	993030,79	4352636
3961	993009,73	4352628,4
3962	993009,83	4352623,6
3963	993081,31	4352653,8
3957	993079,67	4352656,8
3964	992895,91	4353176
3965	992894,65	4353176
3966	992896,93	4353122,1
3967	992898,92	4353121,6
3964	992895,91	4353176

3968	992893,35	4353107
3969	992890,74	4353106,9
3970	992891,35	4353096,2
3971	992891,86	4353091,6
3972	992895,52	4353088
3968	992893,35	4353107
3973	992911	4352942,5
3974	992911,14	4352942,6
3975	992909,78	4352956,7
3976	992906,48	4352965,3
3977	992906,06	4352966,3
3978	992906,68	4352958,3
3973	992911	4352942,5
3979	992880,69	4353098,9
3980	992877,42	4353106,4
3981	992876,71	4353106,3
3982	992877,12	4353099,1
3979	992880,69	4353098,9
3983	992896,28	4353005,6
3984	992894,53	4353013,1
3985	992892,85	4353012,6

3986	992892,94	4353011,7
3983	992896,28	4353005,6
3987	992882,95	4353090,9

3988	992882,86	4353093,3
3989	992882,23	4353093,9
3990	992880,79	4353093,9

3987	992882,95	4353090,9
------	-----------	-----------

86:04:0000001:99244/чзү30

4042	993046,37	4352744,7
4043	993049,37	4352746,5
4044	993013,67	4352810,3
4045	992993,52	4352810,2
4046	992994,2	4352803
4047	993030,99	4352737,3
4048	993045,74	4352745,9
4042	993046,37	4352744,7
4049	992842,26	4353063,9
4050	992855,19	4353068,7
4051	992853,62	4353071,5
4052	992801,25	4353071,2
4053	992801,23	4353075,8
4054	992797,24	4353075,7
4055	992797,24	4353074,8
4056	992797,3	4353063,6
4049	992842,26	4353063,9
4057	992872,94	4353029,9
4058	992876,81	4353030,1
4059	992864,42	4353052,2
4060	992862,05	4353047,7
4061	992858,9	4353046,7
4062	992867,05	4353032
4063	992871,42	4353032,6
4057	992872,94	4353029,9

4064	992893,84	4352999,8
4065	992894,67	4352988,6
4066	992896,09	4352975
4067	992897,11	4352971,8
4068	992901,8	4352956,8
4069	992899,17	4352990,3
4064	992893,84	4352999,8
4070	992882,31	4353030,5
4071	992886,19	4353030,8
4072	992869,29	4353061,6
4073	992867,17	4353057,5
4070	992882,31	4353030,5
4074	992793,46	4353120,2
4075	992793,51	4353114,7
4076	992797,09	4353113,9
4077	992797,12	4353102,4
4078	992797,12	4353100
4079	992798,64	4353099,9
4080	992798,99	4353120,2
4081	992797,43	4353120,2
4074	992793,46	4353120,2
4082	992853,88	4353055,6
4083	992855,08	4353056
4084	992858,57	4353062,7
4085	992857,72	4353064,2

4086	992850,57	4353061,6
4082	992853,88	4353055,6
4087	992908,07	4352940,7
4088	992911	4352942,5
4089	992906,68	4352958,3
4087	992908,07	4352940,7
4090	992859,95	4353070,4
4091	992860,81	4353070,7
4092	992860,56	4353076,7
4093	992856,54	4353076,5
4090	992859,95	4353070,4
4094	992888,57	4353002
4095	992887,8	4353011,1
4096	992885,34	4353010,4
4097	992886,6	4353005,6
4094	992888,57	4353002
4098	992876,52	4353023,5
4099	992877,61	4353023,7
4100	992878,7	4353023,8
4101	992880,09	4353024,3
4102	992879,51	4353025,3
4103	992875,67	4353025
4098	992876,52	4353023,5

86:04:0000001:99244/чзү31

4104	992924,03	4353020,1
4105	992927,31	4353005,7
4106	992938,02	4352988,6
4107	992951,58	4352967
4108	992958,47	4352971,3
4109	992945,38	4352994,1
4110	992929,48	4353021,9
4111	992923,46	4353021,4
4104	992924,03	4353020,1
4112	993048,13	4352810,5
4113	993069,36	4352777
4114	993076,09	4352781,7
4115	993076,06	4352782
4116	993057,37	4352810,5
4112	993048,13	4352810,5
4117	992933,87	4352976,8
4118	992936,23	4352957,8
4119	992947,24	4352964,4

4120	992934,05	4352985,7
4121	992930,7	4352991
4122	992932,24	4352984,3
4117	992933,87	4352976,8
4123	992875,43	4353261,5
4124	992871,68	4353284,7
4125	992862,63	4353284,7
4126	992862,65	4353281,1
4127	992862,74	4353274,1
4128	992866,5	4353274,2
4129	992868,33	4353273,5
4130	992869,11	4353271,6
4131	992869,34	4353261,5
4123	992875,43	4353261,5
4132	992873,43	4353128
4133	992875,55	4353127,5
4134	992870,74	4353214,5
4135	992869,51	4353215,1

4136	992870,9	4353175,7
4132	992873,43	4353128
4137	992902	4353120,9
4138	992899,42	4353152,5
4139	992898,91	4353161,6
4140	992897,43	4353176,1
4141	992895,91	4353176
4142	992898,92	4353121,6
4137	992902	4353120,9
4143	992886,19	4353030,8
4144	992886,68	4353030,8
4145	992886,39	4353035,1
4146	992882,8	4353045
4147	992870,37	4353063,6
4148	992869,29	4353061,6
4143	992886,19	4353030,8
4149	992745,42	4353101,7
4150	992797,12	4353100

4151	992797,12	4353102,4
4152	992748,74	4353102
4149	992745,42	4353101,7
4153	992891,83	4353246,2
4154	992892,53	4353244,5
4155	992892,31	4353238,4
4156	992893,82	4353238,7
4157	992893,15	4353250,5
4158	992889,04	4353251,6
4159	992889,69	4353247,1
4160	992890,09	4353247,1
4153	992891,83	4353246,2
4161	992876,71	4353106,3
4162	992870,66	4353106,1
4163	992870,51	4353103,4
4164	992873,95	4353103,4
4165	992877,12	4353099,1
4161	992876,71	4353106,3
4166	992797,24	4353074,8
4167	992797,24	4353075,7
4168	992772,6	4353075,4

4169	992772,72	4353074,9
4166	992797,24	4353074,8
4170	992726,09	4353098,4
4171	992725,44	4353099,9
4172	992725,43	4353100
4173	992715,46	4353099,2
4174	992715,29	4353098
4170	992726,09	4353098,4
4175	992883,81	4353252,9
4176	992881,78	4353253,5
4177	992882,51	4353248,7
4178	992882,65	4353247,7
4179	992884,51	4353247,9
4175	992883,81	4353252,9
4180	992710,17	4353097,8
4181	992710,29	4353098,8
4182	992691,73	4353097,2
4180	992710,17	4353097,8
4183	992845,56	4353102,5
4184	992859,44	4353102,9
4185	992859,42	4353103,3

4186	992845,57	4353102,9
4183	992845,56	4353102,5
4187	992888,96	4352997,6
4188	992888,57	4353002
4189	992886,6	4353005,6
4190	992888,64	4352997,5
4187	992888,96	4352997,6
4191	992873,14	4353116,2
4192	992871,39	4353120,2
4193	992871,2	4353116,1
4191	992873,14	4353116,2
4194	992874,1	4353023,1
4195	992876,52	4353023,5
4196	992875,67	4353025
4197	992873,87	4353024,9
4194	992874,1	4353023,1
4198	992866,38	4353121,1
4199	992866,57	4353124,6
4200	992865,78	4353124,8
4198	992866,38	4353121,1

86:04:0000001:99244/чзy4

4426	994073,02	4351252,5
4427	994061,28	4351242,1
4428	994066,54	4351240
4429	994074,28	4351246,9
4430	994159,97	4351220
4431	994161,64	4351224,8

4432	994203,05	4351261,2
4433	994192,05	4351229,8
4434	994200,51	4351226,8
4435	994214,14	4351258
4436	994171,2	4351221,8
4437	994169,53	4351217

4438	994185,82	4351211,9
4439	994183,9	4351206,4
4440	994191	4351204,7
4441	994196,5	4351217,6
4442	994188,73	4351220,3
4443	994187,46	4351216,6

86:04:0000001:99244/чзy5

4444	995858,73	4361195,8
4445	995855,59	4361016,2
4446	995855,73	4361003
4447	995856,55	4360989,7
4448	995858,03	4360976,6
4449	995865,65	4360922,6
4450	995867,39	4360912
4451	995869,6	4360901,4
4452	995872,23	4360890,9
4453	995892,41	4360817,6
4454	995897,43	4360801,5
4455	995903,54	4360785,7
4456	995910,63	4360770,5
4457	996021,24	4360552,2
4458	996128,52	4360316,8
4459	996135,05	4360303,6
4460	996142,33	4360290,7
4461	996150,31	4360278,3
4462	996203,72	4360200,2

4463	996223,56	4360178,6
4464	996253,35	4360148,2
4465	996268,81	4360133,9
4466	996261,71	4360128,1
4467	996255,15	4360122,7
4468	996255,65	4360107
4469	996261,82	4360099
4470	996281,1	4360114,3
4471	996270,74	4360125,6
4472	996278,03	4360133,1
4473	996273,69	4360137,9
4474	996272,78	4360137,1
4475	996256,86	4360151,8
4476	996227,15	4360182
4477	996208,27	4360203,6
4478	996154,47	4360281,1
4479	996146,59	4360293,3
4480	996139,44	4360305,9
4481	996133,07	4360318,9

4482	996025,92	4360554,4
4483	995915,16	4360772,7
4484	995908,14	4360787,7
4485	995902,17	4360803,1
4486	995897,21	4360819
4487	995877,04	4360892,2
4488	995874,45	4360902,5
4489	995872,31	4360912,9
4490	995870,62	4360923,4
4491	995862,99	4360977,2
4492	995861,52	4360990,2
4493	995860,7	4361003,2
4494	995860,59	4361016,2
4495	995863,72	4361195,4
4496	995824,64	4361413,6
4497	995820,42	4361402
4498	995837,69	4361394,3
4499	995834,86	4361382,5
4500	995840,09	4361374,2

4501	995852,65	4361354,3
4502	995861,53	4361354
4503	995858,8	4361199,8
4504	995863,81	4361199,4
4505	995866,49	4361353,9
4506	995868,49	4361353,8
4507	995869,62	4361373,1
4508	995869,81	4361384,3
4509	995869,95	4361393,2
4496	995824,64	4361413,6
4510	995828,22	4361423,6

4511	995826,35	4361418,4
4512	995870,06	4361398,7
4513	995870,13	4361405,5
4510	995828,22	4361423,6
4514	995832,29	4361435
4515	995829,87	4361428,2
4516	995870,17	4361410,8
4517	995870,26	4361416,2
4518	995839,09	4361431,7
4514	995832,29	4361435
4519	996276,4	4360104,1

4520	996264,89	4360095
4521	996268,52	4360090,3
4522	996269,72	4360091,1
4523	996280,12	4360099,7
4519	996276,4	4360104,1
4524	995827,25	4361394,5
4525	995831,8	4361387,3
4526	995832,94	4361392
4524	995827,25	4361394,5

86:04:0000001:99244/чзуб

4527	994554,06	4349893
4528	994544,71	4349885,9
4529	994247,49	4349507,6
4530	994222,55	4349475,8
4531	994207,75	4349456,1
4532	994189,27	4349431,5
4533	993936,9	4349096
4534	993882,77	4349024,1
4535	993884,06	4349019,8
4536	994334,1	4349613,4
4537	994483,41	4349801,2
4538	994542,49	4349877,9
4539	994558,61	4349890,2
4540	994572,49	4349907,1
4541	994563,11	4349899,9
4542	994568,28	4349897,7
4543	994573,87	4349901,9
4544	994670,01	4349888,9
4545	994758,09	4349887,5
4546	994763,03	4349895,6
4547	994757,44	4349896,1

4548	994755,3	4349892,6
4549	994670,5	4349894,3
4540	994572,49	4349907,1
4550	994807,97	4349998,3
4551	994804,68	4349987,9
4552	994822,05	4349955,7
4553	994830,88	4349952,6
4554	994833,57	4349991,2
4550	994807,97	4349998,3
4555	994543,12	4349884,7
4556	994538,95	4349881,5
4557	994479,48	4349804,3
4558	994329,95	4349616,5
4559	994261,93	4349526,7
4555	994543,12	4349884,7
4560	994027,89	4349217,8
4561	993862,87	4349000
4562	993866,99	4348997,3
4563	993883,64	4349019,2
4564	993882,19	4349024,1
4560	994027,89	4349217,8

4565	994795,25	4350001,9
4566	994790,93	4349988,1
4567	994794,85	4349990,1
4568	994798,33	4350001
4565	994795,25	4350001,9
4569	994765,86	4349909,9
4570	994761,37	4349902,5
4571	994767,06	4349902,3
4572	994770,19	4349907,4
4573	994766,16	4349909,7
4569	994765,86	4349909,9
4574	994559,47	4349897,2
4575	994557,44	4349895,6
4576	994562,02	4349892,8
4577	994564,65	4349894,9
4574	994559,47	4349897,2

86:04:0000001:99244/чзуб9

4772	993049,37	4352746,5
4773	993053,6	4352749,2
4774	993019,35	4352810,3
4775	993013,67	4352810,3
4776	992855,19	4353068,7
4777	992859,95	4353070,4
4778	992856,54	4353076,5
4779	992843,76	4353076,4
4780	992801,23	4353075,8
4781	992801,25	4353071,2
4782	992853,62	4353071,5
4783	992908,07	4352940,7

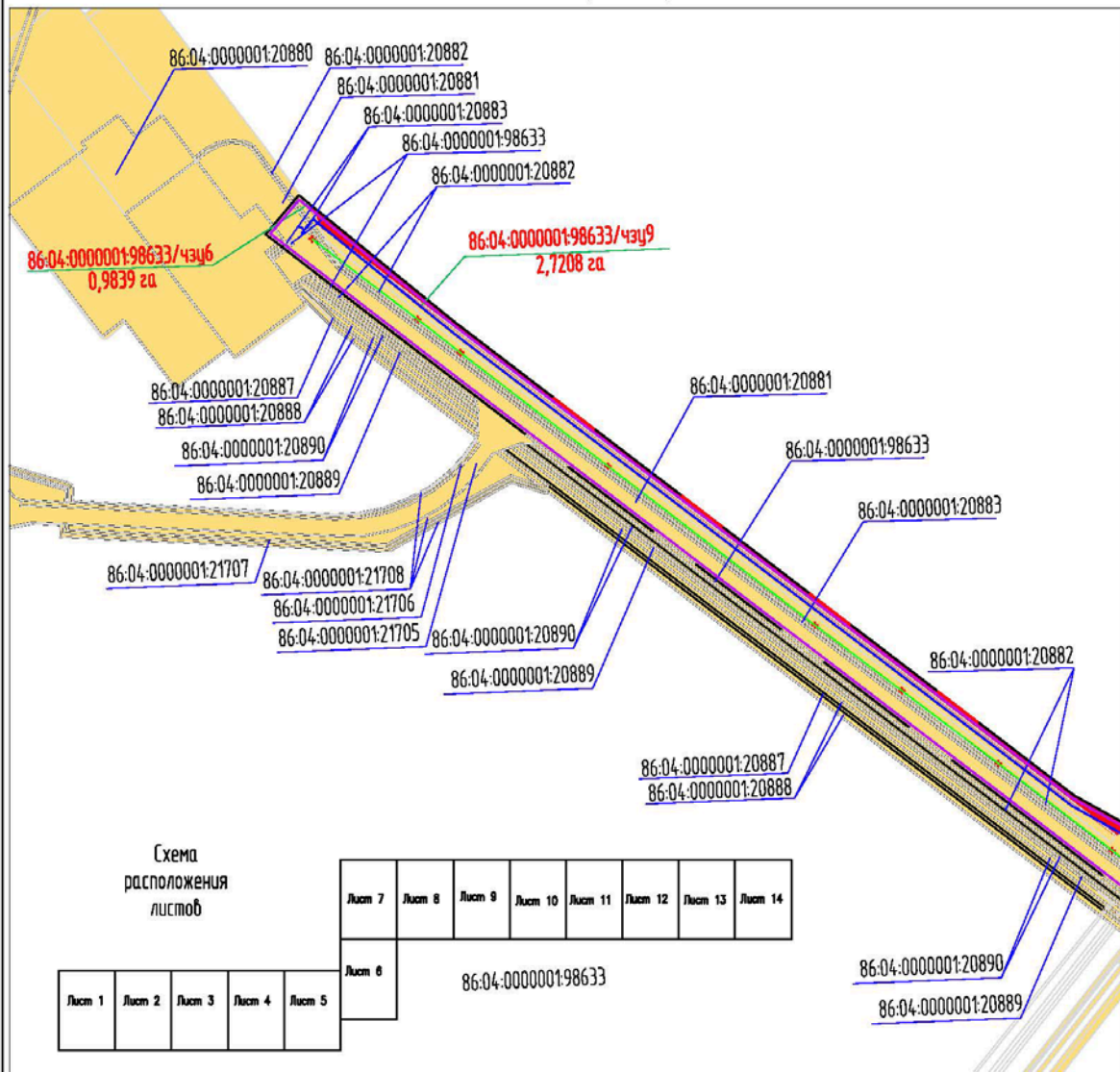
4784	992906,68	4352958,3
4785	992906,06	4352966,3
4786	992903,51	4352973
4787	992898,4	4352996,7
4788	992896,28	4353005,6
4789	992892,94	4353011,7
4790	992893,84	4352999,8
4791	992899,17	4352990,3
4792	992901,8	4352956,8
4793	992907,05	4352940,1
4783	992908,07	4352940,7
4794	992876,81	4353030,1

4795	992882,31	4353030,5
4796	992867,17	4353057,5
4797	992864,42	4353052,2
4794	992876,81	4353030,1
4798	992880,09	4353024,3
4799	992884,33	4353025,7
4800	992879,51	4353025,3
4798	992880,09	4353024,3
4801	992858,57	4353062,7
4802	992859,78	4353065
4803	992857,72	4353064,2
4801	992858,57	4353062,7

2 Чертежи межевания территории

Лист 1

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы образуемых земельных участков (земли лесного фонда)
 - границы ранее отведенных земельных участков, находящихся в аренде ООО "Лукойл-Западная Сибирь"
 - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - ось проектируемых водоводов
 - ось проектируемых нефтесборных трубопроводов
 - ось демонтируемых объектов
 - точки поворота границы образуемого земельного участка
 - линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- 86:04:0000001:20880 кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:21808:391 0,0558 га кадастровый номер образуемой части земельного участка (земли промышленности)
- 86:04:0000001:98633/чзцб 0,9839 га кадастровый номер образуемой части земельного участка (земли лесного фонда)

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

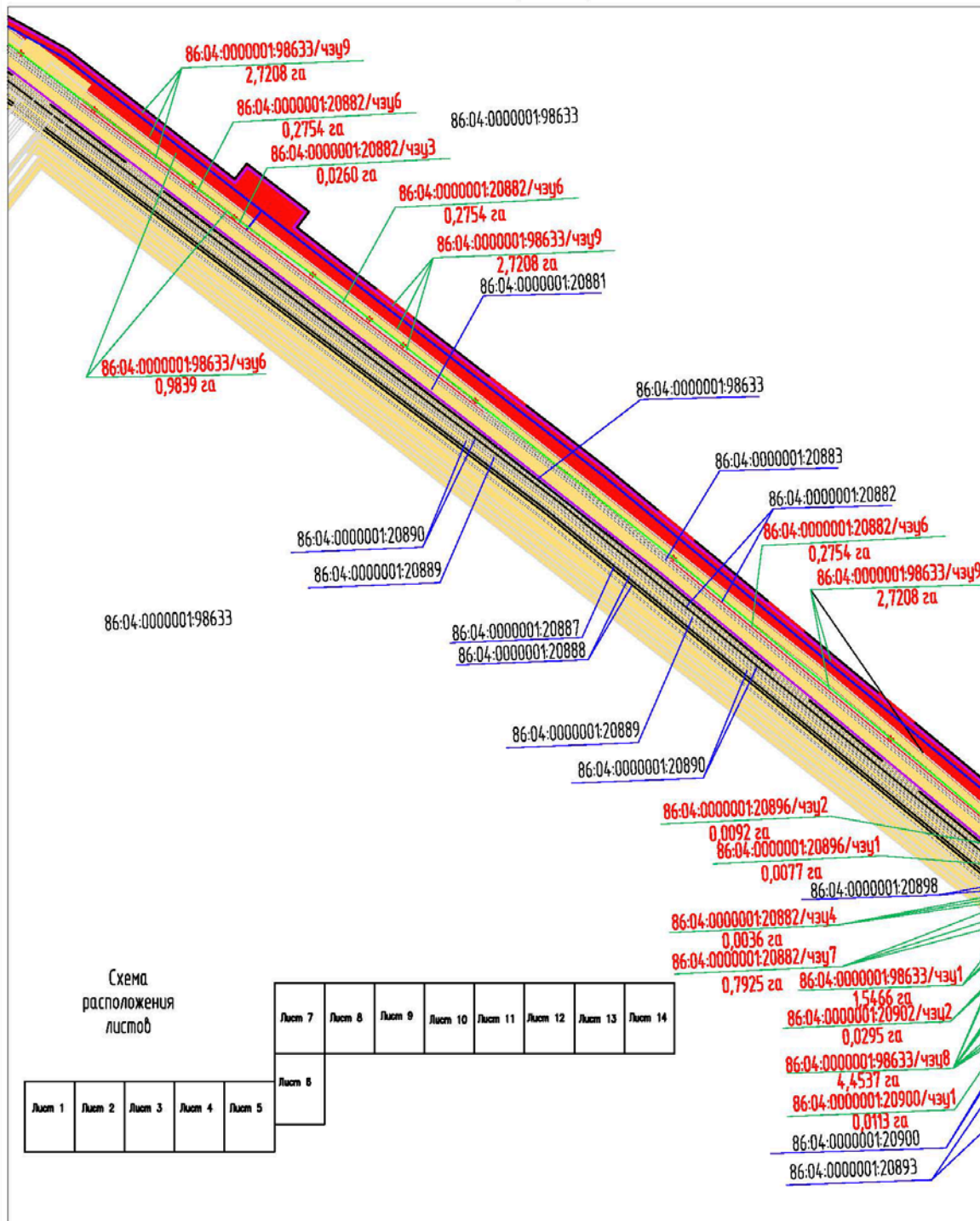


Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

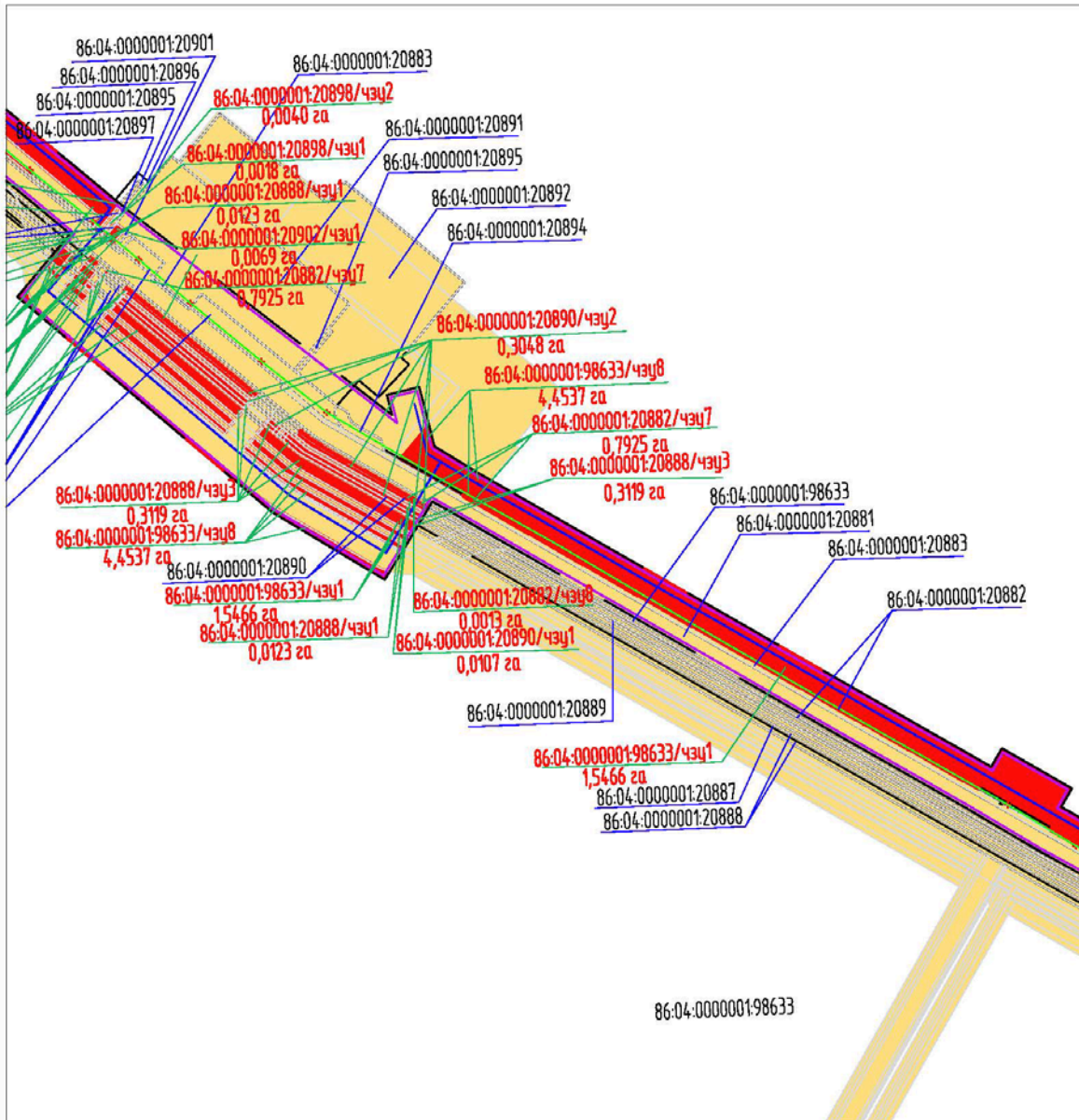


Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

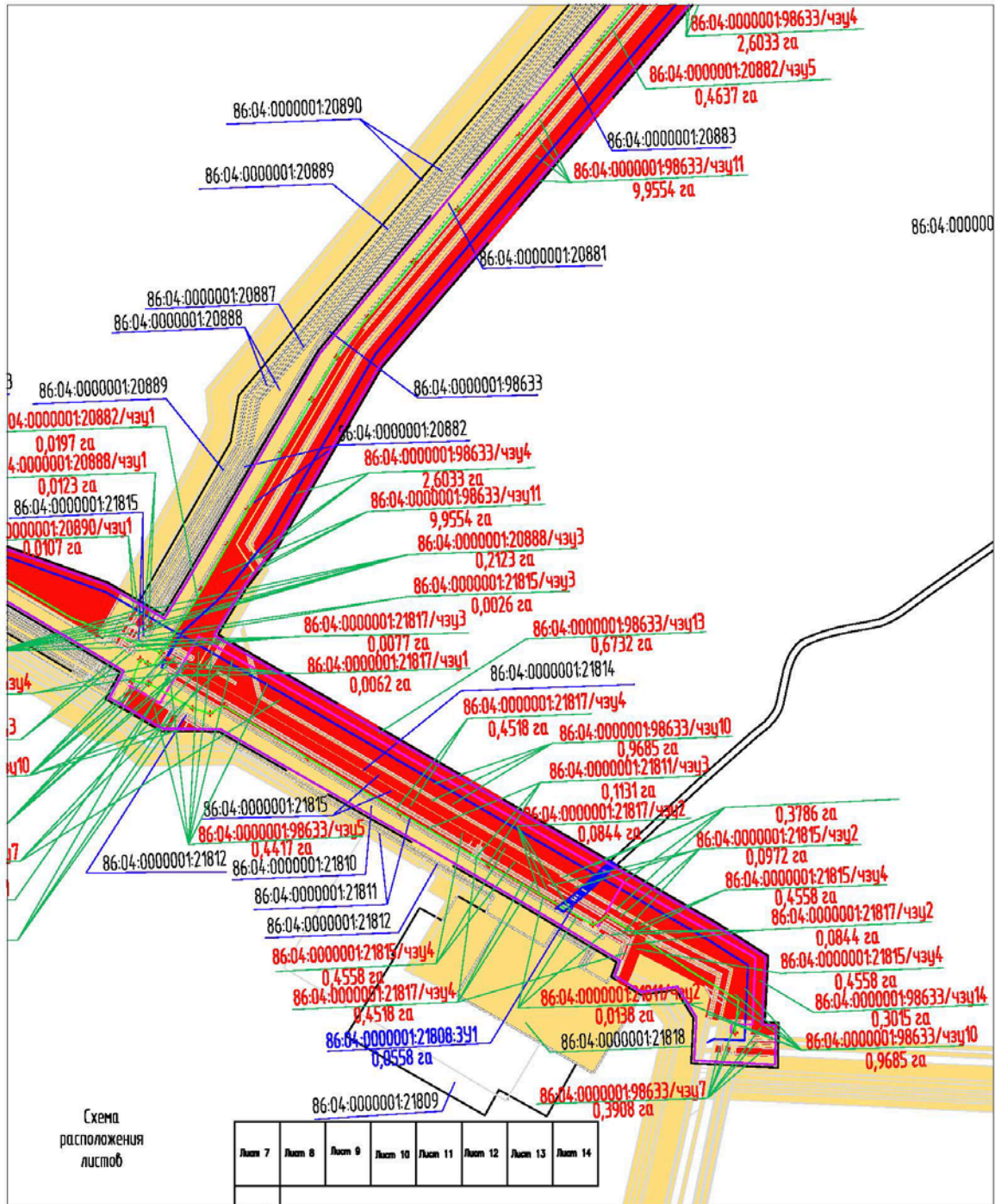


Схема
расположения
листов

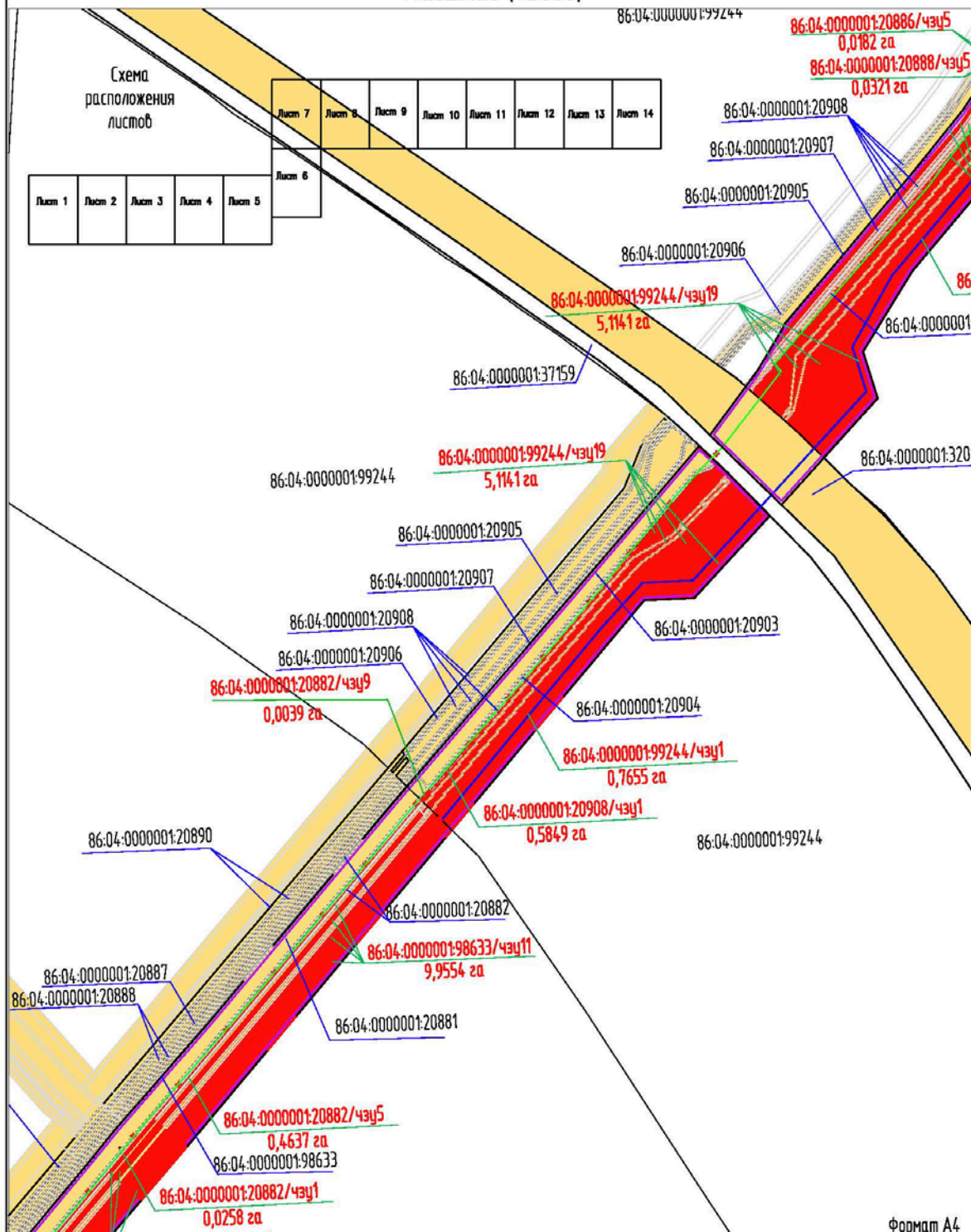
Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5
--------	--------	--------	--------	--------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

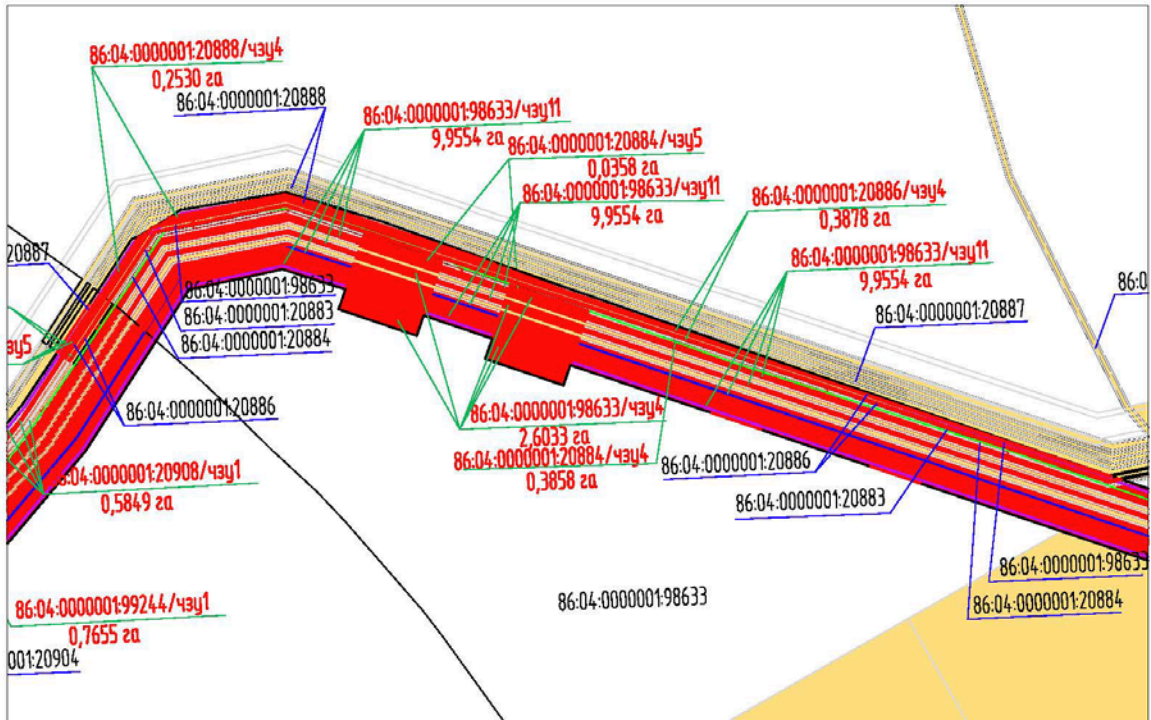


Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

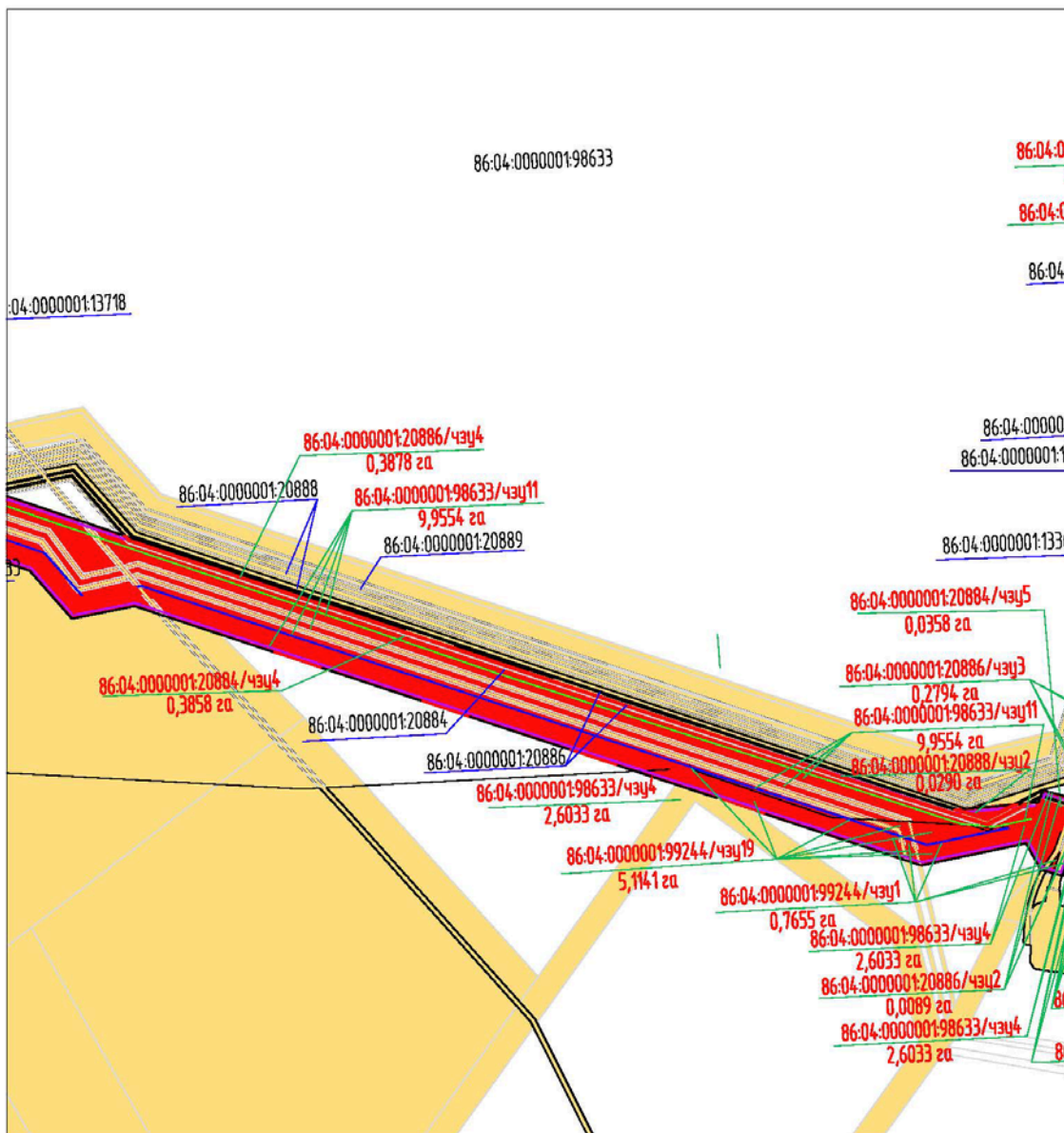
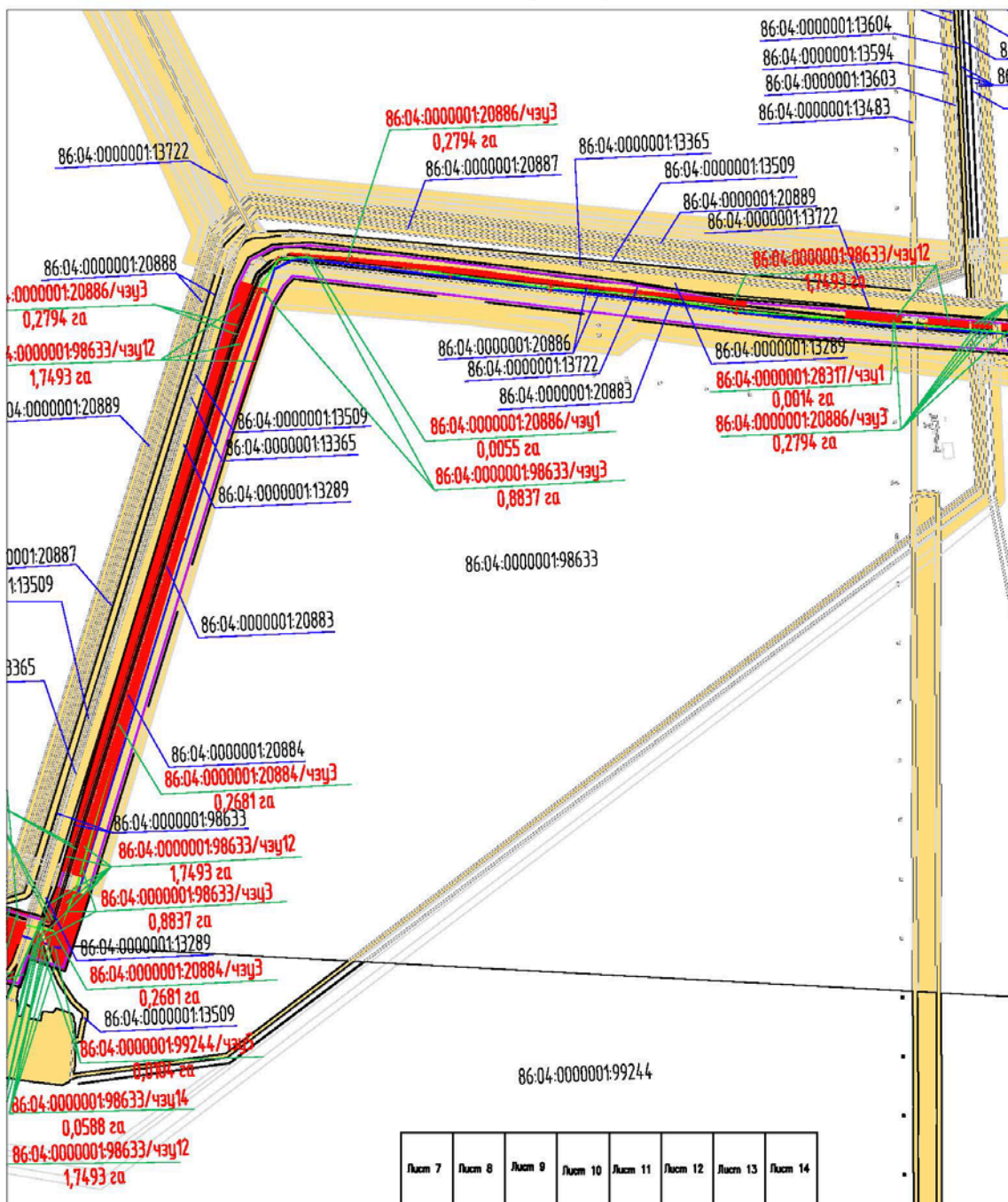


Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)



Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Лист 6

Схема расположения листов

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

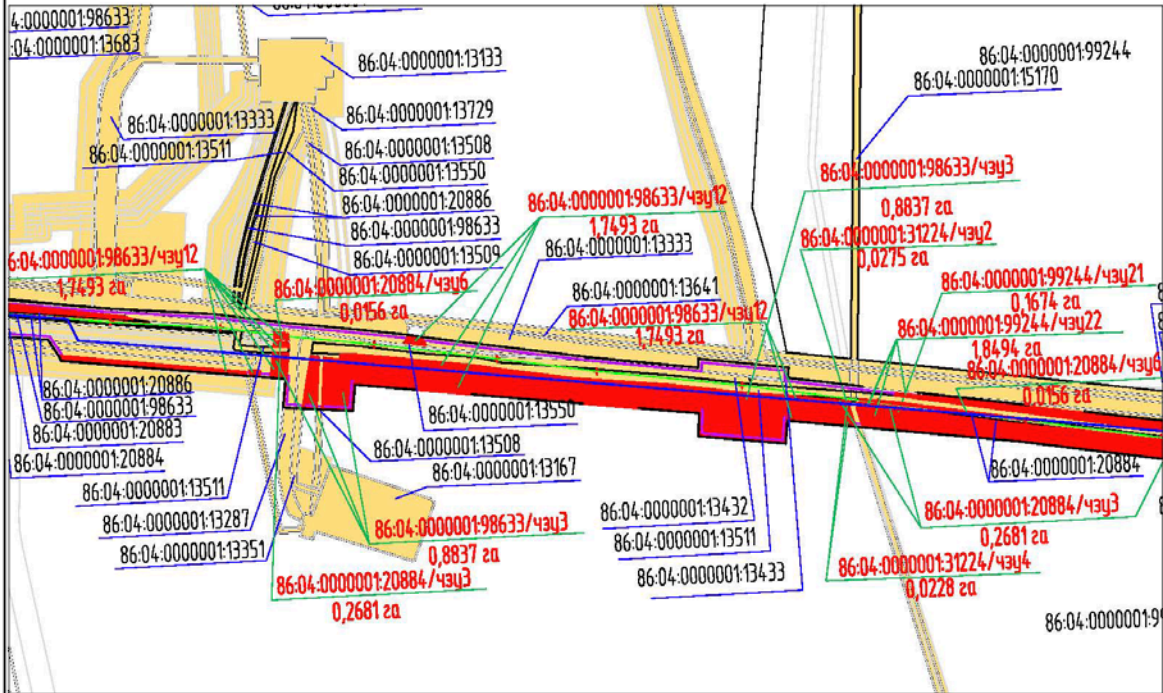


Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

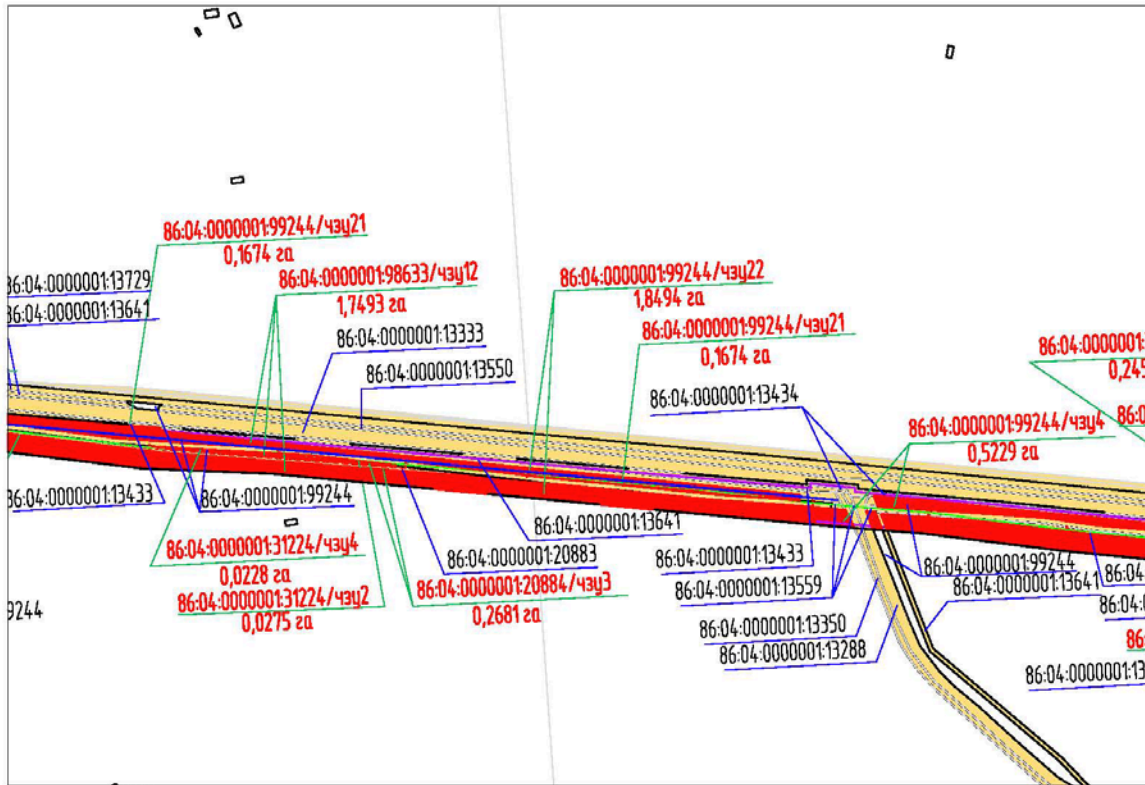


Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

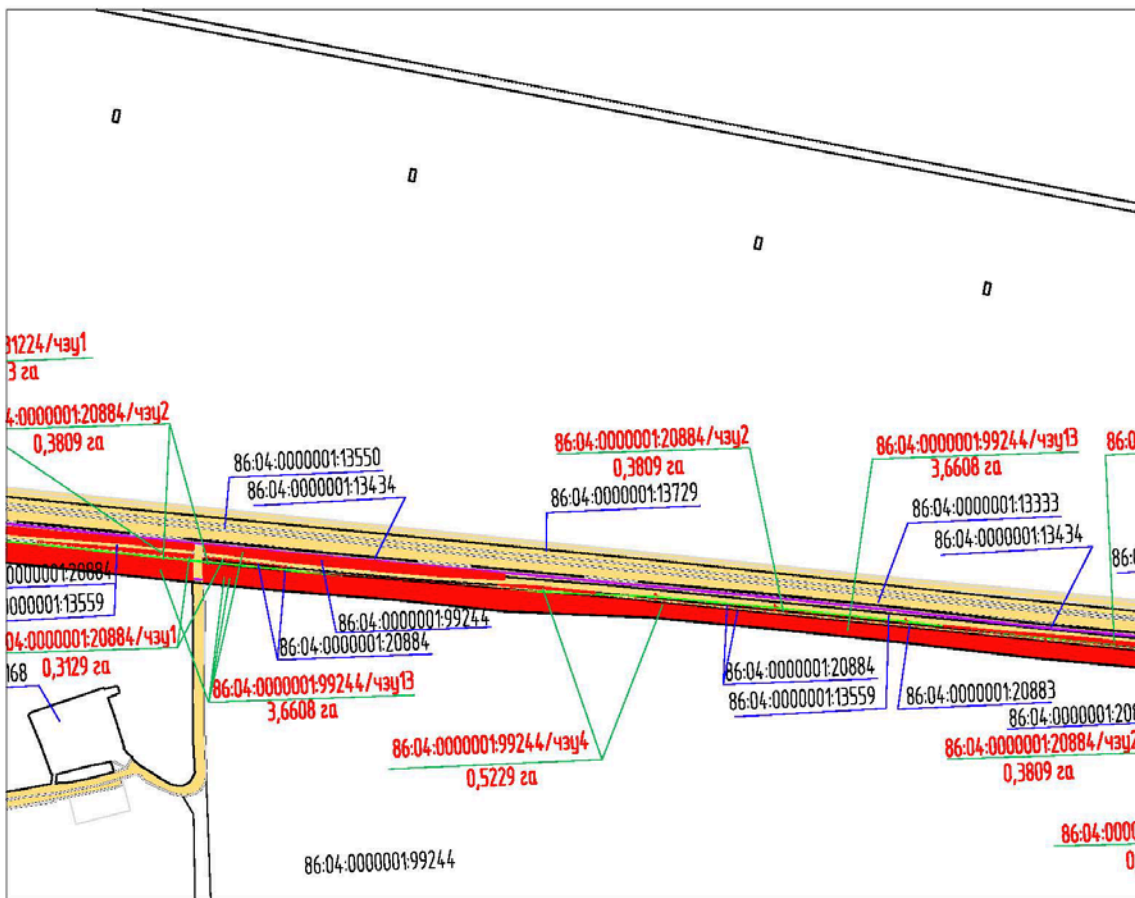


Схема
 расположения
 листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

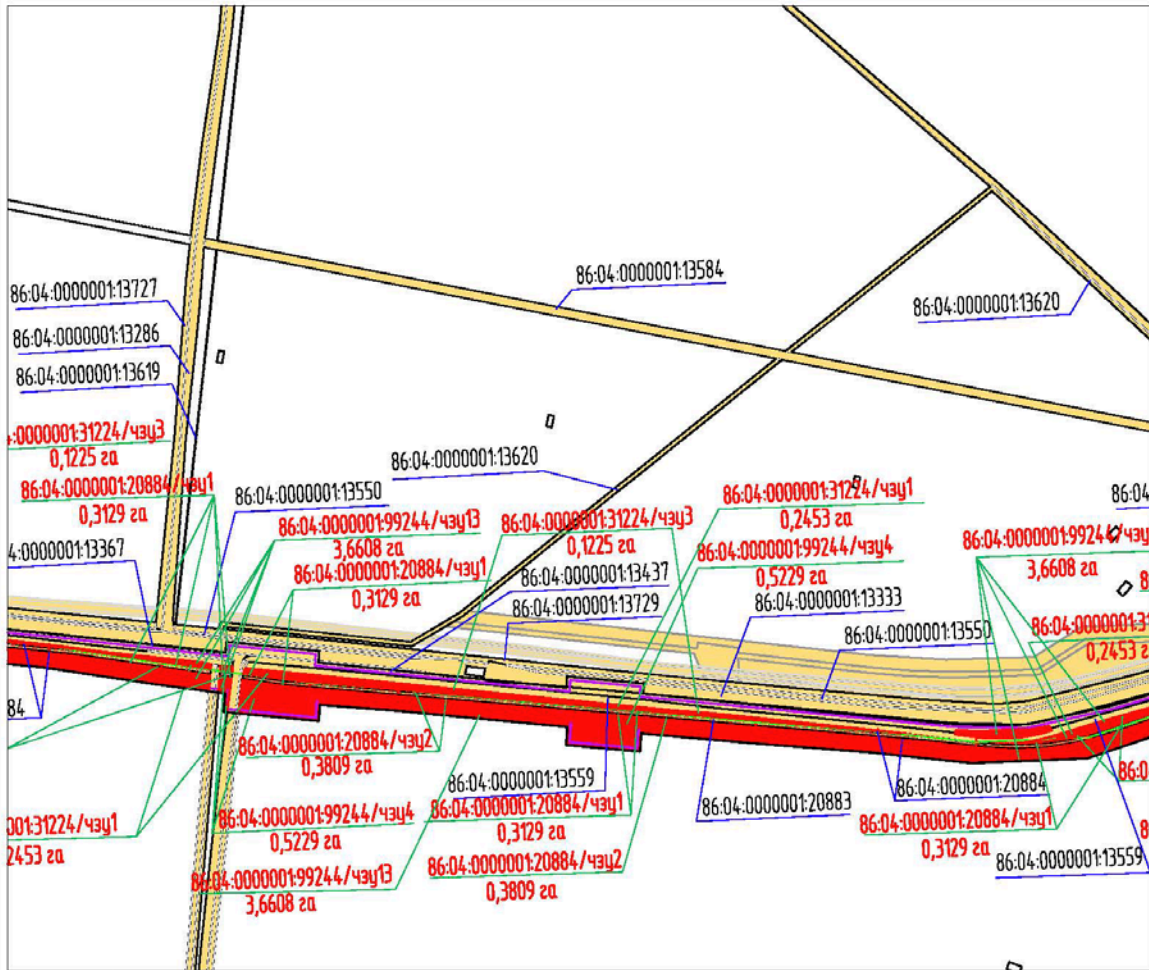


Схема
расположения
листов

Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6		

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

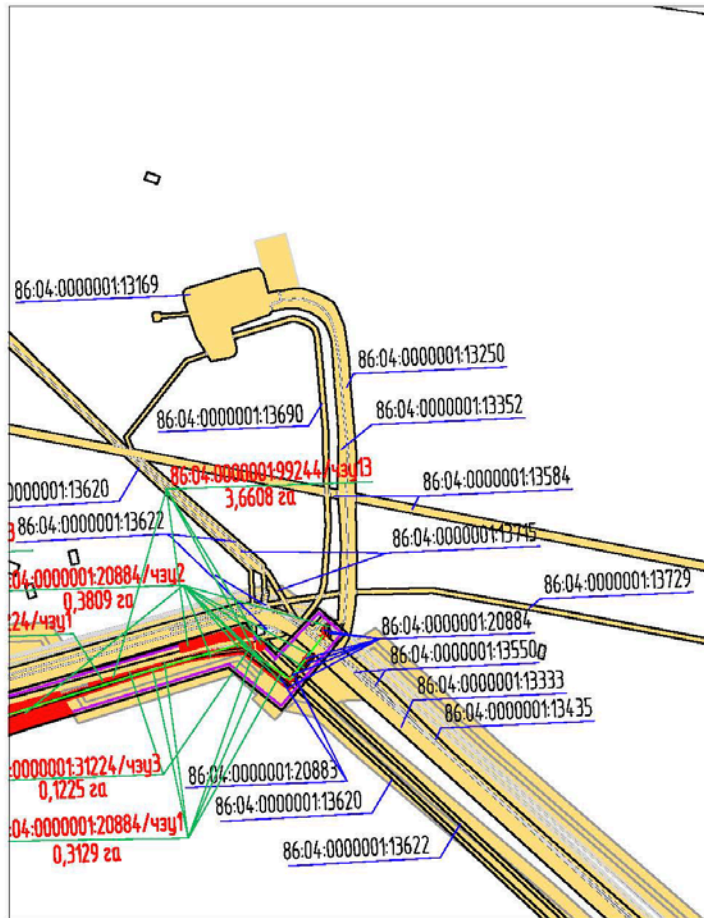


Схема
расположения
листов

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

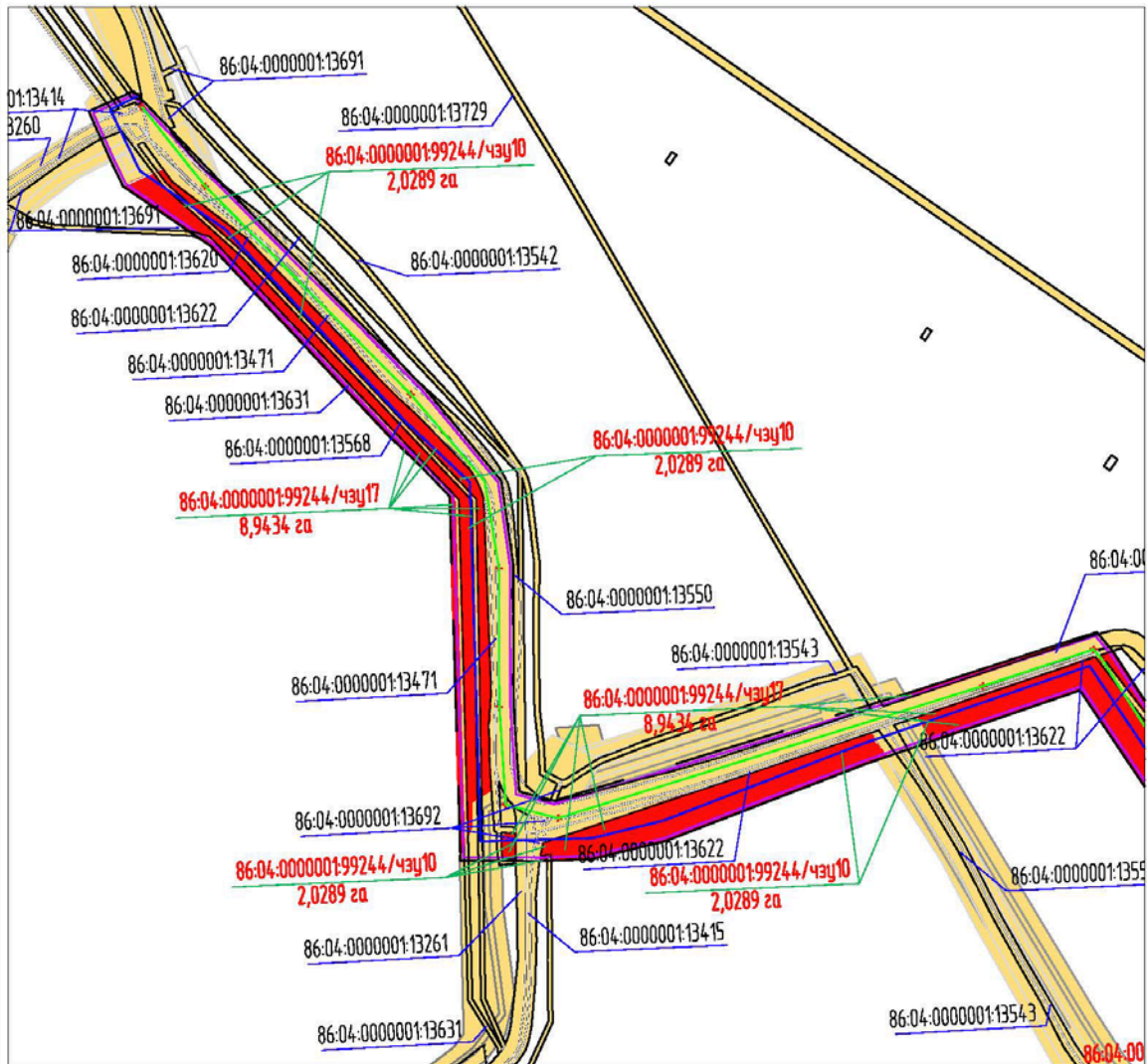


Схема
расположения
листов

Лист 15	Лист 16		
	Лист 17	Лист 18	Лист 19

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

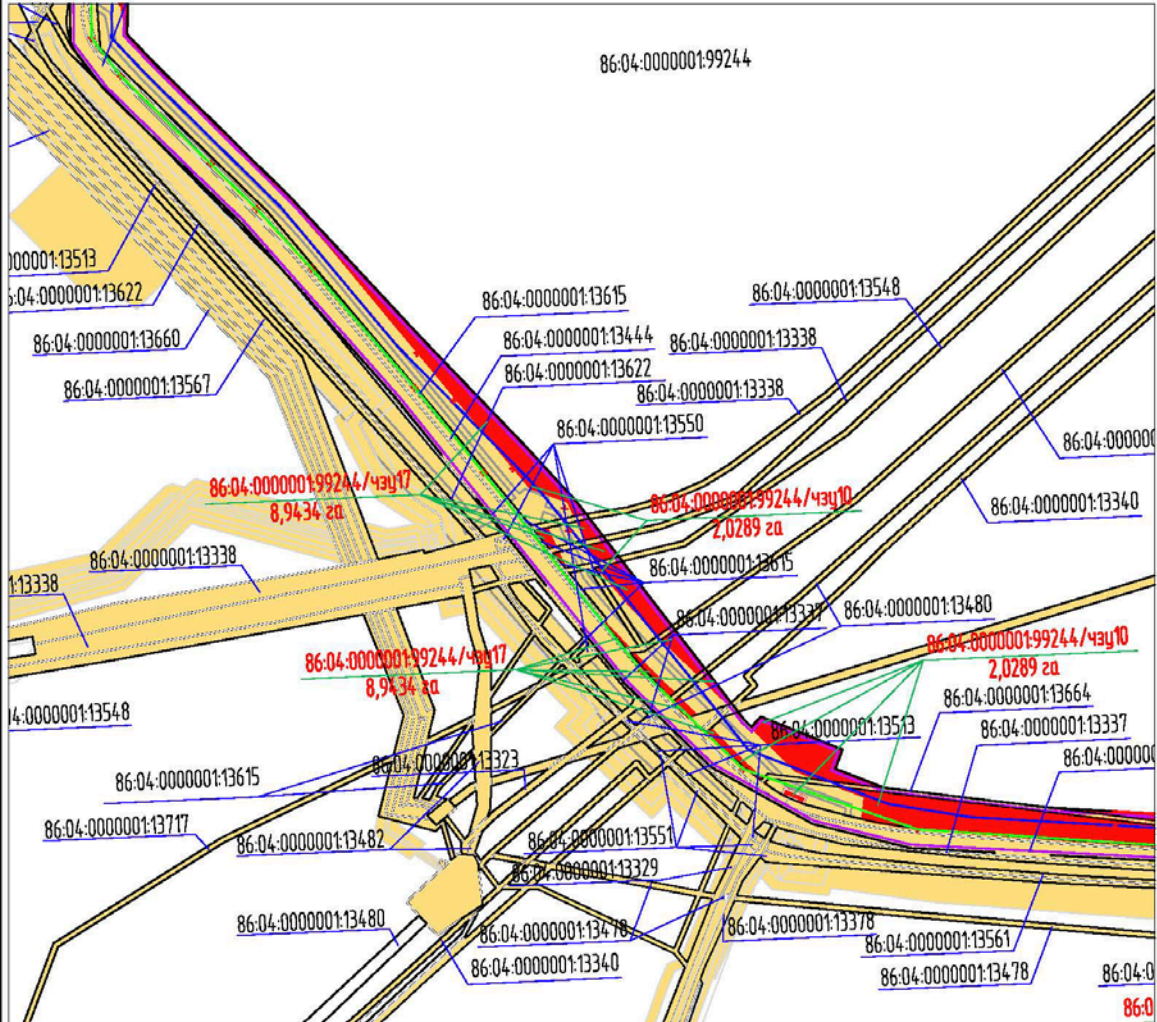
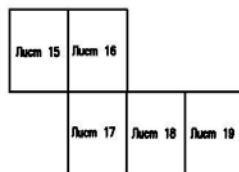


