



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.11.2018
г. Нижневартовск

№ 2614

Об утверждении документации
по планировке территории

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

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского месторождения (14-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

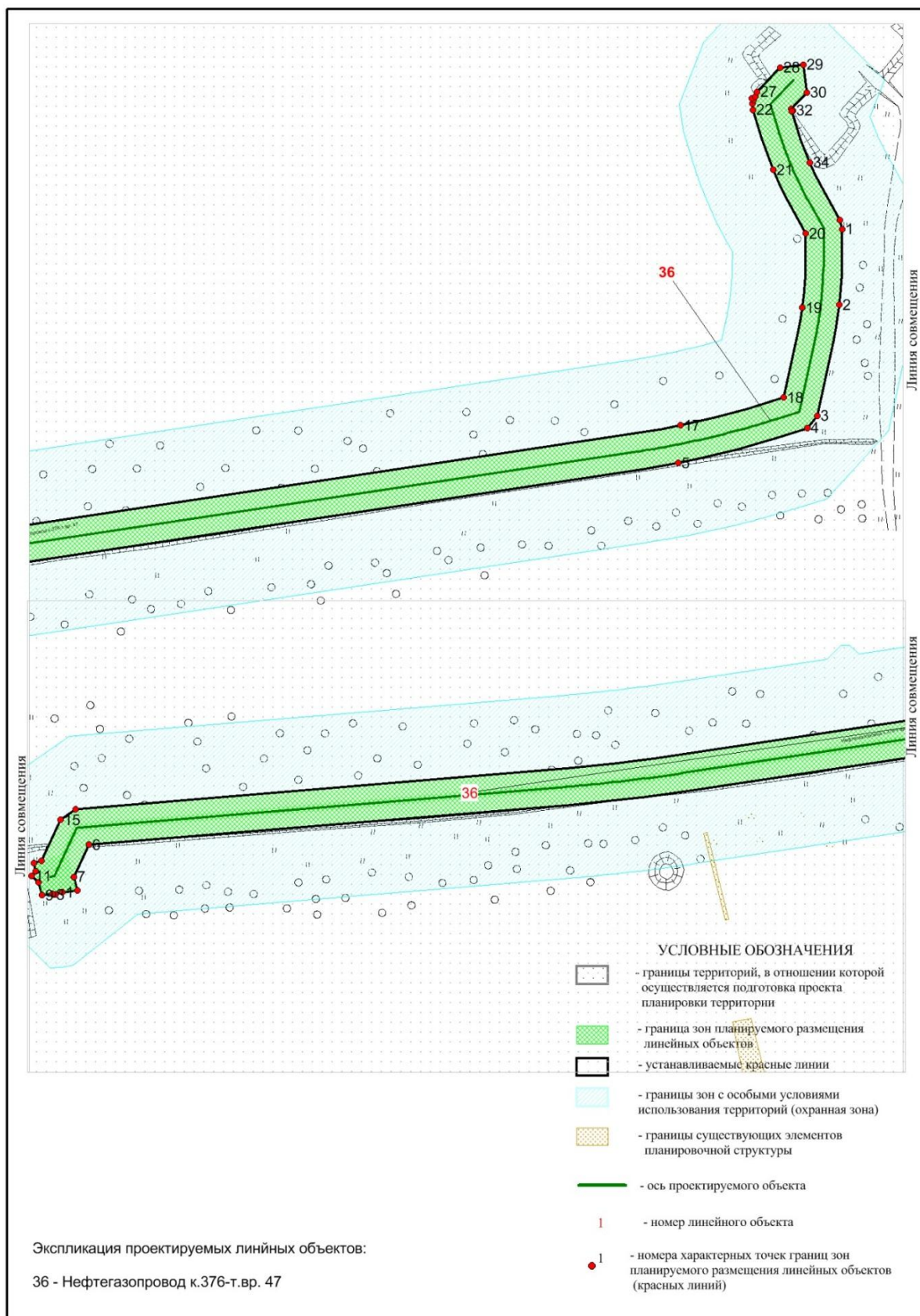
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

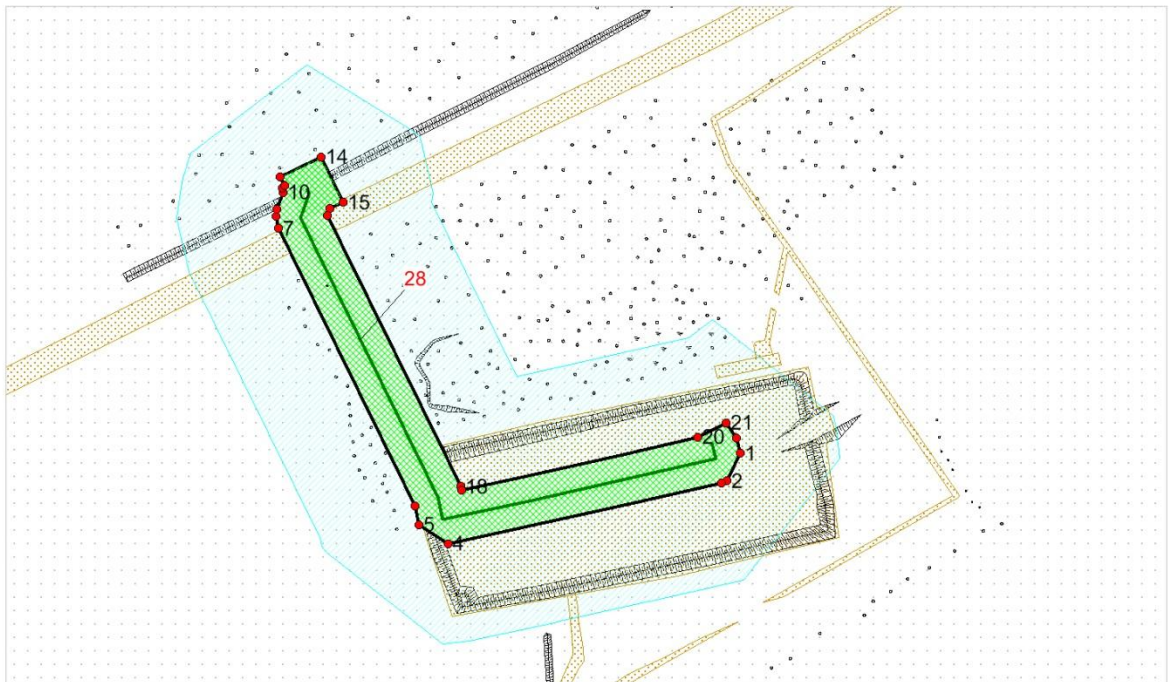
Глава района



Б.А. Саломатин

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



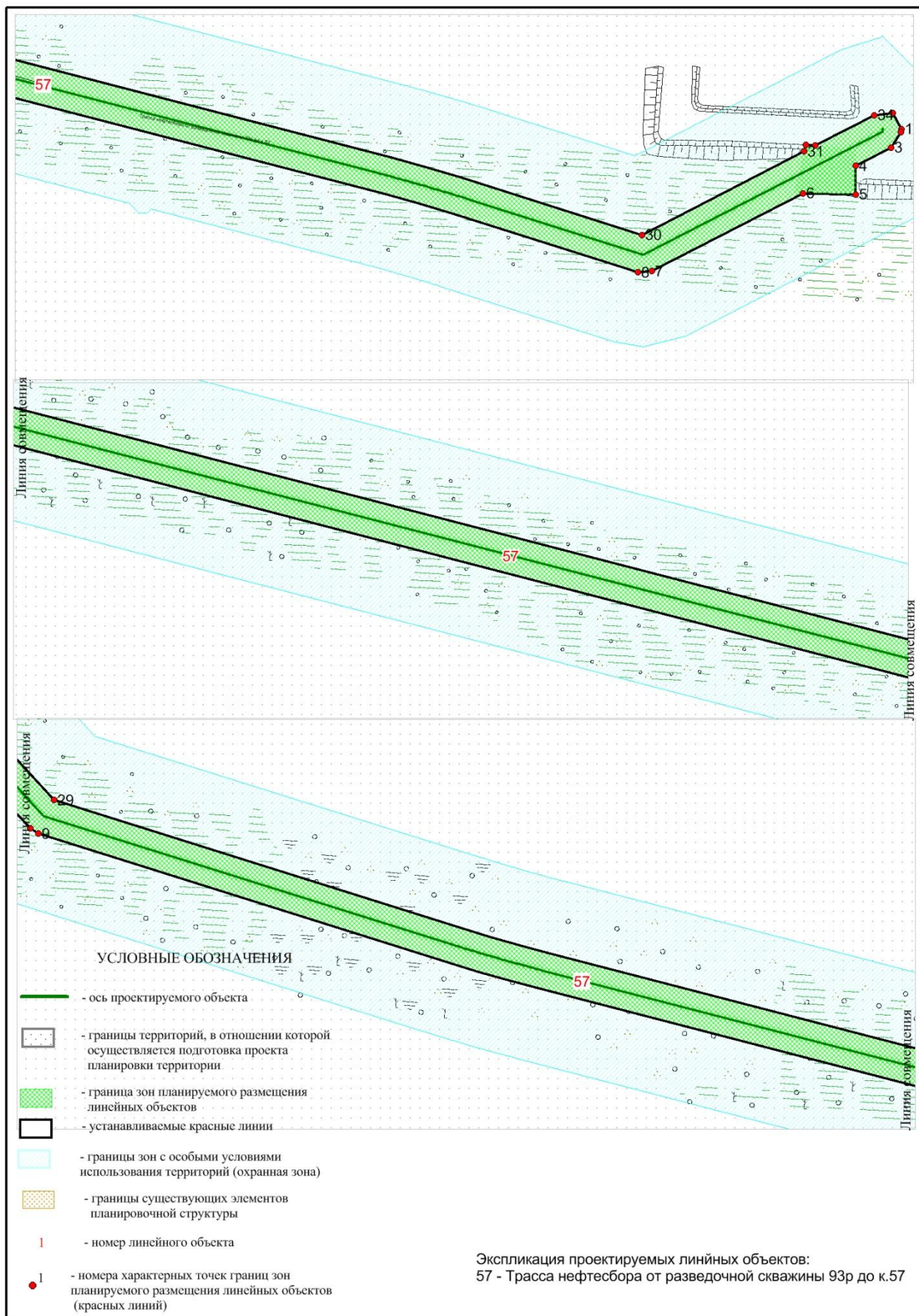


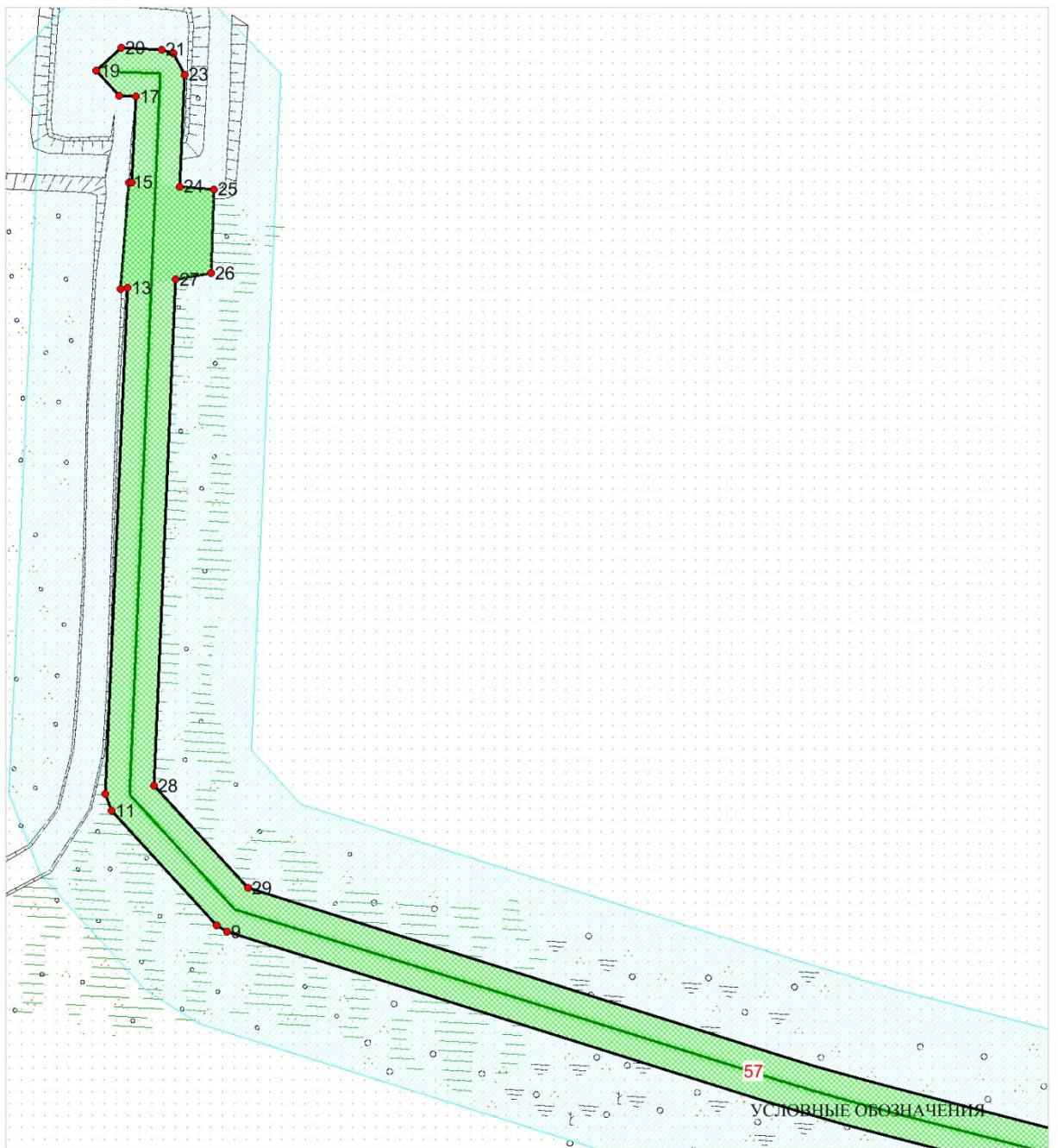
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








- ось проектируемого объекта
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- устанавливаемые красные линии
- границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
- границы существующих элементов планировочной структуры
- 1 - номер линейного объекта
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:

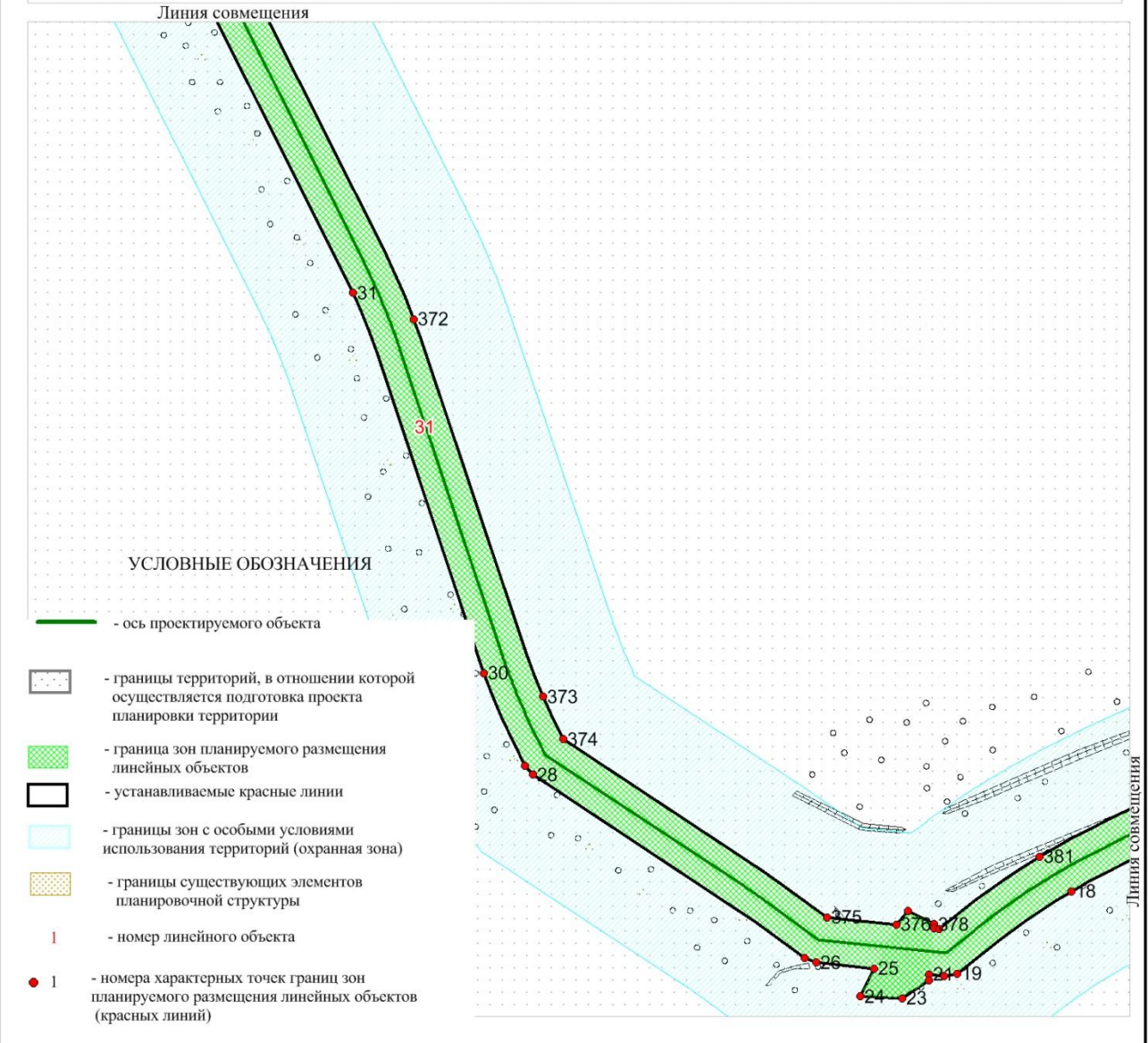
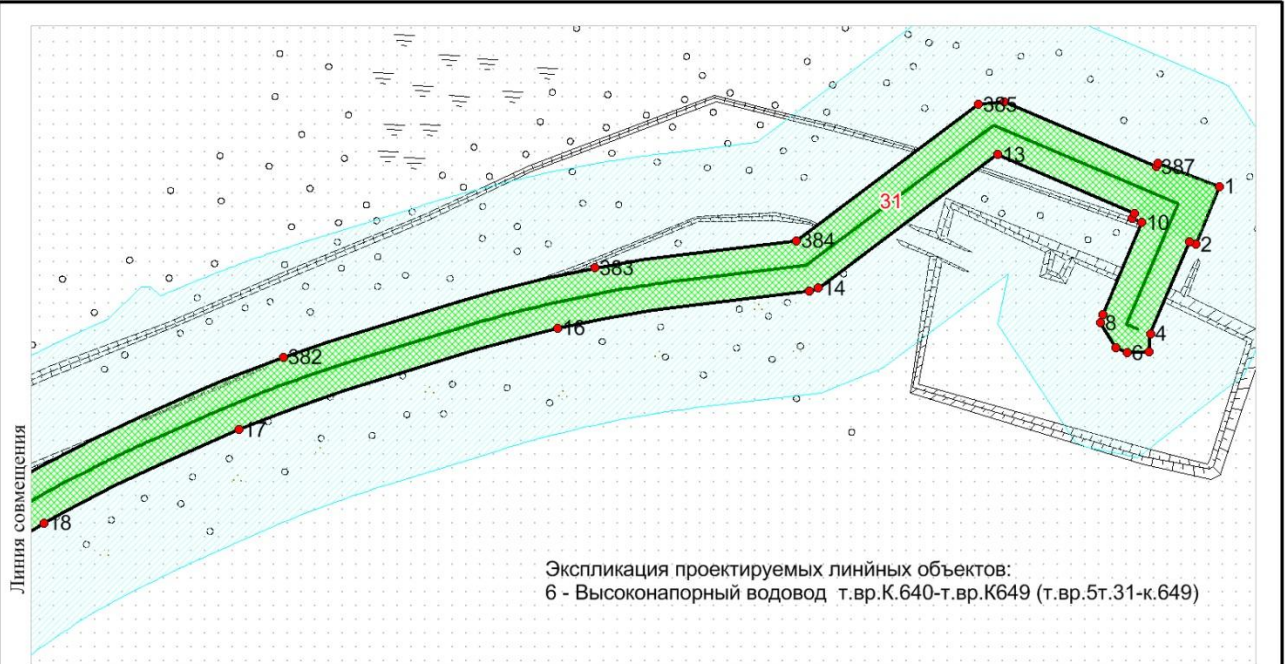
28 - Высоконапорный водовод
 т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 6)













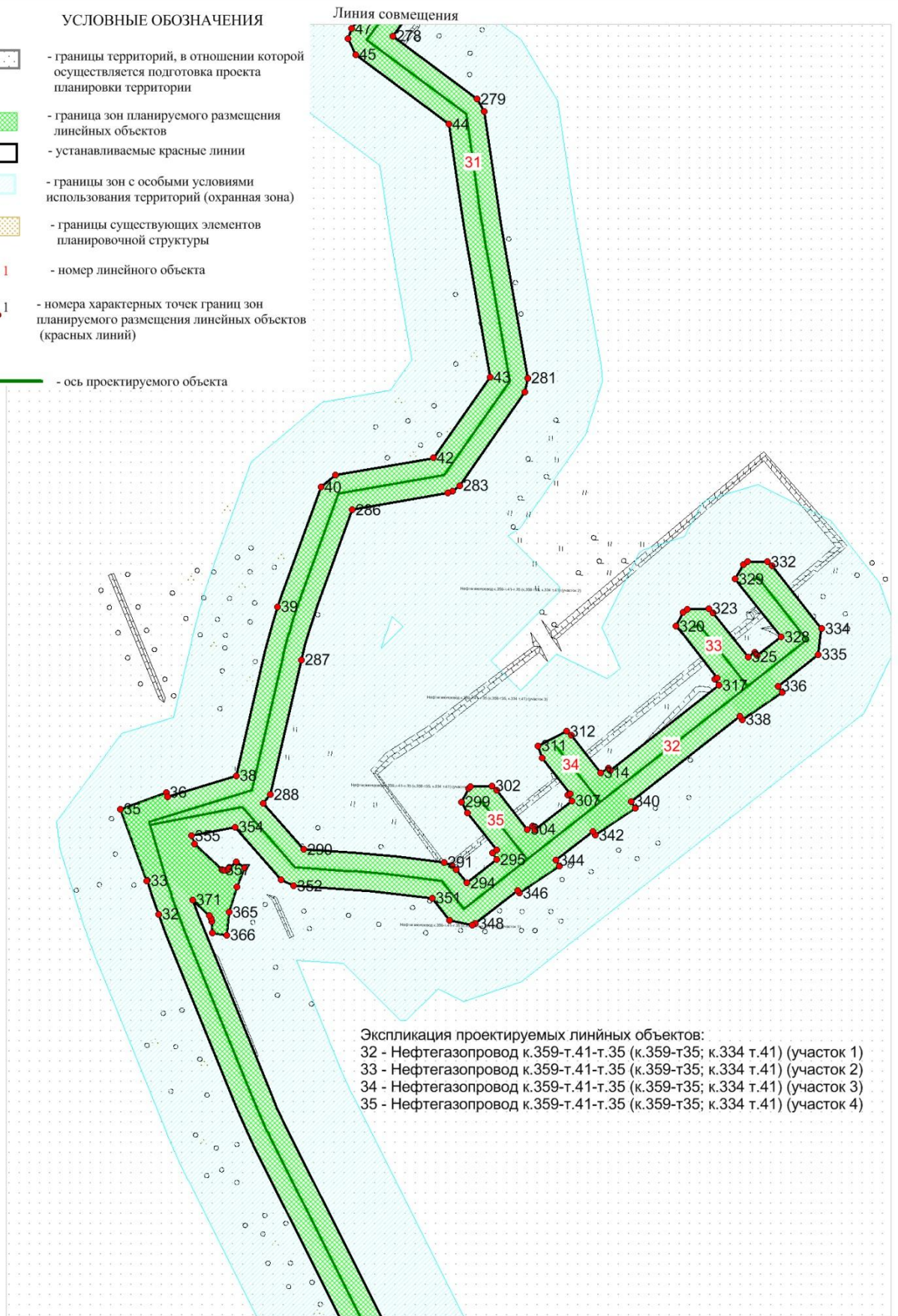
- 57
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
-  - ось проектируемого объекта
 -  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 -  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 -  - устанавливаемые красные линии
 -  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
 -  - границы существующих элементов планировочной структуры
 - 1 - номер линейного объекта
 -  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:
 57 - Трасса нефтесбора от разведочной скважины 93р до к.57



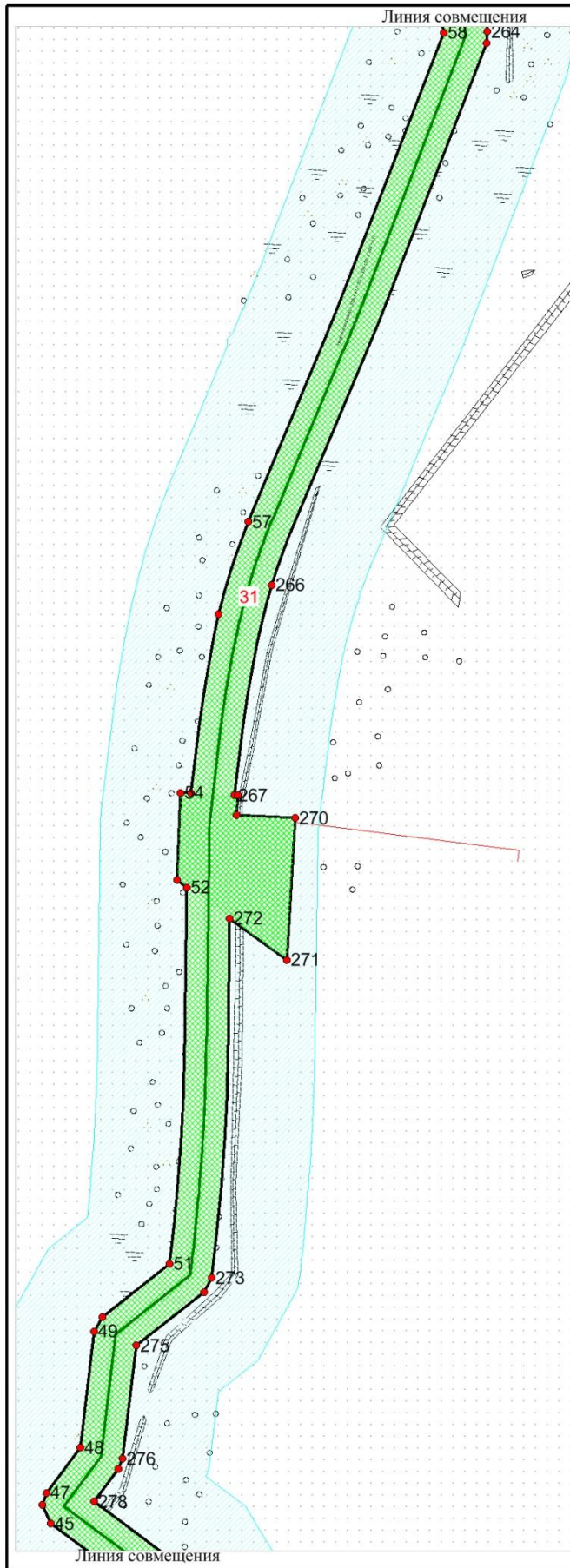
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
-  - ось проектируемого объекта

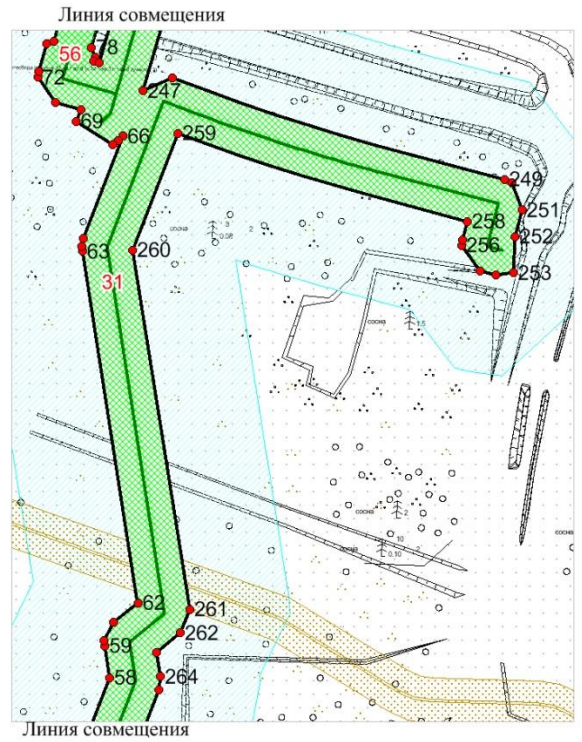


Экспликация проектируемых линейных объектов:
 32 - Нефтегазопровод к.359-т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 1)
 33 - Нефтегазопровод к.359-т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 2)
 34 - Нефтегазопровод к.359-т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 3)
 35 - Нефтегазопровод к.359-т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 4)









Линия совмещения



Экспликация проектируемых линейных объектов:
 31 - Нефтегазопровод к.359-т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41)
 56 - Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8
 (к.32-т.вр.31-т.вр.8 (участок 3))

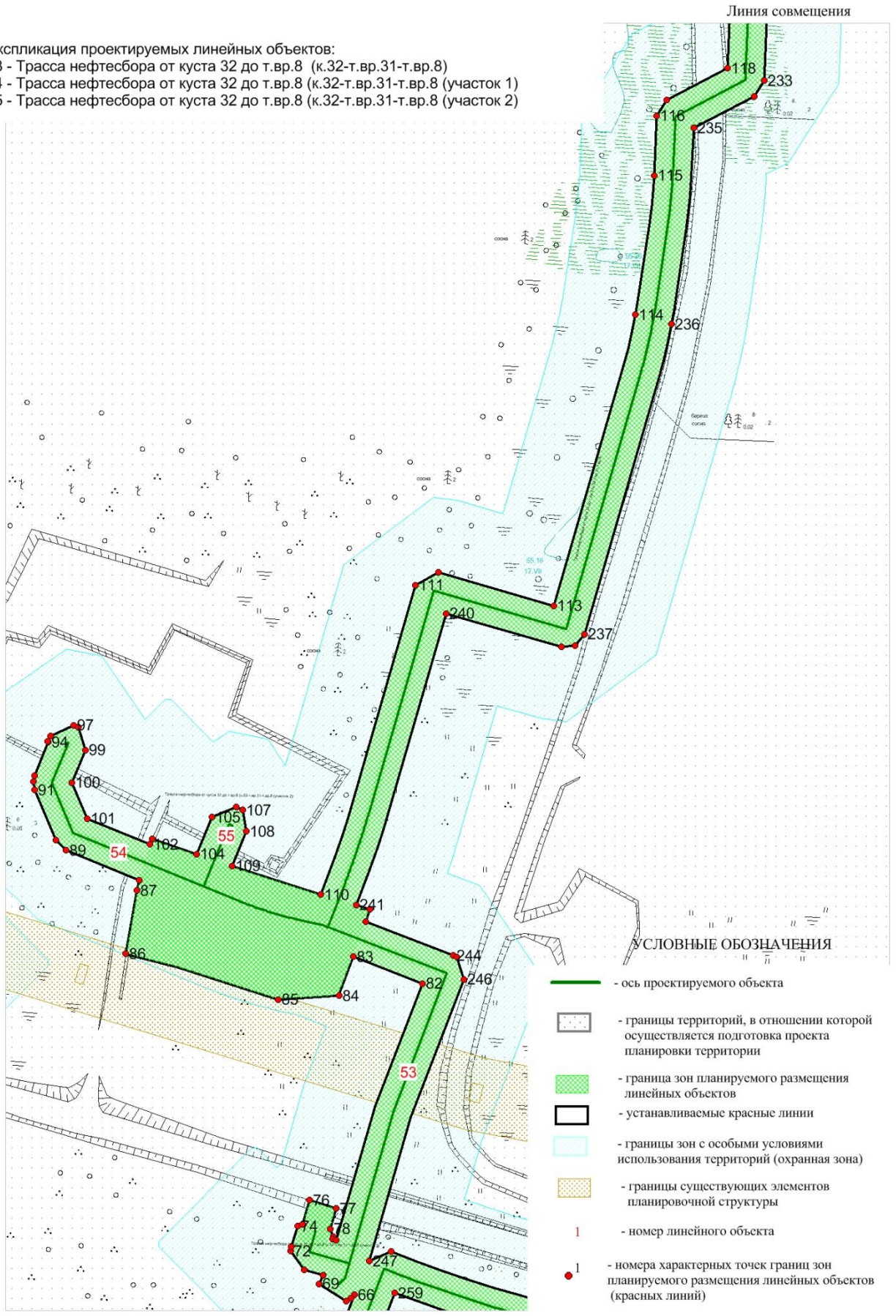


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - ось проектируемого объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  1 - номер линейного объекта
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:

- 53 - Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8)
- 54 - Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8 (участок 1))
- 55 - Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8 (участок 2))



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ось проектируемого объекта
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- устанавливаемые красные линии
- границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
- границы существующих элементов планировочной структуры
- номер линейного объекта
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Линия совмещения

Линия совмещения

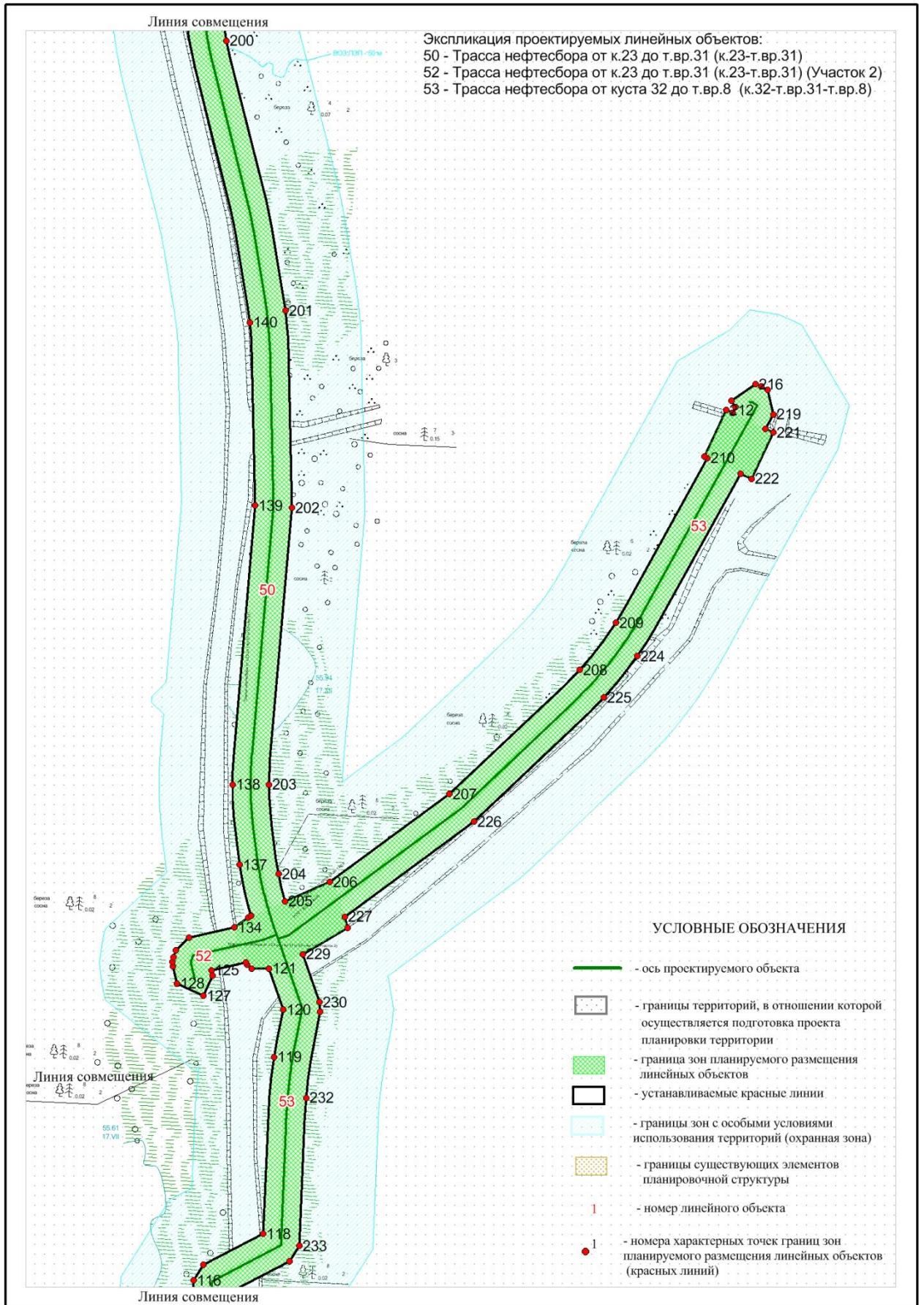
Линия совмещения

Экспликация проектируемых линейных объектов:









50 - Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31)

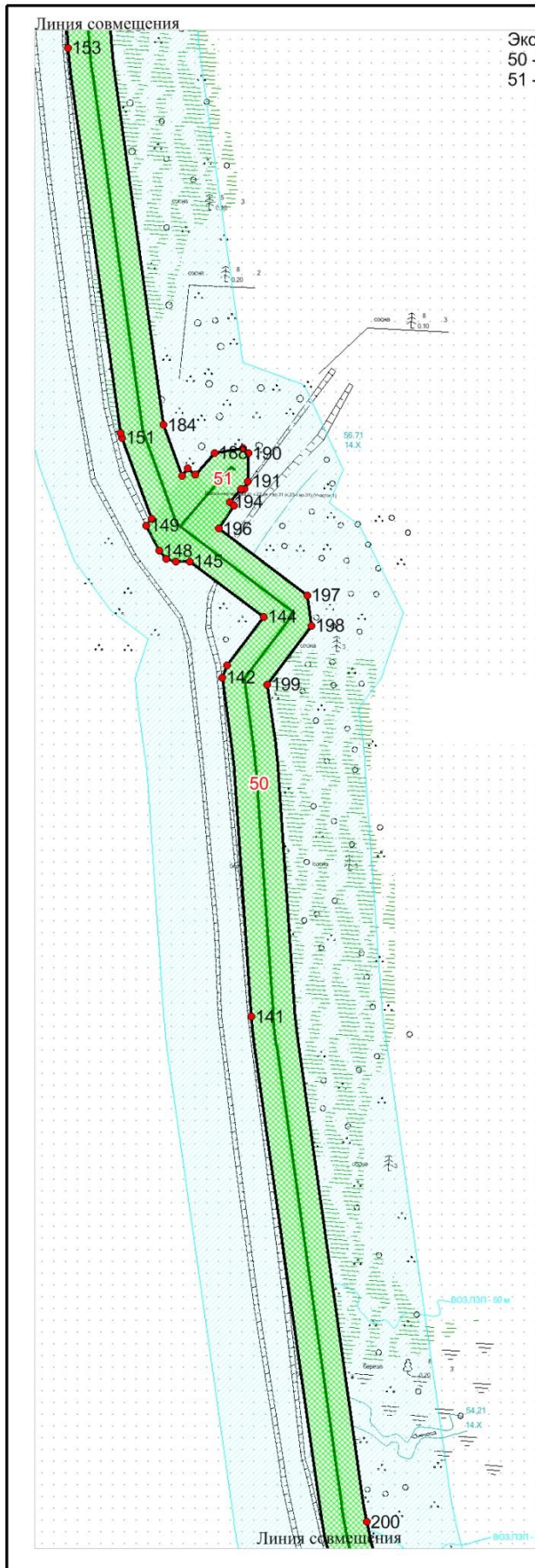
52 - Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31) (Участок 2)

53 - Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8)











УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - ось проектируемого объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  1 - номер линейного объекта
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

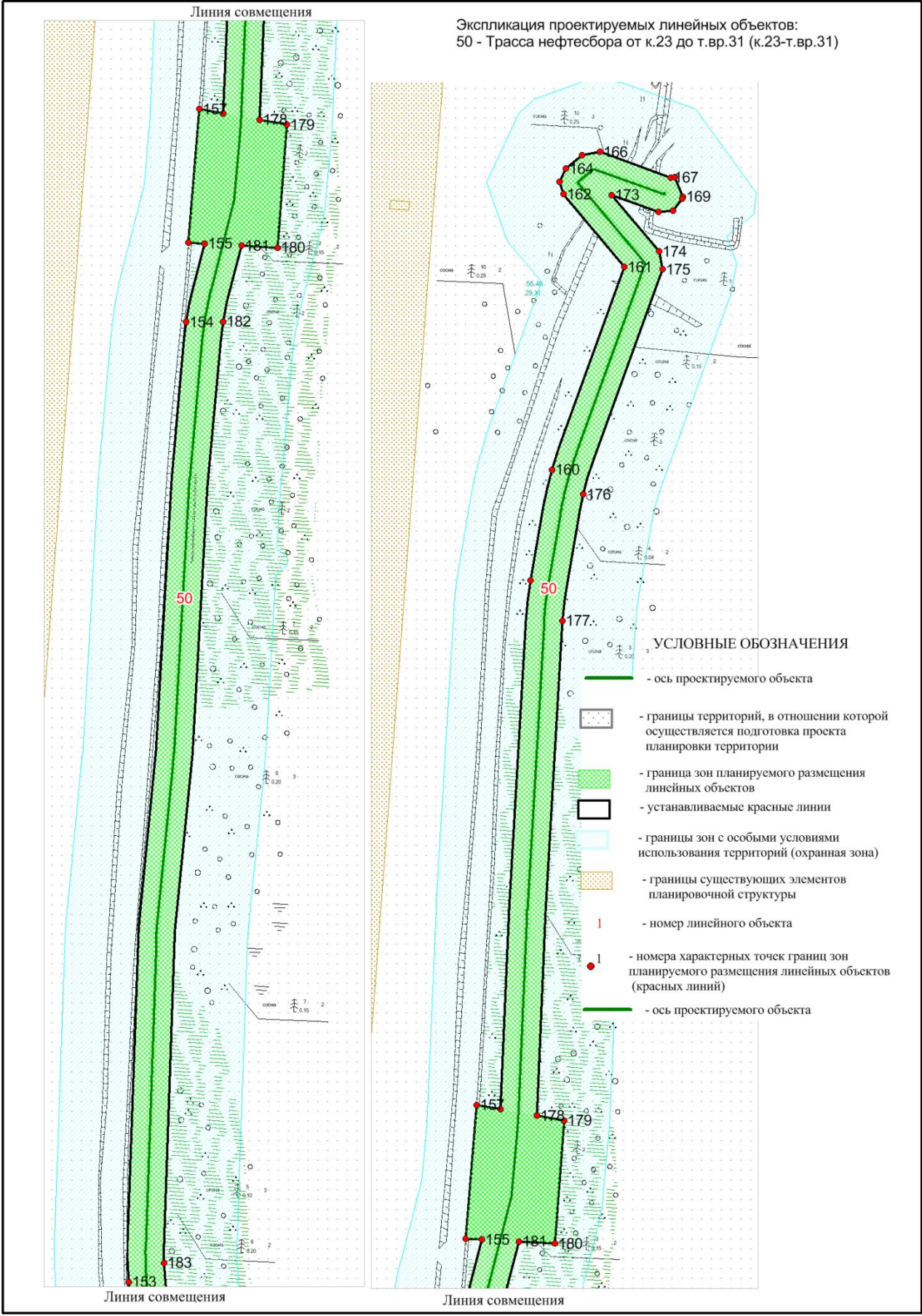


Экспликация проектируемых линейных объектов:
 50 - Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31)
 51 - Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31) (Участок 1)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









-  - ось проектируемого объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:
50 - Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31)

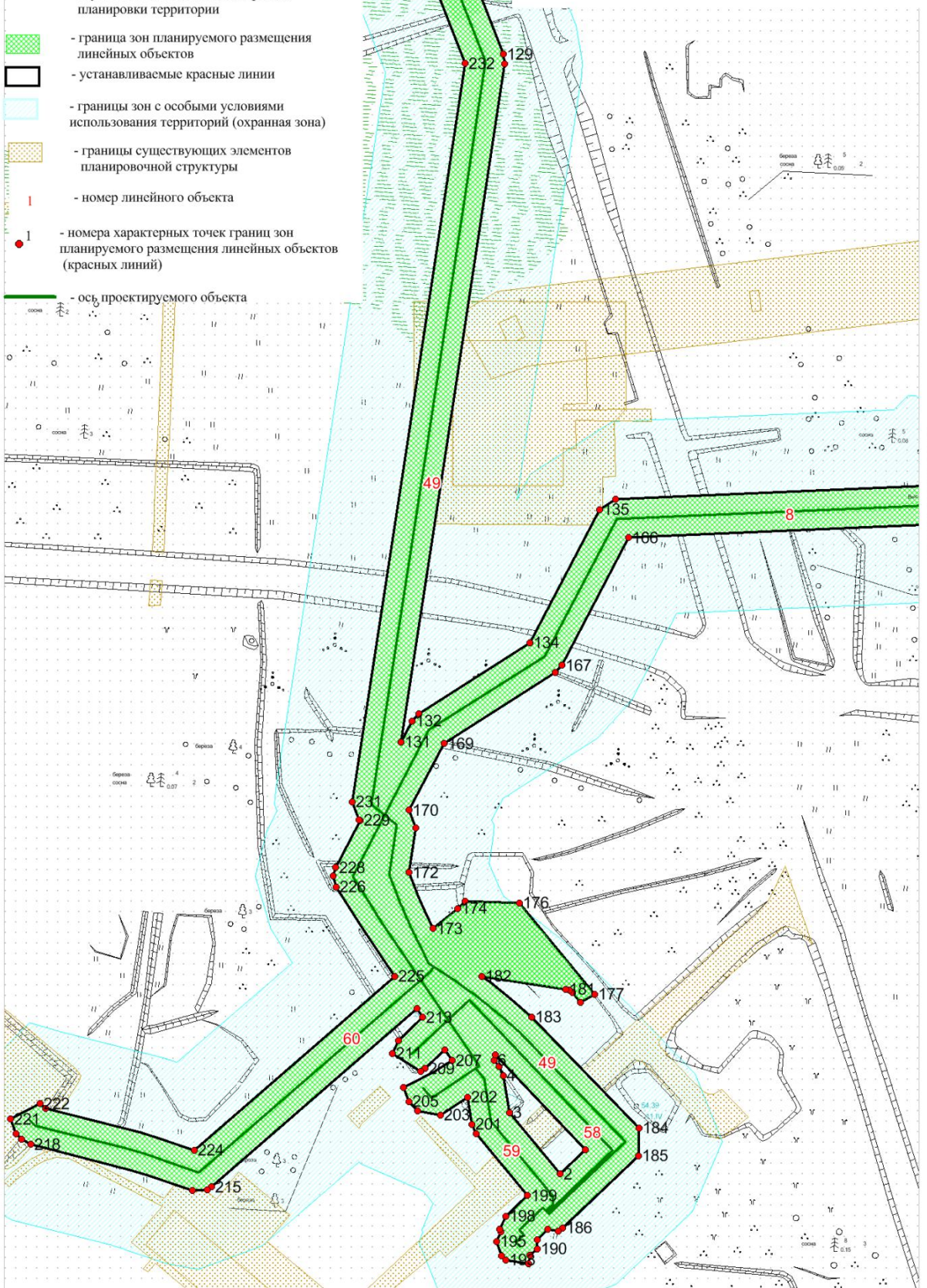


Линия совмещения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
-  - ось проектируемого объекта

Экспликация проектируемых линейных объектов:
49 - Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430)










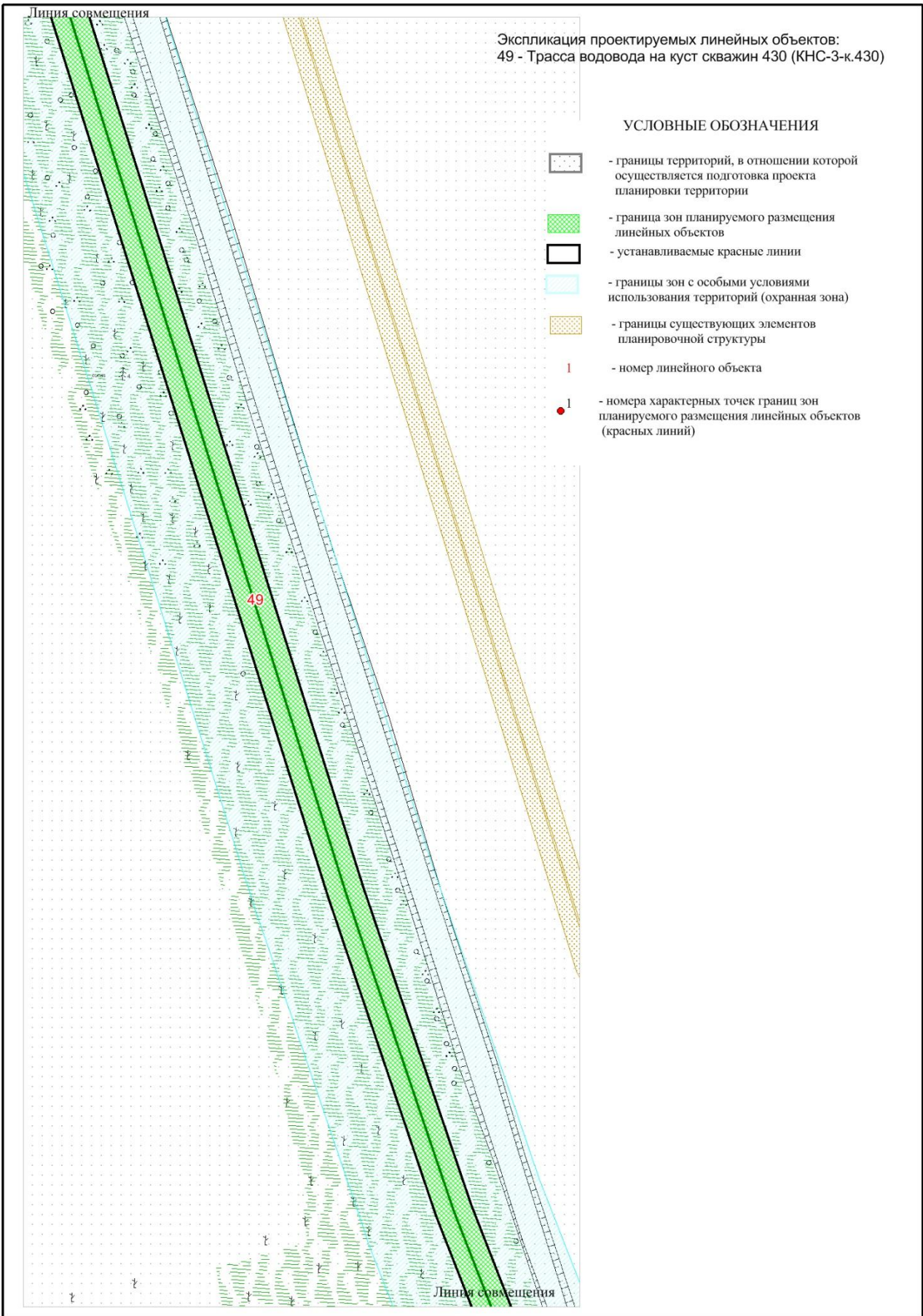
Линия совмещения

Линия совмещения

Экспликация проектируемых линейных объектов:
49 - Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-З-к.430)

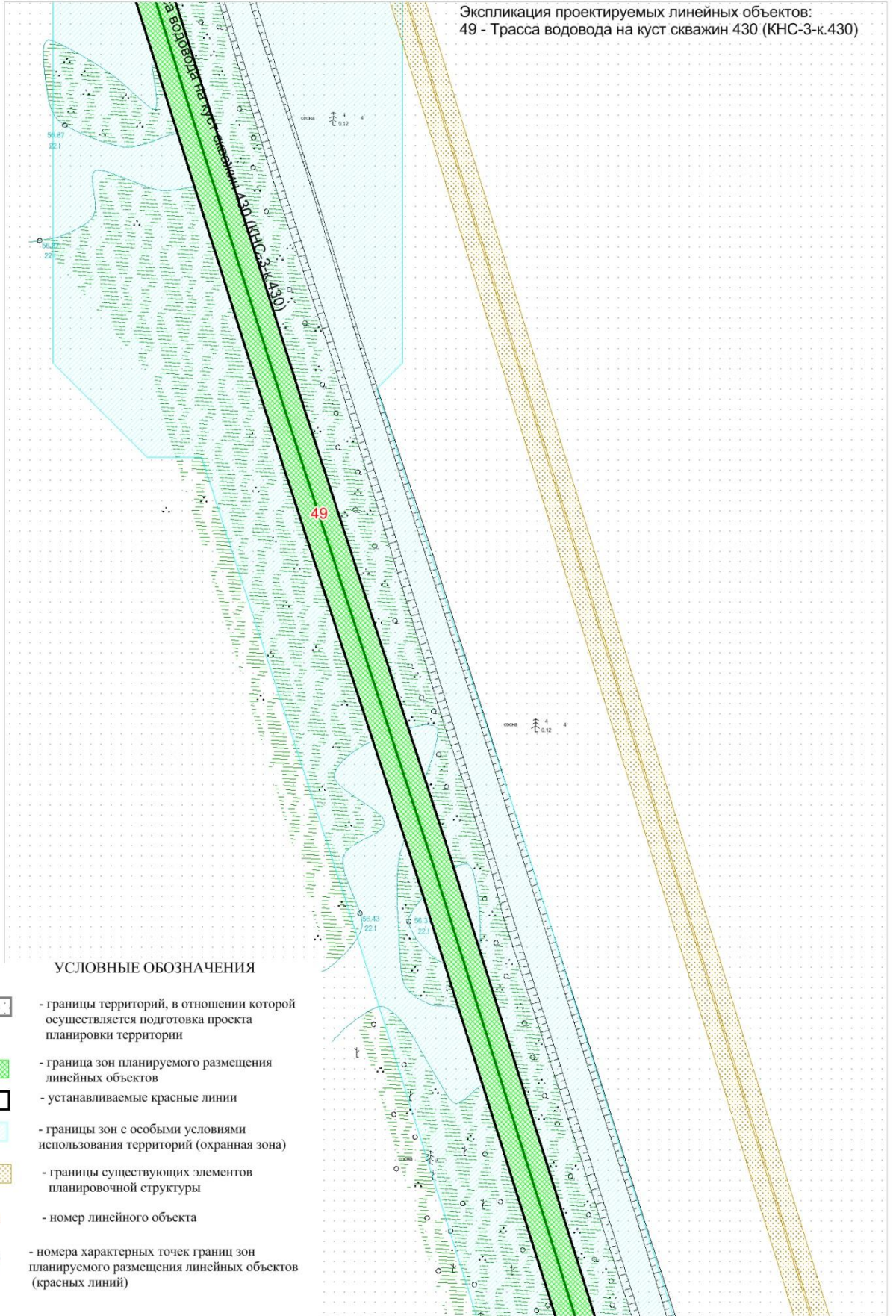
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)










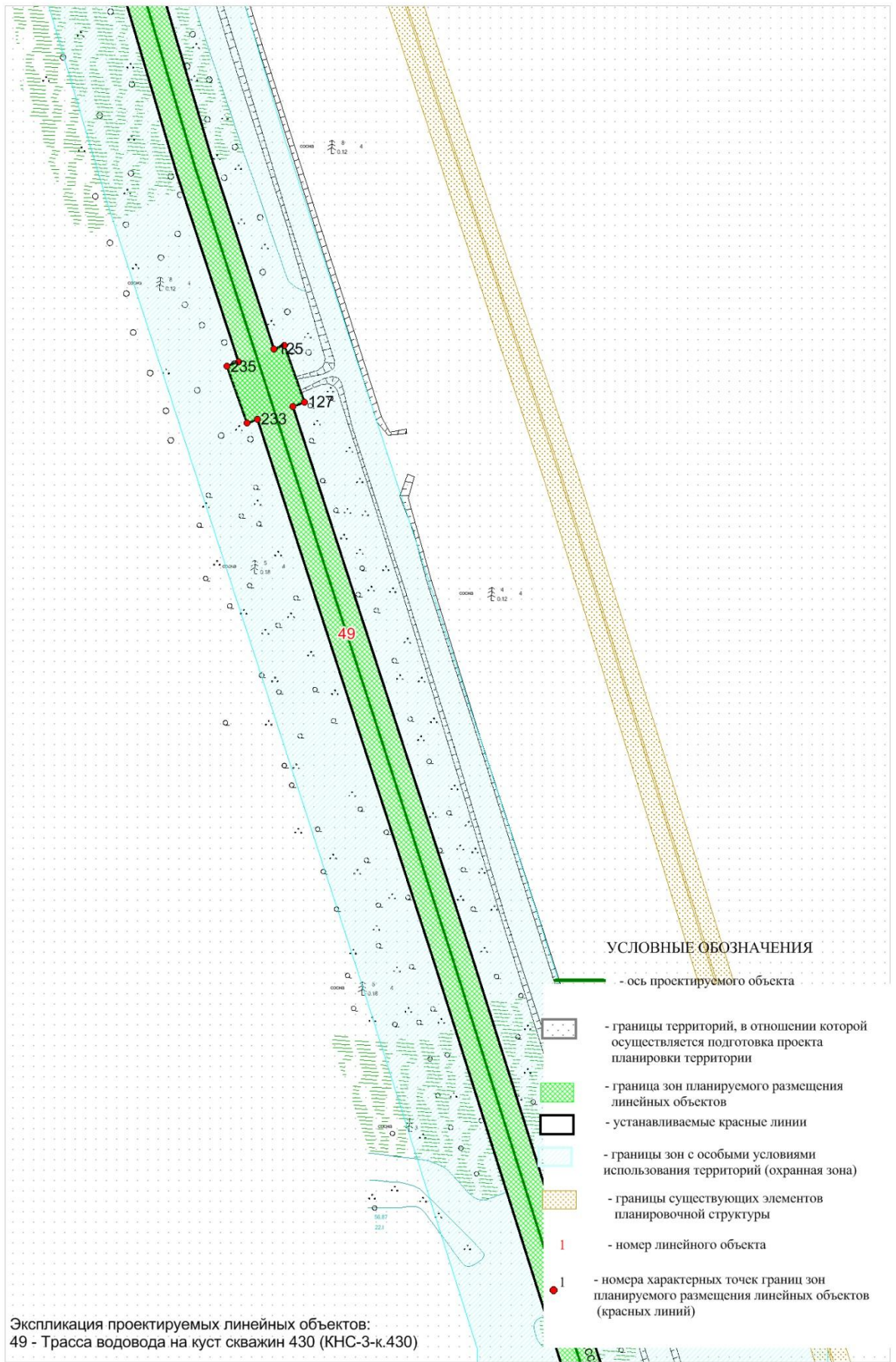
Линия совмещения

Экспликация проектируемых линейных объектов:
49 - Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430)






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

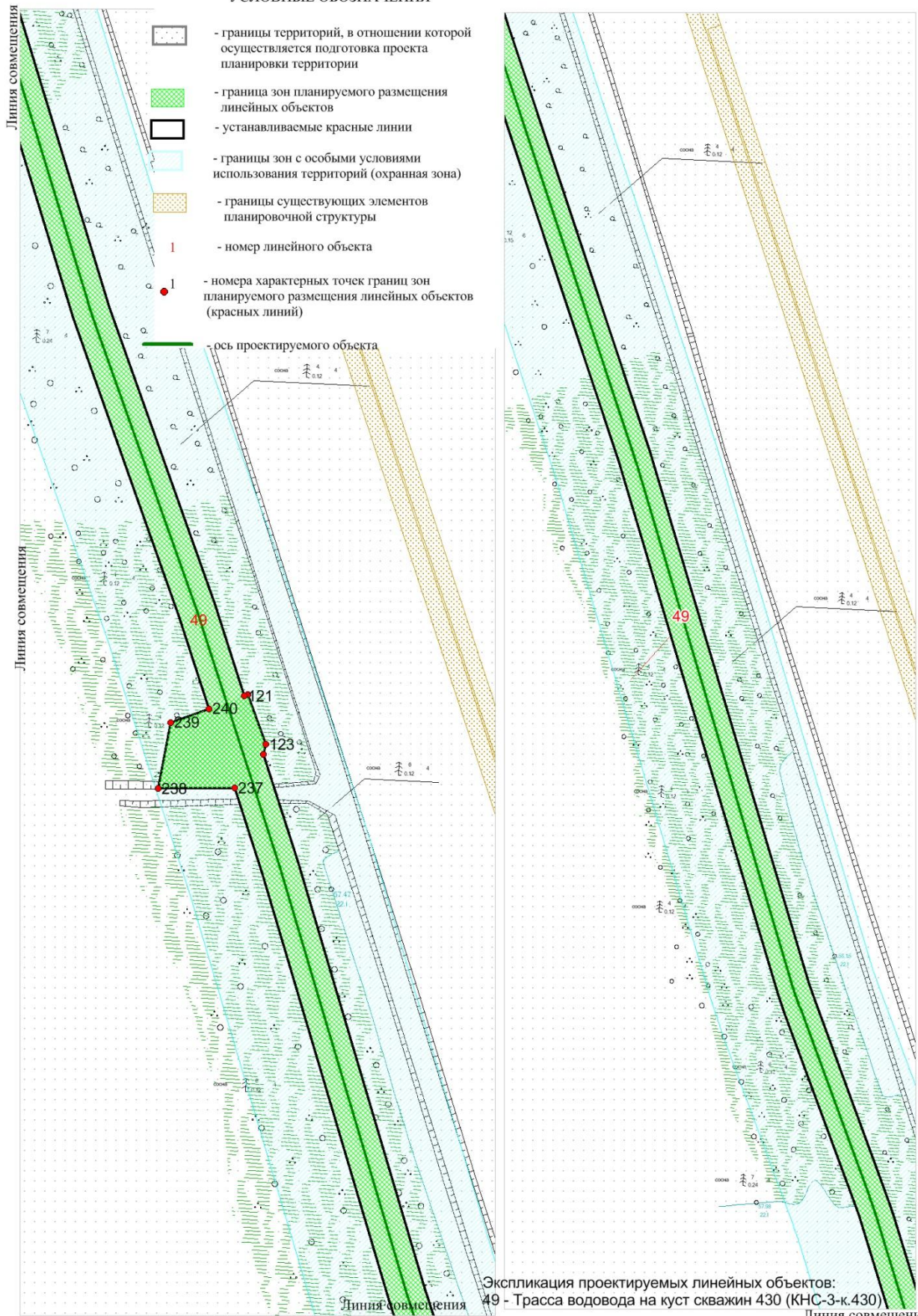


Экспликация проектируемых линейных объектов:
 49 - Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  1 - номер линейного объекта
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

— ось проектируемого объекта

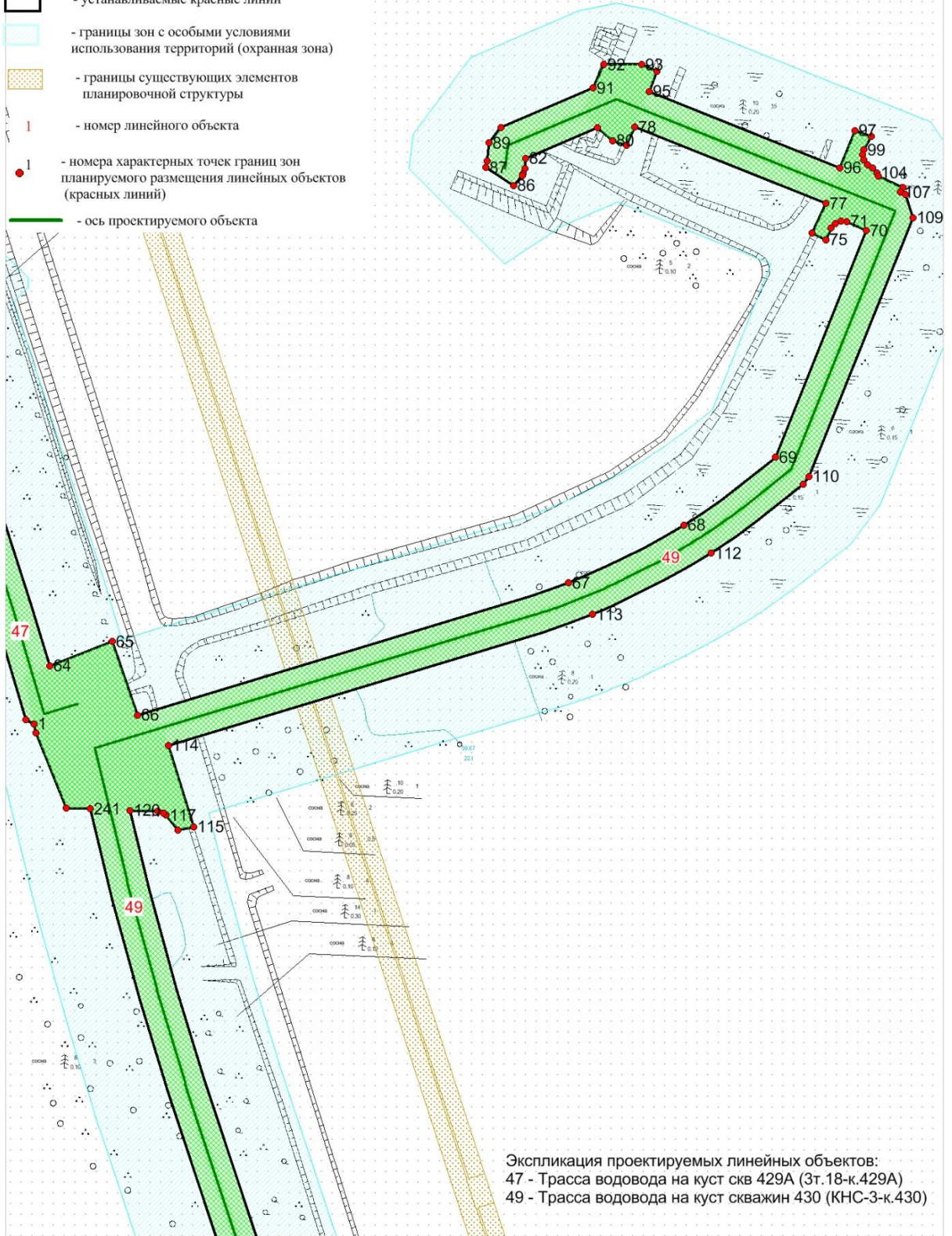


Экспликация проектируемых линейных объектов:
 49 - Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430)

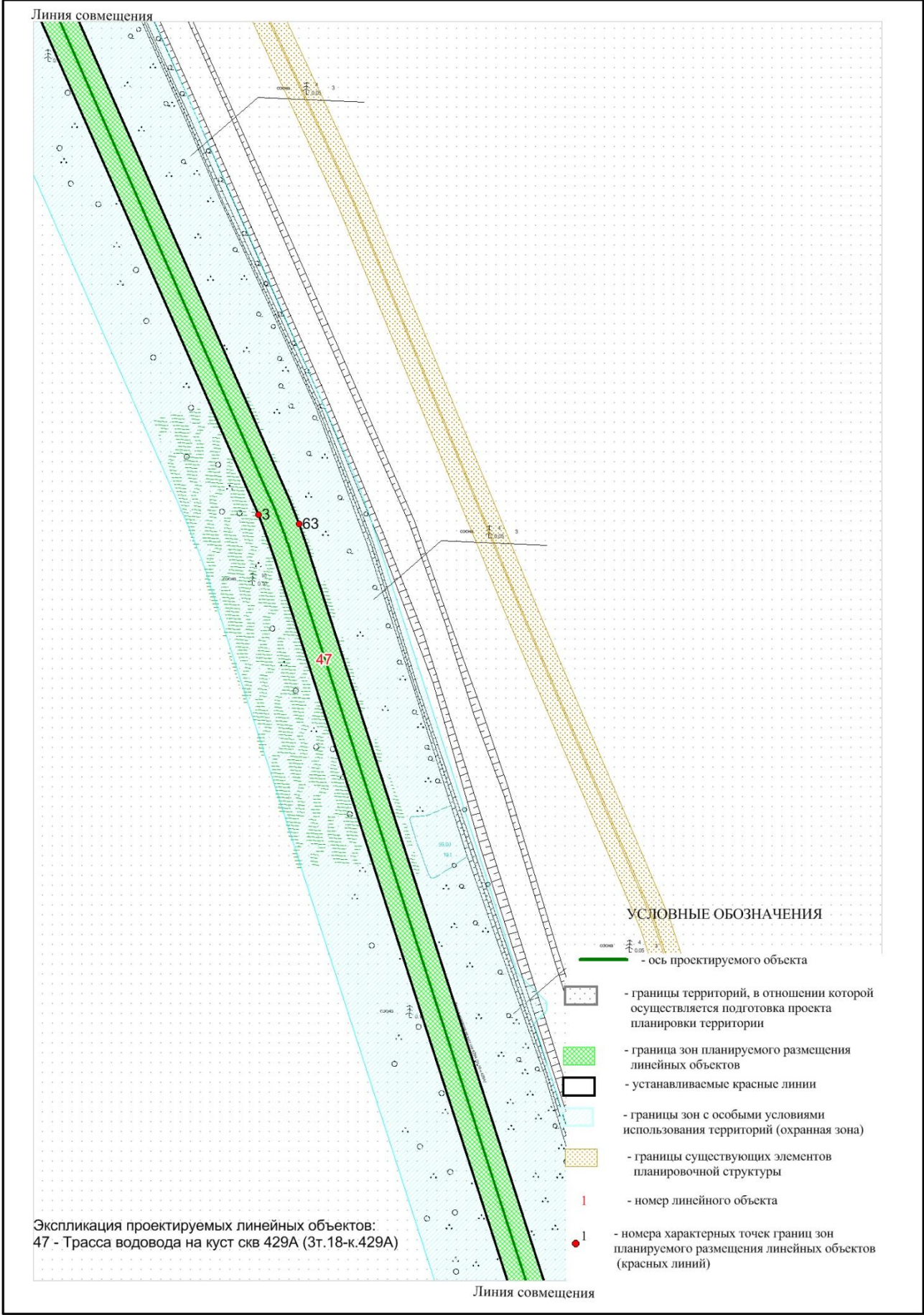
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
- 1** - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
-  - ось проектируемого объекта

Линия совмещения



Экспликация проектируемых линейных объектов:
 47 - Трасса водовода на куст скв 429А (Зт.18-к.429А)
 49 - Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430)











Линия совмещения

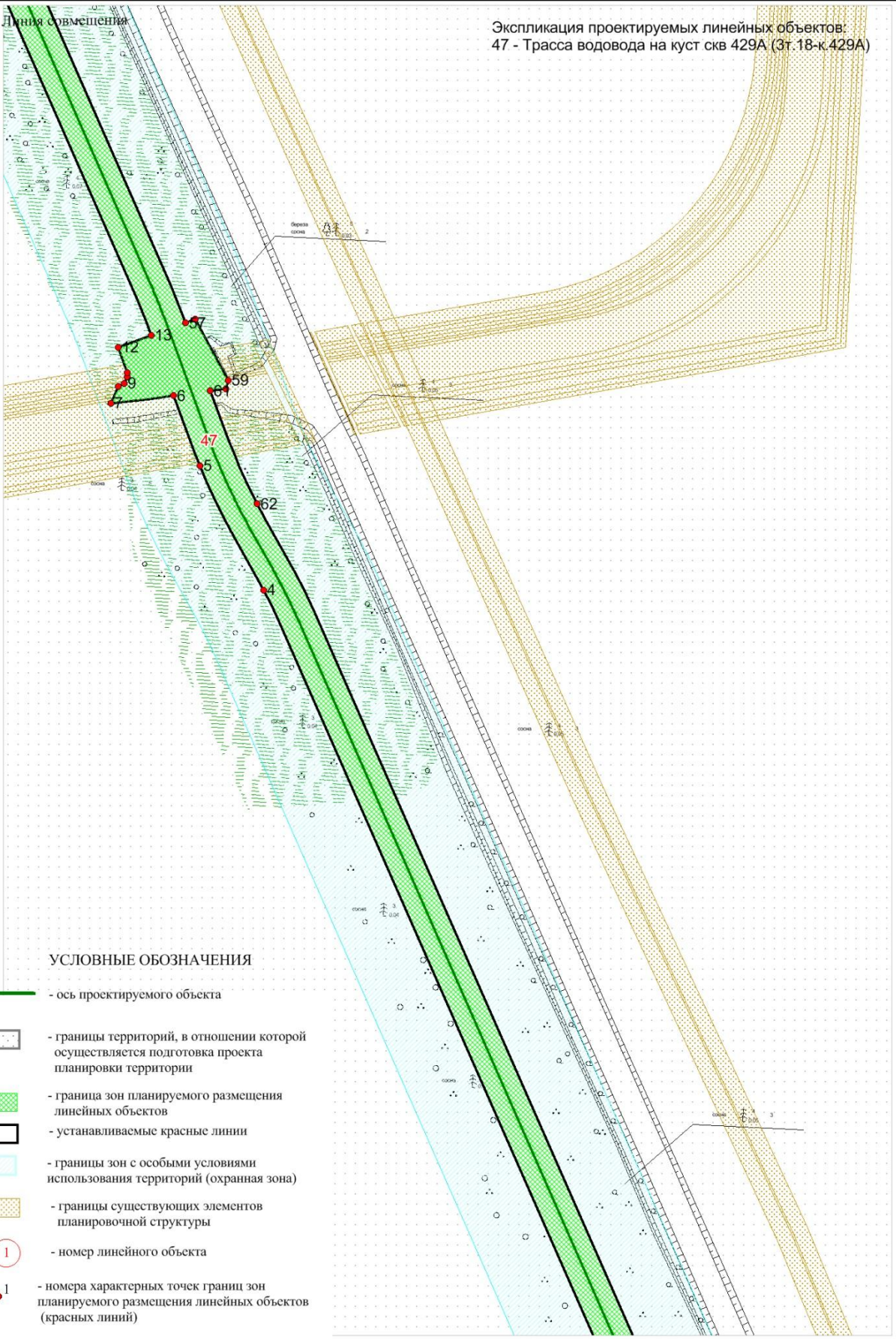
Экспликация проектируемых линейных объектов:
 47 - Трасса водовода на куст скв 429А (Зт.18-к.429А)

Линия совмещения









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - ось проектируемого объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  1 - номер линейного объекта
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

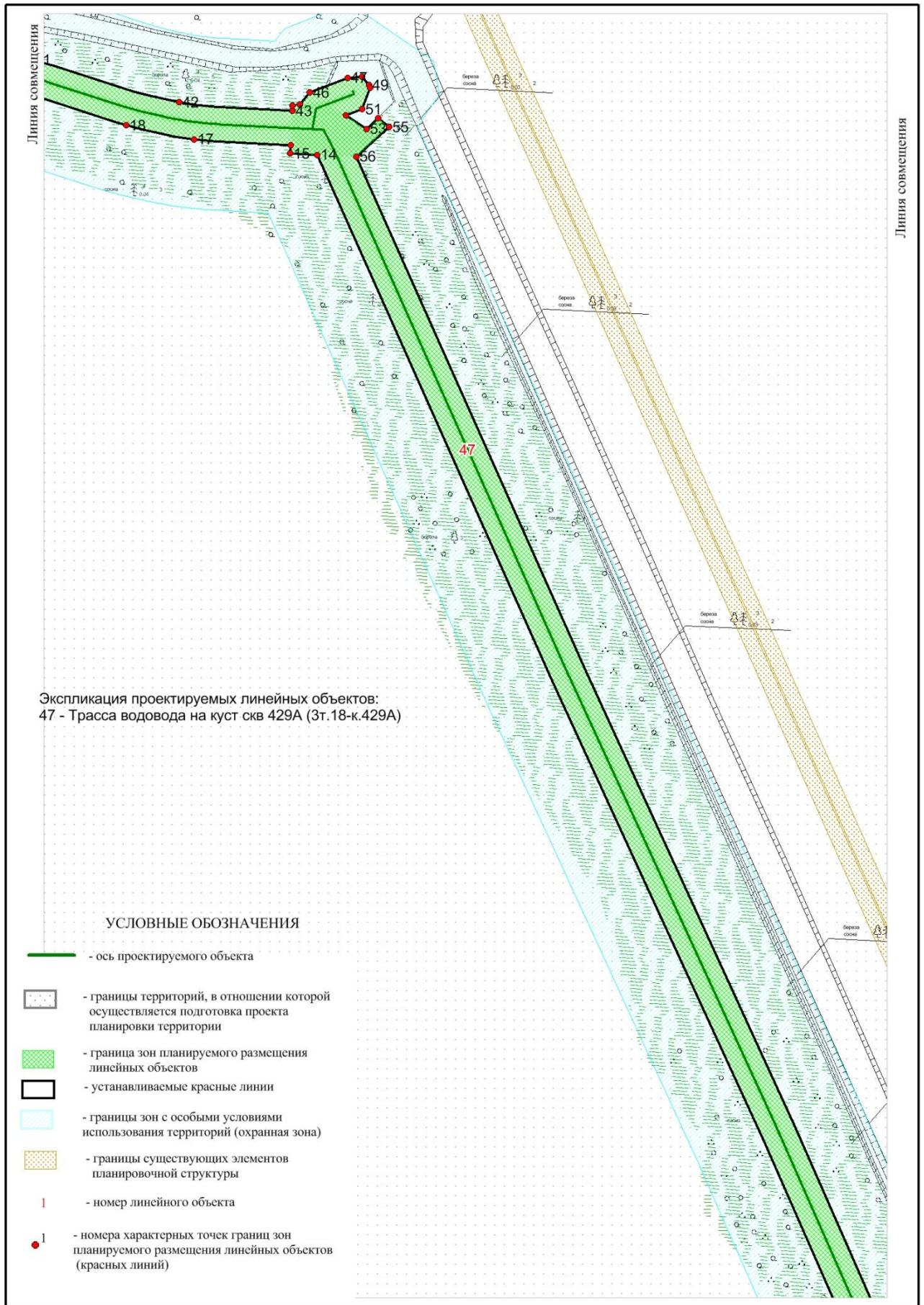
Экспликация проектируемых линейных объектов:
47 - Трасса водовода на куст скв 429А (Зт.18-к.429А)

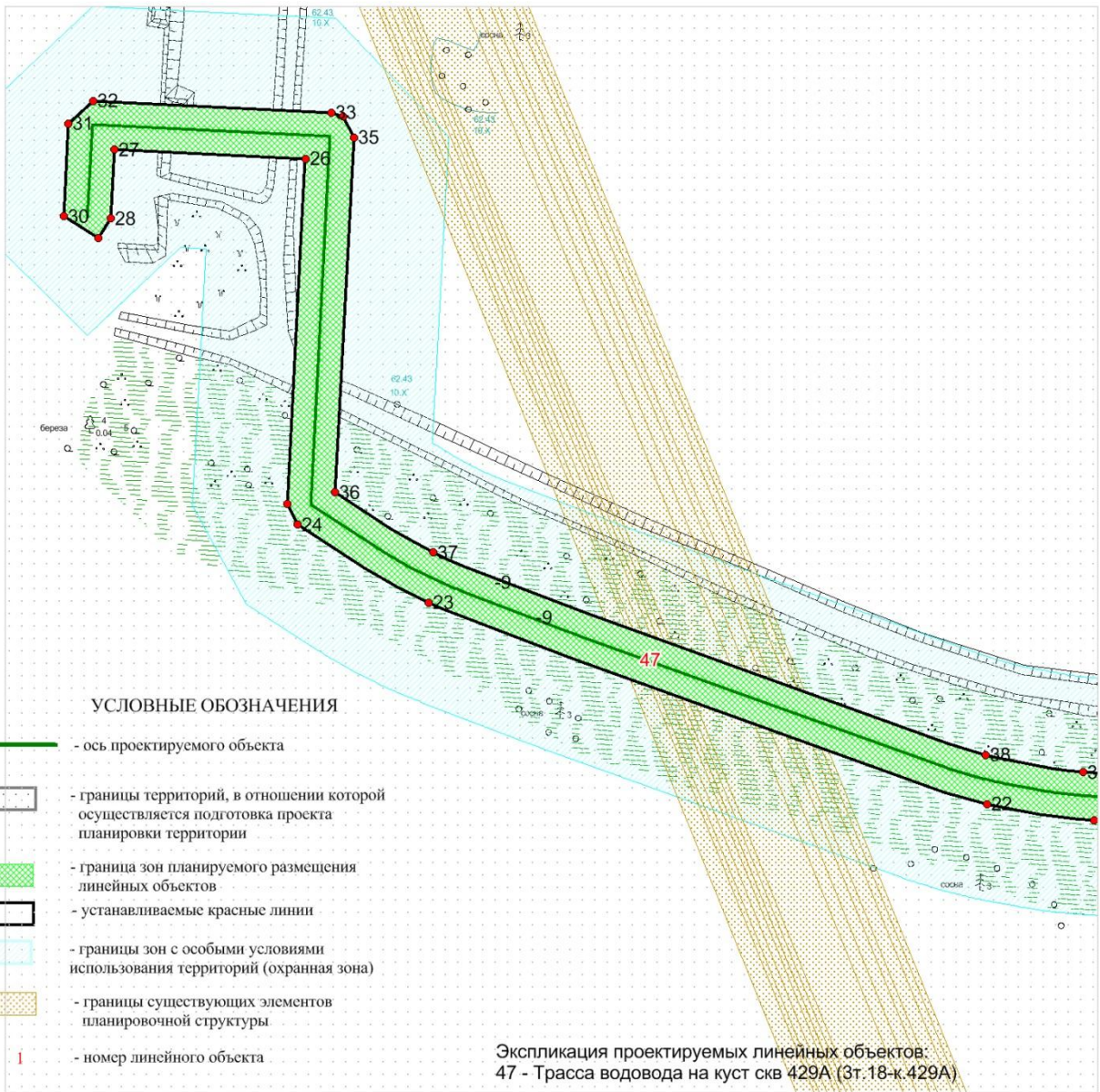
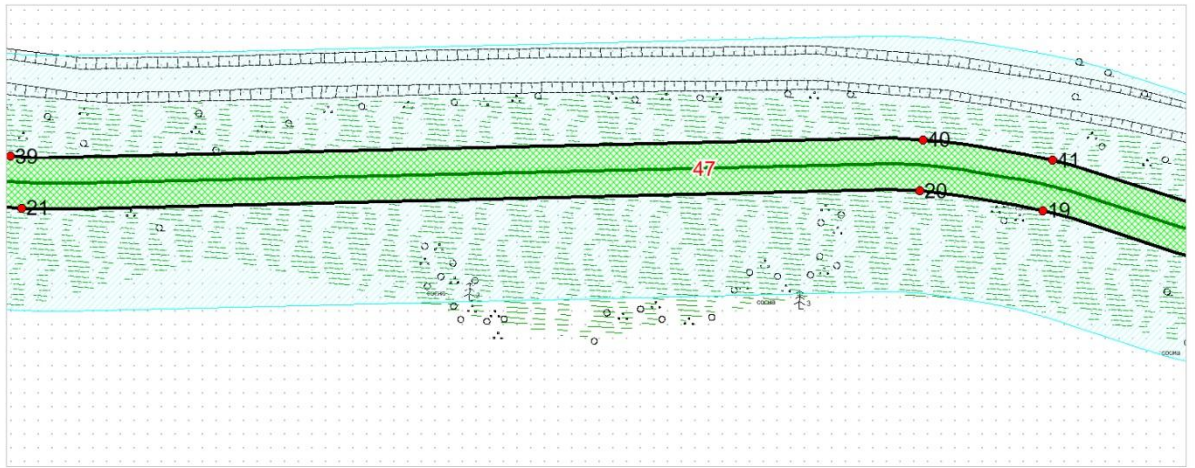


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









-  - ось проектируемого объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Линия совмещения

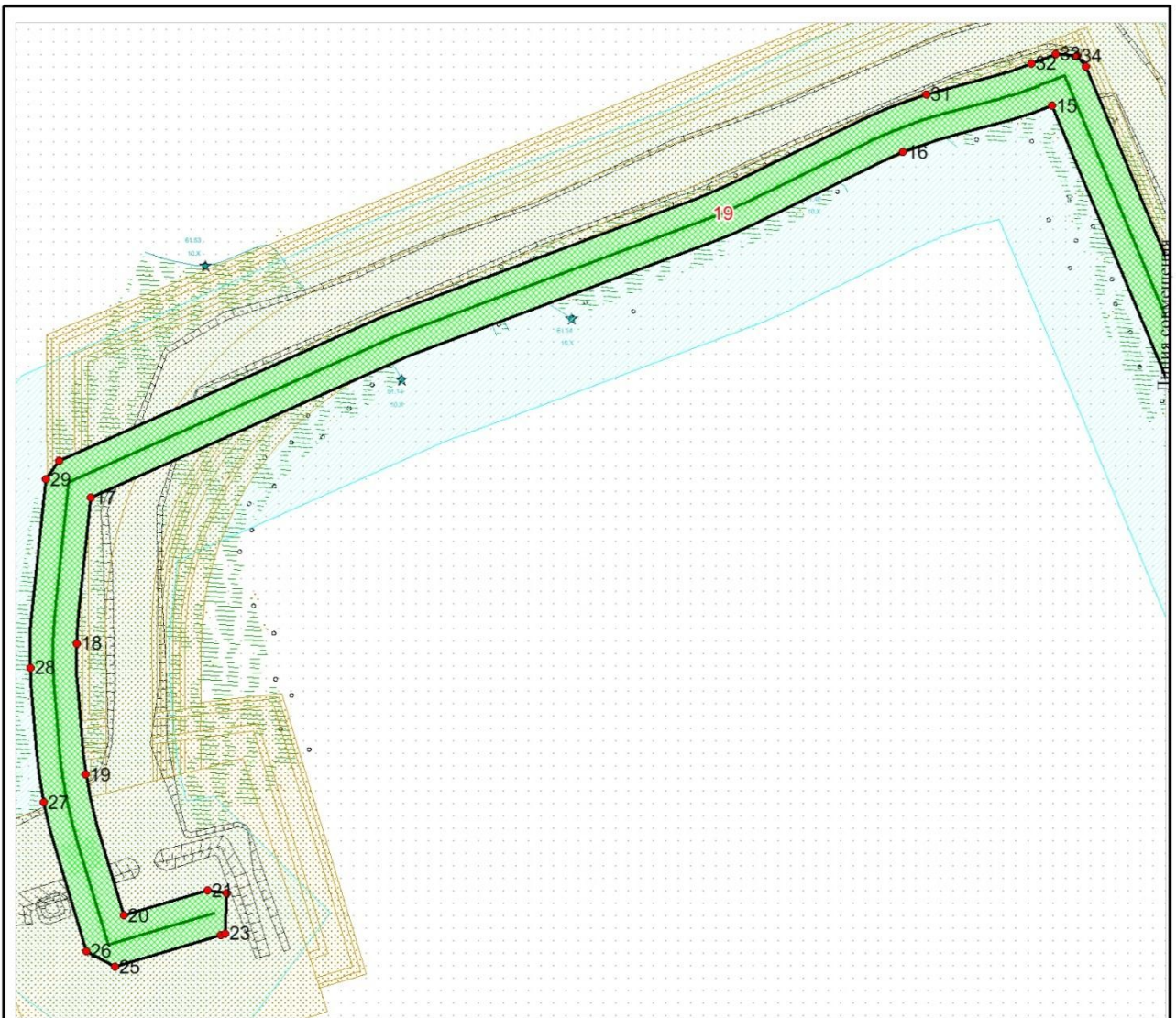




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - ось проектируемого объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:
47 - Трасса водовода на куст скв 429А (3т.18-к.429А)

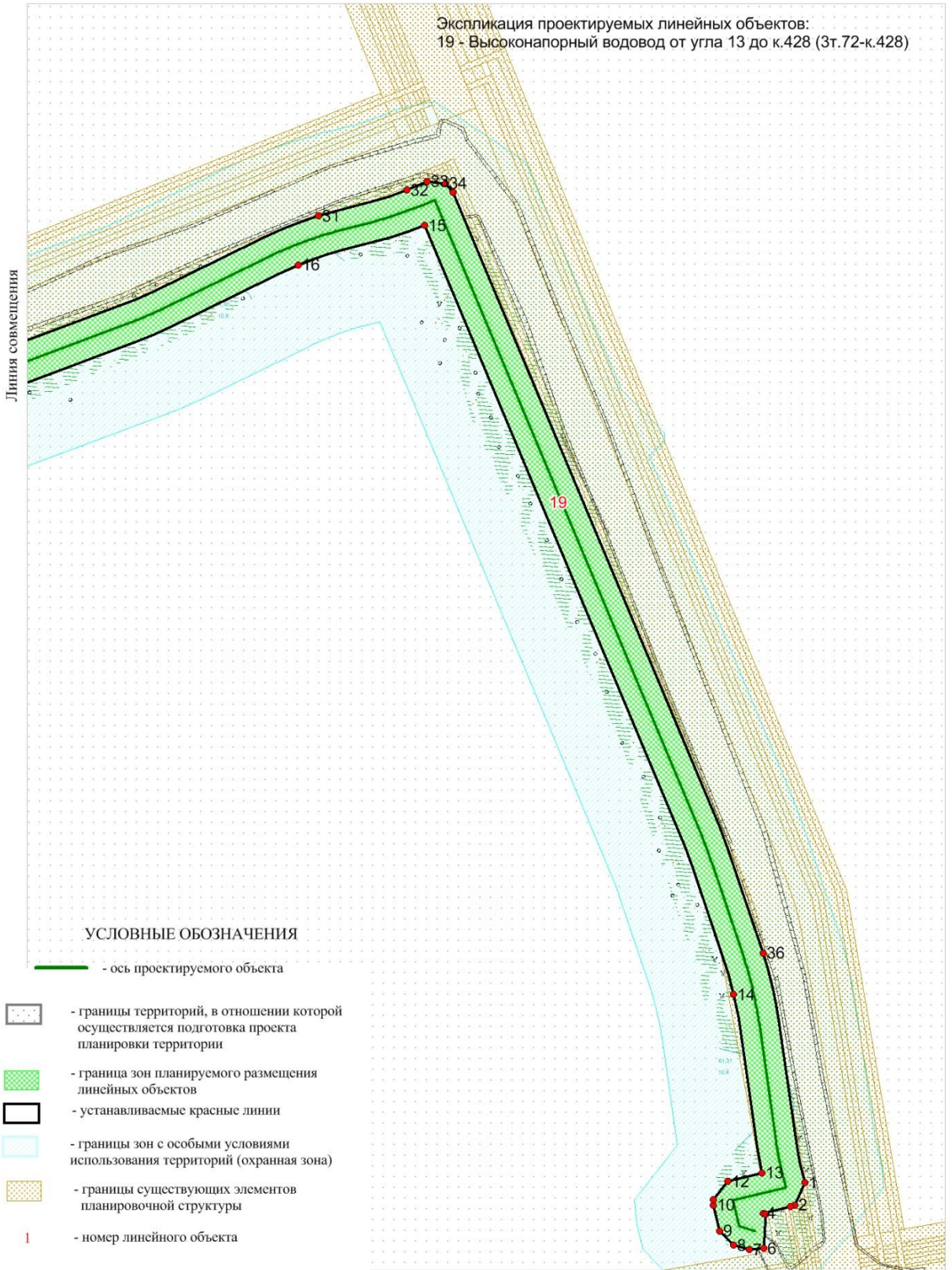


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









- ось проектируемого объекта
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- устанавливаемые красные линии
- границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
- границы существующих элементов планировочной структуры
- 1 - номер линейного объекта
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

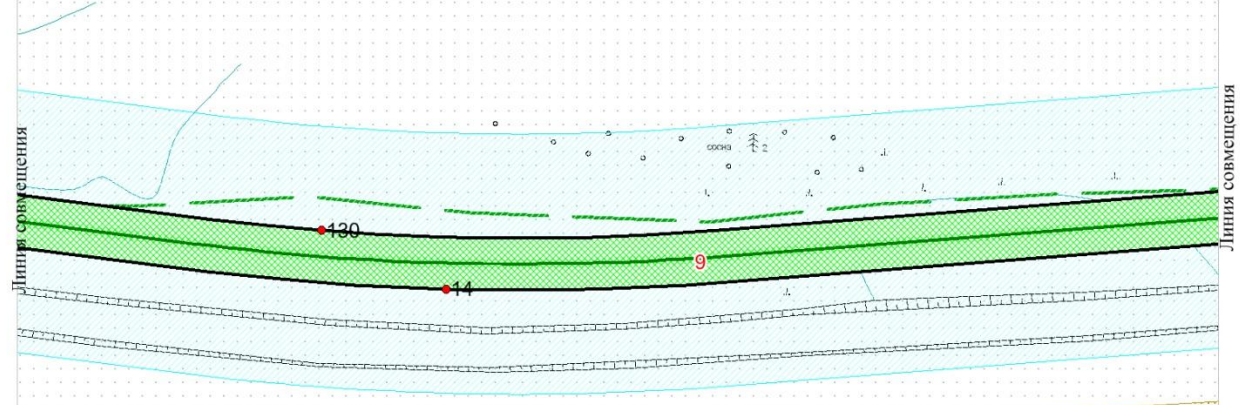
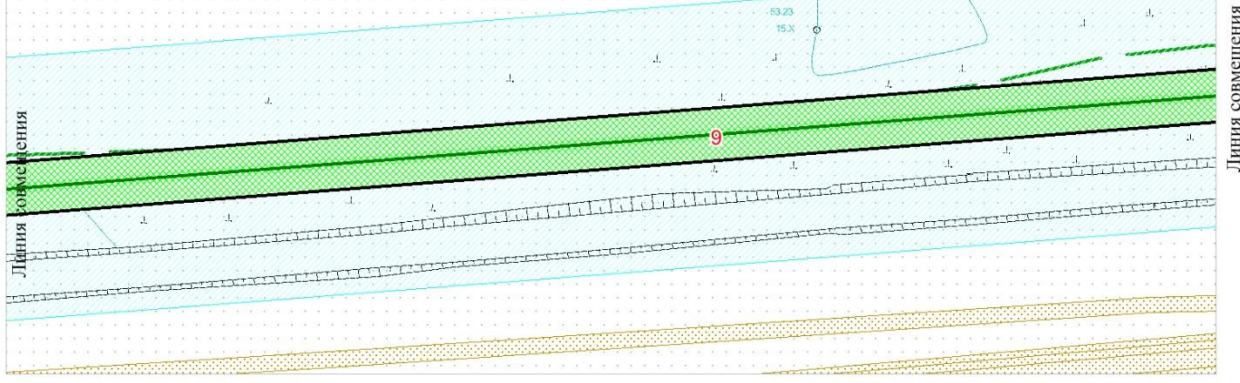
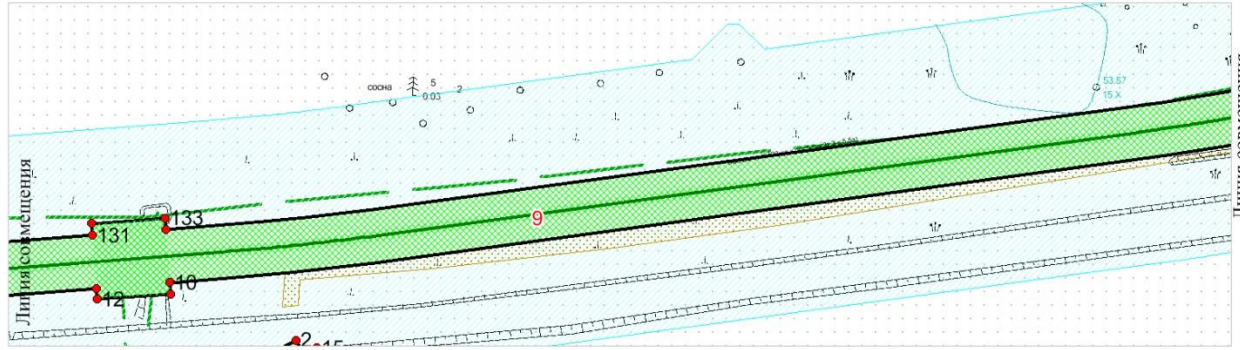
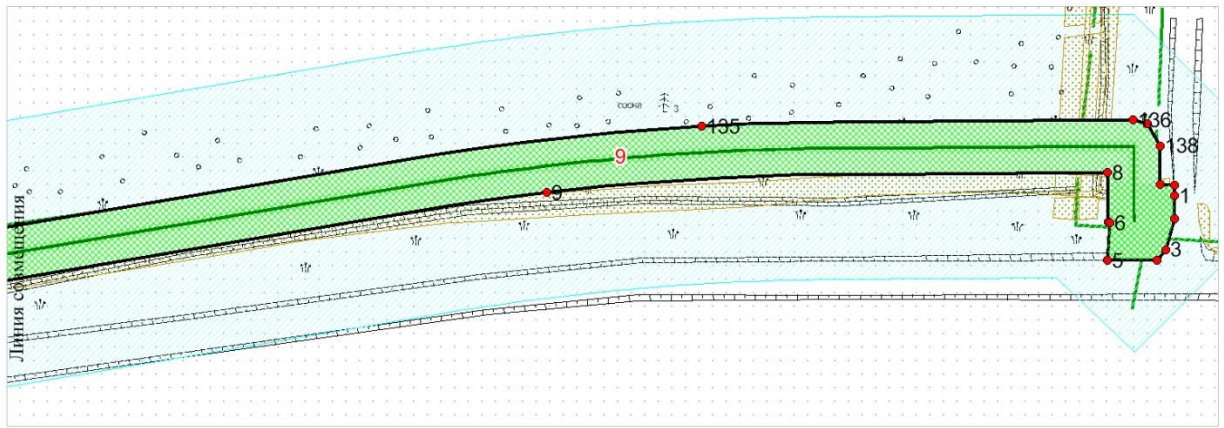
Экспликация проектируемых линейных объектов:
 19 - Высоконапорный водовод от угла 13 до к.428 (Зт.72-к.428)