Схема
расположения
листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

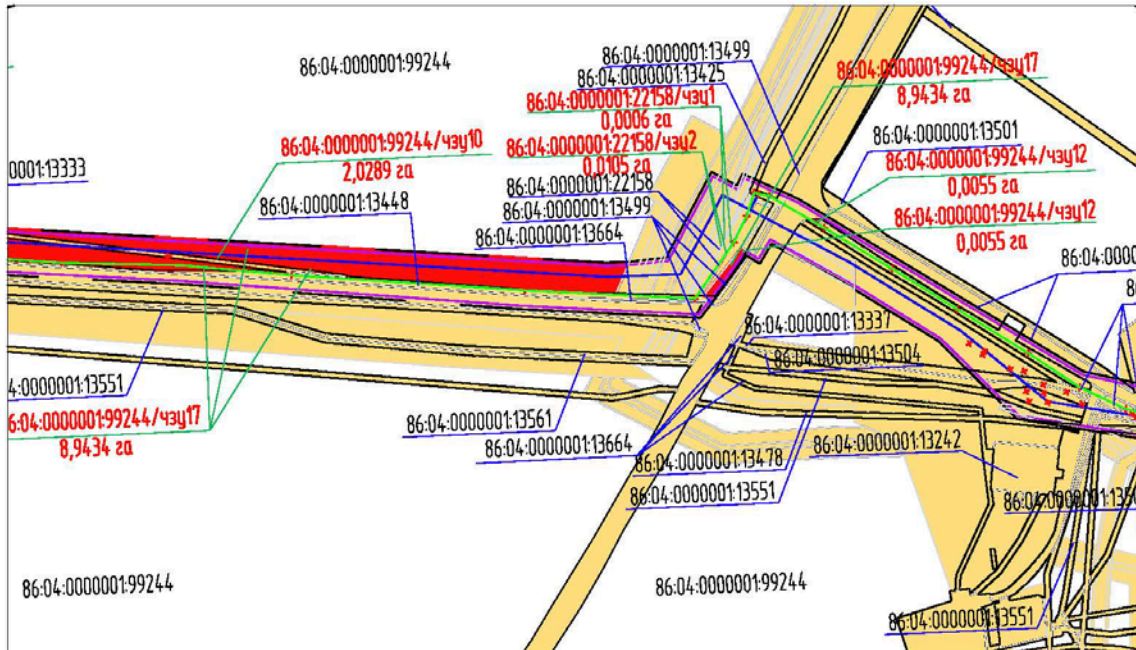
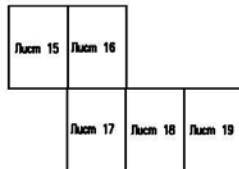


Схема
расположения
листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

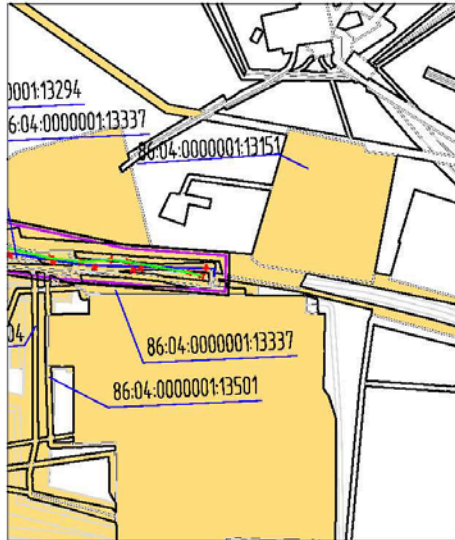
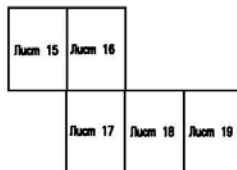
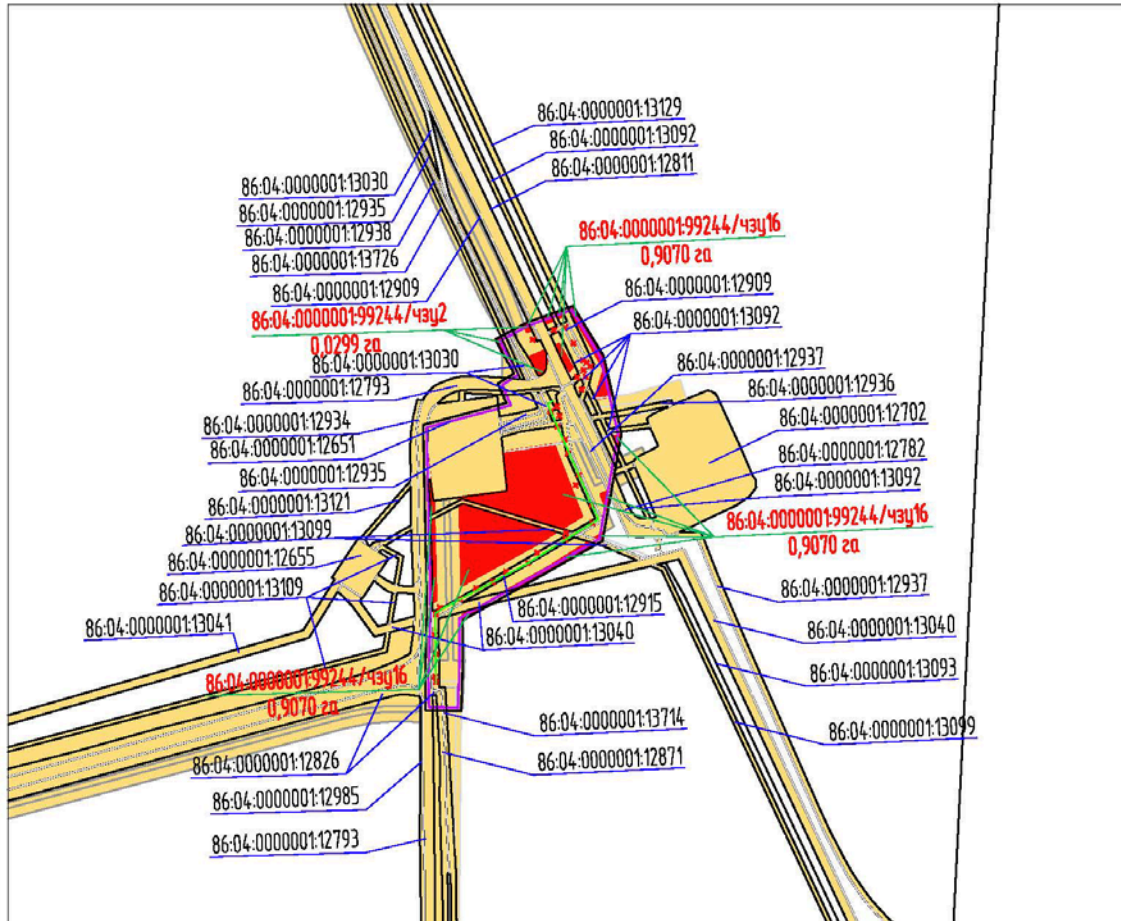


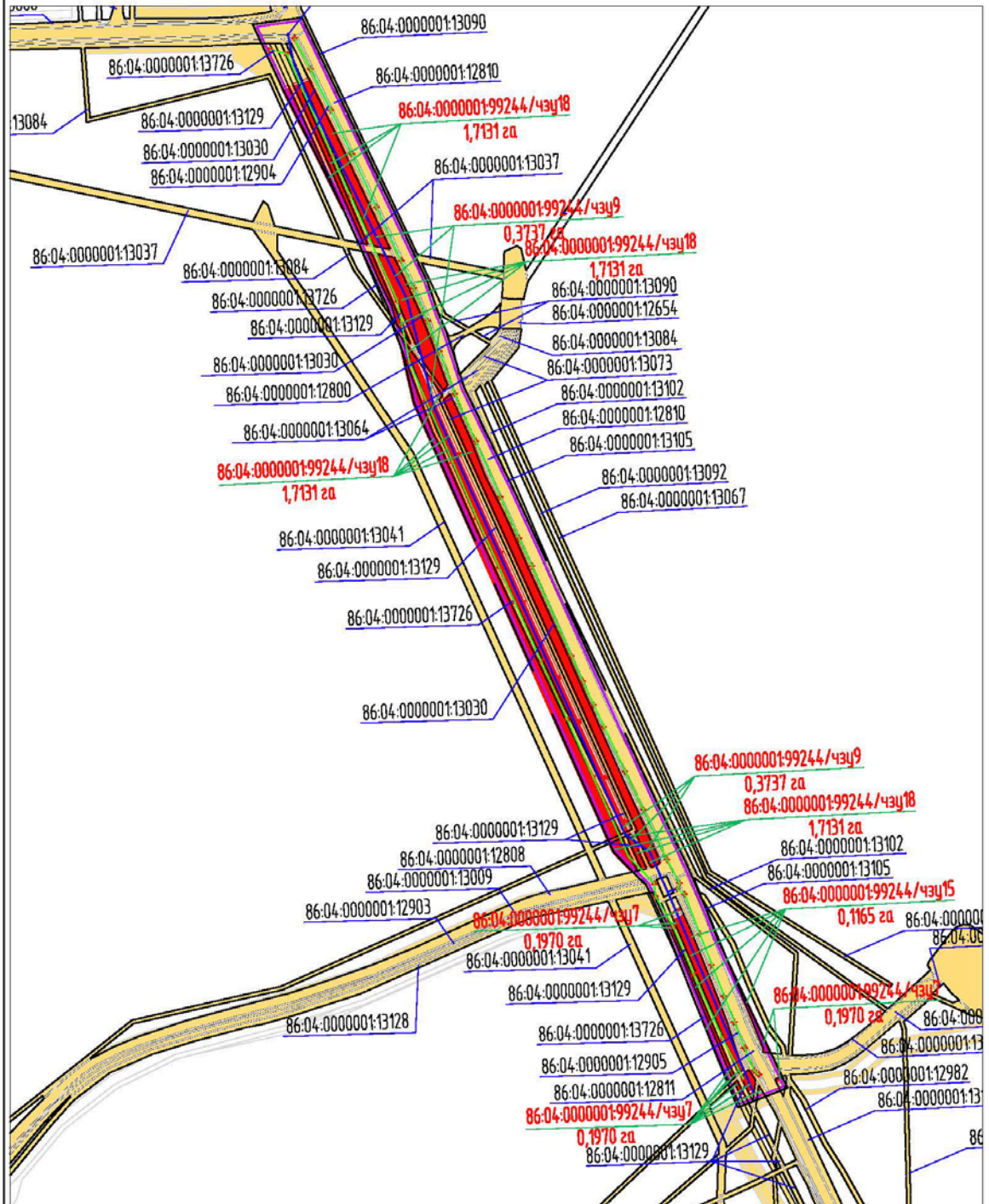
Схема
расположения
листов



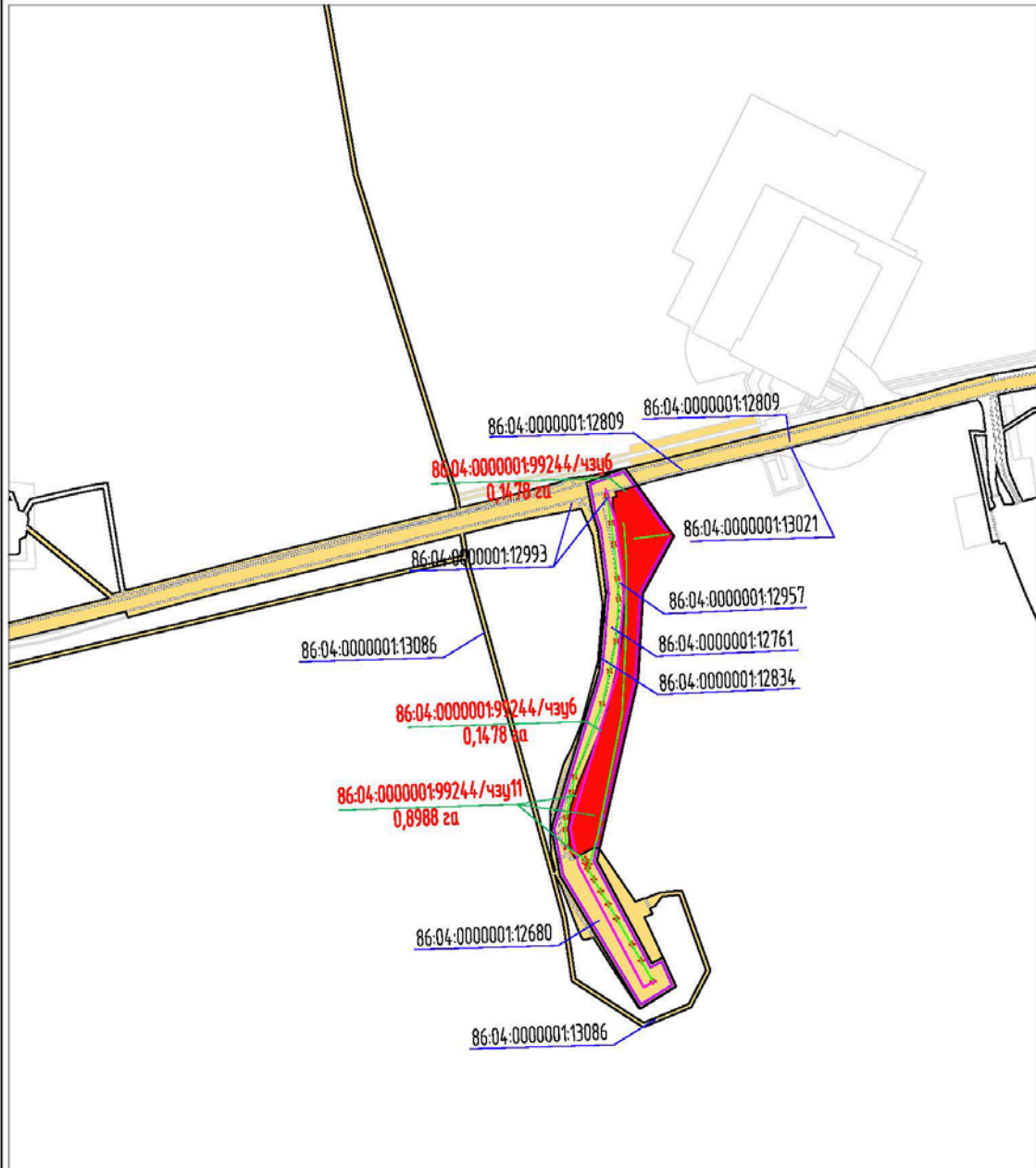
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)



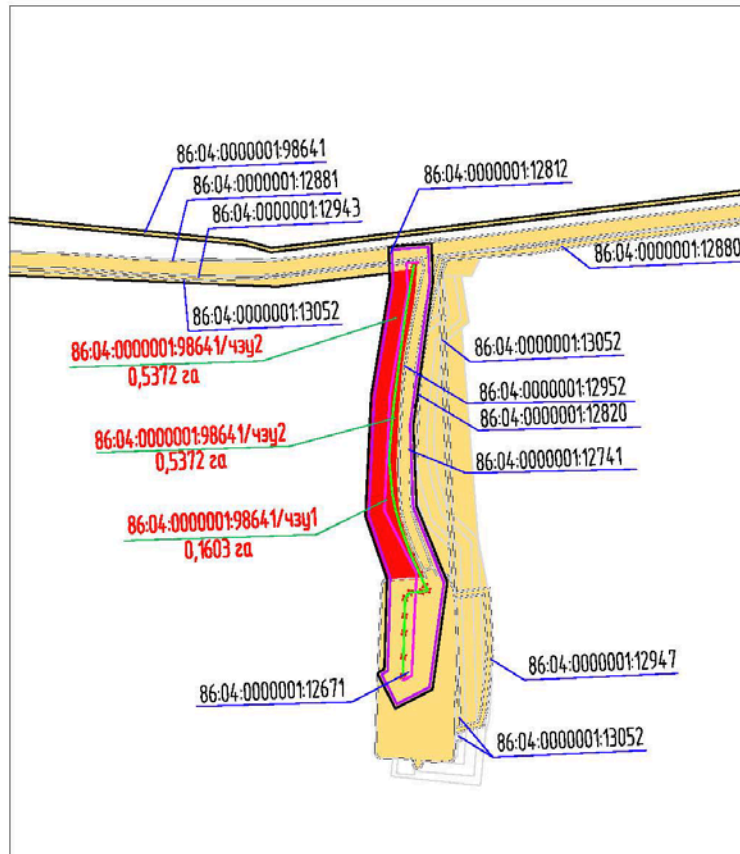
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)



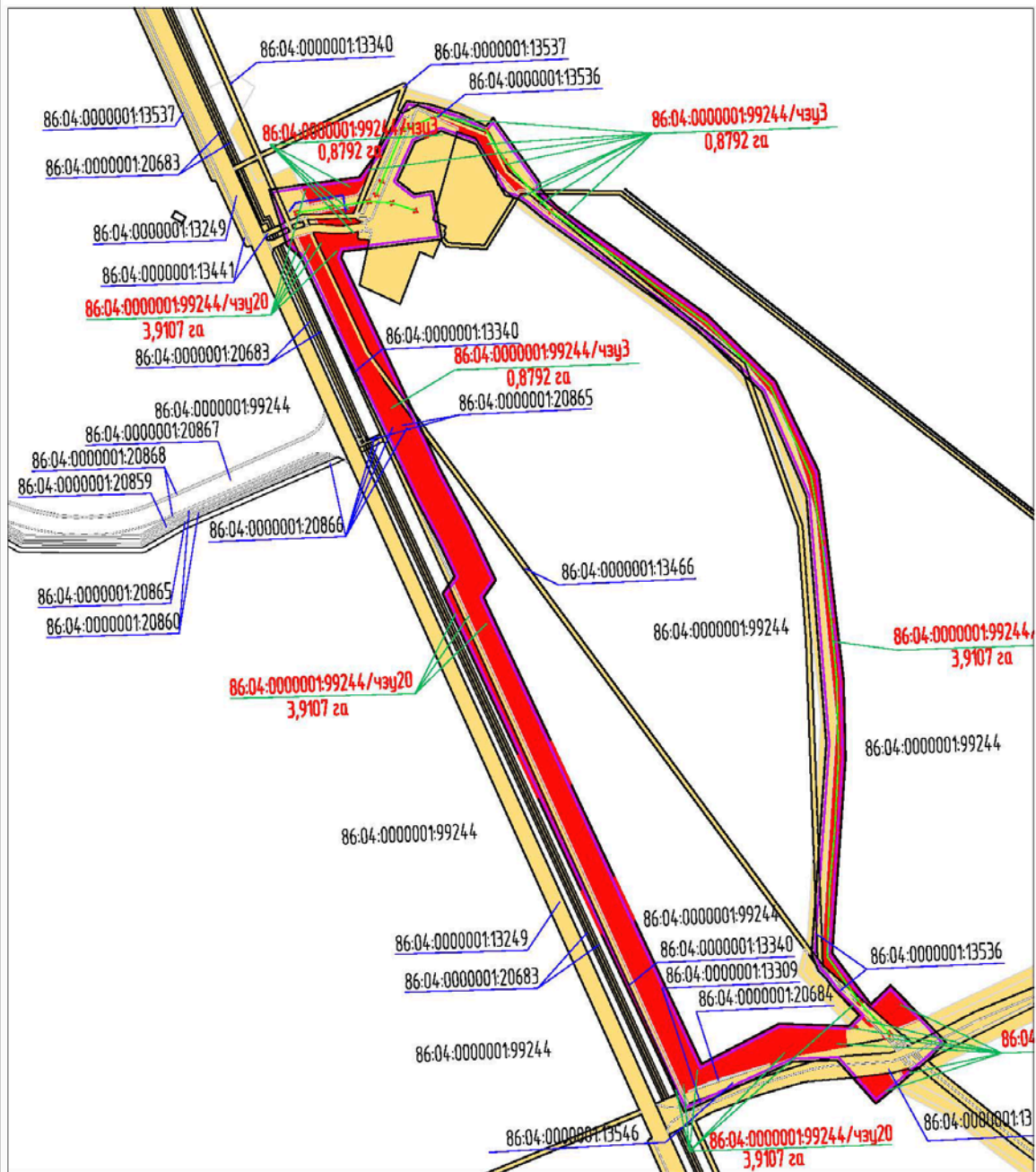
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:5000)

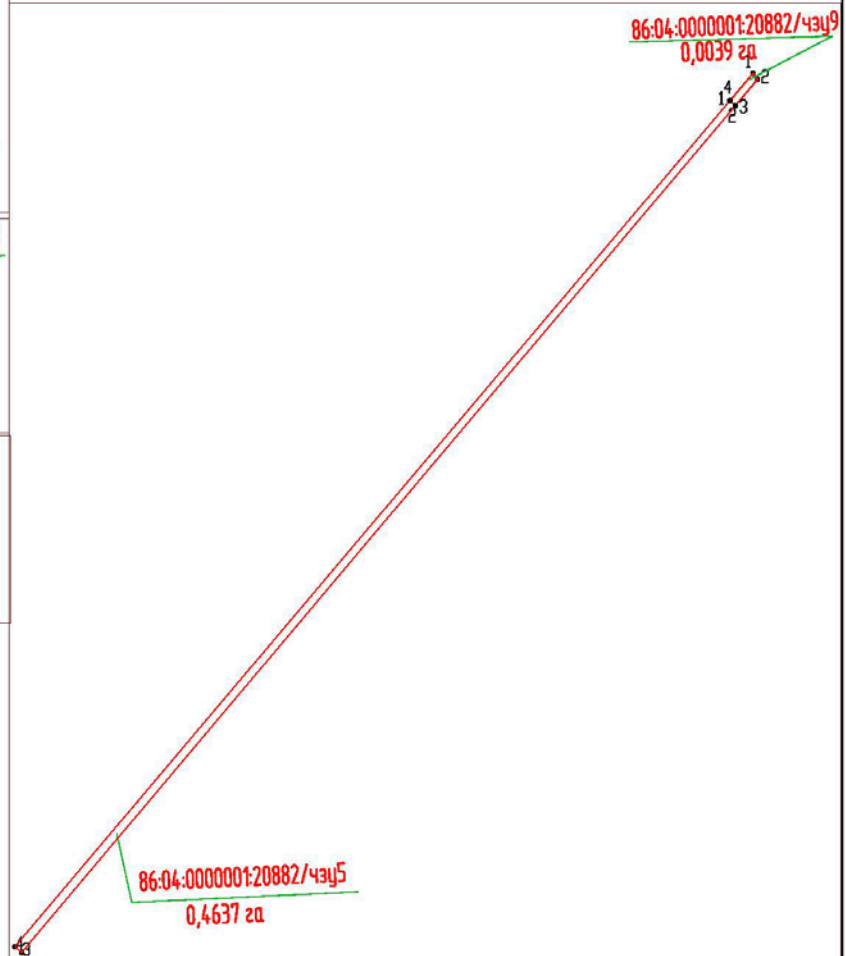
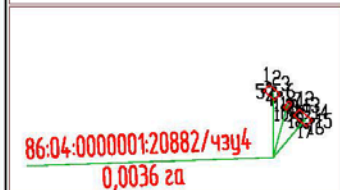
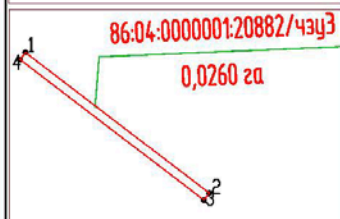
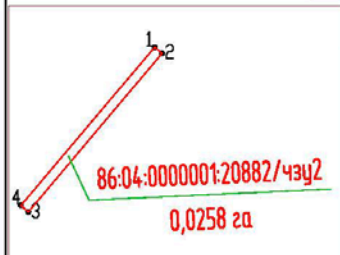
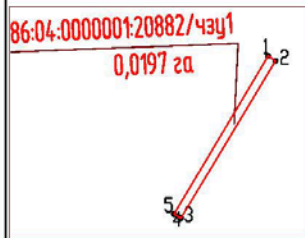


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:5000)

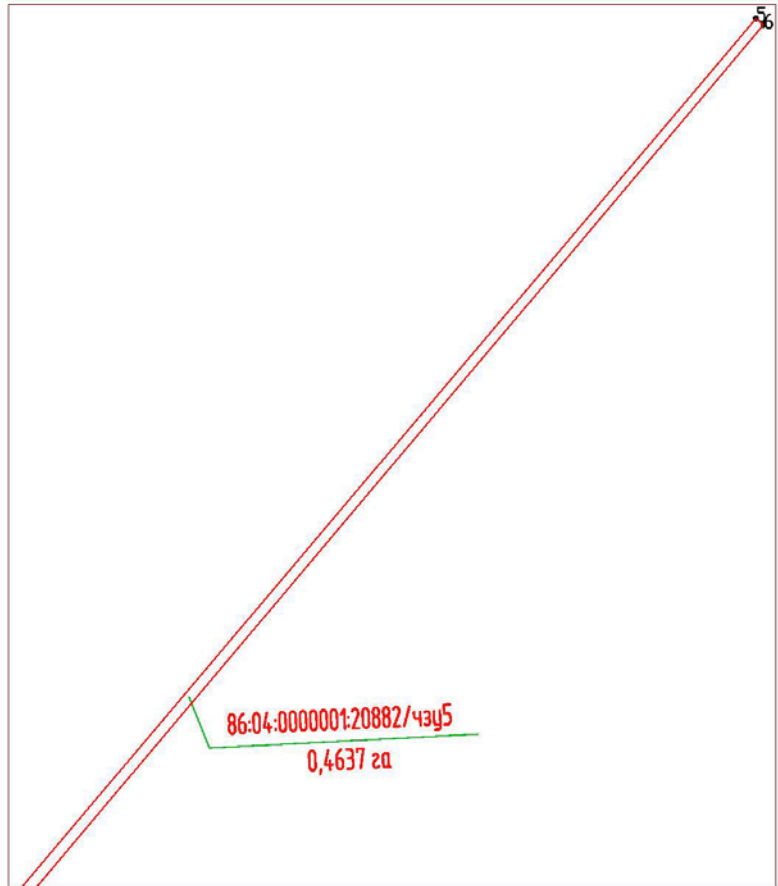


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

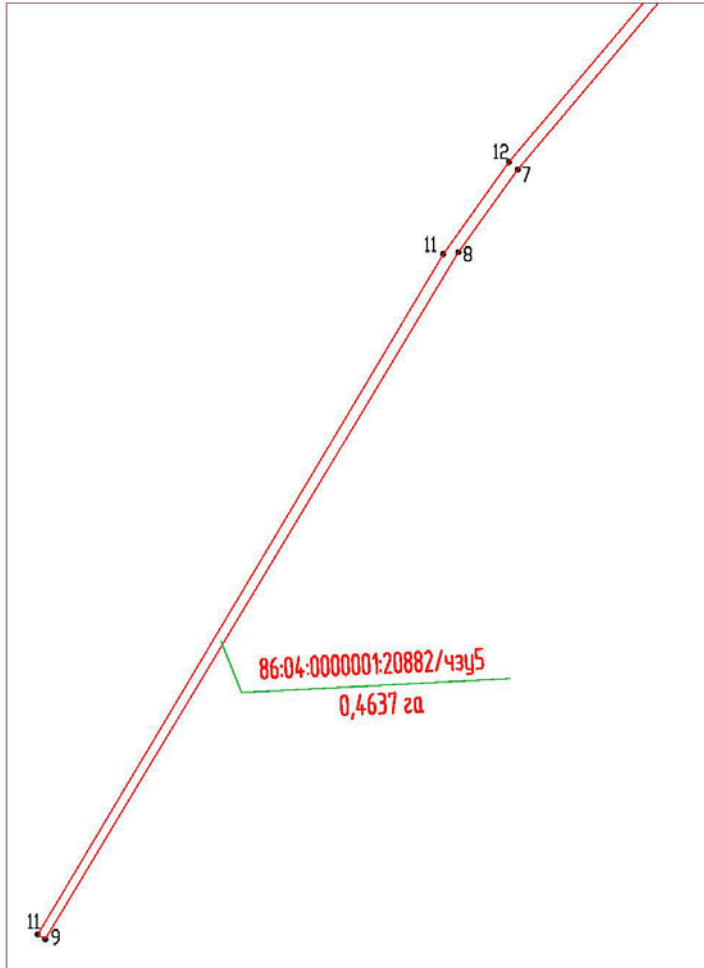
Масштаб (1:2000)



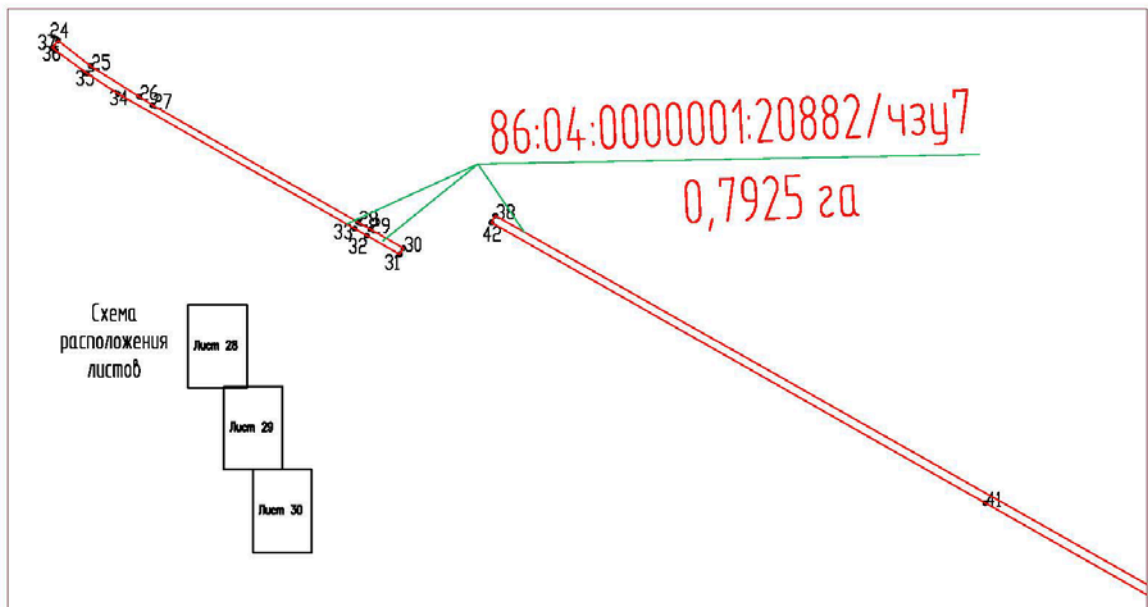
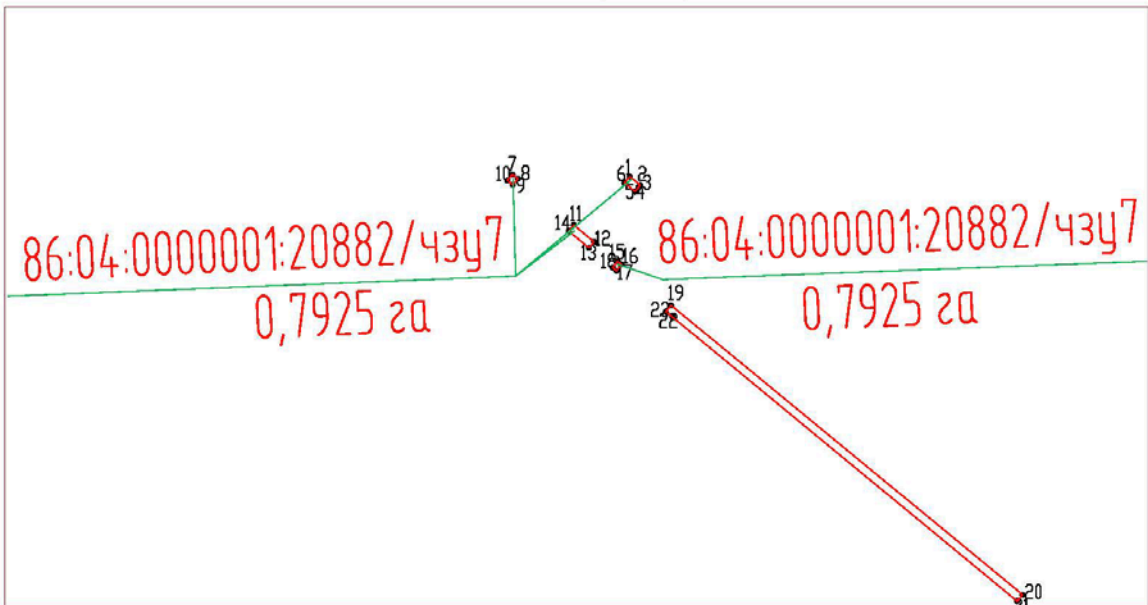
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



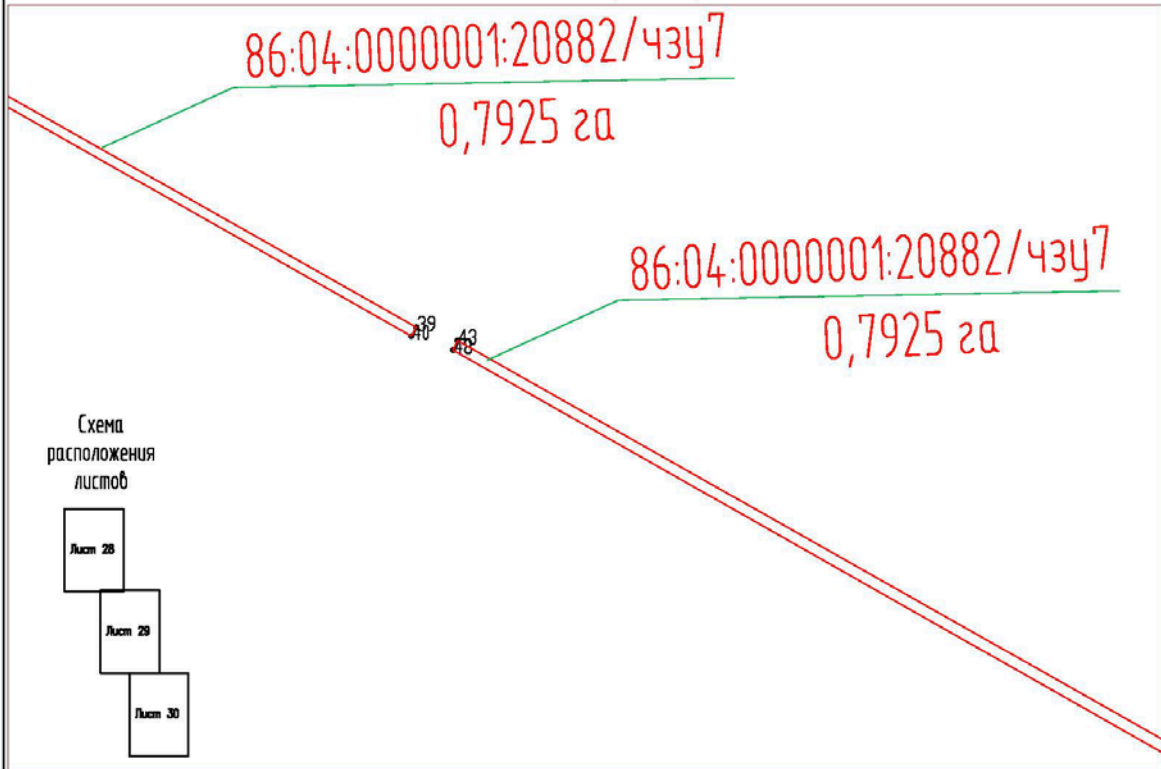
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



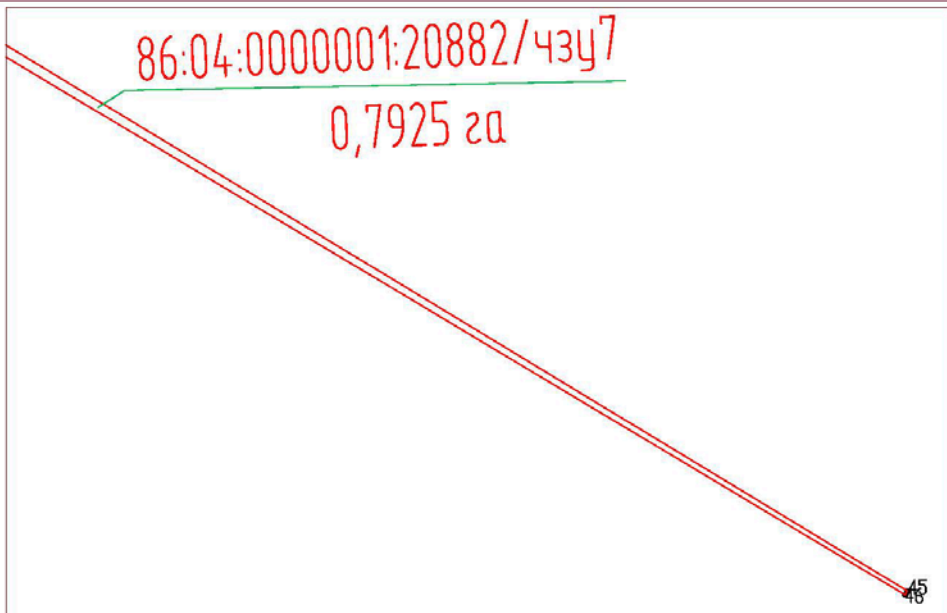
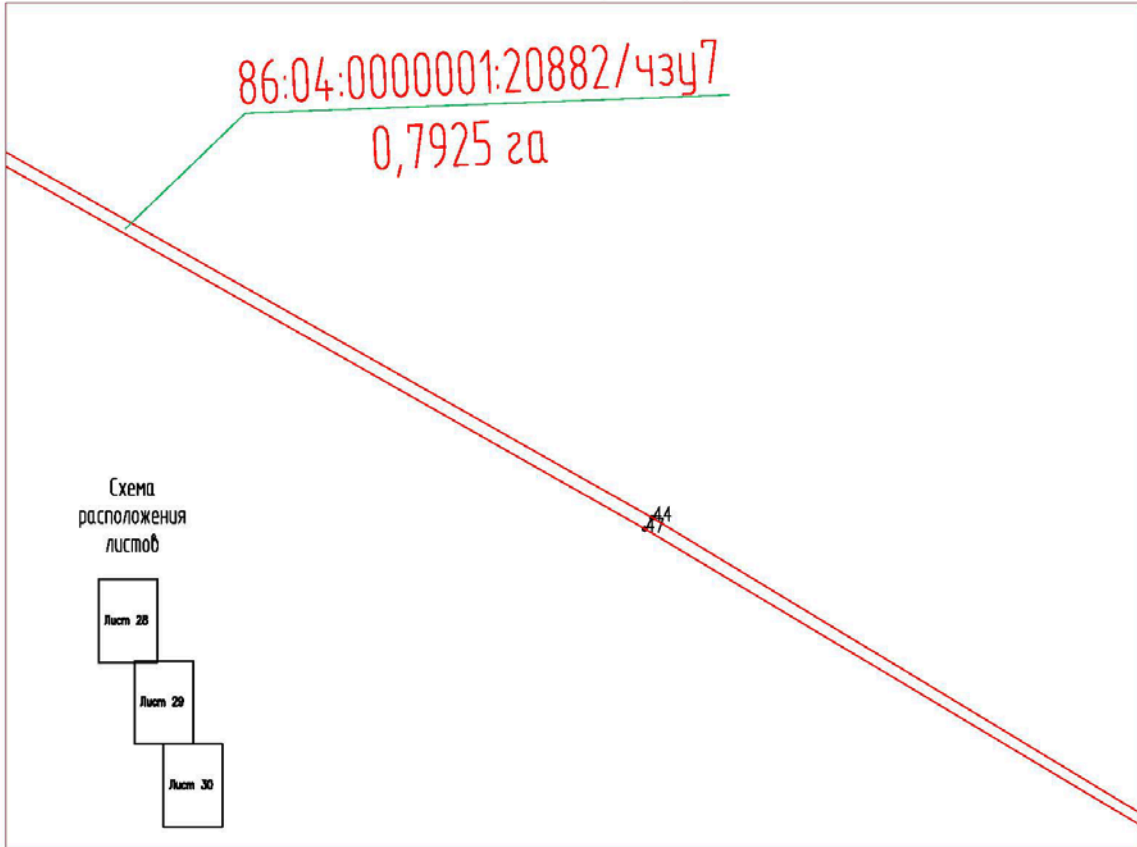
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

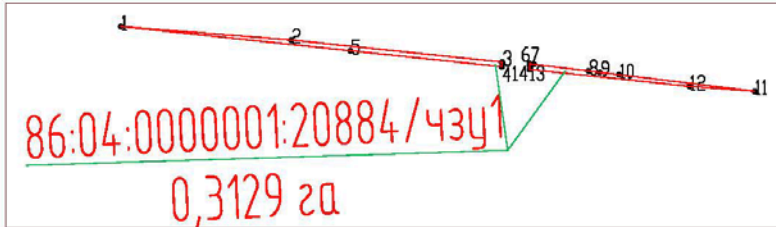
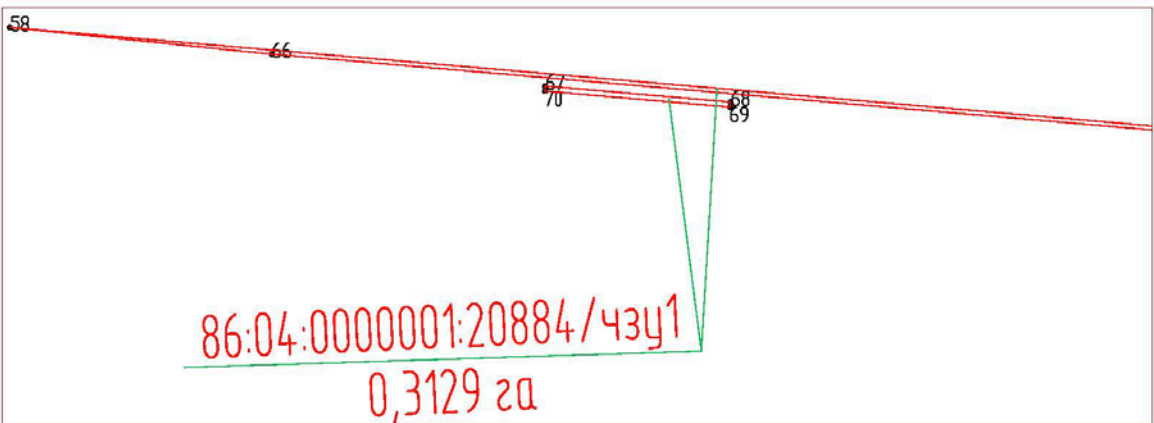
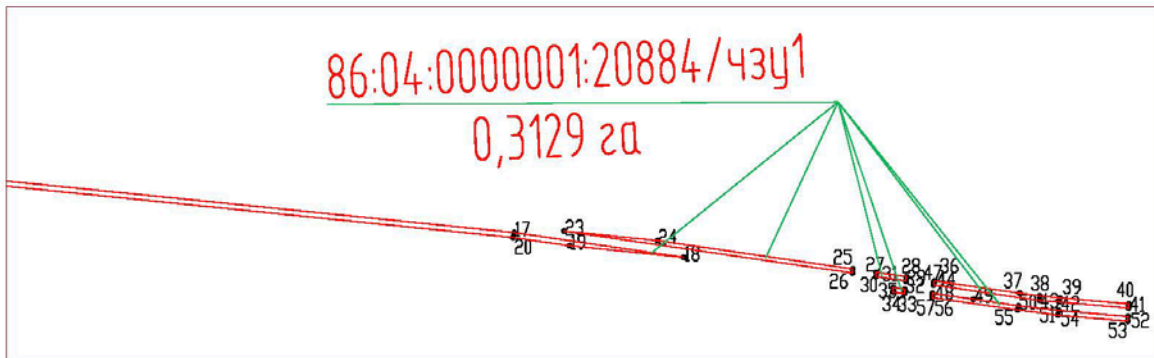
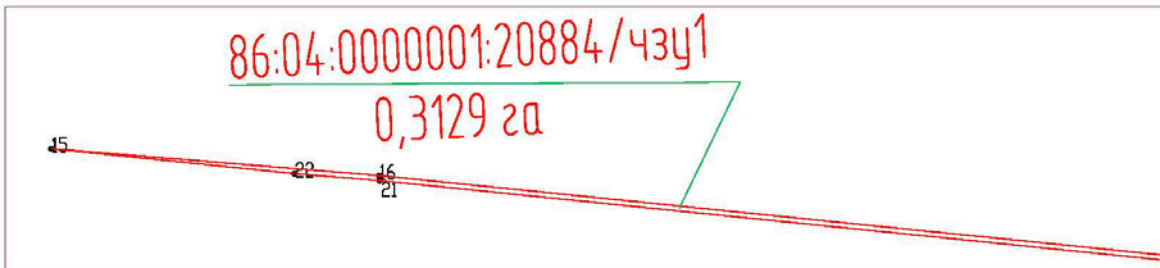
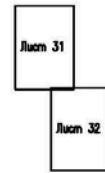
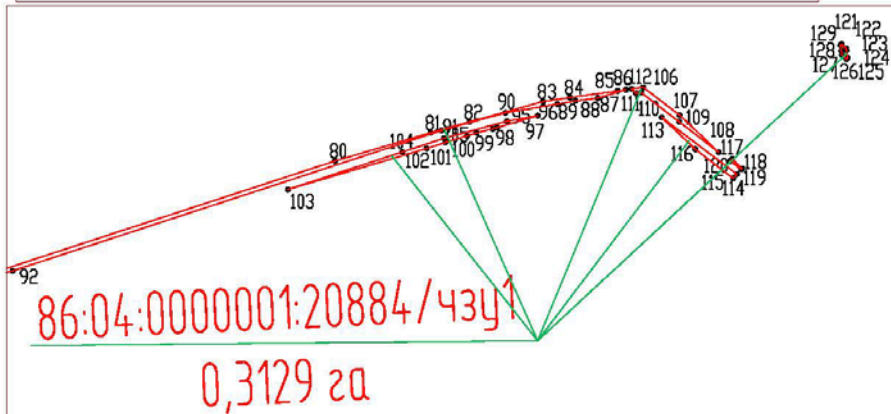
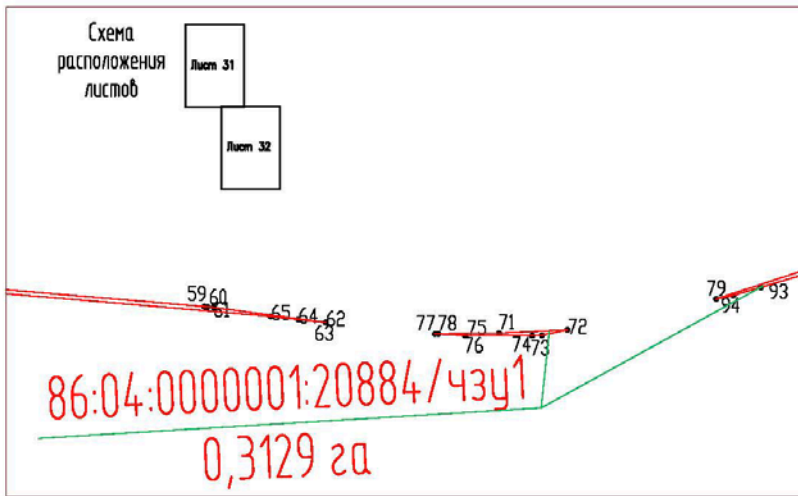


Схема
расположения
листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)

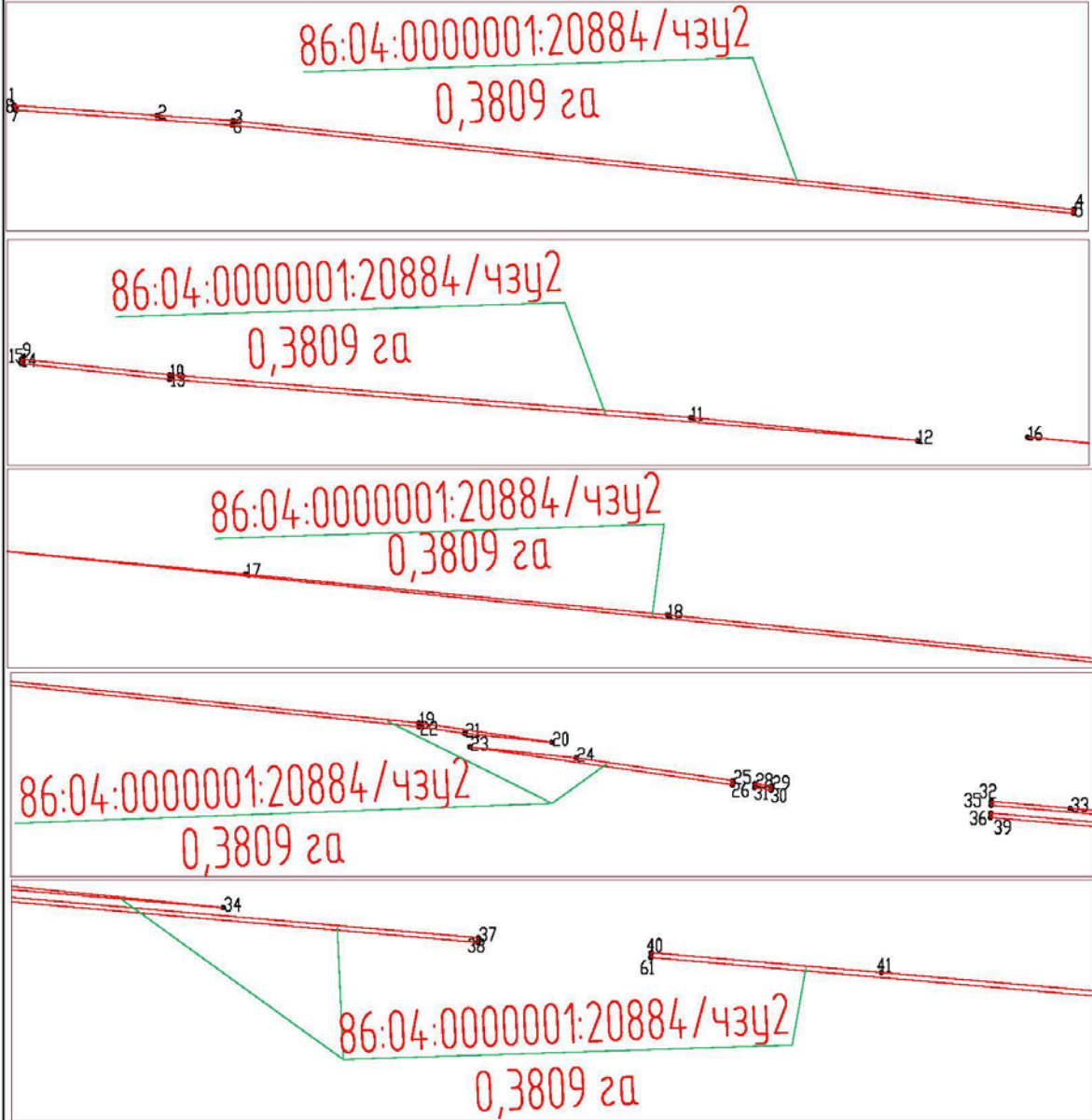


Схема
расположения
листов

Лист 33	Лист 34	Лист 35
---------	---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)

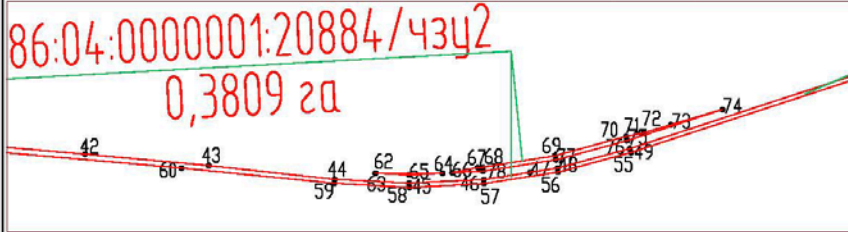
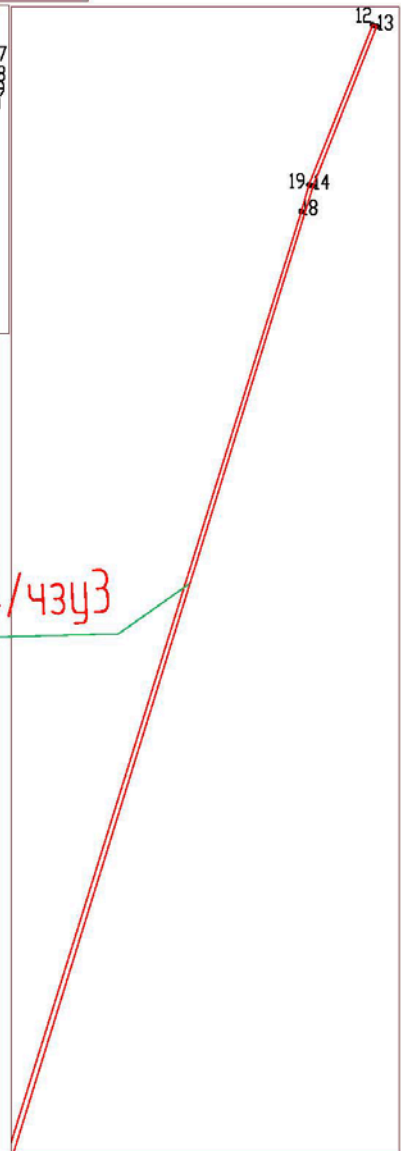
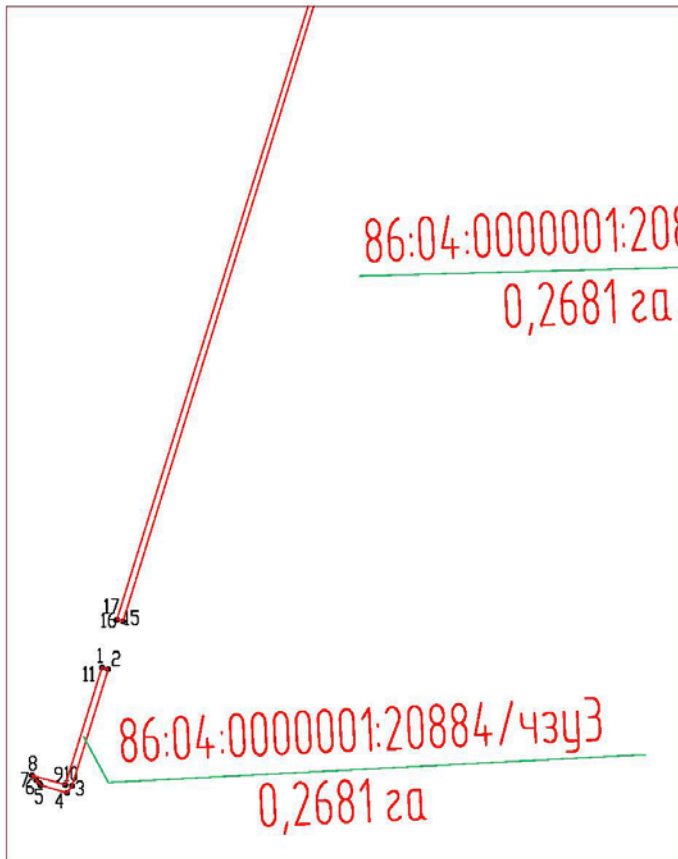
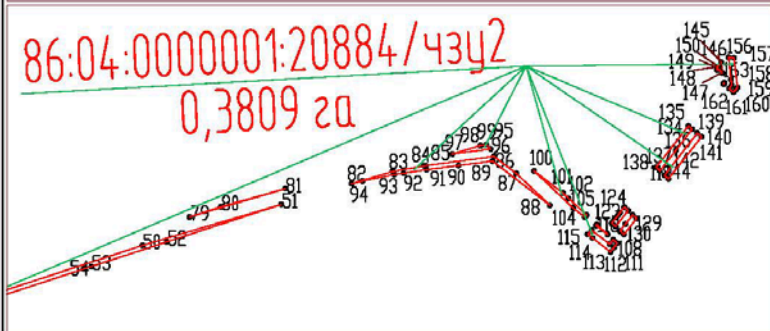
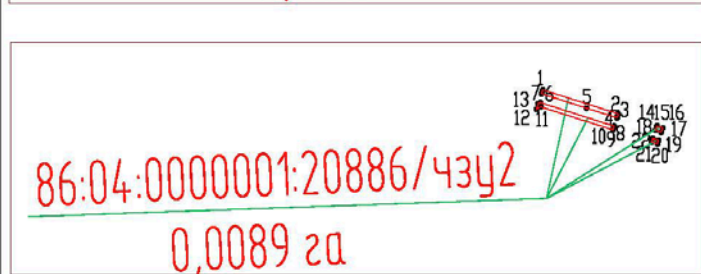
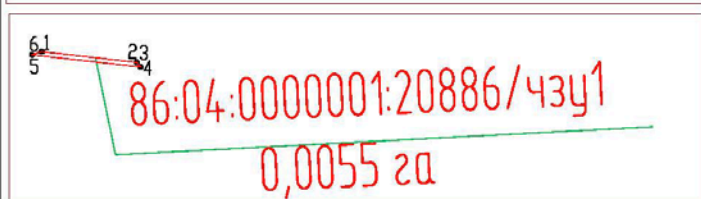
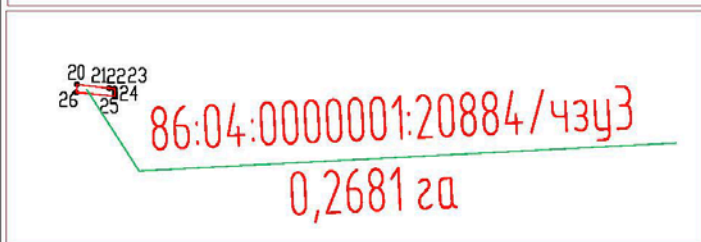
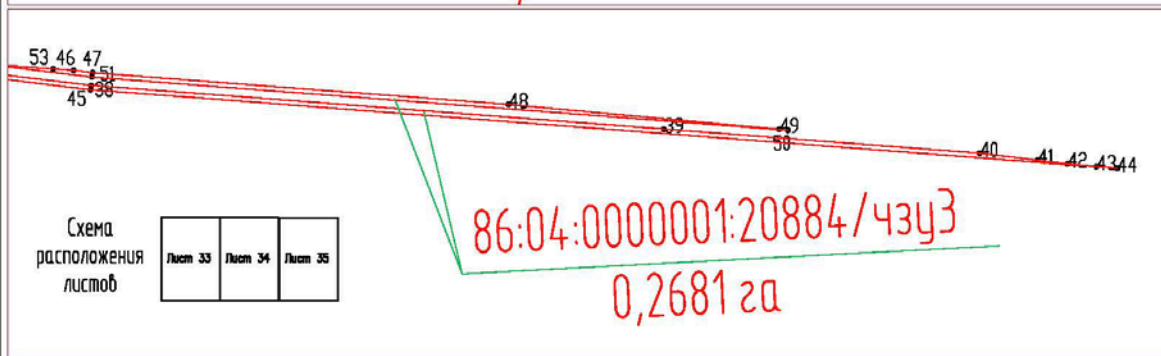
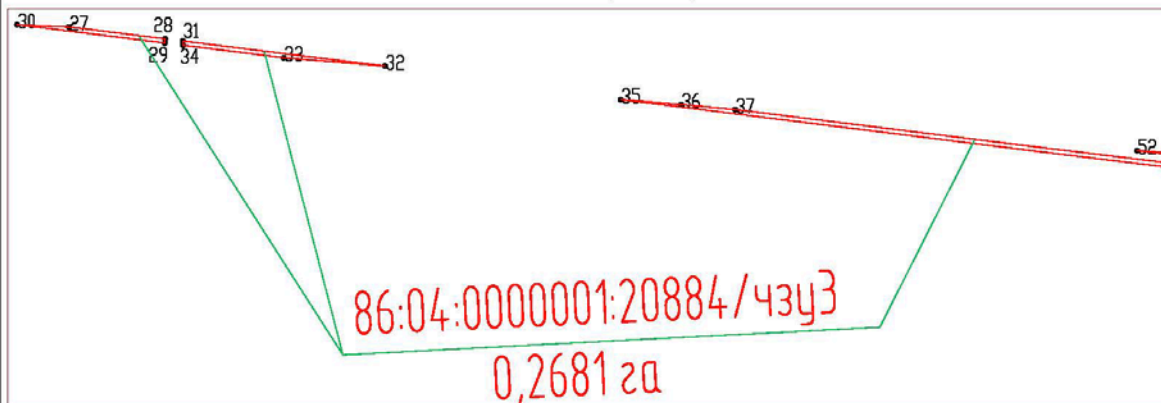


Схема
 расположения
 листов

Лист 33	Лист 34	Лист 35
---------	---------	---------



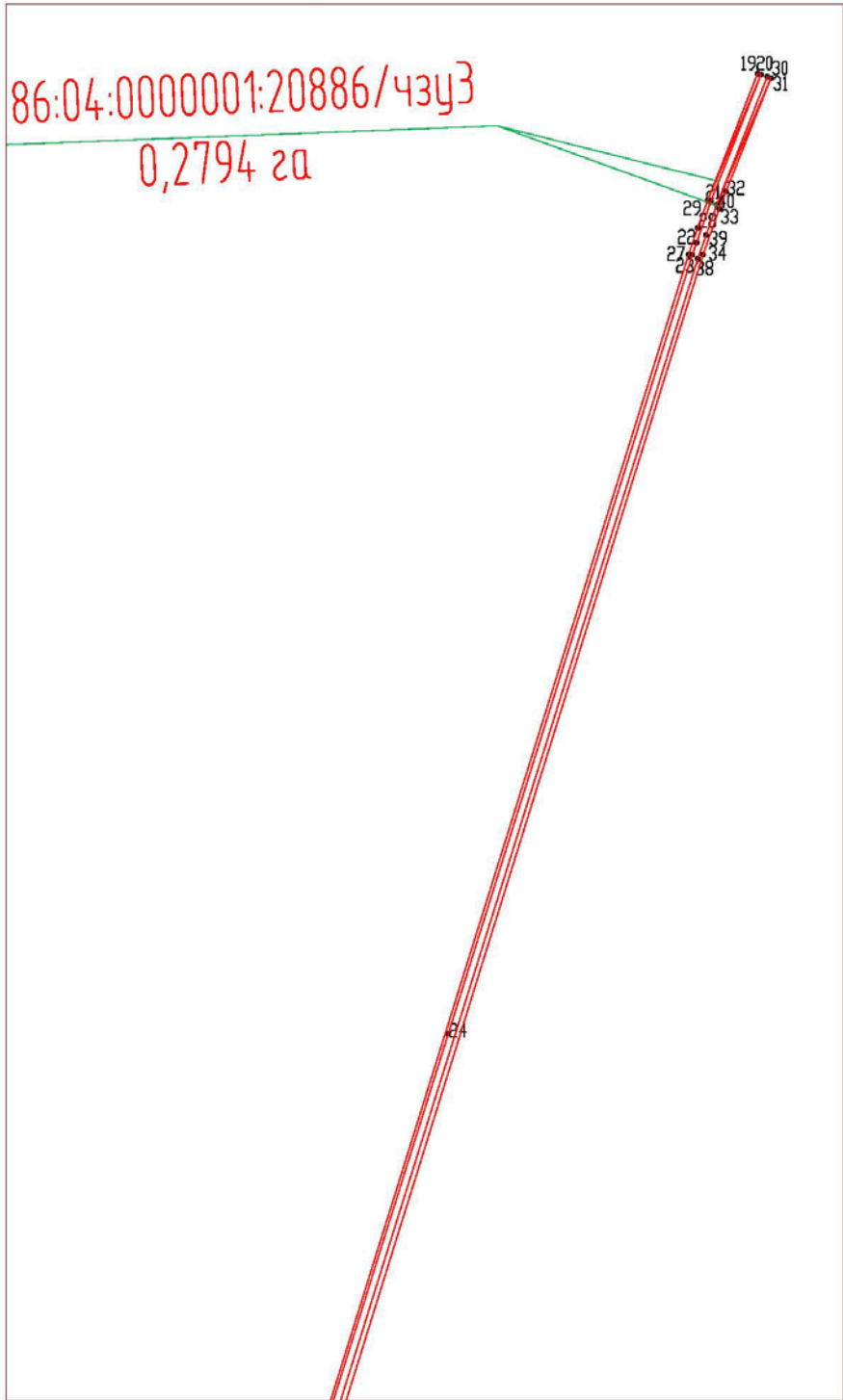
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

Схема
расположения
листов

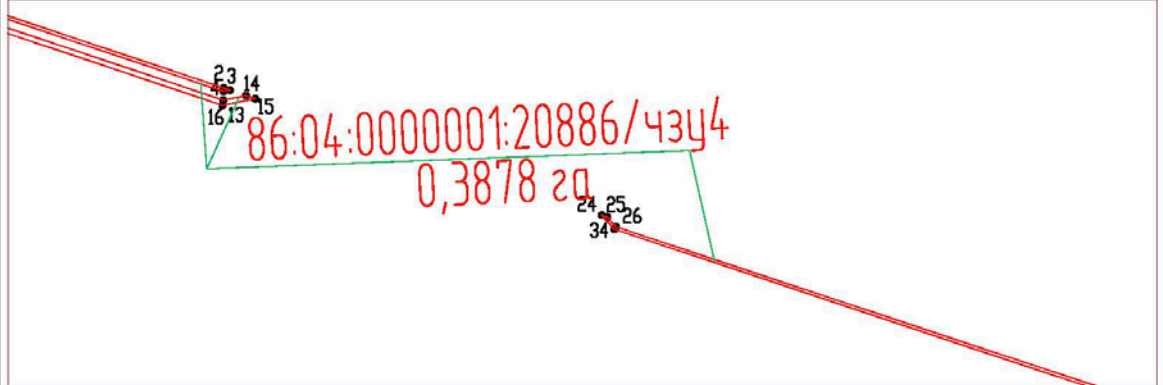
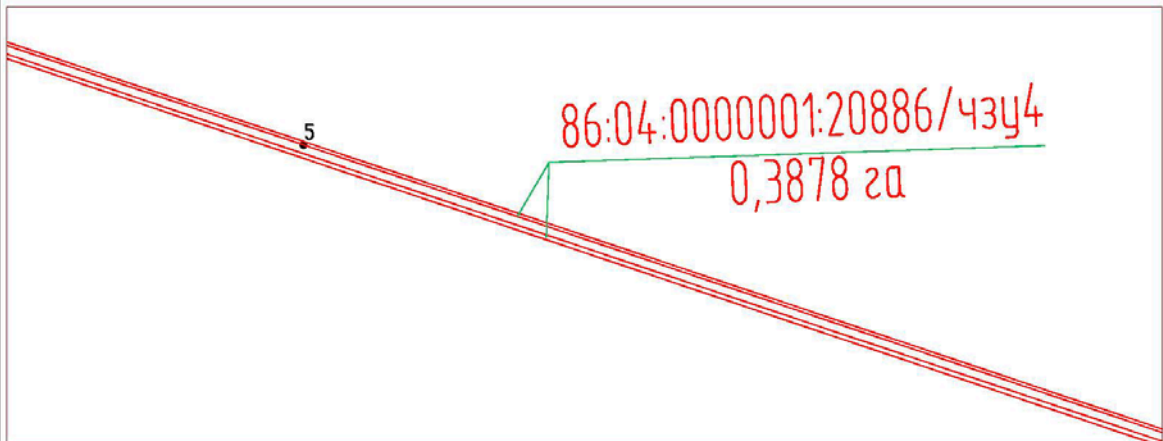
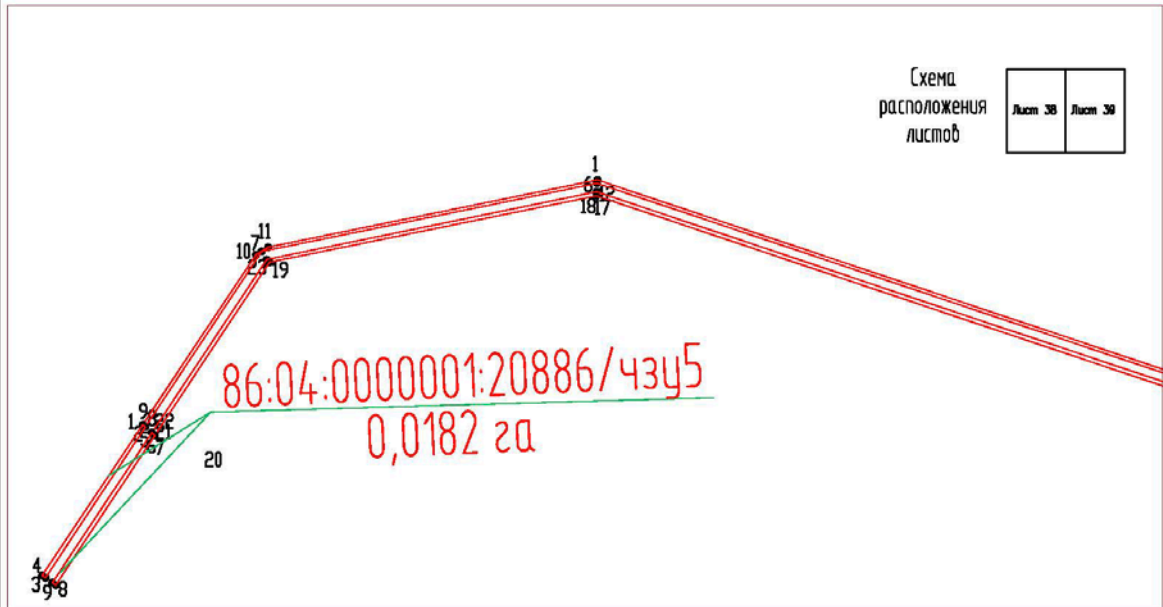
Лист 36
Лист 37



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

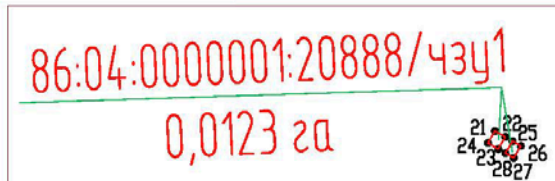
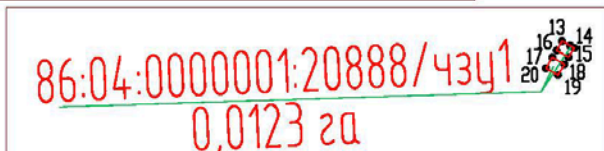
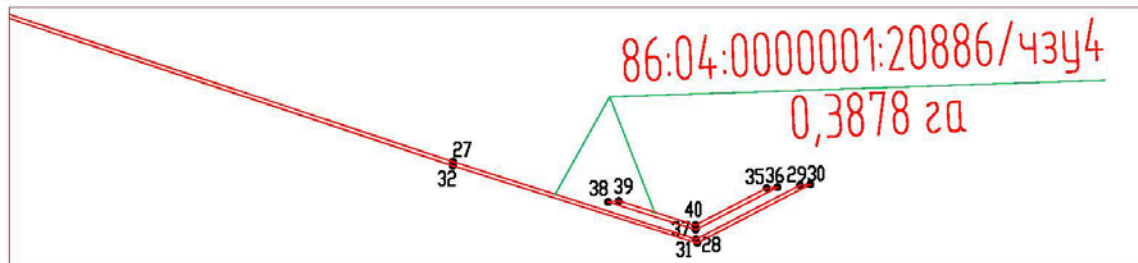
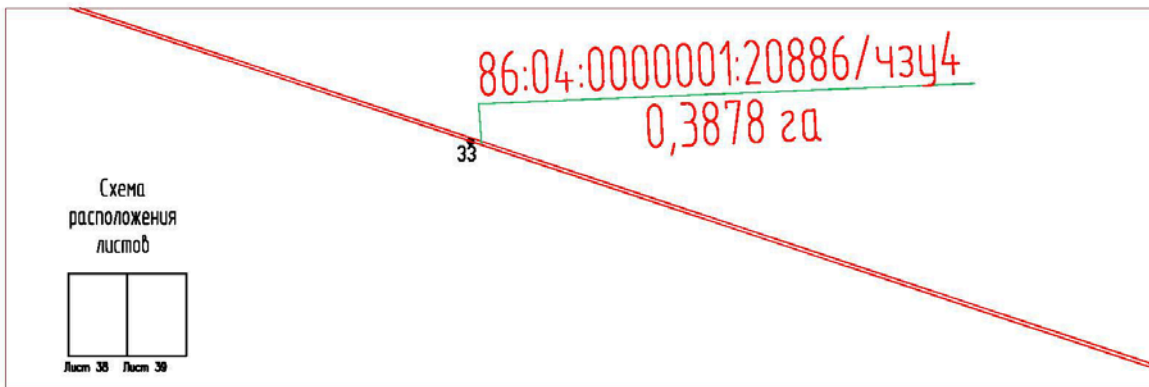
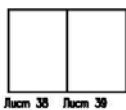
Схема
расположения
листов

Лист 38	Лист 39
---------	---------

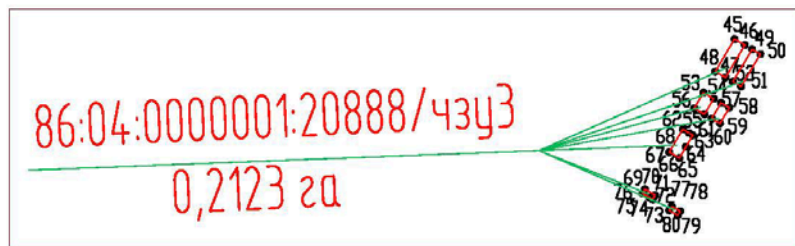
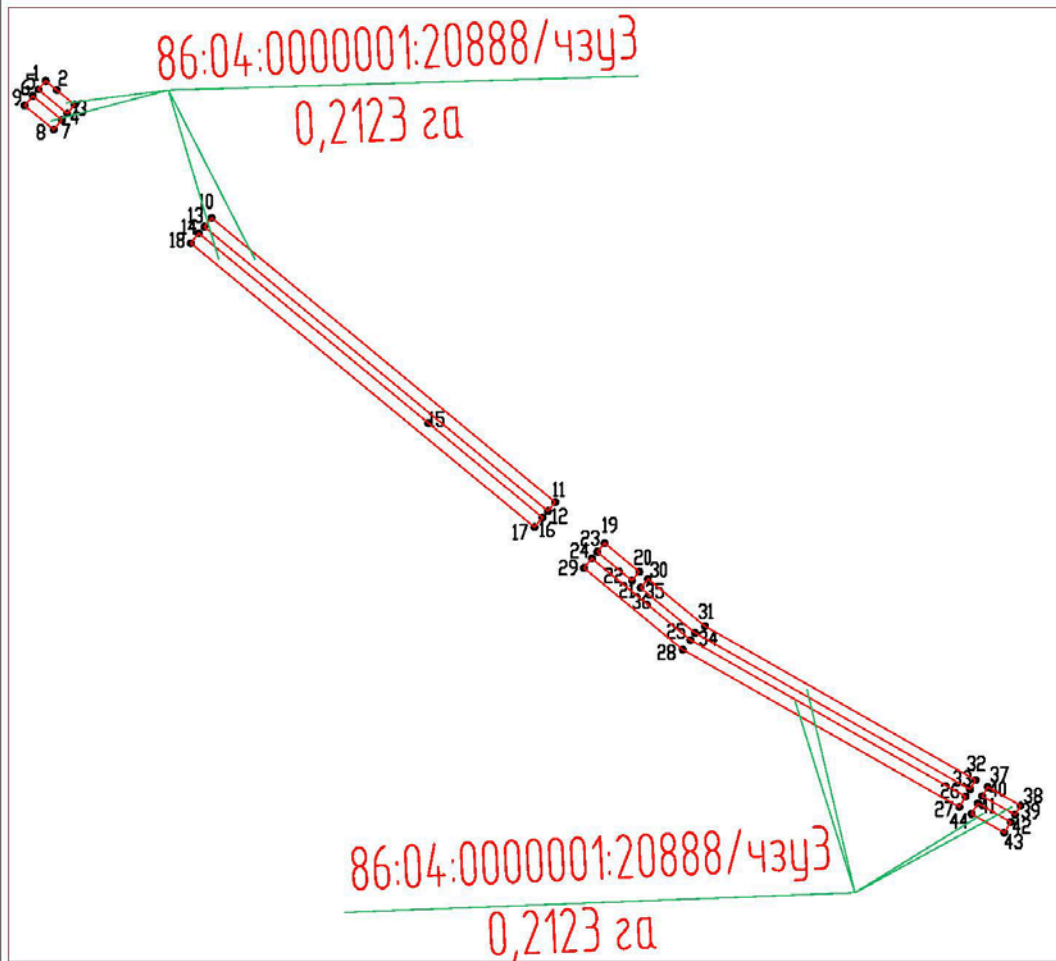


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

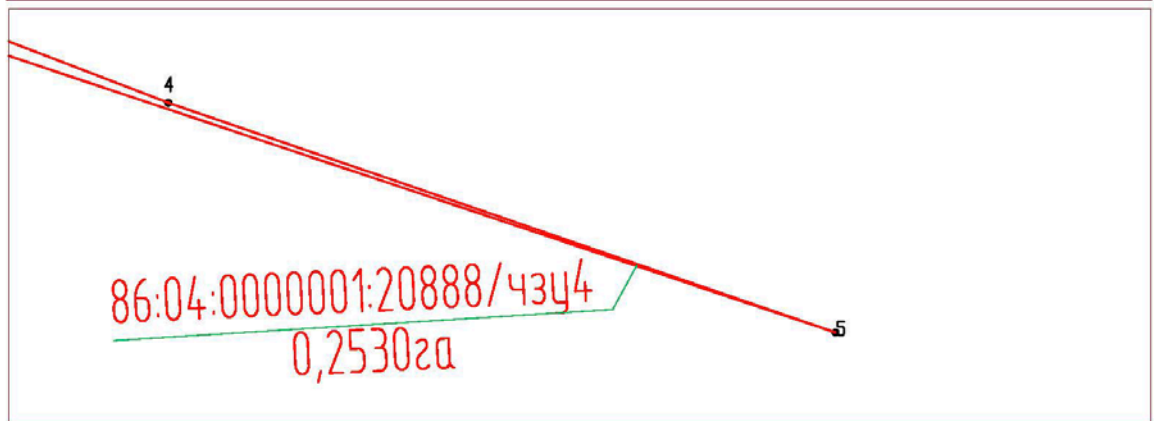
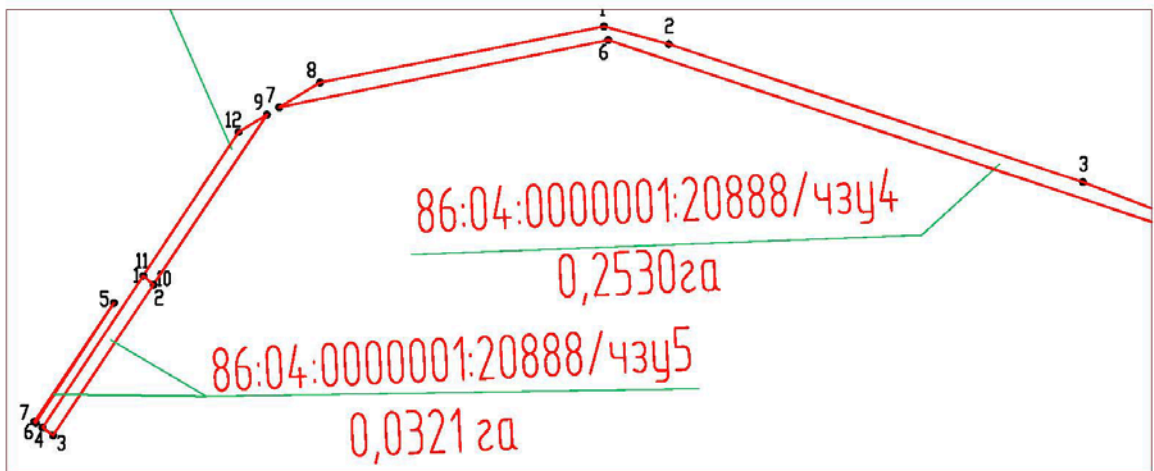
Схема
расположения
листов



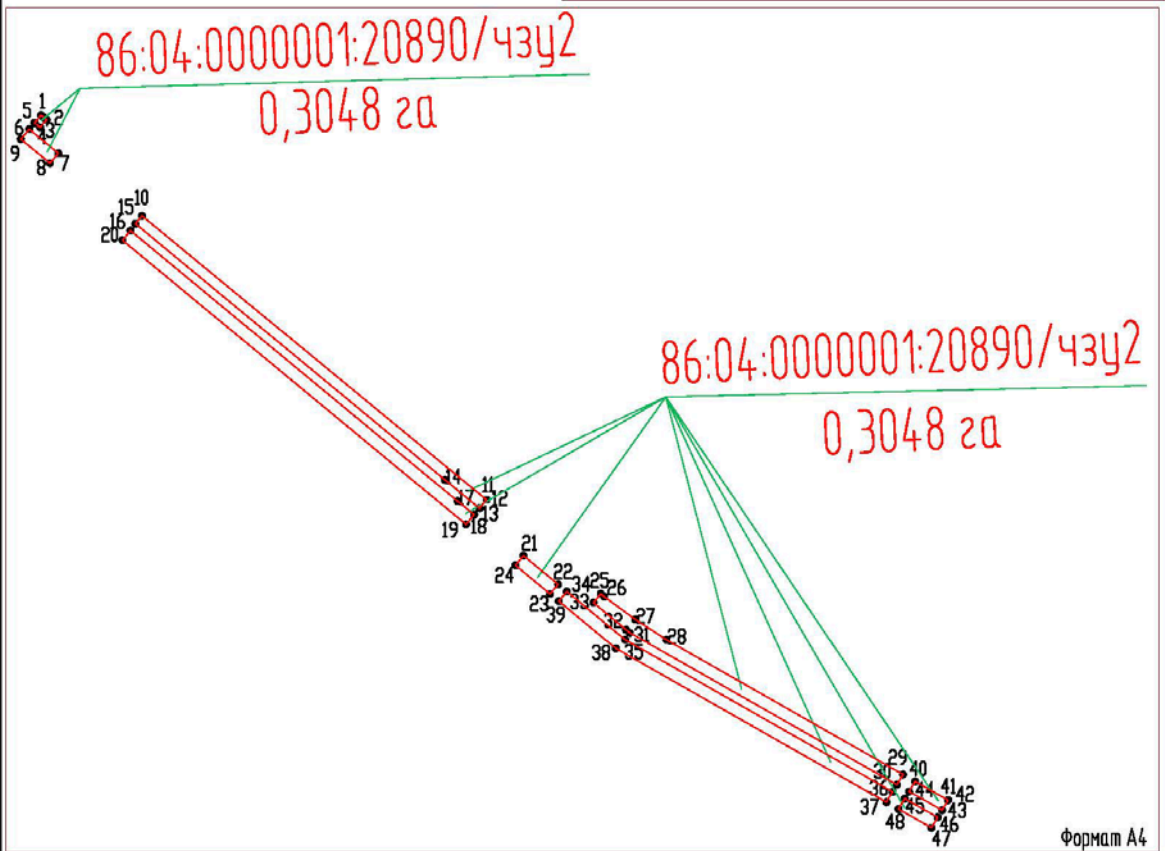
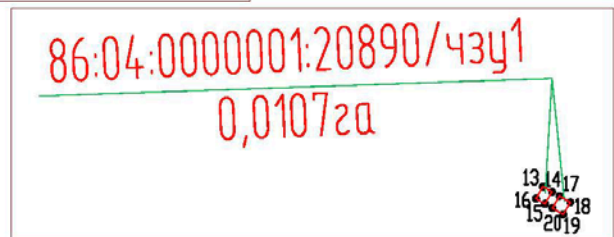
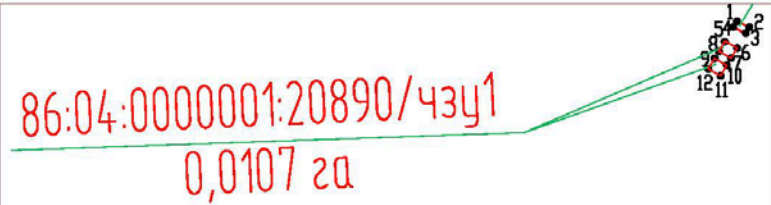
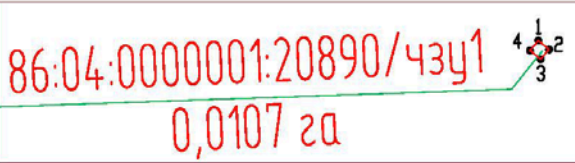
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



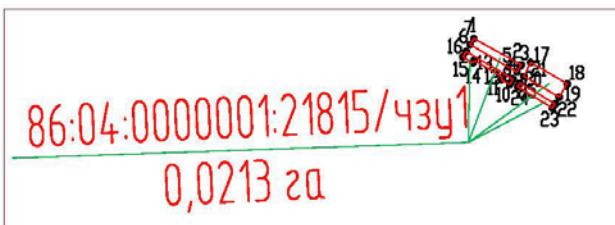
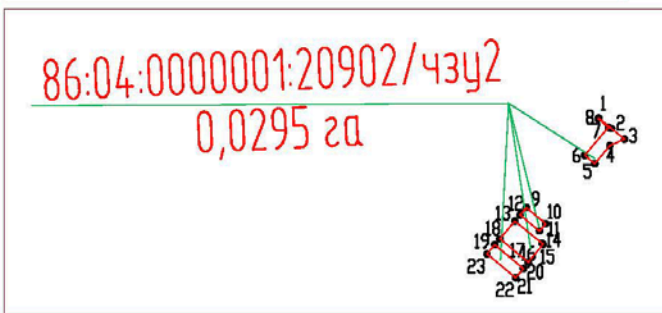
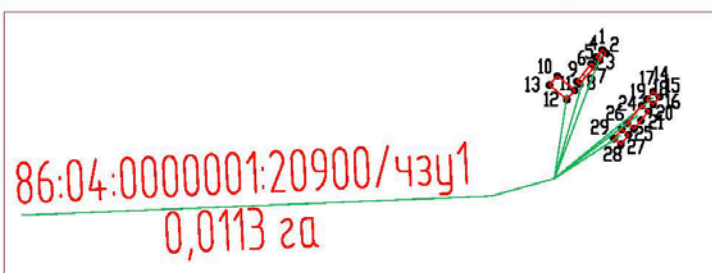
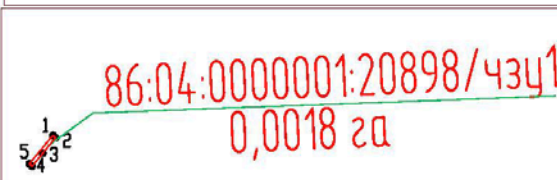
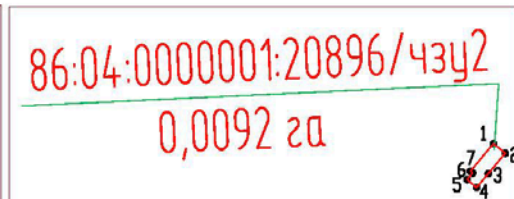
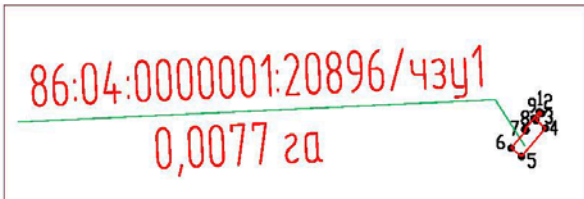
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



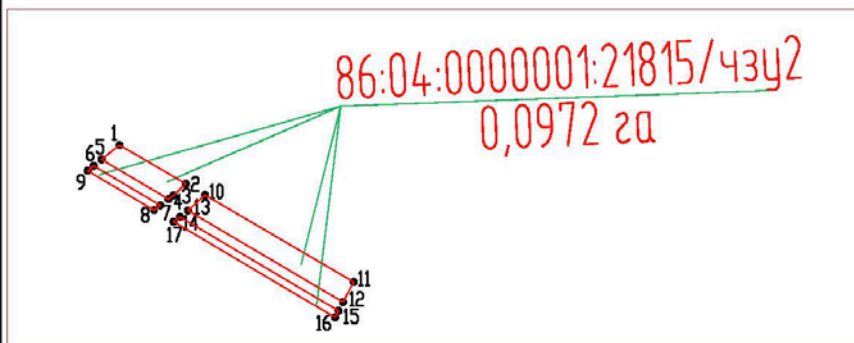
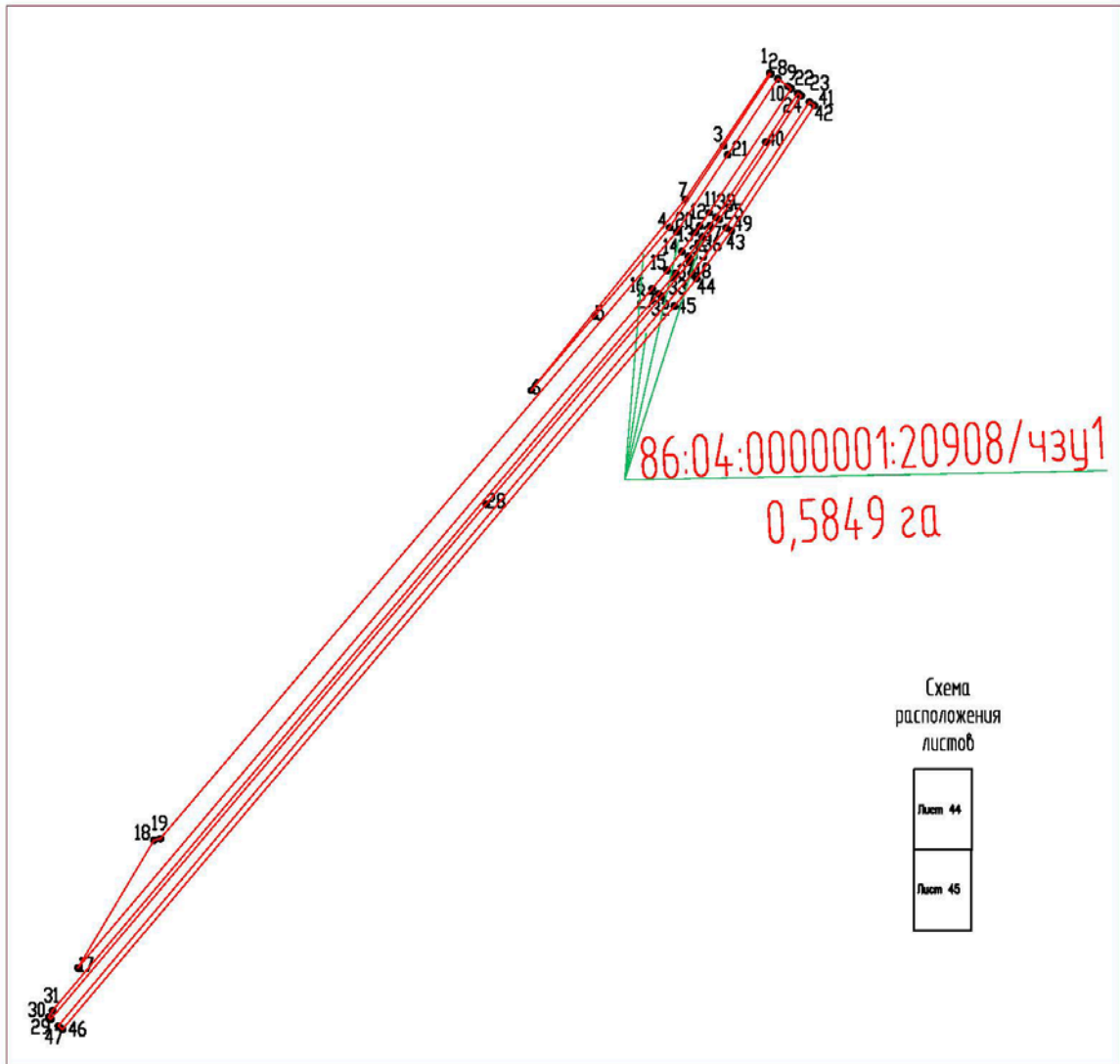
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

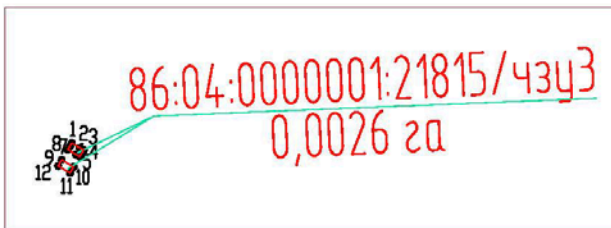
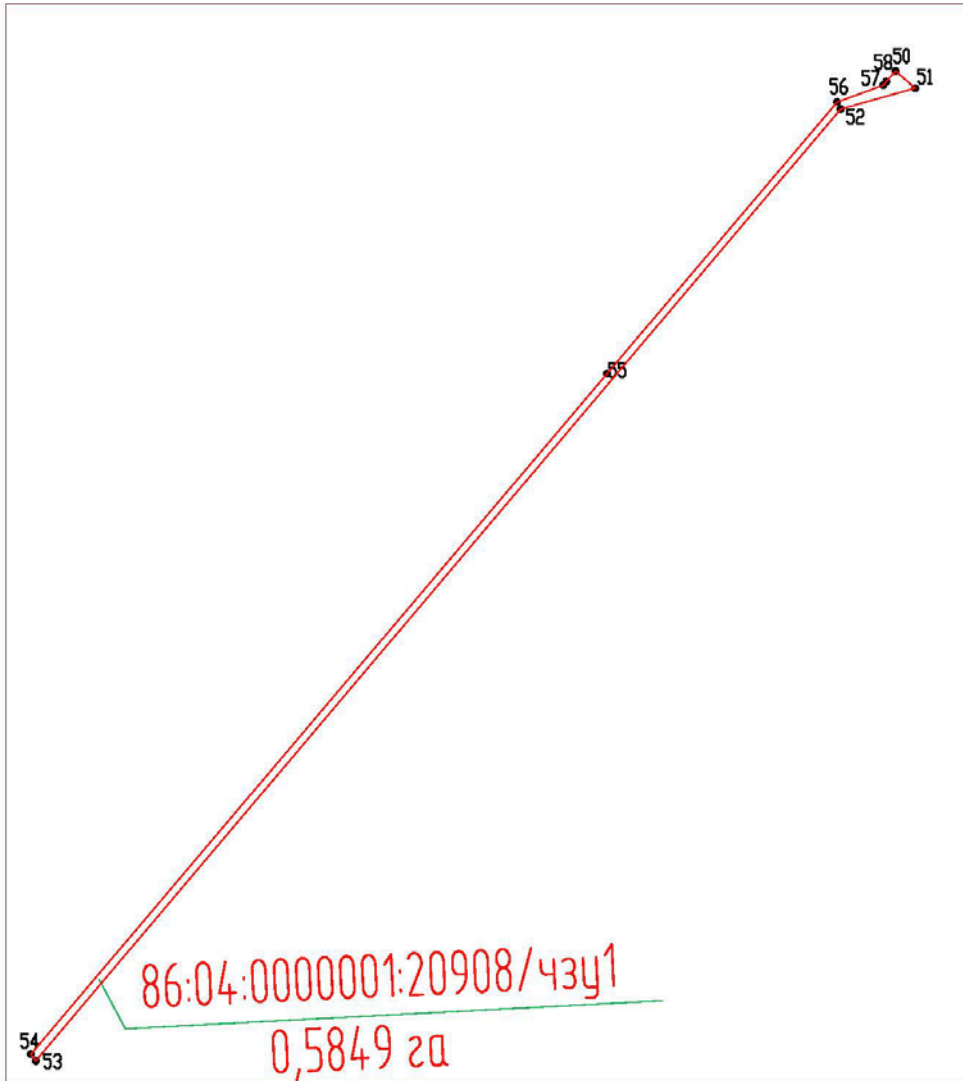
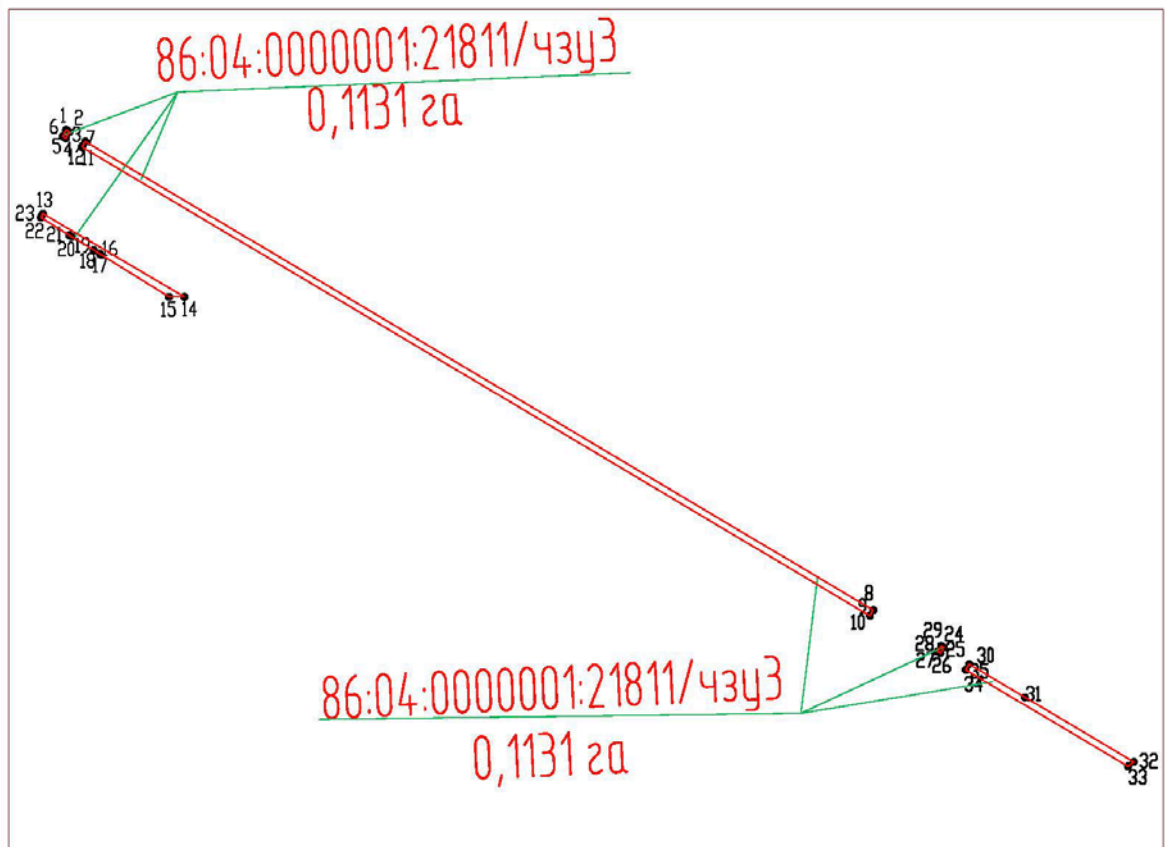
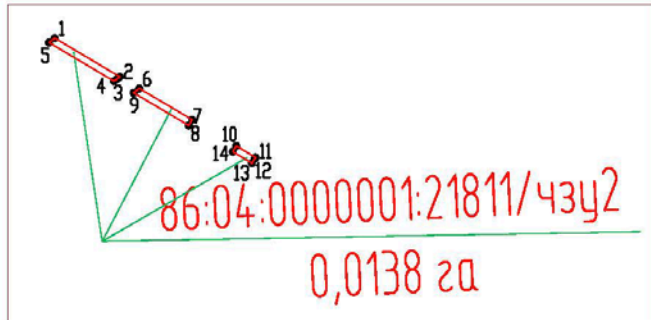


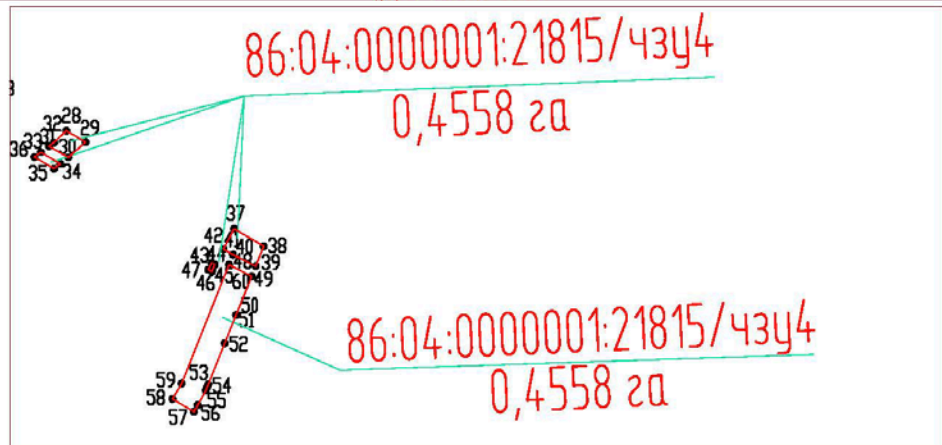
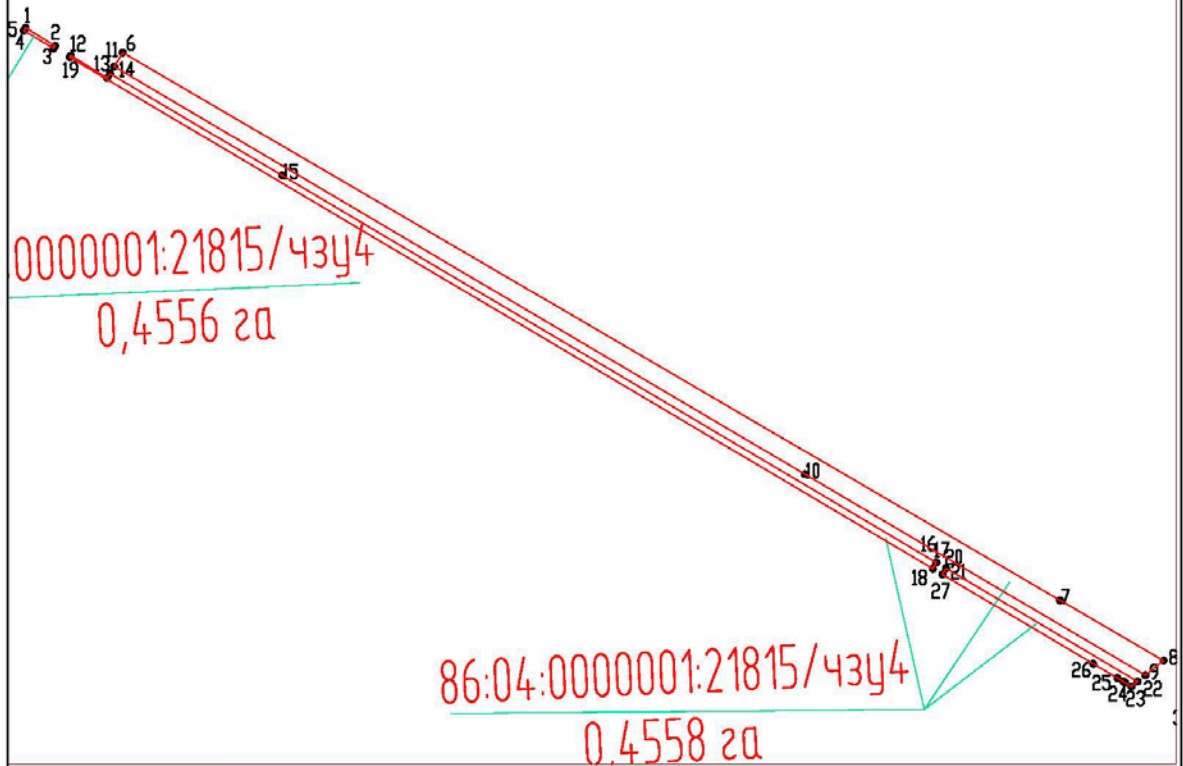
Схема
расположения
листов

Лист 44
Лист 45

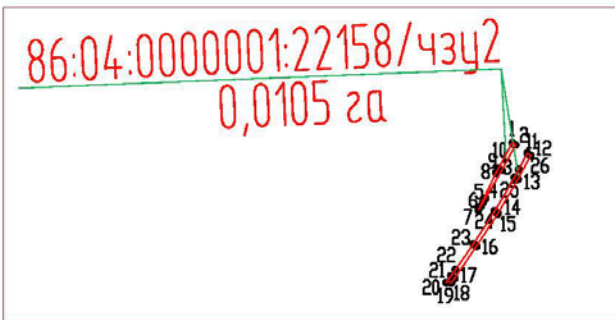
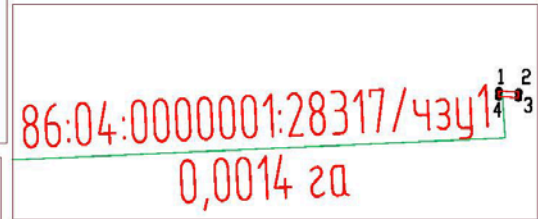
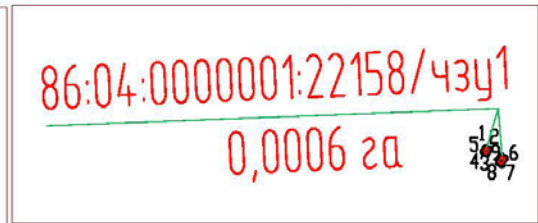
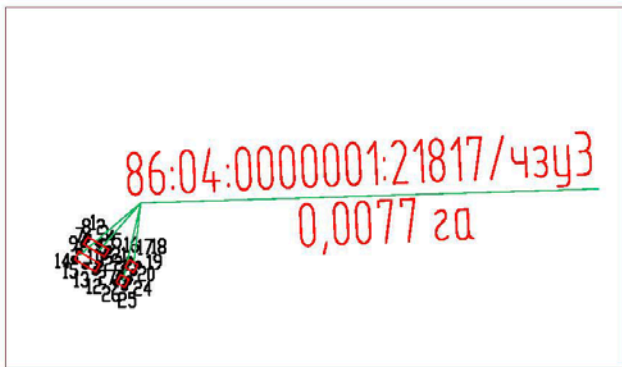
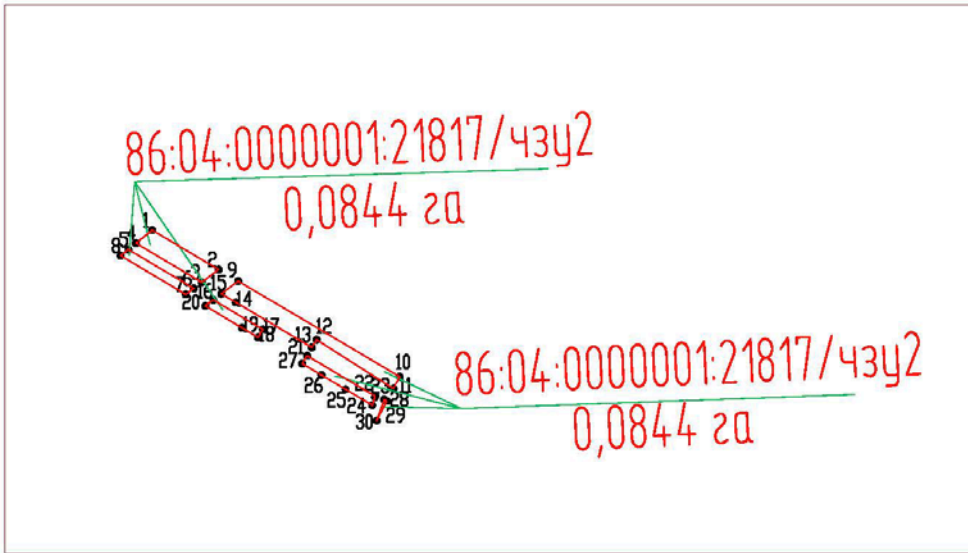
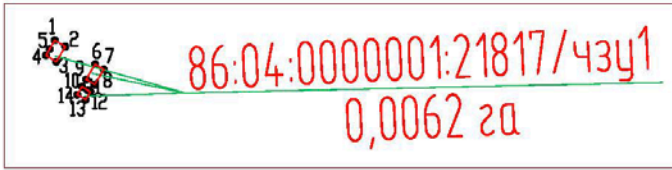
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



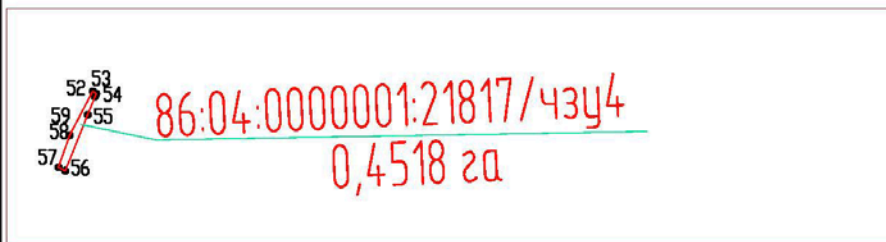
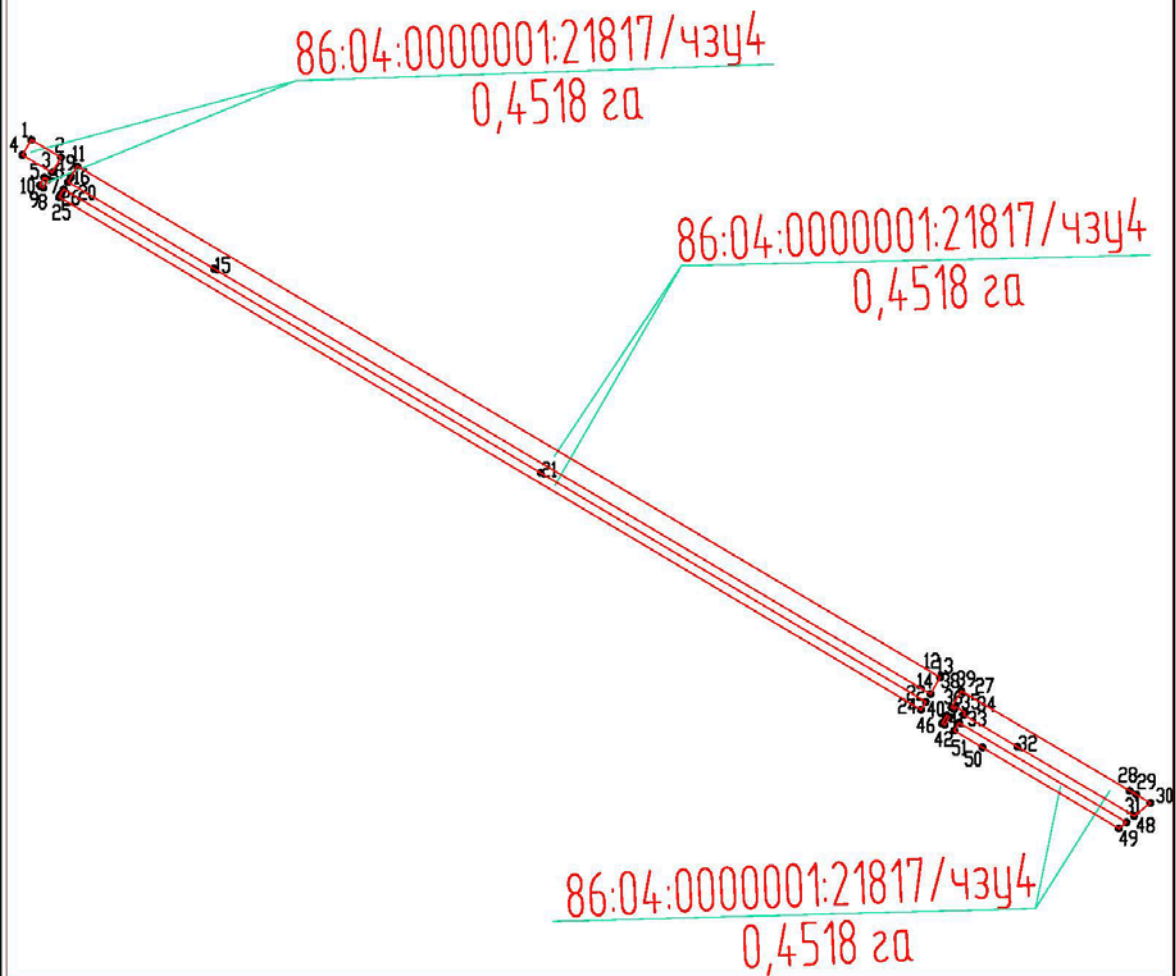
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)

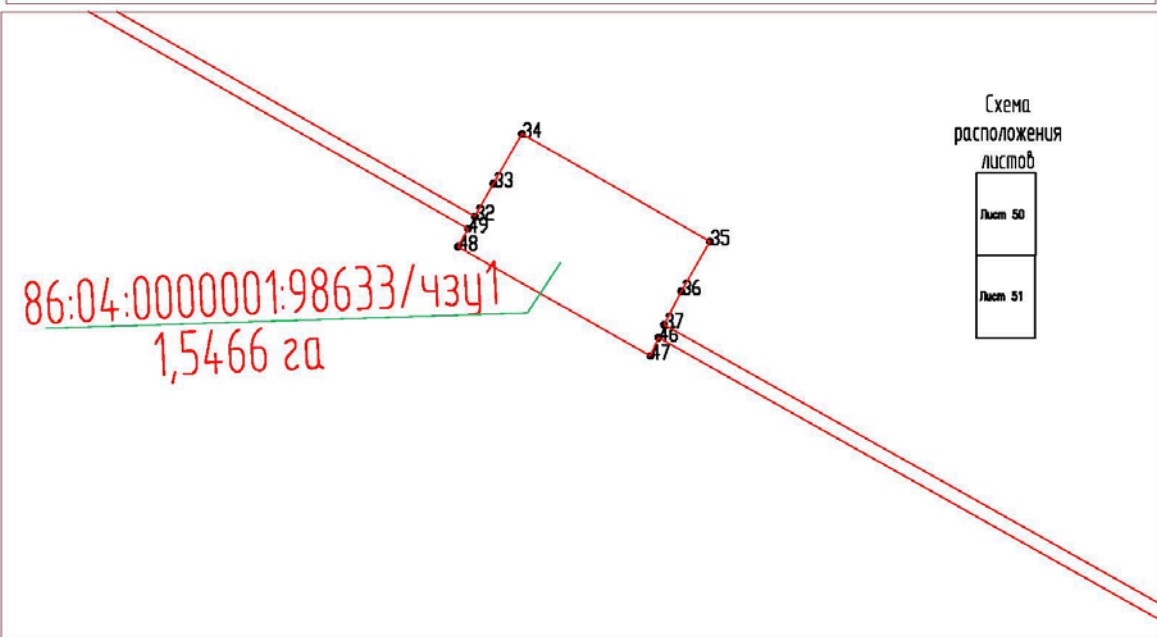
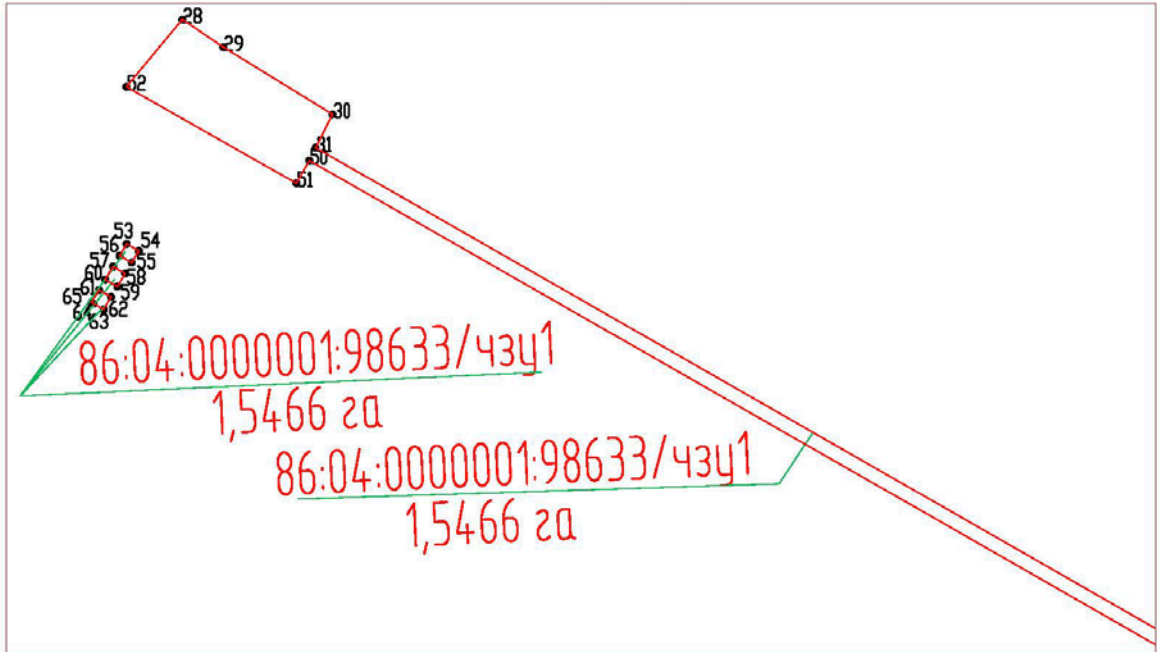
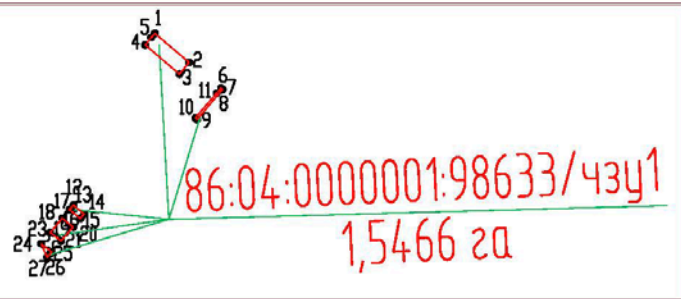
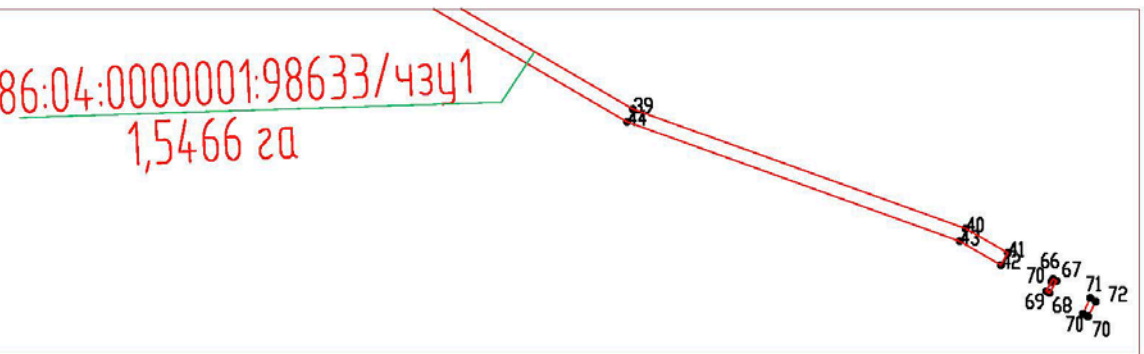
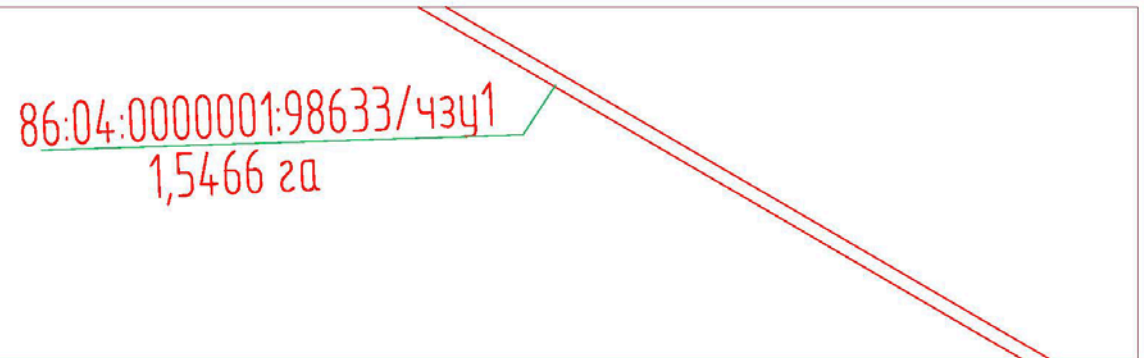
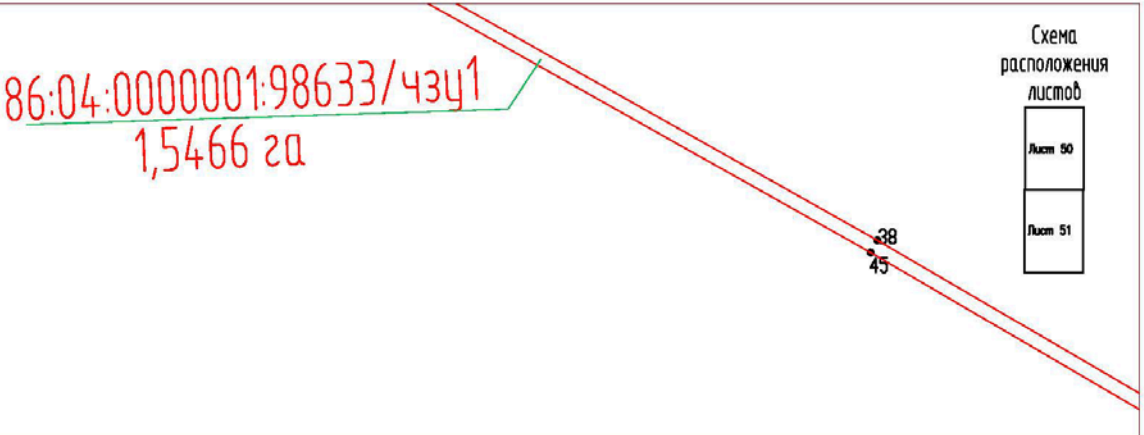


Схема
 расположения
 листов

Лист 50
Лист 51

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

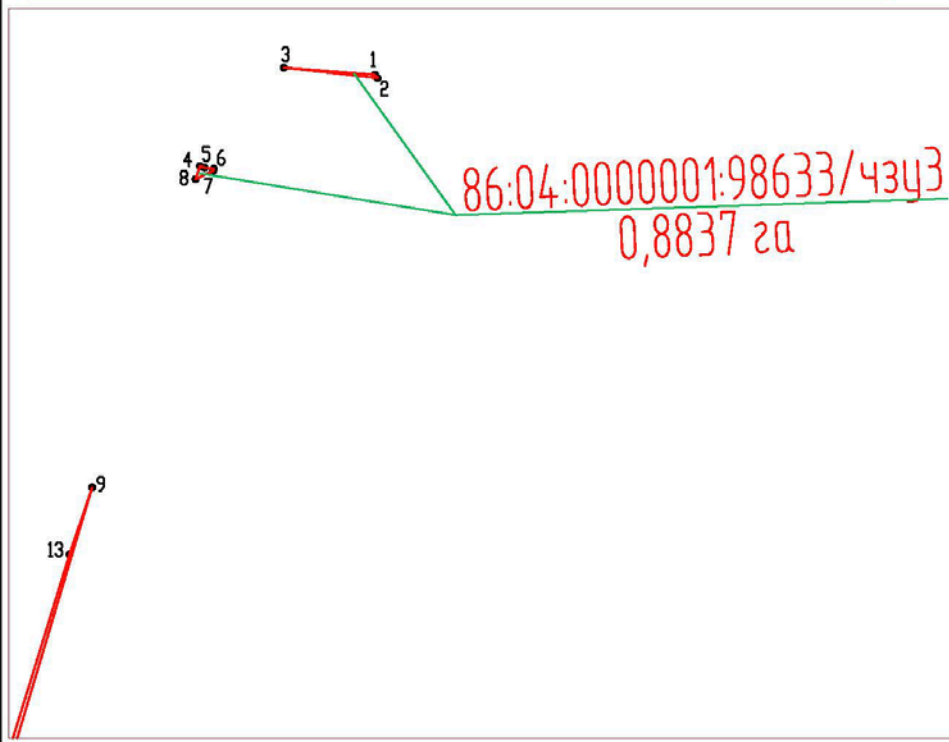
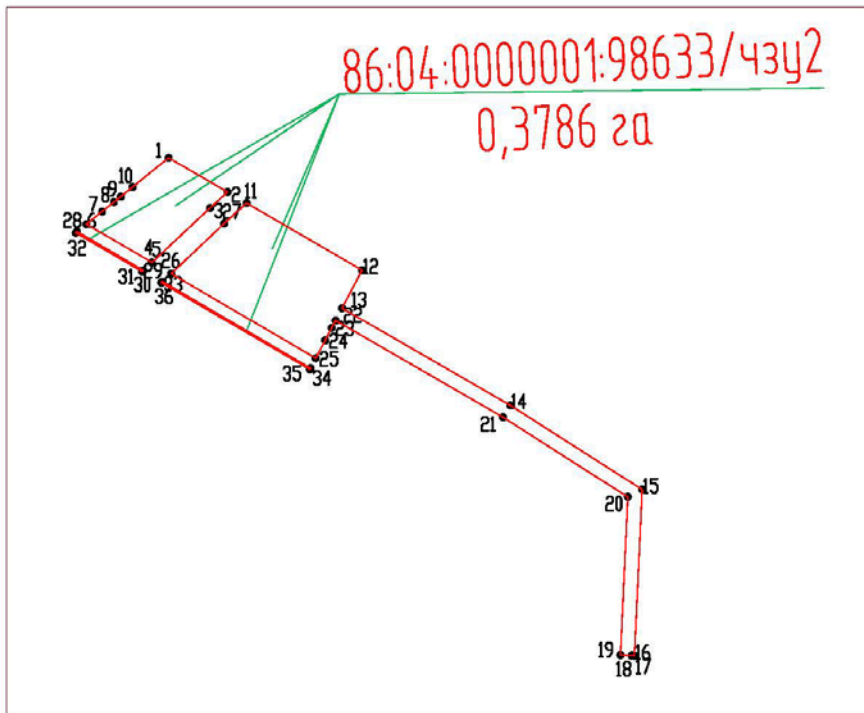
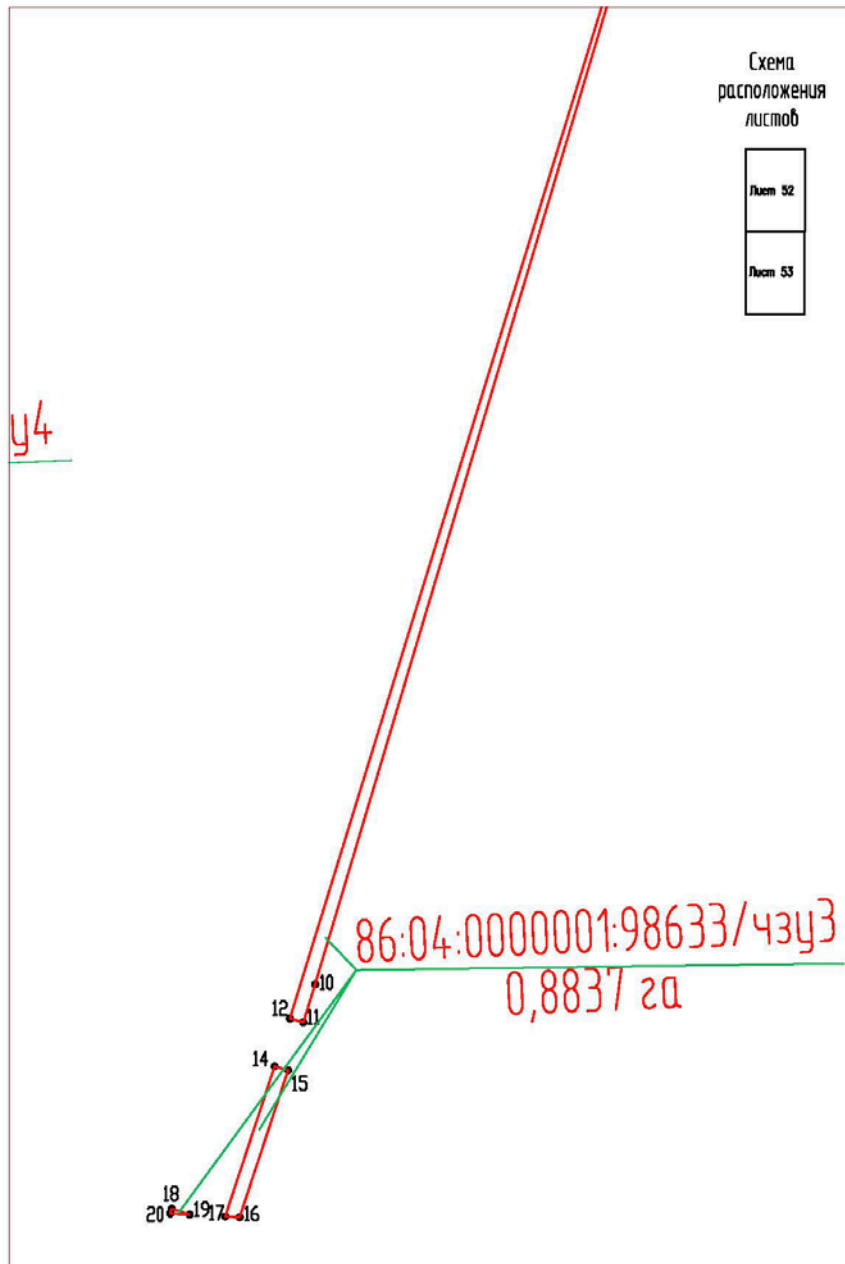


Схема
расположения
листов

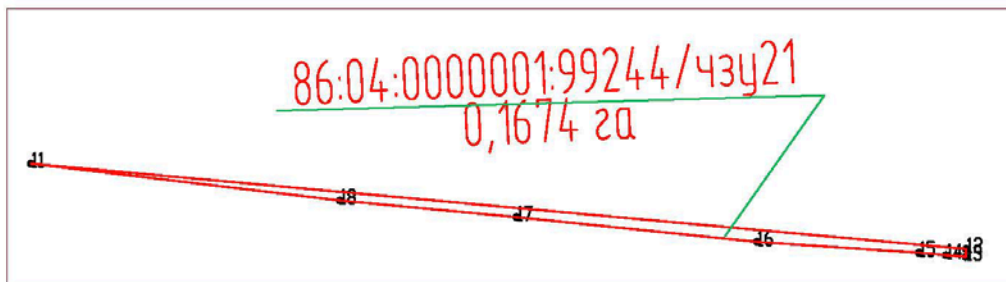
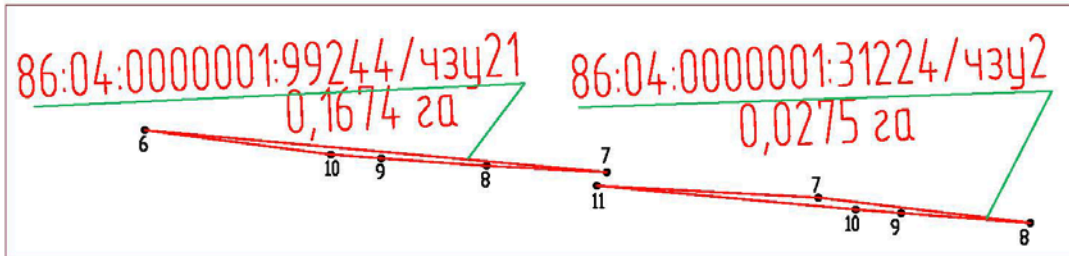
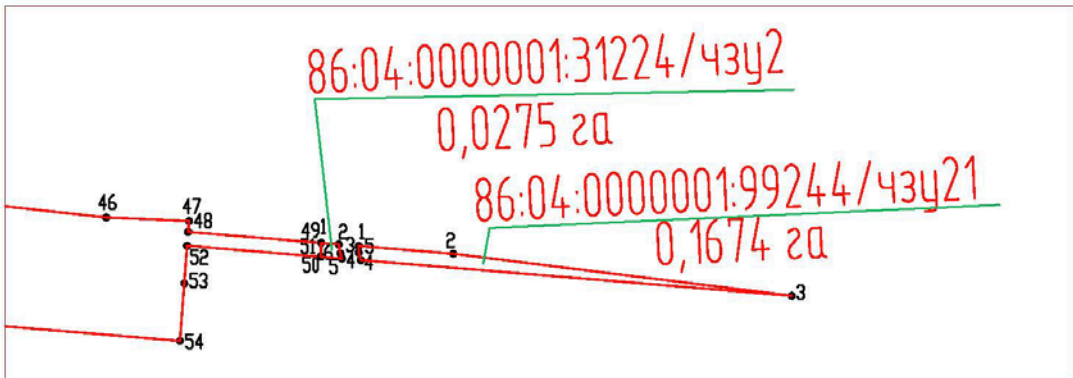
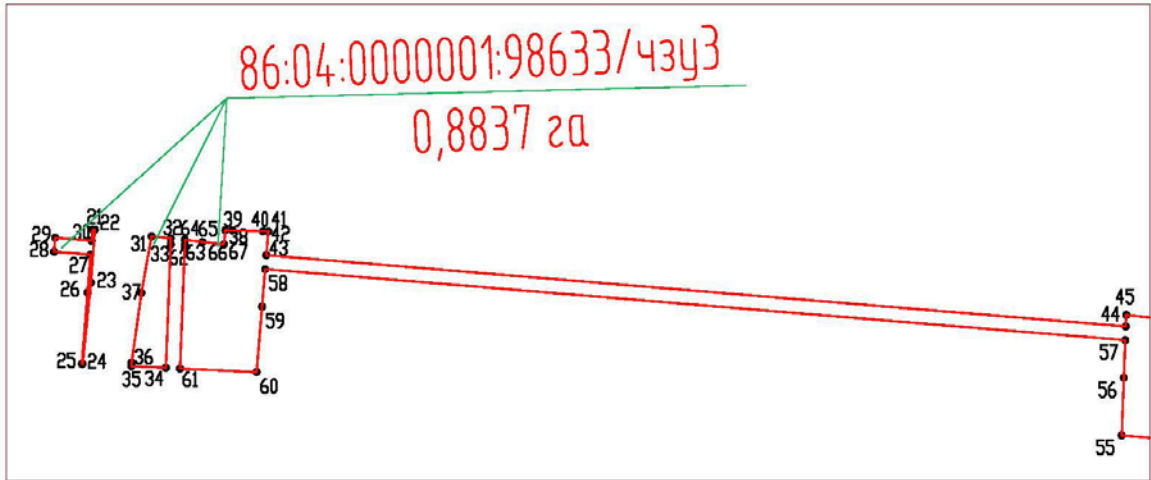
Лист 52
Лист 53