Экспликация проектируемых линейных объектов:
19 - Высоконапорный водовод от угла 13 до к.428 (Зт.72-к.428)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - ось проектируемого объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  1 - номер линейного объекта
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

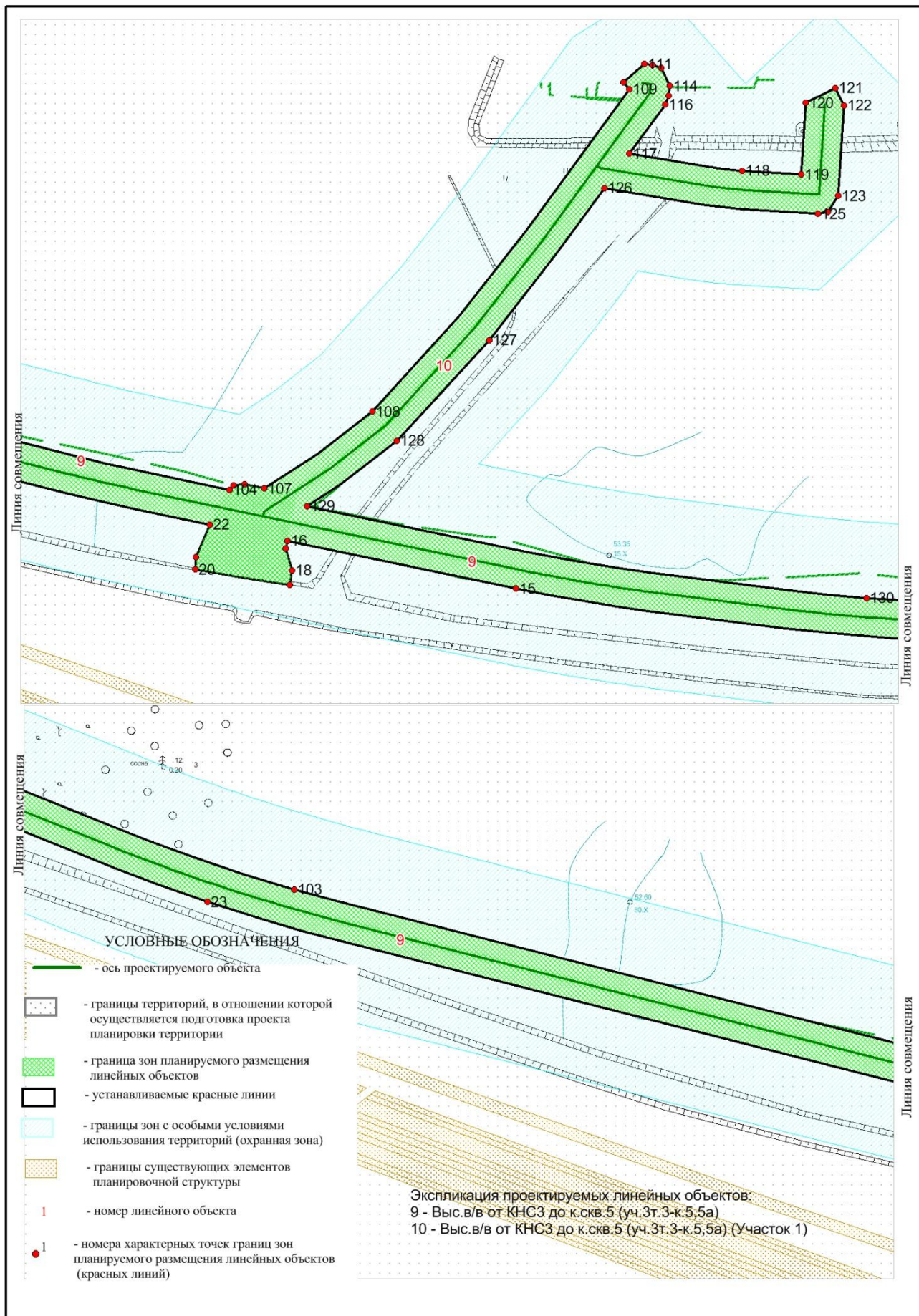


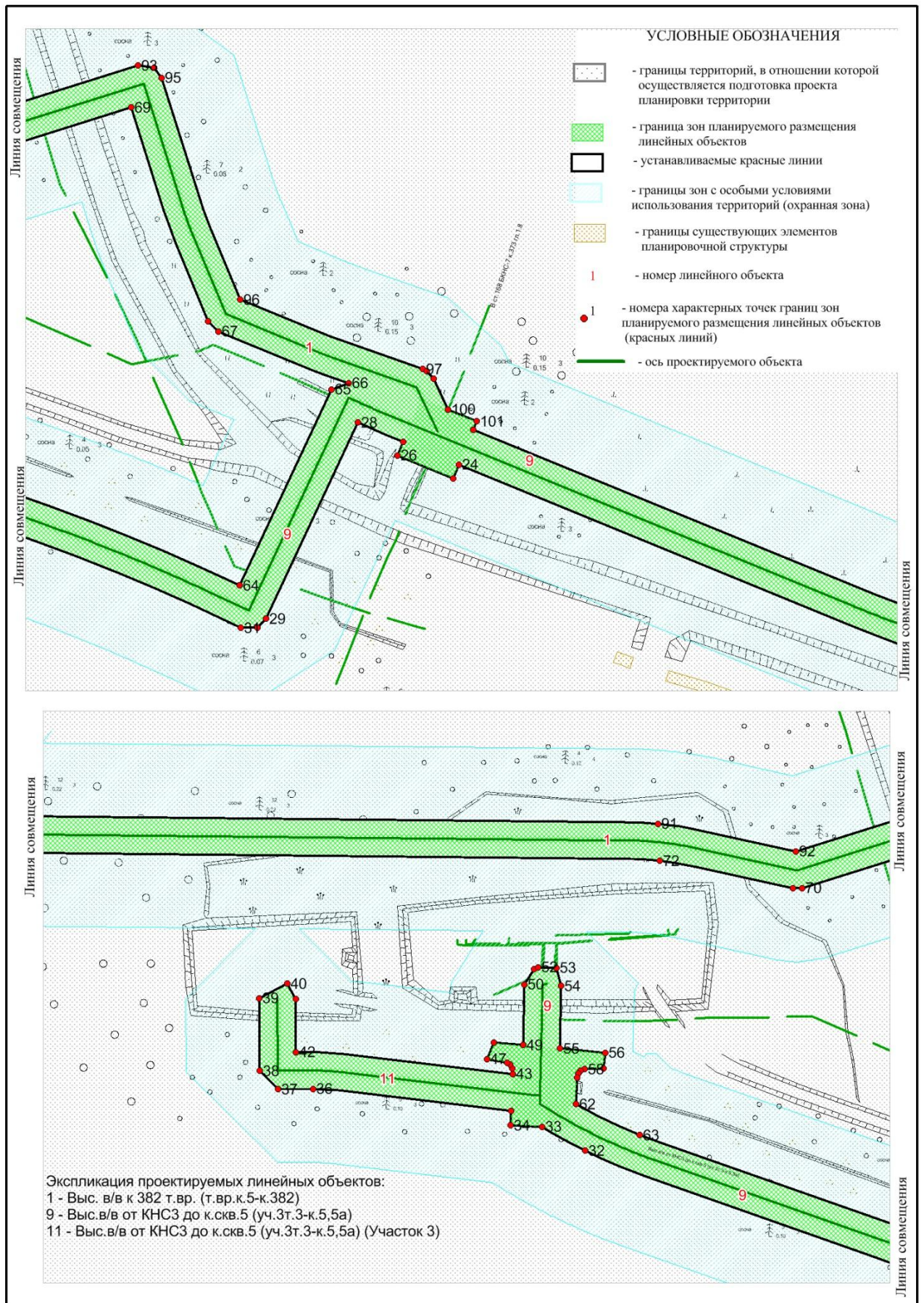
Экспликация проектируемых линейных объектов:
 9 - Выс. в/в от КНС3 до к.скв.5 (уч.3т.3-к.5,5а)

Линия совмещения

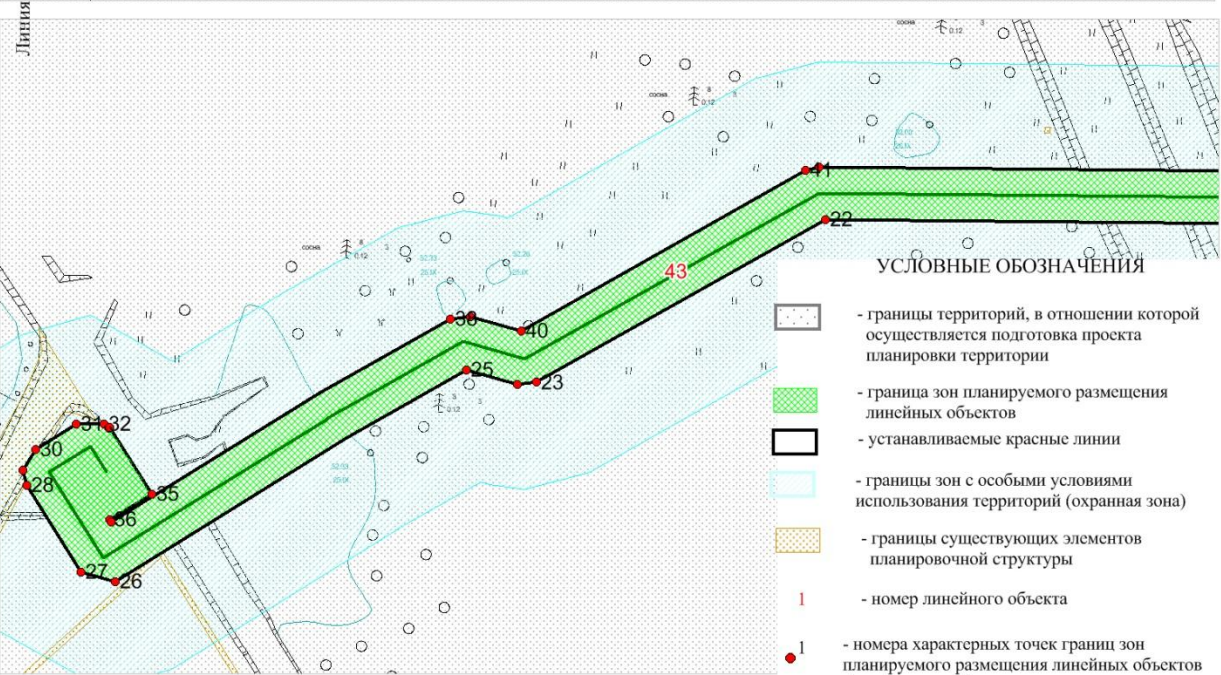
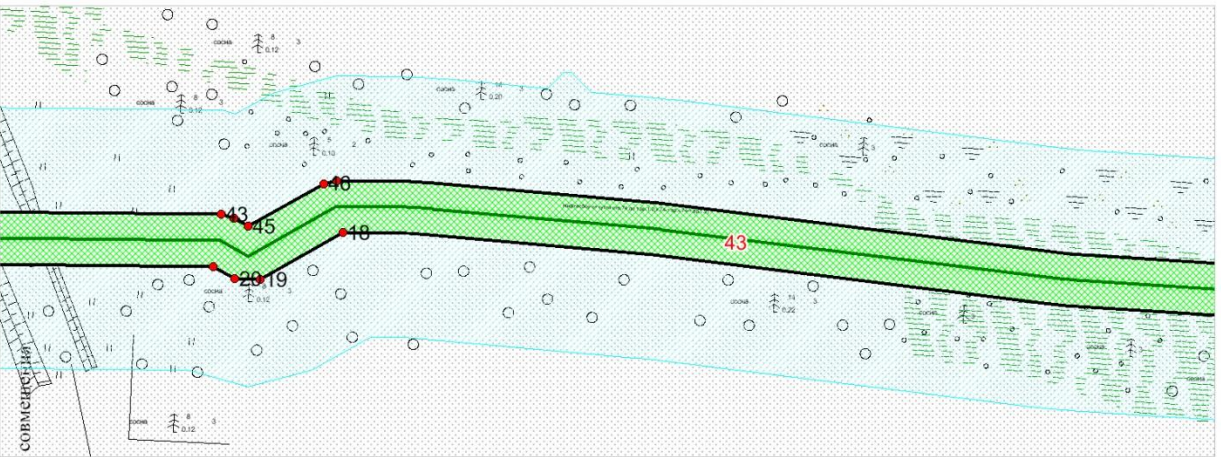
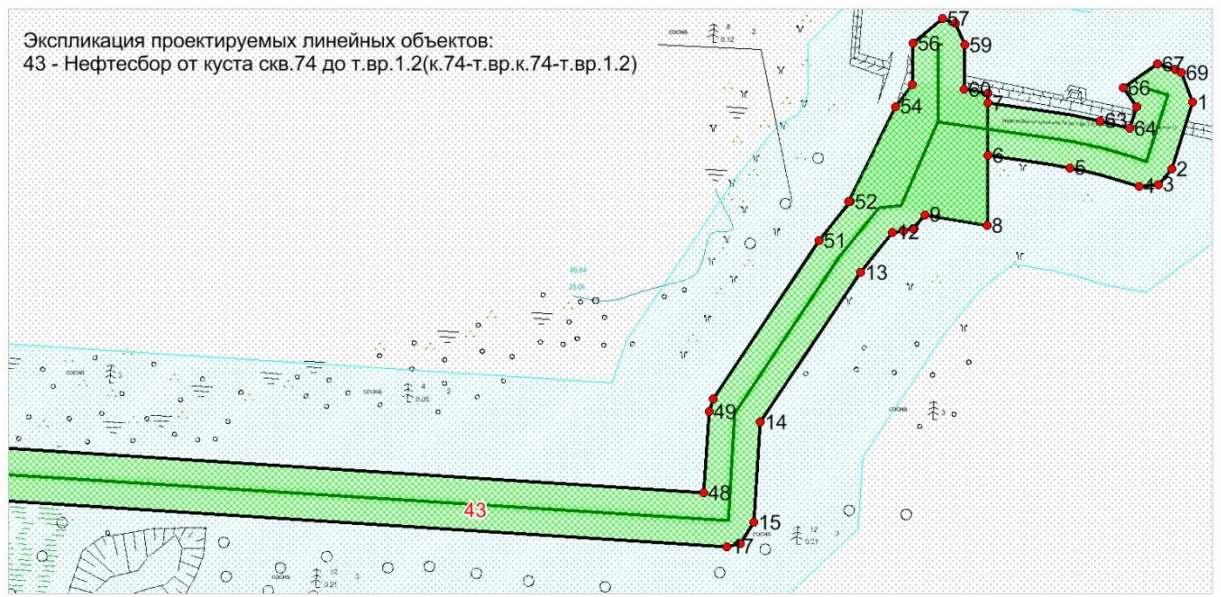
Линия совмещения

Линия совмещения








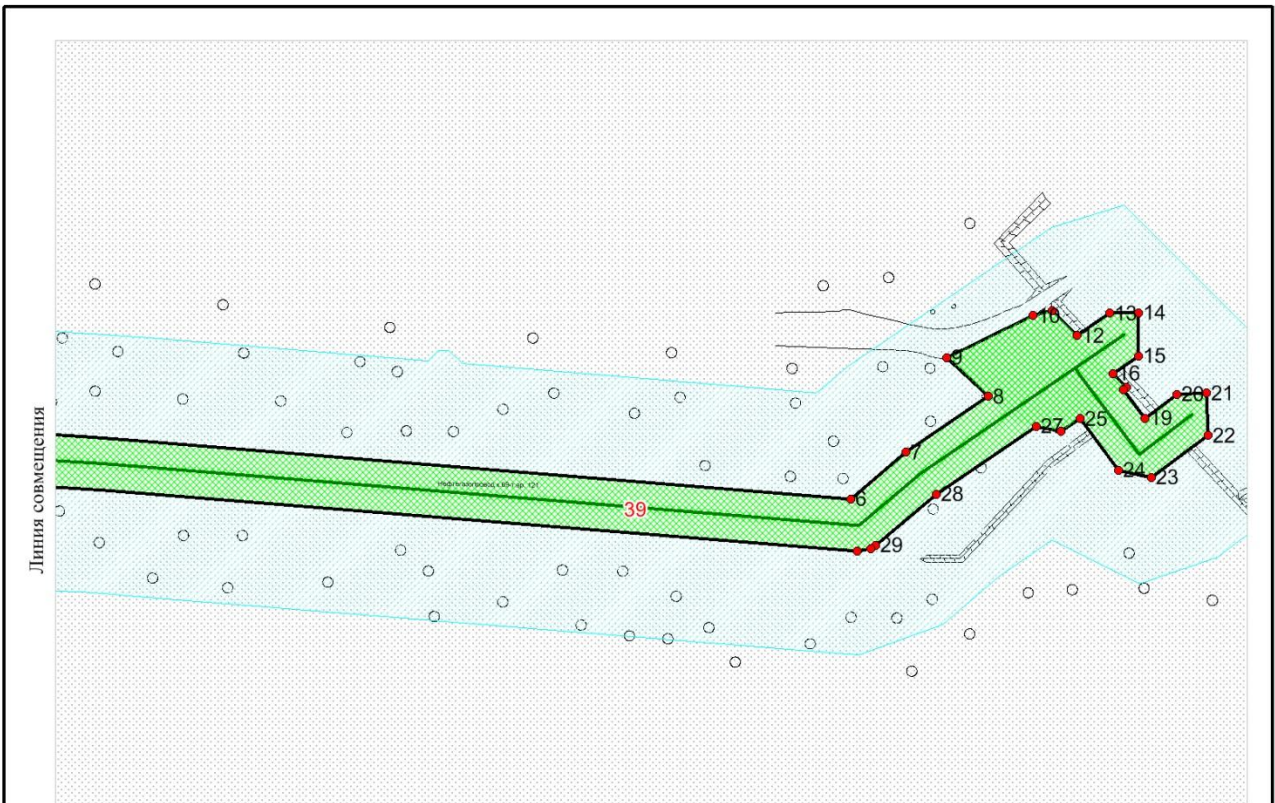


Экспликация проектируемых линейных объектов:
 43 - Нефтебор от куста скв.74 до т.вр.1.2(к.74-т.вр.к.74-т.вр.1.2)

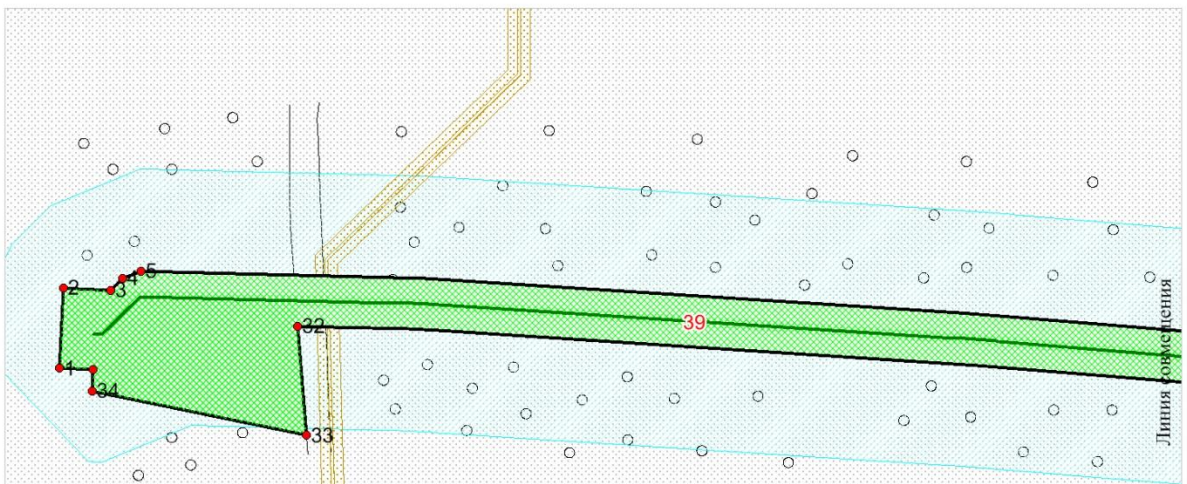


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
- 1 - номер линейного объекта
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)



Линия совмещения



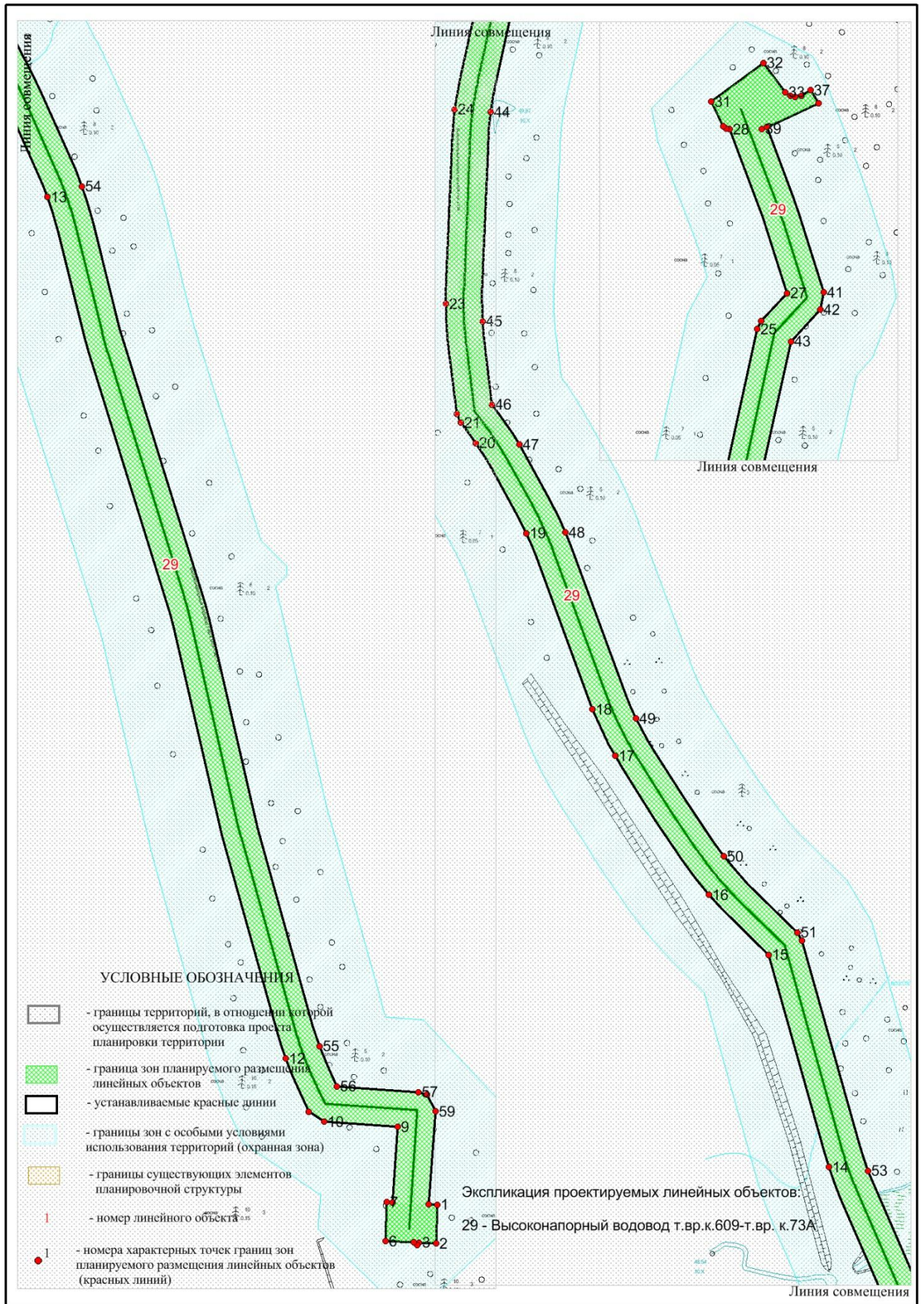
Линия совмещения

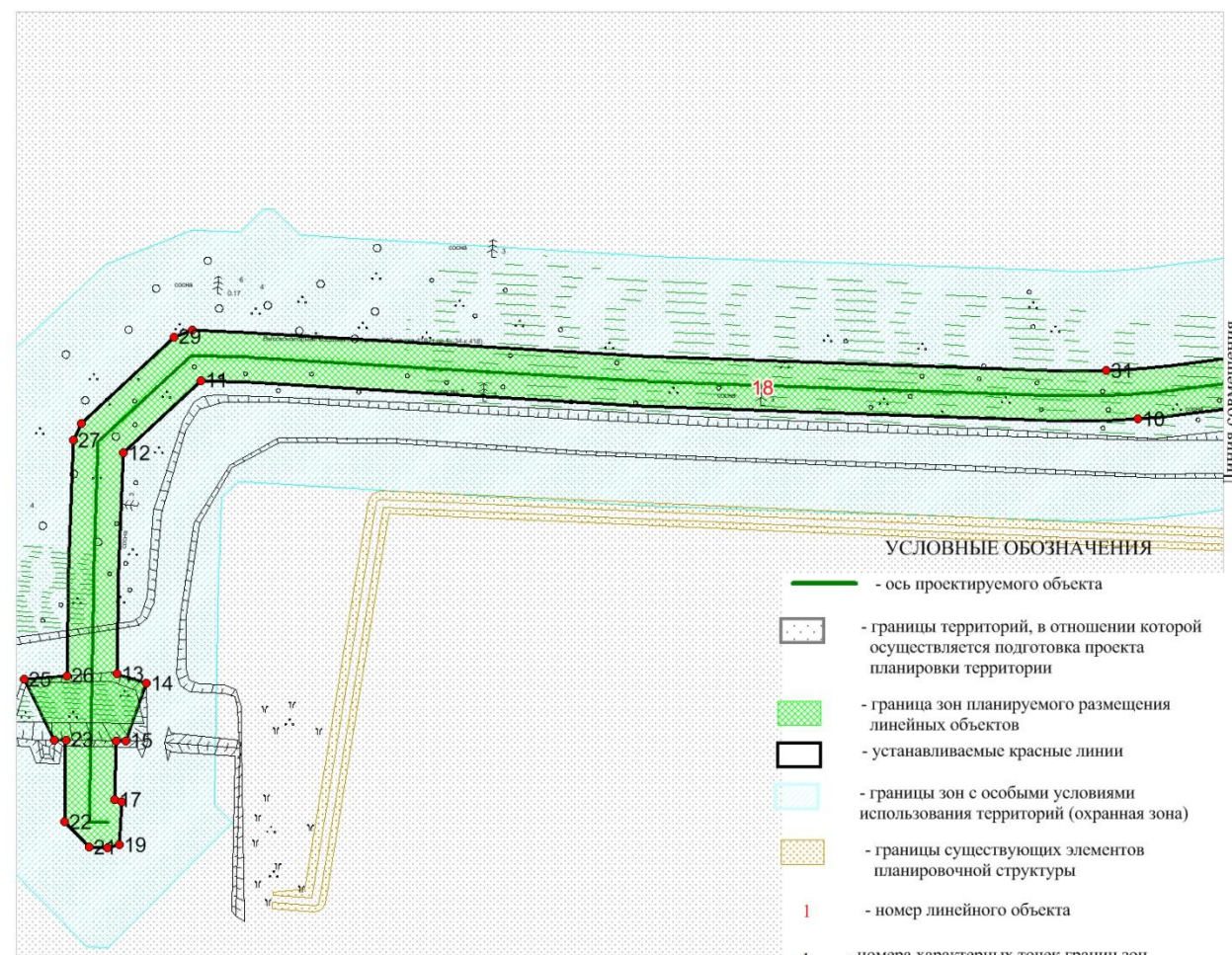
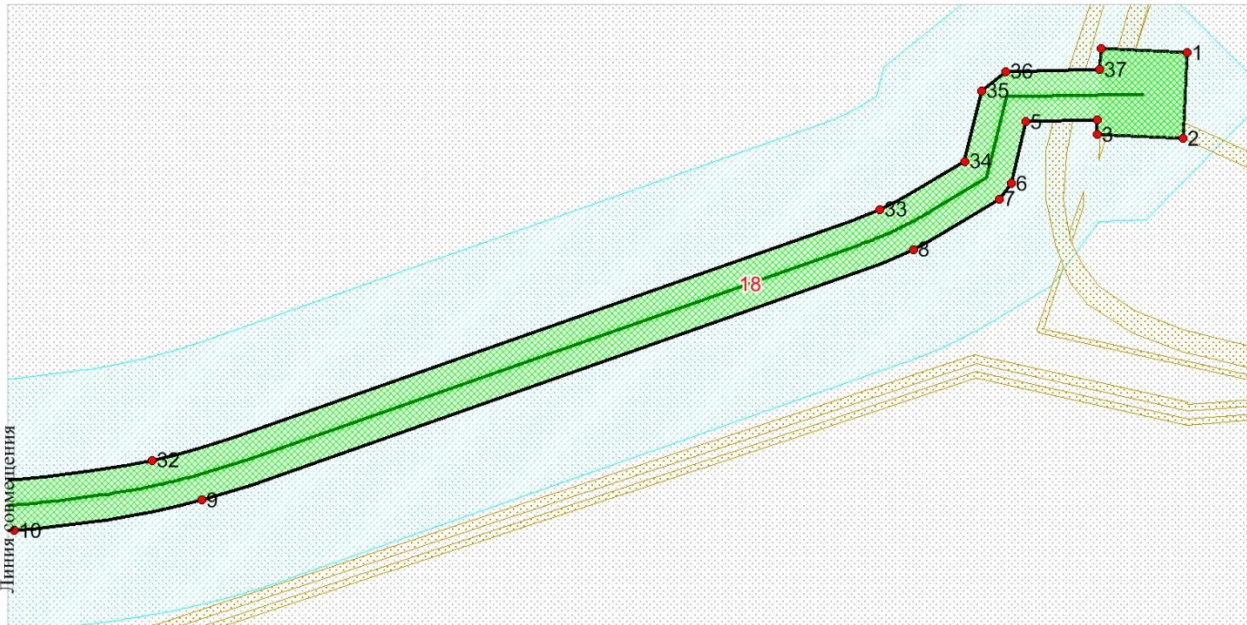
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)








Экспликация проектируемых линейных объектов:

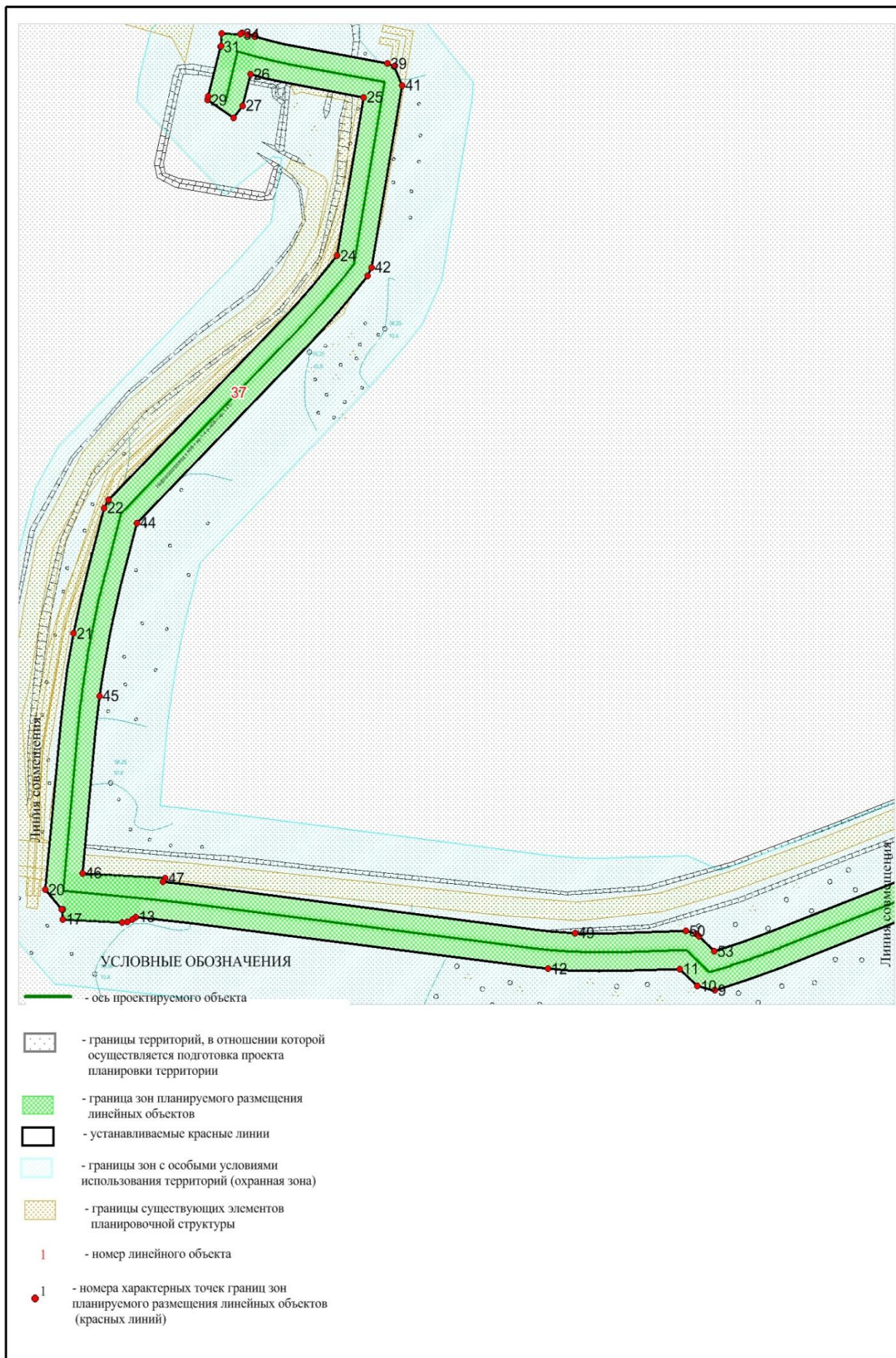
39 - Нефтегазопровод к.69-т.вр. 121

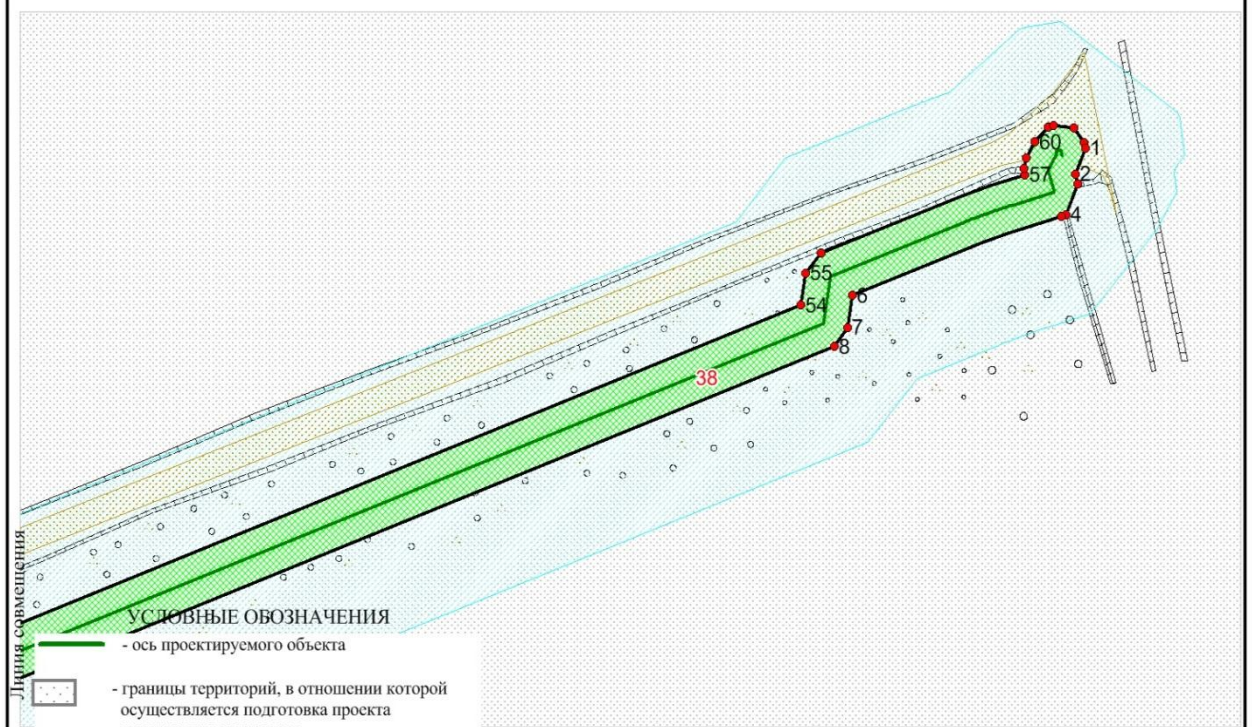
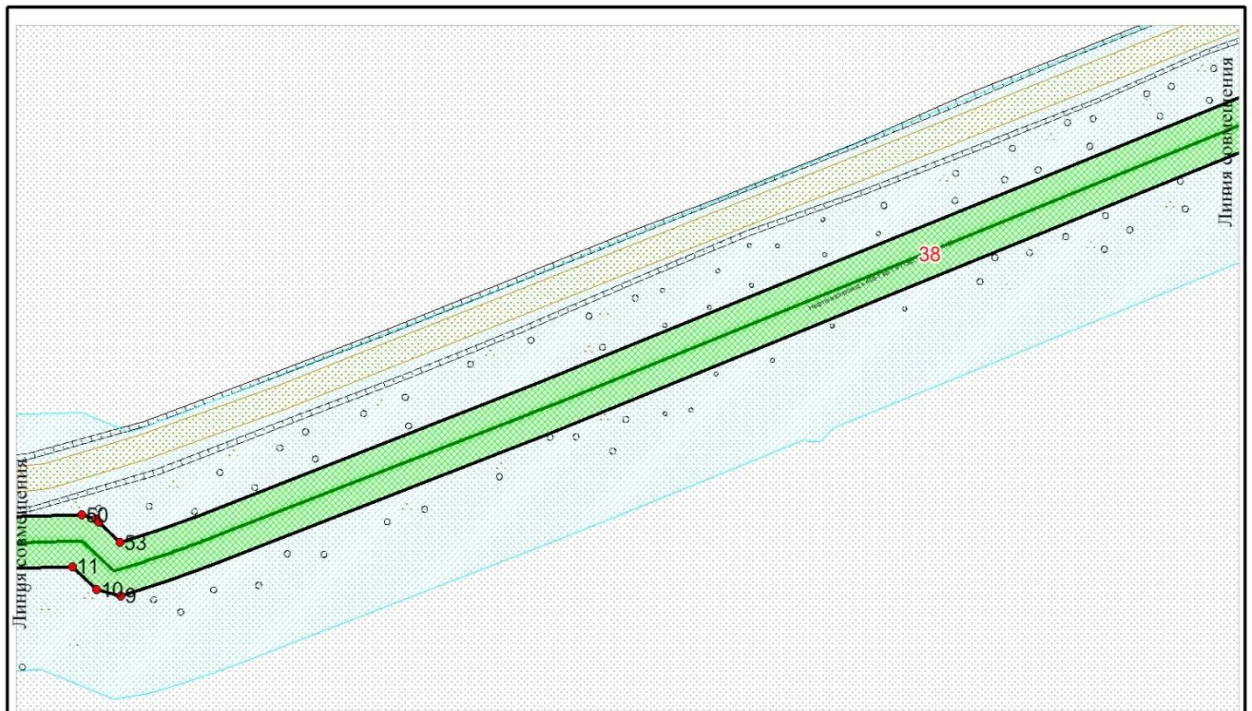




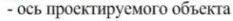







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

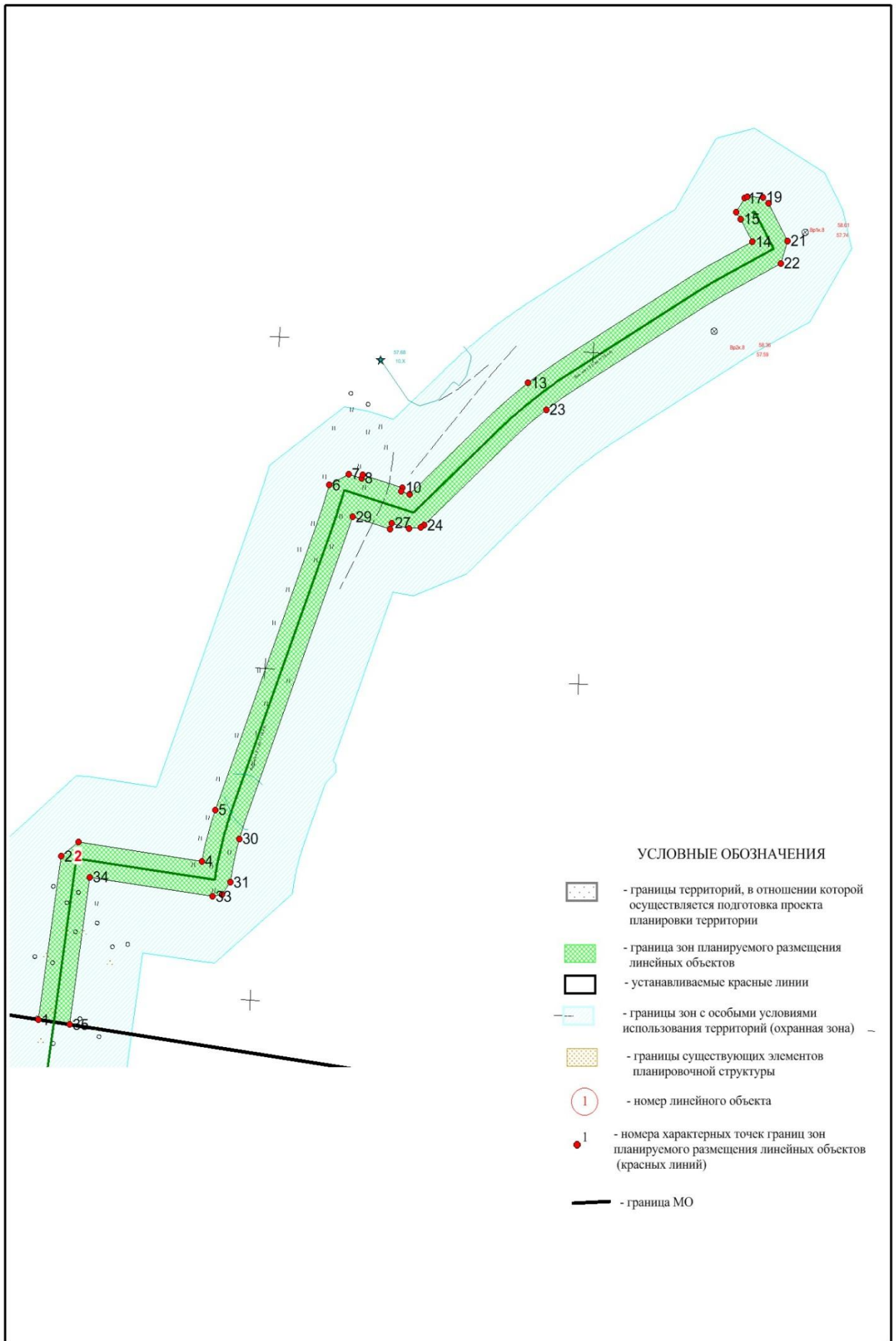
-  - ось проектируемого объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
- 1** - номер линейного объекта
-  **1** - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)













УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









-  - ось проектируемого объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  1 - номер линейного объекта
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

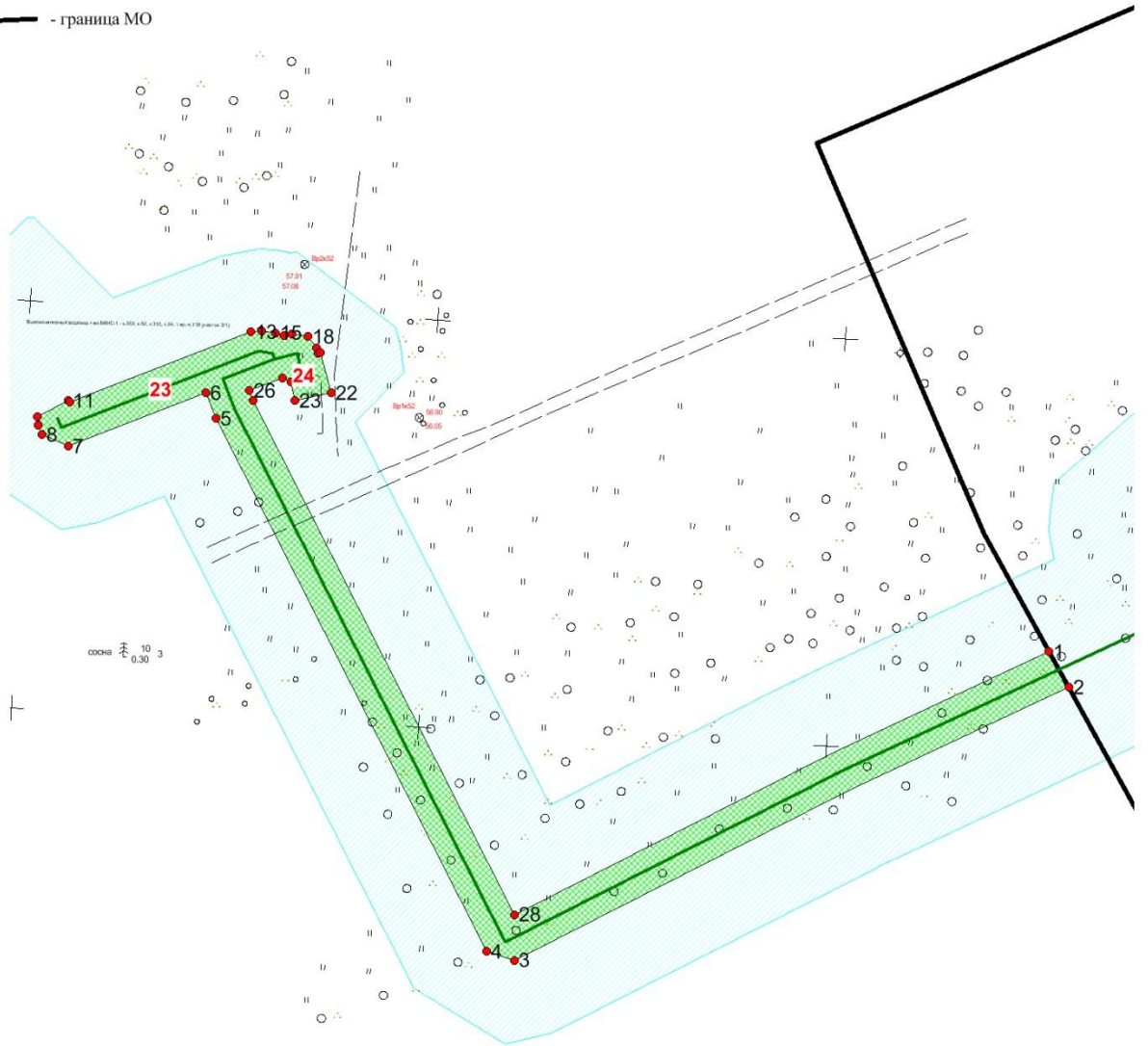


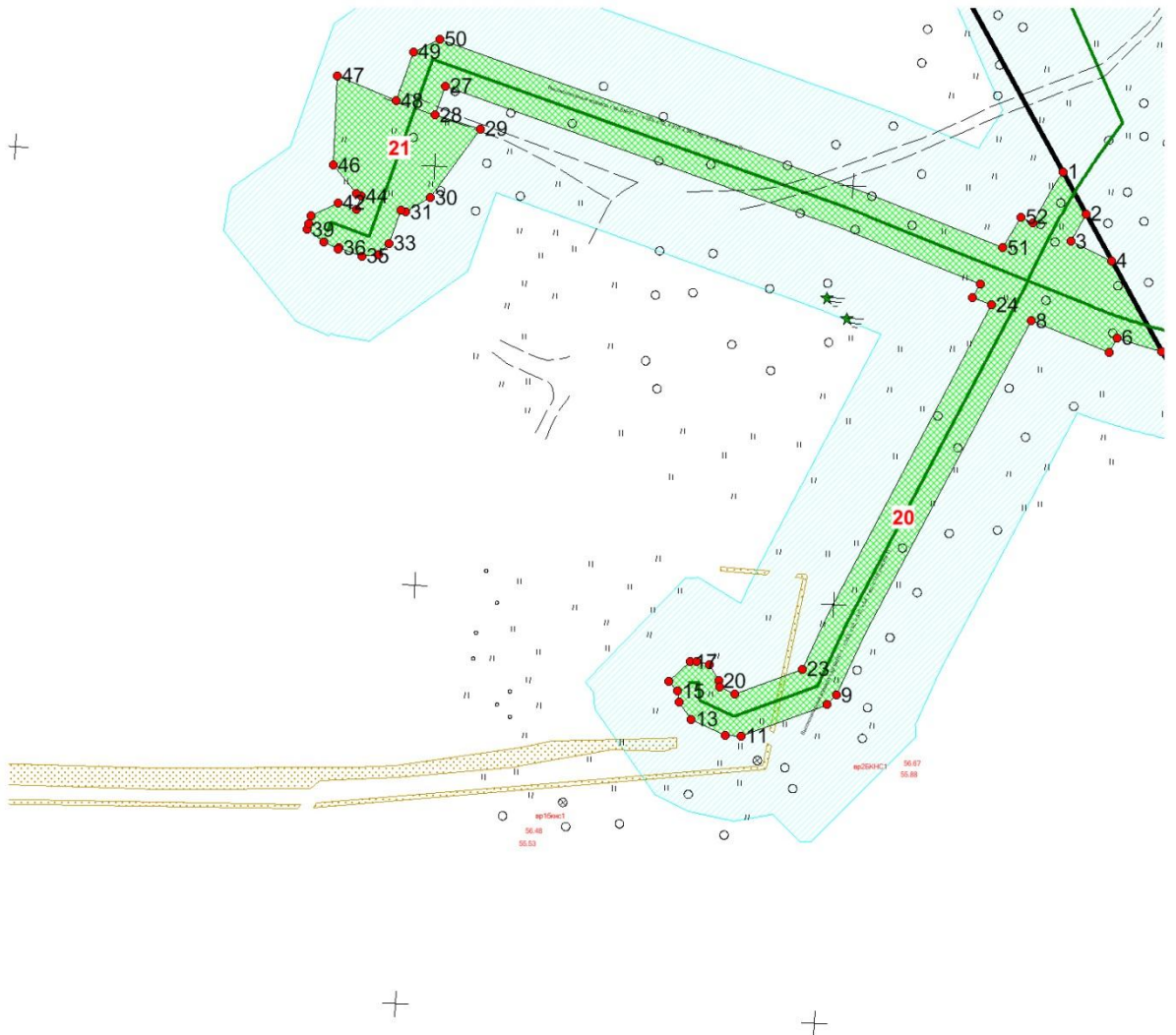
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
-  - граница МО