Формат А4

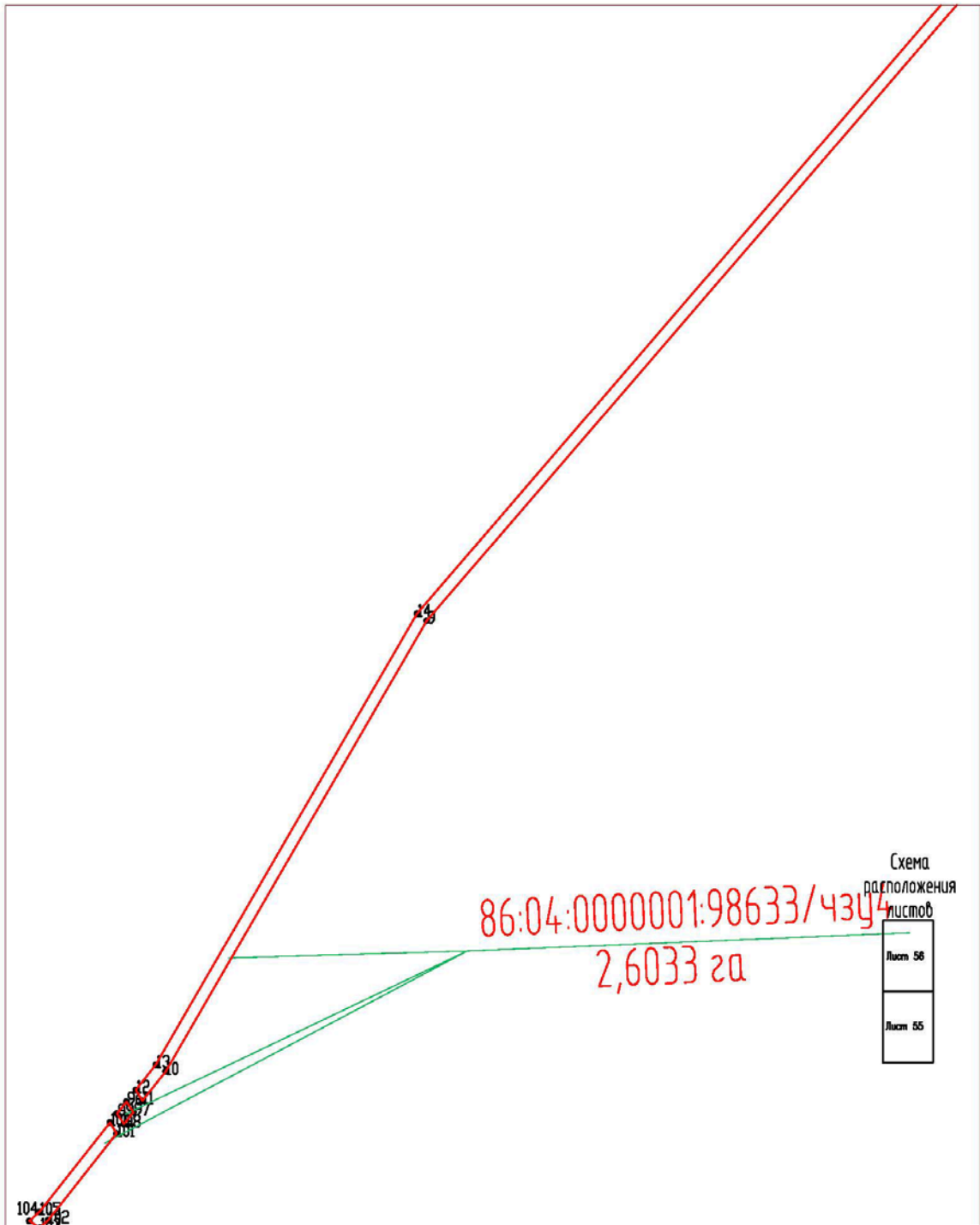
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



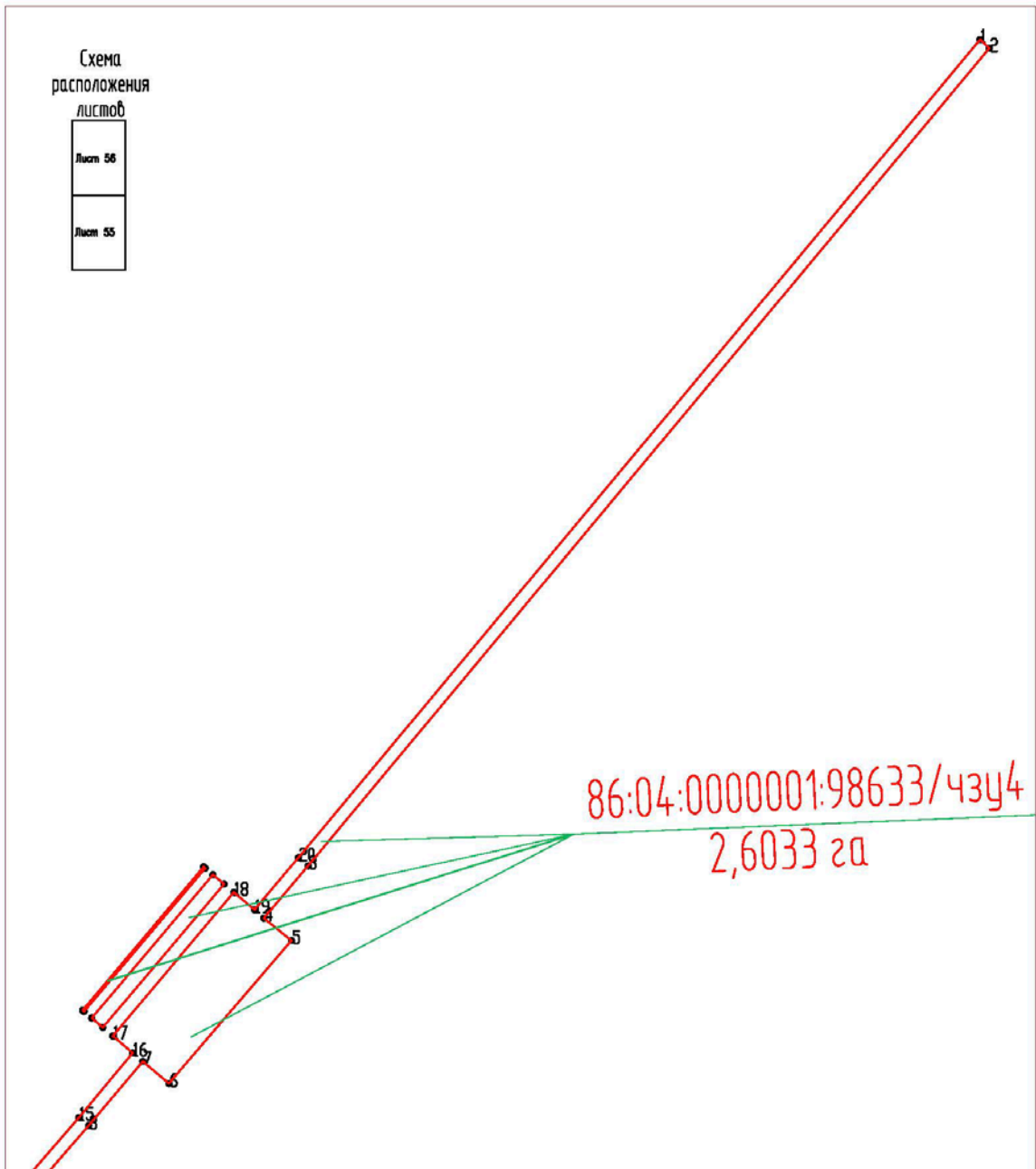
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)



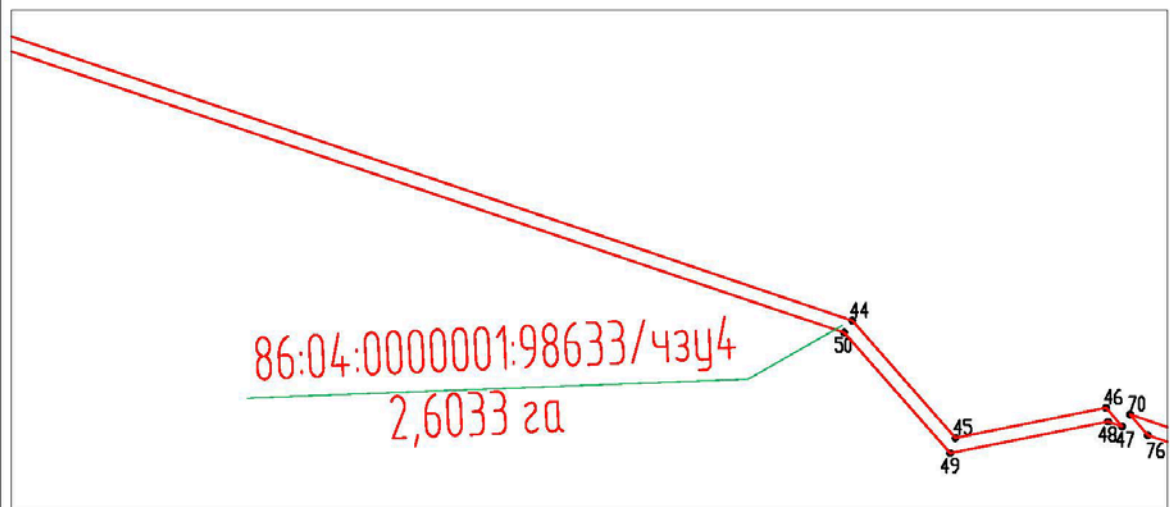
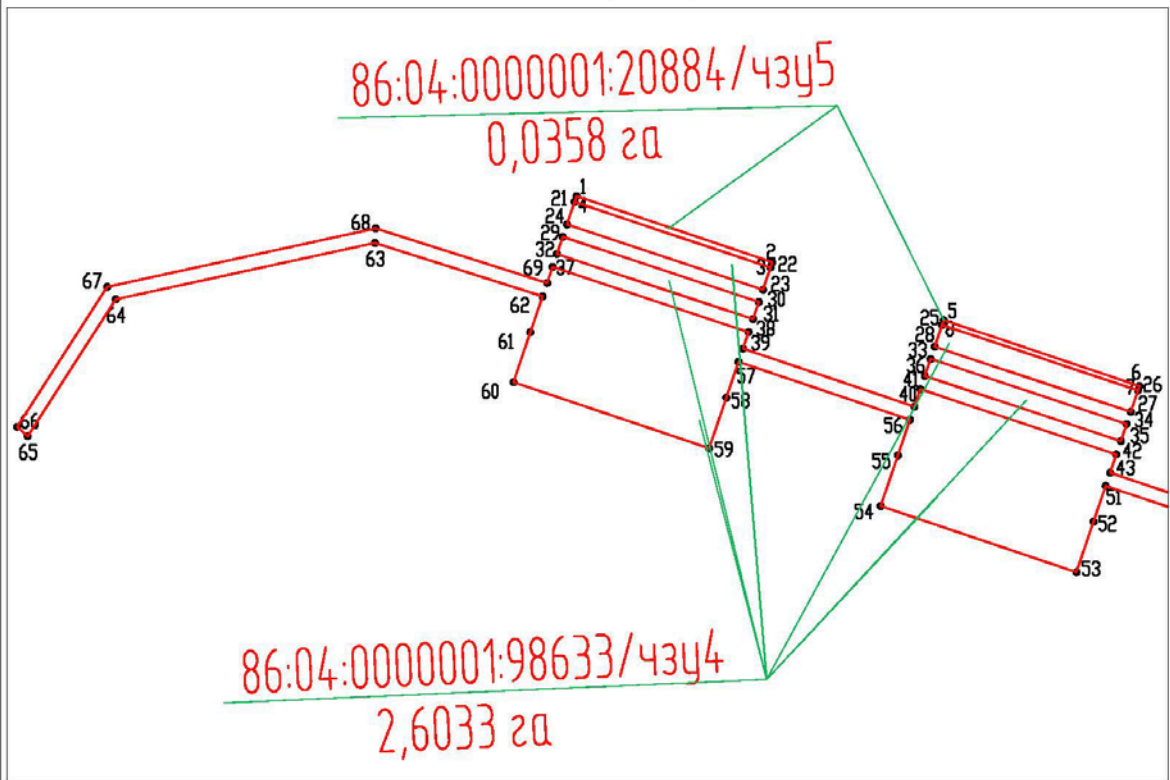
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



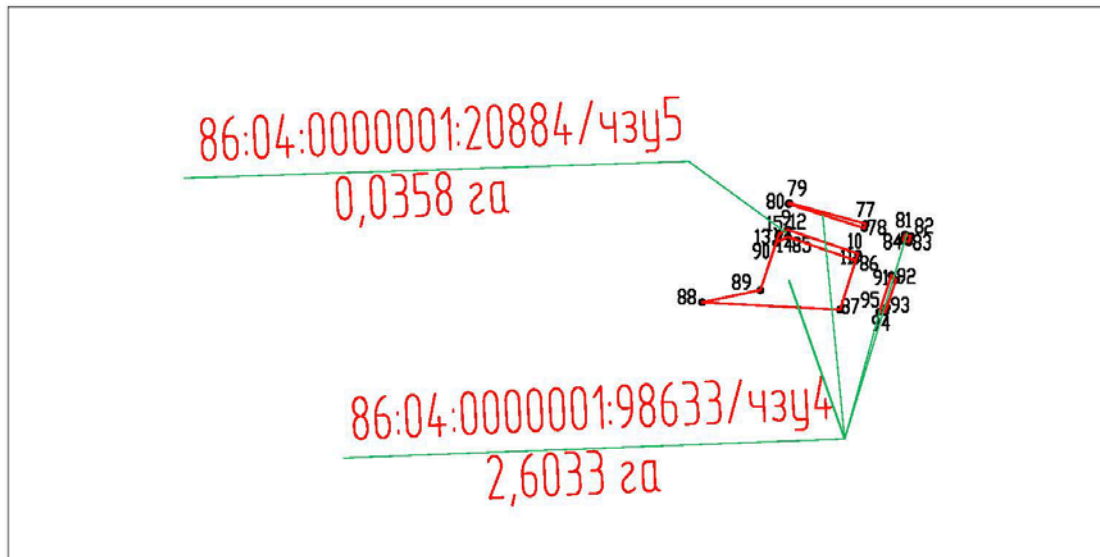
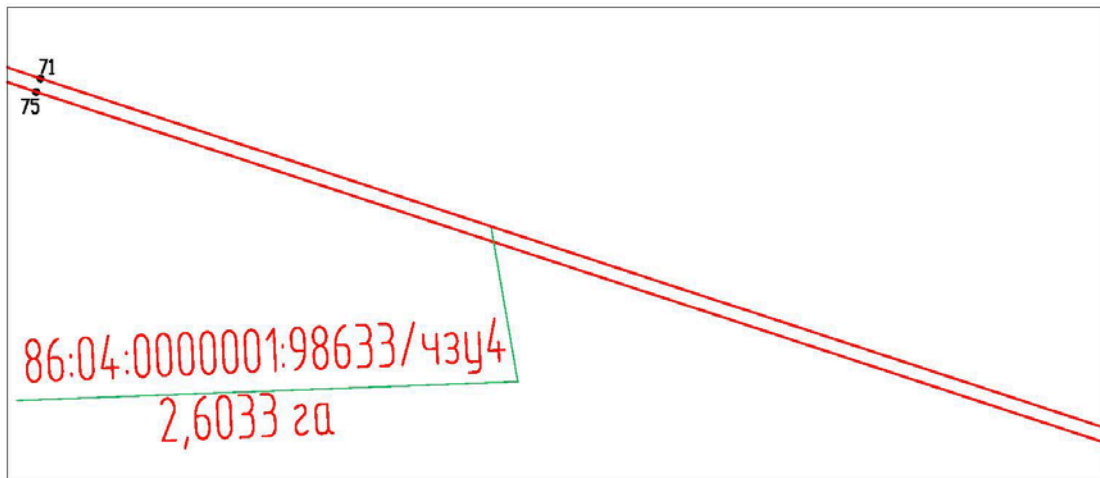
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



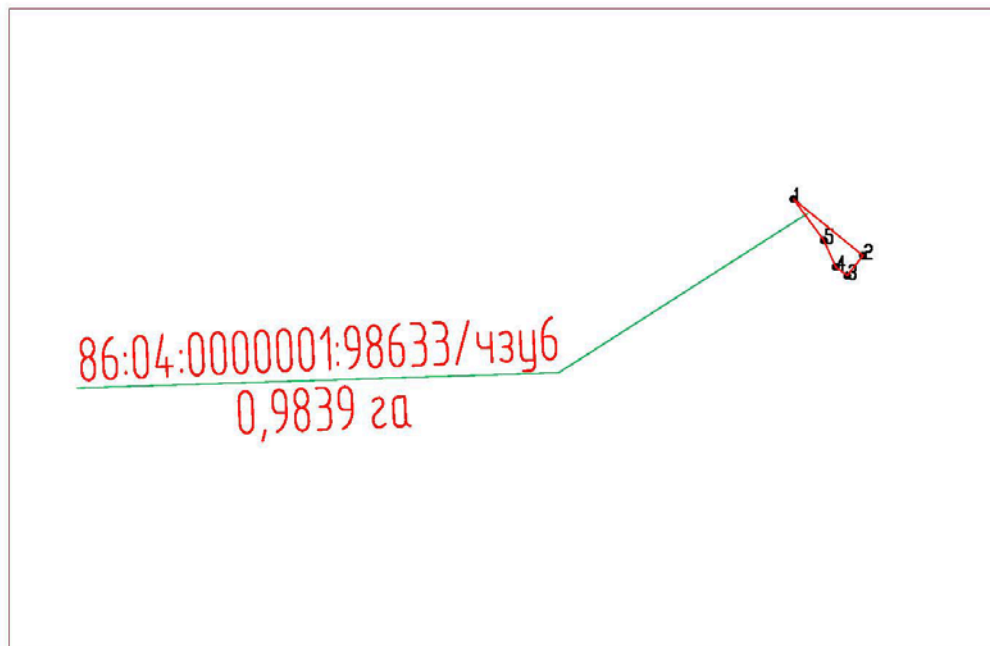
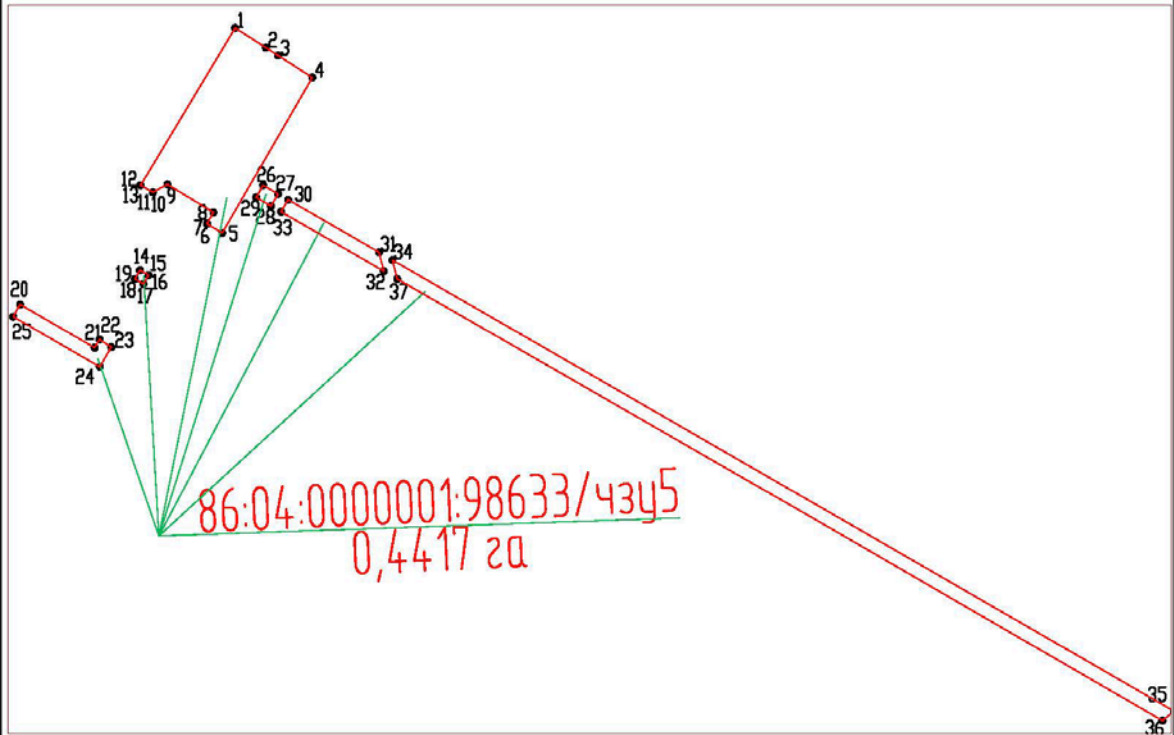
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



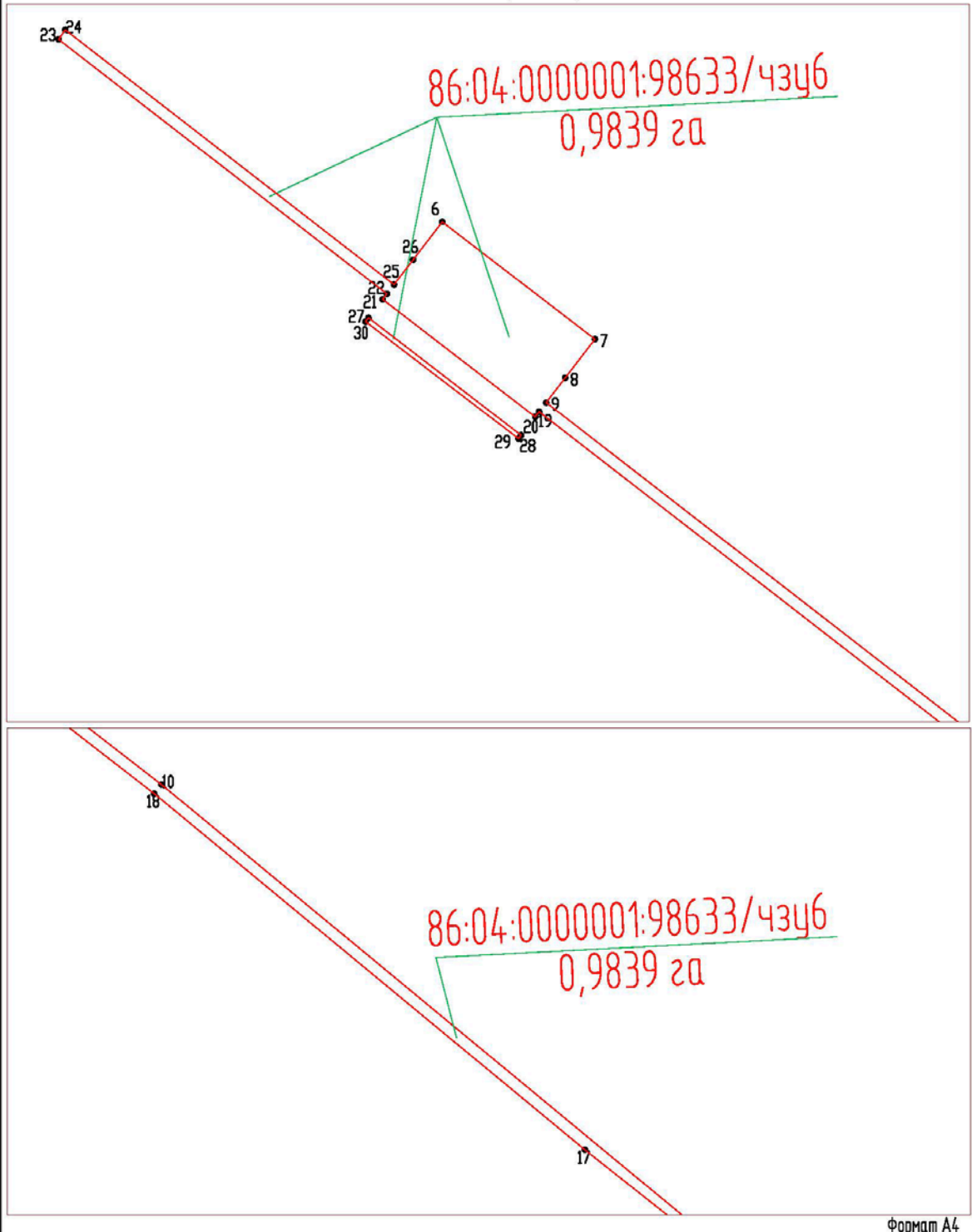
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



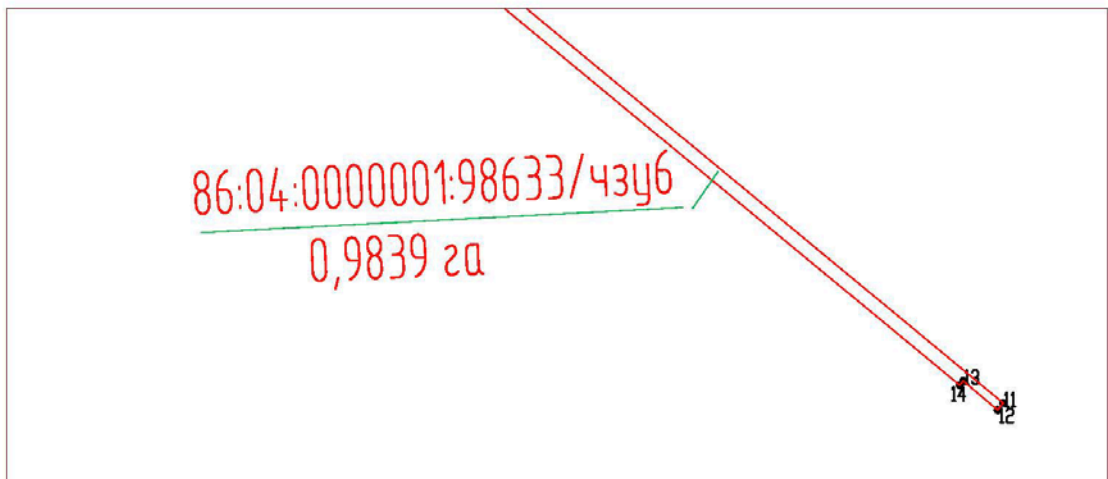
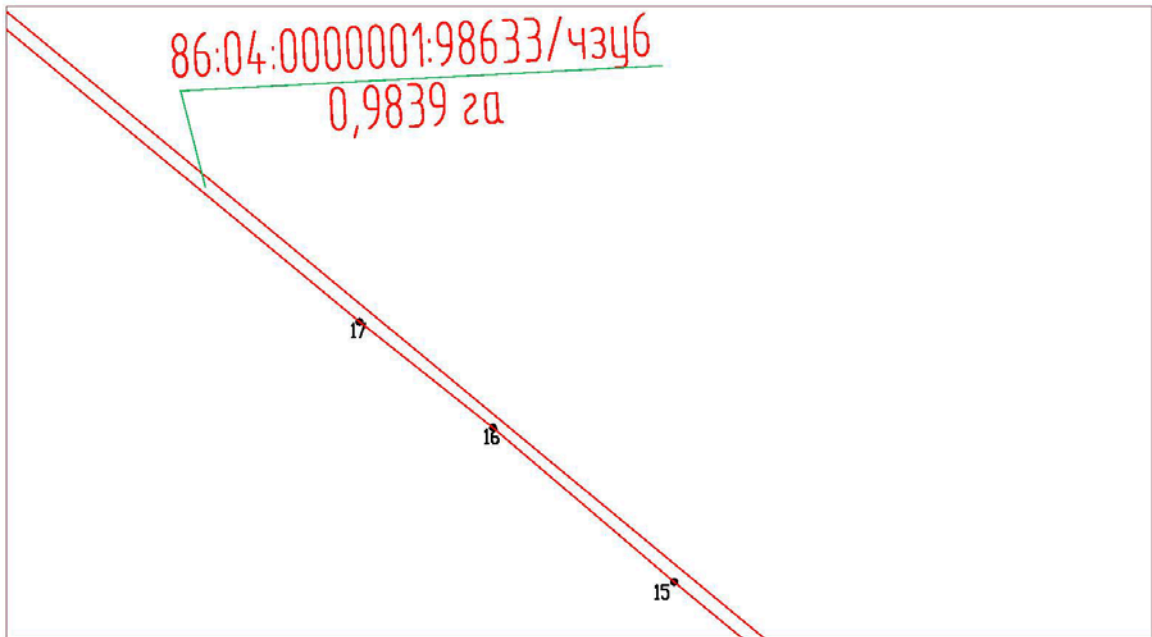
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



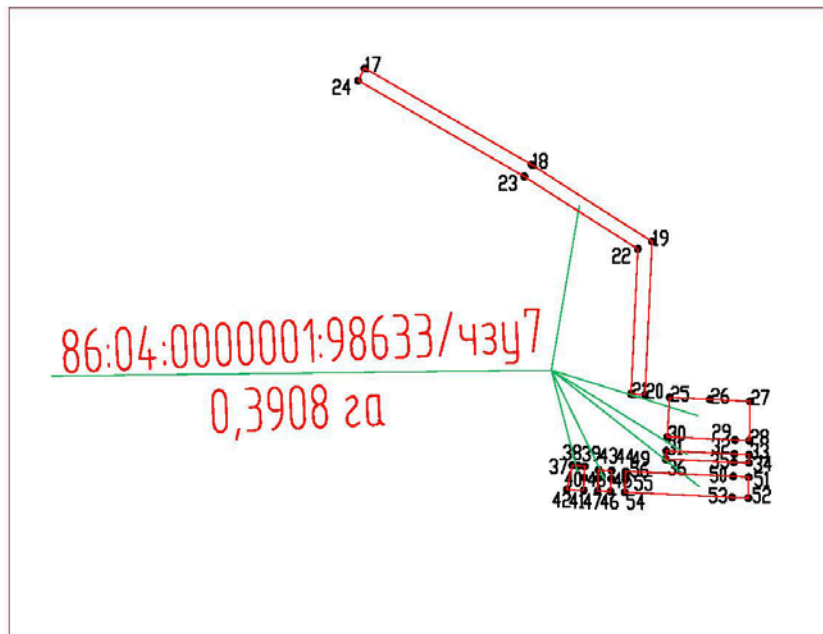
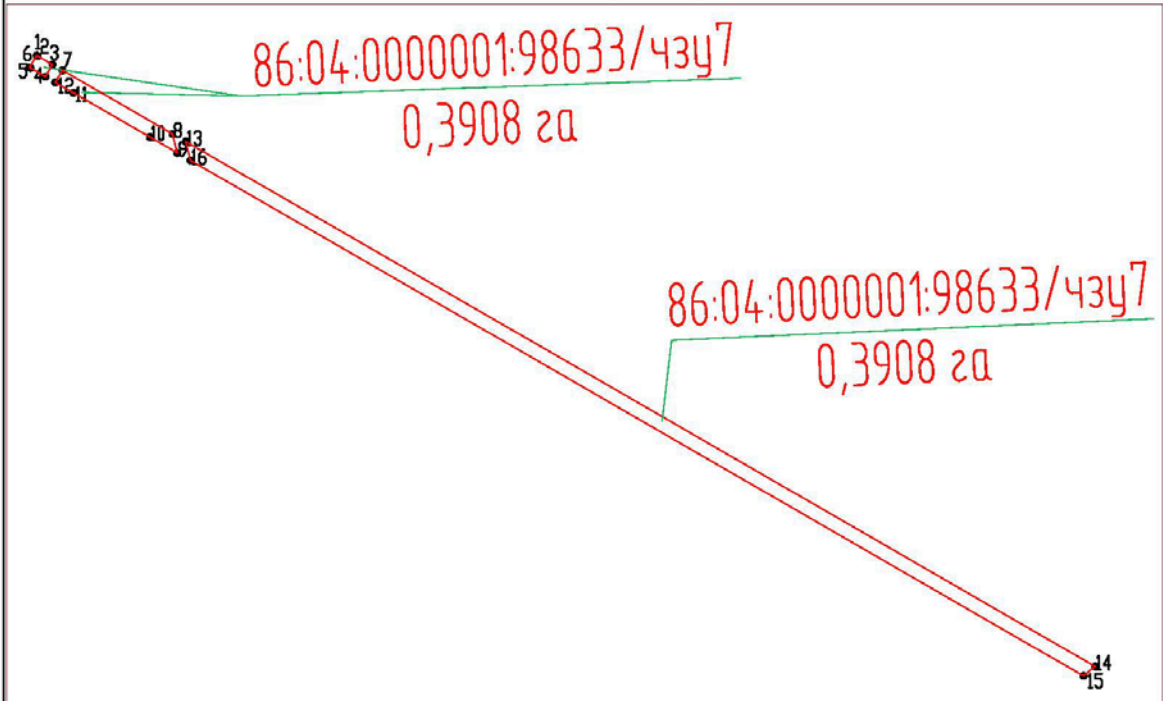
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



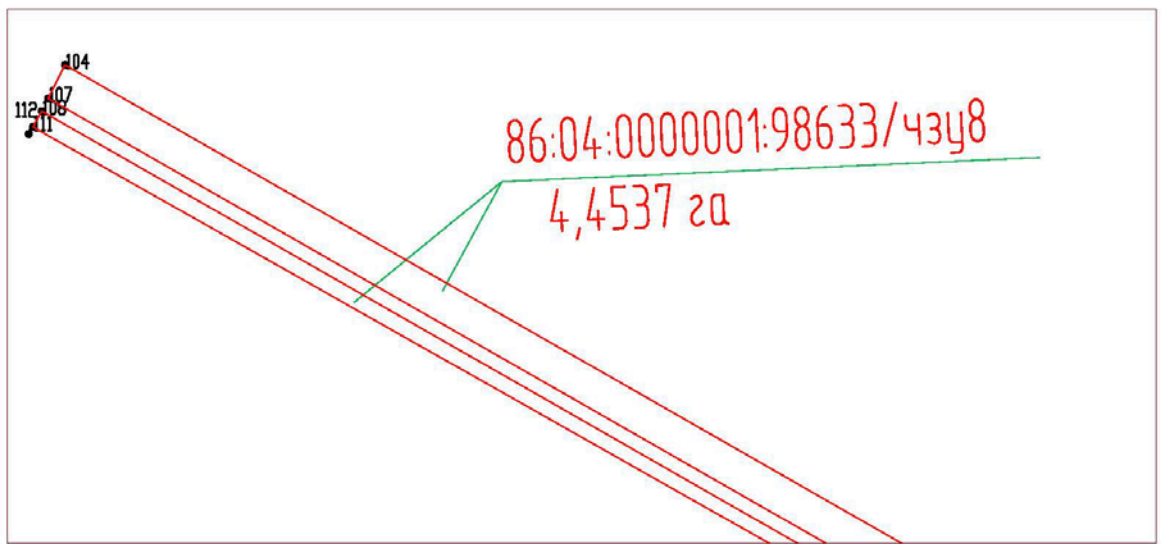
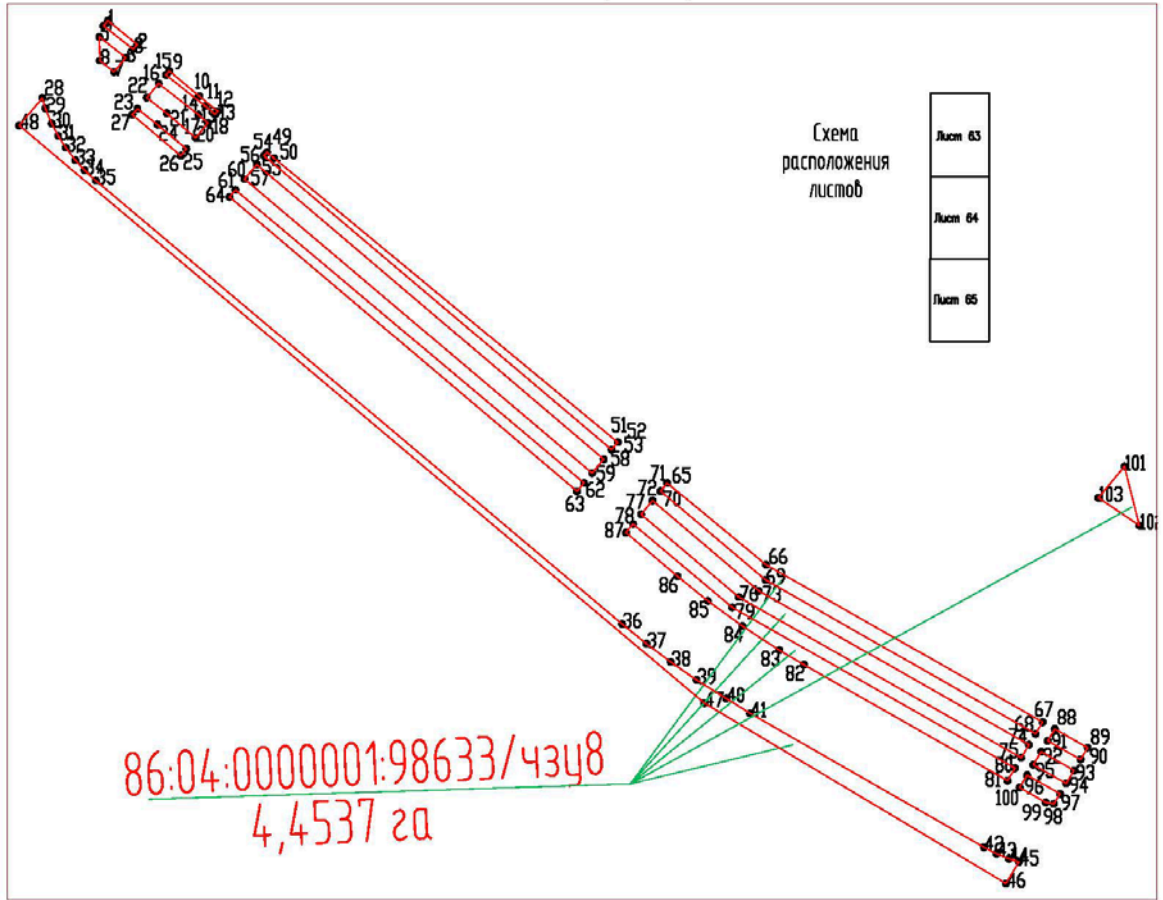
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



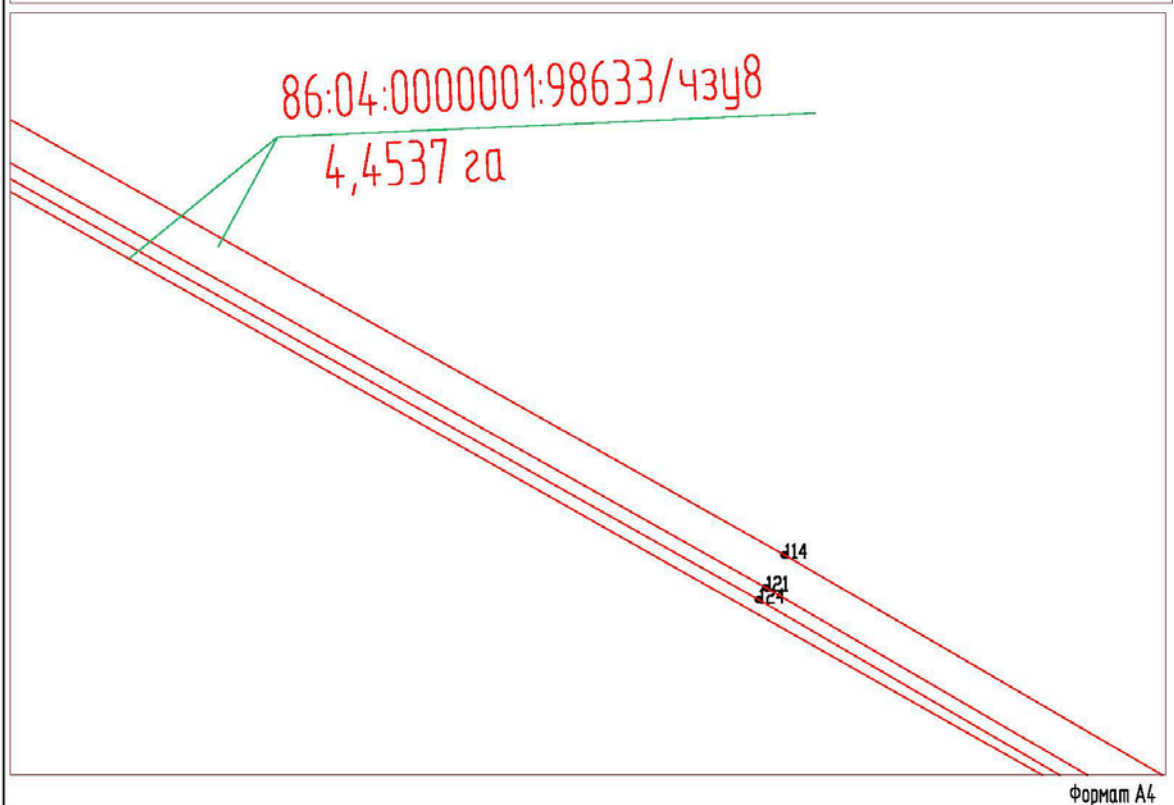
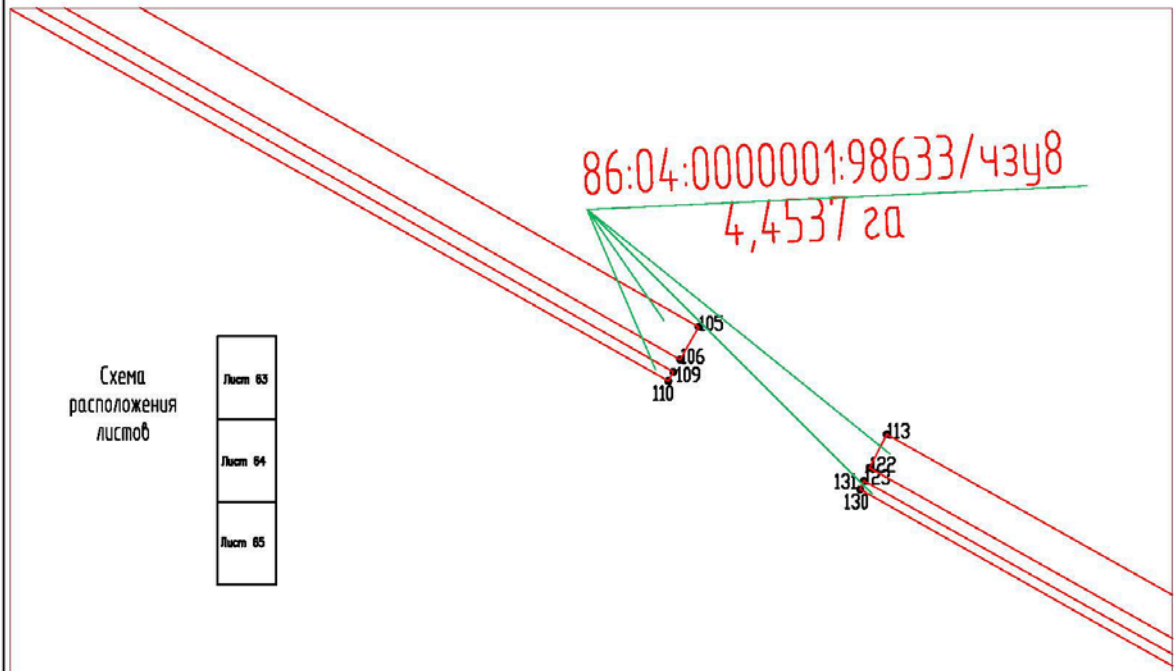
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



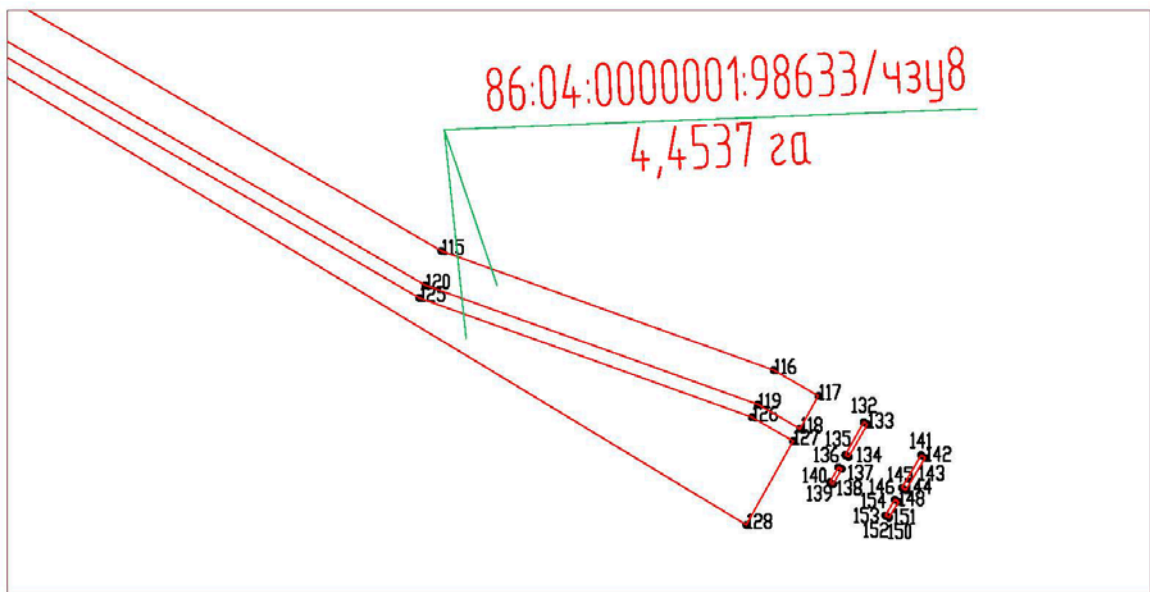
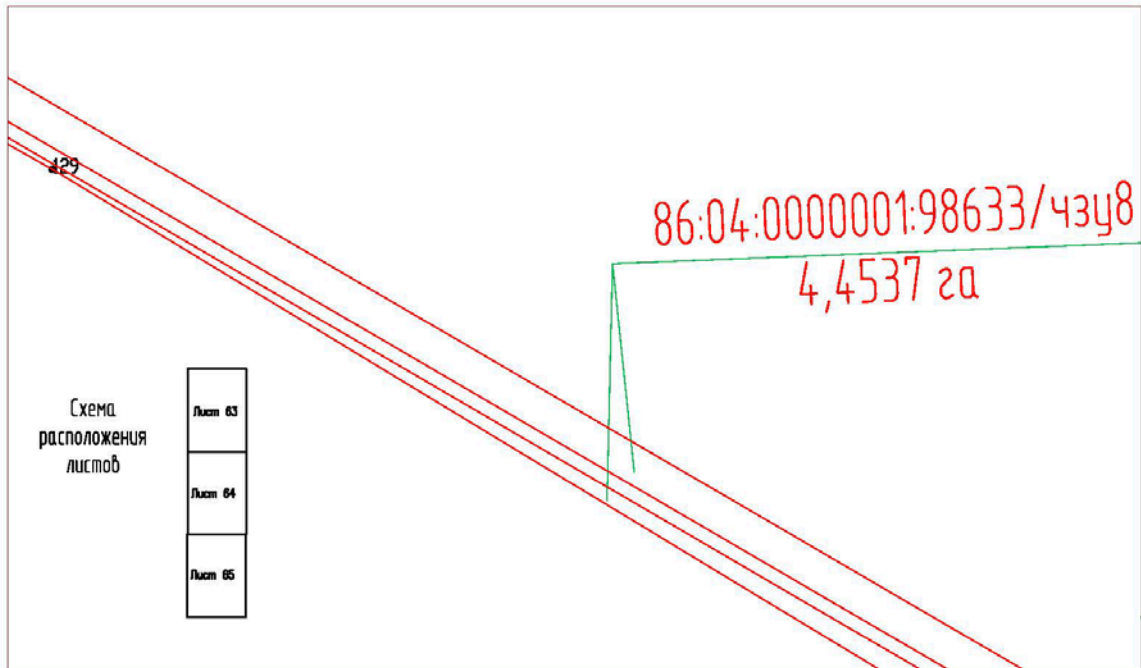
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



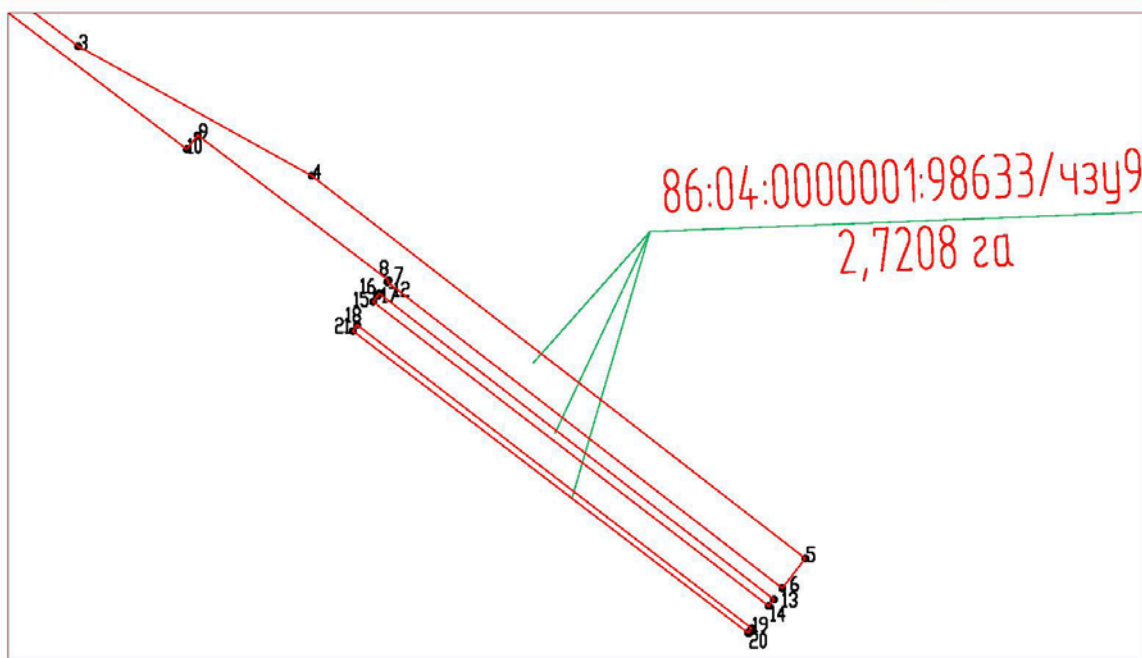
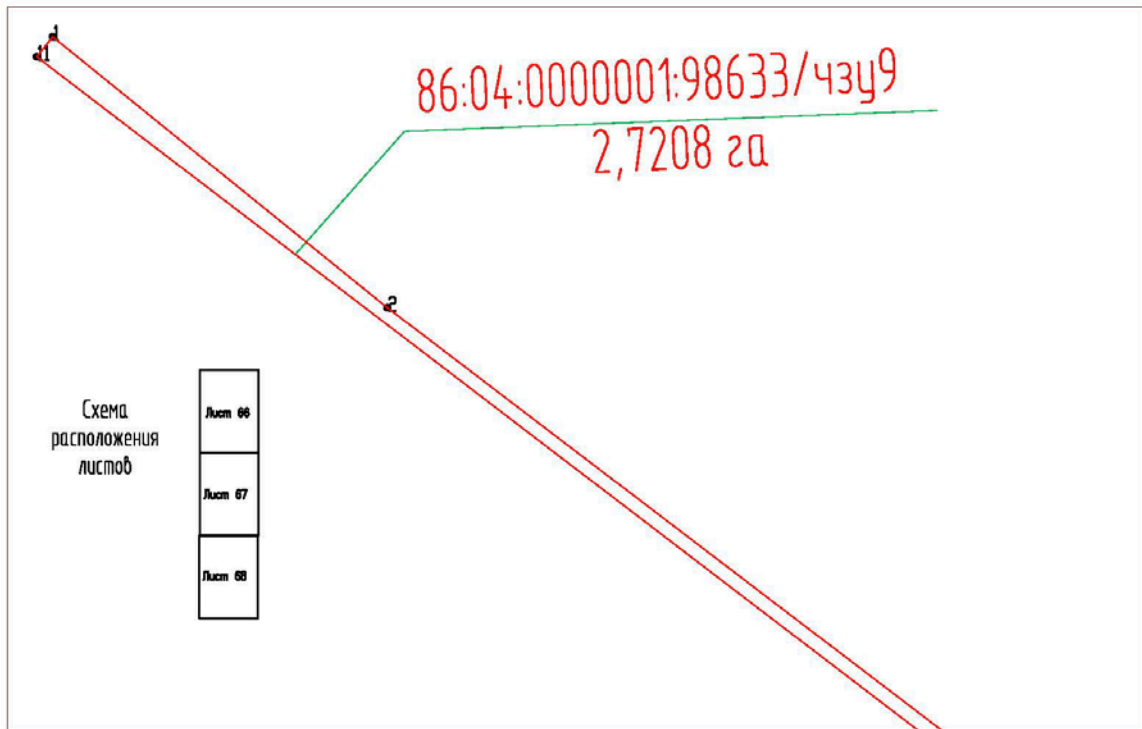
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



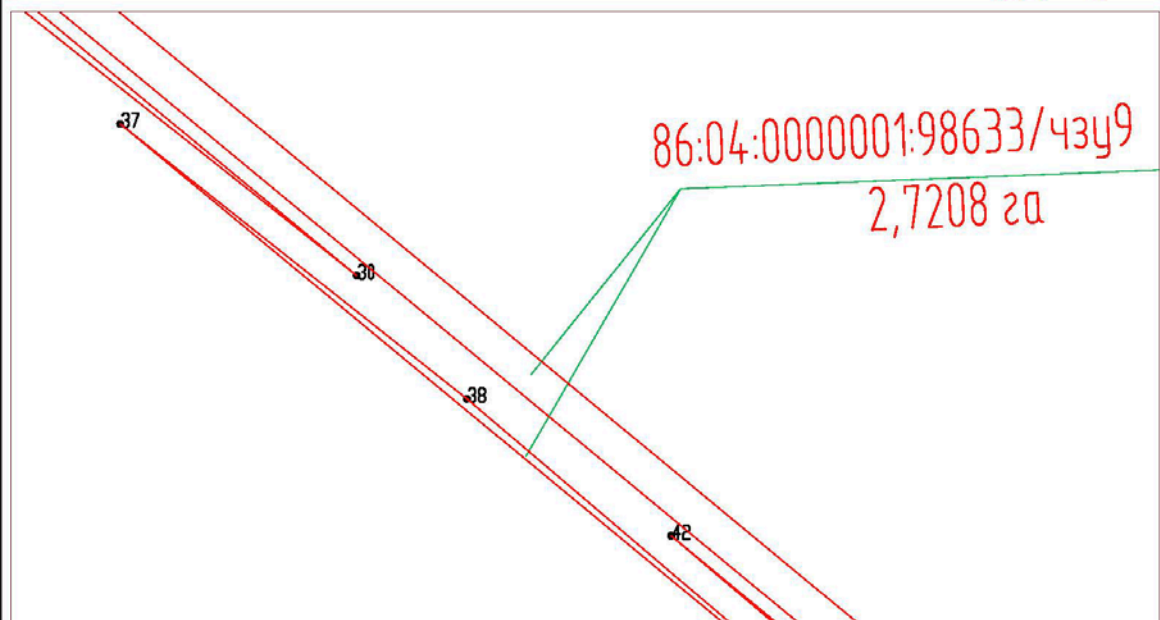
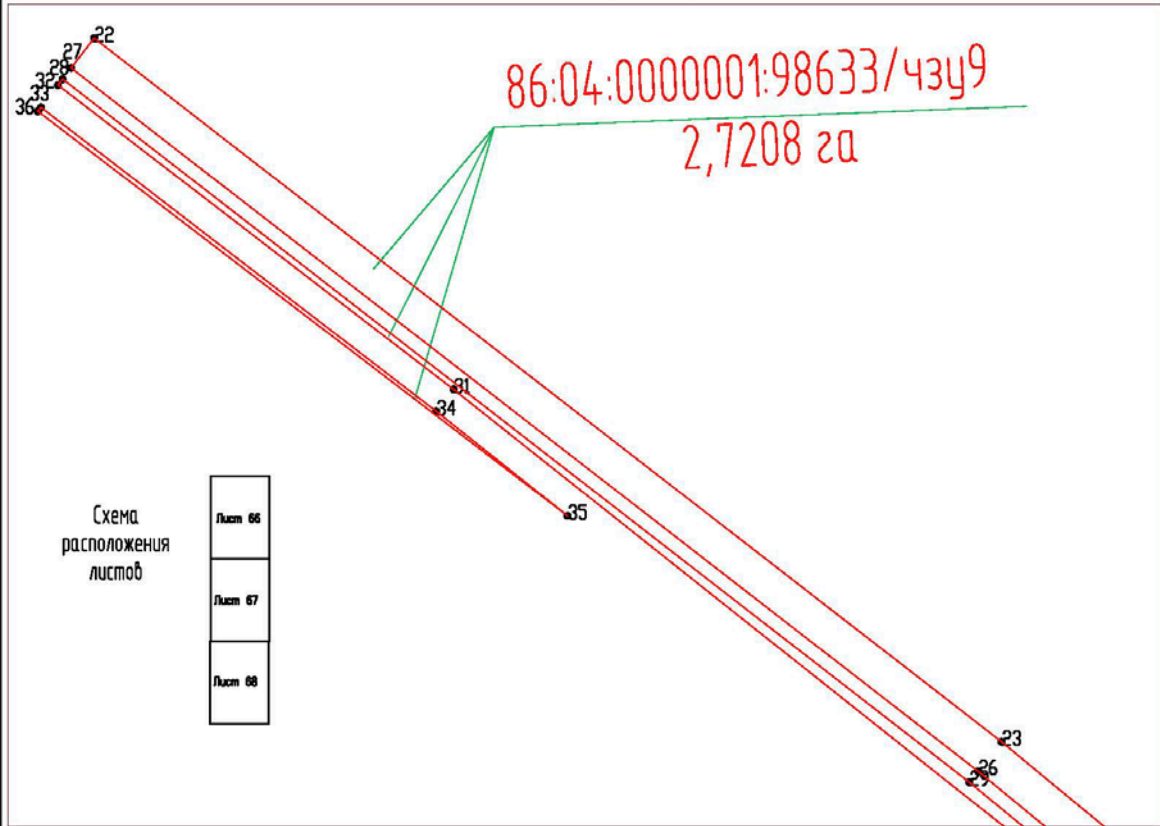
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)



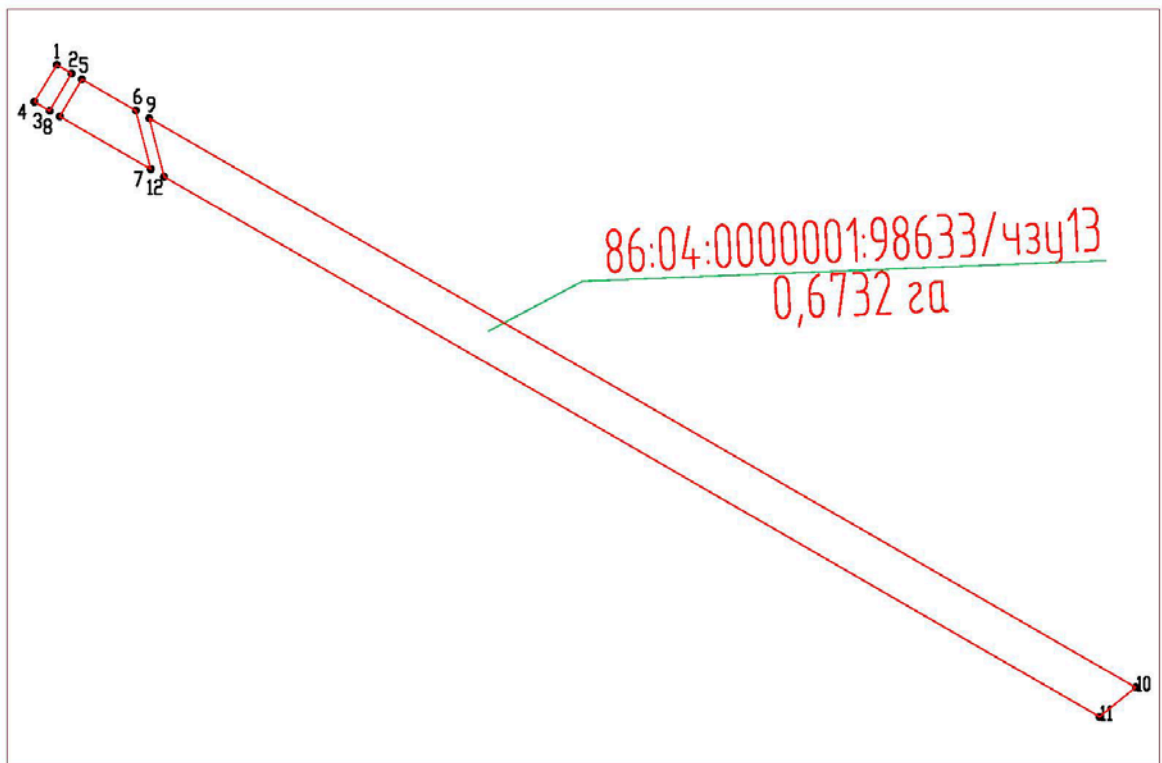
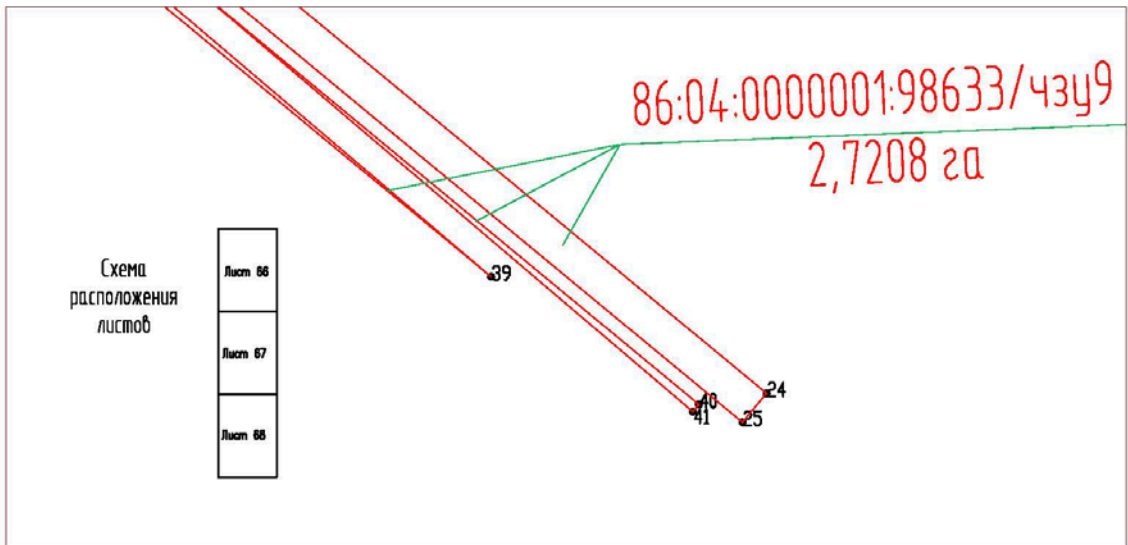
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