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

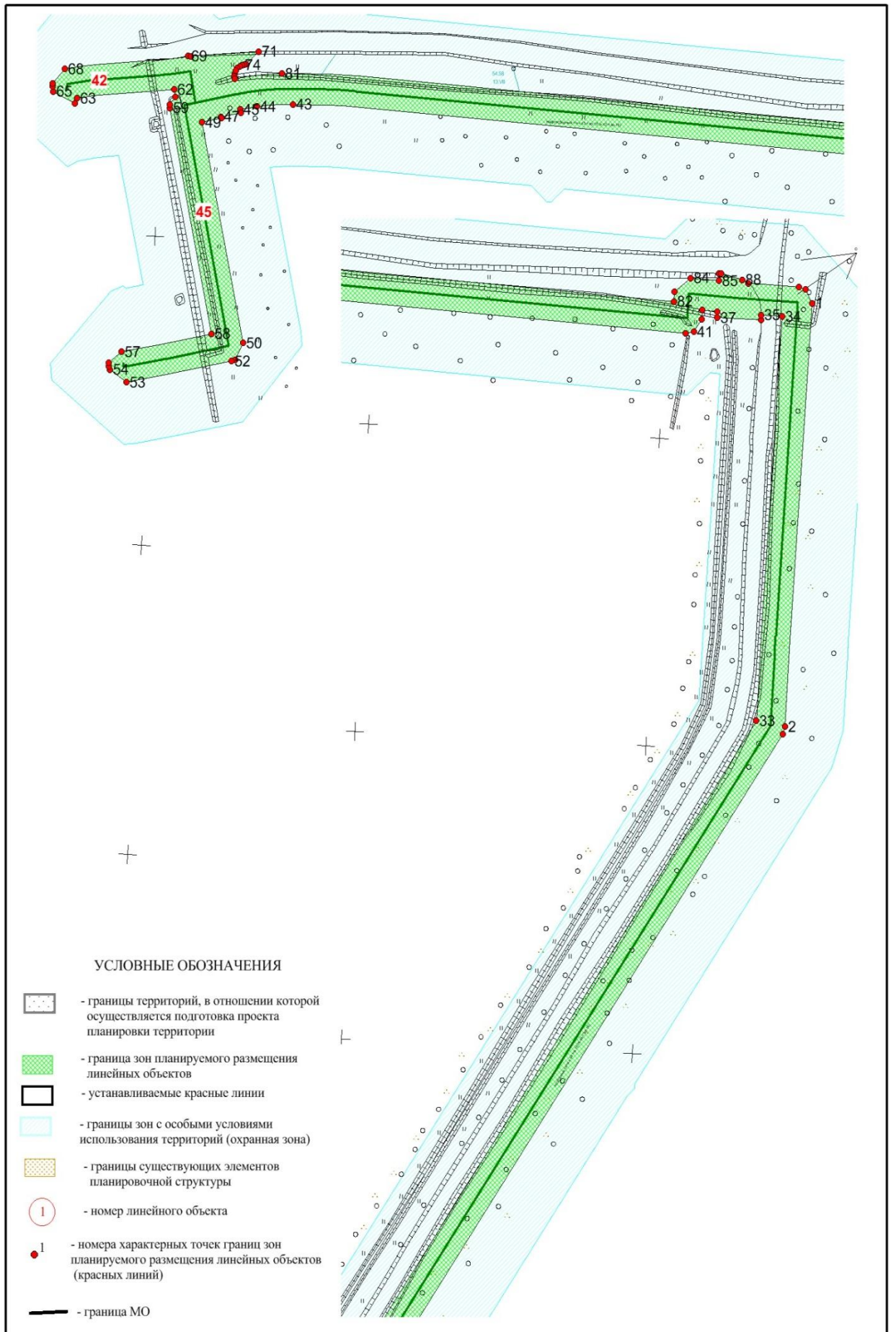
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  + - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
-  - граница МО













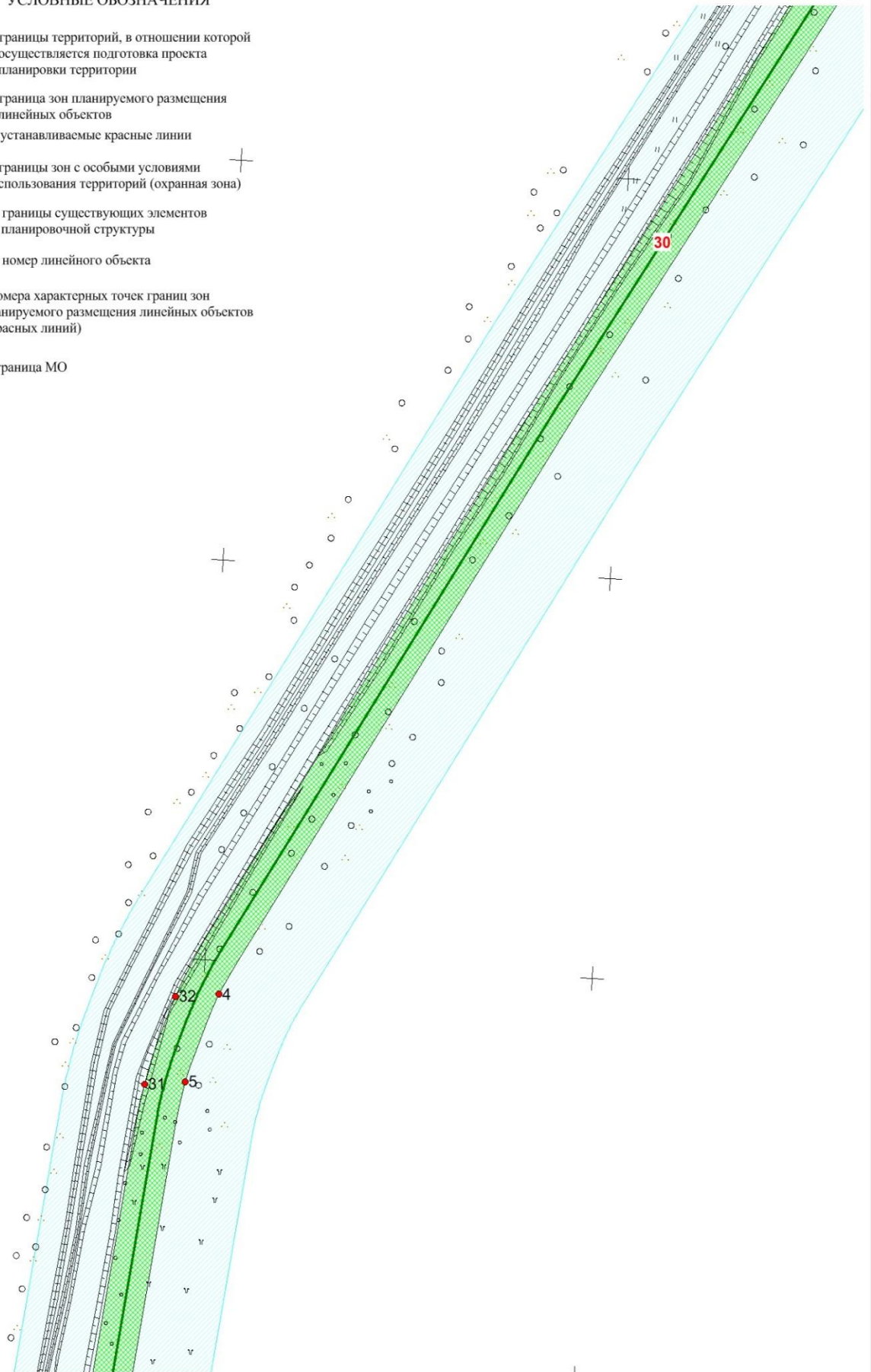
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

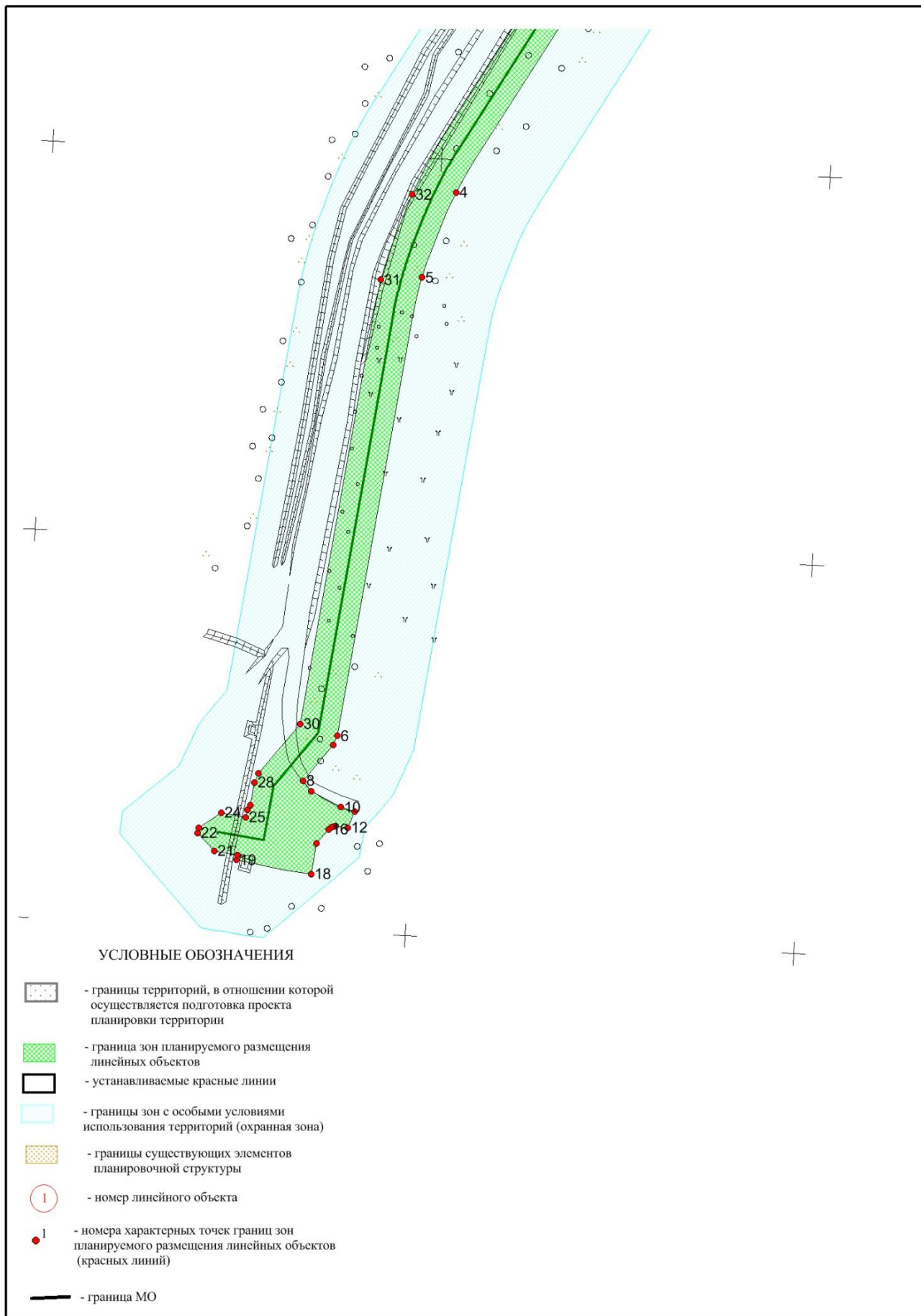
- 
 - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- 
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
- 
 - устанавливаемые красные линии
- 
 - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
- 
 - границы существующих элементов планировочной структуры
- 
 - номер линейного объекта
- 
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
- 
 - граница МО

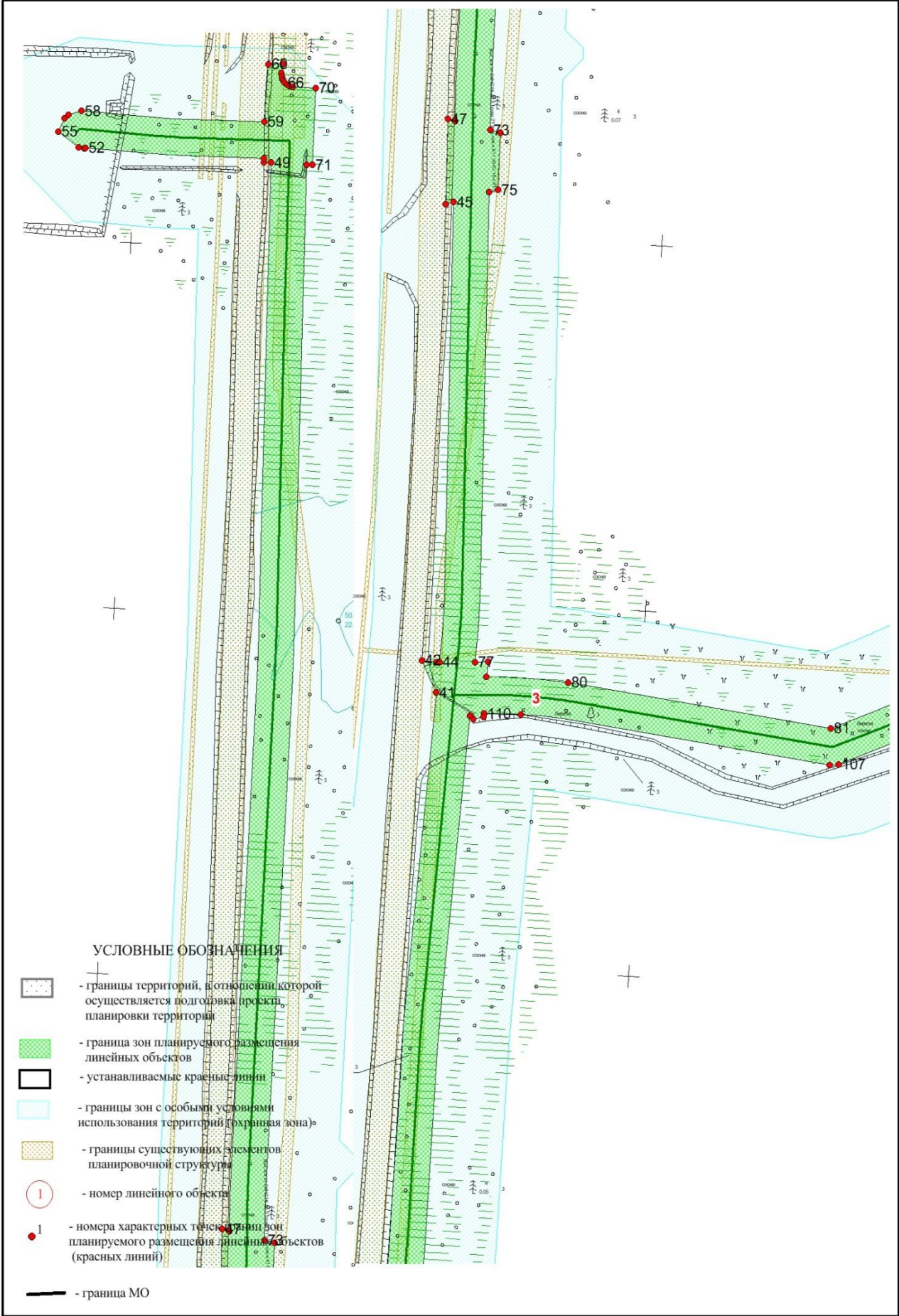


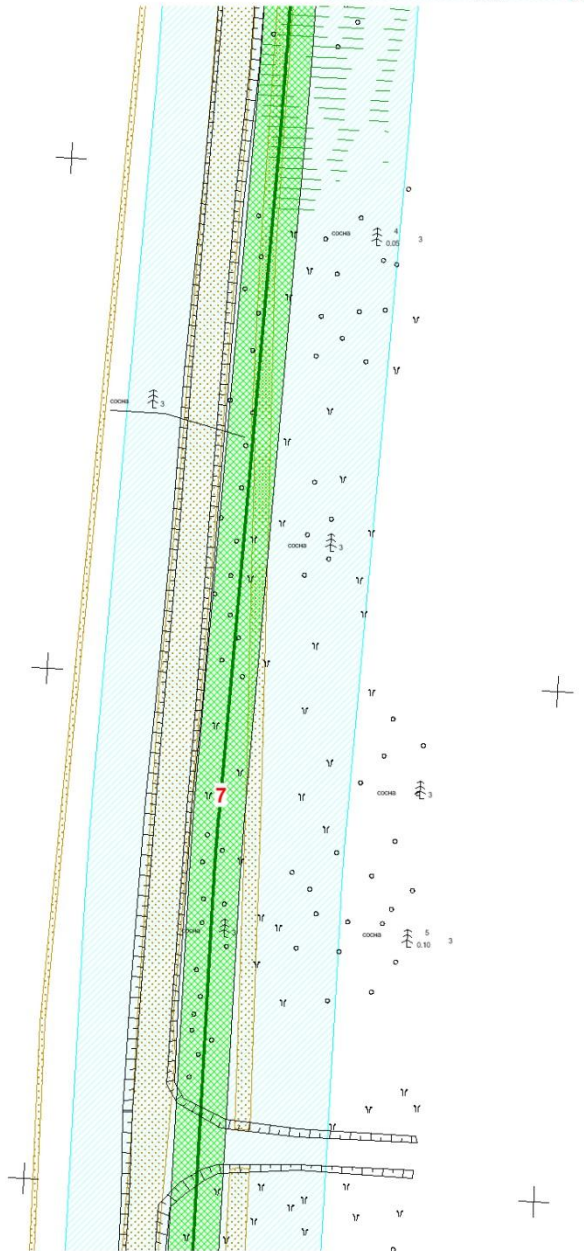
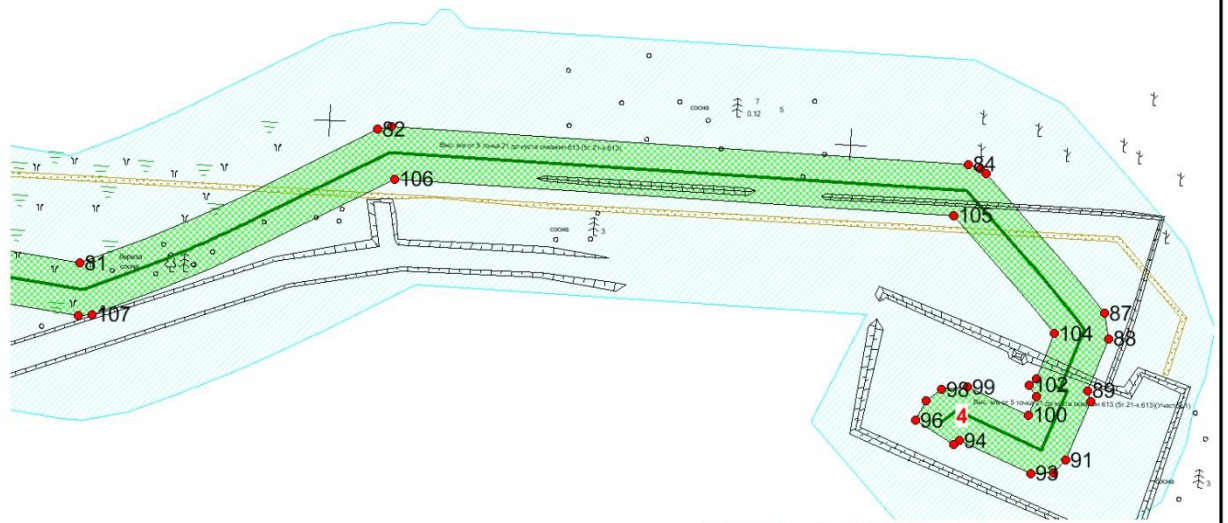
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
-  - граница МО











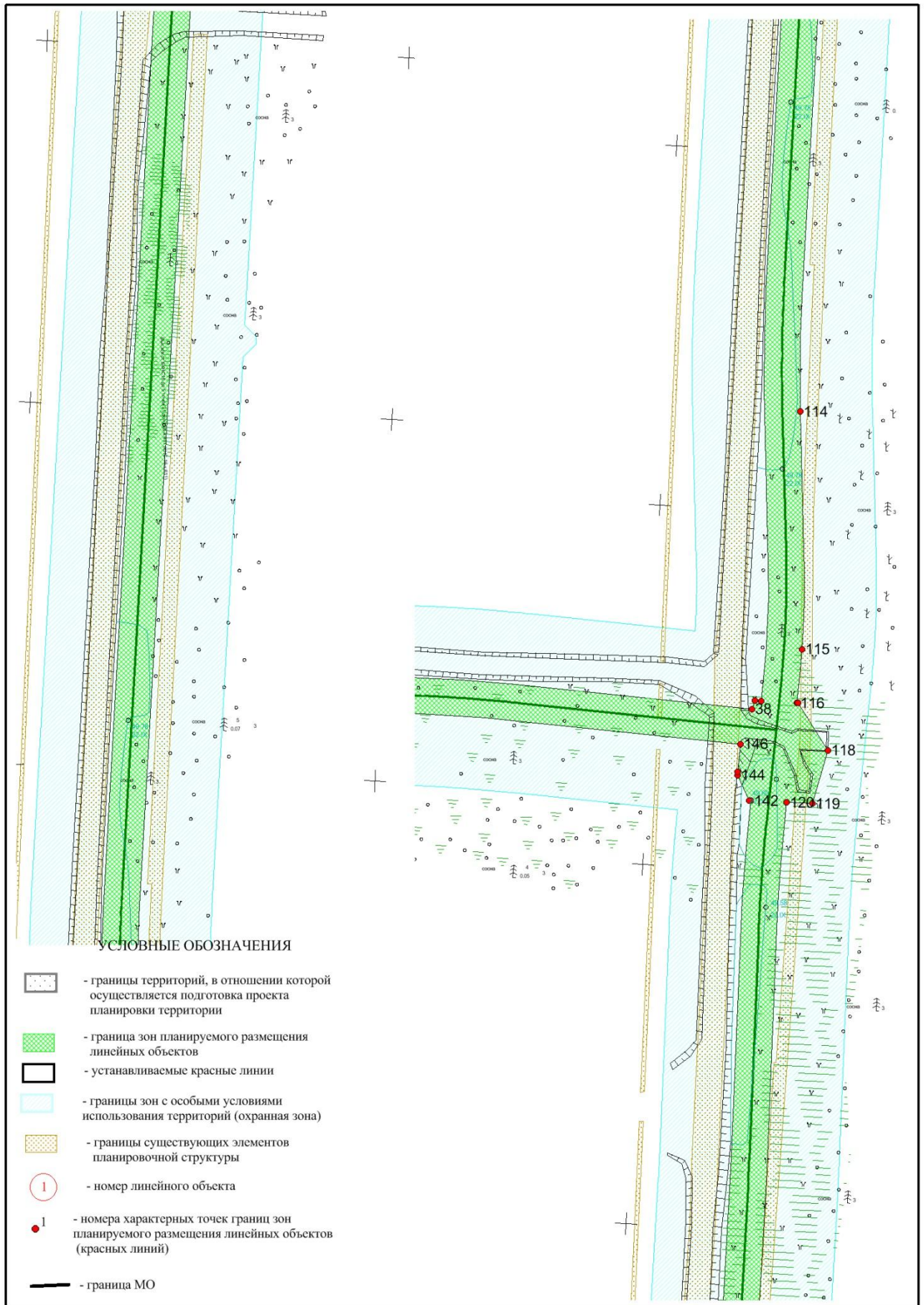


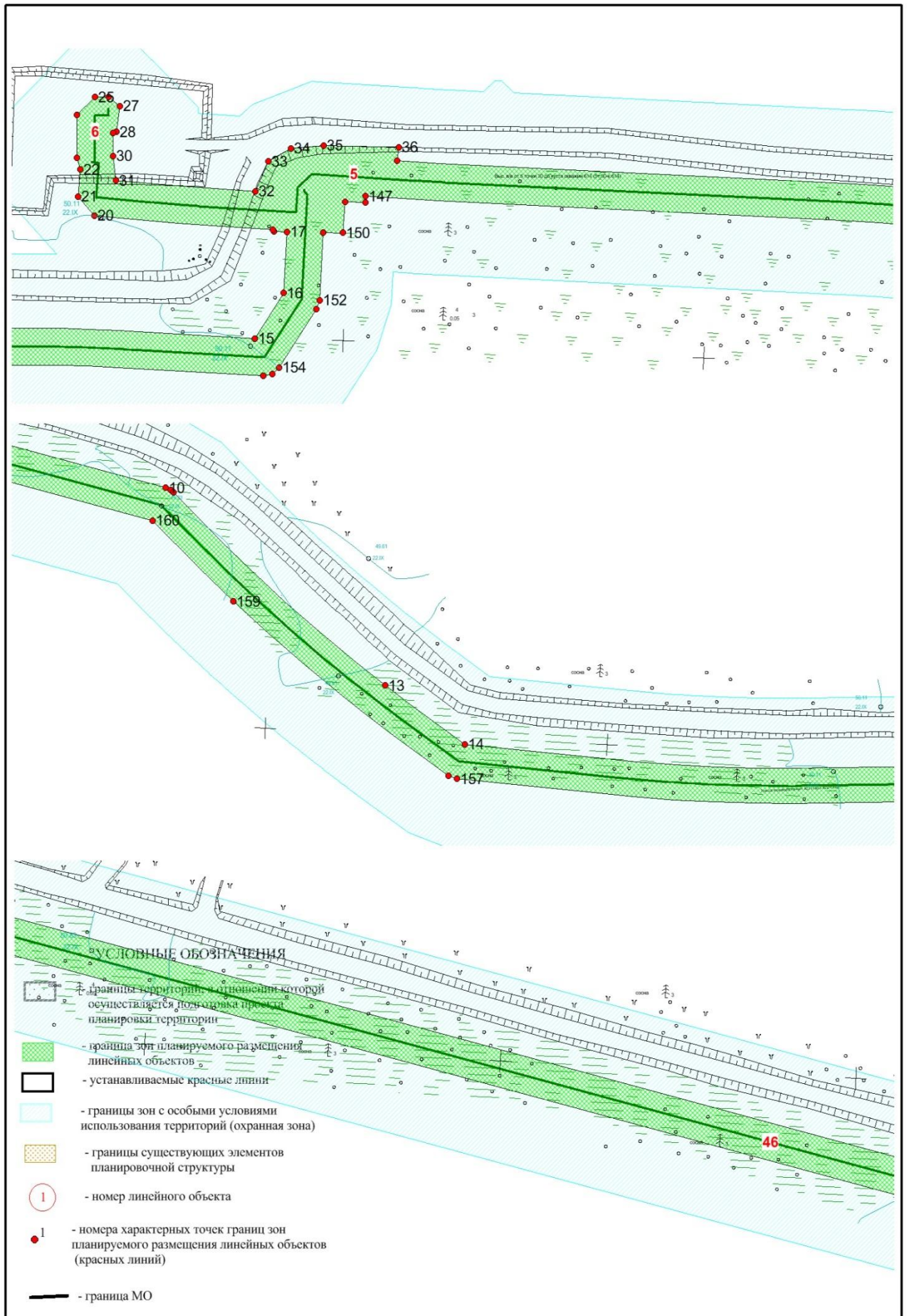


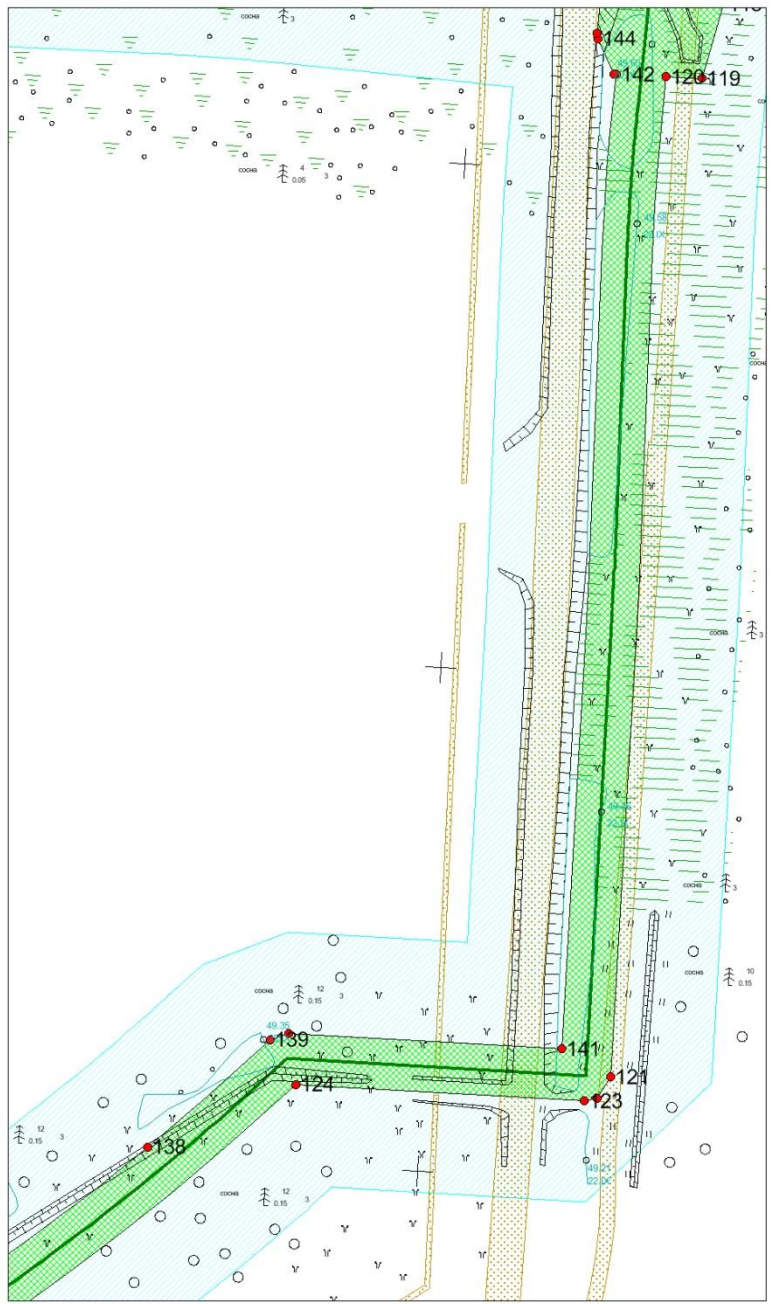
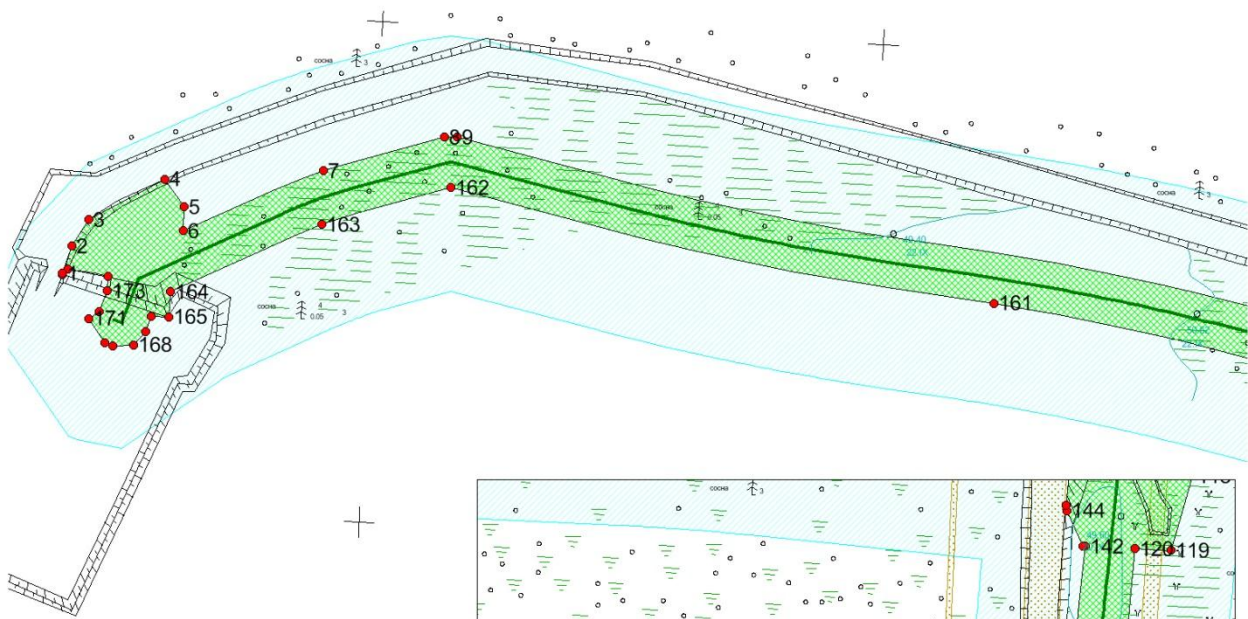
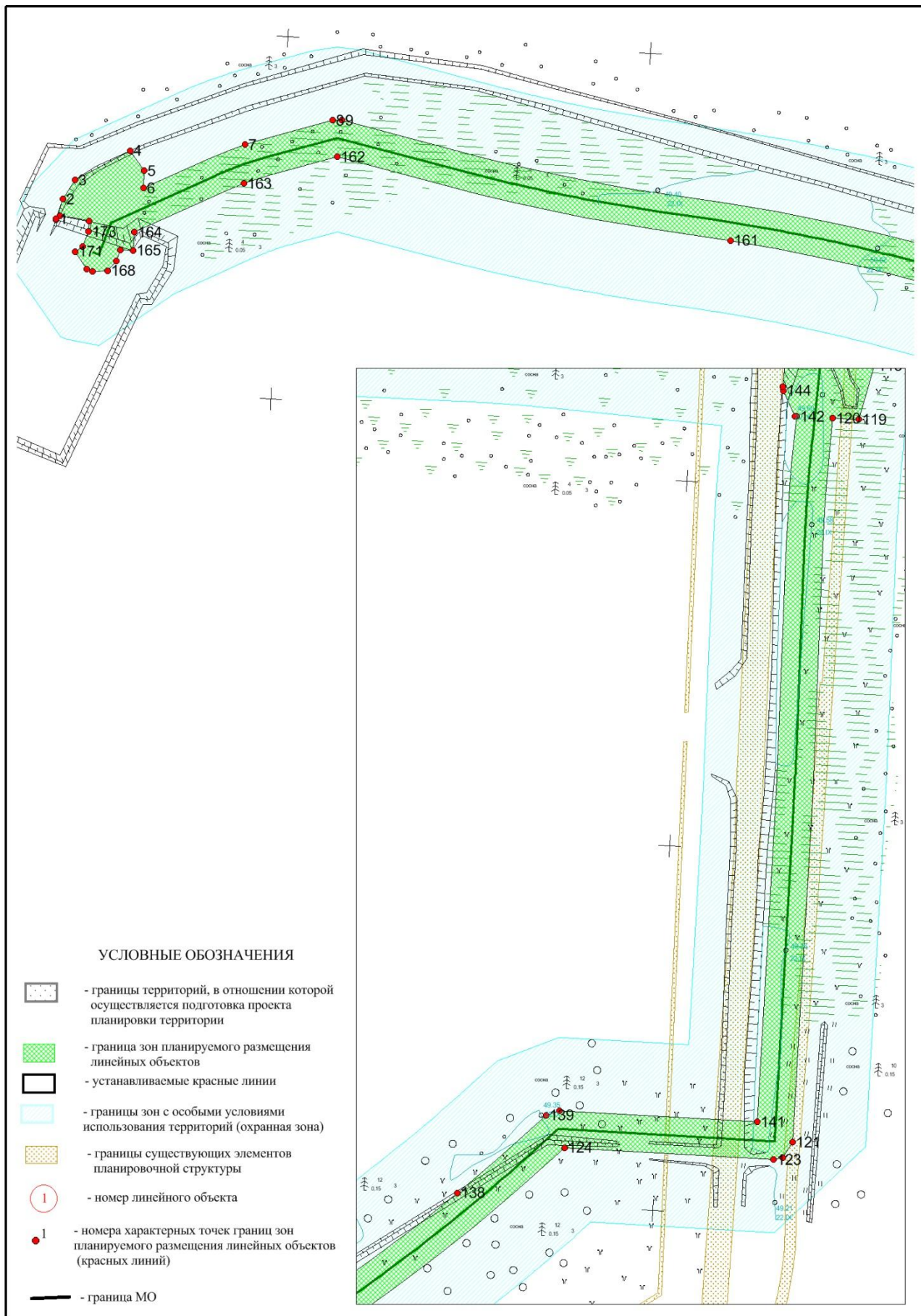


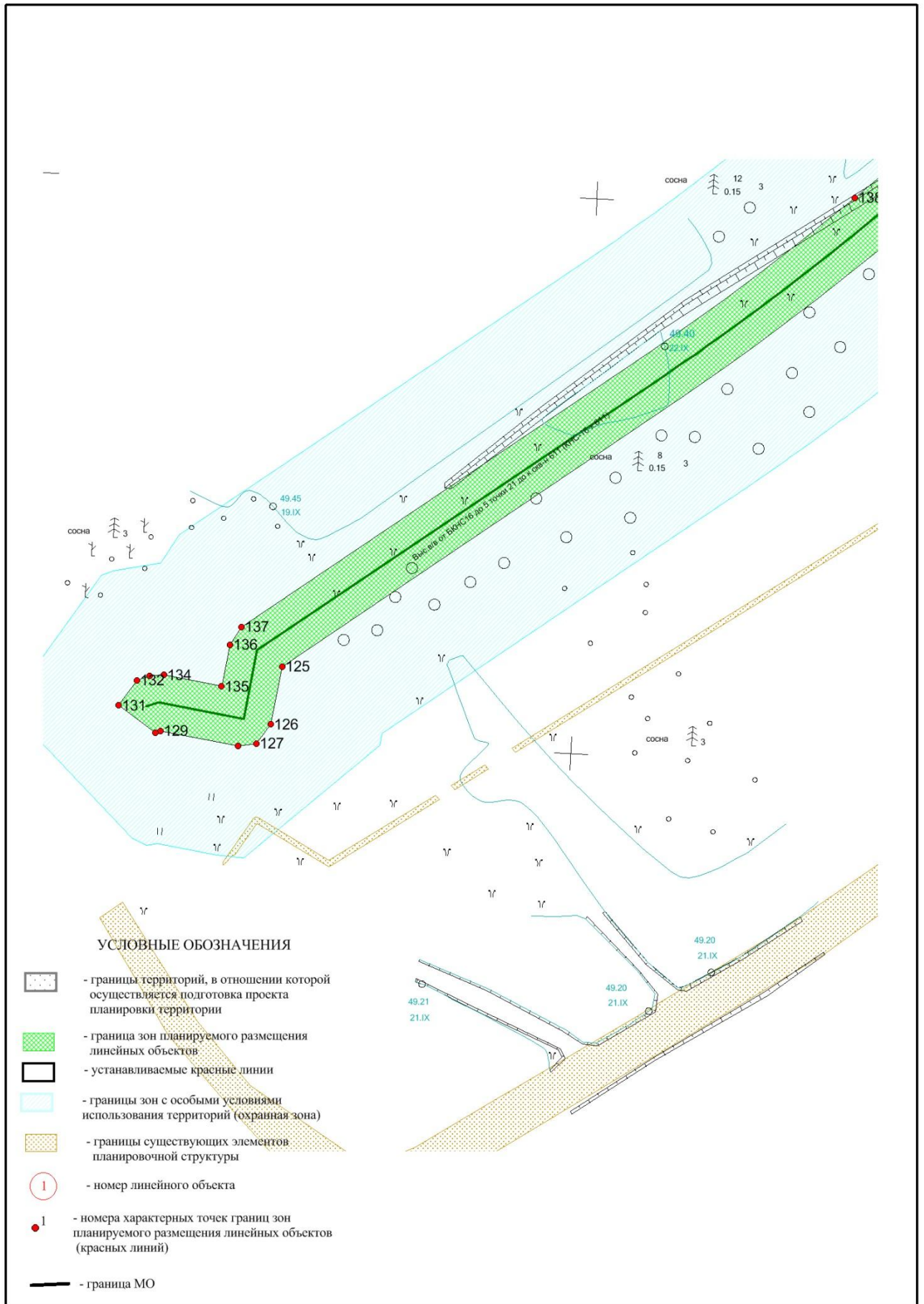
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
-  - граница МО









Нефтегазопровод к.376- т.вр. 47		
1	1039262	4362165
2	1039261	4362159
3	1039260	4362160
4	1039260	4362161
5	1039261	4362165
1	1039262	4362165
0		
1	1039514	4363049
2	1039519	4363048
3	1039550	4363032
4	1039579	4363022
5	1039575	4363014
6	1039579	4363022
7	1039587	4363017
8	1039580	4363021
9	1039589	4363030
10	1039604	4363028
11	1039603	4363015
12	1039589	4363003
13	1039587	4363002
14	1039593	4363013
15	1039586	4363000
16	1039572	4363010
17	1039585	4363001
18	1039583	4363000
19	1039579	4363000
20	1039547	4363011
21	1039512	4363029
22	1039471	4363027
23	1039422	4363017
24	1039403	4362940
25	1039307	4362172
26	1039301	4362164
27	1039279	4362153
28	1039282	4362164
29	1039278	4362149
30	1039273	4362150
31	1039270	4362148
32	1039267	4362152
33	1039269	4362151
34	1039260	4362153

35	1039263	4362173
36	1039282	4362168
37	1039270	4362171
38	1039288	4362179
39	1039388	4362970
40	1039404	4363029
41	1039405	4363030
42	1039412	4363036
43	1039473	4363048
1	1039514	4363049
Выс. в/в к 9 (т.вр.1т.18- к.8)		
1	1039451	4358949
2	1039474	4358938
3	1039477	4358934
4	1039478	4358924
5	1039477	4358922
6	1039469	4358917
7	1039464	4358920
8	1039451	4358927
9	1039366	4358784
10	1039299	4358709
11	1039300	4358703
12	1039302	4358704
13	1039310	4358679
14	1039308	4358678
15	1039311	4358670
16	1039304	4358658
17	1039094	4358580
18	1039077	4358576
19	1039089	4358498
20	1039080	4358487
21	1038834	4358451
22	1038824	4358459
23	1038816	4358512
24	1038694	4358507
25	1038692	4358509
26	1038694	4358514
27	1038669	4358526

28	1038685	4358557
29	1038713	4358543
30	1038701	4358519
31	1038705	4358527
32	1038809	4358531
33	1038823	4358533
34	1038833	4358528
35	1038835	4358524
36	1038842	4358472
37	1039068	4358505
38	1039056	4358583
39	1039057	4358589
40	1039065	4358595
41	1039091	4358600
42	1039285	4358672
43	1039285	4358671
44	1039277	4358696
45	1039289	4358700
46	1039281	4358697
47	1039278	4358708
48	1039278	4358716
49	1039280	4358718
50	1039349	4358796
51	1039438	4358945
1	1039451	4358949
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 3/1)		
1	1038112	4355489
2	1038115	4355489
3	1038115	4355488
4	1038107	4355487
1	1038112	4355489
0		
1	1038120	4355492
2	1038122	4355491
3	1038127	4355487
4	1038129	4355483
5	1038130	4355476
6	1038129	4355471
7	1038095	4355382
8	1038095	4355382
9	1038088	4355366
10	1038083	4355367
11	1038079	4355369
12	1038073	4355382
13	1038099	4355449

14	1038102	4355448
15	1038107	4355447
16	1038107	4355448
17	1038118	4355475
18	1038117	4355480
19	1038115	4355481
20	1038114	4355484
21	1038116	4355485
22	1038119	4355484
23	1038121	4355483
24	1038121	4355482
25	1038122	4355475
26	1038122	4355474
27	1038085	4355379
28	1038113	4355452
29	1038115	4355454
30	1038126	4355480
31	1038124	4355488
32	1038119	4355488
1	1038120	4355492
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 3/2)		
1	1038114	4355483
2	1038114	4355483
3	1038114	4355483
1	1038114	4355483
0		
1	1038105	4355491
2	1038112	4355489
3	1038107	4355487
4	1038106	4355485
5	1038106	4355487
1	1038105	4355491
0		
1	1038099	4355511
2	1038119	4355505
3	1038119	4355504
4	1038121	4355503
5	1038127	4355499
6	1038128	4355491
7	1038127	4355487
8	1038122	4355491
9	1038120	4355492
10	1038118	4355484

11	1038116	4355485
12	1038114	4355484
13	1038114	4355483
14	1038115	4355489
15	1038096	4355493
1	1038099	4355511
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 3)		
0		
1	1037342	4356263
2	1037435	4356223
3	1037550	4356184
4	1038011	4355968
5	1038015	4355965
6	1038016	4355955
7	1038007	4355936
8	1038001	4355931
9	1038000	4355931
10	1037998	4355926
11	1037999	4355923
12	1038001	4355923
13	1037843	4355600
14	1038095	4355472
15	1038100	4355470
16	1038107	4355487
17	1038115	4355488
18	1038114	4355483
19	1038114	4355484
20	1038115	4355481
21	1038117	4355480
22	1038118	4355475
23	1038107	4355448
24	1038107	4355447
25	1038102	4355448
26	1038087	4355454
27	1037825	4355587
28	1037821	4355600
29	1037993	4355955
30	1037532	4356170
31	1037402	4356214
32	1037339	4356242
33	1037295	4356213
34	1037290	4356211
35	1037281	4356229
36	1037332	4356262

1	1037342	4356263
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 2)		
1	1037278	4356196
2	1037378	4355928
3	1037372	4355915
4	1037348	4355907
5	1037345	4355914
6	1037360	4355878
7	1037318	4355877
8	1037304	4355888
9	1037303	4355890
10	1037296	4355888
11	1037300	4355879
12	1037294	4355866
13	1037290	4355865
14	1037287	4355864
15	1037281	4355872
16	1037277	4355879
17	1037278	4355880
18	1037274	4355891
19	1037275	4355898
20	1037280	4355903
21	1037296	4355909
22	1037298	4355901
23	1037295	4355911
24	1037302	4355923
25	1037335	4355947
26	1037341	4355925
27	1037355	4355930
28	1037261	4356185
1	1037278	4356196
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 1)		
1	1037251	4356191
2	1037243	4356209
3	1037065	4356117
4	1037060	4356112

5	1037045	4356071
6	1037045	4356064
7	1037053	4356047
8	1037061	4356042
9	1037067	4356041
10	1037071	4356037
11	1037081	4356047
12	1037081	4356050
13	1037079	4356056
14	1037072	4356061
15	1037069	4356061
16	1037065	4356068
17	1037077	4356100
1	1037251	4356191
0		
1	1037248	4356198
2	1037246	4356202
3	1037068	4356110
4	1037067	4356108
5	1037053	4356068
6	1037053	4356067
7	1037060	4356051
8	1037062	4356049
9	1037069	4356049
10	1037069	4356047
11	1037071	4356045
12	1037073	4356047
13	1037073	4356049
14	1037073	4356051
15	1037072	4356052
16	1037071	4356053
17	1037063	4356053
18	1037057	4356068
19	1037071	4356106
1	1037248	4356198
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 5)		
1	1036394	4357645
2	1036408	4357643
3	1036430	4357619
4	1036509	4357547
5	1036503	4357541
6	1036516	4357555

7	1036541	4357528
8	1036541	4357528
9	1036552	4357519
10	1036547	4357513
11	1036599	4357465
12	1036626	4357434
13	1036661	4357432
14	1036669	4357428
15	1036712	4357343
16	1036703	4357343
17	1036730	4357343
18	1036734	4357333
19	1036851	4357352
20	1036859	4357350
21	1036920	4357305
22	1036922	4357303
23	1036924	4357299
24	1036950	4357142
25	1037070	4356668
26	1037134	4356518
27	1037230	4356442
28	1037232	4356440
29	1037233	4356435
30	1037242	4356304
31	1037253	4356260
32	1037246	4356256
33	1037264	4356266
34	1037293	4356205
35	1037255	4356182
36	1037228	4356247
37	1037242	4356254
38	1037235	4356251
39	1037223	4356301
40	1037213	4356430
41	1037120	4356503
42	1037116	4356508
43	1037051	4356661
44	1036924	4357165
45	1036905	4357292
46	1036850	4357331
47	1036742	4357314
48	1036739	4357322
49	1036744	4357310
50	1036700	4357294
51	1036673	4357344
52	1036689	4357343
53	1036654	4357413
54	1036621	4357415
55	1036614	4357418

56	1036565	4357470
57	1036534	4357498
58	1036518	4357474
59	1036518	4357473
60	1036517	4357471
61	1036517	4357470
62	1036518	4357469
63	1036518	4357468
64	1036520	4357467
65	1036525	4357464
66	1036520	4357455
67	1036498	4357468
68	1036493	4357470
69	1036479	4357475
70	1036481	4357487
71	1036488	4357482
72	1036489	4357482
73	1036490	4357482
74	1036491	4357482
75	1036492	4357483
76	1036493	4357484
77	1036508	4357507
78	1036487	4357524
79	1036495	4357533
80	1036410	4357610
81	1036398	4357624
82	1036318	4357564
83	1036313	4357562
84	1036304	4357576
85	1036306	4357580
1	1036394	4357645
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 6)		
1	1036398	4355083
2	1036404	4355081
3	1036410	4355077
4	1036405	4355066
5	1036383	4354971
6	1036385	4354970
7	1036494	4354917
8	1036497	4354918
9	1036492	4354908
10	1036499	4354923
11	1036517	4354914

12	1036509	4354898
13	1036496	4354905
14	1036506	4354900
15	1036505	4354898
16	1036503	4354899
17	1036496	4354896
18	1036493	4354896
19	1036488	4354897
20	1036377	4354952
21	1036369	4354953
22	1036362	4354965
23	1036386	4355075
24	1036387	4355077
1	1036398	4355083
Нефтегазопровод кНефтесборный т/п к.43- т.вр.16 (к.43-т.вр.16) (участок 1)		
1	1037896	4350363
2	1037896	4350362
3	1037888	4350277
4	1037878	4350269
5	1037876	4350269
6	1037873	4350270
7	1037866	4350284
8	1037869	4350286
9	1037874	4350352
10	1037877	4350351
11	1037884	4350351
12	1037885	4350352
13	1037885	4350353
14	1037886	4350353
15	1037886	4350352
16	1037886	4350352
17	1037887	4350352
18	1037887	4350351
19	1037894	4350352
1	1037896	4350363
Нефтесборный т/п к.43- т.вр.16 (к.43-т.вр.16)		
1	1037854	4350979
2	1037856	4350960
3	1037846	4350949
4	1037840	4350948

5	1037885	4350433
6	1037882	4350400
7	1037881	4350394
8	1037883	4350393
9	1037885	4350393
10	1037887	4350394
11	1037888	4350395
12	1037889	4350397
13	1037890	4350398
14	1037890	4350400
15	1037891	4350401
16	1037899	4350410
17	1037894	4350352
18	1037887	4350351
19	1037887	4350352
20	1037886	4350352
21	1037886	4350352
22	1037886	4350353
23	1037885	4350353
24	1037885	4350352
25	1037884	4350351
26	1037877	4350351
27	1037850	4350357
28	1037869	4350353
29	1037865	4350349
30	1037862	4350349
31	1037716	4350378
32	1037705	4350316
33	1037698	4350307
34	1037695	4350307
35	1037693	4350308
36	1037685	4350320
37	1037699	4350391
38	1037700	4350394
39	1037710	4350399
40	1037853	4350371
41	1037856	4350384
42	1037857	4350384
43	1037859	4350398
44	1037862	4350397
45	1037865	4350425
46	1037819	4350956
47	1037821	4350962
48	1037829	4350967
49	1037835	4350968
50	1037834	4350978
1	1037854	4350979

Н/сборные сети к 44 т/в 16 (К.44-т.вр.16)		
1	1037839	4351043
2	1037848	4351039
3	1037850	4351034
4	1037852	4350999
5	1037854	4350995
6	1037858	4350981
7	1037858	4350979
8	1037830	4350978
9	1037828	4351008
10	1037835	4351008
11	1037831	4351008
12	1037830	4351023
13	1037568	4351005
14	1036769	4350485
15	1036723	4350465
16	1036480	4350419
17	1036455	4350398
18	1036450	4350396
19	1036438	4350393
20	1036443	4350396
21	1036436	4350392
22	1036424	4350390
23	1036432	4350391
24	1036434	4350379
25	1036427	4350367
26	1036424	4350367
27	1036415	4350375
28	1036413	4350387
29	1036420	4350389
30	1036410	4350386
31	1036403	4350425
32	1036418	4350428
33	1036426	4350434
34	1036427	4350435
35	1036427	4350436
36	1036427	4350437
37	1036427	4350444
38	1036435	4350447
39	1036437	4350440
40	1036445	4350425
41	1036451	4350421
42	1036469	4350436
43	1036474	4350438
44	1036704	4350480
45	1036746	4350496
46	1037559	4351023

47	1037564	4351025
1	1037839	4351043
Трасса нефтесбора от разведочной скважины 93р до к.57		
1	1043075	4357690
2	1043084	4357686
3	1043083	4357676
4	1043066	4357644
5	1043066	4357638
6	1043063	4357637
7	1043017	4357549
8	1043364	4356290
9	1043407	4356251
10	1043618	4356260
11	1043617	4356252
12	1043620	4356275
13	1043655	4356276
14	1043657	4356254
15	1043657	4356262
16	1043703	4356264
17	1043712	4356259
18	1043714	4356254
19	1043714	4356238
20	1043705	4356227
21	1043694	4356237
22	1043694	4356243
23	1043658	4356242
24	1043658	4356241
25	1043614	4356237
26	1043614	4356240
27	1043403	4356231
28	1043396	4356233
29	1043349	4356277
30	1043346	4356282
31	1042997	4357547
32	1042997	4357554
33	1043040	4357637
34	1043040	4357632
35	1043039	4357665
36	1043064	4357666
37	1043055	4357666
38	1043065	4357685
39	1043073	4357690
1	1043075	4357690

Нефтегазопровод к.69- т.вр. 121 (Участок 1)		
1	1037550	4339863
2	1037566	4339863
3	1037566	4339851
4	1037556	4339839
5	1037567	4339830
6	1037556	4339814
7	1037536	4339829
8	1037533	4339841
1	1037550	4339863
Нефтегазопровод к.69- т.вр. 121		
1	1037580	4339836
2	1037597	4339836
3	1037597	4339825
4	1037588	4339812
5	1037598	4339803
6	1037596	4339795
7	1037580	4339762
8	1037559	4339784
9	1037565	4339778
10	1037543	4339746
11	1037525	4339725
12	1037565	4339109
13	1037563	4339102
14	1037558	4339097
15	1037557	4339109
16	1037559	4339079
17	1037527	4339077
18	1037527	4339090
19	1037518	4339090
20	1037501	4339174
21	1037544	4339171
22	1037505	4339727
23	1037506	4339733
24	1037507	4339735
25	1037527	4339758
26	1037553	4339797
27	1037551	4339806
28	1037568	4339832
29	1037580	4339821
30	1037574	4339827
1	1037580	4339836

Высоконапорный водовод т.вр.к.609-т.вр. к.73А		
1	1038223	4336633
2	1038224	4336621
3	1038224	4336629
4	1038275	4336632
5	1038284	4336628
6	1038286	4336623
7	1038289	4336578
8	1038311	4336568
9	1038786	4336437
10	1038973	4336353
11	1039093	4336320
12	1039097	4336317
13	1039131	4336283
14	1039210	4336231
15	1039327	4336185
16	1039380	4336155
17	1039390	4336148
18	1039447	4336142
19	1039553	4336147
20	1039643	4336166
21	1039661	4336182
22	1039671	4336185
23	1039763	4336152
24	1039762	4336150
25	1039777	4336181
26	1039784	4336177
27	1039781	4336172
28	1039780	4336170
29	1039780	4336168
30	1039780	4336167
31	1039781	4336166
32	1039782	4336164
33	1039783	4336163
34	1039799	4336151
35	1039778	4336121
36	1039764	4336128
37	1039763	4336130
38	1039762	4336131
39	1039670	4336164
40	1039654	4336149
41	1039650	4336147
42	1039554	4336127
43	1039436	4336122

44	1039385	4336128
45	1039380	4336130
46	1039357	4336146
47	1039312	4336170
48	1039209	4336209
49	1039127	4336261
50	1039085	4336301
51	1038958	4336338
52	1038780	4336418
53	1038304	4336550
54	1038275	4336563
55	1038269	4336571
56	1038266	4336612
57	1038225	4336609
58	1038224	4336617
59	1038225	4336605
60	1038203	4336605
61	1038202	4336622
62	1038202	4336620
63	1038201	4336622
64	1038202	4336623
65	1038202	4336633
1	1038223	4336633
Высоконапорный водовод от т.вр.скв.610 до скв.418 (т.вр.5т.34- к.418)		
1	1039475	4334964
2	1039476	4334930
3	1039468	4334930
4	1039467	4334893
5	1039460	4334883
6	1039432	4334876
7	1039413	4334843
8	1039316	4334565
9	1039305	4334496
10	1039321	4334122
11	1039318	4334114
12	1039284	4334077
13	1039277	4334074
14	1039182	4334071
15	1039181	4334054
16	1039157	4334066
17	1039157	4334071
18	1039124	4334070

19	1039114	4334080
20	1039114	4334088
21	1039115	4334092
22	1039132	4334093
23	1039133	4334091
24	1039157	4334091
25	1039157	4334095
26	1039180	4334103
27	1039183	4334092
28	1039272	4334094
29	1039301	4334125
30	1039285	4334490
31	1039293	4334555
32	1039394	4334849
33	1039417	4334890
34	1039423	4334895
35	1039447	4334901
36	1039448	4334929
37	1039442	4334929
38	1039441	4334963
1	1039475	4334964
Нефтесбор от куста скв.74 до т.вр.1.2(к.74- т.вр.к.74-т.вр.1.2) (Участок 1)		
1	1041290	4335501
2	1041301	4335497
3	1041302	4335494
4	1041304	4335487
5	1041295	4335474
6	1041288	4335479
7	1041280	4335477
8	1041289	4335422
9	1041269	4335422
10	1041262	4335466
11	1041258	4335480
12	1041258	4335488
13	1041264	4335493
1	1041290	4335501
Нефтесбор от куста скв.74 до т.вр.1.2(к.74- т.вр.к.74-т.вр.1.2)		

1	1041293	4335422
2	1041295	4335413
3	1041312	4335414
4	1041320	4335410
5	1041322	4335406
6	1041322	4335405
7	1041312	4335394
8	1041296	4335393
9	1041288	4335387
10	1041252	4335369
11	1041250	4335379
12	1041252	4335370
13	1041237	4335358
14	1041176	4335317
15	1041171	4335316
16	1041140	4335314
17	1041190	4334684
18	1041189	4334679
19	1041173	4334650
20	1041176	4334645
21	1041177	4334640
22	1041180	4334409
23	1041178	4334404
24	1041117	4334295
25	1041122	4334275
26	1041122	4334268
27	1041044	4334138
28	1041045	4334138
29	1041041	4334131
30	1041055	4334154
31	1041080	4334138
32	1041065	4334113
33	1041080	4334137
34	1041081	4334136
35	1041081	4334125
36	1041072	4334109
37	1041064	4334104
38	1041058	4334106
39	1041025	4334127
40	1041021	4334140
41	1041102	4334274
42	1041097	4334293
43	1041097	4334301
44	1041160	4334411
45	1041157	4334637
46	1041153	4334645
47	1041152	4334655
48	1041170	4334687
49	1041119	4335322

50	1041120	4335327
51	1041129	4335333
52	1041167	4335335
53	1041224	4335373
54	1041240	4335386
55	1041240	4335390
56	1041241	4335394
57	1041246	4335398
58	1041247	4335398
59	1041242	4335422
1	1041293	4335422
Нефтегазопровод к.408- т.вр.1.4 (т.вр.1.41- т.вр.1.4)		
1	1043599	4333033
2	1043601	4333032
3	1043607	4333028
4	1043608	4333020
5	1043607	4333018
6	1043601	4333012
7	1043595	4333009
8	1043591	4333008
9	1043589	4333008
10	1043558	4332925
11	1043550	4332919
12	1043538	4332917
13	1043265	4332210
14	1043273	4332202
15	1043275	4332200
16	1043276	4332195
17	1043276	4332119
18	1043302	4331901
19	1043304	4331902
20	1043308	4331845
21	1043282	4331844
22	1043281	4331878
23	1043281	4331880
24	1043281	4331882
25	1043282	4331883
26	1043283	4331885
27	1043285	4331886
28	1043284	4331885
29	1043255	4332131
30	1043256	4332191
31	1043247	4332201
32	1043245	4332211
33	1043521	4332930

34	1043529	4332936
35	1043541	4332938
36	1043573	4333025
37	1043585	4333030
38	1043589	4333029
1	1043599	4333033
Нефтегазопровод к.408- т.вр.1.4 (к.408-т.вр.1.41)		
1	1043725	4332035
2	1043736	4332030
3	1043737	4332027
4	1043751	4331952
5	1043743	4331952
6	1043752	4331952
7	1043752	4331948
8	1043753	4331945
9	1043753	4331944
10	1043753	4331933
11	1043746	4331933
12	1043746	4331933
13	1043720	4331926
14	1043718	4331926
15	1043708	4331940
16	1043715	4331945
17	1043731	4331950
18	1043719	4332013
19	1043635	4331998
20	1043505	4331870
21	1043501	4331867
22	1043416	4331847
23	1043298	4331834
24	1043288	4331843
25	1043288	4331844
26	1043308	4331845
27	1043307	4331855
28	1043433	4331870
29	1043493	4331886
30	1043624	4332016
31	1043629	4332018
1	1043725	4332035
Выс. в/в от 5 точка 21 до куста скважин 613 (5т.21- к.613)(Участок 1)		
1	1036557	4335958

2	1036562	4335957
3	1036559	4335956
4	1036554	4335951
5	1036553	4335948
6	1036561	4335951
7	1036563	4335950
8	1036563	4335950
9	1036564	4335949
10	1036562	4335948
11	1036561	4335948
12	1036561	4335946
13	1036560	4335946
14	1036553	4335943
15	1036553	4335943
16	1036554	4335941
17	1036559	4335937
18	1036552	4335934
19	1036563	4335911
20	1036562	4335901
21	1036558	4335895
22	1036550	4335891
23	1036541	4335906
24	1036542	4335908
25	1036530	4335935
26	1036530	4335944
27	1036535	4335949
1	1036557	4335958
Выс. в/в от 5 точка 21 до куста скважин 613 (5т.21-к.613)		
1	1036581	4335965
2	1036591	4335964
3	1036645	4335918
4	1036647	4335916
5	1036648	4335911
6	1036663	4335690
7	1036662	4335685
8	1036611	4335571
9	1036638	4335398
10	1036639	4335377
11	1036619	4335376
12	1036616	4335420
13	1036590	4335570
14	1036591	4335575
15	1036643	4335691
16	1036629	4335906

17	1036584	4335944
18	1036566	4335937
19	1036564	4335935
20	1036554	4335941
21	1036553	4335943
22	1036553	4335943
23	1036560	4335946
24	1036561	4335946
25	1036561	4335948
26	1036562	4335948
27	1036564	4335949
28	1036563	4335950
29	1036563	4335950
30	1036561	4335951
31	1036553	4335948
32	1036554	4335951
33	1036559	4335956
1	1036581	4335965
Выс.в/в от БКНС16 до 5 точки 21 до к.скв-н 611 (КНС-16-к.611)		
1	1037568	4335408
2	1037569	4335395
3	1037569	4335393
4	1037570	4335392
5	1037571	4335391
6	1037572	4335390
7	1037573	4335389
8	1037574	4335389
9	1037576	4335389
10	1037581	4335390
11	1037581	4335381
12	1037557	4335379
13	1037542	4335379
14	1037550	4335379
15	1037551	4335328
16	1037556	4335276
17	1037553	4335269
18	1037552	4335267
19	1037544	4335263
20	1037536	4335275
21	1037535	4335278
22	1037535	4335279
23	1037531	4335326
24	1037530	4335379

25	1037538	4335379
26	1037527	4335379
27	1037527	4335391
28	1037527	4335383
29	1037449	4335381
30	1037272	4335376
31	1037258	4335376
32	1036981	4335361
33	1036962	4335360
34	1036943	4335359
35	1036941	4335367
36	1036944	4335355
37	1036928	4335355
38	1036897	4335354
39	1036898	4335358
40	1036684	4335353
41	1036675	4335353
42	1036662	4335352
43	1036647	4335351
44	1036647	4335359
45	1036647	4335349
46	1036648	4335341
47	1036635	4335346
48	1036630	4335349
49	1036455	4335331
50	1036435	4335329
51	1036327	4335322
52	1036312	4335321
53	1036028	4335296
54	1036004	4335294
55	1035404	4335260
56	1035379	4335259
57	1035351	4335259
58	1035337	4335259
59	1035252	4335261
60	1035234	4335261
61	1035221	4335261
62	1035206	4335260
63	1035195	4335259
64	1035176	4335257
65	1035176	4335265
66	1035176	4335254
67	1035161	4335249
68	1035160	4335248
69	1035154	4335246
70	1035137	4335244
71	1035135	4335244
72	1035121	4335251
73	1035120	4335260

74	1035121	4335252
75	1035098	4335249
76	1035083	4335248
77	1035066	4335247
78	1035051	4335246
79	1034916	4335241
80	1034734	4335230
81	1034740	4335122
82	1034738	4335115
83	1034713	4335087
84	1034695	4335066
85	1034678	4335044
86	1034669	4335033
87	1034658	4335018
88	1034650	4335007
89	1034640	4334992
90	1034541	4334845
91	1034534	4334841
92	1034519	4334838
93	1034523	4334817
94	1034523	4334812
95	1034522	4334807
96	1034513	4334801
97	1034503	4334814
98	1034503	4334816
99	1034498	4334844
100	1034499	4334850
101	1034506	4334856
102	1034526	4334860
103	1034623	4335003
104	1034634	4335019
105	1034642	4335030
106	1034659	4335053
107	1034677	4335075
108	1034695	4335097
109	1034720	4335125
110	1034714	4335239
111	1034715	4335244
112	1034723	4335250
113	1034915	4335261
114	1035050	4335266
115	1035069	4335267
116	1035086	4335268
117	1035102	4335270
118	1035120	4335272
119	1035119	4335286
120	1035149	4335294
121	1035175	4335278
122	1035175	4335269

123	1035175	4335277
124	1035194	4335279
125	1035205	4335280
126	1035216	4335281
127	1035232	4335281
128	1035247	4335281
129	1035337	4335279
130	1035354	4335279
131	1035379	4335279
132	1035401	4335280
133	1036000	4335314
134	1036026	4335316
135	1036310	4335341
136	1036326	4335342
137	1036433	4335349
138	1036452	4335351
139	1036465	4335352
140	1036617	4335368
141	1036615	4335370
142	1036617	4335375
143	1036629	4335376
144	1036631	4335377
145	1036647	4335378
146	1036647	4335363
147	1036647	4335371
148	1036665	4335372
149	1036673	4335373
150	1036681	4335373
151	1036904	4335379
152	1036905	4335384
153	1036936	4335385
154	1036938	4335379
155	1036951	4335380
156	1036968	4335380
157	1037245	4335395
158	1037261	4335396
159	1037448	4335401
160	1037526	4335403
161	1037526	4335406
1	1037568	4335408
Выс. в/в от 5 точки 30 до куста скважин 614 (5т.30-к.614)		
1	1035164	4334753
2	1035183	4334742

3	1035185	4334743
4	1035191	4334666
5	1035204	4334664
6	1035209	4334662
7	1035210	4334658
8	1035210	4334656
9	1035202	4334656
10	1035202	4334653
11	1035202	4334652
12	1035210	4334652
13	1035203	4334644
14	1035196	4334646
15	1035182	4334645
16	1035171	4334654
1	1035164	4334753
0		
1	1035172	4335252
2	1035201	4334822
3	1035208	4334823
4	1035209	4334781
5	1035208	4334769
6	1035201	4334768
7	1035201	4334777
8	1035200	4334777
9	1035199	4334778
10	1035197	4334778
11	1035180	4334777
12	1035179	4334804
13	1035182	4334804
14	1035152	4335246
15	1035154	4335246
1	1035172	4335252
Выс. в/в от 5 точки 30 до куста скважин 614 (5т.30-к.614)(Участок 1)		
1	1035231	4334668
2	1035236	4334662
3	1035236	4334654
4	1035226	4334644
5	1035203	4334644
6	1035210	4334652
7	1035226	4334652
8	1035202	4334652
9	1035202	4334653
10	1035202	4334656
11	1035210	4334656

12	1035210	4334658
13	1035209	4334662
14	1035204	4334664
15	1035216	4334664
16	1035217	4334666
1	1035231	4334668
Трасса водовода на куст 422 (т.вр.к.422-к.422)		
1	1035487	4332884
2	1035487	4332884
3	1035487	4332884
1	1035487	4332884
0		
1	1035179	4334793
2	1035180	4334777
3	1035197	4334778
4	1035199	4334778
5	1035200	4334777
6	1035201	4334777
7	1035201	4334768
8	1035208	4334769
9	1035208	4334763
10	1035201	4334751
11	1035183	4334742
12	1035163	4334754
13	1035163	4334769
14	1035163	4334761
15	1035130	4334759
16	1035105	4334743
17	1035123	4334309
18	1035223	4334183
19	1035267	4334139
20	1035268	4334137
21	1035269	4334134
22	1035496	4333255
23	1035542	4333042
24	1035542	4333037
25	1035526	4332981
26	1035504	4332932
27	1035514	4332933
28	1035525	4332925
29	1035509	4332895
30	1035498	4332888
31	1035487	4332884
32	1035489	4332887
33	1035486	4332902
34	1035481	4332902

35	1035472	4332899
36	1035469	4332895
37	1035460	4332901
38	1035458	4332904
39	1035459	4332913
40	1035464	4332917
41	1035470	4332920
42	1035470	4332927
43	1035480	4332927
44	1035509	4332995
45	1035522	4333039
46	1035250	4334126
47	1035141	4334251
48	1035105	4334300
49	1035103	4334304
50	1035085	4334748
51	1035086	4334753
52	1035089	4334757
53	1035121	4334777
54	1035126	4334779
55	1035162	4334781
56	1035162	4334792
1	1035179	4334793
Нефтегазопровод к.359- т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 2)		
1	1038759	4346254
2	1038783	4346235
3	1038785	4346233
4	1038785	4346221
5	1038783	4346219
6	1038775	4346215
7	1038748	4346237
1	1038759	4346254
Нефтегазопровод к.359- т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 1)		
1	1038774	4346293
2	1038808	4346267
3	1038810	4346264
4	1038810	4346253
5	1038809	4346251
6	1038801	4346247
7	1038770	4346272

8	1038760	4346259
9	1038761	4346258
10	1038747	4346236
11	1038737	4346243
12	1038744	4346238
13	1038697	4346179
14	1038699	4346178
15	1038684	4346157
16	1038675	4346163
17	1038681	4346159
18	1038666	4346139
19	1038659	4346143
20	1038668	4346138
21	1038653	4346116
22	1038649	4346118
23	1038637	4346102
24	1038644	4346096
25	1038646	4346094
26	1038648	4346090
27	1038655	4346014
28	1038680	4345992
29	1038678	4345991
30	1038677	4345989
31	1038676	4345985
32	1038647	4346010
33	1038680	4345982
34	1038680	4345980
35	1038674	4345952
36	1038673	4345949
37	1038670	4345951
38	1038676	4345980
39	1038675	4345981
40	1038666	4345952
41	1038662	4345953
42	1038667	4345977
43	1038639	4346002
44	1038635	4346009
45	1038629	4346083
46	1038617	4346093
47	1038614	4346105
48	1038615	4346107
49	1038633	4346129
50	1038631	4346130
51	1038646	4346152
52	1038649	4346150
53	1038665	4346170
54	1038663	4346171
55	1038677	4346193
56	1038681	4346191

57	1038727	4346249
58	1038734	4346245
59	1038725	4346251
60	1038740	4346272
61	1038750	4346266
62	1038743	4346270
63	1038760	4346292
1	1038774	4346293
Нефтегазопровод к.359- т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 3)		
1	1038696	4346174
2	1038717	4346158
3	1038719	4346156
4	1038711	4346141
5	1038704	4346143
6	1038685	4346158
7	1038690	4346164
8	1038690	4346164
1	1038696	4346174
Нефтегазопровод к.359- т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 4)		
1	1038666	4346135
2	1038687	4346118
3	1038689	4346116
4	1038689	4346104
5	1038688	4346103
6	1038681	4346099
7	1038675	4346102
8	1038655	4346118
1	1038666	4346135
Нефтегазопровод к.359- т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41)		
1	1038675	4345981
2	1038676	4345980
3	1038670	4345951
4	1038666	4345952
1	1038675	4345981
0		
1	1038212	4346834
2	1038221	4346810

3	1038220	4346809
4	1038245	4346750
5	1038244	4346740
6	1038191	4346669
7	1038176	4346572
8	1038136	4346446
9	1038096	4346362
10	1038064	4346318
11	1038065	4346316
12	1038067	4346316
13	1038072	4346305
14	1038066	4346300
15	1038070	4346270
16	1038147	4346156
17	1038184	4346139
18	1038348	4346083
19	1038620	4345957
20	1038628	4345954
21	1038619	4345963
22	1038618	4345964
23	1038616	4345964
24	1038610	4345965
25	1038609	4345972
26	1038621	4345974
27	1038635	4345978
28	1038645	4345982
29	1038648	4345978
30	1038645	4345974
31	1038644	4345973
32	1038644	4345972
33	1038644	4345971
34	1038644	4345970
35	1038658	4345955
36	1038673	4345949
37	1038674	4345952
38	1038680	4345980
39	1038680	4345982
40	1038676	4345985
41	1038677	4345989
42	1038678	4345991
43	1038685	4345996
44	1038787	4346021
45	1038838	4346040
46	1038847	4346092
47	1038848	4346094
48	1038851	4346098
49	1038902	4346133
50	1038909	4346135
51	1039054	4346111

52	1039060	4346108
53	1039094	4346062
54	1039109	4346073
55	1039114	4346075
56	1039166	4346081
57	1039191	4346112
58	1039197	4346116
59	1039363	4346124
60	1039368	4346116
61	1039344	4346150
62	1039409	4346154
63	1039410	4346127
64	1039419	4346128
65	1039419	4346127
66	1039498	4346139
67	1039538	4346151
68	1039765	4346242
69	1039771	4346243
70	1039780	4346241
71	1039788	4346251
72	1039797	4346255
73	1039941	4346232
74	1039988	4346250
75	1039953	4346366
76	1039945	4346364
77	1039943	4346363
78	1039933	4346371
79	1039931	4346377
80	1039932	4346384
81	1039947	4346385
82	1039957	4346388
83	1039968	4346383
84	1039969	4346380
85	1040010	4346248
86	1040004	4346235
87	1039946	4346212
88	1039943	4346212
89	1039941	4346212
90	1039800	4346234
91	1039792	4346224
92	1039785	4346221
93	1039783	4346221
94	1039770	4346223
95	1039522	4346124
96	1039420	4346107
97	1039420	4346102
98	1039380	4346100
99	1039371	4346112
100	1039377	4346105

101	1039204	4346097
102	1039179	4346066
103	1039173	4346062
104	1039119	4346056
105	1039098	4346040
106	1039093	4346038
107	1039084	4346042
108	1039047	4346092
109	1038910	4346115
110	1038866	4346084
111	1038857	4346031
112	1038851	4346023
113	1038762	4345993
114	1038695	4345978
115	1038683	4345941
116	1038676	4345943
117	1038686	4345940
118	1038677	4345915
119	1038638	4345929
120	1038638	4345930
121	1038314	4346075
122	1038156	4346129
123	1038135	4346139
124	1038131	4346142
125	1038052	4346260
126	1038050	4346265
127	1038047	4346290
128	1038055	4346294
129	1038035	4346284
130	1038034	4346302
131	1038042	4346314
132	1038045	4346314
133	1038044	4346320
134	1038045	4346326
135	1038046	4346328
136	1038076	4346369
137	1038122	4346465
138	1038157	4346576
139	1038171	4346674
140	1038172	4346677
141	1038225	4346747
142	1038202	4346801
143	1038200	4346800
144	1038195	4346811
145	1038198	4346804
146	1038162	4346788
147	1038159	4346788
148	1038149	4346794
149	1038147	4346798

150	1038148	4346807
151	1038155	4346807
152	1038190	4346822
153	1038194	4346815
154	1038190	4346825
1	1038212	4346834
Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8 (участок 3))		
1	1040006	4346224
2	1040011	4346206
3	1040008	4346216
4	1040016	4346218
5	1040017	4346216
6	1040018	4346217
7	1040022	4346215
8	1040033	4346218
9	1040038	4346204
10	1040016	4346198
11	1040025	4346200
12	1040024	4346198
13	1040012	4346194
14	1040010	4346194
15	1040000	4346201
16	1039997	4346211
17	1039999	4346212
18	1040001	4346214
19	1040004	4346215
20	1040002	4346223
1	1040006	4346224
Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8)		
1	1040156	4346287
2	1040168	4346283
3	1040169	4346281
4	1040187	4346234
5	1040168	4346227
6	1040154	4346265
7	1040008	4346216
8	1040006	4346224
9	1040002	4346223
10	1040004	4346215
11	1040001	4346214
12	1039999	4346212
13	1039993	4346209

14	1039983	4346224
15	1039985	4346226
16	1039987	4346228
17	1040004	4346235
18	1040005	4346236
1	1040156	4346287
0		
1	1041092	4346707
2	1041105	4346703
3	1041107	4346700
4	1041108	4346697
5	1041099	4346684
6	1041096	4346686
7	1041093	4346684
8	1041089	4346691
9	1041094	4346681
10	1041069	4346669
11	1041065	4346678
12	1041068	4346671
13	1040978	4346621
14	1040953	4346601
15	1040885	4346530
16	1040837	4346465
17	1040818	4346420
18	1040813	4346413
19	1040813	4346412
20	1040804	4346414
21	1040792	4346419
22	1040790	4346422
23	1040790	4346431
24	1040767	4346439
25	1040721	4346432
26	1040645	4346428
27	1040628	4346396
28	1040620	4346390
29	1040513	4346379
30	1040357	4346335
31	1040375	4346273
32	1040368	4346261
33	1040202	4346210
34	1040196	4346229
35	1040353	4346277
36	1040335	4346339
37	1040335	4346346
38	1040341	4346351
39	1040508	4346398
40	1040584	4346409
41	1040613	4346410
42	1040630	4346443

43	1040639	4346448
44	1040730	4346453
45	1040766	4346459
46	1040771	4346459
47	1040798	4346450
48	1040812	4346474
49	1040818	4346473
50	1040870	4346543
51	1040946	4346622
52	1040975	4346642
53	1041059	4346689
54	1041057	4346695
55	1041082	4346707
56	1041087	4346695
57	1041084	4346702
1	1041092	4346707
Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8 (участок 2))		
1	1040236	4346170
2	1040247	4346168
3	1040249	4346165
4	1040243	4346152
5	1040223	4346143
6	1040221	4346151
7	1040221	4346151
8	1040219	4346155
9	1040220	4346155
10	1040217	4346162
1	1040236	4346170
Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8 (участок 1))		
1	1040194	4346236
2	1040220	4346155
3	1040219	4346155
4	1040221	4346151
5	1040221	4346151
6	1040231	4346119
7	1040229	4346118
8	1040242	4346085
9	1040262	4346076
10	1040279	4346084
11	1040291	4346080
12	1040293	4346077
13	1040287	4346065
14	1040284	4346064

15	1040283	4346064
16	1040265	4346056
17	1040262	4346056
18	1040258	4346056
19	1040231	4346068
20	1040225	4346073
21	1040209	4346113
22	1040204	4346111
23	1040170	4346105
24	1040145	4346187
25	1040147	4346220
1	1040194	4346236
Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31) (Участок 2)		
1	1040793	4346419
2	1040804	4346414
3	1040812	4346413
4	1040807	4346388
5	1040800	4346380
6	1040796	4346379
7	1040793	4346379
8	1040791	4346379
9	1040782	4346381
10	1040775	4346396
11	1040786	4346401
12	1040789	4346400
1	1040793	4346419
Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31)		
1	1041041	4346444
2	1041148	4346440
3	1041528	4346376
4	1041680	4346363
5	1041707	4346383
6	1041721	4346381
7	1041751	4346341
8	1041745	4346336
9	1041762	4346348
10	1041779	4346326
11	1041767	4346318
12	1041775	4346324
13	1041799	4346315
14	1041982	4346291
15	1042498	4346323
16	1042540	4346333

17	1042541	4346325
18	1042539	4346353
19	1042606	4346358
20	1042611	4346335
21	1042609	4346343
22	1042892	4346358
23	1042950	4346369
24	1043074	4346412
25	1043083	4346410
26	1043114	4346384
27	1043105	4346410
28	1043106	4346418
29	1043112	4346423
30	1043113	4346423
31	1043124	4346419
32	1043124	4346417
33	1043138	4346378
34	1043136	4346368
35	1043129	4346359
36	1043122	4346355
37	1043115	4346358
38	1043075	4346391
39	1042963	4346351
40	1042892	4346338
41	1042613	4346323
42	1042615	4346310
43	1042542	4346304
44	1042541	4346313
45	1042498	4346303
46	1041983	4346271
47	1041795	4346296
48	1041793	4346296
49	1041756	4346310
50	1041764	4346315
51	1041753	4346307
52	1041741	4346313
53	1041737	4346316
54	1041736	4346321
55	1041736	4346327
56	1041711	4346361
57	1041688	4346344
58	1041683	4346342
59	1041681	4346342
60	1041289	4346389
61	1041150	4346420
62	1041042	4346424
63	1040890	4346411
64	1040837	4346417
65	1040818	4346422

66	1040826	4346440
67	1040849	4346435
68	1040890	4346432
1	1041041	4346444
Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31) (Участок 1)		
1	1041763	4346346
2	1041776	4346330
3	1041786	4346339
4	1041788	4346352
5	1041786	4346354
6	1041773	4346354
7	1041769	4346352
8	1041769	4346351
1	1041763	4346346
0		
1	1041771	4346336
2	1041781	4346345
3	1041781	4346347
4	1041780	4346349
5	1041776	4346349
6	1041777	4346346
7	1041768	4346339
1	1041771	4346336
Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430) (Участок 2)		
1	1040034	4344559
2	1040065	4344533
3	1040085	4344530
4	1040089	4344528
5	1040093	4344525
6	1040081	4344523
7	1040081	4344522
8	1040083	4344522
9	1040084	4344522
10	1040088	4344518
11	1040086	4344515
12	1040082	4344518
13	1040061	4344522
14	1040079	4344519
15	1040074	4344511
16	1040060	4344514
17	1040055	4344516

18	1040023	4344542
19	1040024	4344543
20	1040025	4344549
21	1040026	4344550
22	1040022	4344553
23	1040018	4344553
24	1040018	4344554
25	1040022	4344557
26	1040022	4344558
27	1040024	4344557
28	1040062	4344525
29	1040028	4344553
1	1040034	4344559
Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430) (Участок 3)		
1	1040119	4344485
2	1040126	4344481
3	1040033	4344374
4	1040129	4344485
5	1040132	4344482
6	1040037	4344373
7	1040129	4344479
8	1040136	4344474
9	1040046	4344371
10	1040068	4344294
11	1040070	4344292
12	1040062	4344276
13	1040055	4344279
14	1040052	4344282
15	1040049	4344287
16	1040025	4344370
17	1040026	4344378
18	1040027	4344380
1	1040119	4344485
Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430) (Участок 1)		
1	1040110	4344501
2	1040114	4344499
3	1040108	4344493
4	1040115	4344488
5	1040103	4344476
6	1040096	4344473
7	1040087	4344487

8	1040088	4344490
9	1040098	4344500
10	1040105	4344495
1	1040110	4344501
0		
1	1040025	4344551
2	1040026	4344550
3	1040025	4344549
4	1040025	4344551
1	1040025	4344551
0		
1	1040051	4344578
2	1040109	4344521
3	1040117	4344511
4	1040095	4344526
5	1040046	4344572
6	1040028	4344553
7	1040028	4344554
1	1040051	4344578
0		
1	1040048	4344587
2	1040123	4344515
3	1040125	4344513
4	1040125	4344511
5	1040116	4344502
6	1040113	4344504
7	1040121	4344512
8	1040046	4344583
9	1040017	4344553
10	1040016	4344553
1	1040048	4344587
Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430)		
1	1040022	4344557
2	1040019	4344555
3	1040022	4344557
1	1040022	4344557
0		
1	1040046	4344583
2	1040121	4344512
3	1040118	4344509
4	1040100	4344531
5	1040051	4344578
6	1040028	4344554
7	1040024	4344557
8	1040022	4344558
9	1040022	4344557

1	1040046	4344583
0		
1	1040058	4344600
2	1040123	4344535
3	1040136	4344519
4	1040137	4344514
5	1040129	4344562
6	1040129	4344564
7	1040127	4344565
8	1040122	4344570
9	1040126	4344577
10	1040173	4344538
11	1040174	4344510
12	1040171	4344506
13	1040160	4344494
14	1040189	4344481
15	1040212	4344485
16	1040221	4344481
17	1040226	4344475
18	1040219	4344471
19	1040222	4344468
20	1040232	4344473
21	1040605	4344530
22	1040610	4344530
23	1042516	4343912
24	1042513	4343905
25	1042518	4343919
26	1042548	4343908
27	1042546	4343902
28	1042929	4343784
29	1042934	4343786
30	1042961	4343776
31	1042957	4343767
32	1042960	4343774
33	1044292	4343348
34	1044291	4343363
35	1044291	4343364
36	1044290	4343365
37	1044289	4343367
38	1044281	4343373
39	1044283	4343381
40	1044326	4343368
41	1044394	4343590
42	1044426	4343652
43	1044462	4343700
44	1044466	4343703
45	1044602	4343758
46	1044614	4343754
47	1044615	4343751

48	1044617	4343752
49	1044623	4343740
50	1044625	4343739
51	1044626	4343738
52	1044628	4343737
53	1044629	4343734
54	1044631	4343732
55	1044632	4343732
56	1044633	4343732
57	1044635	4343731
58	1044636	4343732
59	1044637	4343732
60	1044644	4343736
61	1044647	4343727
62	1044628	4343720
63	1044668	4343620
64	1044678	4343624
65	1044682	4343616
66	1044682	4343596
67	1044670	4343590
68	1044649	4343542
69	1044641	4343536
70	1044631	4343535
71	1044628	4343534
72	1044619	4343549
73	1044624	4343553
74	1044625	4343554
75	1044627	4343555
76	1044633	4343555
77	1044649	4343593
78	1044642	4343600
79	1044640	4343608
80	1044649	4343612
81	1044609	4343712
82	1044617	4343715
83	1044594	4343705
84	1044590	4343712
85	1044596	4343715
86	1044598	4343716
87	1044599	4343717
88	1044599	4343719
89	1044600	4343720
90	1044600	4343722
91	1044600	4343723
92	1044595	4343733
93	1044476	4343686
94	1044441	4343638
95	1044414	4343585
96	1044342	4343352

97	1044380	4343339
98	1044362	4343292
99	1044332	4343299
100	1044293	4343315
101	1044292	4343327
102	1042953	4343755
103	1042956	4343763
104	1042946	4343735
105	1042911	4343729
106	1042911	4343777
107	1042911	4343769
108	1042539	4343883
109	1042542	4343891
110	1042537	4343877
111	1042507	4343888
112	1042512	4343901
113	1042509	4343893
114	1040606	4344510
115	1040225	4344452
116	1040216	4344456
117	1040211	4344462
118	1040218	4344466
119	1040216	4344469
120	1040204	4344463
121	1040189	4344461
122	1040184	4344462
123	1040162	4344471
124	1040149	4344480
125	1040143	4344473
126	1040121	4344491
127	1040127	4344497
128	1040120	4344506
129	1040125	4344511
130	1040125	4344513
131	1040123	4344515
132	1040048	4344587
133	1040016	4344553
134	1040017	4344553
135	1040019	4344555
136	1040018	4344554
137	1040018	4344553
138	1040022	4344553
139	1040025	4344551
140	1040025	4344551
141	1040024	4344543
142	1040012	4344531
143	1040006	4344528
144	1040004	4344528
145	1039999	4344526

146	1039992	4344529
147	1039990	4344531
148	1039988	4344543
149	1039992	4344544
150	1039995	4344547
151	1040000	4344547
152	1040005	4344553
153	1040005	4344558
154	1040006	4344560
155	1040043	4344599
1	1040058	4344600
0		
1	1040148	4344479
2	1040147	4344478
1	1040148	4344479
Выс.в/в от БКНС-3 до 3 точка 33 (КНС-3-3т.33)		
1	1040130	4344484
2	1040143	4344473
3	1040147	4344478
4	1040147	4344477
5	1040149	4344480
6	1040162	4344471
7	1040184	4344462
8	1040189	4344461
9	1040204	4344463
10	1040187	4344455
11	1040216	4344469
12	1040218	4344466
13	1040188	4344450
14	1040211	4344462
15	1040216	4344456
16	1040192	4344443
17	1040188	4344442
18	1040182	4344444
19	1040129	4344479
20	1040132	4344482
1	1040130	4344484
0		
1	1040095	4344526
2	1040117	4344511
3	1040118	4344509
4	1040113	4344504
5	1040116	4344502
6	1040120	4344506
7	1040127	4344497
8	1040125	4344495

9	1040125	4344495
10	1040121	4344491
11	1040129	4344485
12	1040126	4344481
13	1040108	4344493
14	1040114	4344499
15	1040110	4344501
16	1040105	4344495
17	1040092	4344503
18	1040086	4344494
19	1040086	4344494
20	1040079	4344479
21	1040071	4344481
22	1040066	4344486
23	1040064	4344498
24	1040079	4344519
25	1040082	4344518
26	1040086	4344515
27	1040088	4344518
28	1040084	4344522
29	1040083	4344522
30	1040081	4344522
31	1040081	4344523
1	1040095	4344526
0		
1	1040426	4345244
2	1040426	4345243
3	1040441	4345244
4	1040442	4345219
5	1040458	4345126
6	1040458	4345124
7	1040459	4345123
8	1040461	4345122
9	1040462	4345122
10	1040463	4345122
11	1040465	4345122
12	1040470	4345125
13	1040474	4345116
14	1040432	4345086
15	1040427	4345093
16	1040434	4345099
17	1040434	4345101
18	1040435	4345103
19	1040417	4345208
20	1040408	4345207
21	1040407	4345214
22	1040397	4345214
23	1040397	4345229
24	1040397	4345221

25	1040380	4345220
26	1040381	4344588
27	1040376	4344579
28	1040307	4344544
29	1040271	4344486
30	1040267	4344483
31	1040256	4344477
32	1040232	4344473
33	1040222	4344468
34	1040219	4344471
35	1040226	4344475
36	1040221	4344481
37	1040256	4344499
38	1040292	4344557
39	1040296	4344560
40	1040362	4344594
41	1040359	4345229
42	1040360	4345234
43	1040369	4345239
44	1040396	4345241
45	1040396	4345243
1	1040426	4345244
Трасса водовода на куст скв 429А (3т.18-к.429А)		
1	1044367	4343306
2	1044861	4343146
3	1045398	4342909
4	1045463	4342875
5	1045499	4342862
6	1045498	4342854
7	1045500	4342871
8	1045504	4342872
9	1045538	4342854
10	1045533	4342841
11	1045536	4342848
12	1046292	4342510
13	1046292	4342501
14	1046292	4342510
15	1046309	4342529
16	1046314	4342523
17	1046308	4342516
18	1046322	4342494
19	1046325	4342494
20	1046321	4342473
21	1046318	4342473
22	1046322	4342417

23	1046329	4342381
24	1046348	4342321
25	1046356	4342271
26	1046350	4341914
27	1046357	4341872
28	1046439	4341646
29	1046468	4341598
30	1046618	4341606
31	1046626	4341601
32	1046628	4341596
33	1046633	4341496
34	1046623	4341485
35	1046584	4341483
36	1046575	4341498
37	1046583	4341503
38	1046612	4341505
39	1046609	4341585
40	1046463	4341578
41	1046454	4341582
42	1046424	4341630
43	1046338	4341864
44	1046331	4341903
45	1046336	4342269
46	1046328	4342317
47	1046305	4342397
48	1046301	4342427
49	1046298	4342472
50	1046293	4342472
51	1046292	4342496
52	1046293	4342487
53	1045529	4342829
54	1045532	4342837
55	1045523	4342811
56	1045509	4342816
57	1045508	4342816
58	1045506	4342816
59	1045504	4342815
60	1045503	4342814
61	1045502	4342813
62	1045501	4342811
63	1045492	4342807
64	1045496	4342842
65	1045427	4342870
66	1044839	4343133
67	1044339	4343294
68	1044337	4343298
69	1044362	4343292
1	1044367	4343306

Трасса водовода на куст скв 429А (3т.18-к.429А)(Участок 1)		
1	1046332	4342518
2	1046333	4342517
3	1046338	4342513
4	1046337	4342505
5	1046329	4342483
6	1046322	4342477
7	1046325	4342494
8	1046322	4342494
9	1046316	4342504
10	1046319	4342513
1	1046332	4342518
Высоконапорный водовод от угла 13 до к.428 (3т.72-к.428)		
1	1045422	4342104
2	1045530	4342085
3	1045926	4341925
4	1045930	4341921
5	1045931	4341912
6	1045921	4341884
7	1045907	4341839
8	1045756	4341483
9	1045748	4341477
10	1045676	4341471
11	1045621	4341475
12	1045595	4341480
13	1045545	4341495
14	1045538	4341507
15	1045552	4341553
16	1045552	4341555
17	1045570	4341555
18	1045571	4341547
19	1045560	4341511
20	1045611	4341496
21	1045670	4341491
22	1045740	4341497
23	1045894	4341861
24	1045909	4341910
25	1045528	4342065
26	1045427	4342082
27	1045423	4342065
28	1045414	4342057

29	1045411	4342057
30	1045398	4342061
31	1045391	4342067
32	1045388	4342076
33	1045389	4342083
34	1045406	4342084
35	1045407	4342083
36	1045410	4342096
37	1045411	4342099
1	1045422	4342104
Нефтегазопровод к.7,7а-т.вр.103		
1	1041419	4340084
2	1041423	4340082
3	1041417	4340071
1	1041419	4340084
0		
1	1040947	4340108
2	1040954	4340105
3	1040964	4340096
4	1041012	4340084
5	1041069	4340081
6	1041395	4340082
7	1041397	4340085
8	1041400	4340086
9	1041401	4340077
10	1041400	4340089
11	1041420	4340090
12	1041417	4340069
13	1041414	4340062
14	1041401	4340062
15	1041401	4340063
16	1041399	4340062
17	1041024	4340063
18	1040956	4340077
19	1040952	4340080
20	1040943	4340088
21	1040918	4340088
22	1040909	4340103
23	1040918	4340108
1	1040947	4340108
Выс.в/в от КНС3 до к.скв.5 (уч.3т.3-к.5,5а)		
1	1041543	4340961
2	1041547	4340961

3	1041547	4340955
4	1041562	4340955
5	1041570	4340950
6	1041572	4340945
7	1041563	4340714
8	1041465	4340033
9	1041469	4340033
10	1041467	4340005
11	1041455	4340006
12	1041462	4340005
13	1041410	4339269
14	1041434	4339042
15	1041462	4338906
16	1041467	4338907
17	1041472	4338880
18	1041472	4338874
19	1041463	4338866
20	1041469	4338872
21	1041597	4338372
22	1041743	4338011
23	1041736	4338008
24	1041747	4338013
25	1041760	4337984
26	1041755	4337982
27	1041769	4337949
28	1041764	4337936
29	1041660	4337888
30	1041761	4337628
31	1041767	4337616
32	1041766	4337616
33	1041782	4337617
34	1041783	4337617
35	1041784	4337618
36	1041785	4337618
37	1041786	4337619
38	1041786	4337620
39	1041786	4337621
40	1041787	4337632
41	1041795	4337632
42	1041798	4337600
43	1041798	4337608
44	1041832	4337608
45	1041842	4337606
46	1041842	4337596
47	1041841	4337594
48	1041832	4337588
49	1041799	4337588
50	1041799	4337596
51	1041801	4337572

52	1041792	4337568
53	1041790	4337579
54	1041789	4337580
55	1041789	4337581
56	1041788	4337581
57	1041787	4337582
58	1041785	4337582
59	1041756	4337581
60	1041754	4337612
61	1041755	4337598
62	1041734	4337640
63	1041638	4337888
64	1041638	4337897
65	1041643	4337901
66	1041747	4337950
67	1041737	4337974
68	1041729	4337971
69	1041717	4338000
70	1041732	4338007
71	1041724	4338003
72	1041565	4338406
73	1041451	4338861
74	1041434	4338854
75	1041428	4338854
76	1041419	4338903
77	1041427	4338904
78	1041439	4338901
79	1041451	4338903
80	1041443	4338902
81	1041394	4339191
82	1041392	4339347
83	1041443	4340007
84	1041451	4340006
85	1041438	4340007
86	1041440	4340035
87	1041453	4340034
88	1041445	4340035
89	1041549	4340787
90	1041552	4340935
91	1041533	4340935
92	1041532	4340936
93	1041548	4340937
94	1041518	4340935
95	1041518	4340954
96	1041522	4340957
97	1041534	4340961
1	1041543	4340961

Выс.в/в от КНС3 до к.скв.5 (уч.3т.3- к.5,5а)(Участок 2)		
1	1041672	4339195
2	1041681	4339190
3	1041673	4339175
4	1041635	4339172
5	1041646	4339082
6	1041639	4339076
7	1041640	4339068
8	1041637	4339065
9	1041637	4339066
10	1041635	4339074
11	1041628	4339069
12	1041617	4339140
13	1041615	4339181
14	1041616	4339186
15	1041624	4339191
1	1041672	4339195
10		
1	1041682	4339103
2	1041691	4339098
3	1041693	4339094
4	1041693	4339090
5	1041684	4339079
6	1041680	4339082
7	1041561	4338992
8	1041511	4338947
9	1041470	4338890
10	1041467	4338907
11	1041462	4338906
12	1041461	4338912
13	1041495	4338960
14	1041635	4339074
15	1041637	4339066
16	1041637	4339065
17	1041640	4339068
18	1041639	4339076
19	1041672	4339101
20	1041677	4339102
1	1041682	4339103
Выс.в/в от КНС3 до к.скв.5 (уч.3т.3-к.5,5а) (Участок 3)		
1	1041784	4337582
2	1041795	4337477
3	1041796	4337464

4	1041825	4337464
5	1041833	4337459
6	1041825	4337444
7	1041785	4337444
8	1041775	4337454
9	1041775	4337487
10	1041764	4337581
11	1041776	4337582
12	1041776	4337582
1	1041784	4337582
Выс. в/в к 382 т.вр. (т.вр.к.5-к.382)		
1	1041754	4337998
2	1041770	4337990
3	1041774	4337986
4	1041775	4337984
5	1041812	4337888
6	1041929	4337846
7	1041935	4337842
8	1041936	4337834
9	1041905	4337736
10	1041919	4337667
11	1041925	4337232
12	1041945	4337091
13	1042021	4336869
14	1042098	4336897
15	1042096	4336904
16	1042091	4336905
17	1042083	4336919
18	1042094	4336925
19	1042105	4336923
20	1042112	4336918
21	1042113	4336916
22	1042120	4336894
23	1042114	4336881
24	1042019	4336847
25	1042016	4336847
26	1042006	4336853
27	1041926	4337082
28	1041905	4337235
29	1041900	4337662
30	1041885	4337734
31	1041885	4337740
32	1041914	4337830
33	1041800	4337871
34	1041795	4337876
35	1041768	4337945

36	1041769	4337949
37	1041755	4337982
38	1041757	4337983

39	1041757	4337983
40	1041760	4337984
1	1041754	4337998

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проектом «Нефтегазосборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского месторождения (14-я очередь)» предусматривается проектирование нефтегазосборных сетей для обеспечения транспортировки добываемой жидкости до ДНС с учетом полного развития месторождения и существующих кустовых площадок. Так же предусматривается строительство высоконапорных водоводов, для обеспечения транспорта жидкости от БКНС до кустовых площадок для поддержания пластового давления.