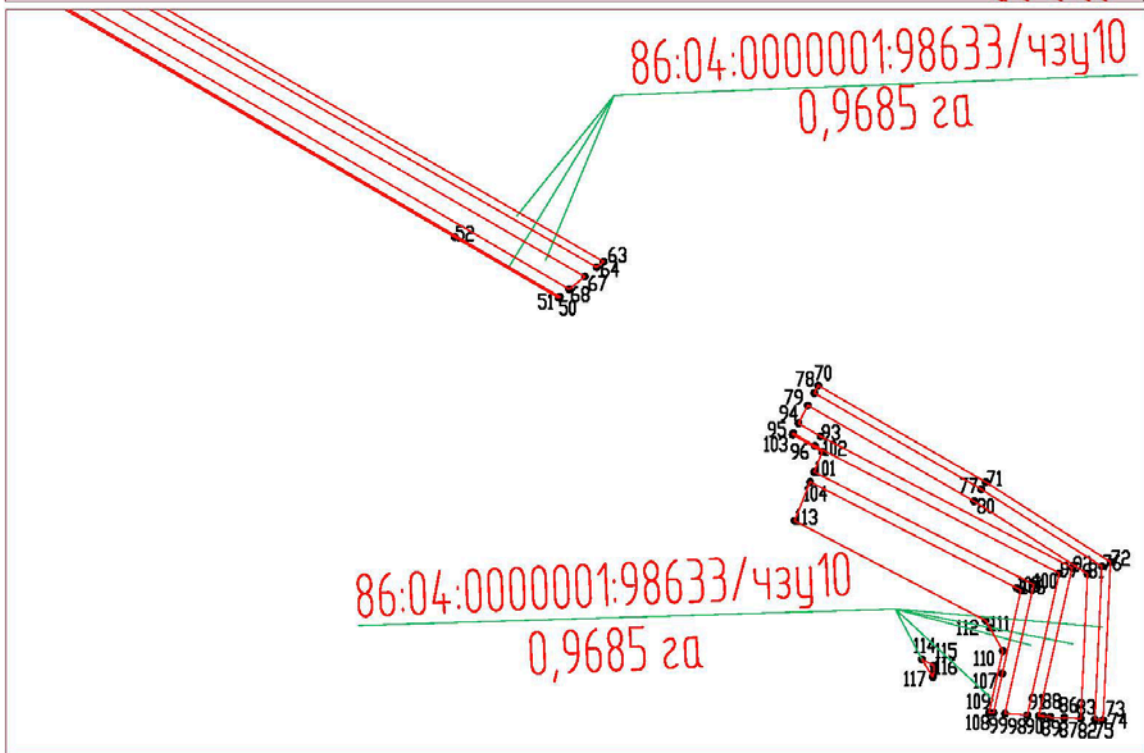
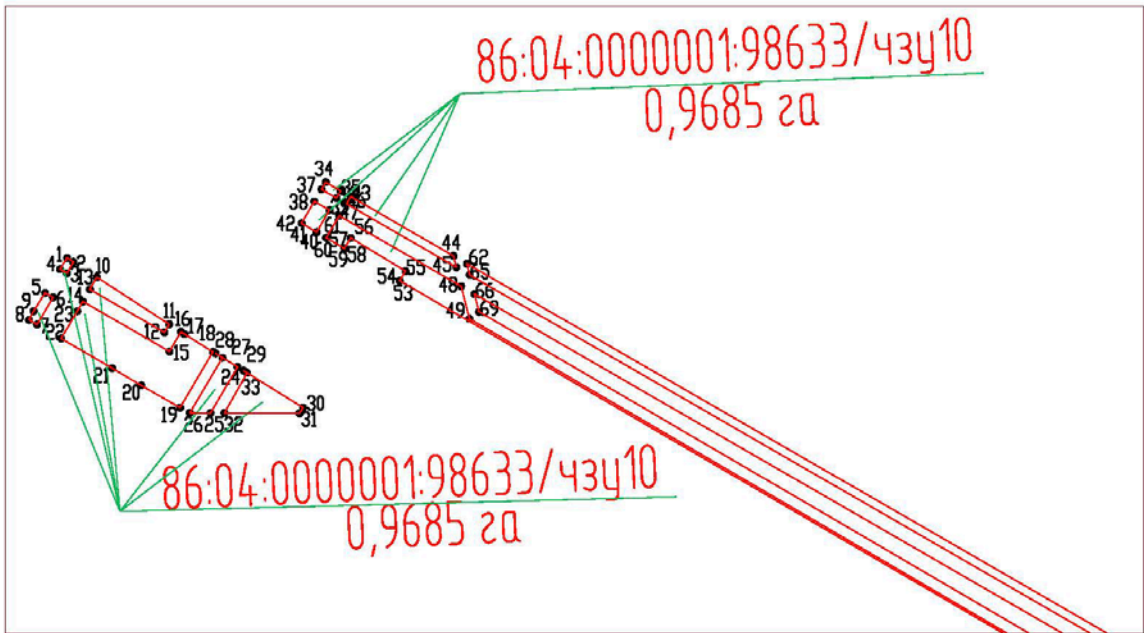
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

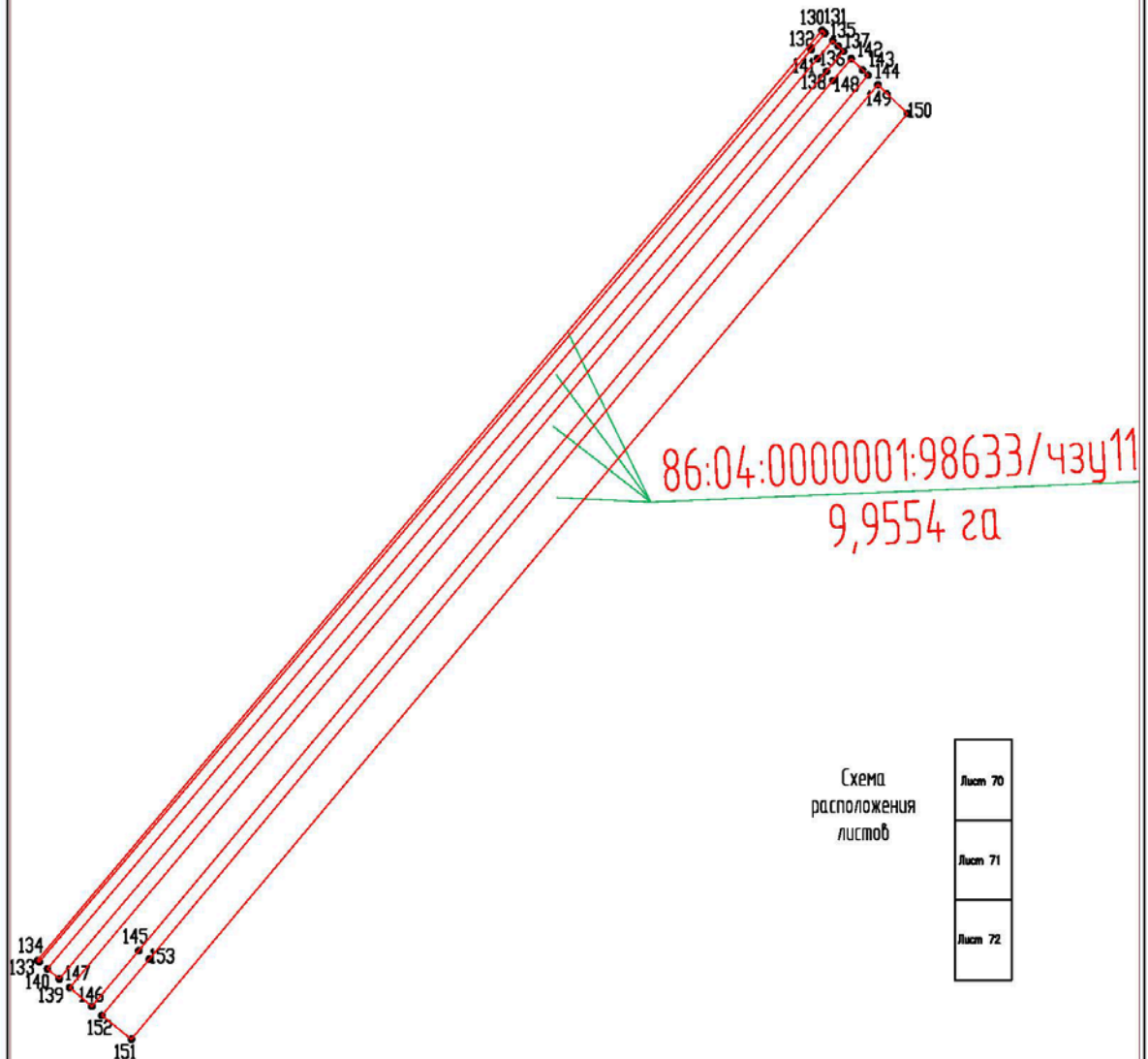


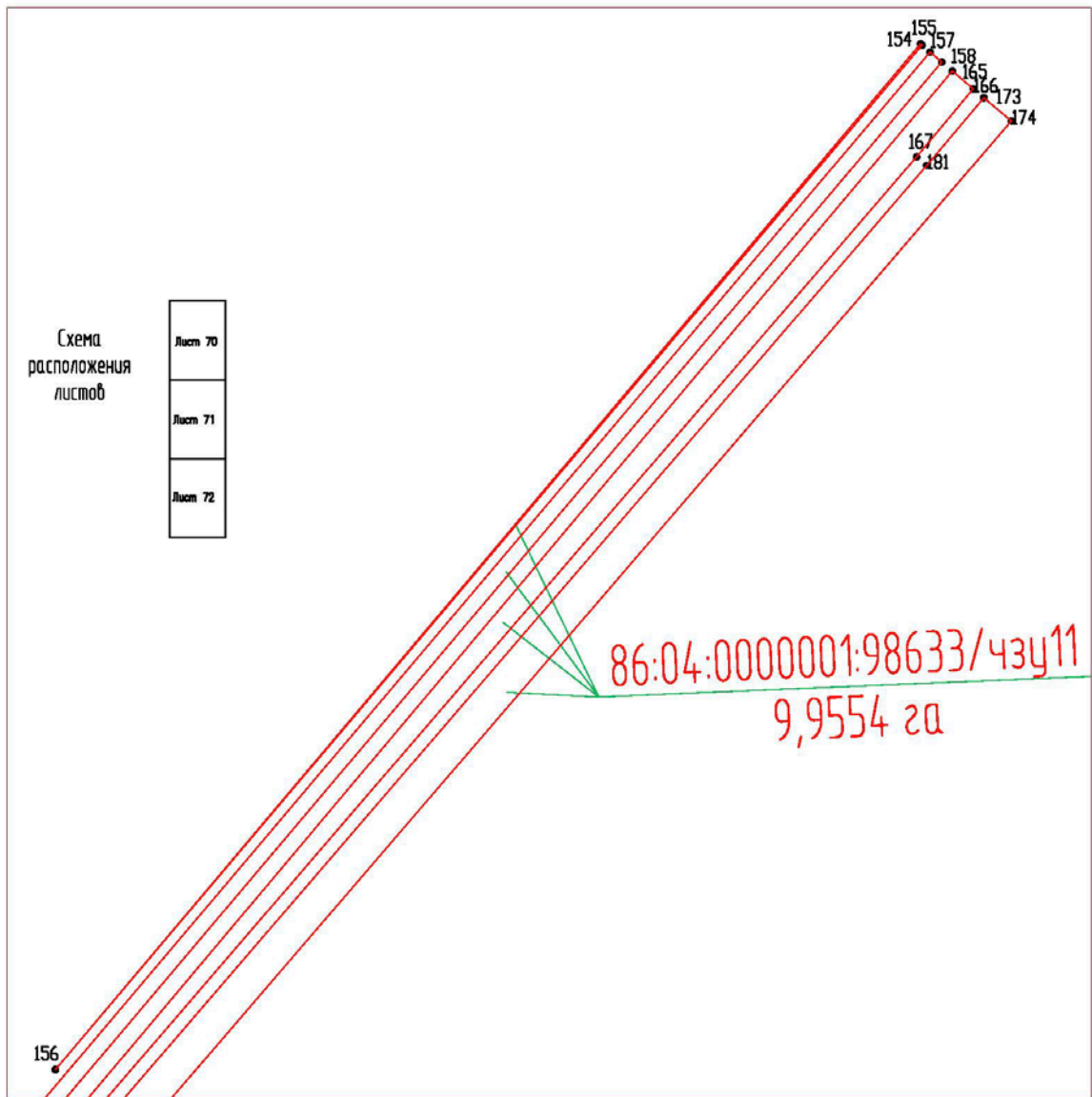
Схема
расположения
листов

Лист 70

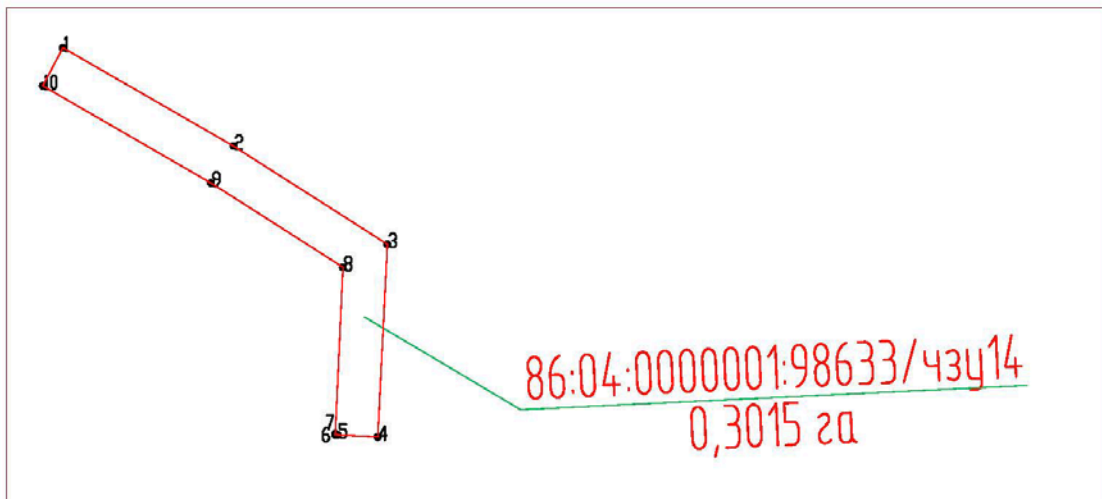
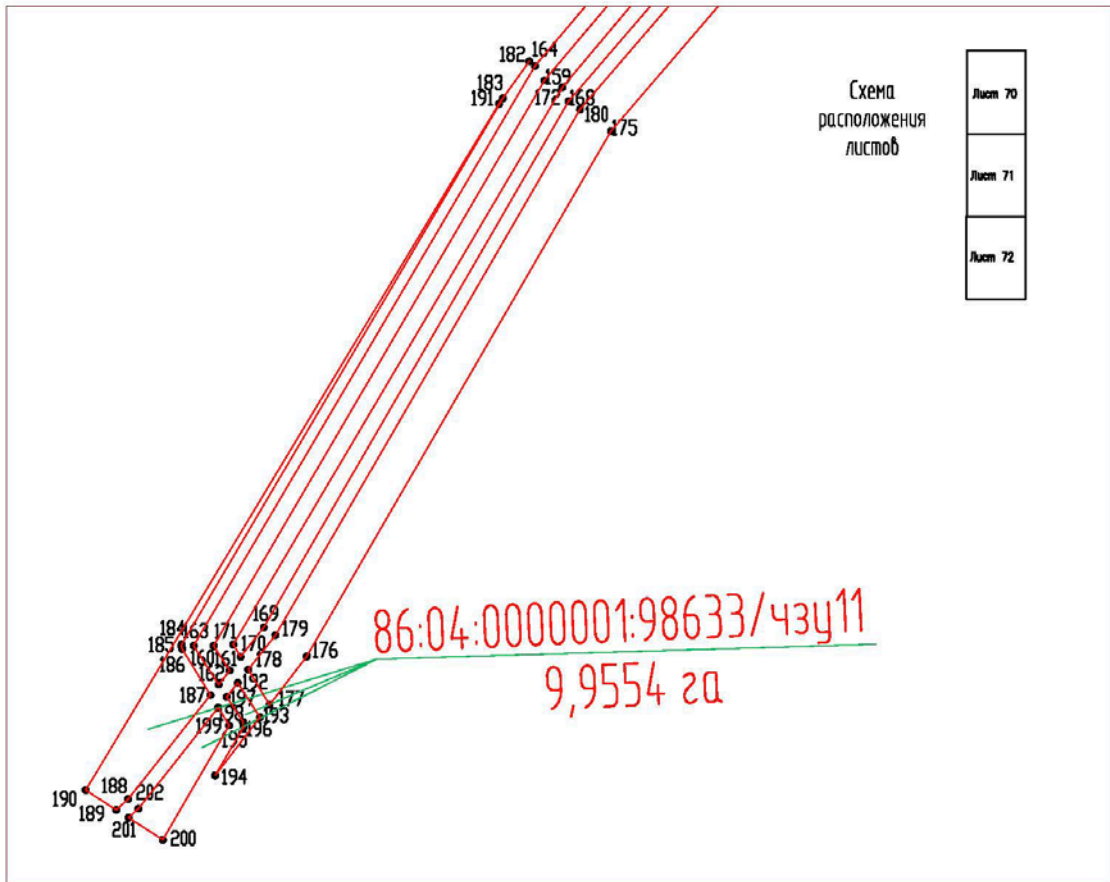
Лист 71

Лист 72

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

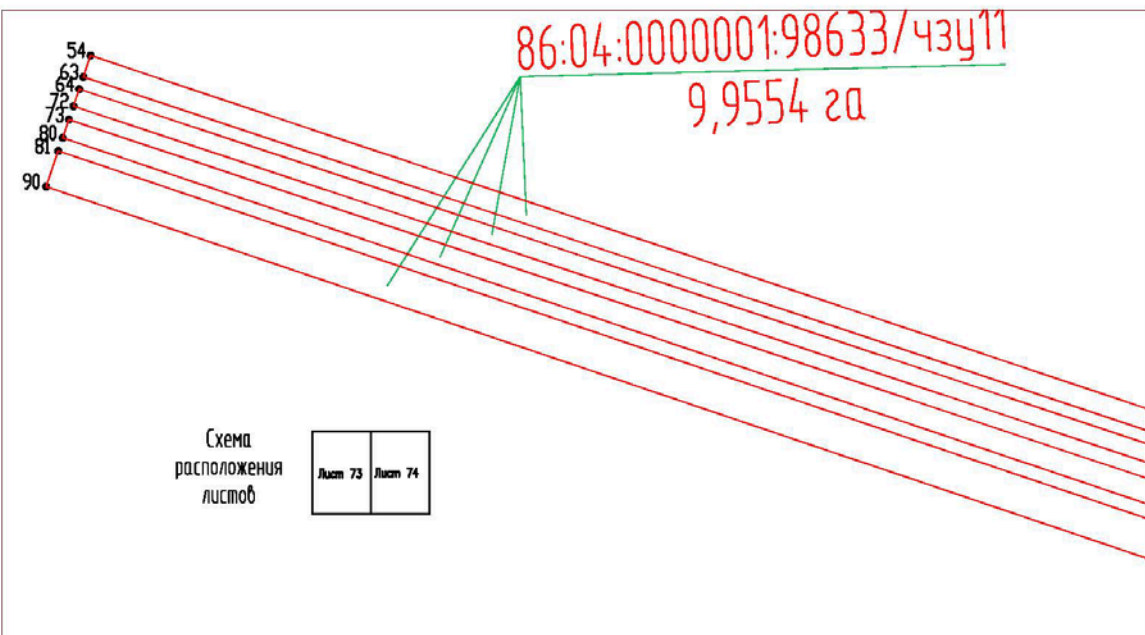
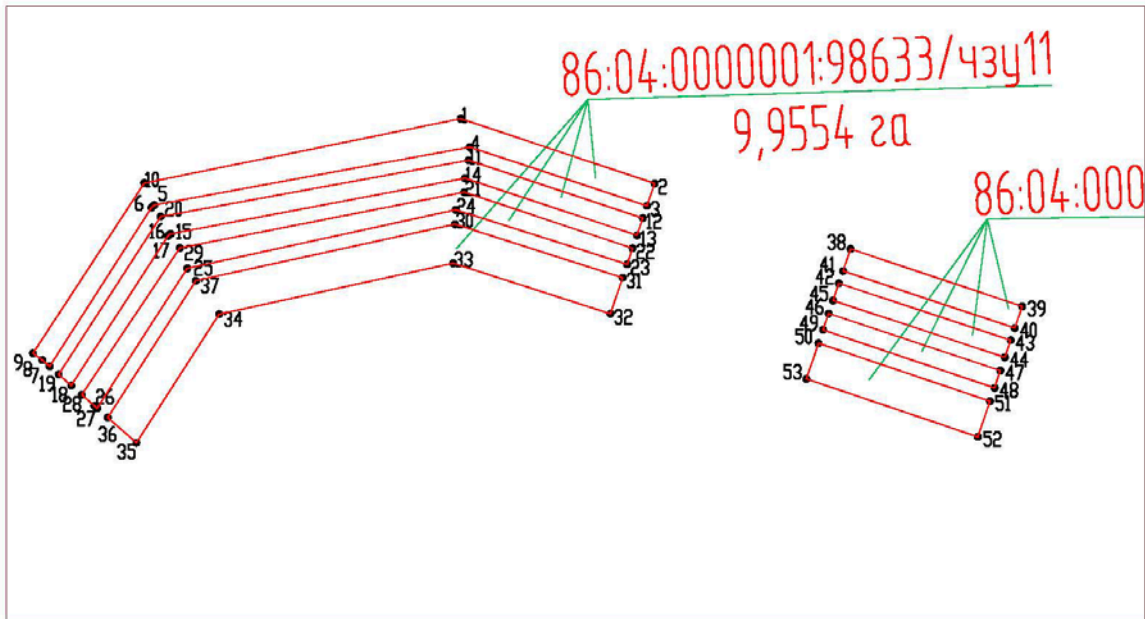


Схема
расположения
листоѡ

Лист 73	Лист 74
---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)

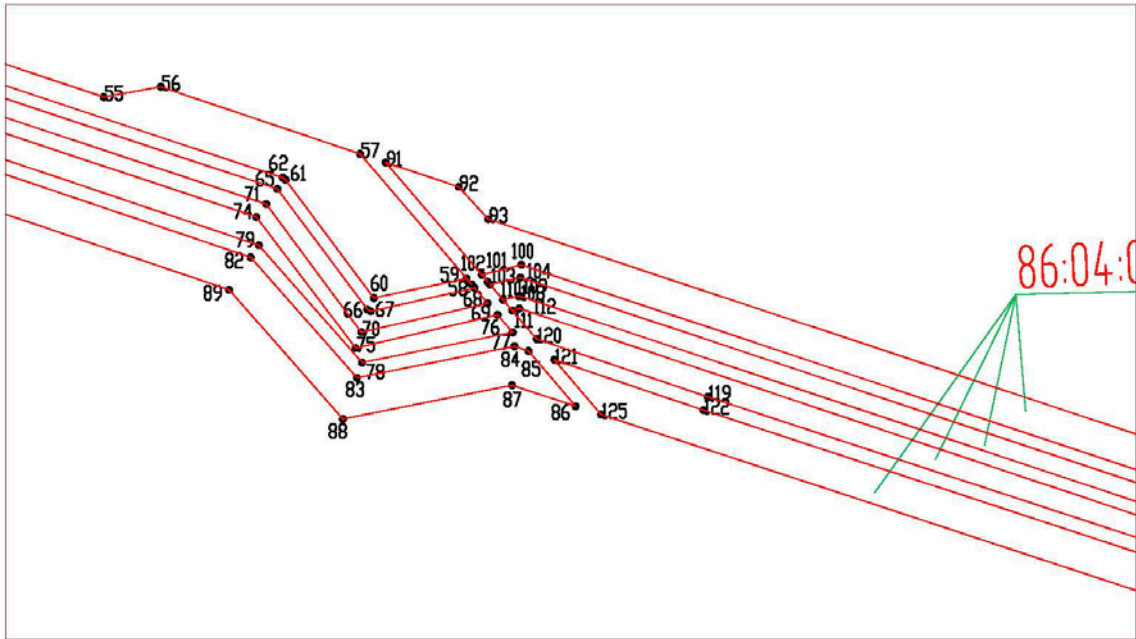
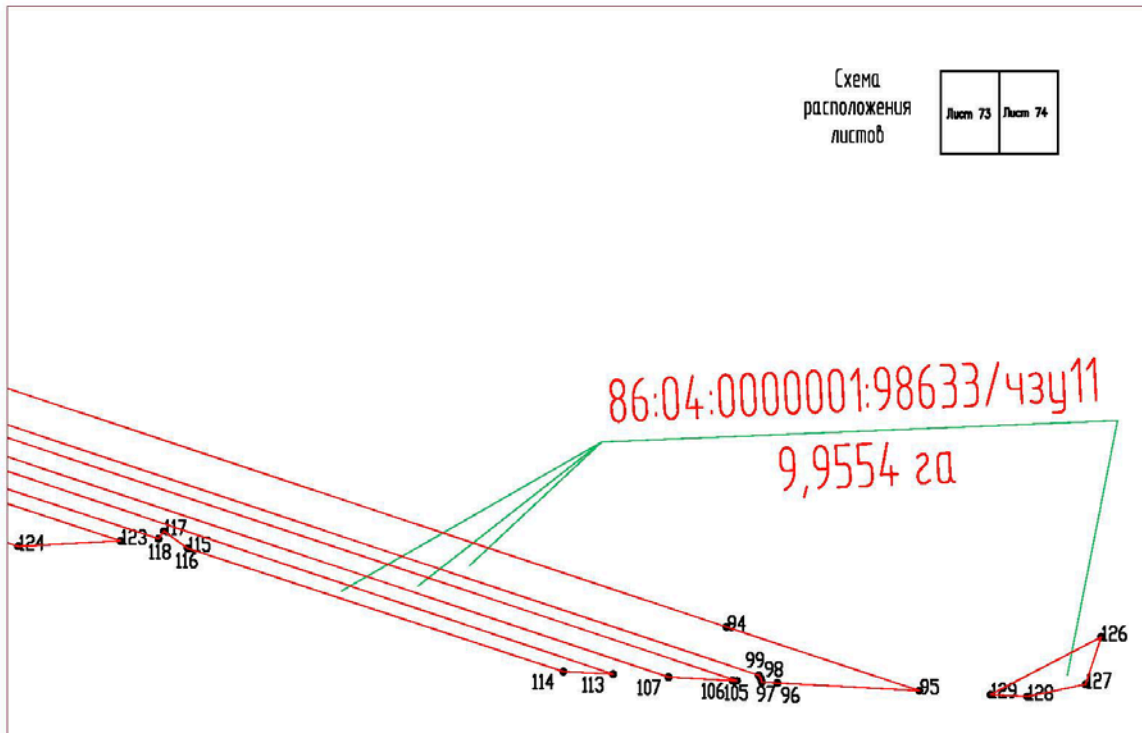


Схема
 расположения
 листов

Лист 73	Лист 74
---------	---------



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

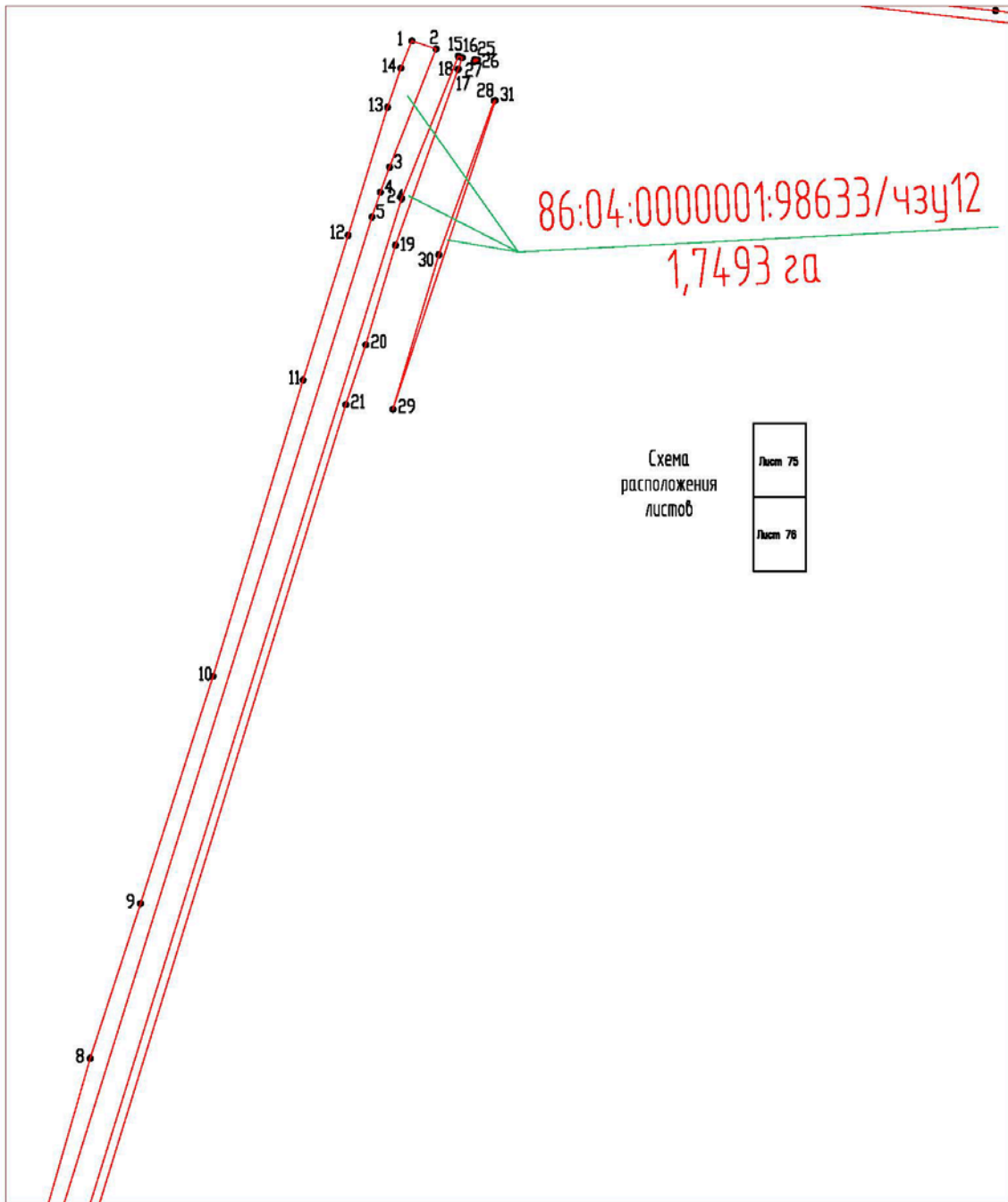
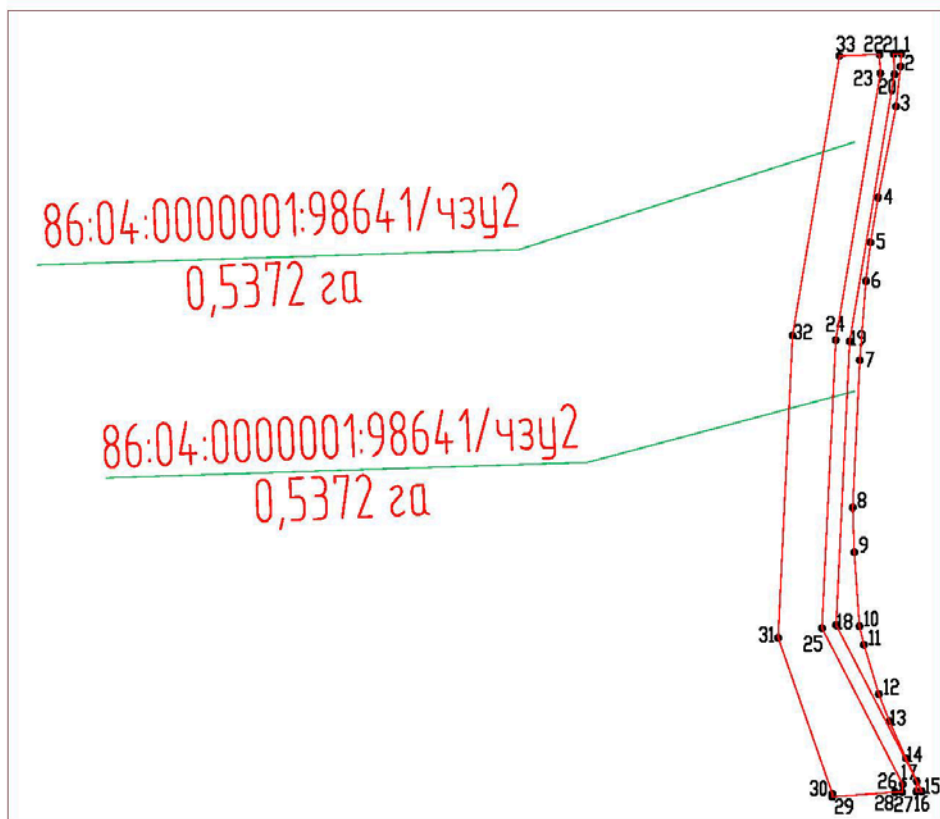
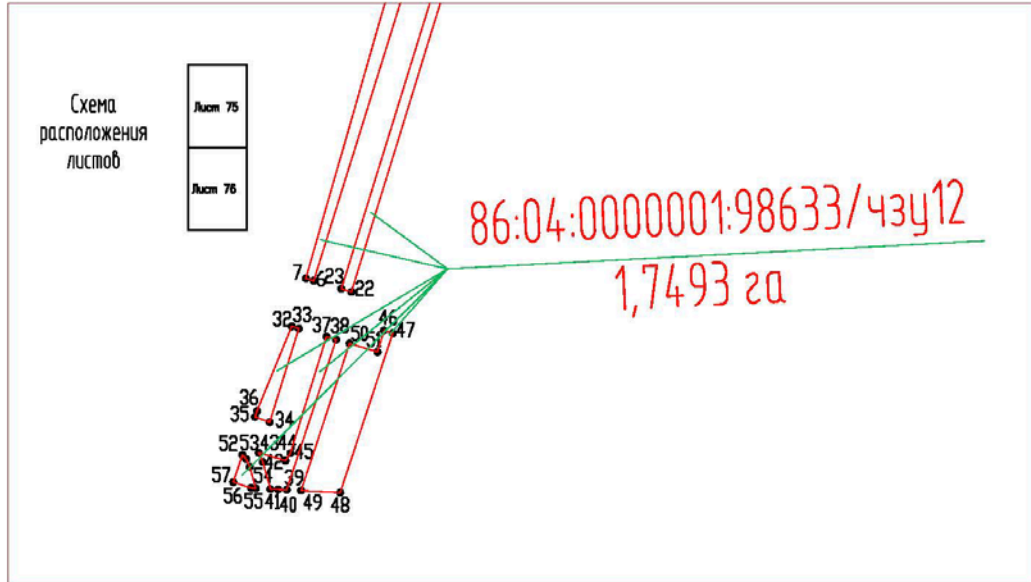


Схема
расположения
листо

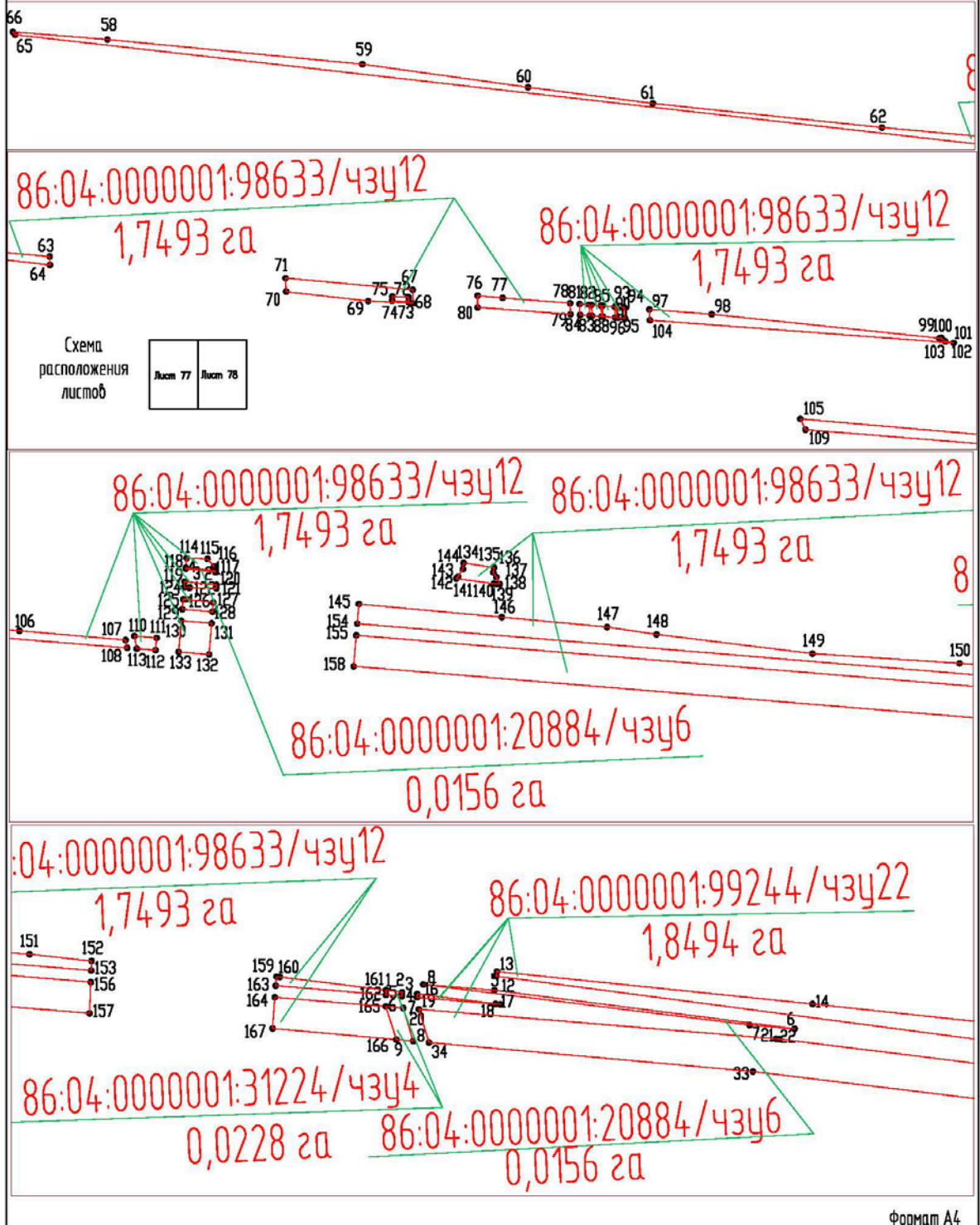
Лист 75
Лист 76

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

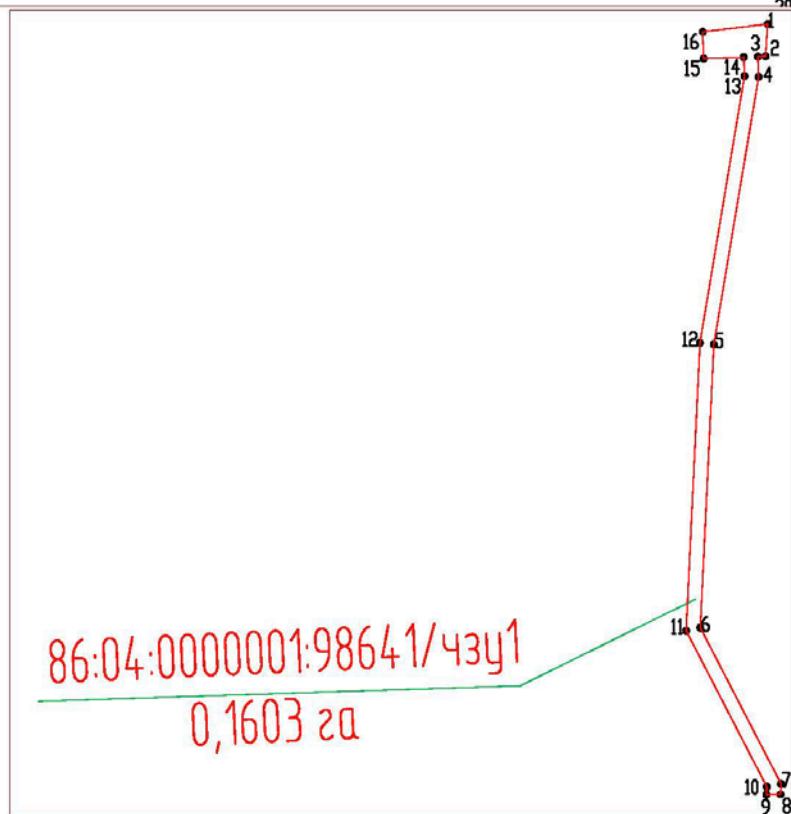
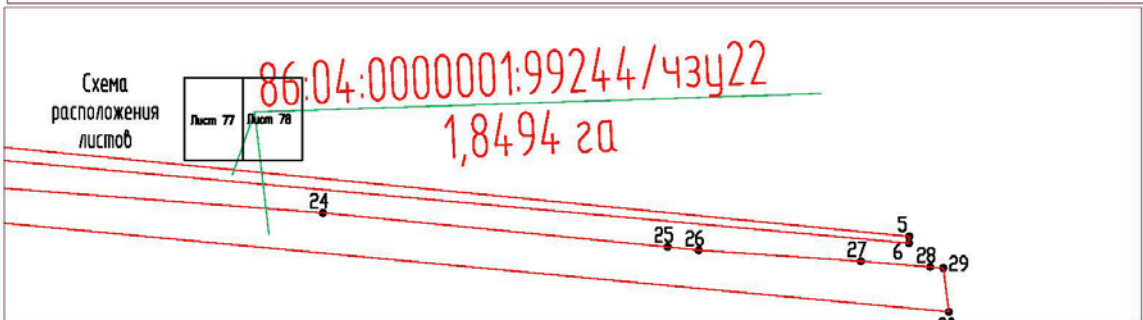
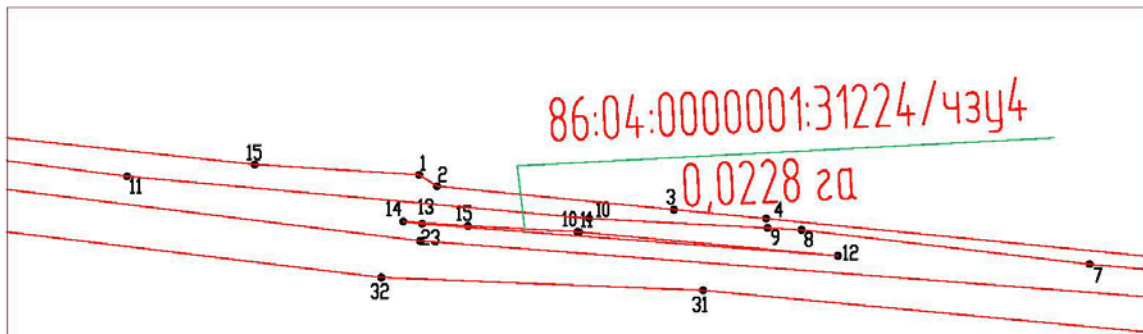
Масштаб (1:2000)



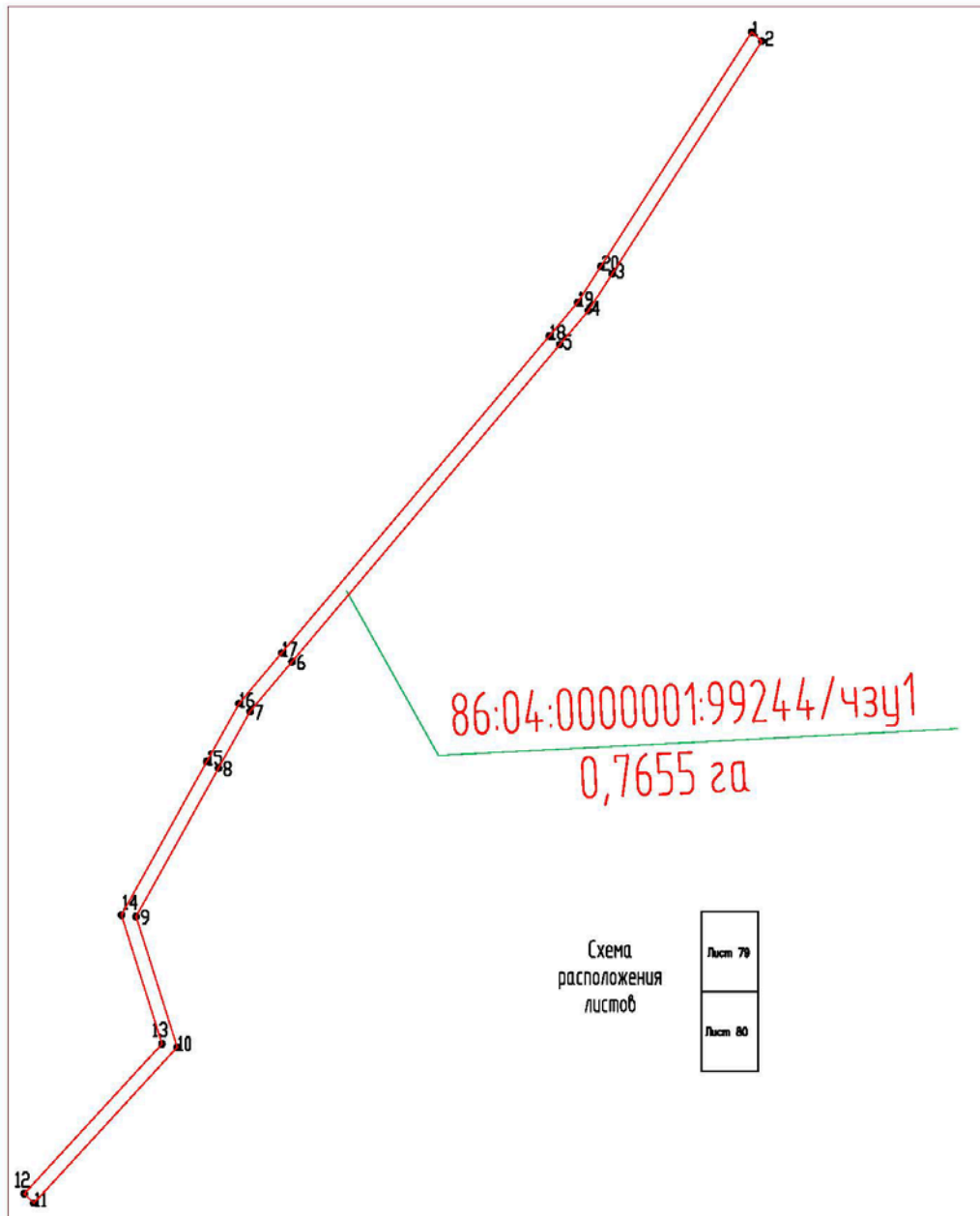
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



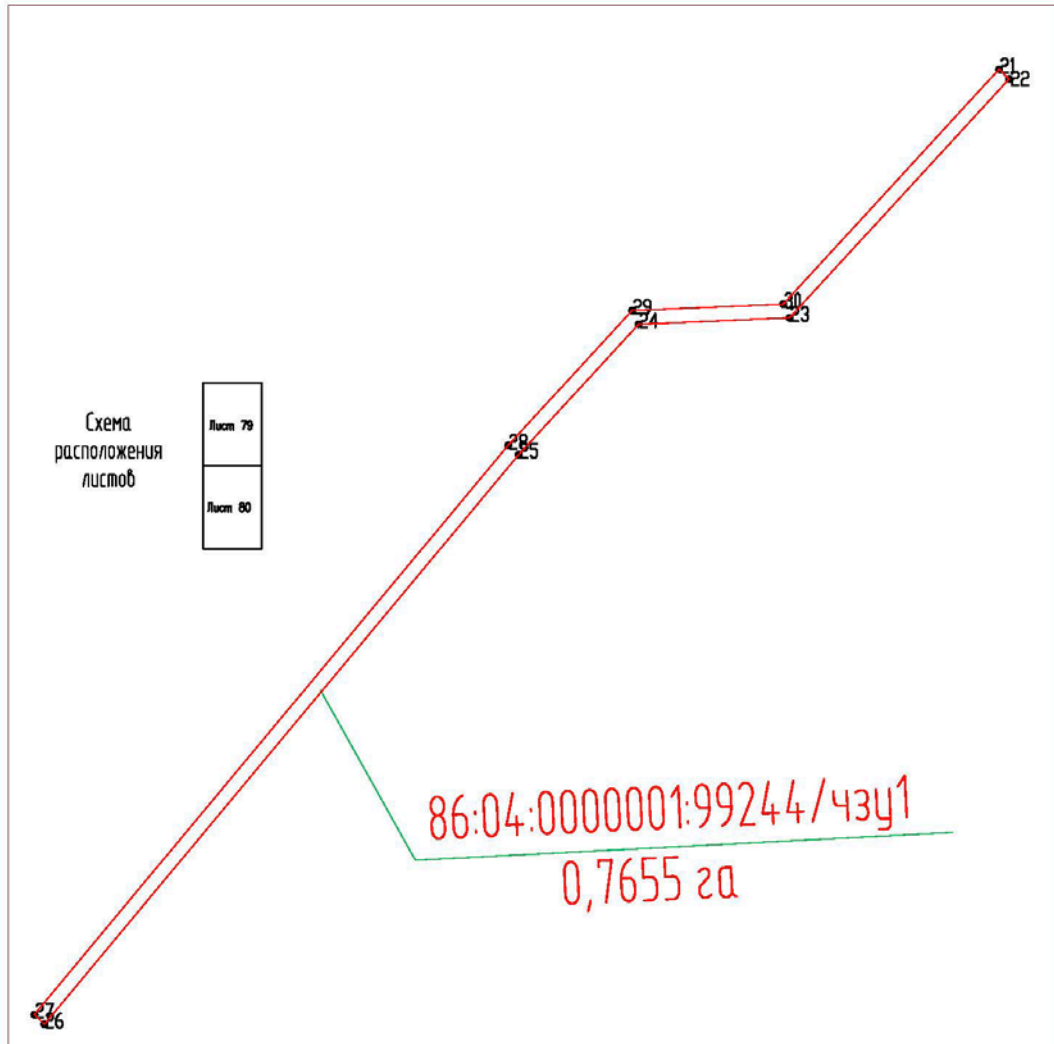
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



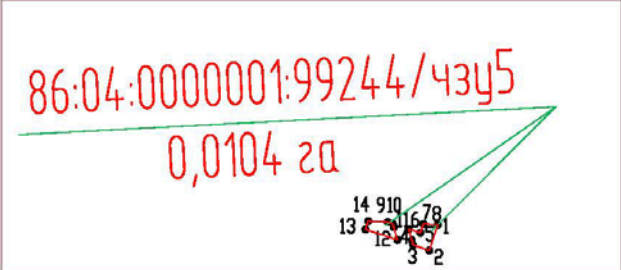
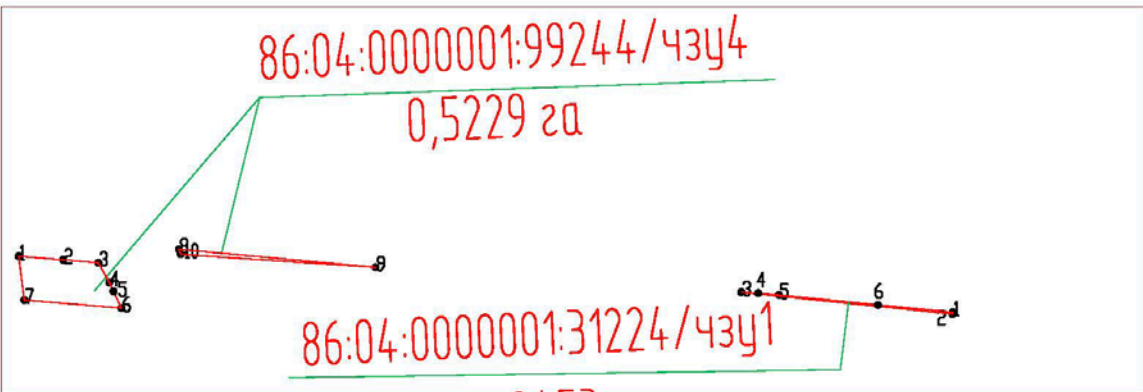
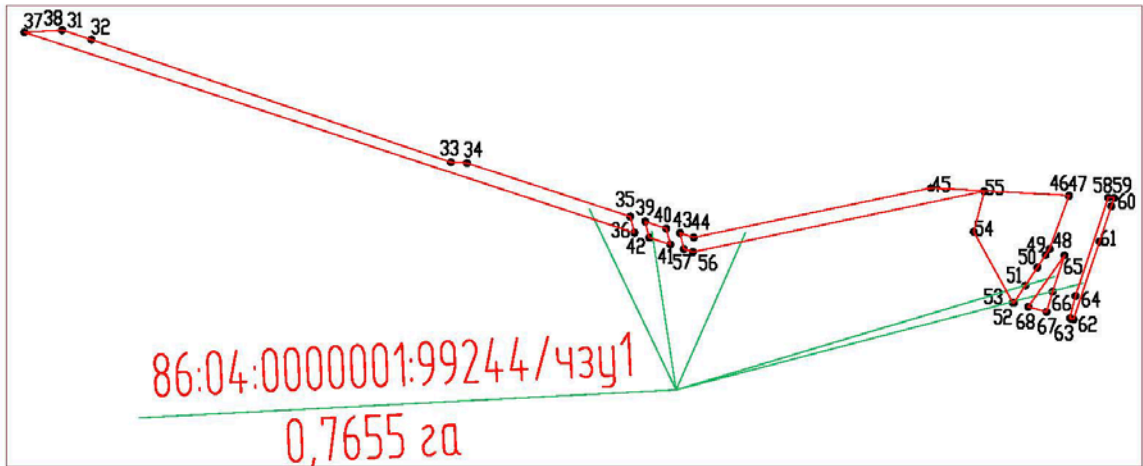
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



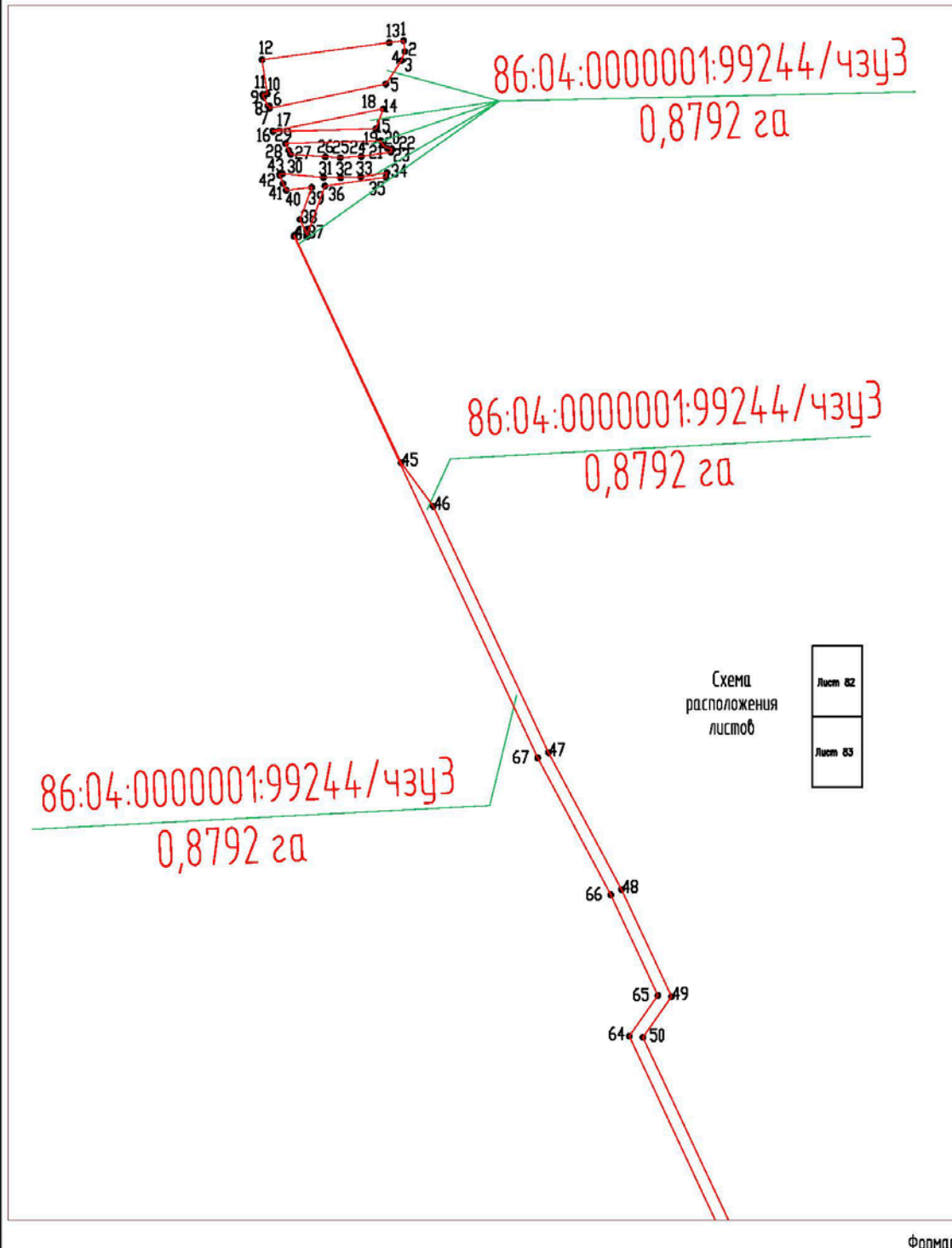
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



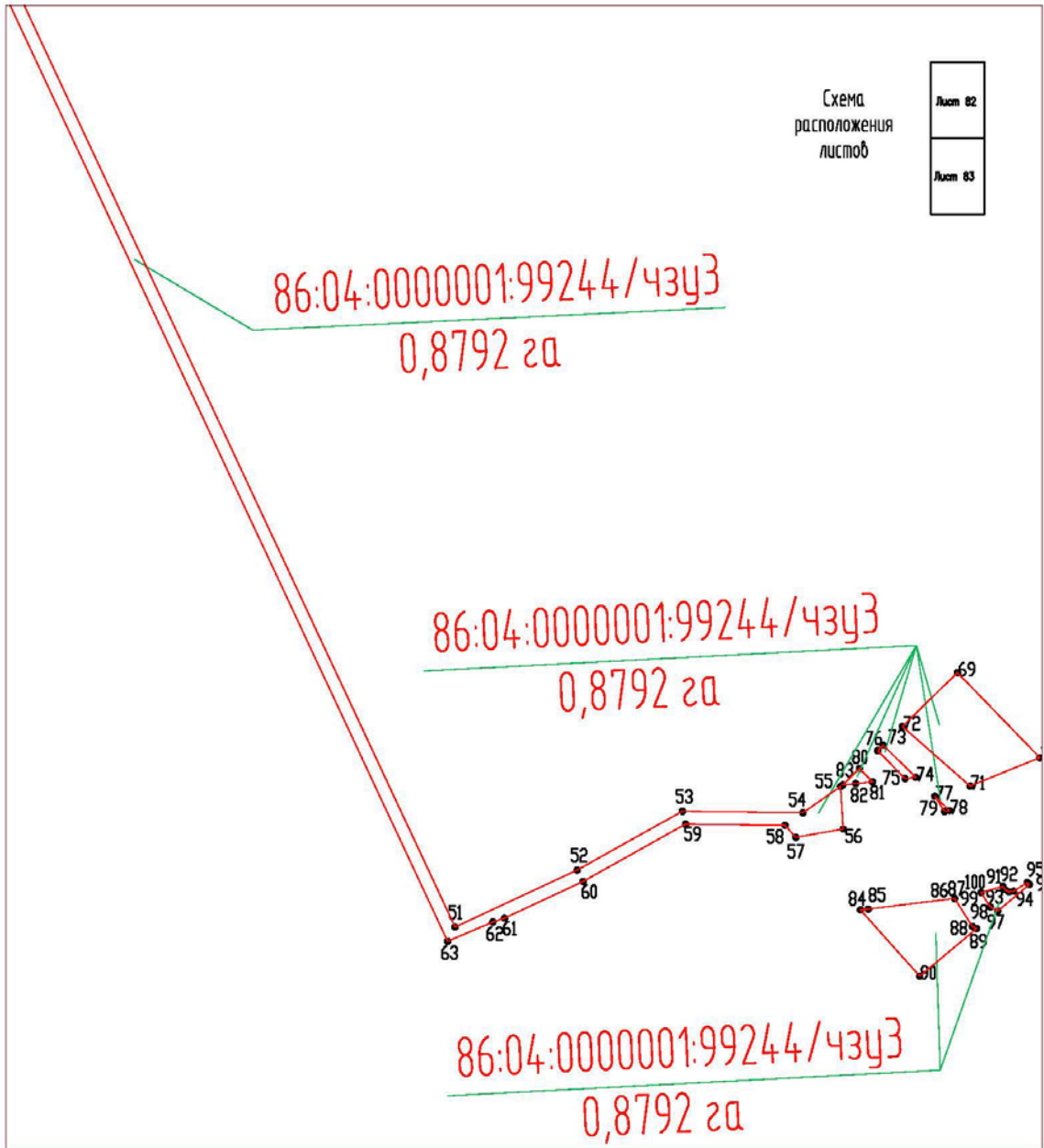
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

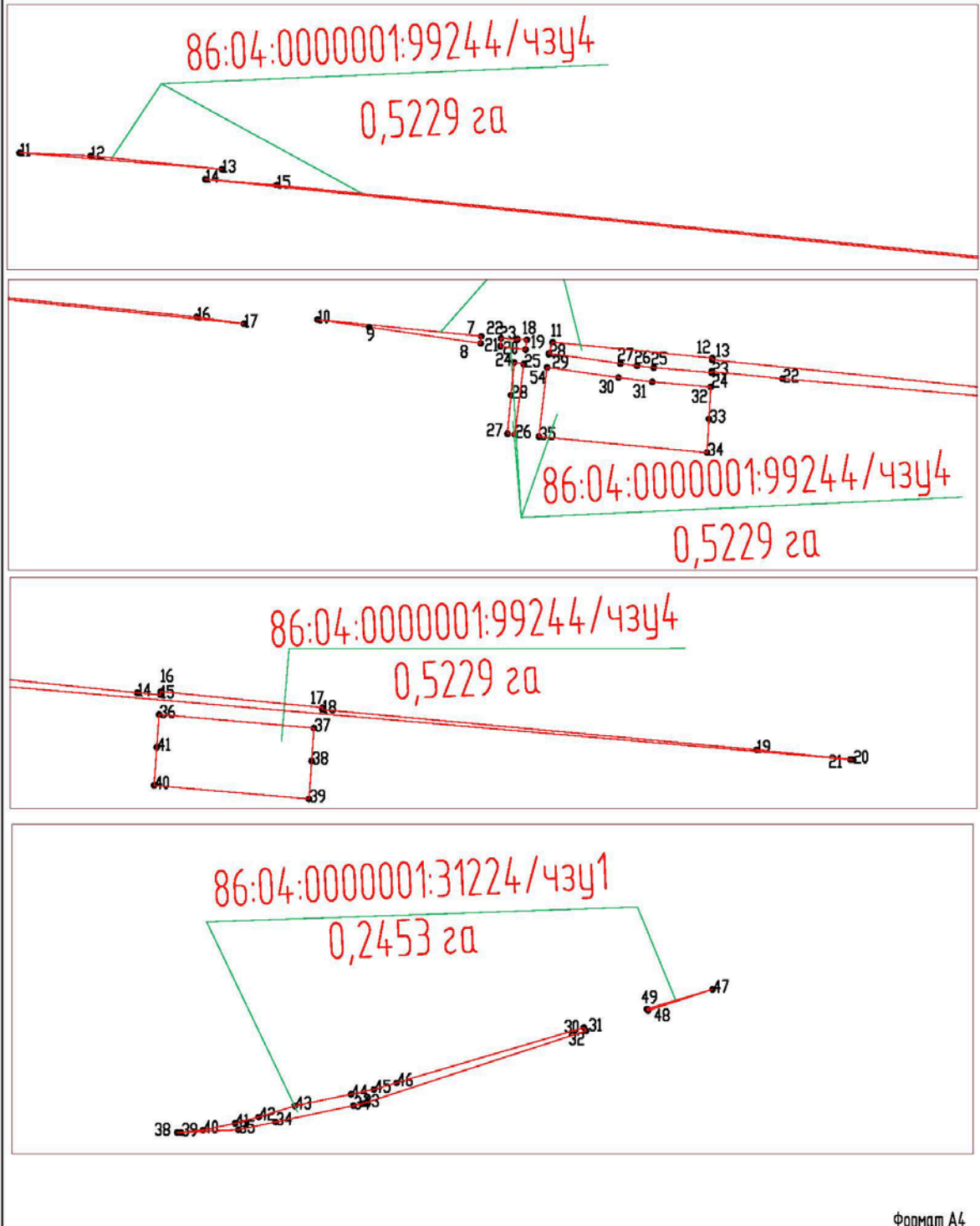


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

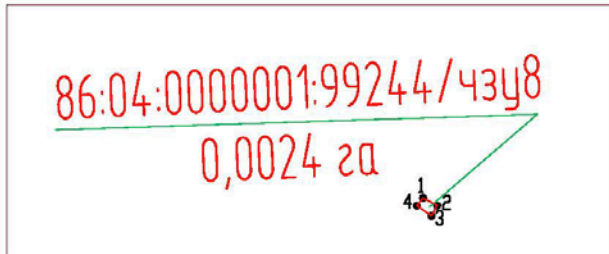
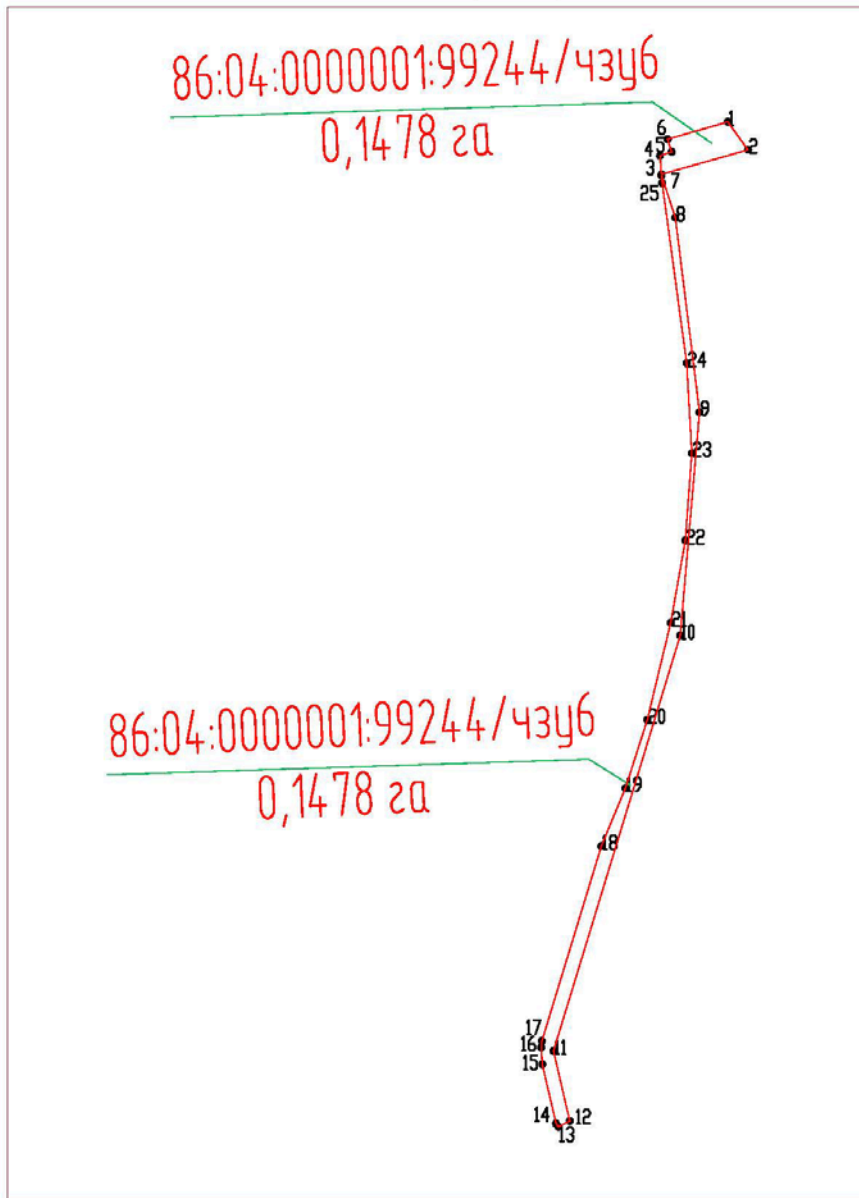


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Масштаб (1:2000)

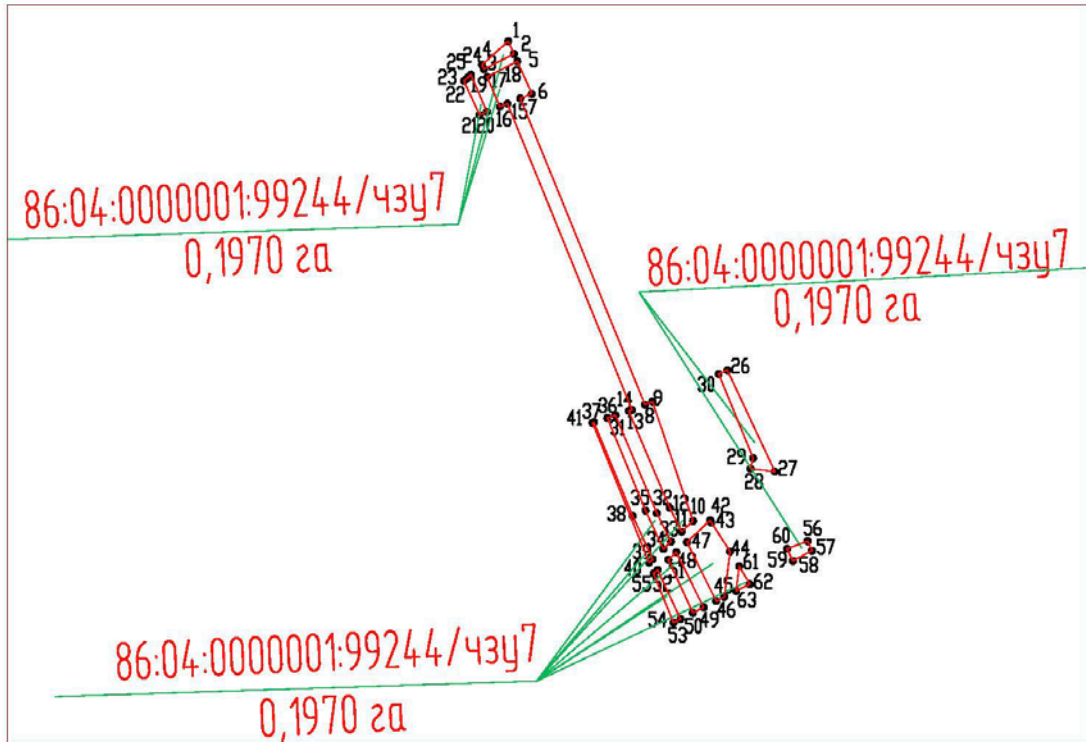


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

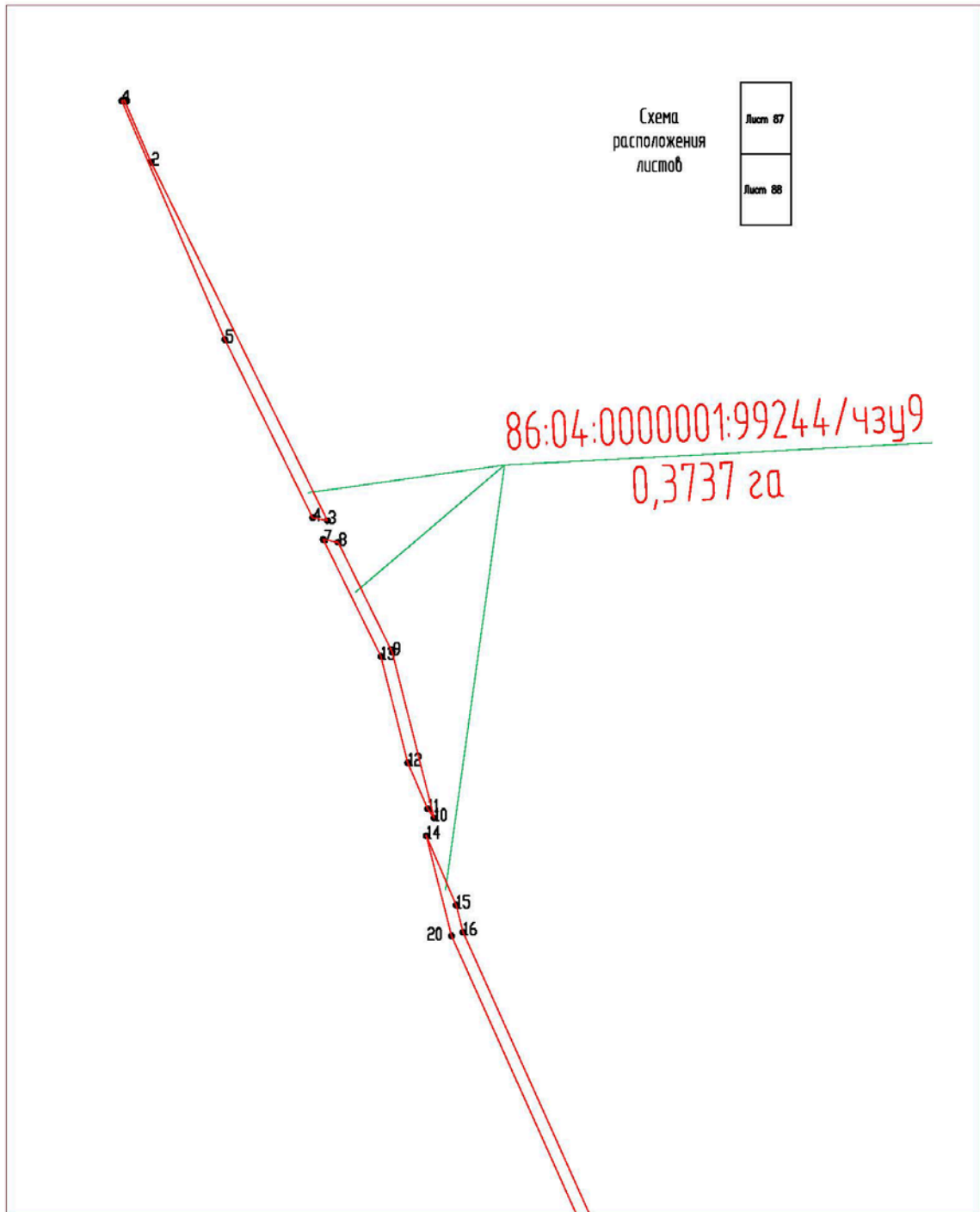


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

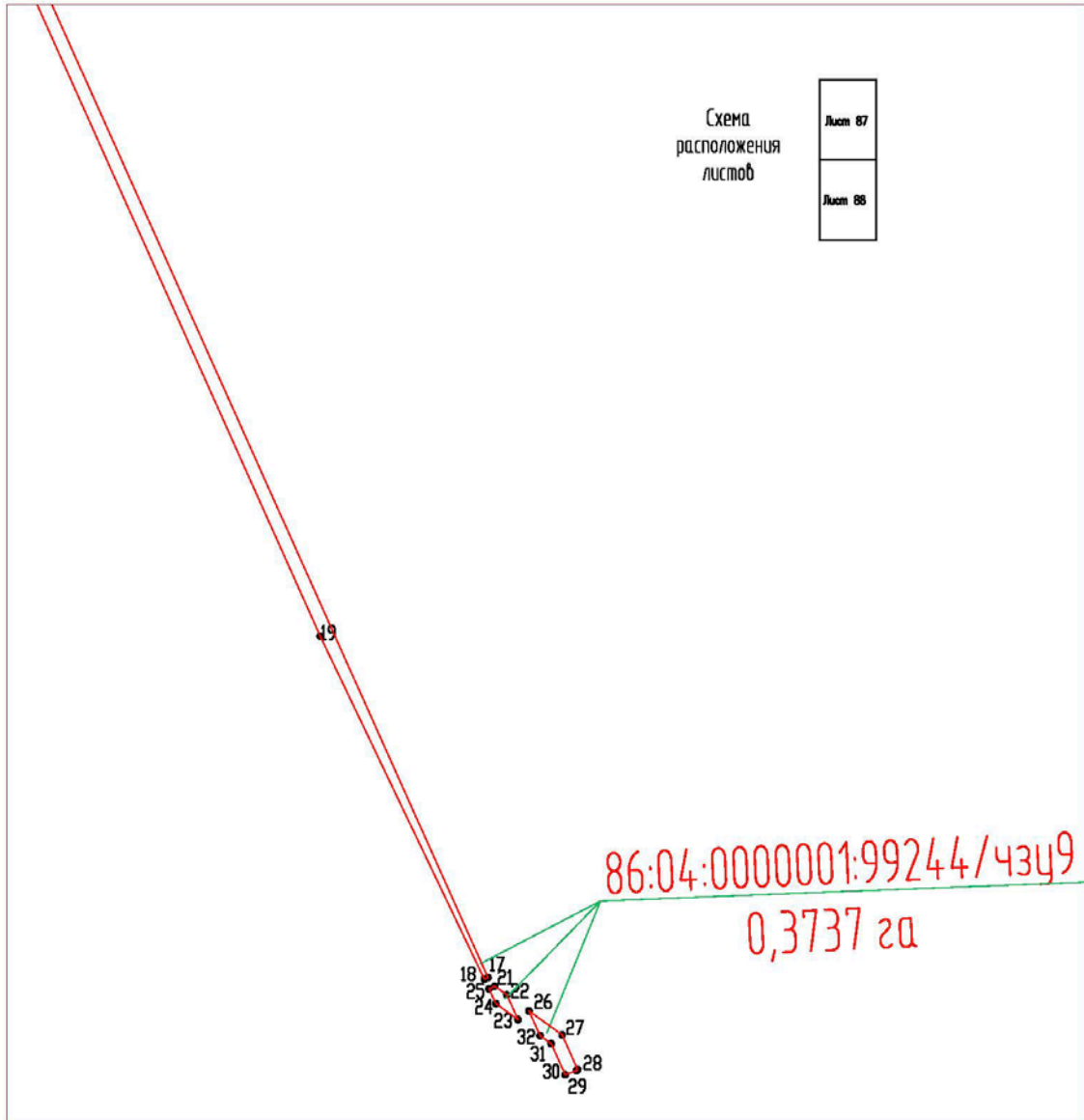
Масштаб (1:2000)



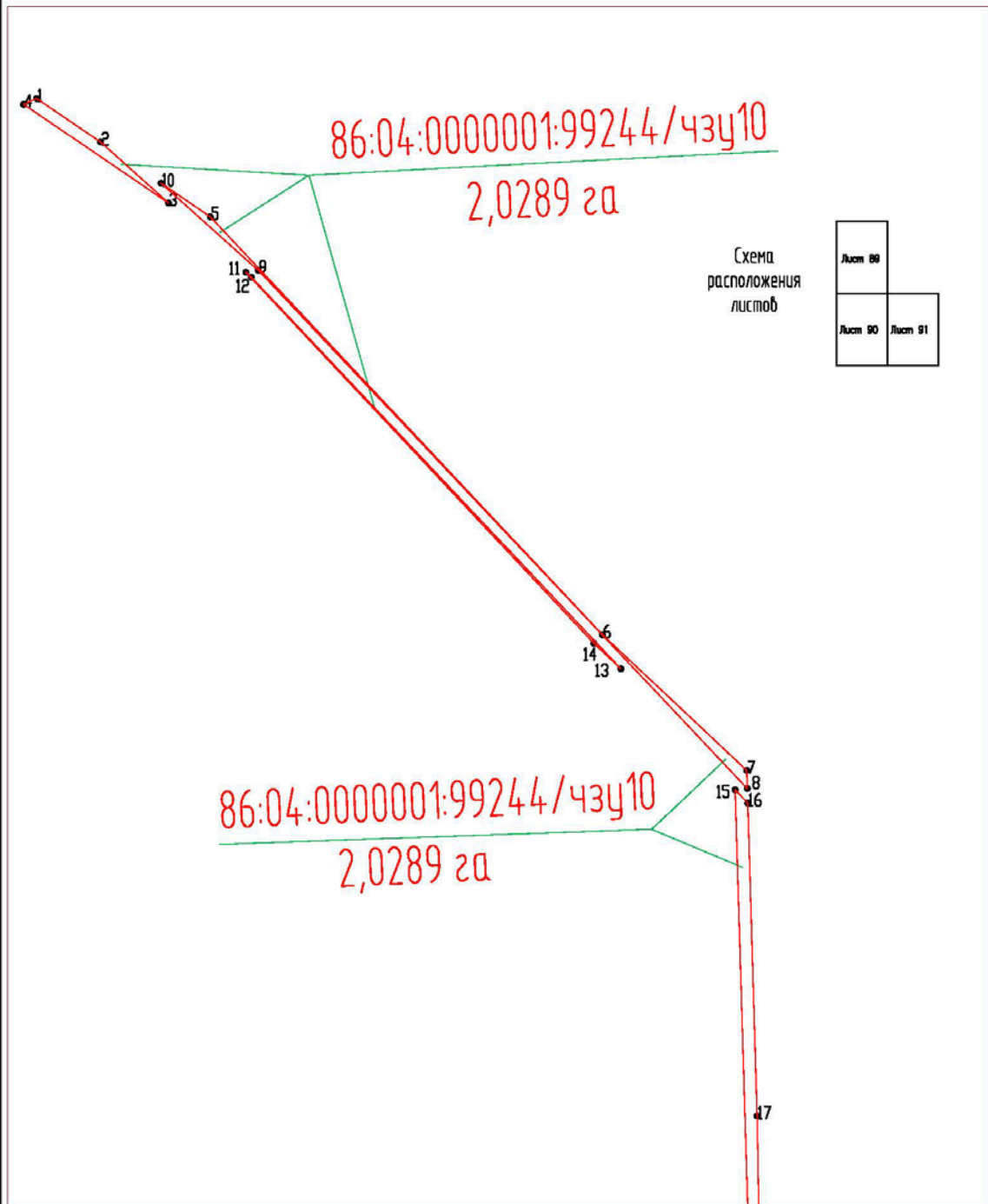
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

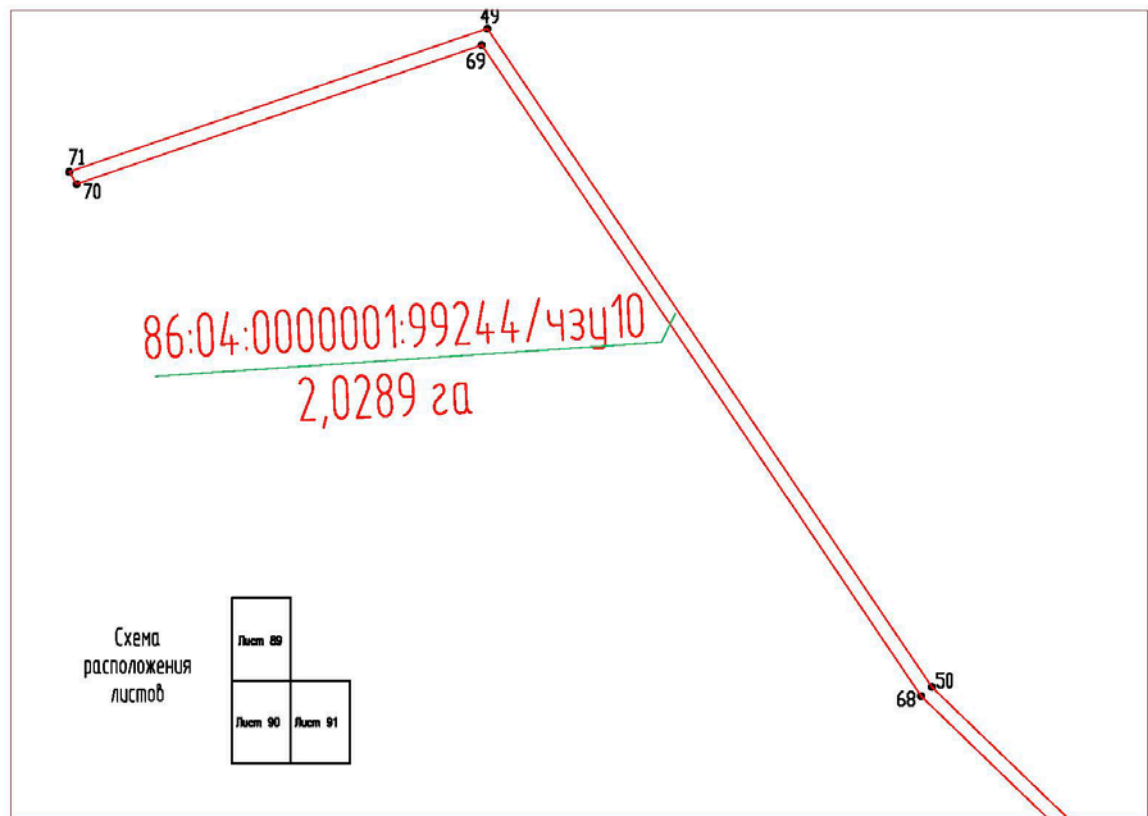
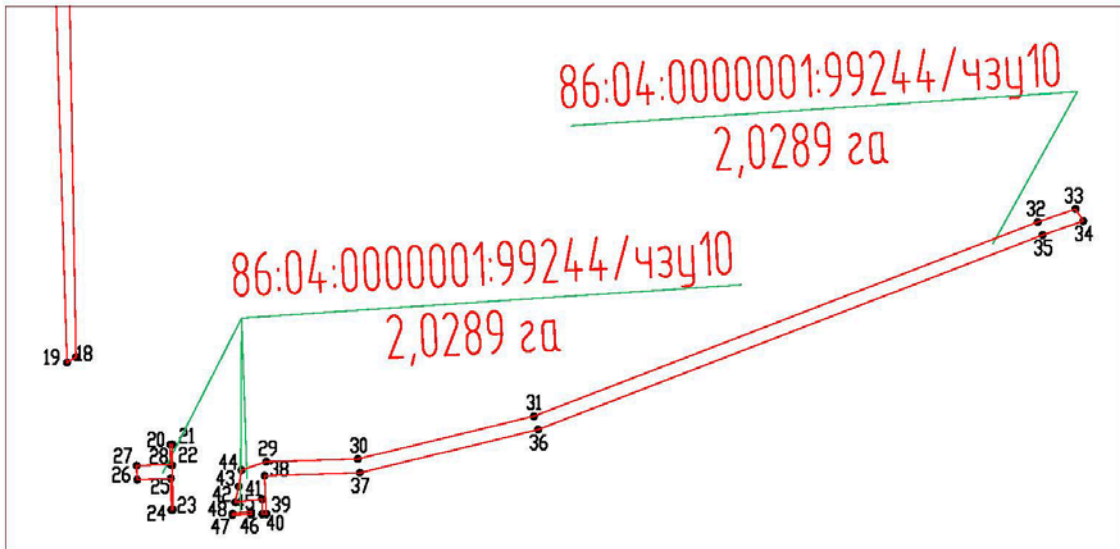
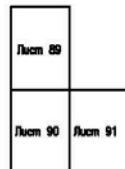


Схема
расположения
листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

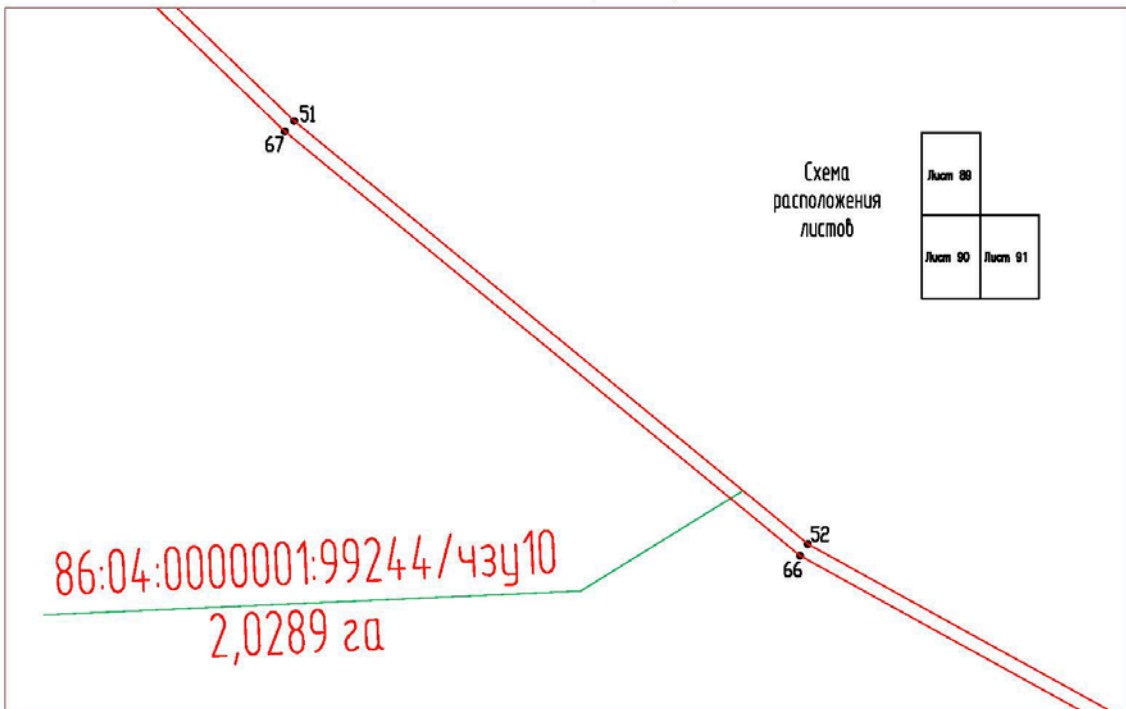
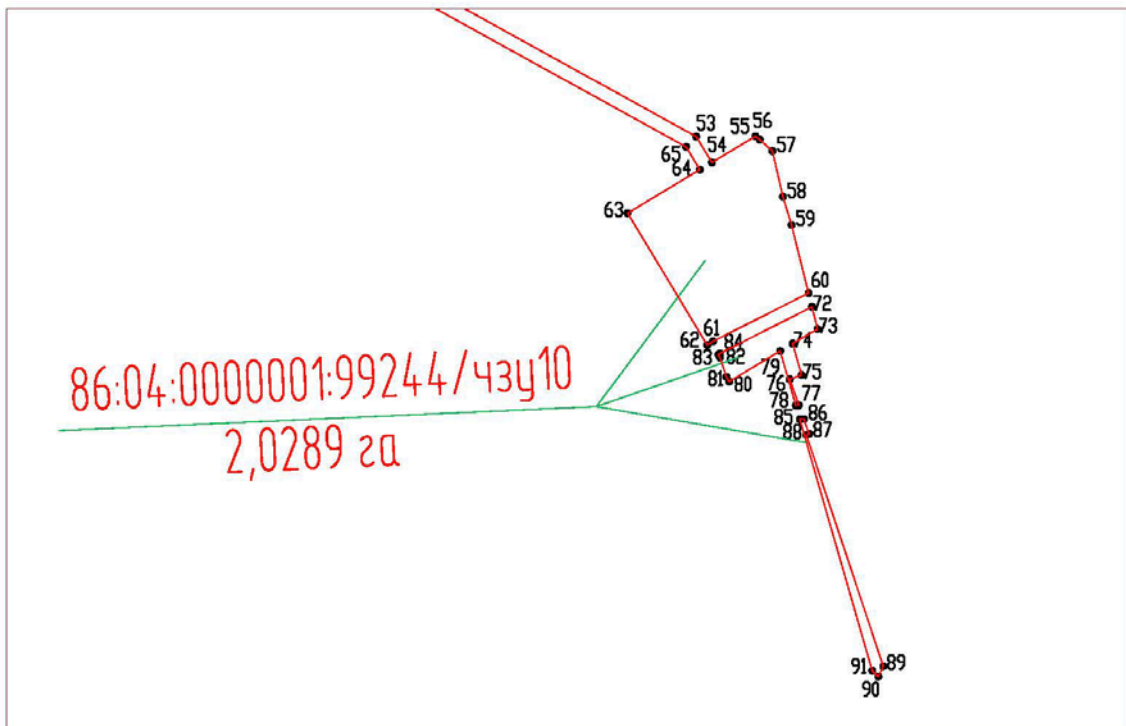


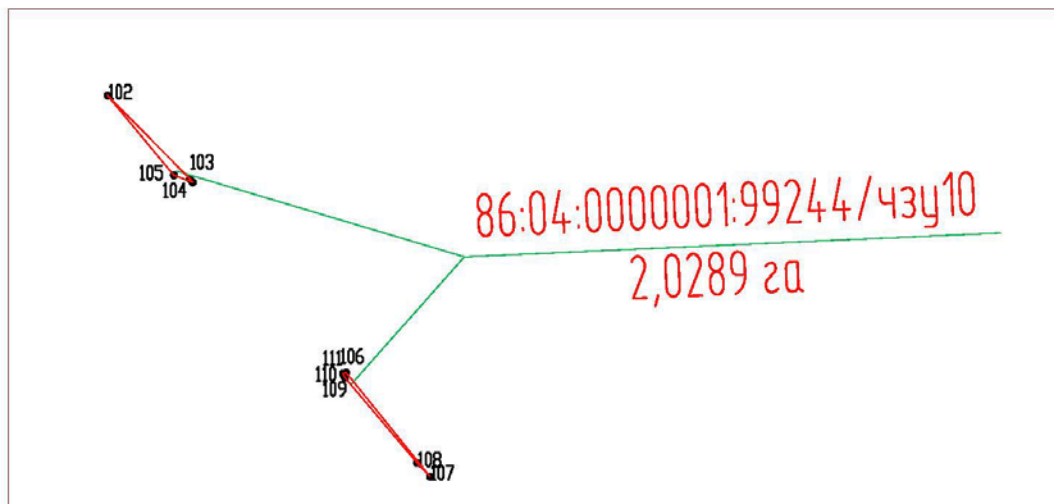
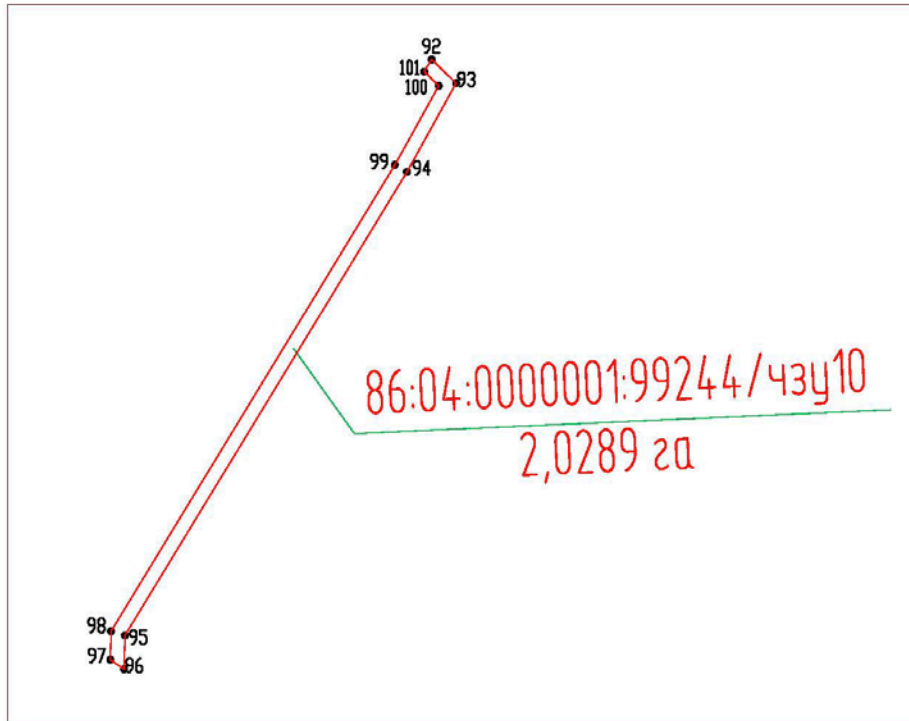
Схема
расположения
листов

Лист 88	
Лист 89	Лист 91

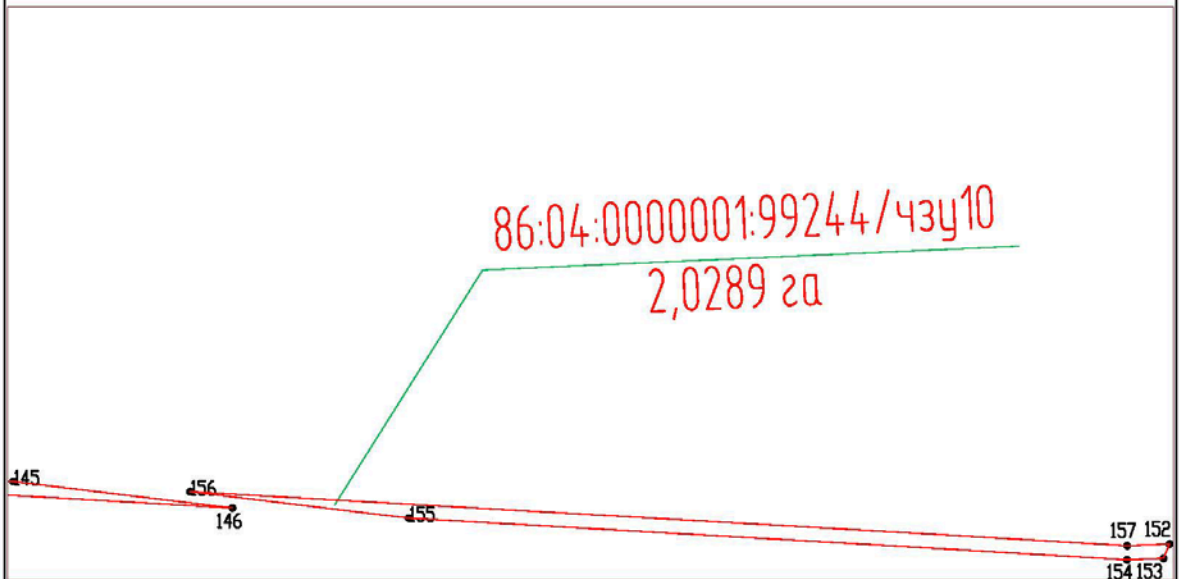
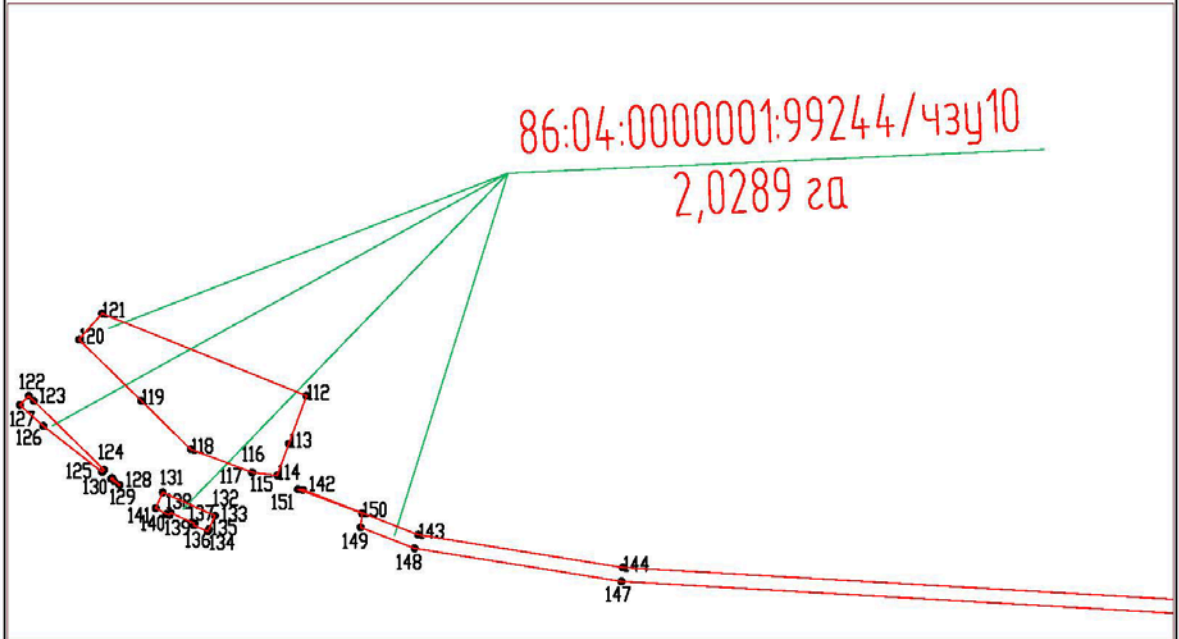


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Масштаб (1:2000)

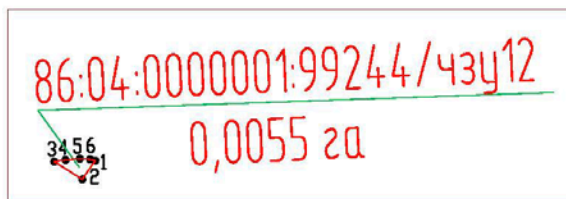
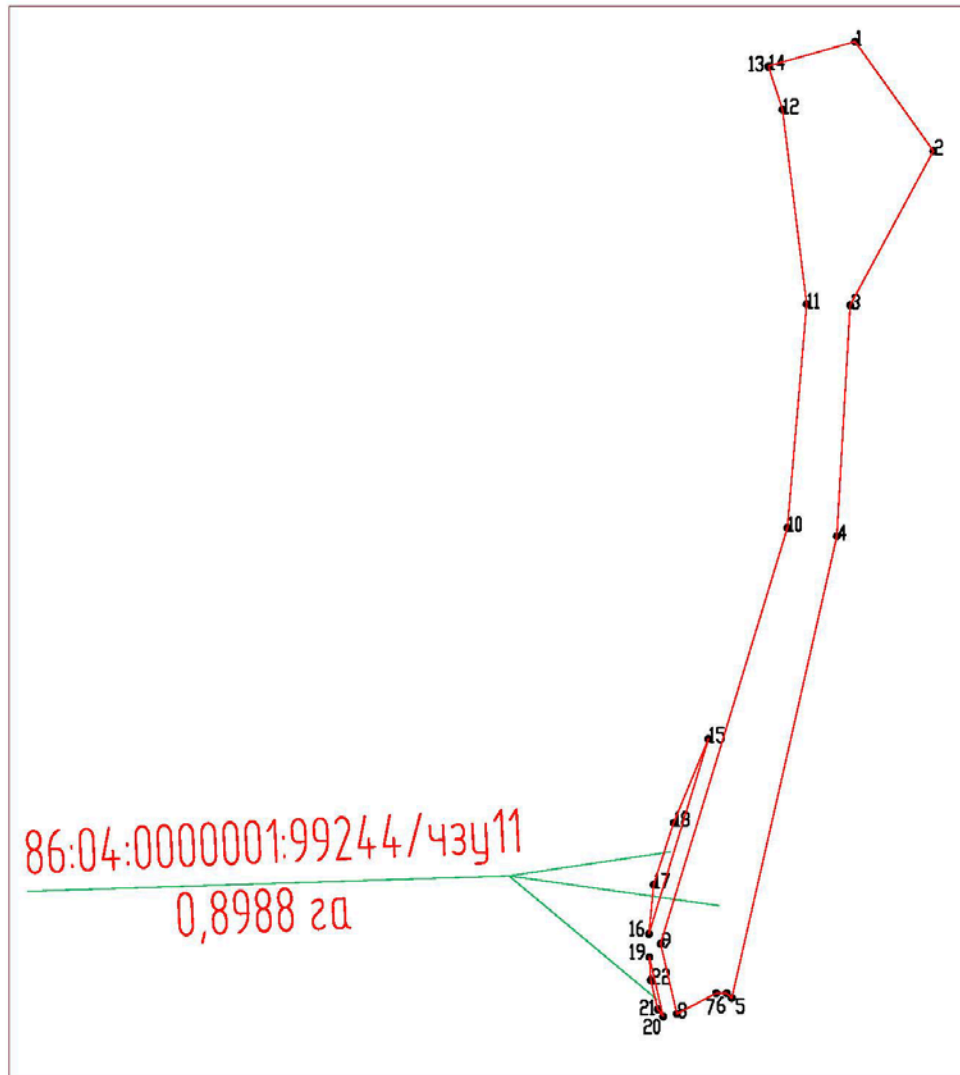


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



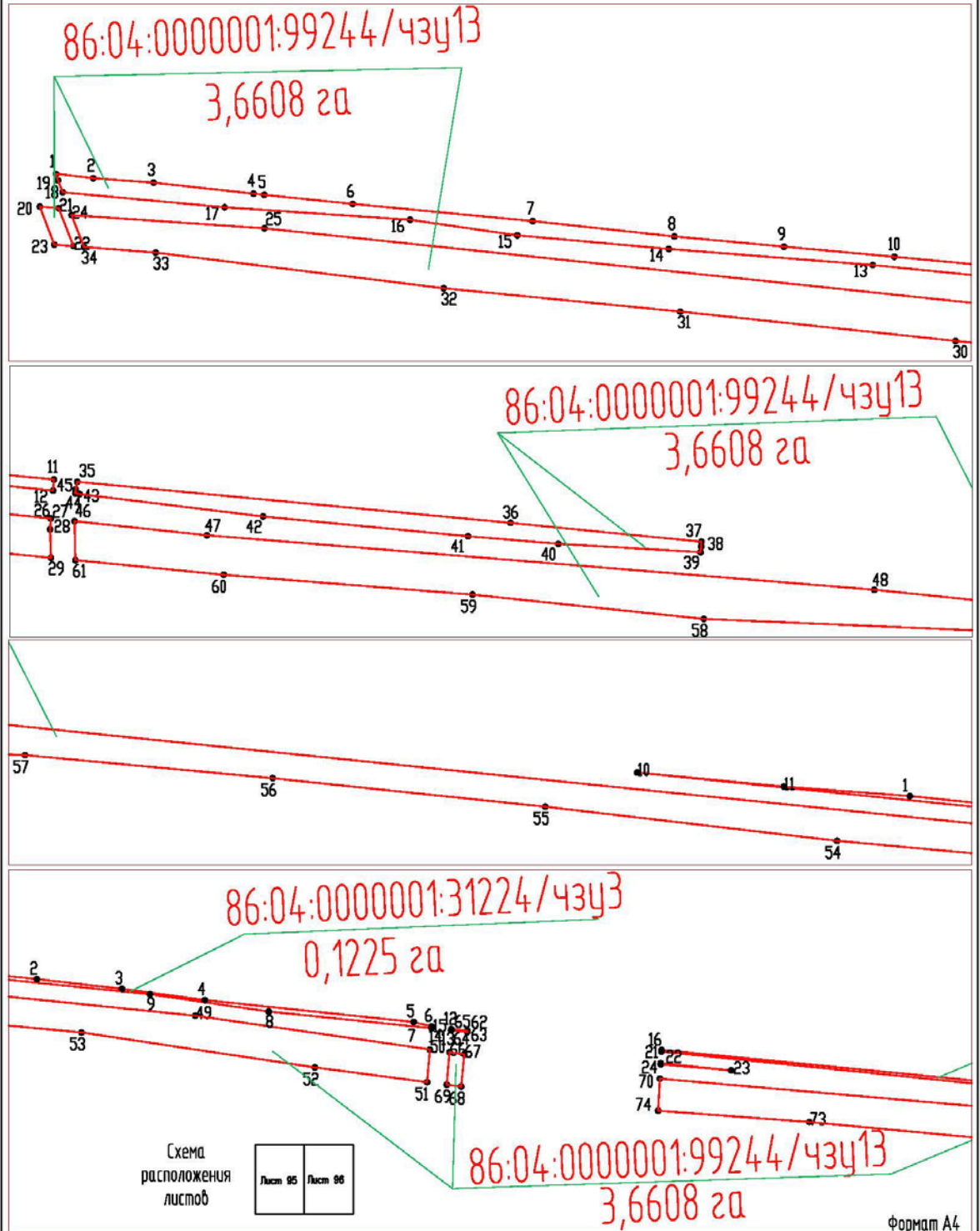
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)

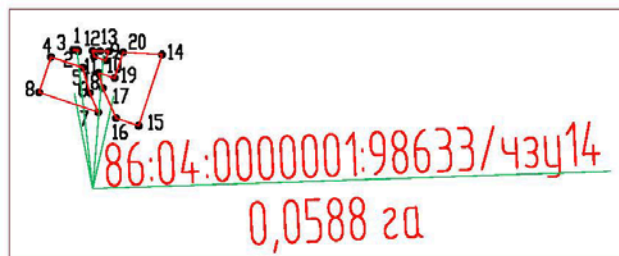
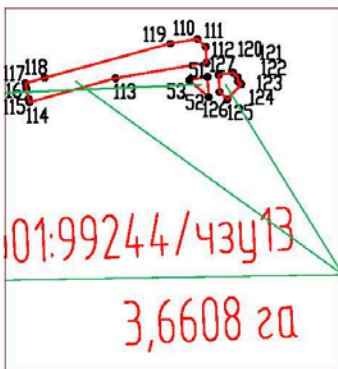
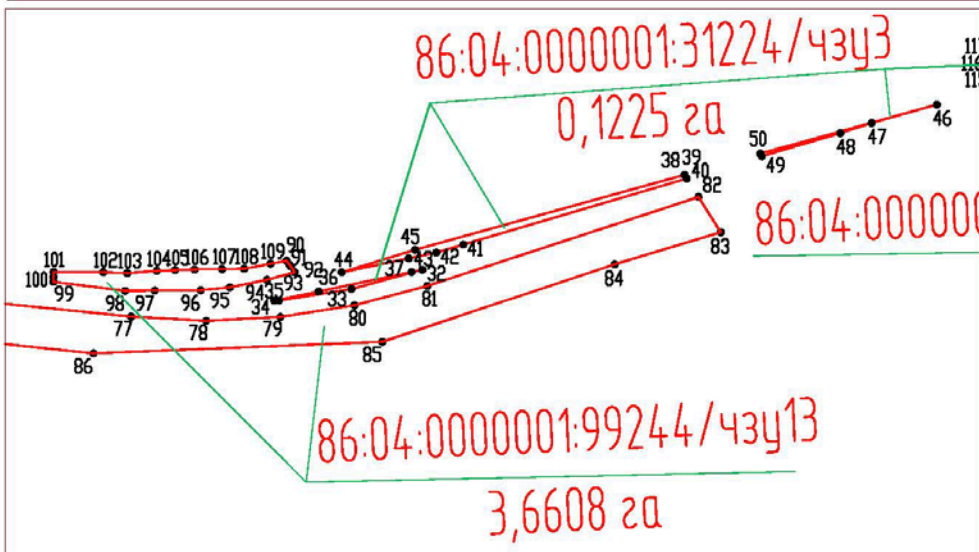
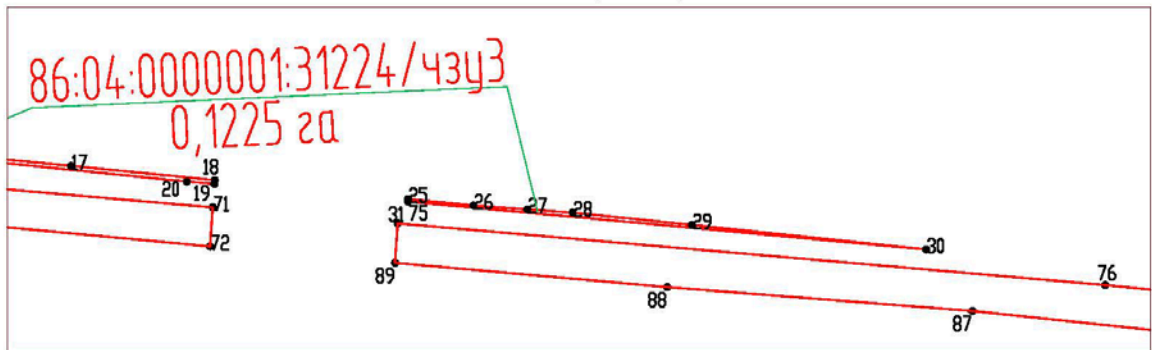
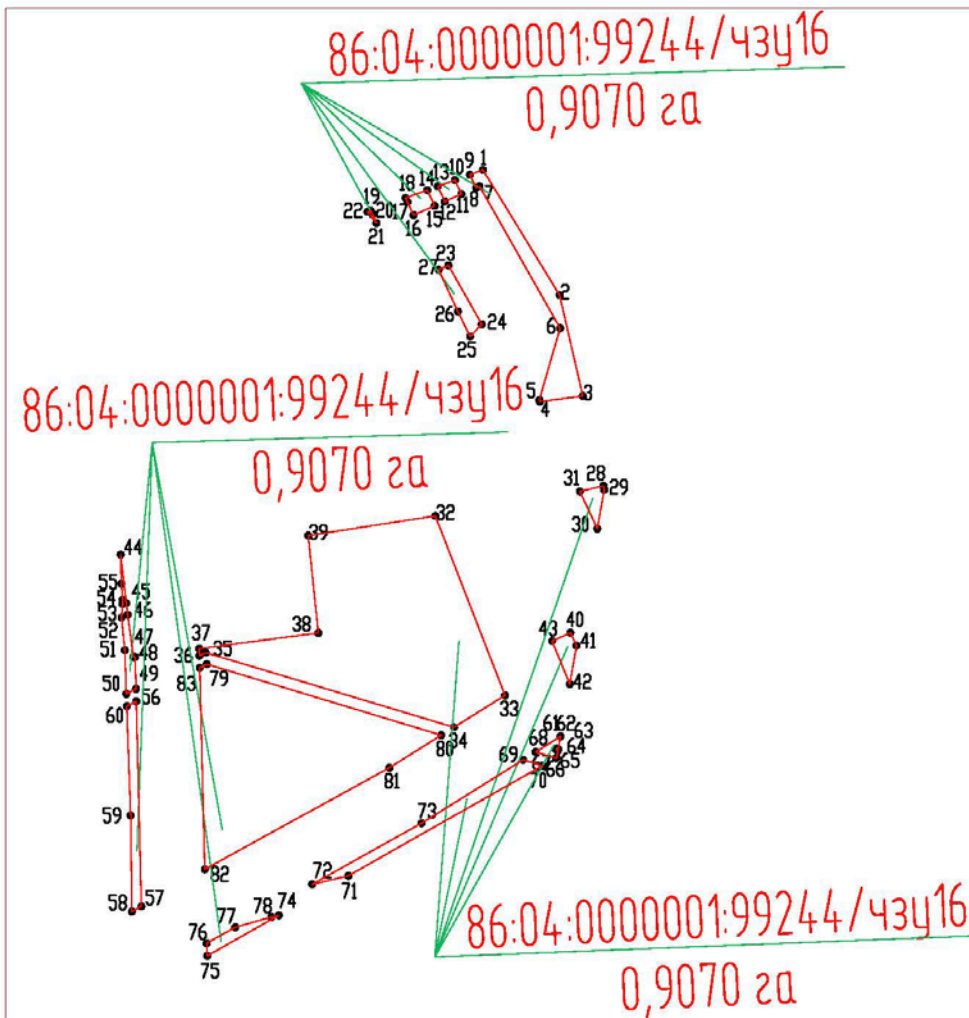
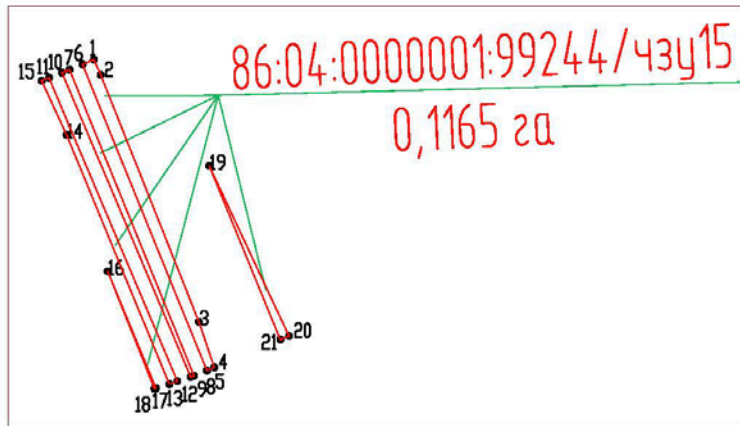


Схема
 расположения
 листов

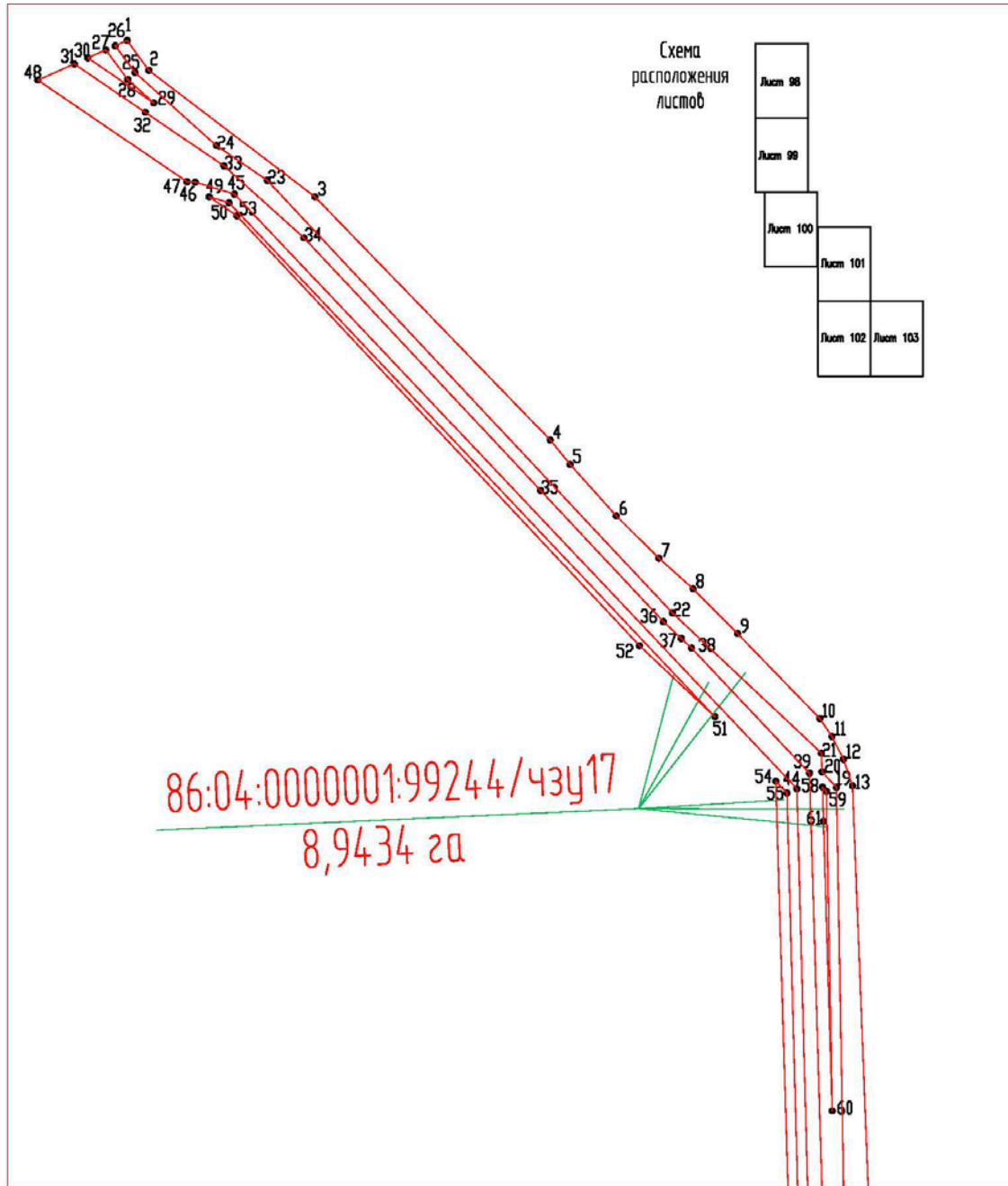
Лист 95	Лист 96
---------	---------

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
 Масштаб (1:2000)

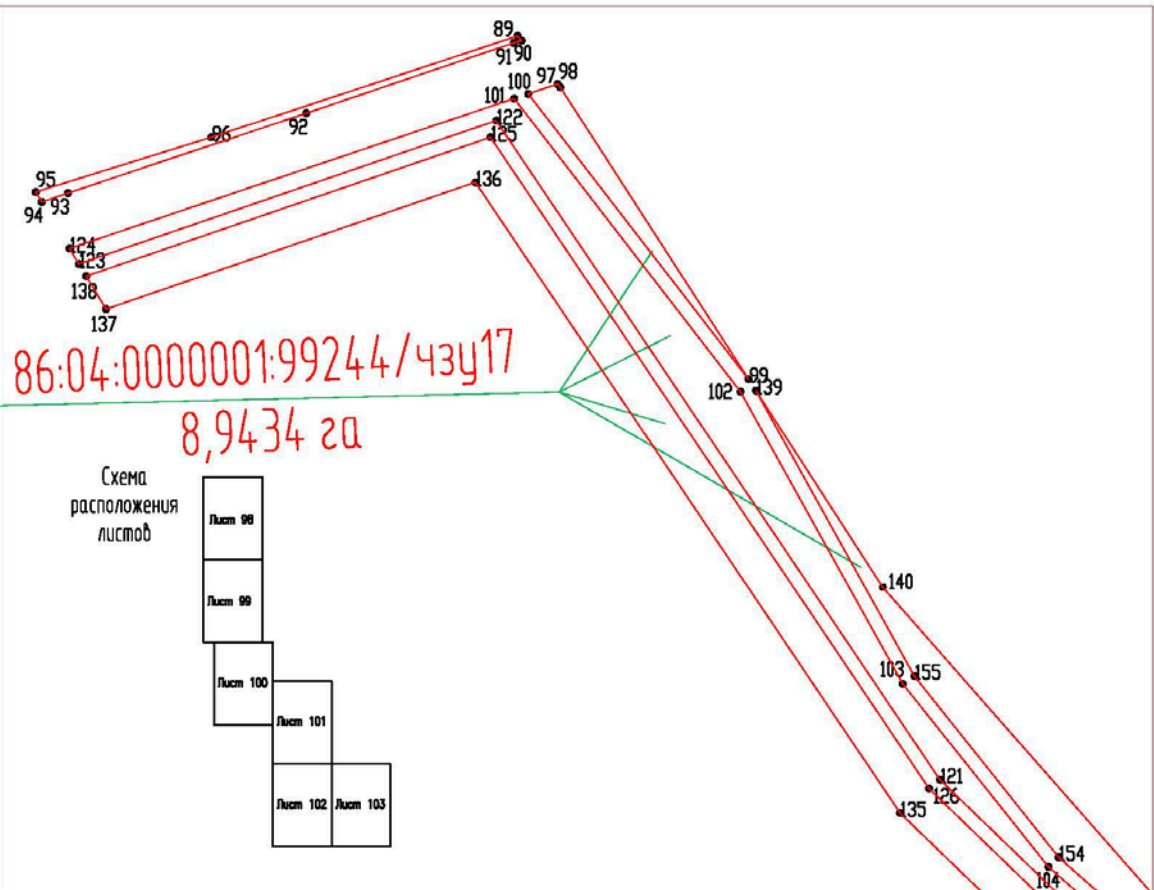
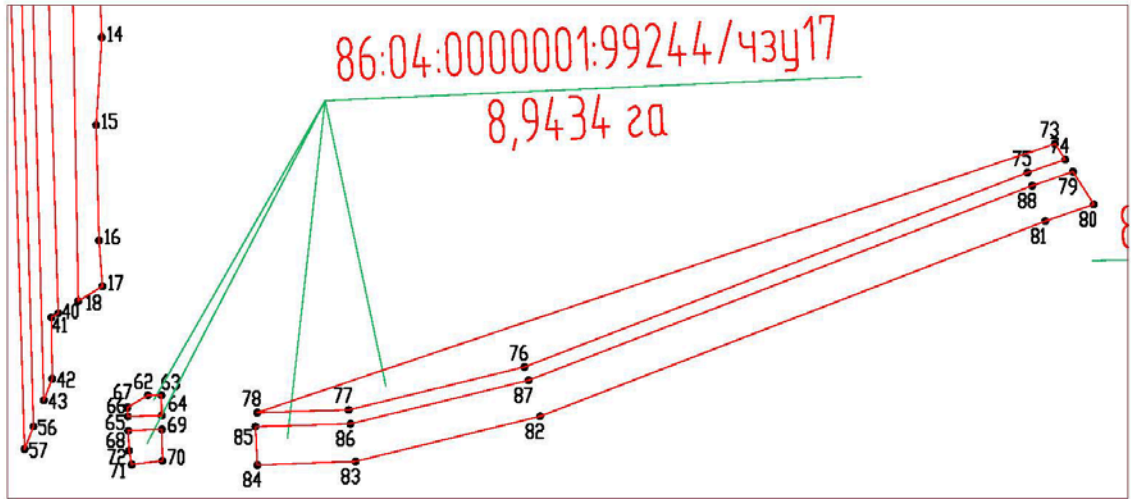
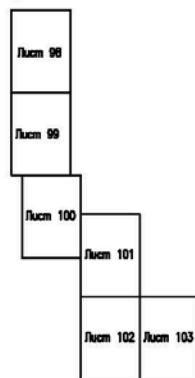
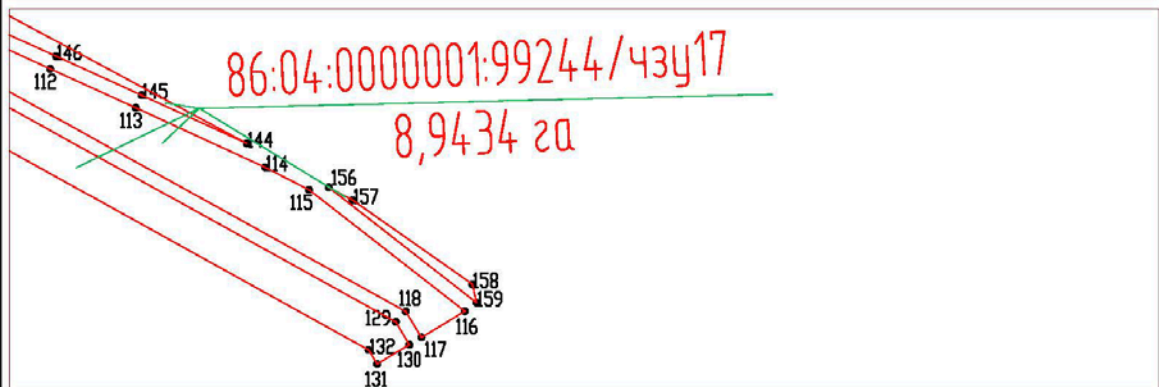
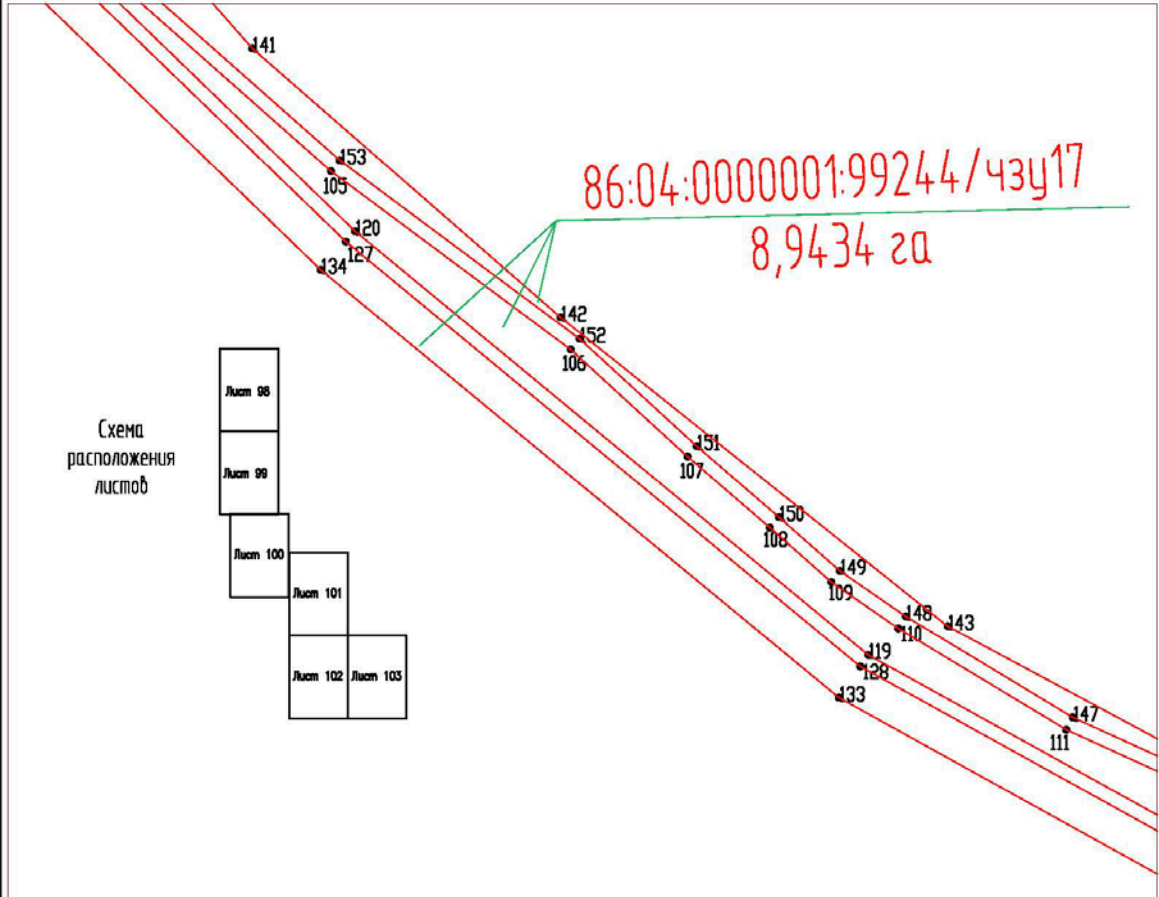