Начало, конец и положение трасс согласовывались по результатам изысканий с заказчиком.

Расчетное давление нефтегазосборных трубопроводов составляет 4,0 МПа, а высоконапорных водоводов- 25МПа.

Категория проектируемых трубопроводов присваивается для нефтегазопроводов II класса с газовым фактором менее 300 м³/т и III класса независимо от газового фактора – III категория. Для трубопроводов, транспортирующих пластовые и сточные воды с давлением 10 МПа и более – II категория.

Техническая характеристика и производительность трубопровода приведена в

(Ошибка! Источник ссылки не найден.)

Таблица 2.1 - Техническая характеристика и производительность трубопроводов

№	Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность проект. трубопровода, м	Производительность по жидкости, м ³ /сут
1	Нефтегазосборный т/п к.43 - т.вр.16 (к.43-т.вр.16)	114x5	994,65	874,0
2	Н/сборные сети к 44 т/в 16 (К.44-т.вр.16)	114x5	1657,32	300

3	Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31)	114x5	2512,78	215
4	Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8	114x5	1061,02	300
		159x6	619,31	1417
5	Нефтесбор от куста скв.74 до т.вр. 1.2 (к.74-т.вр.к.74, т.вр.к.74-т.вр.1.2)	159x6	1633,33	957
6	Нефтегазопровод к.376-т.вр. 47	114x5	1088,1	206
7	Нефтегазопровод куст 7,7а - т.вр.103	114x5	503,63	605
8	Нефтегазопровод к.69-т.вр. 121	114x5	832,84	259,2
9	Нефтегазопровод к.359 - т.41 - т.35 (к.359-т35; к.334 - т.41)	114x5	1380,39	355,2
		159x6	1532,44	2491,2
		219x7	789,88	3220,8

10	Нефтегазопровод к.408-т.вр.1.4 (к.408-т.вр.1.41)	159х6	613,46	-
11	Нефтегазопровод к.408 - т.вр.1.4 (т.вр.1.41-т.вр.1.4)	159х6	1262,64	619
12	Трасса нефтесбора от разведочной скважины 93р до к.57	89х10	1843,24	192
13	Высоконапорный водовод от угла 13 до к.428 (3т.72- к.428)	114х5	1297,85	486
14	Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430)	273х20	2683,9	4936,8
		219х18	2443,1	3859,2
		168х14	51,27	1867,2
		114х12	467,14	439,2
15	Выс. в/в от БКНС-3 до 3 точка 33 (КНС- 3-3т.33)	273х20	1071,26	4999,2

16	Трасса водовода на куст скв 429А (3т.18-к.429А)	114x12	1221,45	249,6
		168x14	2179,6	1867,2
17	Выс.в/в от КНС3 до к.скв.5 (уч.3т.3-к.5,5а)	114x12	563,26	662,4
		168x14	313,49	1792,8
		219x18	2440	2856
18	Выс. в/в к 382 т.вр. (т.вр.к.5-к.382)	114x12	1400,7	285,6
19	Выс.в/в от БКНС16 до 5 точки 21 до к.скв-н 611 (КНС-16-к.611)	114x12	120,98	614,4
		168x14	617,9	1164
		219x18	293	2037,6
		273x20	2424,6	7039,2
20	Выс. в/в от 5 точка 21 до куста скважин 613 (5т.21-к.613)	219x18	740,9	3499,2
21	Выс. в/в от 5 точки 30 до куста скважин 614 (5т.30-к.614)	114x12	33,07	271,2
		168x14	650,52	1502,4

22	Трасса водовода на куст 422 (т.вр.к.422-к.422)	114x12	2050,47	271,2
23	Высоконапорный водовод от т.в. скв.610 до скв. 418 (т.вр.5т.34-к.418)	114x12	1085,23	249,6
24	Высоконапорный водовод БКНС-1 – к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118	273x20	290,95	10452
		219x18	1390,13	4490,4
		168x14	3085,08	3561,6
		114x12	144,96	194,4
25	Высоконапорный водовод т.вр.к.609-т.вр. к.73А	168x14	1720,26	691,2
26	Выс. в/в к 9 (т.вр.1т.18 - к.8)	114x12	340,45	261,6
		168x14	829,29	1550,4
-общая протяженность нефтесборных сетей – 18325,03 м (ориентировочная, фактические длины указаны в рабочей документации);				
-общая протяженность высоконапорных водоводов -35248,97 м (ориентировочная, фактические длины указаны в рабочей документации);				
-предельно допустимое отклонение нефтесборных сетей $\Delta = \pm 494,8$ м (2.7 %);				
-предельно допустимое отклонение высоконапорных водоводов $\Delta = \pm 951,7$ м (2.7 %).				

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

В административном отношении объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Тюменской области, на территории Покачевского, Мишаевского, Нивагальского нефтяных месторождений, землевладельцы: администрация Нижневартовского района, Мегионский территориальный отдел – лесничество, Покачевское участковое лесничество.

Ближайшим населенным пунктом является пос. Аган, расположенный в 9,1 км на юго-восток от изыскиваемого объекта и ближайшим административным центром - г. Покачи в 6,5 км на северо-восток.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.

Нефтегазопровод к.376- т.вр. 47		
1	1039262	4362165
2	1039261	4362159
3	1039260	4362160
4	1039260	4362161
5	1039261	4362165
1	1039262	4362165
0		
1	1039514	4363049
2	1039519	4363048
3	1039550	4363032
4	1039579	4363022
5	1039575	4363014
6	1039579	4363022
7	1039587	4363017
8	1039580	4363021
9	1039589	4363030
10	1039604	4363028
11	1039603	4363015
12	1039589	4363003
13	1039587	4363002
14	1039593	4363013
15	1039586	4363000
16	1039572	4363010
17	1039585	4363001
18	1039583	4363000
19	1039579	4363000
20	1039547	4363011
21	1039512	4363029
22	1039471	4363027
23	1039422	4363017
24	1039403	4362940
25	1039307	4362172
26	1039301	4362164
27	1039279	4362153
28	1039282	4362164
29	1039278	4362149
30	1039273	4362150
31	1039270	4362148
32	1039267	4362152

33	1039269	4362151
34	1039260	4362153
35	1039263	4362173
36	1039282	4362168
37	1039270	4362171
38	1039288	4362179
39	1039388	4362970
40	1039404	4363029
41	1039405	4363030
42	1039412	4363036
43	1039473	4363048
1	1039514	4363049
Выс. в/в к 9 (т.вр.1т.18- к.8)		
1	1039451	4358949
2	1039474	4358938
3	1039477	4358934
4	1039478	4358924
5	1039477	4358922
6	1039469	4358917
7	1039464	4358920
8	1039451	4358927
9	1039366	4358784
10	1039299	4358709
11	1039300	4358703
12	1039302	4358704
13	1039310	4358679
14	1039308	4358678
15	1039311	4358670
16	1039304	4358658
17	1039094	4358580
18	1039077	4358576
19	1039089	4358498
20	1039080	4358487
21	1038834	4358451
22	1038824	4358459
23	1038816	4358512
24	1038694	4358507

25	1038692	4358509
26	1038694	4358514
27	1038669	4358526
28	1038685	4358557
29	1038713	4358543
30	1038701	4358519
31	1038705	4358527
32	1038809	4358531
33	1038823	4358533
34	1038833	4358528
35	1038835	4358524
36	1038842	4358472
37	1039068	4358505
38	1039056	4358583
39	1039057	4358589
40	1039065	4358595
41	1039091	4358600
42	1039285	4358672
43	1039285	4358671
44	1039277	4358696
45	1039289	4358700
46	1039281	4358697
47	1039278	4358708
48	1039278	4358716
49	1039280	4358718
50	1039349	4358796
51	1039438	4358945
1	1039451	4358949
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 3/1)		
1	1038112	4355489
2	1038115	4355489
3	1038115	4355488
4	1038107	4355487
1	1038112	4355489
0		
1	1038120	4355492
2	1038122	4355491
3	1038127	4355487
4	1038129	4355483
5	1038130	4355476
6	1038129	4355471
7	1038095	4355382
8	1038095	4355382
9	1038088	4355366
10	1038083	4355367

11	1038079	4355369
12	1038073	4355382
13	1038099	4355449
14	1038102	4355448
15	1038107	4355447
16	1038107	4355448
17	1038118	4355475
18	1038117	4355480
19	1038115	4355481
20	1038114	4355484
21	1038116	4355485
22	1038119	4355484
23	1038121	4355483
24	1038121	4355482
25	1038122	4355475
26	1038122	4355474
27	1038085	4355379
28	1038113	4355452
29	1038115	4355454
30	1038126	4355480
31	1038124	4355488
32	1038119	4355488
1	1038120	4355492
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 3/2)		
1	1038114	4355483
2	1038114	4355483
3	1038114	4355483
1	1038114	4355483
0		
1	1038105	4355491
2	1038112	4355489
3	1038107	4355487
4	1038106	4355485
5	1038106	4355487
1	1038105	4355491
0		
1	1038099	4355511
2	1038119	4355505
3	1038119	4355504
4	1038121	4355503
5	1038127	4355499
6	1038128	4355491
7	1038127	4355487

8	1038122	4355491
9	1038120	4355492
10	1038118	4355484
11	1038116	4355485
12	1038114	4355484
13	1038114	4355483
14	1038115	4355489
15	1038096	4355493
1	1038099	4355511
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 3)		
0		
1	1037342	4356263
2	1037435	4356223
3	1037550	4356184
4	1038011	4355968
5	1038015	4355965
6	1038016	4355955
7	1038007	4355936
8	1038001	4355931
9	1038000	4355931
10	1037998	4355926
11	1037999	4355923
12	1038001	4355923
13	1037843	4355600
14	1038095	4355472
15	1038100	4355470
16	1038107	4355487
17	1038115	4355488
18	1038114	4355483
19	1038114	4355484
20	1038115	4355481
21	1038117	4355480
22	1038118	4355475
23	1038107	4355448
24	1038107	4355447
25	1038102	4355448
26	1038087	4355454
27	1037825	4355587
28	1037821	4355600
29	1037993	4355955
30	1037532	4356170
31	1037402	4356214
32	1037339	4356242
33	1037295	4356213

34	1037290	4356211
35	1037281	4356229
36	1037332	4356262
1	1037342	4356263
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 2)		
1	1037278	4356196
2	1037378	4355928
3	1037372	4355915
4	1037348	4355907
5	1037345	4355914
6	1037360	4355878
7	1037318	4355877
8	1037304	4355888
9	1037303	4355890
10	1037296	4355888
11	1037300	4355879
12	1037294	4355866
13	1037290	4355865
14	1037287	4355864
15	1037281	4355872
16	1037277	4355879
17	1037278	4355880
18	1037274	4355891
19	1037275	4355898
20	1037280	4355903
21	1037296	4355909
22	1037298	4355901
23	1037295	4355911
24	1037302	4355923
25	1037335	4355947
26	1037341	4355925
27	1037355	4355930
28	1037261	4356185
1	1037278	4356196
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 1)		
1	1037251	4356191

2	1037243	4356209
3	1037065	4356117
4	1037060	4356112
5	1037045	4356071
6	1037045	4356064
7	1037053	4356047
8	1037061	4356042
9	1037067	4356041
10	1037071	4356037
11	1037081	4356047
12	1037081	4356050
13	1037079	4356056
14	1037072	4356061
15	1037069	4356061
16	1037065	4356068
17	1037077	4356100
1	1037251	4356191
0		
1	1037248	4356198
2	1037246	4356202
3	1037068	4356110
4	1037067	4356108
5	1037053	4356068
6	1037053	4356067
7	1037060	4356051
8	1037062	4356049
9	1037069	4356049
10	1037069	4356047
11	1037071	4356045
12	1037073	4356047
13	1037073	4356049
14	1037073	4356051
15	1037072	4356052
16	1037071	4356053
17	1037063	4356053
18	1037057	4356068
19	1037071	4356106
1	1037248	4356198
Высокнапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок 5)		
1	1036394	4357645
2	1036408	4357643
3	1036430	4357619

4	1036509	4357547
5	1036503	4357541
6	1036516	4357555
7	1036541	4357528
8	1036541	4357528
9	1036552	4357519
10	1036547	4357513
11	1036599	4357465
12	1036626	4357434
13	1036661	4357432
14	1036669	4357428
15	1036712	4357343
16	1036703	4357343
17	1036730	4357343
18	1036734	4357333
19	1036851	4357352
20	1036859	4357350
21	1036920	4357305
22	1036922	4357303
23	1036924	4357299
24	1036950	4357142
25	1037070	4356668
26	1037134	4356518
27	1037230	4356442
28	1037232	4356440
29	1037233	4356435
30	1037242	4356304
31	1037253	4356260
32	1037246	4356256
33	1037264	4356266
34	1037293	4356205
35	1037255	4356182
36	1037228	4356247
37	1037242	4356254
38	1037235	4356251
39	1037223	4356301
40	1037213	4356430
41	1037120	4356503
42	1037116	4356508
43	1037051	4356661
44	1036924	4357165
45	1036905	4357292
46	1036850	4357331
47	1036742	4357314
48	1036739	4357322
49	1036744	4357310
50	1036700	4357294
51	1036673	4357344
52	1036689	4357343

53	1036654	4357413
54	1036621	4357415
55	1036614	4357418
56	1036565	4357470
57	1036534	4357498
58	1036518	4357474
59	1036518	4357473
60	1036517	4357471
61	1036517	4357470
62	1036518	4357469
63	1036518	4357468
64	1036520	4357467
65	1036525	4357464
66	1036520	4357455
67	1036498	4357468
68	1036493	4357470
69	1036479	4357475
70	1036481	4357487
71	1036488	4357482
72	1036489	4357482
73	1036490	4357482
74	1036491	4357482
75	1036492	4357483
76	1036493	4357484
77	1036508	4357507
78	1036487	4357524
79	1036495	4357533
80	1036410	4357610
81	1036398	4357624
82	1036318	4357564
83	1036313	4357562
84	1036304	4357576
85	1036306	4357580
1	1036394	4357645
Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-1 - к.353, к.52, к.310, к.54; т.вр.-к.118 участок б)		
1	1036398	4355083
2	1036404	4355081
3	1036410	4355077
4	1036405	4355066
5	1036383	4354971
6	1036385	4354970
7	1036494	4354917
8	1036497	4354918

9	1036492	4354908
10	1036499	4354923
11	1036517	4354914
12	1036509	4354898
13	1036496	4354905
14	1036506	4354900
15	1036505	4354898
16	1036503	4354899
17	1036496	4354896
18	1036493	4354896
19	1036488	4354897
20	1036377	4354952
21	1036369	4354953
22	1036362	4354965
23	1036386	4355075
24	1036387	4355077
1	1036398	4355083
Нефтегазопровод кНефтесборный т/п к.43- т.вр.16 (к.43-т.вр.16) (участок 1)		
1	1037896	4350363
2	1037896	4350362
3	1037888	4350277
4	1037878	4350269
5	1037876	4350269
6	1037873	4350270
7	1037866	4350284
8	1037869	4350286
9	1037874	4350352
10	1037877	4350351
11	1037884	4350351
12	1037885	4350352
13	1037885	4350353
14	1037886	4350353
15	1037886	4350352
16	1037886	4350352
17	1037887	4350352
18	1037887	4350351
19	1037894	4350352
1	1037896	4350363
Нефтесборный т/п к.43- т.вр.16 (к.43-т.вр.16)		
1	1037854	4350979

2	1037856	4350960
3	1037846	4350949
4	1037840	4350948
5	1037885	4350433
6	1037882	4350400
7	1037881	4350394
8	1037883	4350393
9	1037885	4350393
10	1037887	4350394
11	1037888	4350395
12	1037889	4350397
13	1037890	4350398
14	1037890	4350400
15	1037891	4350401
16	1037899	4350410
17	1037894	4350352
18	1037887	4350351
19	1037887	4350352
20	1037886	4350352
21	1037886	4350352
22	1037886	4350353
23	1037885	4350353
24	1037885	4350352
25	1037884	4350351
26	1037877	4350351
27	1037850	4350357
28	1037869	4350353
29	1037865	4350349
30	1037862	4350349
31	1037716	4350378
32	1037705	4350316
33	1037698	4350307
34	1037695	4350307
35	1037693	4350308
36	1037685	4350320
37	1037699	4350391
38	1037700	4350394
39	1037710	4350399
40	1037853	4350371
41	1037856	4350384
42	1037857	4350384
43	1037859	4350398
44	1037862	4350397
45	1037865	4350425
46	1037819	4350956
47	1037821	4350962
48	1037829	4350967
49	1037835	4350968
50	1037834	4350978

1	1037854	4350979
Н/сборные сети к 44 т/в 16 (К.44-т.вр.16)		
1	1037839	4351043
2	1037848	4351039
3	1037850	4351034
4	1037852	4350999
5	1037854	4350995
6	1037858	4350981
7	1037858	4350979
8	1037830	4350978
9	1037828	4351008
10	1037835	4351008
11	1037831	4351008
12	1037830	4351023
13	1037568	4351005
14	1036769	4350485
15	1036723	4350465
16	1036480	4350419
17	1036455	4350398
18	1036450	4350396
19	1036438	4350393
20	1036443	4350396
21	1036436	4350392
22	1036424	4350390
23	1036432	4350391
24	1036434	4350379
25	1036427	4350367
26	1036424	4350367
27	1036415	4350375
28	1036413	4350387
29	1036420	4350389
30	1036410	4350386
31	1036403	4350425
32	1036418	4350428
33	1036426	4350434
34	1036427	4350435
35	1036427	4350436
36	1036427	4350437
37	1036427	4350444
38	1036435	4350447
39	1036437	4350440
40	1036445	4350425
41	1036451	4350421
42	1036469	4350436
43	1036474	4350438

44	1036704	4350480
45	1036746	4350496
46	1037559	4351023
47	1037564	4351025
1	1037839	4351043
Трасса нефтесбора от разведочной скважины 93р до к.57		
1	1043075	4357690
2	1043084	4357686
3	1043083	4357676
4	1043066	4357644
5	1043066	4357638
6	1043063	4357637
7	1043017	4357549
8	1043364	4356290
9	1043407	4356251
10	1043618	4356260
11	1043617	4356252
12	1043620	4356275
13	1043655	4356276
14	1043657	4356254
15	1043657	4356262
16	1043703	4356264
17	1043712	4356259
18	1043714	4356254
19	1043714	4356238
20	1043705	4356227
21	1043694	4356237
22	1043694	4356243
23	1043658	4356242
24	1043658	4356241
25	1043614	4356237
26	1043614	4356240
27	1043403	4356231
28	1043396	4356233
29	1043349	4356277
30	1043346	4356282
31	1042997	4357547
32	1042997	4357554
33	1043040	4357637
34	1043040	4357632
35	1043039	4357665
36	1043064	4357666
37	1043055	4357666
38	1043065	4357685

39	1043073	4357690
1	1043075	4357690
Нефтегазопровод к.69- т.вр. 121 (Участок 1)		
1	1037550	4339863
2	1037566	4339863
3	1037566	4339851
4	1037556	4339839
5	1037567	4339830
6	1037556	4339814
7	1037536	4339829
8	1037533	4339841
1	1037550	4339863
Нефтегазопровод к.69- т.вр. 121		
1	1037580	4339836
2	1037597	4339836
3	1037597	4339825
4	1037588	4339812
5	1037598	4339803
6	1037596	4339795
7	1037580	4339762
8	1037559	4339784
9	1037565	4339778
10	1037543	4339746
11	1037525	4339725
12	1037565	4339109
13	1037563	4339102
14	1037558	4339097
15	1037557	4339109
16	1037559	4339079
17	1037527	4339077
18	1037527	4339090
19	1037518	4339090
20	1037501	4339174
21	1037544	4339171
22	1037505	4339727
23	1037506	4339733
24	1037507	4339735
25	1037527	4339758
26	1037553	4339797
27	1037551	4339806
28	1037568	4339832

29	1037580	4339821
30	1037574	4339827
1	1037580	4339836
Высоконапорный водовод т.вр.к.609-т.вр. к.73А		
1	1038223	4336633
2	1038224	4336621
3	1038224	4336629
4	1038275	4336632
5	1038284	4336628
6	1038286	4336623
7	1038289	4336578
8	1038311	4336568
9	1038786	4336437
10	1038973	4336353
11	1039093	4336320
12	1039097	4336317
13	1039131	4336283
14	1039210	4336231
15	1039327	4336185
16	1039380	4336155
17	1039390	4336148
18	1039447	4336142
19	1039553	4336147
20	1039643	4336166
21	1039661	4336182
22	1039671	4336185
23	1039763	4336152
24	1039762	4336150
25	1039777	4336181
26	1039784	4336177
27	1039781	4336172
28	1039780	4336170
29	1039780	4336168
30	1039780	4336167
31	1039781	4336166
32	1039782	4336164
33	1039783	4336163
34	1039799	4336151
35	1039778	4336121
36	1039764	4336128
37	1039763	4336130
38	1039762	4336131
39	1039670	4336164
40	1039654	4336149

41	1039650	4336147
42	1039554	4336127
43	1039436	4336122
44	1039385	4336128
45	1039380	4336130
46	1039357	4336146
47	1039312	4336170
48	1039209	4336209
49	1039127	4336261
50	1039085	4336301
51	1038958	4336338
52	1038780	4336418
53	1038304	4336550
54	1038275	4336563
55	1038269	4336571
56	1038266	4336612
57	1038225	4336609
58	1038224	4336617
59	1038225	4336605
60	1038203	4336605
61	1038202	4336622
62	1038202	4336620
63	1038201	4336622
64	1038202	4336623
65	1038202	4336633
1	1038223	4336633
Высоконапорный водовод от т.вр.скв.610 до скв.418 (т.вр.5т.34- к.418)		
1	1039475	4334964
2	1039476	4334930
3	1039468	4334930
4	1039467	4334893
5	1039460	4334883
6	1039432	4334876
7	1039413	4334843
8	1039316	4334565
9	1039305	4334496
10	1039321	4334122
11	1039318	4334114
12	1039284	4334077
13	1039277	4334074
14	1039182	4334071
15	1039181	4334054

16	1039157	4334066
17	1039157	4334071
18	1039124	4334070
19	1039114	4334080
20	1039114	4334088
21	1039115	4334092
22	1039132	4334093
23	1039133	4334091
24	1039157	4334091
25	1039157	4334095
26	1039180	4334103
27	1039183	4334092
28	1039272	4334094
29	1039301	4334125
30	1039285	4334490
31	1039293	4334555
32	1039394	4334849
33	1039417	4334890
34	1039423	4334895
35	1039447	4334901
36	1039448	4334929
37	1039442	4334929
38	1039441	4334963
1	1039475	4334964
Нефтесбор от куста СКВ.74 до т.вр.1.2(к.74- т.вр.к.74-т.вр.1.2) (Участок 1)		
1	1041290	4335501
2	1041301	4335497
3	1041302	4335494
4	1041304	4335487
5	1041295	4335474
6	1041288	4335479
7	1041280	4335477
8	1041289	4335422
9	1041269	4335422
10	1041262	4335466
11	1041258	4335480
12	1041258	4335488
13	1041264	4335493
1	1041290	4335501

Нефтесбор от куста СКВ.74 до т.вр.1.2(к.74- т.вр.к.74-т.вр.1.2)		
1	1041293	4335422
2	1041295	4335413
3	1041312	4335414
4	1041320	4335410
5	1041322	4335406
6	1041322	4335405
7	1041312	4335394
8	1041296	4335393
9	1041288	4335387
10	1041252	4335369
11	1041250	4335379
12	1041252	4335370
13	1041237	4335358
14	1041176	4335317
15	1041171	4335316
16	1041140	4335314
17	1041190	4334684
18	1041189	4334679
19	1041173	4334650
20	1041176	4334645
21	1041177	4334640
22	1041180	4334409
23	1041178	4334404
24	1041117	4334295
25	1041122	4334275
26	1041122	4334268
27	1041044	4334138
28	1041045	4334138
29	1041041	4334131
30	1041055	4334154
31	1041080	4334138
32	1041065	4334113
33	1041080	4334137
34	1041081	4334136
35	1041081	4334125
36	1041072	4334109
37	1041064	4334104
38	1041058	4334106
39	1041025	4334127
40	1041021	4334140
41	1041102	4334274
42	1041097	4334293
43	1041097	4334301
44	1041160	4334411
45	1041157	4334637

46	1041153	4334645
47	1041152	4334655
48	1041170	4334687
49	1041119	4335322
50	1041120	4335327
51	1041129	4335333
52	1041167	4335335
53	1041224	4335373
54	1041240	4335386
55	1041240	4335390
56	1041241	4335394
57	1041246	4335398
58	1041247	4335398
59	1041242	4335422
1	1041293	4335422
Нефтегазопровод к.408- т.вр.1.4 (т.вр.1.41- т.вр.1.4)		
1	1043599	4333033
2	1043601	4333032
3	1043607	4333028
4	1043608	4333020
5	1043607	4333018
6	1043601	4333012
7	1043595	4333009
8	1043591	4333008
9	1043589	4333008
10	1043558	4332925
11	1043550	4332919
12	1043538	4332917
13	1043265	4332210
14	1043273	4332202
15	1043275	4332200
16	1043276	4332195
17	1043276	4332119
18	1043302	4331901
19	1043304	4331902
20	1043308	4331845
21	1043282	4331844
22	1043281	4331878
23	1043281	4331880
24	1043281	4331882
25	1043282	4331883
26	1043283	4331885
27	1043285	4331886
28	1043284	4331885
29	1043255	4332131

30	1043256	4332191
31	1043247	4332201
32	1043245	4332211
33	1043521	4332930
34	1043529	4332936
35	1043541	4332938
36	1043573	4333025
37	1043585	4333030
38	1043589	4333029
1	1043599	4333033
Нефтегазопровод к.408- т.вр.1.4 (к.408-т.вр.1.41)		
1	1043725	4332035
2	1043736	4332030
3	1043737	4332027
4	1043751	4331952
5	1043743	4331952
6	1043752	4331952
7	1043752	4331948
8	1043753	4331945
9	1043753	4331944
10	1043753	4331933
11	1043746	4331933
12	1043746	4331933
13	1043720	4331926
14	1043718	4331926
15	1043708	4331940
16	1043715	4331945
17	1043731	4331950
18	1043719	4332013
19	1043635	4331998
20	1043505	4331870
21	1043501	4331867
22	1043416	4331847
23	1043298	4331834
24	1043288	4331843
25	1043288	4331844
26	1043308	4331845
27	1043307	4331855
28	1043433	4331870
29	1043493	4331886
30	1043624	4332016
31	1043629	4332018
1	1043725	4332035

Выс. в/в от 5 точка 21 до куста скважин 613 (5т.21-к.613)(Участок 1)		
1	1036557	4335958
2	1036562	4335957
3	1036559	4335956
4	1036554	4335951
5	1036553	4335948
6	1036561	4335951
7	1036563	4335950
8	1036563	4335950
9	1036564	4335949
10	1036562	4335948
11	1036561	4335948
12	1036561	4335946
13	1036560	4335946
14	1036553	4335943
15	1036553	4335943
16	1036554	4335941
17	1036559	4335937
18	1036552	4335934
19	1036563	4335911
20	1036562	4335901
21	1036558	4335895
22	1036550	4335891
23	1036541	4335906
24	1036542	4335908
25	1036530	4335935
26	1036530	4335944
27	1036535	4335949
1	1036557	4335958
Выс. в/в от 5 точка 21 до куста скважин 613 (5т.21-к.613)		
1	1036581	4335965
2	1036591	4335964
3	1036645	4335918
4	1036647	4335916
5	1036648	4335911
6	1036663	4335690
7	1036662	4335685
8	1036611	4335571
9	1036638	4335398
10	1036639	4335377

11	1036619	4335376
12	1036616	4335420
13	1036590	4335570
14	1036591	4335575
15	1036643	4335691
16	1036629	4335906
17	1036584	4335944
18	1036566	4335937
19	1036564	4335935
20	1036554	4335941
21	1036553	4335943
22	1036553	4335943
23	1036560	4335946
24	1036561	4335946
25	1036561	4335948
26	1036562	4335948
27	1036564	4335949
28	1036563	4335950
29	1036563	4335950
30	1036561	4335951
31	1036553	4335948
32	1036554	4335951
33	1036559	4335956
1	1036581	4335965
Выс.в/в от БКНС16 до 5 точки 21 до к.скв-н 611 (КНС-16-к.611)		
1	1037568	4335408
2	1037569	4335395
3	1037569	4335393
4	1037570	4335392
5	1037571	4335391
6	1037572	4335390
7	1037573	4335389
8	1037574	4335389
9	1037576	4335389
10	1037581	4335390
11	1037581	4335381
12	1037557	4335379
13	1037542	4335379
14	1037550	4335379
15	1037551	4335328
16	1037556	4335276
17	1037553	4335269
18	1037552	4335267

19	1037544	4335263
20	1037536	4335275
21	1037535	4335278
22	1037535	4335279
23	1037531	4335326
24	1037530	4335379
25	1037538	4335379
26	1037527	4335379
27	1037527	4335391
28	1037527	4335383
29	1037449	4335381
30	1037272	4335376
31	1037258	4335376
32	1036981	4335361
33	1036962	4335360
34	1036943	4335359
35	1036941	4335367
36	1036944	4335355
37	1036928	4335355
38	1036897	4335354
39	1036898	4335358
40	1036684	4335353
41	1036675	4335353
42	1036662	4335352
43	1036647	4335351
44	1036647	4335359
45	1036647	4335349
46	1036648	4335341
47	1036635	4335346
48	1036630	4335349
49	1036455	4335331
50	1036435	4335329
51	1036327	4335322
52	1036312	4335321
53	1036028	4335296
54	1036004	4335294
55	1035404	4335260
56	1035379	4335259
57	1035351	4335259
58	1035337	4335259
59	1035252	4335261
60	1035234	4335261
61	1035221	4335261
62	1035206	4335260
63	1035195	4335259
64	1035176	4335257
65	1035176	4335265
66	1035176	4335254
67	1035161	4335249

68	1035160	4335248
69	1035154	4335246
70	1035137	4335244
71	1035135	4335244
72	1035121	4335251
73	1035120	4335260
74	1035121	4335252
75	1035098	4335249
76	1035083	4335248
77	1035066	4335247
78	1035051	4335246
79	1034916	4335241
80	1034734	4335230
81	1034740	4335122
82	1034738	4335115
83	1034713	4335087
84	1034695	4335066
85	1034678	4335044
86	1034669	4335033
87	1034658	4335018
88	1034650	4335007
89	1034640	4334992
90	1034541	4334845
91	1034534	4334841
92	1034519	4334838
93	1034523	4334817
94	1034523	4334812
95	1034522	4334807
96	1034513	4334801
97	1034503	4334814
98	1034503	4334816
99	1034498	4334844
100	1034499	4334850
101	1034506	4334856
102	1034526	4334860
103	1034623	4335003
104	1034634	4335019
105	1034642	4335030
106	1034659	4335053
107	1034677	4335075
108	1034695	4335097
109	1034720	4335125
110	1034714	4335239
111	1034715	4335244
112	1034723	4335250
113	1034915	4335261
114	1035050	4335266
115	1035069	4335267
116	1035086	4335268

117	1035102	4335270
118	1035120	4335272
119	1035119	4335286
120	1035149	4335294
121	1035175	4335278
122	1035175	4335269
123	1035175	4335277
124	1035194	4335279
125	1035205	4335280
126	1035216	4335281
127	1035232	4335281
128	1035247	4335281
129	1035337	4335279
130	1035354	4335279
131	1035379	4335279
132	1035401	4335280
133	1036000	4335314
134	1036026	4335316
135	1036310	4335341
136	1036326	4335342
137	1036433	4335349
138	1036452	4335351
139	1036465	4335352
140	1036617	4335368
141	1036615	4335370
142	1036617	4335375
143	1036629	4335376
144	1036631	4335377
145	1036647	4335378
146	1036647	4335363
147	1036647	4335371
148	1036665	4335372
149	1036673	4335373
150	1036681	4335373
151	1036904	4335379
152	1036905	4335384
153	1036936	4335385
154	1036938	4335379
155	1036951	4335380
156	1036968	4335380
157	1037245	4335395
158	1037261	4335396
159	1037448	4335401
160	1037526	4335403
161	1037526	4335406
1	1037568	4335408

Выс. в/в от 5 точки 30 до куста скважин 614 (5т.30-к.614)		
1	1035164	4334753
2	1035183	4334742
3	1035185	4334743
4	1035191	4334666
5	1035204	4334664
6	1035209	4334662
7	1035210	4334658
8	1035210	4334656
9	1035202	4334656
10	1035202	4334653
11	1035202	4334652
12	1035210	4334652
13	1035203	4334644
14	1035196	4334646
15	1035182	4334645
16	1035171	4334654
1	1035164	4334753
0		
1	1035172	4335252
2	1035201	4334822
3	1035208	4334823
4	1035209	4334781
5	1035208	4334769
6	1035201	4334768
7	1035201	4334777
8	1035200	4334777
9	1035199	4334778
10	1035197	4334778
11	1035180	4334777
12	1035179	4334804
13	1035182	4334804
14	1035152	4335246
15	1035154	4335246
1	1035172	4335252
Выс. в/в от 5 точки 30 до куста скважин 614 (5т.30-к.614)(Участок 1)		
1	1035231	4334668
2	1035236	4334662
3	1035236	4334654
4	1035226	4334644

5	1035203	4334644
6	1035210	4334652
7	1035226	4334652
8	1035202	4334652
9	1035202	4334653
10	1035202	4334656
11	1035210	4334656
12	1035210	4334658
13	1035209	4334662
14	1035204	4334664
15	1035216	4334664
16	1035217	4334666
1	1035231	4334668
Трасса водовода на куст 422 (т.вр.к.422-к.422)		
1	1035487	4332884
2	1035487	4332884
3	1035487	4332884
1	1035487	4332884
0		
1	1035179	4334793
2	1035180	4334777
3	1035197	4334778
4	1035199	4334778
5	1035200	4334777
6	1035201	4334777
7	1035201	4334768
8	1035208	4334769
9	1035208	4334763
10	1035201	4334751
11	1035183	4334742
12	1035163	4334754
13	1035163	4334769
14	1035163	4334761
15	1035130	4334759
16	1035105	4334743
17	1035123	4334309
18	1035223	4334183
19	1035267	4334139
20	1035268	4334137
21	1035269	4334134
22	1035496	4333255
23	1035542	4333042
24	1035542	4333037
25	1035526	4332981
26	1035504	4332932
27	1035514	4332933

28	1035525	4332925
29	1035509	4332895
30	1035498	4332888
31	1035487	4332884
32	1035489	4332887
33	1035486	4332902
34	1035481	4332902
35	1035472	4332899
36	1035469	4332895
37	1035460	4332901
38	1035458	4332904
39	1035459	4332913
40	1035464	4332917
41	1035470	4332920
42	1035470	4332927
43	1035480	4332927
44	1035509	4332995
45	1035522	4333039
46	1035250	4334126
47	1035141	4334251
48	1035105	4334300
49	1035103	4334304
50	1035085	4334748
51	1035086	4334753
52	1035089	4334757
53	1035121	4334777
54	1035126	4334779
55	1035162	4334781
56	1035162	4334792
1	1035179	4334793
Нефтегазопровод к.359- т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 2)		
1	1038759	4346254
2	1038783	4346235
3	1038785	4346233
4	1038785	4346221
5	1038783	4346219
6	1038775	4346215
7	1038748	4346237
1	1038759	4346254
Нефтегазопровод к.359- т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 1)		

1	1038774	4346293
2	1038808	4346267
3	1038810	4346264
4	1038810	4346253
5	1038809	4346251
6	1038801	4346247
7	1038770	4346272
8	1038760	4346259
9	1038761	4346258
10	1038747	4346236
11	1038737	4346243
12	1038744	4346238
13	1038697	4346179
14	1038699	4346178
15	1038684	4346157
16	1038675	4346163
17	1038681	4346159
18	1038666	4346139
19	1038659	4346143
20	1038668	4346138
21	1038653	4346116
22	1038649	4346118
23	1038637	4346102
24	1038644	4346096
25	1038646	4346094
26	1038648	4346090
27	1038655	4346014
28	1038680	4345992
29	1038678	4345991
30	1038677	4345989
31	1038676	4345985
32	1038647	4346010
33	1038680	4345982
34	1038680	4345980
35	1038674	4345952
36	1038673	4345949
37	1038670	4345951
38	1038676	4345980
39	1038675	4345981
40	1038666	4345952
41	1038662	4345953
42	1038667	4345977
43	1038639	4346002
44	1038635	4346009
45	1038629	4346083
46	1038617	4346093
47	1038614	4346105
48	1038615	4346107
49	1038633	4346129

50	1038631	4346130
51	1038646	4346152
52	1038649	4346150
53	1038665	4346170
54	1038663	4346171
55	1038677	4346193
56	1038681	4346191
57	1038727	4346249
58	1038734	4346245
59	1038725	4346251
60	1038740	4346272
61	1038750	4346266
62	1038743	4346270
63	1038760	4346292
1	1038774	4346293
Нефтегазопровод к.359- т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 3)		
1	1038696	4346174
2	1038717	4346158
3	1038719	4346156
4	1038711	4346141
5	1038704	4346143
6	1038685	4346158
7	1038690	4346164
8	1038690	4346164
1	1038696	4346174
Нефтегазопровод к.359- т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41) (участок 4)		
1	1038666	4346135
2	1038687	4346118
3	1038689	4346116
4	1038689	4346104
5	1038688	4346103
6	1038681	4346099
7	1038675	4346102
8	1038655	4346118
1	1038666	4346135
Нефтегазопровод к.359- т.41-т.35 (к.359-т35; к.334 т.41)		
1	1038675	4345981

2	1038676	4345980
3	1038670	4345951
4	1038666	4345952
1	1038675	4345981
0		
1	1038212	4346834
2	1038221	4346810
3	1038220	4346809
4	1038245	4346750
5	1038244	4346740
6	1038191	4346669
7	1038176	4346572
8	1038136	4346446
9	1038096	4346362
10	1038064	4346318
11	1038065	4346316
12	1038067	4346316
13	1038072	4346305
14	1038066	4346300
15	1038070	4346270
16	1038147	4346156
17	1038184	4346139
18	1038348	4346083
19	1038620	4345957
20	1038628	4345954
21	1038619	4345963
22	1038618	4345964
23	1038616	4345964
24	1038610	4345965
25	1038609	4345972
26	1038621	4345974
27	1038635	4345978
28	1038645	4345982
29	1038648	4345978
30	1038645	4345974
31	1038644	4345973
32	1038644	4345972
33	1038644	4345971
34	1038644	4345970
35	1038658	4345955
36	1038673	4345949
37	1038674	4345952
38	1038680	4345980
39	1038680	4345982
40	1038676	4345985
41	1038677	4345989
42	1038678	4345991
43	1038685	4345996
44	1038787	4346021

45	1038838	4346040
46	1038847	4346092
47	1038848	4346094
48	1038851	4346098
49	1038902	4346133
50	1038909	4346135
51	1039054	4346111
52	1039060	4346108
53	1039094	4346062
54	1039109	4346073
55	1039114	4346075
56	1039166	4346081
57	1039191	4346112
58	1039197	4346116
59	1039363	4346124
60	1039368	4346116
61	1039344	4346150
62	1039409	4346154
63	1039410	4346127
64	1039419	4346128
65	1039419	4346127
66	1039498	4346139
67	1039538	4346151
68	1039765	4346242
69	1039771	4346243
70	1039780	4346241
71	1039788	4346251
72	1039797	4346255
73	1039941	4346232
74	1039988	4346250
75	1039953	4346366
76	1039945	4346364
77	1039943	4346363
78	1039933	4346371
79	1039931	4346377
80	1039932	4346384
81	1039947	4346385
82	1039957	4346388
83	1039968	4346383
84	1039969	4346380
85	1040010	4346248
86	1040004	4346235
87	1039946	4346212
88	1039943	4346212
89	1039941	4346212
90	1039800	4346234
91	1039792	4346224
92	1039785	4346221
93	1039783	4346221

94	1039770	4346223
95	1039522	4346124
96	1039420	4346107
97	1039420	4346102
98	1039380	4346100
99	1039371	4346112
100	1039377	4346105
101	1039204	4346097
102	1039179	4346066
103	1039173	4346062
104	1039119	4346056
105	1039098	4346040
106	1039093	4346038
107	1039084	4346042
108	1039047	4346092
109	1038910	4346115
110	1038866	4346084
111	1038857	4346031
112	1038851	4346023
113	1038762	4345993
114	1038695	4345978
115	1038683	4345941
116	1038676	4345943
117	1038686	4345940
118	1038677	4345915
119	1038638	4345929
120	1038638	4345930
121	1038314	4346075
122	1038156	4346129
123	1038135	4346139
124	1038131	4346142
125	1038052	4346260
126	1038050	4346265
127	1038047	4346290
128	1038055	4346294
129	1038035	4346284
130	1038034	4346302
131	1038042	4346314
132	1038045	4346314
133	1038044	4346320
134	1038045	4346326
135	1038046	4346328
136	1038076	4346369
137	1038122	4346465
138	1038157	4346576
139	1038171	4346674
140	1038172	4346677
141	1038225	4346747
142	1038202	4346801

143	1038200	4346800
144	1038195	4346811
145	1038198	4346804
146	1038162	4346788
147	1038159	4346788
148	1038149	4346794
149	1038147	4346798
150	1038148	4346807
151	1038155	4346807
152	1038190	4346822
153	1038194	4346815
154	1038190	4346825
1	1038212	4346834
Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8 (участок 3))		
1	1040006	4346224
2	1040011	4346206
3	1040008	4346216
4	1040016	4346218
5	1040017	4346216
6	1040018	4346217
7	1040022	4346215
8	1040033	4346218
9	1040038	4346204
10	1040016	4346198
11	1040025	4346200
12	1040024	4346198
13	1040012	4346194
14	1040010	4346194
15	1040000	4346201
16	1039997	4346211
17	1039999	4346212
18	1040001	4346214
19	1040004	4346215
20	1040002	4346223
1	1040006	4346224
Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8)		
1	1040156	4346287
2	1040168	4346283
3	1040169	4346281
4	1040187	4346234
5	1040168	4346227
6	1040154	4346265

7	1040008	4346216
8	1040006	4346224
9	1040002	4346223
10	1040004	4346215
11	1040001	4346214
12	1039999	4346212
13	1039993	4346209
14	1039983	4346224
15	1039985	4346226
16	1039987	4346228
17	1040004	4346235
18	1040005	4346236
1	1040156	4346287
0		
1	1041092	4346707
2	1041105	4346703
3	1041107	4346700
4	1041108	4346697
5	1041099	4346684
6	1041096	4346686
7	1041093	4346684
8	1041089	4346691
9	1041094	4346681
10	1041069	4346669
11	1041065	4346678
12	1041068	4346671
13	1040978	4346621
14	1040953	4346601
15	1040885	4346530
16	1040837	4346465
17	1040818	4346420
18	1040813	4346413
19	1040813	4346412
20	1040804	4346414
21	1040792	4346419
22	1040790	4346422
23	1040790	4346431
24	1040767	4346439
25	1040721	4346432
26	1040645	4346428
27	1040628	4346396
28	1040620	4346390
29	1040513	4346379
30	1040357	4346335
31	1040375	4346273
32	1040368	4346261
33	1040202	4346210
34	1040196	4346229
35	1040353	4346277