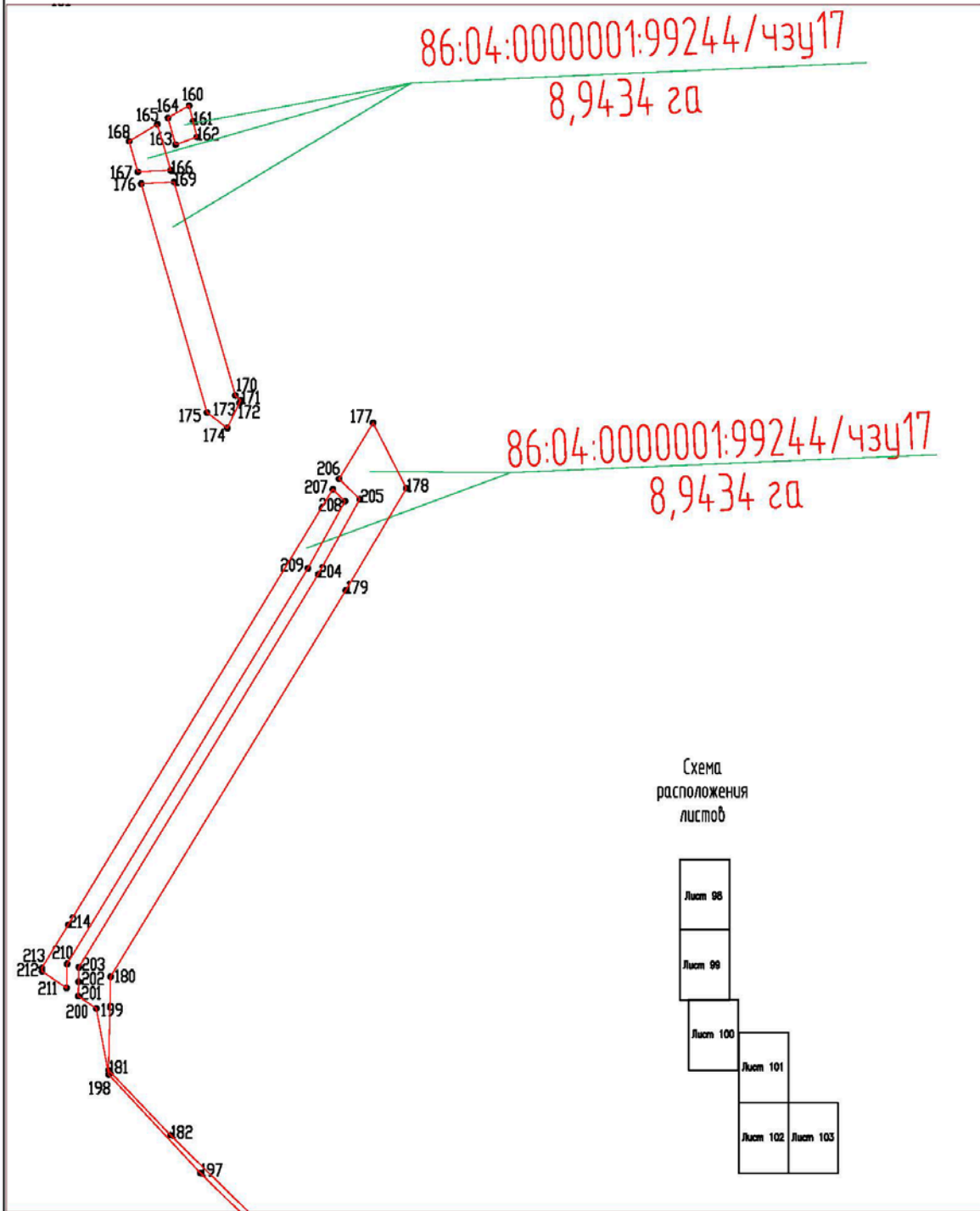
Схема
 расположения
 листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

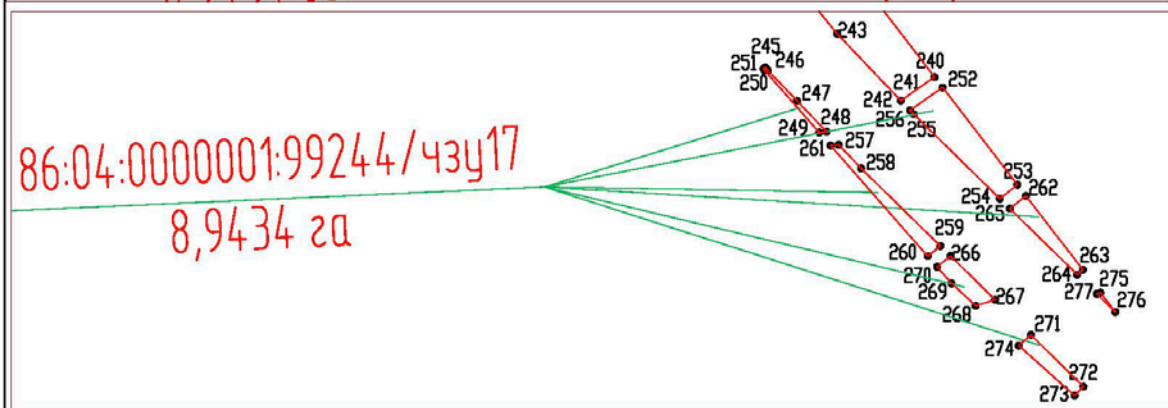
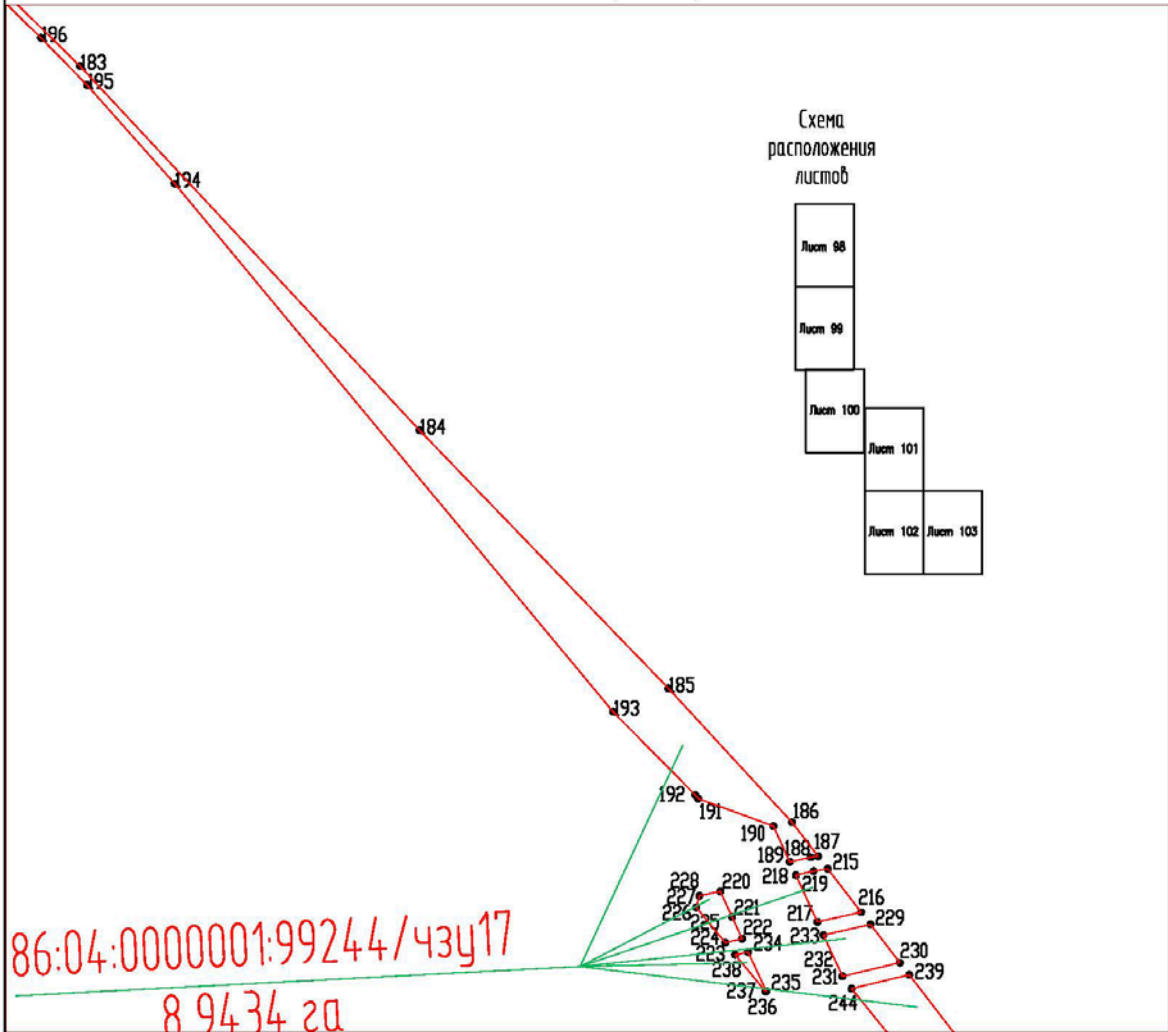
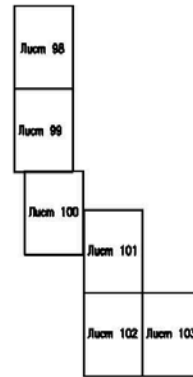


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

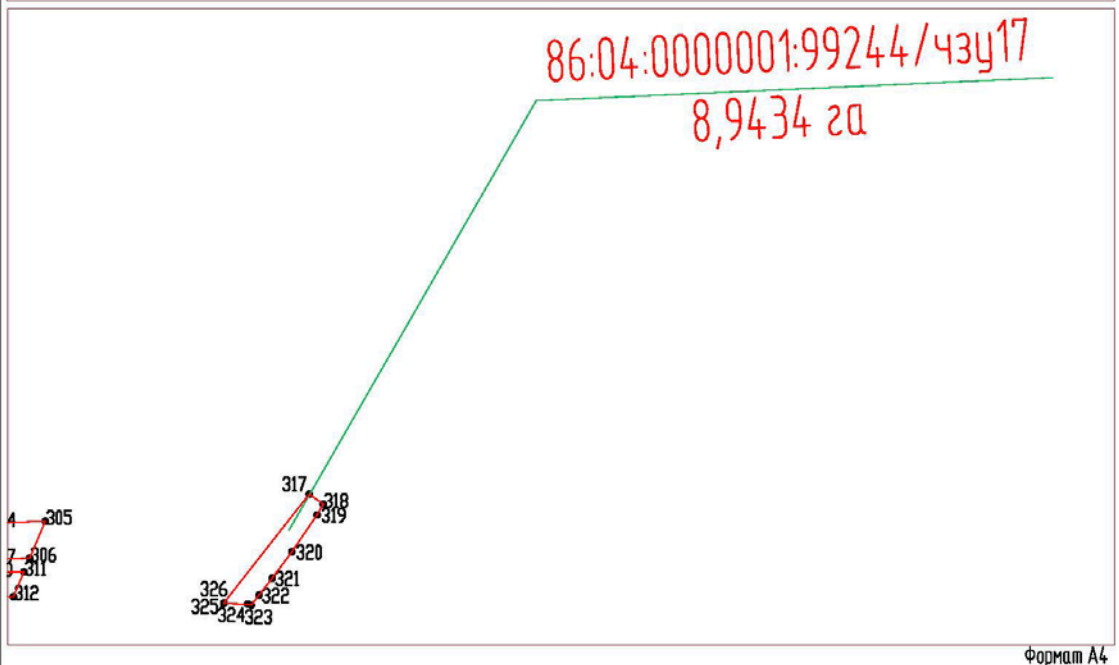
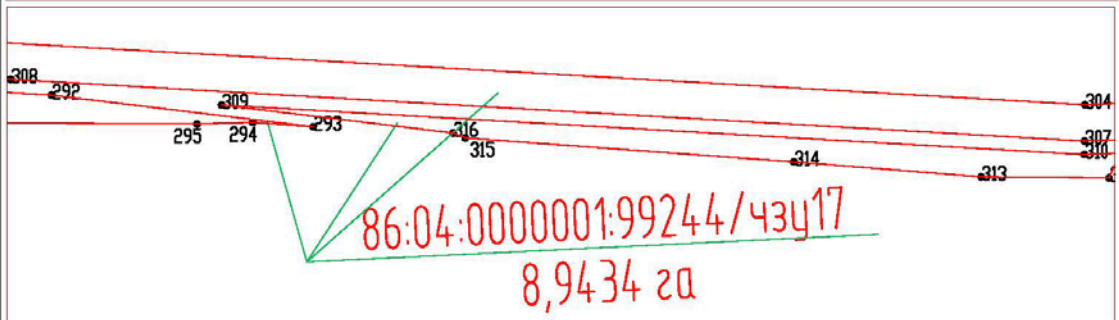
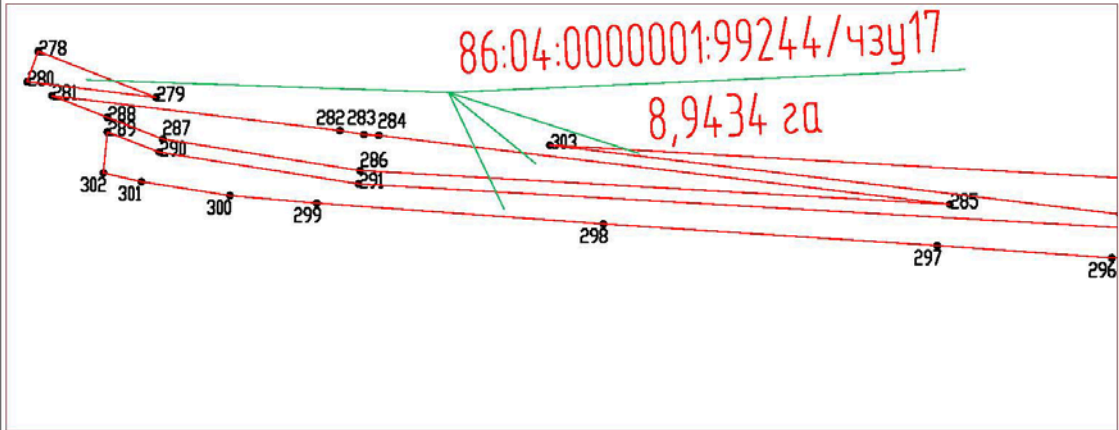


Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)

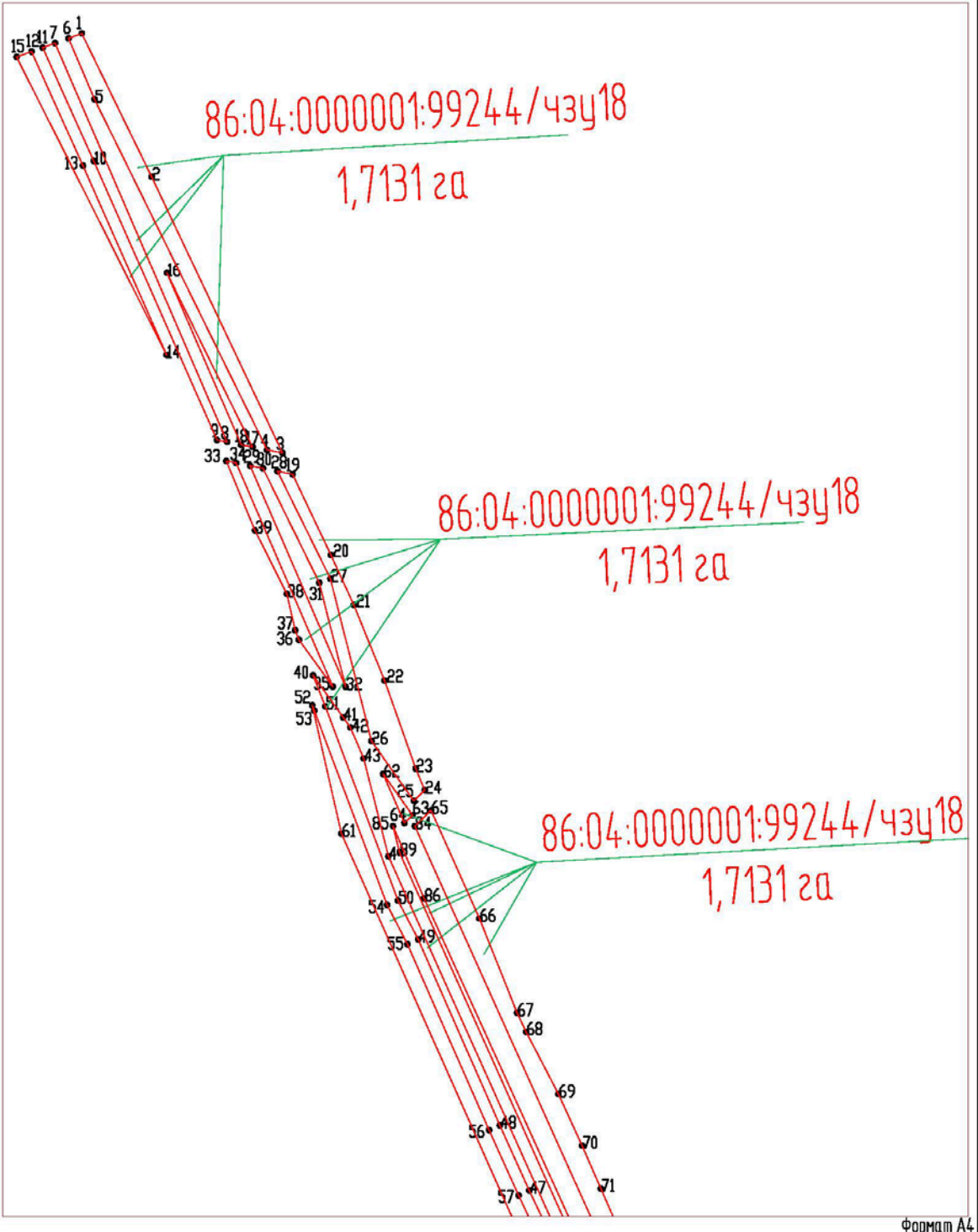
Схема
расположения
листов



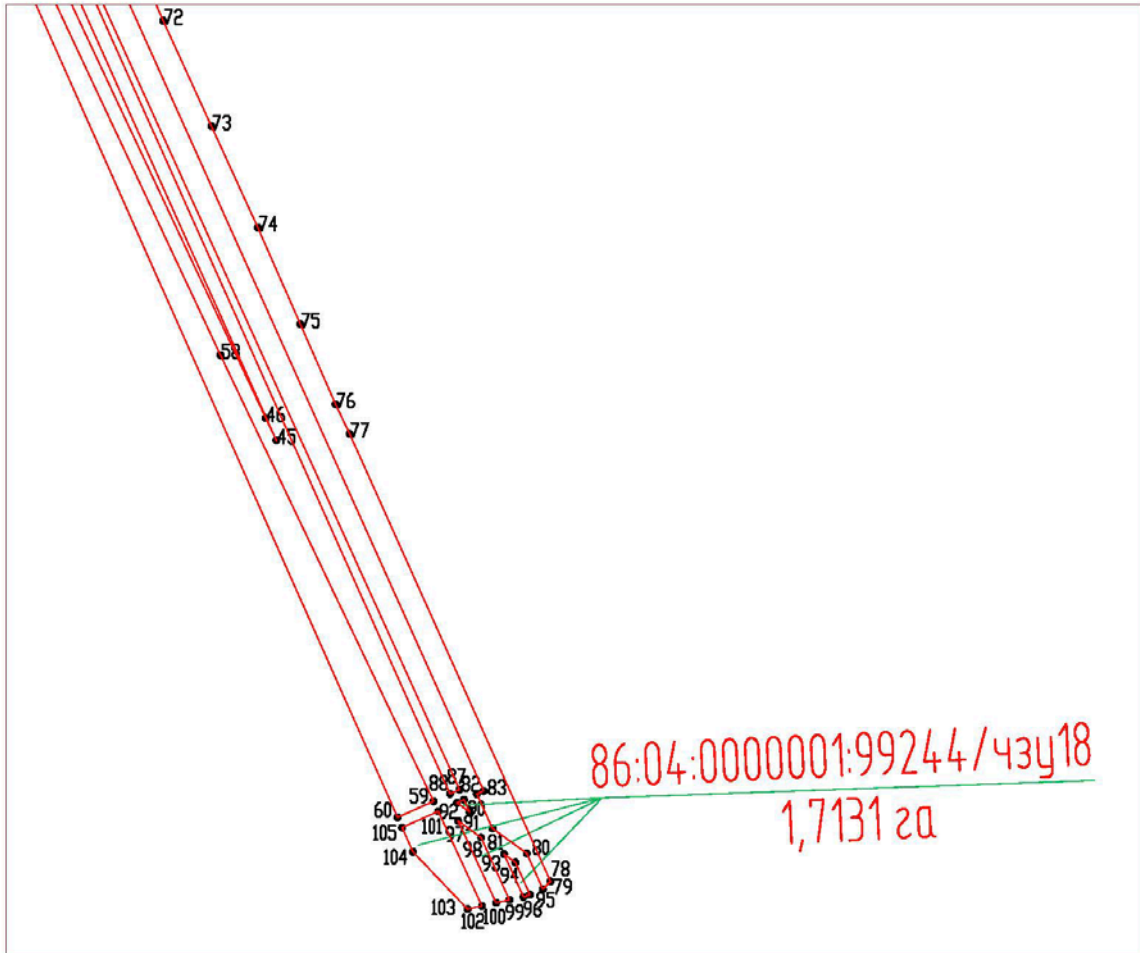
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



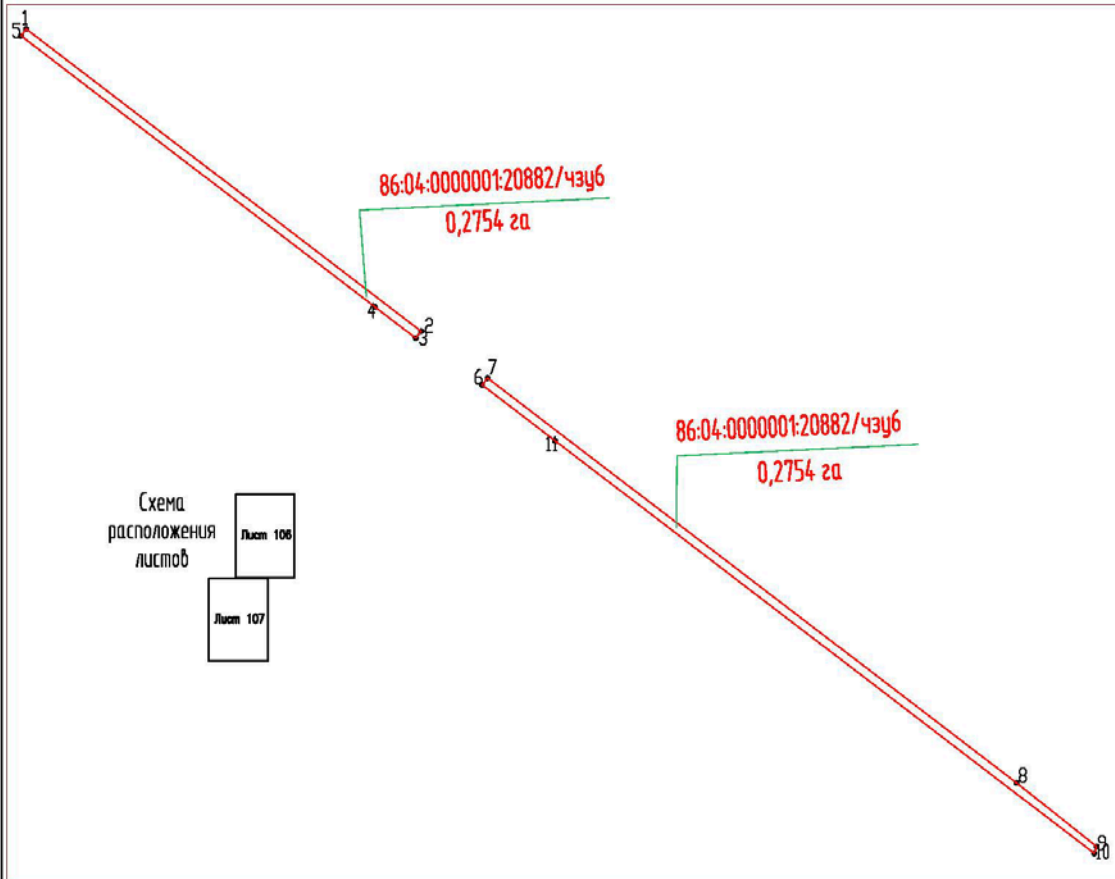
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



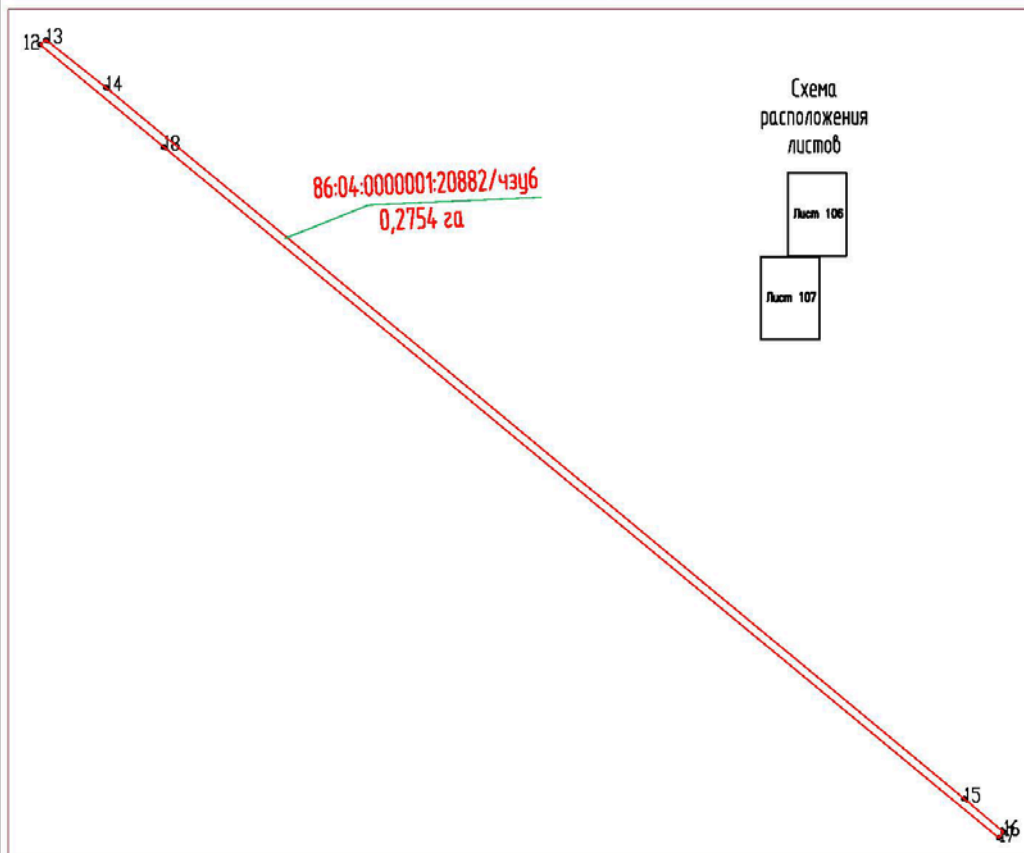
Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20888/чзз3			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20889/чзз1			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20890/чзз2			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20898/чзз1		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
68	994945.48	4338113.89	1	986172.86	4335964.64	1	996186.61	4335958.46	65	994950.24	4338111.88
69	994926.60	4338102.74	2	996189.75	4335968.47	2	996184.97	4335960.45	66	994950.40	4338111.61
70	994924.43	4338106.33	3	996188.29	4335965.47	3	996182.24	4335958.10	67	994951.85	4338103.26
71	994923.66	4338105.90	4	996169.44	4335961.65	4	996183.74	4335956.25	68	994949.35	4338107.42
72	994922.95	4338105.47	5	995937.34	4336289.75	5	996183.86	4335956.12	69	994948.38	4338108.85
73	994922.93	4338105.47	6	995934.88	4336294.10	6	996181.61	4335954.23	70	994941.12	4338102.55
74	994922.91	4338105.46	7	995931.23	4336291.93	7	996172.97	4335964.65	71	994943.44	4338098.54
75	994923.68	4338104.18	8	995933.71	4336287.58	8	996169.43	4335961.65	72	994947.80	4338110.04
76	994925.08	4338101.86	9	995931.14	4336286.03	9	996178.04	4335951.22	73	994945.48	4338113.89
77	994922.86	4338108.95	10	995928.86	4336290.38	10	996137.63	4336017.56	74	994937.25	4338109.02
78	994921.17	4338111.92	11	995924.93	4336288.16	11	996035.84	4336140.83	75	994939.54	4338105.16
79	994919.64	4338111.04	12	995927.41	4336283.81	12	996032.79	4336138.29	76	994941.26	4338106.17
80	994921.45	4338108.07	13	994963.61	4338111.50	13	996032.72	4336138.32	77	994947.78	4338110.04
Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20888/чзз4			14	994961.72	4338114.76	14	996042.94	4336126.00	78	994940.81	4338097.06
№	X	Y	15	994957.43	4338112.22	15	996134.81	4336152.04	79	994940.48	4338097.62
1	996123.42	4336005.97	16	994959.28	4338109.01	16	996132.31	4336013.51	80	994938.47	4338101.01
2	996186.28	4335965.46	17	994960.20	4338117.41	17	996035.33	4336130.48	81	994931.37	4338096.82
3	996183.14	4335962.80	18	994957.94	4338121.29	18	996030.45	4336136.36	82	994928.96	4338095.39
4	996163.10	4335962.84	19	994953.65	4338118.75	19	996026.98	4336133.48	83	994931.18	4338091.66
5	996183.08	4335962.83	20	994955.90	4338114.87	20	996128.88	4336010.62	84	994928.90	4338102.74
6	996166.27	4335968.99	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20900/чзз1			21	996015.80	4336154.03	85	994926.60	4338102.74
7	996163.54	4335967.09	№	X	Y	22	996005.53	4336166.42	86	994925.08	4338101.86
8	996180.83	4335960.93	1	996155.35	4335996.16	23	996002.06	4336163.54	87	994927.38	4338098.00
9	996180.81	4335960.92	2	996154.24	4335997.51	24	996012.33	4336151.15	88	994928.49	4338098.64
10	996180.86	4335960.86	3	996151.47	4335995.21	25	996002.11	4336181.66	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20898/чзз2		
11	996157.44	4335957.96	4	996151.44	4335995.18	26	996001.07	4336182.92	№	X	Y
12	996160.57	4335954.16	5	996152.57	4335993.82	27	995992.95	4336194.02	1	996205.49	4336002.88
13	995927.41	4336283.81	6	996150.18	4335992.05	28	995985.62	4336205.19	2	996204.65	4336003.88
14	995924.93	4336288.16	7	996149.16	4335993.29	29	995937.35	4336289.77	3	996198.82	4335999.10
15	995921.01	4336285.82	8	996142.48	4335987.76	30	995933.70	4336287.58	4	996193.93	4335995.07
16	995924.09	4336281.82	9	996143.41	4335986.64	31	995988.13	4336192.07	5	996194.84	4335994.06
17	995921.55	4336280.30	10	996145.53	4335979.34	32	995989.22	4336190.75	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20902/чзз1		
18	995919.07	4336284.64	11	996140.15	4335985.84	33	995998.97	4336179.05	№	X	Y
19	995915.25	4336282.35	12	996136.67	4335982.94	34	996002.96	4336169.52	1	996201.76	4336007.13
20	995917.73	4336278.00	13	996142.11	4335976.39	35	995985.64	4336190.40	2	996198.52	4336011.33
21	994955.84	4338121.30	14	996139.80	4336015.18	36	995931.14	4336286.04	3	996193.93	4335995.07
22	994956.91	4338124.99	15	996137.63	4336017.56	37	995927.41	4336283.81	4	996191.18	4335998.37
23	994951.51	4338122.44	16	996134.81	4336015.24	38	995982.57	4336187.04	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20902/чзз2		
24	994953.65	4338118.76	17	996136.79	4336012.87	39	995999.49	4336166.65	№	X	Y
25	994954.30	4338127.59	18	996136.81	4336012.87	40	995934.87	4336294.11	1	996202.02	4336007.52
26	994952.60	4338130.54	19	996134.45	4336010.93	41	995928.16	4336305.85	2	996198.08	4336012.31
27	994952.64	4338122.42	20	996132.31	4336013.51	42	995928.16	4336305.85	3	996194.09	4336017.14
28	994950.02	4338125.03	21	996128.88	4336010.62	43	995928.14	4336303.72	4	996191.68	4336011.68
29	994948.31	4338127.99	22	996125.69	4336008.01	44	995928.14	4336303.72	5	996184.91	4336006.01
30	994948.31	4338127.99	23	996125.70	4336008.00	45	995928.16	4336305.85	6	996188.01	4336002.24
31	994948.31	4338127.99	24	996127.82	4336005.41	46	995921.95	4336302.17	7	996188.01	4336002.24
32	994948.31	4338127.99	25	996127.83	4336005.42	47	995918.22	4336299.94	8	996188.01	4336002.24
33	994948.31	4338127.99	26	996125.49	4336003.49	48	995924.93	4336288.16	9	996188.01	4336002.24
34	994948.31	4338127.99	27	996123.42	4336005.97	49	994975.34	4338118.19	10	996188.01	4336002.24
35	994948.31	4338127.99	28	996119.87	4336003.17	50	994973.35	4338121.64	11	996188.01	4336002.24
36	994948.31	4338127.99	29	996122.01	4336000.58	51	994961.72	4338114.77	12	996188.01	4336002.24
37	994948.31	4338127.99	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20896/чзз2			52	994963.62	4338111.49	13	996188.01	4336002.24
38	994948.31	4338127.99	№	X	Y	53	994971.82	4338124.29	14	996188.01	4336002.24
39	994948.31	4338127.99	1	996224.57	4336006.15	54	994969.58	4338128.17	15	996188.01	4336002.24
40	994948.31	4338127.99	2	996220.90	4336010.59	55	994957.94	4338121.30	16	996188.01	4336002.24
41	994948.31	4338127.99	3	996213.29	4336004.22	56	994960.20	4338117.41	17	996188.01	4336002.24
42	994948.31	4338127.99	4	996208.05	4335999.84	57	994959.29	4338109.00	18	996188.01	4336002.24
43	994948.31	4338127.99	5	996211.04	4335996.31	58	994957.43	4338112.22	19	996188.01	4336002.24
44	994948.31	4338127.99	6	996213.50	4335998.34	59	994951.99	4338109.01	20	996188.01	4336002.24
45	994948.31	4338127.99	7	996214.16	4335997.54	60	994953.68	4338106.30	21	996188.01	4336002.24
46	994948.31	4338127.99	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20882/чзз9			61	994953.90	4338105.93	22	996188.01	4336002.24
47	994948.31	4338127.99	№	X	Y	62	994955.90	4338114.87	23	996188.01	4336002.24
48	994948.31	4338127.99	1	996070.12	4339031.00	63	994953.65	4338118.76	24	996188.01	4336002.24
49	994948.31	4338127.99	2	996067.70	4339032.72	64	994948.10	4338115.47	25	996188.01	4336002.24
50	994948.31	4338127.99	3	996057.46	4339024.09				26	996188.01	4336002.24
51	994948.31	4338127.99	4	996059.48	4339022.03				27	996188.01	4336002.24
52	994948.31	4338127.99							28	996188.01	4336002.24
53	994948.31	4338127.99							29	996188.01	4336002.24
54	994948.31	4338127.99							30	996188.01	4336002.24
55	994948.31	4338127.99							31	996188.01	4336002.24
56	994948.31	4338127.99							32	996188.01	4336002.24
57	994948.31	4338127.99							33	996188.01	4336002.24
58	994948.31	4338127.99							34	996188.01	4336002.24
59	994948.31	4338127.99							35	996188.01	4336002.24
60	994948.31	4338127.99							36	996188.01	4336002.24
61	994948.31	4338127.99							37	996188.01	4336002.24
62	994948.31	4338127.99							38	996188.01	4336002.24
63	994948.31	4338127.99							39	996188.01	4336002.24
64	994948.31	4338127.99							40	996188.01	4336002.24
65	994948.31	4338127.99							41	996188.01	4336002.24
66	994948.31	4338127.99							42	996188.01	4336002.24
67	994948.31	4338127.99							43	996188.01	4336002.24
68	994948.31	4338127.99							44	996188.01	4336002.24
69	994948.31	4338127.99							45	996188.01	4336002.24
70	994948.31	4338127.99							46	996188.01	4336002.24
71	994948.31	4338127.99							47	996188.01	4336002.24
72	994948.31	4338127.99							48	996188.01	4336002.24
73	994948.31	4338127.99							49	996188.01	4336002.24
74	994948.31	4338127.99							50	996188.01	4336002.24
75	994948.31	4338127.99							51	996188.01	4336002.24
76	994948.31	4338127.99							52	9961	

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:21817/чзу4			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20898/чзу2			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633/чзу3			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чзу21		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	994915.61	4338145.72	1	996218.40	4336013.60	57	995909.60	4336273.14	1	997104.99	4341925.50
2	994909.31	4338156.36	2	996215.56	4336017.04	58	995907.13	4336277.48	2	996944.24	4343390.30
3	994903.85	4338153.18	3	996211.00	4336013.51	59	995902.45	4336274.68	3	996941.44	4343424.12
4	994910.20	4338142.52	4	996211.06	4336013.44	60	995904.93	4336270.33	4	996926.40	4343545.20
5	994902.07	4338150.29	5	996213.24	4336010.93	61	995901.22	4336268.11	5	996939.17	4343391.09
6	994901.26	4338151.68	6	996205.91	4336004.92	62	995898.74	4336272.46	6	996941.83	4343390.28
7	994898.39	4338150.00	7	996204.64	4336003.88	63	995894.27	4336269.79	7	996918.08	4343693.23
8	994898.81	4338149.33	8	996205.48	4336002.88	64	995896.36	4336266.12	8	996903.00	4343858.49
9	994899.14	4338148.76	9	996205.48	4336002.88	65	995896.74	4336265.44	9	996905.30	4343815.44
10	994899.19	4338148.79	10	996202.50	4336006.95	66	995892.13	4336262.59	10	996908.00	4343777.78
11	994906.10	4338162.16	11	996202.02	4336007.52	67	995892.11	4336262.59	11	996909.32	4343759.81
12	994722.87	4338470.83	12	996201.76	4336007.30	68	995892.06	4336262.59	12	996886.65	4344037.53
13	994722.91	4338470.77	13	996191.18	4335998.37	69	995892.06	4336262.59	13	996886.65	4344037.53
14	994716.93	4338467.30	14	996191.18	4335998.37	70	995892.06	4336262.59	14	996886.65	4344037.53
15	994869.36	4338211.11	15	996191.18	4335998.37	71	994952.56	4338130.50	15	996886.65	4344037.53
16	994900.45	4338158.85	16	996191.18	4335998.37	72	994951.76	4338131.88	16	996886.65	4344037.53
17	994902.15	4338159.84	17	996191.18	4335998.37	73	994947.49	4338129.30	17	996886.65	4344037.53
18	994902.43	4338160.00	18	996191.18	4335998.37	74	994948.27	4338127.95	18	996886.65	4344037.53
19	994906.09	4338162.17	19	996191.18	4335998.37	1	994917.85	4338141.96	19	996886.65	4344037.53
20	994897.84	4338157.34	20	996191.18	4335998.37	2	994915.81	4338145.72	20	996886.65	4344037.53
21	994796.21	4338327.88	21	996191.18	4335998.37	3	994910.20	4338142.52	21	996886.65	4344037.53
22	994714.12	4338465.64	22	996191.18	4335998.37	4	994912.43	4338138.76	22	996886.65	4344037.53
23	994714.12	4338465.63	23	996191.18	4335998.37	5	994914.75	4338140.13	23	996886.65	4344037.53
24	994711.29	4338463.94	24	996191.18	4335998.37	6	994909.31	4338156.36	24	996886.65	4344037.53
25	994895.02	4338155.65	25	996191.18	4335998.37	7	994907.45	4338159.49	25	996886.65	4344037.53
26	994896.23	4338156.36	26	996191.18	4335998.37	8	994902.02	4338156.24	26	996886.65	4344037.53
27	994720.83	4338474.27	27	996191.18	4335998.37	9	994903.85	4338153.19	27	996886.65	4344037.53
28	994685.07	4338534.52	28	996191.18	4335998.37	10	994901.25	4338151.67	28	996886.65	4344037.53
29	994683.68	4338536.85	29	996191.18	4335998.37	11	994900.04	4338153.68	29	996886.65	4344037.53
30	994680.67	4338541.91	30	996191.18	4335998.37	12	994899.42	4338154.72	30	996886.65	4344037.53
31	994675.99	4338536.11	31	996191.18	4335998.37	13	994898.60	4338153.04	31	996886.65	4344037.53
32	994700.85	4338494.33	32	996191.18	4335998.37	14	994899.40	4338150.00	32	996886.65	4344037.53
33	994712.25	4338475.17	33	996191.18	4335998.37	1	993058.37	4352693.07	33	996886.65	4344037.53
34	994712.26	4338475.17	34	996191.18	4335998.37	2	993057.59	4352694.16	34	996886.65	4344037.53
35	994713.13	4338475.67	35	996191.18	4335998.37	3	993048.44	4352689.27	35	996886.65	4344037.53
36	994715.19	4338472.21	36	996191.18	4335998.37	4	993038.44	4352683.43	36	996886.65	4344037.53
37	994714.33	4338471.70	37	996191.18	4335998.37	5	993036.72	4352682.42	37	996886.65	4344037.53
38	994714.32	4338471.69	38	996191.18	4335998.37	6	993035.79	4352681.85	38	996886.65	4344037.53
39	994714.89	4338470.74	39	996191.18	4335998.37	7	993034.35	4352680.83	39	996886.65	4344037.53
40	994714.89	4338470.75	40	996191.18	4335998.37	8	993047.59	4352687.16	40	996886.65	4344037.53
41	994712.06	4338469.08	41	996191.18	4335998.37	9	993049.16	4352688.08	41	996886.65	4344037.53
42	994711.49	4338470.03	42	996191.18	4335998.37	10	993049.20	4352688.09	42	996886.65	4344037.53
43	994711.49	4338470.02	43	996191.18	4335998.37	11	993054.81	4352688.39	43	996886.65	4344037.53
44	994708.66	4338468.35	44	996191.18	4335998.37	12	993053.78	4352689.57	44	996886.65	4344037.53
45	994709.23	4338467.39	45	996191.18	4335998.37	13	993045.29	4352695.05	45	996886.65	4344037.53
46	994711.43	4338468.70	46	996191.18	4335998.37	14	993033.09	4352687.88	46	996886.65	4344037.53
47	994709.45	4338473.47	47	996191.18	4335998.37	15	993032.85	4352687.71	47	996886.65	4344037.53
48	994673.76	4338533.36	48	996191.18	4335998.37	16	993021.37	4352680.24	48	996886.65	4344037.53
49	994671.55	4338530.62	49	996191.18	4335998.37	17	993009.87	4352672.41	49	996886.65	4344037.53
50	994700.63	4338481.82	50	996191.18	4335998.37	18	993008.33	4352671.22	50	996886.65	4344037.53
51	994706.61	4338471.78	51	996191.18	4335998.37	19	993008.25	4352671.16	51	996886.65	4344037.53
52	994628.15	4338630.39	52	996191.18	4335998.37	20	993008.33	4352669.40	52	996886.65	4344037.53
53	994627.39	4338631.68	53	996191.18	4335998.37	21	993010.72	4352671.11	53	996886.65	4344037.53
54	994626.14	4338631.18	54	996191.18	4335998.37	22	993012.95	4352672.67	54	996886.65	4344037.53
55	994619.76	4338628.63	55	996191.18	4335998.37	23	993022.19	4352679.13	55	996886.65	4344037.53
56	994599.65	4338620.58	56	996191.18	4335998.37	24	993033.95	4352686.89	56	996886.65	4344037.53
57	994600.93	4338618.13	57	996191.18	4335998.37	25	993045.90	4352693.78	57	996886.65	4344037.53
58	994612.39	4338622.18	58	996191.18	4335998.37	26	993048.82	4352695.33	58	996886.65	4344037.53
59	994612.44	4338622.18	59	996191.18	4335998.37	1	992999.48	4336338.68	59	996886.65	4344037.53
60	994612.44	4338622.18	60	996191.18	4335998.37	2	992997.41	4336277.93	60	996886.65	4344037.53
61	994612.44	4338622.18	61	996191.18	4335998.37	3	992991.73	4336278.00	61	996886.65	4344037.53
62	994612.44	4338622.18	62	996191.18	4335998.37	4	992991.02	4336279.82	62	996886.65	4344037.53
63	994612.44	4338622.18	63	996191.18	4335998.37	5	992991.35	4336275.48	63	996886.65	4344037.53
64	994612.44	4338622.18	64	996191.18	4335998.37	6	992991.35	4336275.48	64	996886.65	4344037.53
65	994612.44	4338622.18	65	996191.18	4335998.37	7	992991.35	4336275.48	65	996886.65	4344037.53
66	994612.44	4338622.18	66	996191.18	4335998.37	8	992991.35	4336275.48	66	996886.65	4344037.53
67	994612.44	4338622.18	67	996191.18	4335998.37	9	992991.35	4336275.48	67	996886.65	4344037.53
68	994612.44	4338622.18	68	996191.18	4335998.37	10	992991.35	4336275.48	68	996886.65	4344037.53
69	994612.44	4338622.18	69	996191.18	4335998.37	11	992991.35	4336275.48	69	996886.65	4344037.53
70	994612.44	4338622.18	70	996191.18	4335998.37	12	992991.35	4336275.48	70	996886.65	4344037.53
71	994612.44	4338622.18	71	996191.18	4335998.37	13	992991.35	4336275.48	71	996886.65	4344037.53
72	994612.44	4338622.18	72	996191.18	4335998.37	14	992991.35	4336275.48	72	996886.65	4344037.53
73	994612.44	4338622.18	73	996191.18	4335998.37	15	992991.35	4336275.48	73	996886.65	4344037.53
74	994612.44	4338622.18	74	996191.18	4335998.37	16	992991.35	4336275.48	74	996886.65	4344037.53
75	994612.44	4338622.18	75	996191.18	4335998.37	17	992991.35	4336275.48	75	996886.65	4344037.53
76	994612.44	4338622.18	76	996191.18	4335998.37	18	992991.35	4336275.48	76	996886.65	4344037.53
77	994612.44	4338622.18	77	996191.18	4335998.37	19	992991.35	4336275.48	77	996886.65	4344037.53
78	994612.44	4338622.18	78	996191.18	4335998.37	20	992991.35	4336275.48	78	996886.65	4344037.53
79	994612.44	4338622.18	79	996191.18	4335998.37	21	992991.35	4336275.48	79	996886.65	4344037.53
80	994612.44	4338622.18	80	996191.18	4335998.37	22	992991.35	4336275.48	80	996886.65	4344037.53
81	9946										

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633/чз4			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633/чз2			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633/чз6			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633/чз7		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996040.87	4339041.10	1	994716.77	4338586.52	1	997677.31	4334142.95	1	994919.84	4338188.45
2	996037.37	4339044.69	2	994704.51	4338607.60	2	997657.03	4334167.83	2	994919.88	4338188.71
3	995713.74	4338775.70	3	994698.76	4338601.31	3	997849.83	4334162.16	3	994916.57	4338194.08
4	995693.01	4338756.23	4	994679.29	4338580.55	4	997652.97	4334158.07	4	994912.24	4338191.56
5	995684.19	4338769.14	5	994679.30	4338580.51	5	997662.50	4334153.82	5	994915.35	4338186.18
6	995627.59	4338720.75	6	994693.00	4338557.14	6	996954.01	4335134.08	6	994915.65	4338185.84
7	995636.29	4338710.44	7	994697.52	4338562.72	7	996803.46	4335199.72	7	994914.52	4338197.63
8	995610.88	4338689.02	8	994700.86	4338566.92	8	996886.87	4335186.98	8	994891.77	4338236.95
9	995227.06	4338369.54	9	994702.88	4338569.42	9	996876.16	4335178.75	9	994884.99	4338238.67
10	995038.54	4338250.63	10	994700.25	4338573.58	10	996824.10	4335503.07	10	994890.64	4338228.91
11	995026.22	4338240.91	11	994700.56	4338614.40	11	996214.16	4335997.54	11	994890.44	4338201.59
12	995030.80	4338238.16	12	994676.52	4338655.70	12	996211.70	4335995.52	12	994910.20	4338195.08
13	995041.35	4338246.48	13	994662.88	4338648.54	13	996222.09	4335983.24	13	994888.99	4338241.74
14	995229.97	4338355.44	14	994628.07	4338708.71	14	996220.69	4335981.97	14	994700.86	4338566.92
15	995614.11	4338685.21	15	994597.86	4338755.89	15	996373.51	4335797.51	15	994697.50	4338562.76
16	995639.66	4338706.43	16	994538.21	4338753.13	16	996428.82	4335732.69	16	994882.22	4338243.45
17	995646.36	4338698.59	17	994538.29	4338752.12	17	996466.76	4335685.03	17	994655.79	4338644.84
18	995703.27	4338746.36	18	994538.35	4338752.12	18	996820.20	4335499.94	18	994621.25	4338704.55
19	995696.38	4338754.54	19	994538.54	4338748.14	19	996872.19	4335175.71	19	994593.62	4338747.68
20	995716.95	4338771.87	20	994595.21	4338750.76	20	996870.03	4335174.06	20	994538.72	4338745.16
21	995713.33	4338734.45	21	994623.80	4338706.11	21	996820.61	4335108.48	21	994539.05	4338740.16
22	995712.78	4338735.11	22	994658.45	4338646.22	22	996823.01	4335110.31	22	994590.95	4338742.55
23	995656.06	4338687.23	23	994655.79	4338644.84	23	997032.67	4334969.23	23	994616.96	4338701.95
24	995656.55	4338686.66	24	994651.35	4338642.52	24	997036.77	4334972.09	24	994661.35	4338642.52
25	995710.21	4338738.14	25	994644.92	4338639.15	25	996826.99	4335113.36	25	994537.78	4338753.97
26	995706.51	4338742.53	26	994675.26	4338587.46	26	996837.70	4335121.57	26	994637.07	4338768.34
27	995649.74	4338694.64	27	994693.25	4338606.40	27	996912.66	4335102.39	27	994536.35	4338782.88
28	995655.48	4338690.26	28	994690.31	4338553.81	28	996862.08	4335167.97	28	994522.26	4338782.44
29	995025.85	4338234.26	29	994676.42	4338577.47	29	996860.65	4335168.87	29	994522.50	4338777.30
30	995021.42	4338237.12	30	994676.41	4338577.48	30	996911.00	4335101.12	30	994523.63	4338753.07
31	995016.44	4338233.21	31	994676.01	4338577.06	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98641/чз1			31	994518.63	4338752.73
32	995020.87	4338230.34	32	994689.91	4338553.32	32	994517.50	4338777.04	32	994517.25	4338782.36
33	995017.13	4338227.39	33	994672.41	4338584.39	33	994517.25	4338782.36	33	994514.26	4338782.31
34	995012.60	4338230.18	34	994641.36	4338637.30	34	994514.26	4338782.31	34	994514.26	4338782.31
35	994976.35	4338201.62	35	994640.90	4338637.06	35	994514.51	4338778.92	35	994514.51	4338778.92
36	994973.13	4338198.08	36	994640.30	4338637.06	36	994515.65	4338752.54	36	994515.65	4338752.54
37	994975.92	4338193.72	37	994649.59	4338599.94	37	994513.45	4338719.15	37	994513.45	4338719.15
38	994979.78	4338197.95	38	994647.13	4341268.48	38	994513.31	4338721.19	38	994513.31	4338721.19
39	996930.44	4339904.49	39	996437.30	4341643.40	39	994513.15	4338723.58	39	994513.15	4338723.58
40	996907.08	4339974.60	40	996435.56	4341642.68	40	994509.02	4338723.39	40	994509.02	4338723.39
41	996901.14	4339972.58	41	996436.29	4341640.63	41	994504.49	4338723.20	41	994504.49	4338723.20
42	996880.39	4340033.90	42	996440.06	4341599.42	42	994504.77	4338717.17	42	994504.77	4338717.17
43	996886.60	4340036.00	43	996431.44	4341624.52	43	994511.77	4338728.53	43	994511.77	4338728.53
44	996863.22	4340106.11	44	996411.33	4341618.13	44	994511.55	4338733.19	44	994511.55	4338733.19
45	996856.69	4340103.90	45	996413.99	4341568.74	45	994508.57	4338733.05	45	994508.57	4338733.05
46	996676.79	4340635.58	46	996418.36	4341589.62	46	994504.04	4338732.84	46	994504.04	4338732.84
47	996634.76	4340672.50	47	996437.74	4341596.03	47	994504.26	4338728.18	47	994504.26	4338728.18
48	996645.53	4340726.39	48	996438.42	4341596.25	48	994508.79	4338728.39	48	994508.79	4338728.39
49	996638.86	4340732.08	49	996423.78	4341636.49	49	994511.32	4338738.22	49	994511.32	4338738.22
50	996640.56	4340727.05	50	996422.01	4341638.15	50	994509.50	4338776.67	50	994509.50	4338776.67
51	996629.30	4340670.66	51	996412.19	4341634.86	51	994509.24	4338782.22	51	994509.24	4338782.22
52	996672.49	4340632.71	52	996410.46	4341634.29	52	994501.74	4338782.10	52	994501.74	4338782.10
53	996851.96	4340102.30	53	996410.58	4341632.12	53	994502.01	4338776.31	53	994502.01	4338776.31
54	996839.17	4340097.97	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20884/чз6			54	994503.81	4338737.87	54	994503.81	4338737.87
55	996821.01	4340091.83	55	997004.22	4342880.88	55	994508.31	4338738.08	55	994508.31	4338738.08
56	996844.70	4340021.82	56	997003.65	4342881.07	56	994509.80	4338738.15	56	994509.80	4338738.15
57	996862.87	4340027.98	57	997005.14	4342868.21	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20888/чз5			57	994509.80	4338738.15
58	996875.65	4340032.30	58	997005.55	4342868.24	58	994503.03	4339677.33	58	994503.03	4339677.33
59	996896.40	4339970.98	59	996947.36	4343423.70	59	996899.85	4339681.00	59	996899.85	4339681.00
60	996883.61	4339966.65	60	996930.73	4343553.31	60	996845.87	4339645.08	60	996845.87	4339645.08
61	996865.44	4339960.51	61	996932.35	4343533.88	61	996848.61	4339641.35	61	996848.61	4339641.35
62	996889.13	4339890.50	62	996949.85	4343393.00	62	996833.33	4339666.84	62	996833.33	4339666.84
63	996907.00	4339896.55	63	997006.14	4342868.21	63	996850.39	4339638.86	63	996850.39	4339638.86
64	996919.93	4339900.92	64	997006.25	4338573.58	64	996850.71	4339638.42	64	996850.71	4339638.42
						65	994939.89	4338200.68	65	994939.89	4338200.68
						66	994936.85	4338205.94	66	994936.85	4338205.94
						67	994923.48	4338198.12	67	994923.48	4338198.12
						68	994926.66	4338192.61	68	994926.66	4338192.61
						69	994934.74	4338209.60	69	994934.74	4338209.60
						70	994923.57	4338228.90	70	994923.57	4338228.90
						71	994902.58	4338234.21	71	994902.58	4338234.21
						72	994921.40	4338201.70	72	994921.40	4338201.70
						73	994920.78	4338233.72	73	994920.78	4338233.72
						74	994716.77	4338586.52	74	994716.77	4338586.52
						75	994706.25	4338573.58	75	994706.25	4338573.58
						76	994700.56	4338614.40	76	994700.56	4338614.40
						77	994676.52	4338655.70	77	994676.52	4338655.70
						78	994662.88	4338648.54	78	994662.88	4338648.54
						79	994628.07	4338708.71	79	994628.07	4338708.71
						80	994597.86	4338755.89	80	994597.86	4338755.89
						81	994538.21	4338753.13	81	994538.21	4338753.13
						82	994538.29	4338752.12	82	994538.29	4338752.12
						83	994538.35	4338752.12	83	994538.35	4338752.12
						84	994538.54	4338748.14	84	994538.54	4338748.14
						85	994595.21	4338750.76	85	994595.21	4338750.76
						86	994623.80	4338706.11	86	994623.80	4338706.11
						87	994658.45	4338646.22	87	994658.45	4338646.22
						88	994655.79				

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633/уз8			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633/уз9			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633/уз10			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633/уз14		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996169.18	4335943.73	65	996003.42	4336143.75	136	994959.97	4338107.83	65	994888.98	4338241.74
2	996160.57	4335954.18	66	995974.12	4336179.09	137	994959.29	4338109.00	66	994892.22	4338243.45
3	996158.90	4335952.75	67	995917.73	4336278.00	138	994953.90	4338105.93	67	994897.52	4338562.72
4	996167.28	4335942.12	68	995913.51	4336275.48	139	994953.88	4338105.95	68	994893.00	4338557.14
5	996163.30	4335940.67	69	995968.66	4336178.93	140	994954.54	4338104.76	69	994875.82	4338245.06
6	996155.84	4335950.16	70	996000.54	4336141.33	141	994964.23	4338137.41	70	994858.45	4338646.22
7	996150.80	4335945.90	71	996000.54	4336141.35	142	994963.37	4338138.89	71	994862.30	4338706.11
8	996167.28	4335942.12	72	995997.09	4336138.49	143	994951.80	4338131.93	72	994859.21	4338750.76
9	996151.05	4335985.88	73	995964.76	4336176.45	144	994951.80	4338131.92	73	994858.54	4338748.14
10	996142.11	4335976.39	74	995909.60	4336273.14	145	994952.60	4338130.54	74	994858.54	4338748.05
11	996136.67	4335982.94	75	995904.93	4336270.33	146	994948.31	4338127.99	75	994858.72	4338748.05
12	996135.62	4335982.07	76	995962.53	4336169.38	147	994947.52	4338129.34	76	994858.62	4338747.88
13	996135.60	4335982.05	77	995992.16	4336134.42	148	994947.52	4338129.35	77	994862.15	4338704.55
14	996138.55	4335978.59	78	995988.69	4336131.54	149	994941.85	4338125.93	78	994855.79	4338644.84
15	996149.68	4335964.50	79	995958.85	4336167.01	150	994941.84	4338125.92	79	994861.35	4338642.52
16	996146.59	4335961.88	80	995901.22	4336268.11	151	994941.85	4338125.92	80	994861.96	4338701.95
17	996135.43	4335976.08	81	995896.74	4336265.44	152	994942.17	4338125.93	81	994859.95	4338742.55
18	996132.51	4335979.49	82	995938.29	4336192.61	153	994942.62	4338124.63	82	994859.05	4338740.16
19	996132.50	4335979.49	83	995943.49	4336163.85	154	994942.66	4338124.66	83	994859.43	4338734.23
20	996127.18	4335976.07	84	995952.15	4336170.62	155	994942.66	4338124.66	84	994859.18	4338734.21
21	996135.96	4335964.74	85	995961.21	4336158.24	156	994942.66	4338124.66	85	994859.17	4338734.21
22	996141.56	4335957.63	86	995969.98	4336147.43	157	994942.66	4338124.66	86	994859.40	4338729.21
23	996137.58	4335954.25	87	995985.63	4336128.99	158	994942.66	4338124.66	87	994859.41	4338729.22
24	996131.98	4335961.34	88	995915.25	4336282.35	159	994942.66	4338124.66	88	994859.76	4338729.24
25	996123.19	4335971.77	89	995908.53	4336294.12	160	994942.66	4338124.66	89	994859.93	4338726.89
26	996120.76	4335969.78	90	995904.30	4336291.58	161	994942.66	4338124.66	90	994859.05	4338725.09
27	996135.47	4335952.45	91	995911.02	4336279.82	162	994942.66	4338124.66	91	994859.99	4338725.09
28	996141.43	4335920.29	92	995907.13	4336277.48	163	994942.66	4338124.66	92	994858.18	4338737.04
29	996137.75	4335921.31	93	995900.41	4336289.25	164	994942.66	4338124.66	93	994840.30	4338647.02
30	996132.27	4335923.63	94	995895.73	4336286.44	165	994942.66	4338124.66	94	994844.92	4338639.15
31	996127.85	4335925.96	95	995902.45	4336274.68	166	994942.66	4338124.66	95	994841.36	4338637.30
32	996123.86	4335928.64	96	995898.74	4336272.46	167	994942.66	4338124.66	96	994836.81	4338645.04
33	996119.18	4335932.06	97	995892.03	4336284.22	168	994942.66	4338124.66	97	994859.16	4338732.44
34	996115.57	4335935.38	98	995888.41	4336282.04	169	994942.66	4338124.66	98	994859.29	4338721.00
35	996111.83	4335939.40	99	995888.91	4336279.17	170	994942.66	4338124.66	99	994859.82	4338712.99
36	995952.93	4336127.59	100	995894.27	4336269.79	171	994942.66	4338124.66	100	994859.70	4338723.30
37	995945.82	4336136.31	101	995894.27	4336269.79	172	994942.66	4338124.66	101	994859.70	4338723.30
38	995939.21	4336145.06	102	995894.27	4336269.79	173	994942.66	4338124.66	102	994859.70	4338723.30
39	995932.77	4336154.25	103	995894.27	4336269.79	174	994942.66	4338124.66	103	994859.70	4338723.30
40	995926.17	4336164.83	104	995894.27	4336269.79	175	994942.66	4338124.66	104	994859.70	4338723.30
41	995920.85	4336173.39	105	995894.27	4336269.79	176	994942.66	4338124.66	105	994859.70	4338723.30
42	995872.86	4336257.03	106	995894.27	4336269.79	177	994942.66	4338124.66	106	994859.70	4338723.30
43	995870.54	4336261.54	107	995894.27	4336269.79	178	994942.66	4338124.66	107	994859.70	4338723.30
44	995868.75	4336265.90	108	995894.27	4336269.79	179	994942.66	4338124.66	108	994859.70	4338723.30
45	995867.61	4336269.56	109	995894.27	4336269.79	180	994942.66	4338124.66	109	994859.70	4338723.30
46	995859.86	4336264.90	110	995894.27	4336269.79	181	994942.66	4338124.66	110	994859.70	4338723.30
47	995924.51	4336157.00	111	995894.27	4336269.79	182	994942.66	4338124.66	111	994859.70	4338723.30
48	996131.61	4335911.99	112	995894.27	4336269.79	183	994942.66	4338124.66	112	994859.70	4338723.30
49	996122.01	4336000.59	113	995894.27	4336269.79	184	994942.66	4338124.66	113	994859.70	4338723.30
50	996119.87	4336003.17	114	995894.27	4336269.79	185	994942.66	4338124.66	114	994859.70	4338723.30
51	996018.05	4336128.08	115	995894.27	4336269.79	186	994942.66	4338124.66	115	994859.70	4338723.30
52	996015.38	4336123.86	116	995894.27	4336269.79	187	994942.66	4338124.66	116	994859.70	4338723.30
53	996015.36	4336123.86	117	995894.27	4336269.79	188	994942.66	4338124.66	117	994859.70	4338723.30
54	996120.76	4335999.55	118	995894.27	4336269.79	189	994942.66	4338124.66	118	994859.70	4338723.30
55	996120.78	4335999.56	119	995894.27	4336269.79	190	994942.66	4338124.66	119	994859.70	4338723.30
56	996117.62	4335996.96	120	995894.27	4336269.79	191	994942.66	4338124.66	120	994859.70	4338723.30
57	996117.63	4335996.97	121	995894.27	4336269.79	192	994942.66	4338124.66	121	994859.70	4338723.30
58	996011.97	4336121.02	122	995894.27	4336269.79	193	994942.66	4338124.66	122	994859.70	4338723.30
59	996007.00	4336116.90	123	995894.27	4336269.79	194	994942.66	4338124.66	123	994859.70	4338723.30
60	996112.36	4335992.58	124	995894.27	4336269.79	195	994942.66	4338124.66	124	994859.70	4338723.30
61	996108.43	4335989.32	125	995894.27	4336269.79	196	994942.66	4338124.66	125	994859.70	4338723.30
62	996003.48	4336113.99	126	995894.27	4336269.79	197	994942.66	4338124.66	126	994859.70	4338723.30
63	996000.48	4336111.50	127	995894.27	4336269.79	198	994942.66	4338124.66	127	994859.70	4338723.30
64	996105.95	4335987.24	128	995894.27	4336269.79	199	994942.66	4338124.66	128	994859.70	4338723.30
			129	995894.27	4336269.79	200	994942.66	4338124.66	129	994859.70	4338723.30
			130	995894.27	4336269.79	201	994942.66	4338124.66	130	994859.70	4338723.30
			131	995894.27	4336269.79	202	994942.66	4338124.66	131	994859.70	4338723.30
			132	995894.27	4336269.79	203	994942.66	4338124.66	132	994859.70	4338723.30
			133	995894.27	4336269.79	204	994942.66	4338124.66	133	994859.70	4338723.30
			134	995894.27	4336269.79	205	994942.66	4338124.66	134	994859.70	4338723.30
			135	995894.27	4336269.79	206	994942.66	4338124.66	135	994859.70	4338723.30