36	1040335	4346339
37	1040335	4346346
38	1040341	4346351
39	1040508	4346398
40	1040584	4346409
41	1040613	4346410
42	1040630	4346443
43	1040639	4346448
44	1040730	4346453
45	1040766	4346459
46	1040771	4346459
47	1040798	4346450
48	1040812	4346474
49	1040818	4346473
50	1040870	4346543
51	1040946	4346622
52	1040975	4346642
53	1041059	4346689
54	1041057	4346695
55	1041082	4346707
56	1041087	4346695
57	1041084	4346702
1	1041092	4346707
Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8 (участок 2))		
1	1040236	4346170
2	1040247	4346168
3	1040249	4346165
4	1040243	4346152
5	1040223	4346143
6	1040221	4346151
7	1040221	4346151
8	1040219	4346155
9	1040220	4346155
10	1040217	4346162
1	1040236	4346170
Трасса нефтесбора от куста 32 до т.вр.8 (к.32-т.вр.31-т.вр.8 (участок 1))		
1	1040194	4346236
2	1040220	4346155
3	1040219	4346155
4	1040221	4346151
5	1040221	4346151
6	1040231	4346119
7	1040229	4346118

8	1040242	4346085
9	1040262	4346076
10	1040279	4346084
11	1040291	4346080
12	1040293	4346077
13	1040287	4346065
14	1040284	4346064
15	1040283	4346064
16	1040265	4346056
17	1040262	4346056
18	1040258	4346056
19	1040231	4346068
20	1040225	4346073
21	1040209	4346113
22	1040204	4346111
23	1040170	4346105
24	1040145	4346187
25	1040147	4346220
1	1040194	4346236
Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31) (Участок 2)		
1	1040793	4346419
2	1040804	4346414
3	1040812	4346413
4	1040807	4346388
5	1040800	4346380
6	1040796	4346379
7	1040793	4346379
8	1040791	4346379
9	1040782	4346381
10	1040775	4346396
11	1040786	4346401
12	1040789	4346400
1	1040793	4346419
Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31)		
1	1041041	4346444
2	1041148	4346440
3	1041528	4346376
4	1041680	4346363
5	1041707	4346383
6	1041721	4346381
7	1041751	4346341
8	1041745	4346336
9	1041762	4346348

10	1041779	4346326
11	1041767	4346318
12	1041775	4346324
13	1041799	4346315
14	1041982	4346291
15	1042498	4346323
16	1042540	4346333
17	1042541	4346325
18	1042539	4346353
19	1042606	4346358
20	1042611	4346335
21	1042609	4346343
22	1042892	4346358
23	1042950	4346369
24	1043074	4346412
25	1043083	4346410
26	1043114	4346384
27	1043105	4346410
28	1043106	4346418
29	1043112	4346423
30	1043113	4346423
31	1043124	4346419
32	1043124	4346417
33	1043138	4346378
34	1043136	4346368
35	1043129	4346359
36	1043122	4346355
37	1043115	4346358
38	1043075	4346391
39	1042963	4346351
40	1042892	4346338
41	1042613	4346323
42	1042615	4346310
43	1042542	4346304
44	1042541	4346313
45	1042498	4346303
46	1041983	4346271
47	1041795	4346296
48	1041793	4346296
49	1041756	4346310
50	1041764	4346315
51	1041753	4346307
52	1041741	4346313
53	1041737	4346316
54	1041736	4346321
55	1041736	4346327
56	1041711	4346361
57	1041688	4346344
58	1041683	4346342

59	1041681	4346342
60	1041289	4346389
61	1041150	4346420
62	1041042	4346424
63	1040890	4346411
64	1040837	4346417
65	1040818	4346422
66	1040826	4346440
67	1040849	4346435
68	1040890	4346432
1	1041041	4346444
Трасса нефтесбора от к.23 до т.вр.31 (к.23-т.вр.31) (Участок 1)		
1	1041763	4346346
2	1041776	4346330
3	1041786	4346339
4	1041788	4346352
5	1041786	4346354
6	1041773	4346354
7	1041769	4346352
8	1041769	4346351
1	1041763	4346346
0		
1	1041771	4346336
2	1041781	4346345
3	1041781	4346347
4	1041780	4346349
5	1041776	4346349
6	1041777	4346346
7	1041768	4346339
1	1041771	4346336
Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430) (Участок 2)		
1	1040034	4344559
2	1040065	4344533
3	1040085	4344530
4	1040089	4344528
5	1040093	4344525
6	1040081	4344523
7	1040081	4344522
8	1040083	4344522
9	1040084	4344522
10	1040088	4344518

11	1040086	4344515
12	1040082	4344518
13	1040061	4344522
14	1040079	4344519
15	1040074	4344511
16	1040060	4344514
17	1040055	4344516
18	1040023	4344542
19	1040024	4344543
20	1040025	4344549
21	1040026	4344550
22	1040022	4344553
23	1040018	4344553
24	1040018	4344554
25	1040022	4344557
26	1040022	4344558
27	1040024	4344557
28	1040062	4344525
29	1040028	4344553
1	1040034	4344559
Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430) (Участок 3)		
1	1040119	4344485
2	1040126	4344481
3	1040033	4344374
4	1040129	4344485
5	1040132	4344482
6	1040037	4344373
7	1040129	4344479
8	1040136	4344474
9	1040046	4344371
10	1040068	4344294
11	1040070	4344292
12	1040062	4344276
13	1040055	4344279
14	1040052	4344282
15	1040049	4344287
16	1040025	4344370
17	1040026	4344378
18	1040027	4344380
1	1040119	4344485
Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430) (Участок 1)		

1	1040110	4344501
2	1040114	4344499
3	1040108	4344493
4	1040115	4344488
5	1040103	4344476
6	1040096	4344473
7	1040087	4344487
8	1040088	4344490
9	1040098	4344500
10	1040105	4344495
1	1040110	4344501
0		
1	1040025	4344551
2	1040026	4344550
3	1040025	4344549
4	1040025	4344551
1	1040025	4344551
0		
1	1040051	4344578
2	1040109	4344521
3	1040117	4344511
4	1040095	4344526
5	1040046	4344572
6	1040028	4344553
7	1040028	4344554
1	1040051	4344578
0		
1	1040048	4344587
2	1040123	4344515
3	1040125	4344513
4	1040125	4344511
5	1040116	4344502
6	1040113	4344504
7	1040121	4344512
8	1040046	4344583
9	1040017	4344553
10	1040016	4344553
1	1040048	4344587
Трасса водовода на куст скважин 430 (КНС-3-к.430)		
1	1040022	4344557
2	1040019	4344555
3	1040022	4344557
1	1040022	4344557
0		
1	1040046	4344583
2	1040121	4344512

3	1040118	4344509
4	1040100	4344531
5	1040051	4344578
6	1040028	4344554
7	1040024	4344557
8	1040022	4344558
9	1040022	4344557
1	1040046	4344583
0		
1	1040058	4344600
2	1040123	4344535
3	1040136	4344519
4	1040137	4344514
5	1040129	4344562
6	1040129	4344564
7	1040127	4344565
8	1040122	4344570
9	1040126	4344577
10	1040173	4344538
11	1040174	4344510
12	1040171	4344506
13	1040160	4344494
14	1040189	4344481
15	1040212	4344485
16	1040221	4344481
17	1040226	4344475
18	1040219	4344471
19	1040222	4344468
20	1040232	4344473
21	1040605	4344530
22	1040610	4344530
23	1042516	4343912
24	1042513	4343905
25	1042518	4343919
26	1042548	4343908
27	1042546	4343902
28	1042929	4343784
29	1042934	4343786
30	1042961	4343776
31	1042957	4343767
32	1042960	4343774
33	1044292	4343348
34	1044291	4343363
35	1044291	4343364
36	1044290	4343365
37	1044289	4343367
38	1044281	4343373
39	1044283	4343381
40	1044326	4343368

41	1044394	4343590
42	1044426	4343652
43	1044462	4343700
44	1044466	4343703
45	1044602	4343758
46	1044614	4343754
47	1044615	4343751
48	1044617	4343752
49	1044623	4343740
50	1044625	4343739
51	1044626	4343738
52	1044628	4343737
53	1044629	4343734
54	1044631	4343732
55	1044632	4343732
56	1044633	4343732
57	1044635	4343731
58	1044636	4343732
59	1044637	4343732
60	1044644	4343736
61	1044647	4343727
62	1044628	4343720
63	1044668	4343620
64	1044678	4343624
65	1044682	4343616
66	1044682	4343596
67	1044670	4343590
68	1044649	4343542
69	1044641	4343536
70	1044631	4343535
71	1044628	4343534
72	1044619	4343549
73	1044624	4343553
74	1044625	4343554
75	1044627	4343555
76	1044633	4343555
77	1044649	4343593
78	1044642	4343600
79	1044640	4343608
80	1044649	4343612
81	1044609	4343712
82	1044617	4343715
83	1044594	4343705
84	1044590	4343712
85	1044596	4343715
86	1044598	4343716
87	1044599	4343717
88	1044599	4343719
89	1044600	4343720

90	1044600	4343722
91	1044600	4343723
92	1044595	4343733
93	1044476	4343686
94	1044441	4343638
95	1044414	4343585
96	1044342	4343352
97	1044380	4343339
98	1044362	4343292
99	1044332	4343299
100	1044293	4343315
101	1044292	4343327
102	1042953	4343755
103	1042956	4343763
104	1042946	4343735
105	1042911	4343729
106	1042911	4343777
107	1042911	4343769
108	1042539	4343883
109	1042542	4343891
110	1042537	4343877
111	1042507	4343888
112	1042512	4343901
113	1042509	4343893
114	1040606	4344510
115	1040225	4344452
116	1040216	4344456
117	1040211	4344462
118	1040218	4344466
119	1040216	4344469
120	1040204	4344463
121	1040189	4344461
122	1040184	4344462
123	1040162	4344471
124	1040149	4344480
125	1040143	4344473
126	1040121	4344491
127	1040127	4344497
128	1040120	4344506
129	1040125	4344511
130	1040125	4344513
131	1040123	4344515
132	1040048	4344587
133	1040016	4344553
134	1040017	4344553
135	1040019	4344555
136	1040018	4344554
137	1040018	4344553
138	1040022	4344553

139	1040025	4344551
140	1040025	4344551
141	1040024	4344543
142	1040012	4344531
143	1040006	4344528
144	1040004	4344528
145	1039999	4344526
146	1039992	4344529
147	1039990	4344531
148	1039988	4344543
149	1039992	4344544
150	1039995	4344547
151	1040000	4344547
152	1040005	4344553
153	1040005	4344558
154	1040006	4344560
155	1040043	4344599
1	1040058	4344600
0		
1	1040148	4344479
2	1040147	4344478
1	1040148	4344479
Выс.в/в от БКНС-3 до 3 точка 33 (КНС-3-3т.33)		
1	1040130	4344484
2	1040143	4344473
3	1040147	4344478
4	1040147	4344477
5	1040149	4344480
6	1040162	4344471
7	1040184	4344462
8	1040189	4344461
9	1040204	4344463
10	1040187	4344455
11	1040216	4344469
12	1040218	4344466
13	1040188	4344450
14	1040211	4344462
15	1040216	4344456
16	1040192	4344443
17	1040188	4344442
18	1040182	4344444
19	1040129	4344479
20	1040132	4344482
1	1040130	4344484
0		
1	1040095	4344526

2	1040117	4344511
3	1040118	4344509
4	1040113	4344504
5	1040116	4344502
6	1040120	4344506
7	1040127	4344497
8	1040125	4344495
9	1040125	4344495
10	1040121	4344491
11	1040129	4344485
12	1040126	4344481
13	1040108	4344493
14	1040114	4344499
15	1040110	4344501
16	1040105	4344495
17	1040092	4344503
18	1040086	4344494
19	1040086	4344494
20	1040079	4344479
21	1040071	4344481
22	1040066	4344486
23	1040064	4344498
24	1040079	4344519
25	1040082	4344518
26	1040086	4344515
27	1040088	4344518
28	1040084	4344522
29	1040083	4344522
30	1040081	4344522
31	1040081	4344523
1	1040095	4344526
0		
1	1040426	4345244
2	1040426	4345243
3	1040441	4345244
4	1040442	4345219
5	1040458	4345126
6	1040458	4345124
7	1040459	4345123
8	1040461	4345122
9	1040462	4345122
10	1040463	4345122
11	1040465	4345122
12	1040470	4345125
13	1040474	4345116
14	1040432	4345086
15	1040427	4345093
16	1040434	4345099
17	1040434	4345101

18	1040435	4345103
19	1040417	4345208
20	1040408	4345207
21	1040407	4345214
22	1040397	4345214
23	1040397	4345229
24	1040397	4345221
25	1040380	4345220
26	1040381	4344588
27	1040376	4344579
28	1040307	4344544
29	1040271	4344486
30	1040267	4344483
31	1040256	4344477
32	1040232	4344473
33	1040222	4344468
34	1040219	4344471
35	1040226	4344475
36	1040221	4344481
37	1040256	4344499
38	1040292	4344557
39	1040296	4344560
40	1040362	4344594
41	1040359	4345229
42	1040360	4345234
43	1040369	4345239
44	1040396	4345241
45	1040396	4345243
1	1040426	4345244
Трасса водовода на куст СКВ 429А (3Т.18-к.429А)		
1	1044367	4343306
2	1044861	4343146
3	1045398	4342909
4	1045463	4342875
5	1045499	4342862
6	1045498	4342854
7	1045500	4342871
8	1045504	4342872
9	1045538	4342854
10	1045533	4342841
11	1045536	4342848
12	1046292	4342510
13	1046292	4342501
14	1046292	4342510
15	1046309	4342529

16	1046314	4342523
17	1046308	4342516
18	1046322	4342494
19	1046325	4342494
20	1046321	4342473
21	1046318	4342473
22	1046322	4342417
23	1046329	4342381
24	1046348	4342321
25	1046356	4342271
26	1046350	4341914
27	1046357	4341872
28	1046439	4341646
29	1046468	4341598
30	1046618	4341606
31	1046626	4341601
32	1046628	4341596
33	1046633	4341496
34	1046623	4341485
35	1046584	4341483
36	1046575	4341498
37	1046583	4341503
38	1046612	4341505
39	1046609	4341585
40	1046463	4341578
41	1046454	4341582
42	1046424	4341630
43	1046338	4341864
44	1046331	4341903
45	1046336	4342269
46	1046328	4342317
47	1046305	4342397
48	1046301	4342427
49	1046298	4342472
50	1046293	4342472
51	1046292	4342496
52	1046293	4342487
53	1045529	4342829
54	1045532	4342837
55	1045523	4342811
56	1045509	4342816
57	1045508	4342816
58	1045506	4342816
59	1045504	4342815
60	1045503	4342814
61	1045502	4342813
62	1045501	4342811
63	1045492	4342807
64	1045496	4342842

65	1045427	4342870
66	1044839	4343133
67	1044339	4343294
68	1044337	4343298
69	1044362	4343292
1	1044367	4343306
Трасса водовода на куст скв 429А (ЗТ.18- к.429А)(Участок 1)		
1	1046332	4342518
2	1046333	4342517
3	1046338	4342513
4	1046337	4342505
5	1046329	4342483
6	1046322	4342477
7	1046325	4342494
8	1046322	4342494
9	1046316	4342504
10	1046319	4342513
1	1046332	4342518
Высоконапорный водовод от угла 13 до к.428 (ЗТ.72-к.428)		
1	1045422	4342104
2	1045530	4342085
3	1045926	4341925
4	1045930	4341921
5	1045931	4341912
6	1045921	4341884
7	1045907	4341839
8	1045756	4341483
9	1045748	4341477
10	1045676	4341471
11	1045621	4341475
12	1045595	4341480
13	1045545	4341495
14	1045538	4341507
15	1045552	4341553
16	1045552	4341555
17	1045570	4341555
18	1045571	4341547
19	1045560	4341511
20	1045611	4341496
21	1045670	4341491

22	1045740	4341497
23	1045894	4341861
24	1045909	4341910
25	1045528	4342065
26	1045427	4342082
27	1045423	4342065
28	1045414	4342057
29	1045411	4342057
30	1045398	4342061
31	1045391	4342067
32	1045388	4342076
33	1045389	4342083
34	1045406	4342084
35	1045407	4342083
36	1045410	4342096
37	1045411	4342099
1	1045422	4342104
Нефтегазопровод к.7,7а- т.вр.103		
1	1041419	4340084
2	1041423	4340082
3	1041417	4340071
1	1041419	4340084
0		
1	1040947	4340108
2	1040954	4340105
3	1040964	4340096
4	1041012	4340084
5	1041069	4340081
6	1041395	4340082
7	1041397	4340085
8	1041400	4340086
9	1041401	4340077
10	1041400	4340089
11	1041420	4340090
12	1041417	4340069
13	1041414	4340062
14	1041401	4340062
15	1041401	4340063
16	1041399	4340062
17	1041024	4340063
18	1040956	4340077
19	1040952	4340080
20	1040943	4340088
21	1040918	4340088
22	1040909	4340103
23	1040918	4340108

1	1040947	4340108
Выс.в/в от КНС3 до к.скв.5 (уч.3т.3-к.5,5а)		
1	1041543	4340961
2	1041547	4340961
3	1041547	4340955
4	1041562	4340955
5	1041570	4340950
6	1041572	4340945
7	1041563	4340714
8	1041465	4340033
9	1041469	4340033
10	1041467	4340005
11	1041455	4340006
12	1041462	4340005
13	1041410	4339269
14	1041434	4339042
15	1041462	4338906
16	1041467	4338907
17	1041472	4338880
18	1041472	4338874
19	1041463	4338866
20	1041469	4338872
21	1041597	4338372
22	1041743	4338011
23	1041736	4338008
24	1041747	4338013
25	1041760	4337984
26	1041755	4337982
27	1041769	4337949
28	1041764	4337936
29	1041660	4337888
30	1041761	4337628
31	1041767	4337616
32	1041766	4337616
33	1041782	4337617
34	1041783	4337617
35	1041784	4337618
36	1041785	4337618
37	1041786	4337619
38	1041786	4337620
39	1041786	4337621
40	1041787	4337632
41	1041795	4337632
42	1041798	4337600
43	1041798	4337608
44	1041832	4337608

45	1041842	4337606
46	1041842	4337596
47	1041841	4337594
48	1041832	4337588
49	1041799	4337588
50	1041799	4337596
51	1041801	4337572
52	1041792	4337568
53	1041790	4337579
54	1041789	4337580
55	1041789	4337581
56	1041788	4337581
57	1041787	4337582
58	1041785	4337582
59	1041756	4337581
60	1041754	4337612
61	1041755	4337598
62	1041734	4337640
63	1041638	4337888
64	1041638	4337897
65	1041643	4337901
66	1041747	4337950
67	1041737	4337974
68	1041729	4337971
69	1041717	4338000
70	1041732	4338007
71	1041724	4338003
72	1041565	4338406
73	1041451	4338861
74	1041434	4338854
75	1041428	4338854
76	1041419	4338903
77	1041427	4338904
78	1041439	4338901
79	1041451	4338903
80	1041443	4338902
81	1041394	4339191
82	1041392	4339347
83	1041443	4340007
84	1041451	4340006
85	1041438	4340007
86	1041440	4340035
87	1041453	4340034
88	1041445	4340035
89	1041549	4340787
90	1041552	4340935
91	1041533	4340935
92	1041532	4340936
93	1041548	4340937

94	1041518	4340935
95	1041518	4340954
96	1041522	4340957
97	1041534	4340961
1	1041543	4340961
Выс.в/в от КНС3 до к.скв.5 (уч.3т.3- к.5,5а)(Участок 2)		
1	1041672	4339195
2	1041681	4339190
3	1041673	4339175
4	1041635	4339172
5	1041646	4339082
6	1041639	4339076
7	1041640	4339068
8	1041637	4339065
9	1041637	4339066
10	1041635	4339074
11	1041628	4339069
12	1041617	4339140
13	1041615	4339181
14	1041616	4339186
15	1041624	4339191
1	1041672	4339195
10		
1	1041682	4339103
2	1041691	4339098
3	1041693	4339094
4	1041693	4339090
5	1041684	4339079
6	1041680	4339082
7	1041561	4338992
8	1041511	4338947
9	1041470	4338890
10	1041467	4338907
11	1041462	4338906
12	1041461	4338912
13	1041495	4338960
14	1041635	4339074
15	1041637	4339066
16	1041637	4339065
17	1041640	4339068
18	1041639	4339076
19	1041672	4339101
20	1041677	4339102
1	1041682	4339103

Выс.в/в от КНС3 до к.скв.5 (уч.3т.3-к.5,5а) (Участок 3)		
1	1041784	4337582
2	1041795	4337477
3	1041796	4337464
4	1041825	4337464
5	1041833	4337459
6	1041825	4337444
7	1041785	4337444
8	1041775	4337454
9	1041775	4337487
10	1041764	4337581
11	1041776	4337582
12	1041776	4337582
1	1041784	4337582
Выс. в/в к 382 т.вр. (т.вр.к.5-к.382)		
1	1041754	4337998
2	1041770	4337990
3	1041774	4337986
4	1041775	4337984
5	1041812	4337888
6	1041929	4337846
7	1041935	4337842
8	1041936	4337834
9	1041905	4337736
10	1041919	4337667
11	1041925	4337232
12	1041945	4337091
13	1042021	4336869
14	1042098	4336897
15	1042096	4336904
16	1042091	4336905
17	1042083	4336919
18	1042094	4336925
19	1042105	4336923
20	1042112	4336918
21	1042113	4336916
22	1042120	4336894
23	1042114	4336881
24	1042019	4336847
25	1042016	4336847
26	1042006	4336853
27	1041926	4337082

28	1041905	4337235
29	1041900	4337662
30	1041885	4337734
31	1041885	4337740
32	1041914	4337830
33	1041800	4337871
34	1041795	4337876
35	1041768	4337945
36	1041769	4337949
37	1041755	4337982
38	1041757	4337983
39	1041757	4337983
40	1041760	4337984
1	1041754	4337998

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

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

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

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.

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры.

Проектируемые трубопроводы на протяжении всей трассы пересекают действующие коммуникации (нефтегазосборные трубопроводы, водоводы) под углом от 60° до 90°. При пересечении существующих трубопроводов расстояние между трубопроводами в свету выдерживать не менее 0,35 м, а пересечение выполняться под углом не менее 60°.

Согласно заданию на проектирование, пересечения проектируемых трубопроводов с подземными или наземными коммуникациями выполняются с устройством защитных футляров.

В соответствии с требованиями п.6.1.21 СП 45.13330.2012 при пересечении разрабатываемых траншей с действующими коммуникациями, не защищенных от механических повреждений, разработка грунта землеройными машинами разрешается на расстоянии не менее 2 м от боковой поверхности и на 1 м над верхом коммуникаций. Грунт в траншее должен дорабатываться вручную без

применения ударных инструментов, с принятием мер, исключающих возможность повреждения этих коммуникаций.

Укладку проектируемых трубопроводов под существующими коммуникациями производить методом протаскивания. Во избежание повреждения наружной изоляции, во время протаскивания проектируемые трубопроводы зафутеровать деревянными рейками, предварительно обернув его нетканым синтетическим материалом в два слоя.

На период проведения строительно-монтажных работ над существующим трубопроводом для проезда строительной техники предусматриваются переезды из бревен диаметром не менее 18-20 см с установкой указательных знаков. Бревна кладутся поперек переезда и скрепляются между собой. Сверху настил отсыпается минеральным грунтом. Переезд техники над трубопроводами осуществляется без остановки.

При пересечении трубопровода с подземными коммуникациями производство строительно-монтажных работ допускается при наличии разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ее представителя.

Проектируемые трубопроводы пересекают линии электропередач ВЛ-6 кВ, 35 кВ. Согласно ПУЭ (п.2.5.287), угол пересечения ВЛ 35 кВ и ниже с подземными нефтепроводами и нефтепродуктопроводами не нормируется. Охранная зона электрических сетей до 20 кВ составляет 10 м, 35 кВ – 15 м.

Работы в охранной зоне ВЛ с применением машин и механизмов производить с оформлением наряда-допуска после получения письменного разрешения эксплуатирующих организаций. Приближение любой части машин и механизмов к ближайшим проводам должно быть не менее 2 м.

В пределах охранной зоны предусмотрены плакаты, указывающие местоположение трубопровода, адреса эксплуатирующей организации.

При пересечении проектируемых трубопроводов с существующими ВЛ, для обслуживания и ремонта линий электропередач, используются близлежащие автомобильные дороги. При отсутствии дорог, для обеспечения безопасной работы проектируемого трубопровода в местах их пересечения с ВЛ, предусматривается переезд постоянного пользования с использованием железобетонных плит (6х2х0,14)м ПДН,м-АтIV,55 серия 3.503.1-93.

Согласно таблице 2.5.40 ПУЭ, при пересечении проектируемых нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов с существующими ВЛ, расстояния от проектируемых трубопроводов до подземной части фундаментов (опоры ВЛ), должно быть не менее 5 м при напряжении ВЛ не более 35 кВ.

Производство работ по сооружению подземного перехода проектируемого трубопровода под автомобильными дорогами следует выполнять согласно СП 34-116-97 (п.7.32) и ГОСТ Р 55990-2014 (п.10.3.6). Участок трубопровода на пересечении с автодорогой прокладывается в защитном футляре из труб по ГОСТ 10704-91/Д ГОСТ 10705-80, диаметр которого не менее чем на 200 мм больше по отношению к исходной трубе, согласно требованиям СП 36.13330.2012.

В местах пересечения с промышленными автодорогами без усовершенствованных покрытий, автозимниками, лежневыми автодорогами концы футляров выводятся на расстояние:

на 5 м от бровки земляного полотна.

Заглубление участка трубопровода, прокладываемого под автомобильной дорогой, принято не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного футляра.

На обоих концах защитного футляра предусматривают уплотнения из диэлектрического материала, обеспечивающие герметичность межтрубного пространства. Для предотвращения касания трубопровода с кожухом применяются специальные диэлектрические опорно-центрирующие устройства, которые не имеют металлических деталей, контактирующих с трубопроводом, что исключает возможность образования очага коррозии и повреждения трубопровода.

Разработку траншеи под грунтовыми автодорогами вести открытым способом с устройством на время производства работ временной объездной дороги. По окончании прокладки трубопровода провести восстановление дорожного полотна.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 (ред. от 13.07.2015).

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы объектов ИКН, то вступает в силу ст. 42 Закона РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры», которая гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

При наличии на территории строительства объектов ИКН требуется соблюдение мероприятий по их сохранению:

установление охранных зон объектов ИКН;
ограничение или запрещение движения транспортных средств на территории объекта ИКН или в зоне его охраны;
обеспечение неизменности облика и интерьера объекта культурного наследия в соответствии с особенностями данного объекта;
обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;
проведение работ по сохранению объекта ИКН.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 18-601 от 19 февраля 2018 г. на территории испрашиваемого земельного участка, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры №12-исх-18649 от 8.11.2017 г. Проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Севера регионального значения в ХМАО-Югре №НВ-А5 (Нижневартовский район).

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в период строительства необходима организация контроля состава выхлопных газов строительной техники и механизмов. При этом не допускается выход на объект механических транспортных средств, содержащих вредные вещества в выхлопах более допустимых, что регламентировано требованиями ГОСТ 17.2.3.02-2014.

Оценка состояния воздушного бассейна производится путем сравнения реальных (прогнозируемых) концентраций загрязняющих веществ, создаваемых выбросами предприятия, с санитарно-гигиеническими нормами (ПДК).

В период проведения работ по строительству проектируемых объектов ожидается непосредственное воздействие на атмосферный воздух прилегающей территории.

Расчеты концентраций и рассеивания выбросов вредных веществ в атмосфере при проведении строительных работ показали, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ составляют величины менее 1 ПДК для всех веществ и групп суммаций и, создаваемые выбросами условия, удовлетворяют санитарно-гигиеническим нормам.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия, обеспечивающее рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение биологических ресурсов:

для уменьшения площади нарушения в водоохранной зоне прокладка трубопроводов предусматривается по кратчайшему расстоянию. В период

строительства объектов своевременная утилизация строительного мусора, без складирования и захоронения в пределах ВОЗ. Заправка топливом и мойка строительной техники, а также слив горюче смазочных материалов в пределах ВОЗ не допускается. Места базирования временных строительных участков предусмотрены вне ВОЗ;

для контроля состояния заданного режима работы линейных трубопроводов, оперативного и безопасного отключения отдельных его участков, для уменьшения отрицательного воздействия на водотоки в случае аварии, проектной документацией предусматривается установка на трубопроводе при переходе через водотоки отключающей запорной арматуры на отметках выше отметок 10% ГВВ;

учитывая небольшие размеры насыпных площадок по трассе трубопроводов можно предположить, что они не окажут существенного влияния на гидрологический режим прилегающей территории.

осуществление проезда строительной техники в пределах полосы отвода земель;

оборудование рабочих мест и временных бытовых помещений контейнерами для бытовых и промышленных отходов;

осуществление своевременного вывоза отходов и мусора с площадки производства работ на санкционированный полигон;

выполнение требований по запрету мойки машин и механизмов на строительной площадке;

исключение хранения топлива на строительной площадке; заправка машин осуществляется только на стационарных АЗС;

эксплуатации машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии.

При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на водные объекты будет минимальным.

Для снижения негативных воздействий и сохранения естественного состояния растительного покрова при строительстве проектируемых объектов рекомендуется проведение следующих мероприятий:

проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове для избежания нарушения травяного покрова;

организация сбора, мест хранения, транспортирования и строительных и бытовых отходов;

полностью исключить движение транспорта вне постоянной дорожной сети, установить жесткий контроль за выполнением водителями этого требования;

к отводу предусмотрены территории вне высокобонитетных сосновых лесов и массивов кедровых насаждений, вне заповедных и особо охраняемых биологических сообществ, а также специально выделенных и охраняемых площадей. Проектируемые линейные объекты прокладываются в интенсивно обустроенном районе внутри существующих коридоров коммуникаций.

Учитывая небольшие размеры насыпных площадок по трассе трубопроводов можно предположить, что они не окажут существенного влияния

на гидрологический режим прилегающей территории, с соответствующим воздействием на растительный и животный мир.

В соответствии с требованиями ФЗ «О животном мире» от 24.04.95. № 52, в проектной документации были предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на животный мир:

во избежание возможного попадания внутрь демонтируемого трубопровода животных в местах разрезов трубы устанавливаются инвентарные заглушки;

выполнение работ по строительству проектируемых объектов ведется в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на фаунистические комплексы;

минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания животных и птиц;

размещение проектируемых объектов вне зон приоритетного природопользования и не затрагивает путей миграции животных;

ограждение площадок узлов запорной арматуры, узла сбора конденсата с целью предотвращения попадания животных на территорию площадок;

запрещение нелегальной охоты на территории строительства;

восстановление нарушенных при строительстве трубопроводов земель;

очистка территории от отходов производства;

запрет персоналу, работающему на объектах, иметь огнестрельное оружие и охотиться без соответствующей лицензии.

При строительстве подводных переходов через водные объекты происходит кратковременное воздействие на ихтиофауну водотоков, которое, в основном, прекращается с окончанием строительных работ. В период нереста рыб проведение работ не предусматривается.

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

Для предотвращения пожара на линейном объекте проектной документацией предусмотрены мероприятия, исключающие условия возникновения пожара, согласно требованиям главы 13 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

для предотвращения выделений взрывоопасных и вредных газов и паров в атмосферу проектом предусматривается герметизированная схема транспорта нефти и газа на всем продвижении продукции;

технологический процесс осуществляется по непрерывной схеме;

технологическое оборудование максимально размещено на открытой площадке;

трубопроводы и арматура герметичны;

расположение арматуры обеспечивает свободный доступ к ней и удобное обслуживание;

обеспечено отсутствие постоянных выбросов в атмосферу, выбор средств контроля и автоматики выполнен с учетом взрыво- и пожароопасности производства;

для защиты от статического электричества надземные задвижки на трубопроводах заземлены;

для защиты от статического электричества оборудование и трубопроводы заземлены;

применение инструмента, исключающего возможность искрообразования.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующими способами, согласно требованиям главы 14 статьи 52 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Федерального закона от 30 декабря 2009 г.

№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:

применение устройств аварийного отключения и переключение коммуникаций при пожаре,

применение средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара, в качестве которых предусмотрено применение фильтрующего промышленного противогаза марок А, М или БКФ;

устройство аварийного слива и откачки пожароопасной жидкости из оборудования;

применение первичных средств пожаротушения;

организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности описан ниже.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности в полном объеме, исключая возможность превышения значений допустимого пожарного риска и направленным на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.



Основная часть проект межевания территории.
Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть

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

В соответствие со ст.43 п.3 ГРК РФ от 29.12.2004г. (с изменениями от 01.03.2015г) подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, под объект: «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачесвского месторождения (14-я очередь)», расположенного на межселенной территории Нижневартовского района на землях лесного фонда.

Выбор трасс линейного объекта выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

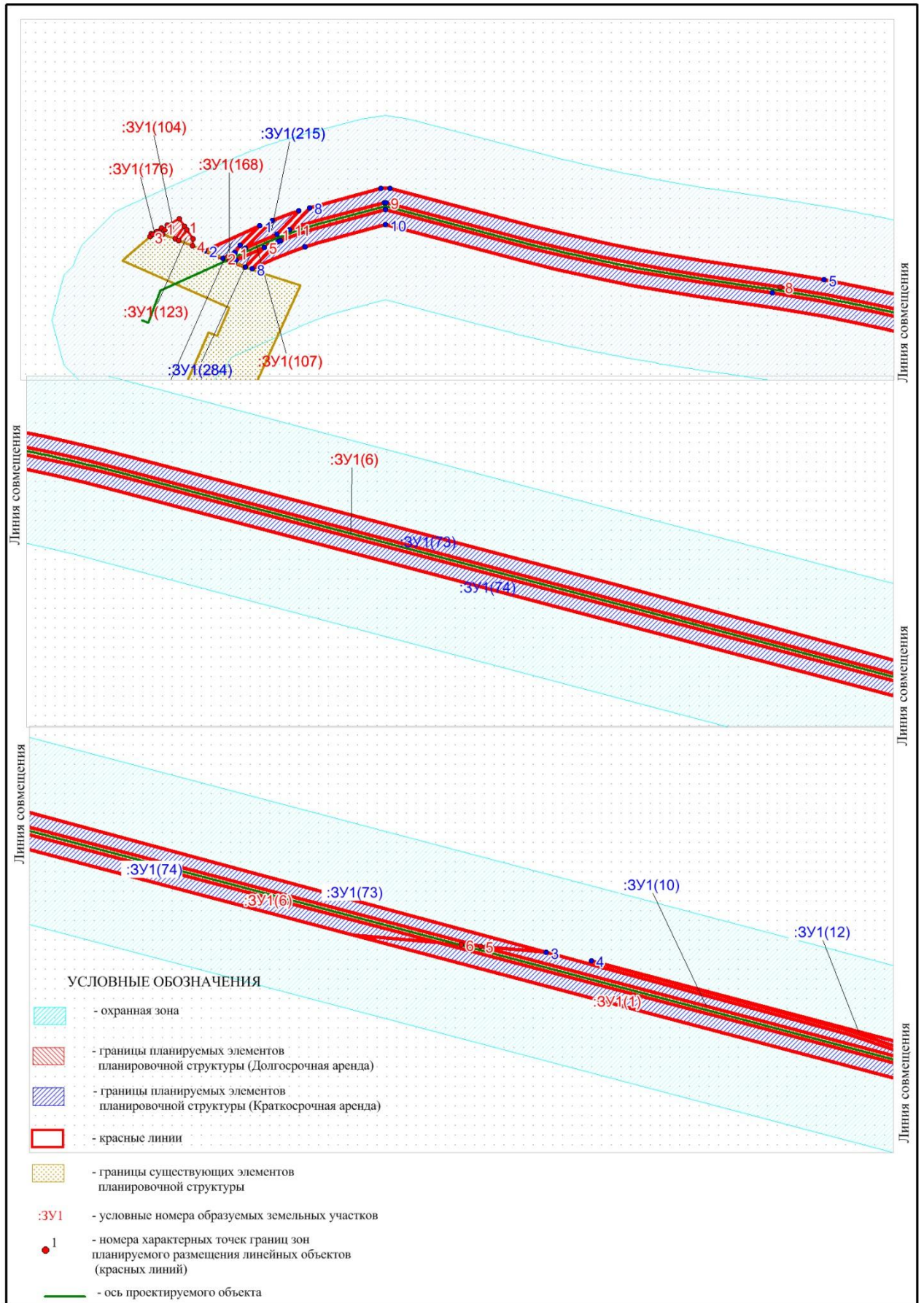
Таблица 2.1.1 Площади испрашиваемых земельных участков (краткосрочная аренда) под проектируемый объект

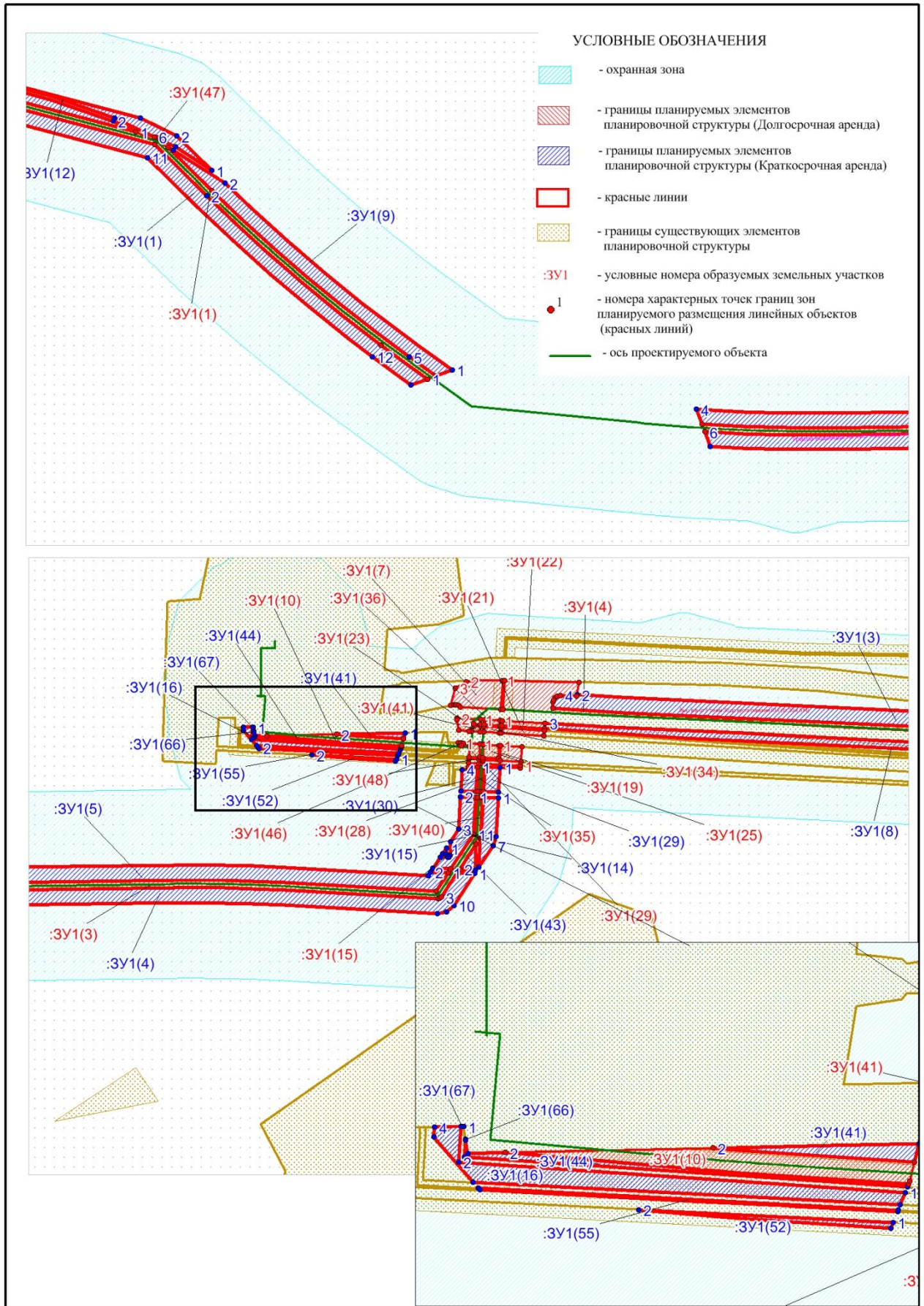
Наименование	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда	Вид разрешенного использования
: ЗУ 1	47,968	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Трубопроводный транспорт
: ЗУ 2	0,6839	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Трубопроводный транспорт
ИТОГО:	48,6519			

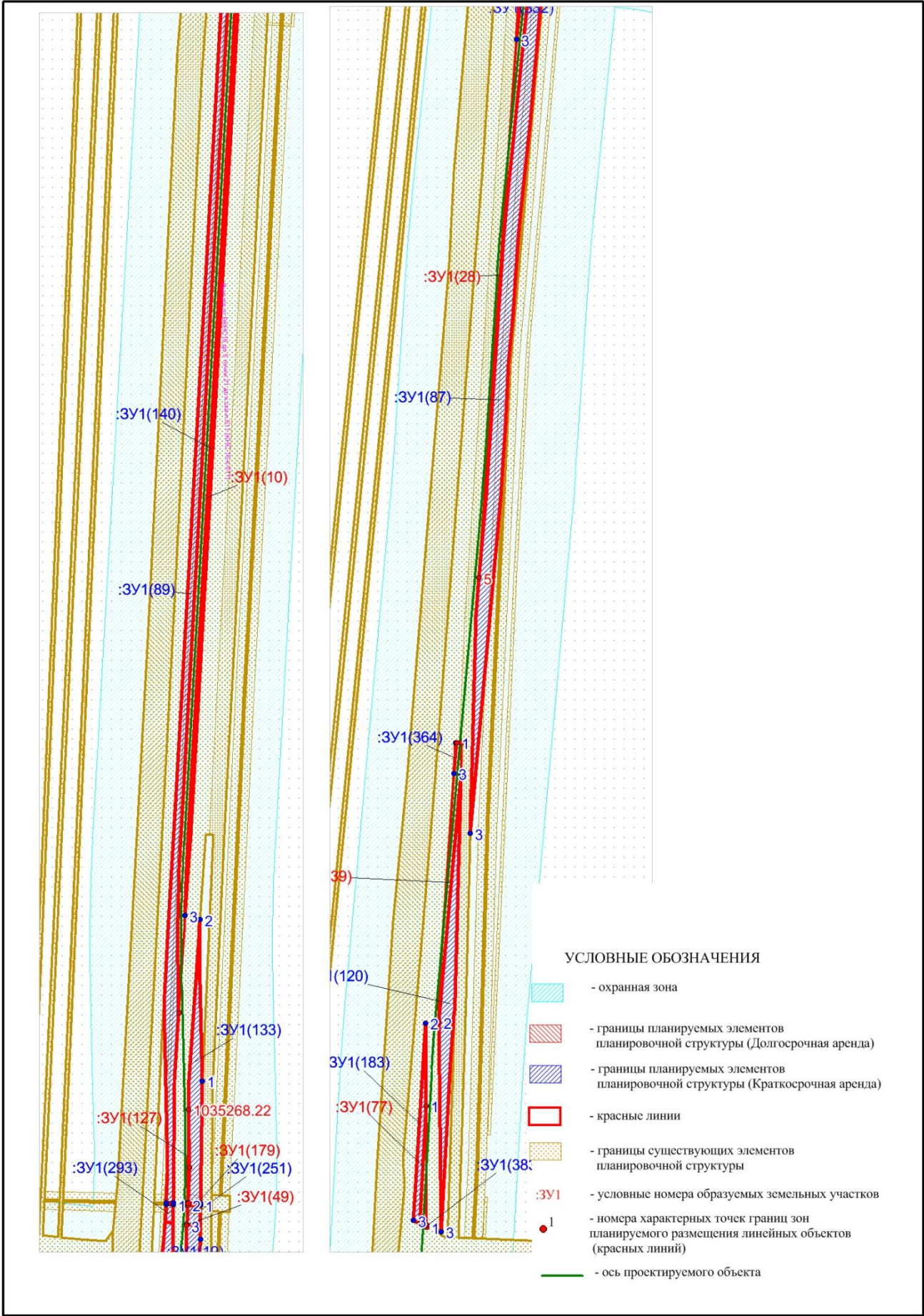
Таблица 2.1.1 Площади испрашиваемых земельных участков (долгосрочная аренда) под проектируемый объект

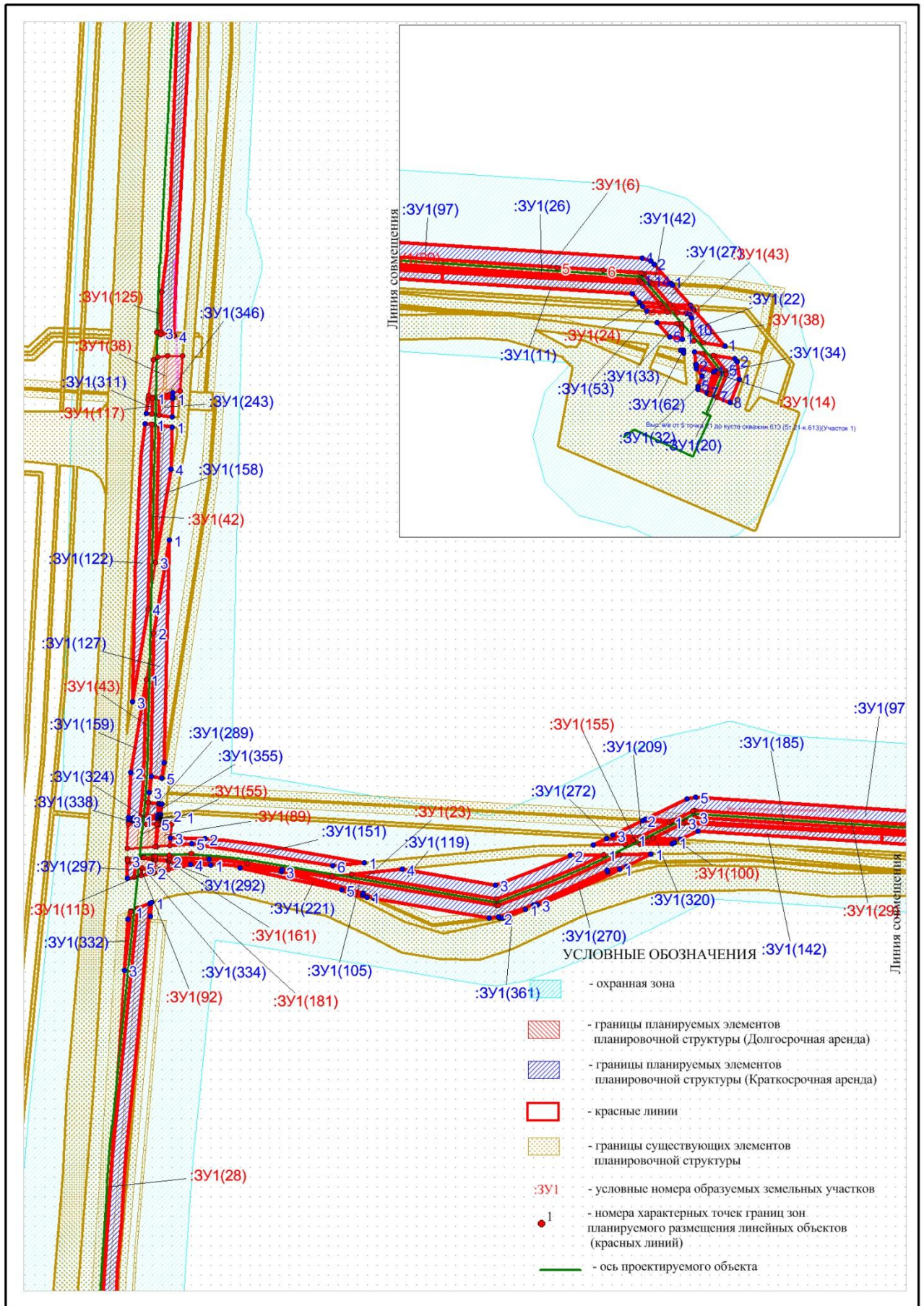
Наименование	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда	Вид разрешенного использования
: ЗУ 1	18,0345	Земли лесного фонда	Долгосрочная аренда	Трубопроводный транспорт
: ЗУ 2	0,4706	Земли лесного фонда	Долгосрочная аренда	Трубопроводный транспорт
ИТОГО:	18,5051			

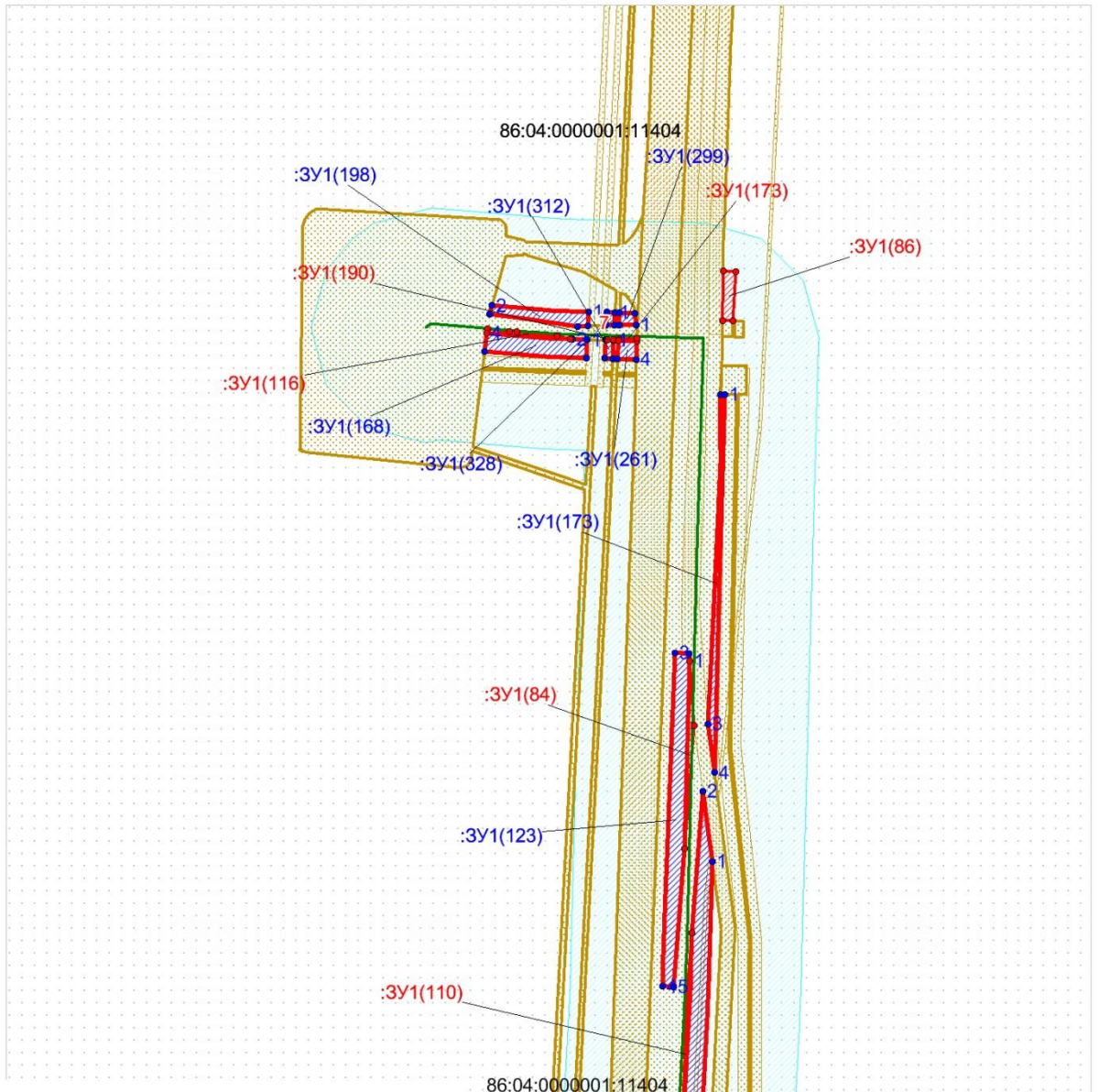
Раздел 2. Проект межевания территории. Графическая часть.