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633/чзУ12			№	X	Y	№	X	Y	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чзУ1			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:98641/чзУ2		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	997078.94	4341842.80	66	997104.89	4341925.50	136	997003.60	4343000.92	1	996873.11	4339712.96	1	998796.89	4366272.05
2	997075.75	4341852.46	67	997044.75	4342507.82	137	997001.55	4343002.28	2	996869.77	4339716.76	2	998792.25	4366271.74
3	997028.31	4341833.85	68	997038.94	4342507.82	138	996998.52	4343003.78	3	996783.56	4339661.40	3	998778.02	4366270.15
4	997018.31	4341830.19	69	997039.87	4342488.59	139	996998.59	4343002.41	4	996769.78	4339652.56	4	998745.28	4366263.71
5	997008.31	4341826.84	70	997043.90	4342453.18	140	996998.69	4343001.19	5	996757.26	4339642.02	5	998729.28	4366261.01
6	996484.39	4341663.67	71	997049.79	4342452.90	141	997000.87	4342985.04	6	996639.67	4339542.93	6	998715.46	4366259.38
7	996485.22	4341660.86	72	997041.54	4342506.03	142	997001.52	4342985.60	7	996621.25	4339527.40	7	998687.05	4366257.17
8	996670.86	4341714.06	73	997039.53	4342505.94	143	997001.73	4342985.79	8	996600.18	4339515.72	8	998634.24	4366254.66
9	996732.86	4341734.21	74	997039.96	4342498.93	144	997004.98	4342987.88	9	996545.13	4339485.20	9	998618.23	4366255.22
10	996824.10	4341763.25	75	997041.96	4342499.02	145	996989.89	4342942.93	10	996496.68	4339500.43	10	998591.80	4366257.05
11	996942.96	4341799.25	76	997042.20	4342535.82	146	996984.20	4343004.59	11	996438.87	4339447.38	11	998585.12	4366256.66
12	997000.94	4341817.29	77	997041.21	4342546.67	147	996979.98	4343050.08	12	996442.39	4339443.84	12	998567.37	4366264.00
13	997052.40	4341833.07	78	997038.95	4342575.78	148	996976.78	4343071.42	13	996442.39	4339443.84	13	998567.37	4366264.00
14	997068.04	4341838.39	79	997034.14	4342576.00	149	996968.48	4343138.73	14	996442.39	4339443.84	14	998567.37	4366264.00
15	997072.80	4341861.36	80	997037.17	4342535.80	150	996964.28	4343202.23	15	996442.39	4339443.84	15	998567.37	4366264.00
16	997072.29	4341862.95	81	997038.61	4342579.85	151	996962.92	4343222.98	16	996442.39	4339443.84	16	998567.37	4366264.00
17	997067.61	4341861.38	82	997038.29	4342583.95	152	996958.99	4343249.78	17	996442.39	4339443.84	17	998567.37	4366264.00
18	997067.56	4341861.28	83	997033.55	4342584.17	153	996955.90	4343249.63	18	996442.39	4339443.84	18	998567.37	4366264.00
19	996997.02	4341836.25	84	997033.85	4342580.07	154	996951.39	4343242.23	19	996442.39	4339443.84	19	998567.37	4366264.00
20	996957.08	4341824.37	85	997038.23	4342584.97	155	996948.20	4343204.59	20	996442.39	4339443.84	20	998567.37	4366264.00
21	996933.04	4341816.32	86	997037.90	4342589.16	156	996950.90	4343249.44	21	996442.39	4339443.84	21	998567.37	4366264.00
22	996480.40	4341677.13	87	997033.21	4342589.35	157	996937.40	4343248.93	22	996442.39	4339443.84	22	998567.37	4366264.00
23	996481.47	4341673.54	88	997033.51	4342585.19	158	996962.94	4342940.69	23	996442.39	4339443.84	23	998567.37	4366264.00
24	997015.70	4341838.69	89	997037.85	4342589.68	159	996953.18	4343329.64	24	996442.39	4339443.84	24	998567.37	4366264.00
25	997071.38	4341867.92	90	997037.41	4342585.05	160	996953.12	4343331.01	25	996442.39	4339443.84	25	998567.37	4366264.00
26	997071.25	4341869.02	91	997032.72	4342585.24	161	996947.40	4343376.94	26	996442.39	4339443.84	26	998567.37	4366264.00
27	997070.60	4341867.66	92	997033.18	4342589.88	162	996945.36	4343376.88	27	996442.39	4339443.84	27	998567.37	4366264.00
28	997055.09	4341876.20	93	997037.38	4342595.70	163	996949.30	4343329.28	28	996442.39	4339443.84	28	998567.37	4366264.00
29	996931.16	4341835.19	94	997037.11	4342589.15	164	996944.32	4343328.91	29	996442.39	4339443.84	29	998567.37	4366264.00
30	996993.19	4341853.62	95	997032.42	4342599.40	165	996940.35	4343376.81	30	996442.39	4339443.84	30	998567.37	4366264.00
31	997054.85	4341875.71	96	997032.69	4342595.91	166	996926.04	4343381.40	31	996442.39	4339443.84	31	998567.37	4366264.00
32	996467.99	4341655.77	97	997036.28	4342609.96	167	996930.88	4343327.91	32	996442.39	4339443.84	32	998567.37	4366264.00
33	996467.22	4341658.32	98	997034.19	4342636.87	168	996930.88	4343327.91	33	996442.39	4339443.84	33	998567.37	4366264.00
34	996433.73	4341647.90	99	997023.82	4342735.15	169	996930.88	4343327.91	34	996442.39	4339443.84	34	998567.37	4366264.00
35	996435.57	4341642.68	100	997023.97	4342736.03	170	996930.88	4343327.91	35	996442.39	4339443.84	35	998567.37	4366264.00
36	996437.73	4341643.40	101	997023.27	4342736.28	171	996930.88	4343327.91	36	996442.39	4339443.84	36	998567.37	4366264.00
37	996464.29	4341668.22	102	997022.38	4342737.77	172	996930.88	4343327.91	37	996442.39	4339443.84	37	998567.37	4366264.00
38	996463.26	4341671.67	103	997021.77	4342741.33	173	996930.88	4343327.91	38	996442.39	4339443.84	38	998567.37	4366264.00
39	996409.44	4341653.98	104	997031.60	4342610.21	174	996930.88	4343327.91	39	996442.39	4339443.84	39	998567.37	4366264.00
40	996409.60	4341650.95	105	996988.91	4342675.15	175	996930.88	4343327.91	40	996442.39	4339443.84	40	998567.37	4366264.00
41	996409.72	4341648.17	106	996978.34	4342798.37	176	996930.88	4343327.91	41	996442.39	4339443.84	41	998567.37	4366264.00
42	996419.45	4341645.48	107	996974.33	4342842.24	177	996930.88	4343327.91	42	996442.39	4339443.84	42	998567.37	4366264.00
43	996422.75	4341644.02	108	996970.93	4342842.93	178	996930.88	4343327.91	43	996442.39	4339443.84	43	998567.37	4366264.00
44	996419.97	4341653.54	109	996984.25	4342677.41	179	996930.88	4343327.91	44	996442.39	4339443.84	44	998567.37	4366264.00
45	996422.57	4341655.32	110	996976.10	4342845.97	180	996930.88	4343327.91	45	996442.39	4339443.84	45	998567.37	4366264.00
46	996466.50	4341688.79	111	996975.24	4342855.62	181	996930.88	4343327.91	46	996442.39	4339443.84	46	998567.37	4366264.00
47	996465.57	4341691.91	112	996969.97	4342855.16	182	996930.88	4343327.91	47	996442.39	4339443.84	47	998567.37	4366264.00
48	996408.40	4341673.12	113	996970.62	4342847.08	183	996930.88	4343327.91	48	996442.39	4339443.84	48	998567.37	4366264.00
49	996409.16	4341659.15	114	997009.73	4342868.60	184	996930.88	4343327.91	49	996442.39	4339443.84	49	998567.37	4366264.00
50	996461.83	4341676.46	115	997009.39	4342877.56	185	996930.88	4343327.91	50	996442.39	4339443.84	50	998567.37	4366264.00
51	996458.85	4341686.50	116	997006.16	4342880.41	186	996930.88	4343327.91	51	996442.39	4339443.84	51	998567.37	4366264.00
52	996421.99	4341638.14	117	997004.22	4342880.88	187	996930.88	4343327.91	52	996442.39	4339443.84	52	998567.37	4366264.00
53	996420.50	4341639.52	118	997005.56	4342866.24	188	996930.88	4343327.91	53	996442.39	4339443.84	53	998567.37	4366264.00
54	996417.78	4341640.78	119	996999.60	4342867.73	189	996930.88	4343327.91	54	996442.39	4339443.84	54	998567.37	4366264.00
55	996410.00	4341642.92	120	996998.17	4342881.49	190	996930.88	4343327.91	55	996442.39	4339443.84	55	998567.37	4366264.00
56	996410.09	4341641.25	121	996996.64	4342881.38	191	996930.88	4343327.91	56	996442.39	4339443.84	56	998567.37	4366264.00
57	996412.19	4341634.86	122	996996.95	4342889.88	192	996930.88	4343327.91	57	996442.39	4339443.84	57	998567.37	4366264.00
58	997101.73	4341966.31	123	996996.95	4342869.57	193	996930.88	4343327.91	58	996442.39	4339443.84	58	998567.37	4366264.00
59	997091.06	4342076.41	124	996997.17	4342867.53	194	996930.88	4343327.91	59	996442.39	4339443.84	59	998567.37	4366264.00
60	997081.10	4342147.95	125	996991.91	4342867.08	195	996930.88	4343327.91	60	996442.39	4339443.84	60	998567.37	4366264.00
61	997074.14	4342201.75	126	996991.92	4342868.53	196	996930.88	4343327.91	61	996442.39	4339443.84	61	998567.37	4366264.00
62	997063.75	4342300.68	127	996990.60	4342880.08	197	996930.88	4343327.91	62	996442.39	4339443.84	62	998567.37	4366264.00
63	997059.12	4342351.07	128	996986.56	4342879.75	198	996930.88	4343327.91	63	996442.39	4339443.84	63	998567.37	4366264.00
64	997055.50	4342351.21	129	996987.64	4342866.71	199	996930.88	4343327.91	64	996442.39	4339443.84	64		

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чз3			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:31224/чз1			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чз14		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1003096.56	4349543.07	66	1002737.14	4349630.11	66	996650.32	4346202.45
2	1003092.06	4349543.59	67	1002794.76	4349599.42	67	996680.51	4346776.85
3	1003088.29	4349542.18	68	1003014.29	4349497.02	68	996679.11	4346777.74
4	1003088.30	4349542.17	69	1002288.30	4350067.43	69	996679.10	4346777.75
5	1003078.33	4349535.63	70	1002255.06	4350099.53	70	996647.84	4346682.23
6	1003068.11	4349486.74	71	1002243.98	4350072.34	71	996647.01	4346678.25
7	1003069.19	4349486.58	72	1002267.25	4350045.94	72	996640.05	4346644.99
8	1003069.11	4349486.07	73	1002259.90	4350038.44	73	996636.72	4346629.04
9	1003072.83	4349484.33	74	1002247.33	4350051.16	74	996635.50	4346604.56
10	1003073.91	4349483.82	75	1002246.91	4350046.95	75	996635.53	4346602.89
11	1003074.24	4349485.82	76	1002257.81	4350036.30	76	996636.58	4346613.90
12	1003088.56	4349483.60	77	1002239.98	4350058.60	77	996639.43	4346627.63
13	1003095.75	4349537.01	78	1002234.39	4350064.26	78	996642.16	4346637.76
14	1003067.92	4349534.54	79	1002234.07	4350062.37	79	996646.89	4346653.22
15	1003059.51	4349531.39	80	1002250.81	4350029.16	80	996651.91	4346677.23
16	1003058.32	4349488.22	81	1002245.59	4350034.26	81	996653.98	4346687.09
17	1003058.60	4349488.18	82	1002244.94	4350027.75	82	996656.83	4346696.76
18	1003067.92	4349534.53	83	1002244.41	4350022.63	83	996696.81	4346831.88
19	1003054.50	4349533.40	84	1002195.57	4350029.55	84	996687.76	4346804.22
20	1003052.53	4349534.40	85	1002195.85	4350032.62	85	996687.78	4346804.22
21	1003051.33	4349536.25	86	1002200.00	4350066.31	86	996687.78	4346804.23
22	1003051.12	4349538.06	87	1002199.97	4350066.31	87	996688.48	4346803.79
23	1003049.69	4349537.77	88	1002189.08	4350073.21	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чз2		
24	1003047.84	4349525.32	89	1002188.22	4350074.88	№	X	Y
25	1003047.31	4349516.46	90	1002169.61	4350052.68	1	992897.21	4362770.38
26	1003047.73	4349510.17	91	1002204.67	4350085.15	2	992893.16	4362773.57
27	1003048.68	4349495.62	92	1002203.55	4350085.89	3	992890.69	4362774.72
28	1003050.35	4349494.84	93	1002202.54	4350087.46	4	992888.81	4362770.49
29	1003053.33	4349493.46	94	1002202.83	4350089.30	5	992895.87	4362767.86
30	1003040.58	4349492.16	95	1002206.21	4350094.64	6	992884.88	4362747.13
31	1003039.04	4349509.40	96	1002205.49	4350095.51	7	992883.90	4362747.59
32	1003038.89	4349516.61	97	1002195.14	4350083.15	8	992871.31	4362747.91
33	1003039.21	4349525.09	98	1002196.69	4350080.21	9	992882.22	4362742.12
34	1003041.01	4349536.07	99	1002202.34	4350076.63	10	992872.52	4362786.62
35	1003039.09	4349535.69	100	1002202.37	4350076.62	11	992869.54	4362786.26
36	1003035.42	4349510.04				12	992855.63	4362787.62
37	1003014.87	4349502.56				13	992852.61	4362785.88
38	1003021.26	4349499.56				14	992850.11	4362783.14
39	1003034.89	4349504.52				15	992849.02	4362780.91
40	1003033.64	4349493.76				16	992862.60	4362773.80
41	1003036.42	4349492.46				17	992865.92	4362771.72
42	1003039.83	4349491.02				18	992872.52	4362786.62
43	1003040.24	4349490.95				19	992869.54	4362786.26
44	1003014.68	4349497.16				20	992855.63	4362787.62
45	1002918.99	4349541.99				21	992852.61	4362785.88
46	1002900.65	4349555.54				22	992850.11	4362783.14
47	1002796.99	4349603.89				23	992849.02	4362780.91
48	1002739.37	4349634.59				24	992862.60	4362773.80
49	1002694.31	4349655.61				25	992865.92	4362771.72
50	1002677.17	4349643.60				26	992872.52	4362786.62
51	1002188.85	4349871.37				27	992869.54	4362786.26
52	1002211.08	4349919.04				28	992855.63	4362787.62
53	1002234.11	4349960.09				29	992852.61	4362785.88
54	1002233.53	4350007.14				30	992850.11	4362783.14
55	1002243.79	4350021.78				31	992849.02	4362780.91
56	1002227.14	4350022.83				32	992862.60	4362773.80
57	1002223.90	4350004.34				33	992865.92	4362771.72
58	1002228.61	4350000.14				34	992872.52	4362786.62
59	1002229.09	4349961.37				35	992869.54	4362786.26
60	1002206.63	4349921.32				36	992855.63	4362787.62
61	1002192.33	4349890.67				37	992852.61	4362785.88
62	1002190.82	4349886.13				38	992850.11	4362783.14
63	1002183.29	4349868.45				39	992849.02	4362780.91
64	1002677.67	4349637.85				40	992862.60	4362773.80
65	1002694.81	4349649.86				41	992865.92	4362771.72
			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:31224/чз4			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чз6		
			№	X	Y	№	X	Y
			1	996947.40	4343376.94	1	998079.77	4362644.80
			2	996946.51	4343383.84	2	998069.73	4362651.99
			3	996944.78	4343383.84	3	998060.98	4362621.06
			4	996944.84	4343383.19	4	998067.63	4362620.56
			5	996945.36	4343376.89	5	998069.03	4362624.71
			6	996940.35	4343376.82	6	998073.56	4362623.24
			7	996939.73	4343384.30	7	998060.52	4362621.08
			8	996925.39	4343388.65	8	998045.39	4362626.02
			9	996926.04	4343381.41	9	997975.68	4362634.66
			10	996898.23	4343854.35	10	997895.63	4362627.77
			11	996898.18	4343854.85	11	997746.73	4362582.44
			12	996889.66	4343947.48	12	997721.58	4362588.28
			13	996901.09	4343798.80	13	997719.47	4362584.24
			14	996901.95	4343792.03	14	997720.67	4362583.35
			15	996900.36	4343815.16	15	997741.92	4362578.43
						16	997747.96	4362578.06
						17	997750.27	4362578.29
						18	997820.14	4362599.55
						19	997840.97	4362608.17
						20	997865.36	4362615.97
						21	997900.26	4362624.35
						22	997929.69	4362629.61
						23	997961.06	4362631.92
						24	997993.18	4362630.08
						25	998057.78	4362621.30

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чз10			66	994369.68	4350901.28	136	993078.58	4351752.06	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чз16			66	992701.69	4362838.15
№	X	Y	67	994521.83	4350717.03	137	993079.22	4351752.36	№	X	Y	67	992701.52	4362837.86
1	995327.54	4349583.09	68	994647.49	4350587.11	138	993083.07	4351743.72	1	992912.26	4362811.73	68	992703.72	4362830.57
2	995309.61	4349609.37	69	994880.84	4350429.99	139	993082.21	4351743.34	2	992867.35	4362839.20	69	992700.91	4362826.09
3	995284.48	4349637.33	70	994831.09	4350285.12	140	993082.60	4351742.27	3	992831.25	4362847.48	70	992698.80	4362833.05
4	995325.15	4349577.72	71	994835.47	4350282.49	141	993084.71	4351738.43	4	992829.22	4362832.14	71	992659.34	4362738.48
5	995278.76	4349654.58	72	994180.86	4351183.79	142	993091.30	4351791.23	5	992829.77	4362831.90	72	992656.31	4362750.51
6	995106.44	4349815.95	73	994172.93	4351185.78	143	993075.22	4351832.44	6	992855.57	4362839.37	73	992678.19	4362789.76
7	995050.49	4349875.35	74	994167.71	4351176.82	144	993063.45	4351905.78	7	992906.40	4362810.47	74	992645.20	4362738.55
8	995043.03	4349875.57	75	994156.44	4351180.07	145	993050.86	4352125.06	8	992905.87	4362809.24	75	992630.70	4362712.95
9	995256.74	4349674.23	76	994154.93	4351175.78	146	993041.35	4352203.57	9	992910.56	4362807.07	76	992635.25	4362712.73
10	995292.57	4349634.34	77	994145.58	4351179.10	147	993058.48	4351905.24	10	992908.60	4362801.89	77	992640.94	4362722.97
11	995255.85	4349669.19	78	994145.52	4351177.99	148	993070.36	4351831.12	11	992903.57	4362804.00	78	992644.58	4362735.91
12	995253.87	4349671.40	79	994165.04	4351172.39	149	993077.81	4351811.84	12	992900.93	4362798.04	79	992661.68	4362712.07
13	995092.40	4349823.57	80	994154.09	4351154.17	150	993082.91	4351812.32	13	992906.36	4362795.52	80	992709.71	4362796.78
14	995102.90	4349812.41	81	994155.76	4351153.16	151	993091.48	4351789.38	14	992904.99	4362791.76	81	992698.11	4362778.23
15	995042.50	4349870.59	82	994162.74	4351150.85	152	993024.87	4352602.85	15	992899.34	4362794.39	82	992661.68	4362712.07
16	995037.01	4349875.76	83	994163.84	4351150.31	153	993019.79	4352600.72	16	992896.03	4362786.86	83	992733.84	4362710.24
17	994907.99	4349879.62	84	994164.12	4351150.79	154	993019.29	4352587.61	17	992900.74	4362784.67	84	992701.69	4362838.15
18	994767.67	4349882.12	85	994140.58	4351179.42	155	993037.71	4352266.75	18	992902.17	4362784.01	85	992701.52	4362837.86
19	994765.70	4349878.88	86	994140.64	4351180.84	156	993047.22	4352188.38	19	992897.61	4362771.51	86	992703.72	4362830.57
20	994736.34	4349915.84	87	994135.28	4351182.74	157	993024.29	4352587.66	20	992896.31	4362772.10	87	992700.91	4362826.09
21	994736.33	4349916.63	88	994134.92	4351181.75	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чз9			21	992893.16	4362773.57	88	992701.69	4362838.15
22	994728.81	4349916.55	89	994052.05	4351209.28	№	X	Y	22	992897.21	4362770.38	89	992703.72	4362830.57
23	994712.97	4349916.77	90	994048.34	4351207.49	1	995800.25	4361429.34	23	992878.02	4362799.37	90	992700.91	4362826.09
24	994712.90	4349916.23	91	994050.44	4351205.32	2	995804.32	4361440.40	24	992856.95	4362811.28	91	992698.80	4362833.05
25	994724.10	4349916.04	92	994015.17	4351249.08	3	995655.03	4361513.76	25	992852.61	4362807.12	92	992659.34	4362738.48
26	994723.74	4349903.98	93	994006.69	4351257.86	4	995656.26	4361507.59	26	992861.54	4362802.73	93	992656.31	4362750.51
27	994728.74	4349903.79	94	993974.87	4351240.25	5	995730.40	4361517.16	27	992878.48	4362795.85	94	992645.20	4362738.55
28	994729.10	4349915.96	95	993808.88	4351139.23	6	995829.87	4361428.26	28	992799.06	4362854.86	95	992630.70	4362712.95
29	994730.13	4349950.16	96	993796.75	4351138.95	7	995647.21	4361512.03	29	992797.67	4362855.17	96	992635.25	4362712.73
30	994731.12	4349962.91	97	993710.34	4351134.03	8	995645.98	4361518.20	30	992783.66	4362852.68	97	992640.94	4362722.97
31	994746.48	4350045.90	98	993810.34	4351134.27	9	995600.23	4361540.68	31	992797.10	4362846.45	98	992644.58	4362735.91
32	994816.09	4350226.08	99	993977.38	4351235.92	10	995531.16	4361558.12	32	992788.25	4362784.64	99	992661.68	4362712.07
33	994820.74	4350239.61	100	994005.76	4351251.64	11	995534.34	4361555.46	33	992724.00	4362819.62	100	992709.71	4362796.78
34	994816.40	4350242.39	101	994010.79	4351246.41	12	995554.16	4361547.16	34	992712.58	4362801.36	101	992701.69	4362838.15
35	994811.40	4350227.79	102	993387.79	4351489.30	13	995598.51	4361535.97	35	992739.34	4362712.37	102	992698.80	4362833.05
36	994741.70	4350047.40	103	993357.93	4351518.79	14	995523.73	4361554.84	36	992738.18	4362710.14	103	992659.34	4362738.48
37	994726.13	4349983.59	104	993356.72	4351519.77	15	995494.90	4361567.28	37	992740.76	4362710.08	104	992656.31	4362750.51
38	994725.11	4349949.55	105	993359.23	4351512.99	16	995483.69	4361570.11	38	992746.38	4362752.74	105	992645.20	4362738.55
39	994711.40	4349950.20	106	993288.55	4351574.74	17	995040.89	4361768.25	39	992781.23	4362749.12	106	992630.70	4362712.95
40	994711.34	4349948.72	107	993251.39	4351604.71	18	995040.28	4361766.90	40	992746.45	4362843.06	107	992635.25	4362712.73
41	994716.74	4349948.66	108	993256.21	4351600.14	19	995167.58	4361706.08	41	992741.85	4362845.27	108	992640.94	4362722.97
42	994715.64	4349939.06	109	993286.75	4351573.94	20	995482.05	4361565.37	42	992728.03	4362842.83	109	992644.58	4362735.91
43	994721.33	4349940.32	110	993288.27	4351573.59	21	995037.68	4361770.77	43	992743.48	4362836.47	110	992661.68	4362712.07
44	994727.16	4349941.35	111	993125.02	4351792.42	22	995034.44	4361775.23	44	992774.39	4362819.22	111	992659.34	4362738.48
45	994712.30	4349944.74	112	993107.80	4351786.11	23	995025.27	4361779.39	45	992757.10	4362838.94	112	992656.31	4362750.51
46	994711.21	4349944.75	113	993096.51	4351781.97	24	995031.23	4361771.13	46	992752.85	4362844.48	113	992645.20	4362738.55
47	994710.97	4349938.03	114	993097.60	4351772.90	25	995036.71	4361768.60	47	992737.66	4362866.56	114	992630.70	4362712.95
48	994711.51	4349938.15	115	993097.62	4351772.95	26	995028.52	4361783.41	48	992737.73	4362867.14	115	992640.94	4362722.97
49	994886.81	4350432.00	116	993097.62	4351773.02	27	995019.63	4361795.70	49	992726.31	4362867.41	116	992644.58	4362735.91
50	994650.73	4350590.97	117	993098.50	4351719.91	28	995006.79	4361810.44	50	992724.50	4362863.94	117	992661.68	4362712.07
51	994525.56	4350720.37	118	993098.51	4351781.97	29	995006.40	4361801.06	51	992740.22	4362863.39	118	992659.34	4362738.48
52	994373.83	4350904.11	119	993105.85	4351750.95	30	995004.83	4361796.84	52	992751.86	4362862.21	119	992656.31	4362750.51
53	994241.92	4351142.36	120	993123.28	4351733.18	31	995016.36	4361791.69	53	992756.75	4362862.57	120	992645.20	4362738.55
54	994232.63	4351147.97	121	993124.99	4351692.92	32	995019.34	4361787.57	54	992758.28	4362862.67	121	992630.70	4362712.95
55	994242.00	4351163.53	122	993123.16	4351694.78	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чз12			55	992764.01	4362862.20	122	992640.94	4362722.97
56	994240.81	4351165.05	123	993098.51	4351719.92	№	X	Y	56	992721.92	4362867.51	123	992644.58	4362735.91
57	994236.75	4351169.63	124	993098.50	4351719.92	1	993076.08	4352781.68	57	992648.42	4362869.36	124	992661.68	4362712.07
58	994220.34	4351173.39	125	993098.47	4351719.98	2	993069.35	4352777.01	58	992646.81	4362865.94	125	992659.34	4362738.48
59	994210.31	4351176.45	126	993097.79	4351719.18	3	993075.70	4352766.97	59	992681.00	4362865.49	126	992656.31	4362750.51
60	994185.81	4351182.57	127	993097.79	4351719.18	4	993076.29	4352771.01	60	992720.13	4362864.10	127	992645.20	4362738.55
61	994168.49	4351148.38	128	993098.50	4351719.92	5	993076.73	4352776.12	61	992709.30	4362839.50	128	992630.70	4362712.95
62	994167.20	4351146.28	129	993098.51	4351781.97	6	993076.48	4352779.81	62	992704.74	4362838.68	129	992640.94	4362722.97
63	994214.49	4351117.83	130	993097.62	4351772.95	Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чз11			63	992704.97	4362838.15	130	992644.58	4362735.91
64	994230.06	4351143.67	131	993097.62	4351773.02	№	X	Y						

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты –Мансийского автономного округа –Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чзу13			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:31224/чзу3			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чзу7		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	996857.64	4344438.65	66	996695.04	4345890.99	1	996734.10	4345641.13
2	996855.79	4344454.68	67	996694.08	4345897.37	2	996726.42	4345713.66
3	996853.88	4344480.61	68	996680.21	4345896.05	3	996722.24	4345750.24
4	996849.15	4344523.60	69	996681.01	4345889.83	4	996717.44	4345785.82
5	996848.64	4344528.20	70	996683.62	4345981.46	5	996708.01	4345875.64
6	996844.74	4344566.23	71	996664.31	4346203.44	6	996706.10	4345883.38
7	996837.35	4344643.58	72	996650.32	4346202.48	7	996705.35	4345883.31
8	996830.77	4344704.45	73	996665.02	4346045.72	8	996712.49	4345813.33
9	996826.39	4344751.61	74	996669.86	4345980.69	9	996719.93	4345762.30
10	996822.06	4344799.08	75	996658.55	4346269.69	10	996744.20	4345523.85
11	996817.04	4344852.24	76	996636.51	4346523.11	11	996738.17	4345586.87
12	996812.28	4344851.88	77	996630.99	4346577.78	12	996704.95	4345891.77
13	996818.49	4344789.79	78	996629.47	4346604.67	13	996704.95	4345891.72
14	996825.40	4344702.11	79	996630.87	4346631.25	14	996704.48	4345891.88
15	996831.24	4344636.97	80	996635.06	4346657.80	15	996704.48	4345891.73
16	996837.95	4344590.89	81	996642.05	4346683.93	16	996696.00	4345982.17
17	996843.30	4344511.14	82	996673.88	4346781.07	17	996679.20	4346152.70
18	996849.70	4344441.53	83	996661.26	4346789.01	18	996674.13	4346204.13
19	996854.84	4344439.53	84	996649.75	4346750.99	19	996672.69	4346204.03
20	996843.55	4344431.70	85	996621.95	4346667.77	20	996673.60	4346194.13
21	996842.96	4344439.81	86	996617.82	4346564.27	21	996695.24	4345982.11
22	996826.60	4344446.19	87	996627.21	4346475.53	22	996690.25	4345981.83
23	996827.25	4344437.90	88	996635.74	4346366.24	23	996687.16	4346012.10
24	996839.95	4344445.36	89	996644.42	4346268.71	24	996689.78	4345981.80
25	996834.26	4344528.26	90	996651.07	4346633.39	25	996667.30	4346273.36
26	996800.27	4344850.93	91	996649.60	4346634.57	26	996664.98	4346296.81
27	996800.22	4344850.93	92	996649.00	4346635.04	27	996663.60	4346316.15
28	996795.61	4344850.60	93	996646.94	4346636.33	28	996662.43	4346332.36
29	996783.35	4344850.99	94	996644.24	4346626.49	29	996658.00	4346375.09
30	996785.86	4344825.34	95	996640.52	4346613.14	30	996649.25	4346458.98
31	996798.49	4344706.99	96	996640.10	4346602.68	31	996666.41	4346273.32
32	996808.46	4344605.37	97	996640.37	4346586.26	32	996647.83	4346682.18
33	996823.83	4344481.52	98	996640.28	4346575.64	33	996640.91	4346656.72
34	996826.26	4344450.68	99	996643.48	4346549.96	34	996636.80	4346630.77
35	996816.01	4344862.29	100	996645.15	4346549.95	35	996636.72	4346629.04
36	996798.40	4345048.50	101	996647.43	4346586.97	36	996640.05	4346644.99
37	996790.29	4345130.61	102	996646.93	4346567.77	37	996647.01	4346678.25
38	996788.18	4345130.52	103	996646.63	4346576.43	38	996681.83	4346776.03
39	996785.75	4345130.24	104	996647.63	4346586.97	39	996680.71	4346776.73
40	996789.34	4345069.06	105	996647.68	4346593.56	40	996680.51	4346776.85
41	996792.64	4345030.25	106	996647.92	4346600.53	41	996656.83	4346696.76
42	996801.16	4344942.19	107	996648.07	4346610.40	42	996653.98	4346687.09
43	996810.76	4344863.33	108	996648.17	4346618.30	43	996651.91	4346677.23
44	996811.07	4344861.47	109	996649.99	4346627.70	44	996646.89	4346653.22
45	996812.74	4344861.52	110	996740.40	4346946.14	45	996654.97	4346679.52
46	996799.15	4344861.11	111	996737.57	4346949.12	46	996707.03	4346866.45
47	996793.05	4344918.06	112	996731.84	4346949.43	47	996700.46	4346843.07
48	996769.61	4345204.90	113	996726.35	4346916.82	48	996696.81	4346831.88
49	996710.69	4345781.74	114	996717.68	4346885.97	49	996688.48	4346803.79
50	996696.20	4345882.57	115	996718.90	4346885.64	50	996689.40	4346803.20
51	996682.12	4345881.40	116	996722.58	4346884.90	51	996726.79	4346949.73
52	996688.44	4345833.17	117	996724.52	4346884.52	52	996719.52	4346950.16
53	996703.56	4345732.80	118	996726.44	4346891.39	53	996725.67	4346943.14
54	996714.83	4345609.77	119	996738.76	4346936.37			
55	996729.49	4345484.35	120	996728.34	4346958.84			
56	996741.77	4345367.18	121	996726.71	4346960.56			
57	996751.70	4345260.67	122	996725.20	4346960.63			
58	996757.10	4345131.61	123	996724.56	4346961.32			
59	996767.52	4345032.19	124	996724.11	4346961.79			
60	996776.06	4344925.25	125	996718.79	4346956.87			
61	996782.31	4344861.50	126	996721.41	4346954.05			
62	996704.27	4345898.66	127	996727.51	4346953.75			
63	996703.78	4345898.63						
64	996704.48	4345891.78						
65	996704.95	4345891.82						

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:99244/чзу8		
№	X	Y
1	993051.48	4352708.99
2	993048.76	4352714.04
3	993045.00	4352711.98
4	993048.69	4352706.77

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:000001:99244/чзу17			66	994732.05	4349903.65	136	994864.70	4350424.58	206	994015.17	4351249.08	276	993151.65	4351704.33
№	X	Y	67	994732.04	4349903.71	137	994819.25	4350292.22	207	994010.79	4351246.41	277	993158.14	4351697.72
			68	994723.74	4349903.98	138	994831.09	4350285.12	208	994005.76	4351251.64	278	993107.80	4351786.11
			69	994724.10	4349916.04	139	994790.08	4350525.09	209	993977.38	4351235.92	279	993090.68	4351829.95
1	995334.50	4349598.74	70	994712.90	4349916.23	140	994719.67	4350570.50	210	993810.34	4351134.27	280	993096.51	4351781.97
2	995322.62	4349607.37	71	994711.58	4349905.21	141	994591.04	4350683.52	211	993800.11	4351134.03	281	993091.30	4351791.23
3	995272.23	4349673.54	72	994716.51	4349904.26	142	994494.91	4350793.98	212	993807.18	4351123.68	282	993078.32	4351898.31
4	995175.34	4349767.28	73	994826.44	4350235.97	143	994384.07	4350932.60	213	993808.48	4351123.57	283	993076.89	4351907.24
5	995165.58	4349775.20	74	994820.74	4350239.61	144	994302.09	4351085.43	214	993826.91	4351134.78	284	993076.58	4351912.74
6	995145.06	4349793.65	75	994816.09	4350226.08	145	994319.40	4351047.68	215	993331.49	4351566.17	285	993050.86	4352125.06
7	995128.25	4349810.54	76	994746.48	4350045.90	146	994333.35	4351017.04	216	993315.95	4351578.11	286	993063.45	4351905.78
8	995115.99	4349824.26	77	994731.12	4349982.91	147	994351.41	4350977.42	217	993312.49	4351562.47	287	993075.22	4351832.44
9	995098.19	4349841.92	78	994730.13	4349950.16	148	994387.56	4350917.63	218	993329.30	4351554.76	288	993083.26	4351811.84
10	995084.33	4349874.66	79	994816.40	4350242.39	149	994403.87	4350894.01	219	993330.65	4351561.06	289	993077.81	4351811.84
11	995057.13	4349879.50	80	994804.71	4350249.87	150	994423.12	4350872.23	220	993323.43	4351527.72	290	993070.36	4351831.12
12	995048.09	4349884.14	81	994798.71	4350232.42	151	994448.58	4350842.71	221	993314.19	4351531.96	291	993058.48	4351905.24
13	995037.55	4349887.72	82	994728.79	4350051.45	152	994487.03	4350800.77	222	993306.47	4351535.51	292	993041.35	4352203.57
14	994864.54	4349894.49	83	994712.68	4349985.41	153	994550.95	4350714.87	223	993305.07	4351529.48	293	993029.56	4352300.89
15	994833.23	4349892.48	84	994711.40	4349950.20	154	994622.90	4350633.53	224	993305.10	4351529.46	294	993031.20	4352278.35
16	994791.81	4349893.51	85	994725.11	4349949.55	155	994687.84	4350581.84	225	993317.71	4351519.11	295	993030.61	4352257.66
17	994775.42	4349894.73	86	994726.13	4349983.59	156	994286.38	4351114.72	226	993317.72	4351519.11	296	993030.93	4352185.30
18	994770.11	4349886.07	87	994741.70	4350047.40	157	994281.79	4351123.29	227	993321.80	4351520.22	297	993035.52	4352120.42
19	995036.92	4349881.33	88	994811.40	4350227.79	158	994251.68	4351166.22	228	993321.81	4351520.22	298	993043.58	4351996.26
20	995043.03	4349875.57	89	994917.14	4350439.71	159	994245.06	4351167.73	229	993311.55	4351581.49	299	993051.31	4351889.73
21	995050.49	4349875.35	90	994915.41	4350441.15	160	994172.93	4351185.78	230	993297.84	4351592.02	300	993054.14	4351857.41
22	995106.44	4349815.95	91	994914.63	4350438.29	161	994166.22	4351187.46	231	993292.91	4351571.41	301	993059.31	4351824.47
23	995278.76	4349654.58	92	994889.48	4350363.98	162	994159.63	4351189.11	232	993292.96	4351571.44	302	993062.57	4351810.36
24	995059.49	4349875.35	93	994860.81	4350278.55	163	994156.44	4351180.07	233	993307.78	4351564.63	303	993072.92	4351976.41
25	995321.70	4349601.92	94	994857.65	4350269.19	164	994167.71	4351176.82	234	993301.75	4351537.67	304	993037.80	4352587.78
26	995332.39	4349594.00	95	994861.23	4350267.04	165	994165.04	4351172.39	235	993287.63	4351544.16	305	993038.61	4352608.64
27	995330.72	4349590.24	96	994880.81	4350329.92	166	994145.52	4351177.99	236	993287.61	4351544.17	306	993024.87	4352602.85
28	995318.96	4349598.98	97	994899.96	4350454.01	167	994144.90	4351164.14	237	993287.55	4351543.85	307	993024.29	4352687.66
29	995309.61	4349609.37	98	994898.78	4350454.99	168	994157.84	4351160.41	238	993300.71	4351533.04	308	993047.22	4352188.38
30	995327.54	4349583.09	99	994794.22	4350522.42	169	994140.56	4351179.42	239	993293.49	4351595.36	309	993037.71	4352266.75
31	995325.15	4349577.72	100	994896.41	4350443.50	170	994050.44	4351205.32	240	993235.85	4351639.65	310	993019.29	4352587.61
32	995305.88	4349605.97	101	994894.73	4350438.46	171	994048.34	4351207.49	241	993227.35	4351627.58	311	993019.79	4352600.72
33	995284.48	4349637.33	102	994789.70	4350519.55	172	994048.36	4351207.52	242	993227.36	4351627.58	312	993010.57	4352596.82
34	995285.85	4349669.19	103	994685.03	4350577.67	173	994047.32	4351207.02	243	993251.39	4351604.71	313	993010.97	4352549.24
35	995156.22	4349763.42	104	994619.44	4350629.90	174	994036.65	4351201.88	244	993288.55	4351574.74	314	993016.54	4352479.65
36	995102.90	4349812.41	105	994547.09	4350711.74	175	994043.24	4351193.34	245	993239.34	4351579.03	315	993025.45	4352357.38
37	995096.24	4349819.49	106	994483.17	4350797.59	176	994139.92	4351165.56	246	993238.26	4351579.95	316	993027.28	4352352.86
38	995092.40	4349823.57	107	994444.85	4350839.42	177	994038.83	4351263.43	247	993227.24	4351590.43	317	993048.69	4352706.77
39	995042.50	4349870.59	108	994419.38	4350868.92	178	994011.23	4351277.49	248	993216.24	4351600.90	318	993045.00	4352711.98
40	994765.70	4349878.88	109	994399.88	4350890.94	179	993968.09	4351251.93	249	993215.97	4351598.33	319	993040.95	4352709.73
41	994764.20	4349876.43	110	994383.30	4350914.93	180	993804.96	4351152.64	250	993238.26	4351578.77	320	993027.19	4352700.32
42	994742.25	4349876.74	111	994347.01	4350975.10	181	993765.44	4351151.74	251	993238.73	4351578.43	321	993017.39	4352693.02
43	994734.56	4349873.72	112	994328.82	4351014.96	182	993738.01	4351177.92	252	993232.09	4351642.53	322	993011.11	4352688.12
44	995036.37	4349865.57	113	994314.87	4351045.60	183	993619.12	4351298.48	253	993197.27	4351669.28	323	993007.43	4352685.19
45	995273.29	4349641.48	114	994293.55	4351091.98	184	993488.64	4351420.04	254	993192.25	4351663.00	324	993007.80	4352683.93
46	995278.02	4349625.81	115	994285.49	4351107.71	185	993396.12	4351509.14	255	993222.43	4351632.27	325	993008.01	4352675.01
47	995278.18	4349622.62	116	994242.00	4351163.53	186	993348.16	4351553.36	256	993223.88	4351630.88	326	993008.17	4352675.03
48	995318.70	4349663.22	117	994232.63	4351147.97	187	993336.00	4351562.71	257	993211.60	4351605.30			
49	995272.19	4349631.39	118	994241.92	4351142.36	188	993335.59	4351560.11	258	993203.15	4351613.33			
50	995269.82	4349639.36	119	994373.83	4350904.11	189	993333.98	4351552.59	259	993175.25	4351641.74			
51	995065.06	4349832.90	120	994255.56	4350720.37	190	993346.74	4351546.73	260	993171.62	4351637.20			
52	995093.38	4349802.84	121	994650.73	4350590.97	191	993356.72	4351519.77	261	993211.32	4351602.40			
53	995264.63	4349642.47	122	994886.81	4350432.00	192	993357.93	4351518.79	262	993193.28	4351672.34			
54	995039.38	4349857.18	123	994835.47	4350282.49	193	993387.79	4351489.30	263	993166.81	4351692.68			
55	995034.68	4349861.62	124	994841.00	4350279.16	194	993577.01	4351332.37	264	993165.01	4351690.70			
56	994725.13	4349870.00	125	994880.84	4350429.99	195	993612.32	4351301.05	265	993188.70	4351666.59			
57	994717.08	4349866.83	126	994647.49	4350587.11	196	993629.19	4351284.52	266	993171.70	4351645.37			
58	995037.01	4349875.76	127	994521.83	4350717.03	197	993721.99	4351190.59	267	993156.01	4351661.34			
59	995035.33	4349877.35	128	994369.68	4350901.28	198	993763.57	4351151.81	268	993153.86	4351654.37			
60	994907.99	4349879.62	129	994238.21	4351138.77	199	993791.52	4351146.59	269	993161.91	4351645.70			
61	995023.45	4349876.16	130	994230.06	4351143.67	200	993796.69	4351139.03	270	993167.82	4351640.53			
62	994736.35	4349911.02	131	994223.09	4351132.10	201	993796.75	4351138.95	271	993143.46	4351674.12			
63	994736.34	4349915.84	132	994228.15	4351129.06	202	993802.81	4351139.09	272	993124.99	4351692.92			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:000001:99244/чз18			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:000001:99244/чз19		
№	X	Y	№	X	Y
1	995832.29	4361434.98	1	996892.78	4339690.00
2	995771.32	4361484.85	2	996890.38	4339693.35
3	995653.72	4361520.32	3	996888.08	4339695.97
4	995655.03	4361513.76	4	996834.07	4339661.41
5	995804.32	4361440.40	5	996813.26	4339648.08
6	995830.25	4361429.34	6	996775.44	4339623.67
7	995828.21	4361423.55	7	996539.92	4339425.76
8	995658.41	4361496.77	8	996538.84	4339425.05
9	995659.27	4361492.47	9	996463.78	4339419.10
10	995778.06	4361440.04	10	996473.82	4339409.85
11	995826.34	4361418.34	11	996473.76	4339409.85
12	995824.63	4361413.57	12	996474.19	4339409.38
13	995776.04	4361436.46	13	996500.19	4339379.86
14	995695.50	4361471.02	14	996765.31	4339603.54
15	995822.34	4361407.24	15	996775.31	4339611.72
16	995730.40	4361471.16	16	996792.93	4339624.43
17	995656.26	4361507.59	17	996838.84	4339654.78
18	995657.23	4361502.71	18	996885.23	4339699.20
19	995644.71	4361524.58	19	996881.26	4339703.71
20	995610.30	4361540.87	20	996828.23	4339669.51
21	995589.01	4361550.67	21	996814.90	4339660.92
22	995556.88	4361563.70	22	996807.47	4339656.22
23	995519.37	4361576.98	23	996807.42	4339656.12
24	995510.12	4361580.83	24	996768.94	4339631.31
25	995505.65	4361576.14	25	996536.99	4339436.28
26	995531.16	4361558.12	26	996536.44	4339435.99
27	995800.23	4361540.88	27	996480.48	4339422.86
28	995645.98	4361518.20	28	996470.53	4339413.55
29	995648.29	4361508.57	29	996470.50	4339413.54
30	995647.21	4361512.03	30	996471.12	4339412.84
31	995598.51	4361535.97	31	996481.60	4339422.54
32	995554.16	4361547.16	32	996482.70	4339423.01
33	995650.32	4361496.42	33	996537.77	4339428.98
34	995649.48	4361500.62	34	996773.16	4339626.95
35	995554.21	4361541.71	35	996810.88	4339651.30
36	995574.26	4361527.30	36	996810.98	4339651.36
37	995578.31	4361525.69	37	996831.68	4339664.69
38	995593.71	4361522.19	38	996877.94	4339707.48
39	995620.80	4361508.57	39	996873.11	4339712.96
40	995559.07	4361533.29	40	996786.26	4339657.20
41	995541.20	4361546.13	41	996772.75	4339648.54
42	995536.88	4361549.18	42	996760.49	4339638.19
43	995523.73	4361554.84	43	996642.89	4339639.10
44	995482.05	4361565.37	44	996624.10	4339623.27
45	995167.58	4361706.08	45	996602.61	4339611.35
46	995175.58	4361702.26	46	996545.67	4339479.79
47	995339.70	4361625.29	47	996497.93	4339494.80
48	995367.52	4361612.75	48	996442.39	4339443.84
49	995446.68	4361578.00	49	996453.81	4339432.35
50	995463.25	4361569.46	50	996467.92	4339416.45
51	995545.86	4361538.52	51	996467.93	4339416.54
52	995546.29	4361532.96	52	996478.42	4339426.36
53	995544.07	4361533.84	53	996479.08	4339426.65
54	995461.37	4361564.82	54	996535.04	4339439.78
55	995444.60	4361573.45	55	996766.67	4339634.59
56	995365.50	4361608.17	56	996805.15	4339659.41
57	995337.62	4361620.74	57	996825.84	4339672.77
58	995198.07	4361686.08	58	996869.77	4339716.76
59	995038.24	4361762.33	59	996860.75	4339727.01
60	995032.50	4361749.47	60	996761.75	4339663.45
61	995491.65	4361545.38	61	996630.97	4339553.25
62	995517.10	4361563.15	62	996543.64	4339499.82
63	995499.49	4361575.59	63	996493.30	4339515.66
64	995496.19	4361572.16	64	996429.34	4339456.97
65	995501.56	4361583.49	65	996438.87	4339447.38
			66	996496.68	4339500.43
			67	996545.13	4339485.20
			68	996600.18	4339515.72
			69	996621.25	4339527.40
			70	996639.67	4339542.93
			71	996757.26	4339642.02
			72	996769.78	4339652.56
			73	996783.56	4339661.40
			74	996441.80	4339322.76
			75	996433.06	4339332.16
			76	996413.26	4339353.04
			77	996379.57	4339386.19
			78	996295.38	4339308.95
			79	996293.06	4339254.88
			80	996244.76	4339210.56
			81	996040.87	4339041.10
			82	996042.87	4339039.05
			83	996046.95	4339034.89
			84	996054.91	4339041.61
			85	996311.31	4339257.87
			86	996340.47	4339298.29
			87	996404.78	4339358.05
			88	996407.70	4339355.29
			89	996343.28	4339295.46
			90	996313.90	4339254.99
			91	996058.25	4339039.24
			92	996049.71	4339032.04
			93	996051.61	4339030.10
			94	996053.61	4339028.04
			95	996062.98	4339035.98
			96	996319.05	4339252.17
			97	996343.24	4339294.01
			98	996408.40	4339354.58
			99	996411.32	4339351.77
			100	996346.04	4339291.30
			101	996322.27	4339249.85
			102	996321.85	4339249.29
			103	996066.32	4339033.61
			104	996056.38	4339025.19
			105	996057.45	4339024.09
			106	996067.71	4339032.72
			107	996408.86	4339320.57
			108	996416.35	4339347.23
			109	996422.46	4339340.17
			110	996422.46	4339340.16
			111	996424.57	4339337.85
			112	996439.57	4339320.87
			113	996376.01	4339389.71
			114	996366.37	4339399.19
			115	996277.23	4339317.39
			116	996274.90	4339263.33
			117	996026.68	4339055.67
			118	996037.37	4339044.70
			119	996241.47	4339214.33
			120	996288.15	4339257.16
			121	996290.48	4339311.23
			122	996473.24	4341259.96
			123	996467.16	4341268.42
			124	996467.13	4341268.48
			125	996470.56	4341268.05
			126	996469.77	4341244.48
			127	996398.01	4341462.66
			128	996382.53	4341466.58
			129	996467.81	4341207.87
			130	996421.99	4341420.63
			131	996408.78	4341459.93
			132	996403.75	4341461.21
			133	996422.95	4341402.84
			134	996419.60	4341464.91
			135	996418.06	4341469.51
			136	996399.51	4341474.07
			137	996401.99	4341466.55
			138	996412.06	4341464.05
			139	996413.45	4341462.77
			140	996420.92	4341440.44
			141	996419.68	4341463.33
			142	996419.12	4341473.61
			143	996418.83	4341479.38
			144	996416.09	4341530.15
			145	996410.39	4341547.36
			146	996414.69	4341555.65
			147	996413.99	4341568.74
			148	996396.28	4341483.92
			149	996397.90	4341478.97
			150	996396.26	4341467.98
			151	996393.80	4341475.48
			152	996378.34	4341479.27
			153	996380.79	4341471.82
			154	996392.19	4341480.36
			155	996391.11	4341483.63
			156	996412.87	4341587.83
			157	996398.30	4341584.07
			158	996377.39	4341483.95

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопровода Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:000001:99244/чзУ20			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:000001:21808/зУ1			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:000001:20884/чзУ5			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:000001:98633/чзУ4		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
66	1002257.81	4350036.30	136	1002178.72	4349855.49	№	X	Y	№	X	Y
67	1002282.08	4350012.59	137	1002178.14	4349853.75	30	996917.90	4339978.26	99	995020.87	4338230.34
68	1003117.46	4349553.12	138	1002679.22	4349620.02	31	996911.76	4339976.18	100	995017.13	4338227.39
69	1003092.06	4349543.59	139	1002229.09	4349961.37	32	996935.09	4339906.05	101	995012.60	4338230.18
70	1003096.56	4349543.07	140	1002228.81	4350000.14	33	996897.47	4340039.68	102	994976.35	4338201.62
71	1003095.75	4349537.01	141	1002223.90	4350004.34	34	996874.13	4340109.80	103	994973.13	4338198.08
72	1003087.58	4349477.42	142	1002218.81	4349975.27	35	996868.01	4340107.74	104	994975.92	4338193.72
73	1003088.56	4349483.60	143	1002209.10	4349946.28	36	996891.34	4340037.61	105	994979.78	4338197.95
74	1003074.24	4349485.82	144	1002195.14	4349899.06	37	996930.44	4339904.49	106	99513.32	4338734.45
75	1003073.91	4349483.82	145	1002192.33	4349890.67	38	996907.08	4339974.60	107	99512.78	4338735.11
76	1003069.19	4349486.58	146	1002206.63	4349921.32	39	996901.14	4339972.58	108	99566.06	4338687.23
77	1003068.11	4349486.74	Каталог координат образуемого земельного участка			40	996880.39	4340033.90	109	99566.54	4338686.66
78	1003068.07	4349486.55	86:04:000001:21808/зУ1			41	996886.60	4340036.00	110	99570.21	4338738.14
79	1003069.11	4349486.07	№	X	Y	42	996863.22	4340106.11	111	99570.61	4338742.53
80	1003034.04	4349470.26	1	994704.52	4338607.59	43	996866.69	4340103.90	112	99564.79	4338694.64
81	1003014.69	4349478.97	2	994700.53	4338614.37	44	996676.79	4340635.58	113	995653.48	4338690.26
82	1003027.60	4349464.26	3	994693.28	4338606.41	45	996634.76	4340672.50	Каталог координат образуемого земельного участка		
83	1003030.55	4349463.72	4	994675.26	4338587.47	46	996645.53	4340726.39	86:04:000001:20884/чзУ5		
84	1003038.90	4349485.99	5	994672.41	4338584.39	47	996638.86	4340732.08	№	X	Y
85	1003034.38	4349487.93	6	994672.00	4338583.92	48	996640.56	4340727.05	1	996955.81	4339913.06
86	1003014.68	4349497.16	7	994666.45	4338577.80	49	996629.30	4340670.66	2	996932.13	4339983.07
87	1003014.29	4349497.02	8	994664.16	4338574.89	50	996672.49	4340632.71	3	996930.22	4339982.42
88	1002794.76	4349599.42	9	994657.84	4338566.61	51	996651.96	4340102.30	4	996953.70	4339912.35
89	1002737.14	4349630.11	10	994655.66	4338563.74	52	996639.17	4340097.97	5	996911.38	4340044.39
90	1002694.81	4349649.86	11	994651.93	4338558.83	53	996621.01	4340091.83	6	996887.70	4340114.39
91	1002677.67	4349637.85	12	994656.06	4338551.90	54	996644.70	4340021.82	7	996886.17	4340113.87
92	1002183.29	4349868.45	13	994657.66	4338553.93	55	996662.87	4340027.98	8	996909.65	4340043.81
93	1002182.14	4349865.74	14	994659.77	4338556.79	56	996675.65	4340032.30	9	996440.06	4341599.42
94	1002180.32	4349860.29	15	994661.97	4338559.67	57	996696.40	4339970.98	10	996431.44	4341624.54
95	1002692.76	4349629.49	16	994668.31	4338567.94	58	996683.61	4339966.65	11	996429.02	4341623.73
96	1002696.37	4349632.02	17	994670.52	4338570.85	59	996685.44	4339960.51	12	996437.49	4341599.46
97	1002730.20	4349616.23	18	994671.74	4338572.46	60	996689.13	4339890.50	13	996435.29	4341595.22
98	1002774.22	4349592.79	19	994676.02	4338577.03	61	996907.00	4339896.55	14	996437.74	4341596.03
99	1003035.89	4349474.94	20	994676.42	4338577.46	62	996919.93	4339900.92	15	996438.42	4341596.25
100	1003034.89	4349504.52	21	994679.29	4338580.55	63	996939.06	4339840.97	Каталог координат образуемого земельного участка		
101	1003021.26	4349499.56	22	994698.76	4338601.30	64	996918.85	4339748.27	86:04:000001:98633/чзУ4		
102	1003033.64	4349493.76	№	X	Y	65	996869.77	4339716.77	№	X	Y
103	1003039.09	4349535.69	1	996040.87	4339041.10	66	996873.11	4339712.97	1	996923.29	4339745.18
104	1003036.36	4349535.14	2	996037.37	4339044.69	67	996923.29	4339745.18	68	996944.23	4339841.22
105	1003034.34	4349535.61	3	995713.74	4338775.70	68	996944.23	4339841.22	69	996924.70	4339902.55
106	1003033.37	4349537.38	4	995693.01	4338758.23	69	996924.70	4339902.55	70	996643.15	4340734.98
107	1003032.60	4349547.06	5	995684.19	4338769.14	70	996643.15	4340734.98	71	996622.45	4340796.21
108	1003024.10	4349545.21	6	995627.59	4338720.75	71	996622.45	4340796.21	72	996470.56	4341258.04
109	1003021.17	4349521.34	7	995636.29	4338710.44	72	996470.56	4341258.04	73	996470.49	4341257.99
110	1003015.26	4349519.19	8	995610.88	4338689.02	73	996470.49	4341257.99	74	996469.77	4341244.48
111	1002860.62	4349591.32	9	995622.06	4338359.54	74	996469.77	4341244.48	75	996617.70	4340794.62
112	1002921.57	4349546.30	10	995638.54	4338250.63	75	996617.70	4340794.62	76	996635.74	4340741.30
113	1003014.87	4349502.56	11	995626.22	4338240.91	76	996635.74	4340741.30	77	996442.12	4341627.30
114	1003035.42	4349510.04	12	995630.80	4338238.16	77	996442.12	4341627.30	78	996440.61	4341626.80
115	1002900.65	4349555.54	13	995604.135	4338246.48	78	996440.61	4341626.80	79	996449.20	4341599.81
116	1002837.86	4349601.94	14	995229.97	4338355.44	79	996449.20	4341599.81	80	996449.59	4341599.94
117	1002803.93	4349617.77	15	995614.11	4338685.21	80	996449.59	4341599.94	81	996438.30	4341641.33
118	1002746.29	4349648.45	16	995639.66	4338706.43	81	996438.30	4341641.33	82	996437.73	4341643.40
119	1002692.75	4349673.43	17	995646.36	4338698.59	82	996437.73	4341643.40	83	996435.57	4341642.68
120	1002675.60	4349661.43	18	995703.27	4338746.36	83	996435.57	4341642.68	84	996436.28	4341640.66
121	1002209.45	4349878.87	19	995696.38	4338754.54	84	996436.28	4341640.66	85	996437.49	4341599.46
122	1002249.67	4349956.13	20	995716.95	4338771.87	85	996437.49	4341599.46	86	996429.02	4341623.73
123	1002247.23	4350025.51	21	995693.69	4339912.35	86	996429.02	4341623.73	87	996411.34	4341618.14
124	1002244.41	4350022.63	22	996930.21	4339982.42	87	996411.34	4341618.14	88	996414.00	4341568.79
125	1002244.32	4350021.74	23	996922.29	4339979.74	88	996414.00	4341568.79	89	996418.36	4341589.62
126	1002243.79	4350021.78	24	996945.64	4339909.62	89	996418.36	4341589.62	90	996435.28	4341595.22
127	1002233.53	4350007.14	25	996909.64	4340043.81	90	996435.28	4341595.22	91	996423.74	4341636.51
128	1002234.11	4349960.09	26	996886.16	4340113.87	91	996423.74	4341636.51	92	996421.99	4341638.14
129	1002211.08	4349919.04	27	996878.48	4340111.28	92	996421.99	4341638.14	93	996412.19	4341634.86
130	1002188.85	4349871.37	28	996901.83	4340041.17	93	996412.19	4341634.86	94	996410.47	4341634.29
131	1002677.17	4349643.60	29	996941.24	4339908.13	94	996410.47	4341634.29	95	996410.58	4341632.14
132	1002694.31	4349655.61	№	X	Y	95	996410.58	4341632.14	96	995025.85	4338234.26
133	1002739.37	4349634.59	1	996040.87	4339041.10	96	995025.85	4338234.26	97	995021.42	4338237.12
134	1002796.99	4349603.89	2	996037.37	4339044.69	97	995021.42	4338237.12	98	995016.44	4338233.21
135	1002687.96	4349626.12	3	995713.74	4338775.70	98	995016.44	4338233.21			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция трубопровода Урьевского нефтяного месторождения», в границах Урьевского лицензионного участка

Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20882/чз/у1			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20882/чз/у6			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20882/чз/у2			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20882/чз/у3			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20884/чз/у1			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20884/чз/у2			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20882/чз/у4			Каталог координат образуемого земельного участка 86:04:0000001:20882/чз/у5								
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	994984.64	4338180.13	1	997019.26	4334959.74	42	99690.46	4345956.96	108	996700.00	4346968.07	40	99660.40	4346269.81	1	996059.47	4339022.02	1	996059.47	4339022.02	1	996059.47	4339022.02	1	996059.47	4339022.02			
2	994982.96	4338182.77	2	996911.00	4335101.12	43	996691.00	4345949.91	109	996710.85	4346955.01	41	996652.76	4346358.19	2	996057.45	4339024.09	2	996057.45	4339024.09	2	996057.45	4339024.09	2	996057.45	4339024.09			
3	994926.58	4338148.91	3	996908.51	4335099.20	44	996696.58	4345911.95	110	996721.36	4346841.39	42	996641.47	4346488.66	3	995713.33	4338734.45	3	995713.33	4338734.45	3	995713.33	4338734.45	3	995713.33	4338734.45			
4	994928.06	4338148.47	4	996919.78	4335084.50	45	996696.67	4345911.96	111	996721.13	4346839.57	43	996637.40	4346532.84	4	995715.55	4338731.83	4	995715.55	4338731.83	4	995715.55	4338731.83	4	995715.55	4338731.83			
5	994928.06	4338148.46	5	996917.78	4335084.50	46	996697.44	4345912.05	112	996722.65	4346837.97	44	996632.43	4346677.91	5	995658.84	4338683.98	5	995658.84	4338683.98	5	995658.84	4338683.98	5	995658.84	4338683.98			
			6	996916.76	4334957.96	47	996697.71	4345912.14	113	996712.43	4346848.73	45	996631.04	4346604.53	6	995258.77	4338351.86	6	995258.77	4338351.86	6	995258.77	4338351.86	6	995258.77	4338351.86			
			7	996880.65	4335186.87	48	996693.58	4345911.60	114	996692.06	4346875.62	46	996632.32	4346631.25	7	995229.06	4338330.53	7	995229.06	4338330.53	7	995229.06	4338330.53	7	995229.06	4338330.53			
			8	996715.61	4335356.29	49	996691.45	4345926.21	115	996690.61	4346974.24	47	996634.95	4346647.75	8	994984.64	4338180.13	8	994984.64	4338180.13	8	994984.64	4338180.13	8	994984.64	4338180.13			
			9	996692.76	4335384.90	50	996689.10	4345942.32	116	996701.02	4346960.75	48	996636.52	4346657.65	9	994984.64	4338180.13	9	994984.64	4338180.13	9	994984.64	4338180.13	9	994984.64	4338180.13			
			10	996690.38	4335384.05	51	996687.46	4345956.72	117	996697.50	4346973.89	49	996634.41	4346683.41	10	995229.06	4338330.53	10	995229.06	4338330.53	10	995229.06	4338330.53	10	995229.06	4338330.53			
			11	996688.11	4335191.13	52	996685.31	4345981.56	118	996694.08	4346977.54	50	996686.60	4346815.02	11	995229.06	4338330.53	11	995229.06	4338330.53	11	995229.06	4338330.53	11	995229.06	4338330.53			
			12	996653.62	4335576.89	53	996683.63	4345981.46	119	996693.73	4346977.21	51	996701.29	4346864.68	12	995229.06	4338330.53	12	995229.06	4338330.53	12	995229.06	4338330.53	12	995229.06	4338330.53			
			13	996653.14	4335579.04	54	996685.80	4345956.43	120	996696.81	4346973.24	52	996687.88	4346823.77	13	995229.06	4338330.53	13	995229.06	4338330.53	13	995229.06	4338330.53	13	995229.06	4338330.53			
			14	996651.13	4335600.46	55	996687.67	4345941.94	121	996738.72	4347013.03	53	996679.02	4346796.72	14	995229.06	4338330.53	14	995229.06	4338330.53	14	995229.06	4338330.53	14	995229.06	4338330.53			
			15	996266.35	4335907.65	56	996692.02	4345911.42	122	996737.12	4347014.71	54	996678.14	4346794.07	15	995229.06	4338330.53	15	995229.06	4338330.53	15	995229.06	4338330.53	15	995229.06	4338330.53			
			16	996254.39	4335921.69	57	996692.97	4345911.53	123	996738.40	4347014.83	55	996642.05	4346683.93	16	995229.06	4338330.53	16	995229.06	4338330.53	16	995229.06	4338330.53	16	995229.06	4338330.53			
			17	996252.26	4335920.07	58	996687.16	4346012.10	124	996733.79	4347015.24	56	996635.06	4346657.80	17	995229.06	4338330.53	17	995229.06	4338330.53	17	995229.06	4338330.53	17	995229.06	4338330.53			
			18	996499.92	4335621.06	59	996645.04	4346499.15	125	996733.36	4347014.84	57	996630.87	4346631.25	18	995229.06	4338330.53	18	995229.06	4338330.53	18	995229.06	4338330.53	18	995229.06	4338330.53			
						60	996644.96	4346500.23	126	996733.43	4347014.78	58	996629.47	4346604.67	19	995229.06	4338330.53	19	995229.06	4338330.53	19	995229.06	4338330.53	19	995229.06	4338330.53			
						61	996644.73	4346502.43	127	996734.79	4347013.19	59	996631.00	4346577.78	20	995229.06	4338330.53	20	995229.06	4338330.53	20	995229.06	4338330.53	20	995229.06	4338330.53			
						62	996639.40	4346542.53	128	996736.30	4347012.96	60	996636.52	4346523.11	21	995229.06	4338330.53	21	995229.06	4338330.53	21	995229.06	4338330.53	21	995229.06	4338330.53			
						63	996639.40	4346542.60	129	996738.31	4347012.65	61	996658.56	4346269.69	22	995229.06	4338330.53	22	995229.06	4338330.53	22	995229.06	4338330.53	22	995229.06	4338330.53			
						64	996640.47	4346532.74				62	996634.70	4346592.60	23	995229.06	4338330.53	23	995229.06	4338330.53	23	995229.06	4338330.53	23	995229.06	4338330.53			
						65	996641.54	4346522.90				63	996634.70	4346592.60	24	995229.06	4338330.53	24	995229.06	4338330.53	24	995229.06	4338330.53	24	995229.06	4338330.53			
						66	996677.61	4346105.70				64	996634.64	4346165.45	25	995229.06	4338330.53	25	995229.06	4338330.53	25	995229.06	4338330.53	25	995229.06	4338330.53			
						67	996666.12	4346203.56				65	996634.05	4346165.45	26	995229.06	4338330.53	26	995229.06	4338330.53	26	995229.06	4338330.53	26	995229.06	4338330.53			
						68	996660.40	4346269.81				66	996634.05	4346165.45	27	995229.06	4338330.53	27	995229.06	4338330.53	27	995229.06	4338330.53	27	995229.06	4338330.53			
						69	996658.56	4346269.69				67	996634.05	4346165.45	28	995229.06	4338330.53	28	995229.06	4338330.53	28	995229.06	4338330.53	28	995229.06	4338330.53			
						70	996664.32	4346203.44				68	996634.05	4346165.45	29	995229.06	4338330.53	29	995229.06	4338330.53	29	995229.06	4338330.53	29	995229.06	4338330.53			
						71	996635.50	4346604.56				69	996634.05	4346165.45	30	995229.06	4338330.53	30	995229.06	4338330.53	30	995229.06	4338330.53	30	995229.06	4338330.53			
						72	996636.72	4346629.04				70	996634.05	4346165.45	31	995229.06	4338330.53	31	995229.06	4338330.53	31	995229.06	4338330.53	31	995229.06	4338330.53			
						73	996634.81	4346619.91				71	996634.05	4346165.45	32	995229.06	4338330.53	32	995229.06	4338330.53	32	995229.06	4338330.53	32	995229.06	4338330.53			
						74	996634.64	4346616.45				72	996634.05	4346165.45	33	995229.06	4338330.53	33	995229.06	4338330.53	33	995229.06	4338330.53	33	995229.06	4338330.53			
						75	996634.70	4346592.60				73	996634.05	4346165.45	34	995229.06	4338330.53	34	995229.06	4338330.53	34	995229.06	4338330.53	34	995229.06	4338330.53			
						76	996634.70	4346592.42				74	996634.05	4346165.45	35	995229.06	4338330.53	35	995229.06	4338330.53	35	995229.06	4338330.53	35	995229.06	4338330.53			
						77	996635.28	4346581.64				75	996634.05	4346165.45	36	995229.06	4338330.53	36	995229.06	4338330.53	36	995229.06	4338330.53	36	995229.06	4338330.53			
						78	996635.30	4346582.83				76	996634.05	4346165.45	37	995229.06	4338330.53	37	995229.06	4338330.53	37	995229.06	4338330.53	37	995229.06	4338330.53			
						79	996647.84	4346682.23				77	996634.05	4346165.45	38	995229.06	4338330.53	38	995229.06	4338330.53	38	995229.06	4338330.53	38	995229.06	4338330.53			
						80	996696.81	4346831.88				78	996634.05	4346165.45	39	995229.06	4338330.53	39	995229.06	4338330.53	39	995229.06	4338330.53	39	995229.06	4338330.53			
						81	996706.92	4346866.10				79	996634.05	4346165.45	40	995229.06	4338330.53	40	995229.06	4338330.53	40	995229.06	4338330.53	40	995229.06	4338330.53			
						82	996710.81	4346879.96				80	996634.05	4346165.45	41	995229.06	4338330.53	41	995229.06	4338330.53	41	995229.06	4338330.53	41	995229.06	4338330.53			
		</																											