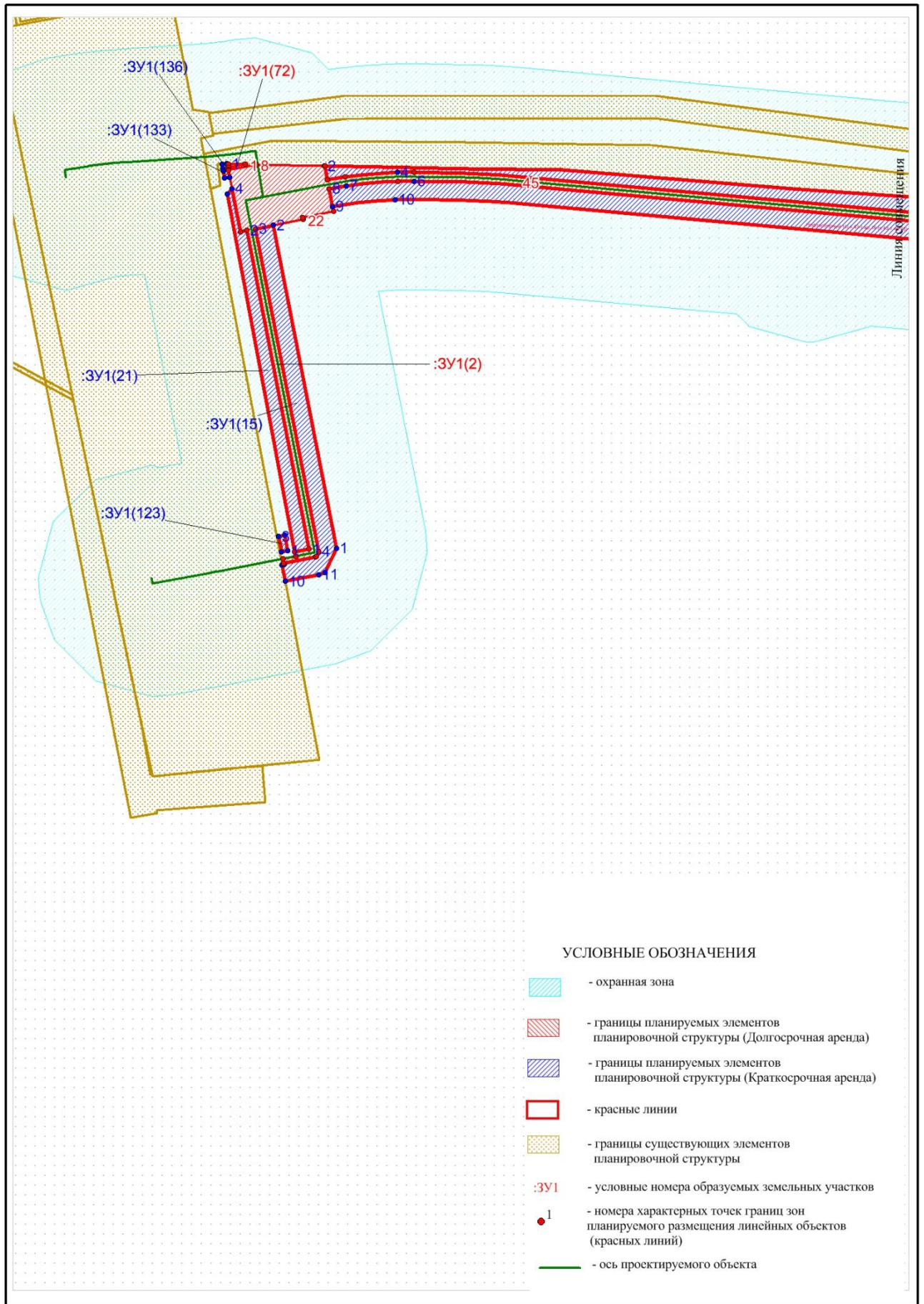


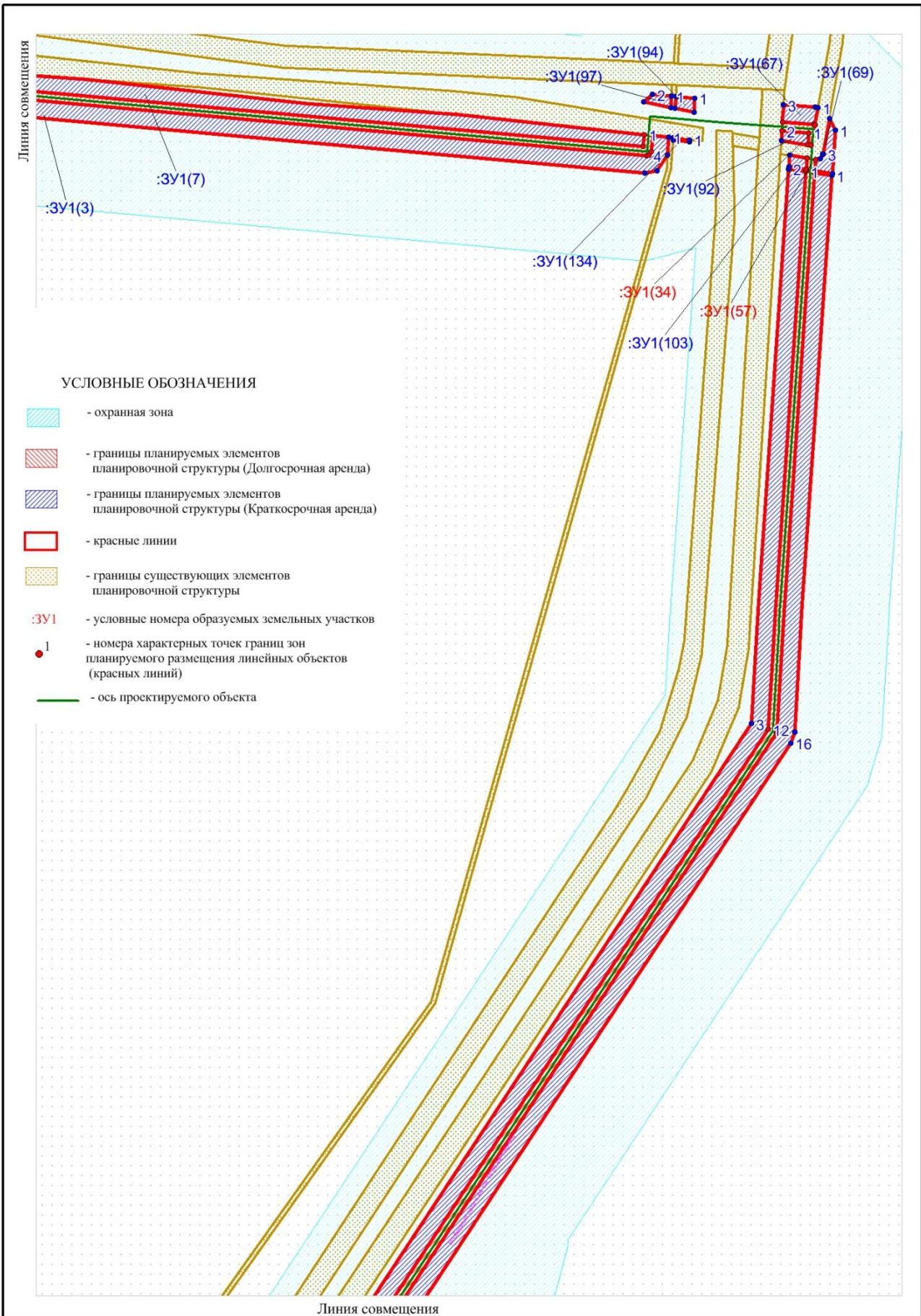


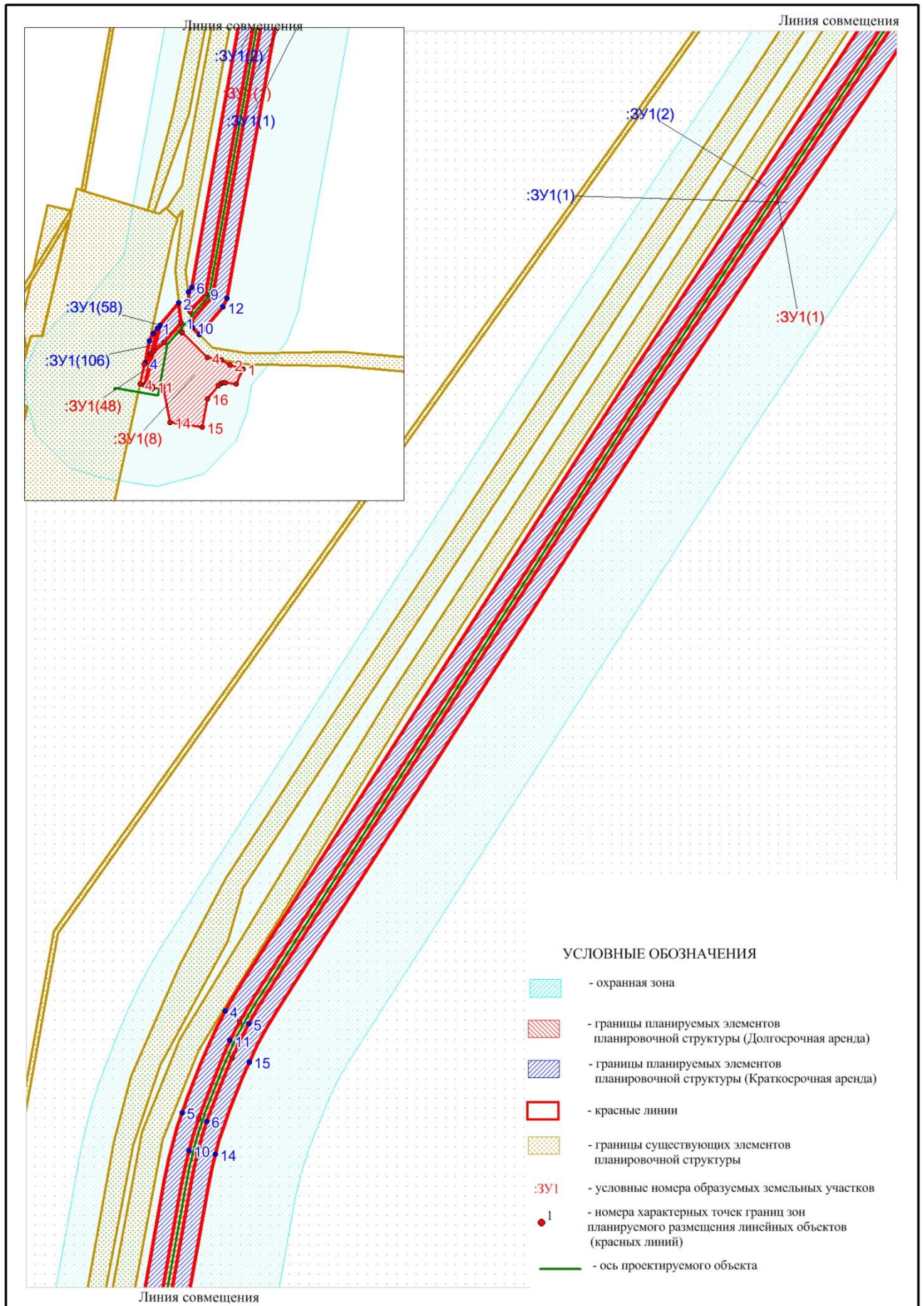
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

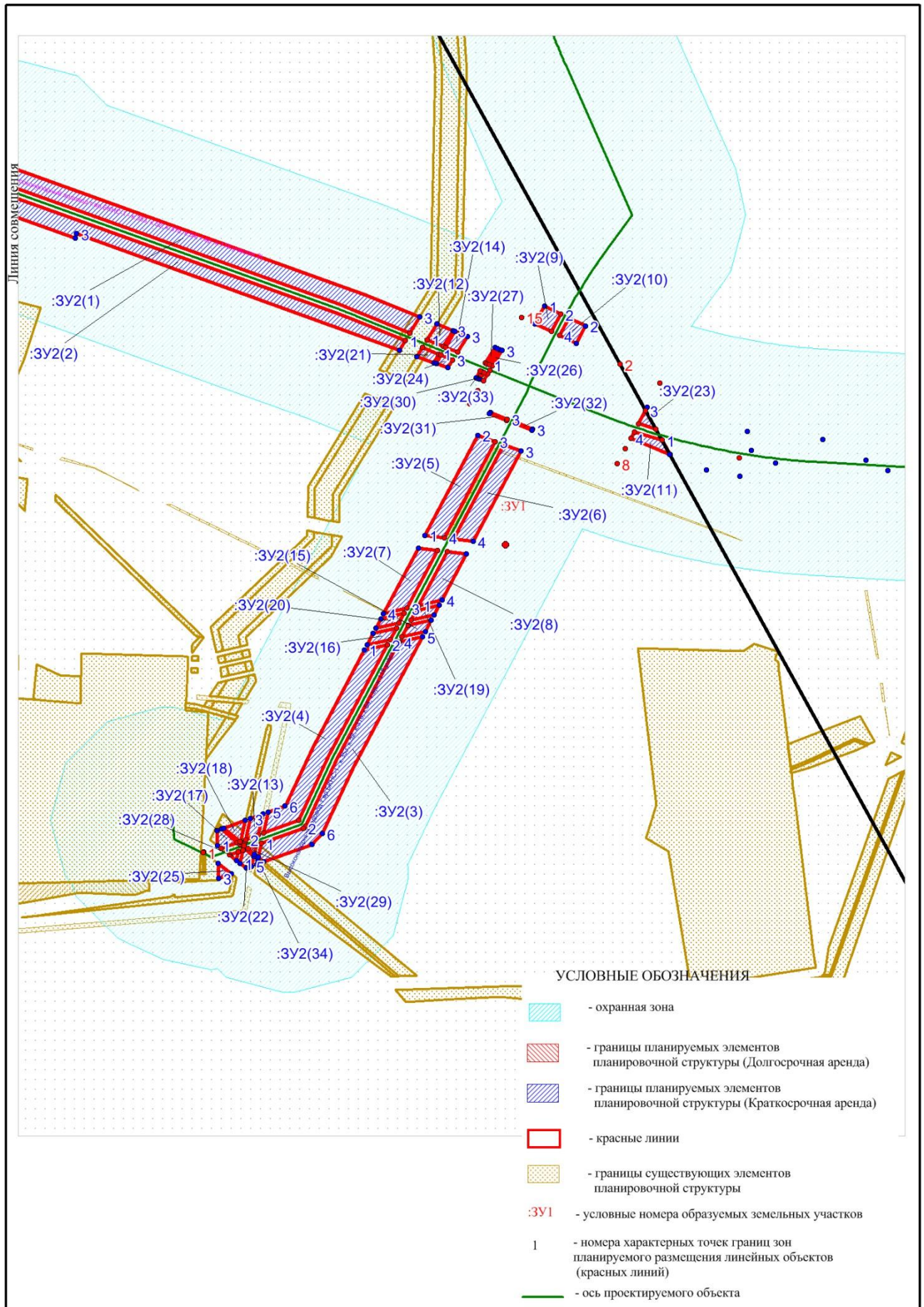
- охранный зона
- границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- красные линии
- границы существующих элементов планировочной структуры
- :ЗУ1** - условные номера образуемых земельных участков
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
- ось проектируемого объекта

Линия совмещения

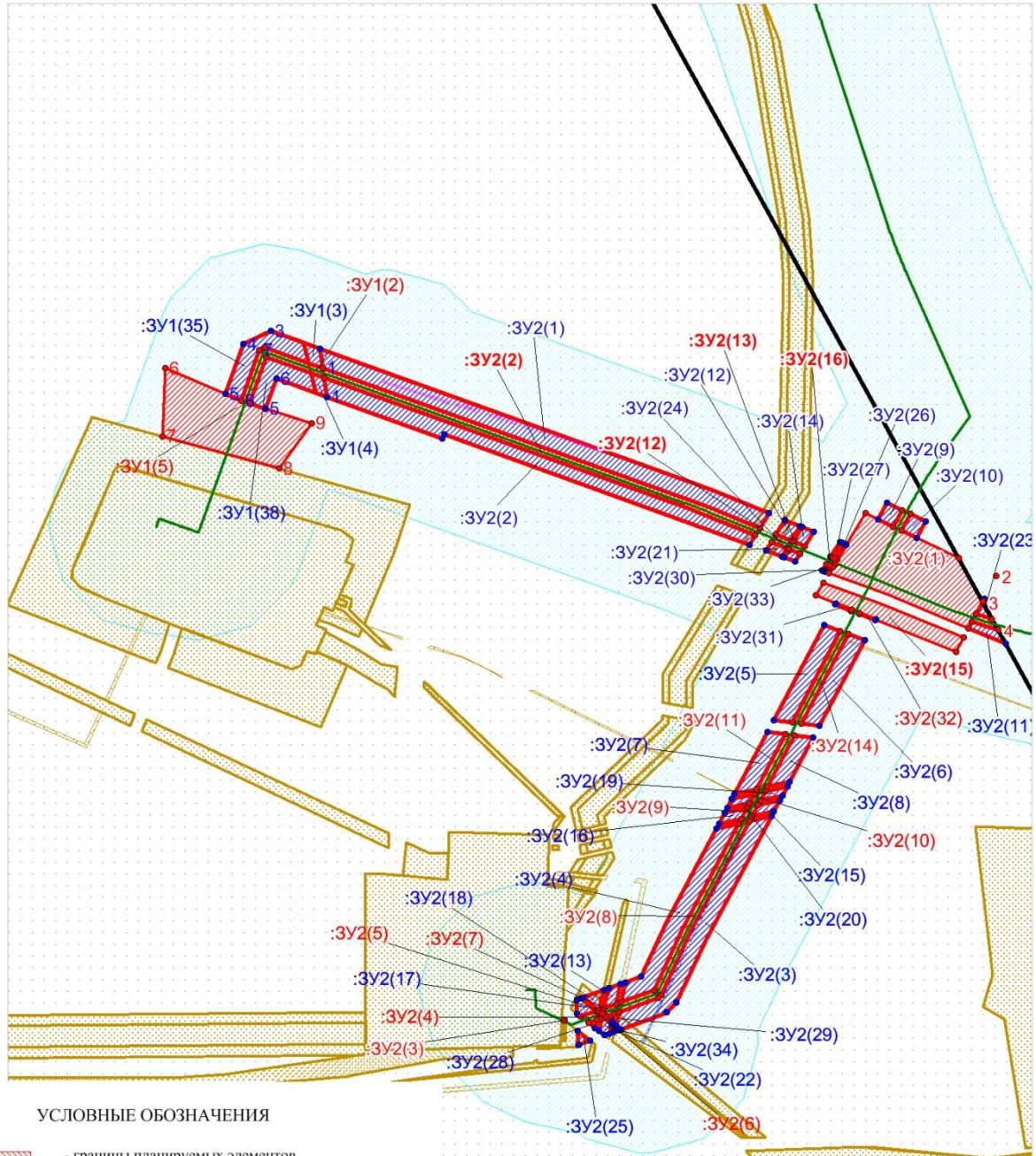






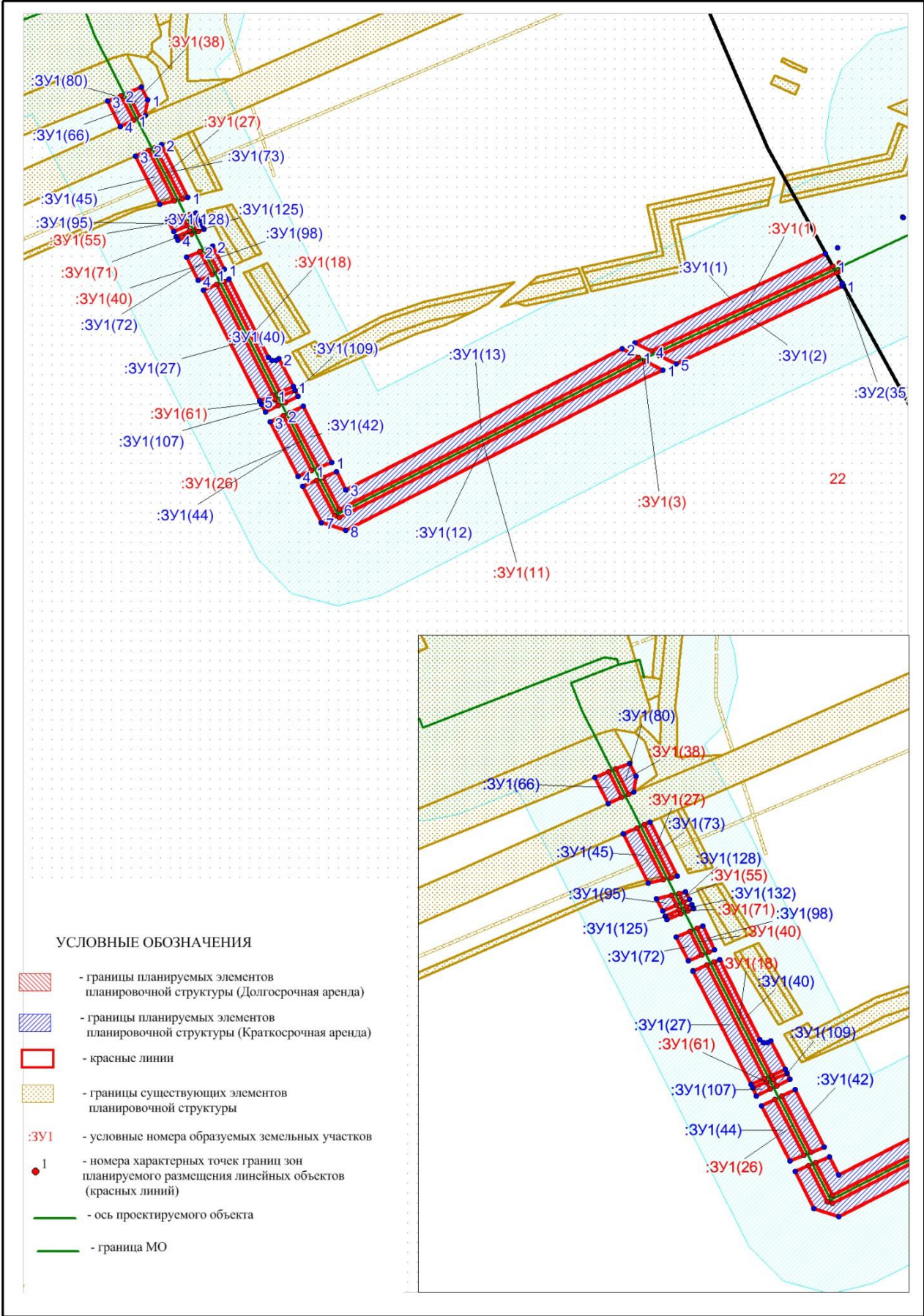


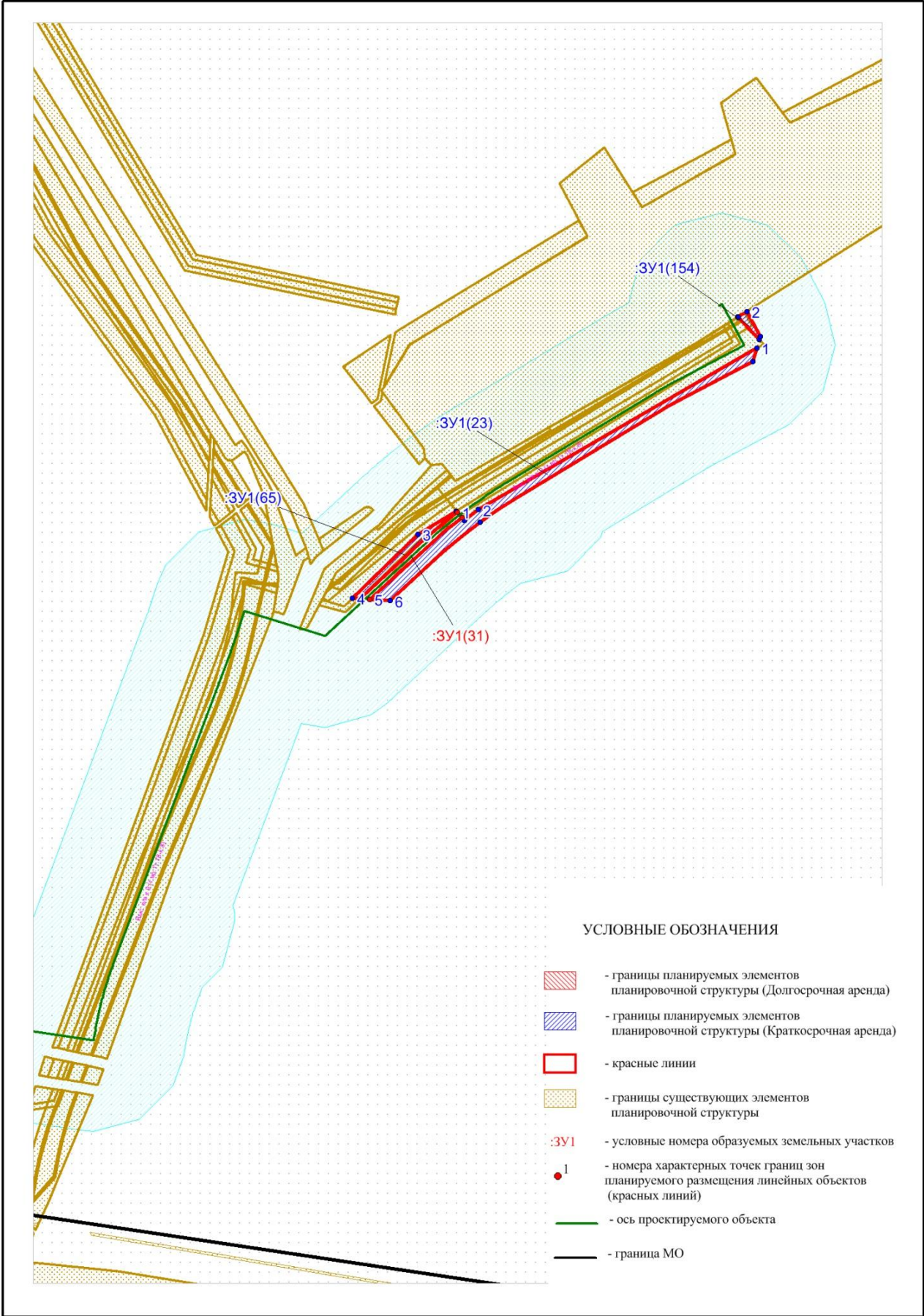
Линия совмещения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
- :ЗУ1** - условные номера образуемых земельных участков
-  **1** - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
-  - ось проектируемого объекта
-  - граница МО





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- красные линии
- границы существующих элементов планировочной структуры
- :ЗУ1 - условные номера образуемых земельных участков
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)
- ось проектируемого объекта
- граница МО

Каталог координат (Долгосрочная аренда)

Номер	X	Y
	:3У1	
1	1043324.85	4331848.95
2	1043325.17	4331844.96
3	1043320.11	4331844.47
4	1043318.82	4331846.39
5	1043318.26	4331848.31
1	1043324.85	4331848.95
0		
1	1043334.67	4331849.9
2	1043334.95	4331846.5
3	1043333.74	4331846.33
4	1043333.81	4331845.8
5	1043327.06	4331845.14
6	1043326.73	4331849.14
1	1043334.67	4331849.9
0		
1	1043450.79	4331866.14
2	1043433.97	4331860.18
3	1043337.02	4331846.79
4	1043336.75	4331850.1
5	1043437.8	4331863.15
1	1043450.79	4331866.14
0		
1	1043281.14	4331869.36
2	1043283.67	4331844.04
3	1043282.36	4331843.97
1	1043281.14	4331869.36
0		
1	1043505.75	4331881.9
2	1043500.92	4331876.97
3	1043446.82	4331861.06
4	1043497.02	4331878.72
5	1043497.16	4331878.87
1	1043505.75	4331881.9
0		
1	1043543.03	4331925.62
2	1043518.21	4331894.61

3	1043511.29	4331887.54
4	1043502.71	4331884.5
1	1043543.03	4331925.62
0		
1	1043587.86	4331971.34
2	1043542.12	4331918.97
3	1043567.01	4331950.07
1	1043587.86	4331971.34
0		
1	1043624.27	4331999.97
2	1043614.93	4331991.82
3	1043609.12	4331989.46
4	1043600.27	4331978.12
5	1043587.7	4331965.46
6	1043608.23	4331991.12
7	1043612.03	4331994.6
1	1043624.27	4331999.97
0		
1	1043621.67	4332003.02
2	1043621.93	4332002.77
3	1043620.8	4332002.28
1	1043621.67	4332003.02
0		
1	1043642.33	4332011.68
2	1043624	4332003.67
3	1043623.26	4332004.36
4	1043627.17	4332007.67
5	1043627.26	4332007.7
1	1043642.33	4332011.68
0		
1	1043728.21	4332019.46
2	1043728.64	4332017.26
3	1043730.49	4332017.71
4	1043736.35	4331984.8
5	1043735.77	4331984.66
6	1043732.81	4331981.91
7	1043726.61	4332016.74
8	1043727.65	4332017

9	1043727.36	4332018.25
10	1043726.37	4332018.08
11	1043726.19	4332019.09
1	1043728.21	4332019.46
0		
1	1043720.12	4332025.04
2	1043729.31	4332024.42
3	1043729.51	4332023.24
4	1043725.58	4332022.51
5	1043725.54	4332022.73
6	1043642.4	4332007.93
7	1043654.82	4332013.38
1	1043720.12	4332025.04
0		
1	1043266.48	4332179
2	1043267.65	4332178.65
3	1043267.86	4332119.54
4	1043294.67	4331896.1
5	1043296.91	4331897.41
6	1043300.22	4331860.5
7	1043293.68	4331859.86
8	1043292.71	4331859.13
9	1043291.89	4331857.72
10	1043291.91	4331857.34
11	1043291.92	4331857.29
12	1043291.82	4331857.07
13	1043288.53	4331856.75
14	1043285.5	4331886.59
15	1043285.97	4331886.89
16	1043287.43	4331887.55
17	1043291.4	4331888.37
18	1043263.92	4332119
1	1043266.48	4332179
0		
1	1035519.9	4332915.41
2	1035516.85	4332909.7
3	1035515.09	4332908.92
4	1035516.63	4332910.74
5	1035517.96	4332912.68
6	1035517.33	4332914.28
1	1035519.9	4332915.41
0		
1	1035520.89	4332928.06
2	1035525.07	4332925.14
3	1035521.63	4332918.67
4	1035519.13	4332917.26
5	1035516.58	4332916.15
6	1035513.82	4332923.06

1	1035520.89	4332928.06
0		
1	1035514.06	4332932.83
2	1035519.14	4332929.29
3	1035513.05	4332924.97
4	1035510	4332932.63
1	1035514.06	4332932.83
0		
1	1035506.28	4332956.01
2	1035503.28	4332949.37
3	1035501.88	4332952.87
1	1035506.28	4332956.01
0		
1	1035516.55	4332979.19
2	1035508.78	4332961.58
3	1035508.31	4332961.11
4	1035502.23	4332956.77
5	1035509.2	4332972.23
1	1035516.55	4332979.19
0		
1	1043576.51	4333009.21
2	1043580.11	4333005.74
3	1043551.17	4332927.75
4	1043548.92	4332925.56
5	1043532.56	4332923.19
6	1043258.35	4332207.77
7	1043267.86	4332197.51
8	1043263.95	4332188.3
9	1043264.11	4332194.3
10	1043252.69	4332206.42
11	1043252.25	4332208.38
12	1043528.42	4332926.58
13	1043529.98	4332927.85
14	1043547.19	4332930.46
1	1043576.51	4333009.21
0		
1	1043578.72	4333016.38
2	1043582.06	4333015.56
3	1043581.28	4333012.79
4	1043581.99	4333012.7
5	1043580.71	4333008.29
6	1043576.7	4333009.82
1	1043578.72	4333016.38
0		
1	1039296.29	4334102.38
2	1039277.9	4334082.65
3	1039276.51	4334082.03
4	1039194.9	4334079.71

5	1039194.71	4334083.71
6	1039275.54	4334086.01
7	1039290.56	4334102.11
1	1039296.29	4334102.38
0		
1	1039300.09	4334112.32
2	1039300.31	4334106.71
3	1039298.23	4334104.47
4	1039292.51	4334104.2
1	1039300.09	4334112.32
0		
1	1035260.26	4334133.64
2	1035260.85	4334133.05
3	1035261.36	4334132.15
4	1035261.82	4334130.4
1	1035260.26	4334133.64
0		
1	1041041.87	4334157.76
2	1041045.04	4334155.78
3	1041045.03	4334155.74
4	1041045.22	4334155.62
5	1041038.36	4334144.57
6	1041037.67	4334145.35
7	1041042.42	4334153.2
8	1041035.5	4334146.4
9	1041033.66	4334137
10	1041032.81	4334135.64
11	1041033.35	4334135.32
12	1041032.5	4334131.12
13	1041029	4334133.3
14	1041028.28	4334135.9
1	1041041.87	4334157.76
0		
1	1041056.19	4334180.83
2	1041059.57	4334178.72
3	1041058.48	4334176.95
4	1041055.08	4334179.06
1	1041056.19	4334180.83
0		
1	1041060.6	4334187.94
2	1041063.98	4334185.82
3	1041060.63	4334180.42
4	1041057.24	4334182.53
1	1041060.6	4334187.94
0		
1	1035129.91	4334285.66
2	1035232.19	4334161.97
3	1035255.93	4334138.02

4	1035264.51	4334120.22
5	1035330.43	4333870.78
6	1035331.37	4333860.24
7	1035330.44	4333870.75
8	1035487.34	4333257.75
9	1035534.07	4333039.66
10	1035534.07	4333038.63
11	1035519.16	4332986.06
12	1035512.44	4332979.71
13	1035530.06	4333039.14
14	1035257.63	4334130.6
15	1035146.96	4334255.43
16	1035128.24	4334281.12
1	1035129.91	4334285.66
0		
1	1041164	4334402.47
2	1041162.63	4334391.91
3	1041108.41	4334295.77
4	1041114.71	4334273.14
5	1041114.55	4334271.62
6	1041064.51	4334186.66
7	1041061.12	4334188.78
8	1041110.64	4334272.87
9	1041104.33	4334295.5
10	1041104.51	4334297.02
1	1041164	4334402.47
0		
1	1041167.38	4334435.06
2	1041168.06	4334434.16
3	1041167.45	4334429.49
1	1041167.38	4334435.06
0		
1	1041170.19	4334553.59
2	1041171.15	4334458.34
3	1041168.23	4334435.59
4	1041167.36	4334436.79
5	1041166.28	4334544.61
1	1041170.19	4334553.59
0		
1	1041167.06	4334664.67
2	1041167.31	4334662.97
3	1041169.09	4334660.12
4	1041163.47	4334650.17
5	1041169.05	4334640.7
6	1041169.33	4334639.7
7	1041170.17	4334556.11
8	1041166.26	4334547.13
9	1041165.34	4334639.13

10	1041159.43	4334649.12
11	1041159.42	4334651.13
1	1041167.06	4334664.67
0		
1	1035177.54	4334729.83
2	1035179.98	4334694.34
3	1035179.2	4334657.69
4	1035173.61	4334728.8
5	1035174.13	4334729
1	1035177.54	4334729.83
0		
1	1035106.61	4334758.23
2	1035106.78	4334753.55
3	1035097.02	4334747.15
4	1035103.32	4334432.52
5	1035099.23	4334434.02
6	1035092.96	4334748.08
7	1035093.19	4334749.11
8	1035093.87	4334749.87
1	1035106.61	4334758.23
0		
1	1035175.46	4334760.27
2	1035175.56	4334758.87
3	1035174.4	4334759.55
1	1035175.46	4334760.27
0		
1	1035146.7	4334769.13
2	1035146.72	4334768.01
3	1035127.09	4334766.88
4	1035108.72	4334754.83
5	1035108.56	4334759.51
6	1035121.84	4334768.23
1	1035146.7	4334769.13
0		
1	1035164.62	4334769.77
2	1035164.9	4334764.33
3	1035162.7	4334764.2
4	1035162.62	4334768.93
5	1035149.7	4334768.19
6	1035149.67	4334769.25
1	1035164.62	4334769.77
0		
1	1035166.75	4334769.85
2	1035167.02	4334764.45
3	1035166.9	4334764.44
4	1035166.63	4334769.84
1	1035166.75	4334769.85
0		

1	1035174.79	4334770.15
2	1035175.34	4334761.39
3	1035173.91	4334760.45
4	1035173.59	4334764.76
5	1035168.05	4334764.49
6	1035167.77	4334769.89
1	1035174.79	4334770.15
0		
1	1035184.34	4334770.49
2	1035184.53	4334767.58
3	1035181.7	4334765.74
4	1035181.41	4334770.36
1	1035184.34	4334770.49
0		
1	1035187.92	4334770.62
2	1035188.64	4334758.16
3	1035187.86	4334758.13
4	1035182.12	4334759.07
5	1035181.78	4334764.52
6	1035185.56	4334767.08
7	1035185.34	4334770.53
1	1035187.92	4334770.62
0		
1	1035146.59	4334772.01
2	1035146.62	4334771.13
3	1035125.08	4334770.35
4	1035125.34	4334770.52
5	1035126.35	4334770.85
1	1035146.59	4334772.01
0		
1	1035174.08	4334780.3
2	1035174.66	4334772.15
3	1035167.66	4334771.88
4	1035167.24	4334779.91
1	1035174.08	4334780.3
0		
1	1035183.63	4334780.85
2	1035184.2	4334772.48
3	1035181.29	4334772.37
4	1035180.76	4334780.7
1	1035183.63	4334780.85
0		
1	1035187.32	4334781.05
2	1035187.8	4334772.61
3	1035185.19	4334772.51
4	1035184.62	4334780.91
1	1035187.32	4334781.05
0		

1	1035208.51	4334782.33
2	1035207.87	4334763.04
3	1035204.53	4334757.12
4	1035195.32	4334754.83
5	1035195.31	4334754.83
6	1035195.68	4334756.67
7	1035195.66	4334757.08
8	1035195.72	4334757.82
9	1035195.3	4334758.91
10	1035194.46	4334760.09
11	1035193.28	4334781.41
1	1035208.51	4334782.33
0		
1	1035163.51	4334791.77
2	1035164.52	4334771.77
3	1035149.62	4334771.23
4	1035149.59	4334772.19
5	1035162.55	4334772.93
6	1035162.23	4334791.66
1	1035163.51	4334791.77
0		
1	1035173.27	4334792.66
2	1035174.04	4334781.31
3	1035166.17	4334780.87
4	1035166.65	4334771.85
5	1035166.53	4334771.84
6	1035165.51	4334791.95
1	1035173.27	4334792.66
0		
1	1035182.03	4334804.4
2	1035183.56	4334781.89
3	1035180.73	4334781.7
4	1035180.7	4334781.71
5	1035179.27	4334804.27
1	1035182.03	4334804.4
0		
1	1035185.94	4334804.58
2	1035187.25	4334782.13
3	1035184.55	4334781.95
4	1035183.02	4334804.45
1	1035185.94	4334804.58
0		
1	1034508.91	4334848.06
2	1034509.54	4334826.24
3	1034511.59	4334825.01
4	1034511.22	4334837.79
5	1034514	4334823.53
6	1034509.4	4334826.32

7	1034505.66	4334845.36
8	1034505.84	4334846.69
9	1034507.24	4334847.73
1	1034508.91	4334848.06
0		
1	1034518.73	4334849.95
2	1034518.96	4334845.94
3	1034511.03	4334844.39
4	1034510.91	4334848.44
1	1034518.73	4334849.95
0		
1	1034535.79	4334859.22
2	1034537.61	4334857.58
3	1034532.23	4334848.53
4	1034524.92	4334847.11
5	1034524.72	4334851.14
6	1034531.2	4334852.41
1	1034535.79	4334859.22
0		
1	1034548.53	4334878.15
2	1034552.59	4334876.98
3	1034542.64	4334862.2
4	1034539.6	4334864.87
1	1034548.53	4334878.15
0		
1	1039426.63	4334883.31
2	1039406.69	4334849.02
3	1039308.63	4334569.53
4	1039297.33	4334496.2
5	1039313.09	4334121.29
6	1039312.56	4334119.86
7	1039302.22	4334108.76
8	1039301.99	4334114.36
9	1039309.09	4334121.97
10	1039293	4334489.67
11	1039300.36	4334551.41
12	1039397.31	4334836.85
13	1039355.62	4334715.28
14	1039412.73	4334868.04
15	1039420.9	4334881.58
1	1039426.63	4334883.31
0		
1	1034552.76	4334884.41
2	1034555.56	4334882.39
3	1034552.06	4334883.39
1	1034552.76	4334884.41
0		
1	1039459.68	4334914.79

2	1039459.22	4334892.92
3	1039457.7	4334891.02
4	1039427.95	4334883.72
5	1039449.56	4334890.28
6	1039448.84	4334892.96
7	1039455.26	4334894.54
8	1039455.68	4334913.47
1	1039459.68	4334914.79
0		
1	1039475.2	4334954.5
2	1039475.7	4334943.9
3	1039458.38	4334938.34
4	1039454.04	4334947.99
1	1039475.2	4334954.5
0		
1	1039440.82	4334962.8
2	1039444.26	4334955.18
3	1039441.16	4334954.32
4	1039440.76	4334962.8
1	1039440.82	4334962.8
0		
1	1039474.75	4334964.4
2	1039474.82	4334962.79
3	1039450.72	4334955.36
4	1039447.21	4334963.11
1	1039474.75	4334964.4
0		
1	1034718.39	4335110.93
2	1034718.59	4335105.15
3	1034559.86	4334887.75
4	1034556.62	4334890.13
5	1034685.99	4335073.58
1	1034718.39	4335110.93
0		
1	1035175.06	4335140.9
2	1035193.81	4334808.87
3	1035197.04	4334809.02
4	1035198.07	4334809.27
5	1035199.36	4334810.04
6	1035200.23	4334811.2
7	1035200.63	4334812.87
8	1035200.31	4334821.58
9	1035207.59	4334822.57
10	1035208.48	4334783.32
11	1035193.21	4334782.45
1	1035175.06	4335140.9
0		
1	1034730.74	4335147.85

2	1034732.25	4335121.36
3	1034731.73	4335119.92
4	1034725.71	4335113.16
5	1034725.48	4335118.91
6	1034728.2	4335121.96
7	1034726.74	4335147.62
1	1034730.74	4335147.85
0		
1	1034730.08	4335159.38
2	1034730.57	4335150.84
3	1034726.57	4335150.61
4	1034726.08	4335159.14
1	1034730.08	4335159.38
0		
1	1034729.47	4335170.06
2	1034729.97	4335161.39
3	1034725.97	4335161.17
4	1034725.48	4335169.84
1	1034729.47	4335170.06
0		
1	1034728.92	4335179.91
2	1034729.38	4335172.12
3	1034725.36	4335171.91
4	1034724.91	4335179.73
1	1034728.92	4335179.91
0		
1	1035169.36	4335190.46
2	1035169.92	4335190.43
3	1035170.42	4335185.66
1	1035169.36	4335190.46
0		
1	1035168.93	4335200.02
2	1035169.71	4335192.47
3	1035168.92	4335192.52
4	1035167.29	4335199.94
1	1035168.93	4335200.02
0		
1	1034727.4	4335206.51
2	1034728.8	4335181.91
3	1034724.8	4335181.73
4	1034723.4	4335206.23
1	1034727.4	4335206.51
0		
1	1035165.74	4335230.88
2	1035168.72	4335202.04
3	1035166.89	4335201.96
4	1035162.76	4335220.9
5	1035161.74	4335230.66

1	1035165.74	4335230.88
0		
1	1034725.74	4335235.7
2	1034726.05	4335230.37
3	1034722.05	4335230.16
4	1034721.75	4335235.28
1	1034725.74	4335235.7
0		
1	1035175.75	4335264.25
2	1035176.32	4335253.95
3	1035170.94	4335252.03
4	1035156.15	4335251.33
5	1035154.46	4335259.14
6	1035155.88	4335263.04
7	1035156.29	4335251.47
8	1035157.3	4335251.48
9	1035156.85	4335264.05
1	1035175.75	4335264.25
0		
1	1035146.63	4335264.3
2	1035147.15	4335250.94
3	1035122.57	4335249.78
4	1035120.6	4335250.65
5	1035120.18	4335259.55
6	1034769.55	4335240.25
1	1035146.63	4335264.3
0		
1	1041130.92	4335266.31
2	1041134.93	4335266.3
3	1041182.34	4334684.18
4	1041182.09	4334683.18
5	1041181.98	4334682.97
1	1041130.92	4335266.31
0		
1	1035215.86	4335272.74
2	1035215.87	4335272.26
3	1035215.86	4335272.21
4	1035205.46	4335272.06
5	1035205.45	4335272.12
6	1035205.45	4335272.06
7	1035204.62	4335272.05
1	1035215.86	4335272.74
0		
1	1035236.31	4335273.41
2	1035268.22	4335272.93
3	1035216.93	4335272.22
4	1035216.91	4335272.27
5	1035216.89	4335272.8

1	1035236.31	4335273.41
0		
1	1041131.04	4335278.28
2	1041132.58	4335273.77
3	1041134.47	4335273.58
4	1041134.48	4335273.29
5	1041130.5	4335272.84
6	1041130.16	4335278.19
1	1041131.04	4335278.28
0		
1	1035155.18	4335278.71
2	1035152.52	4335271.28
3	1035119.7	4335269.78
4	1035119.4	4335276.14
1	1035155.18	4335278.71
0		
1	1035172.7	4335279.23
2	1035174.99	4335277.8
3	1035175.34	4335271.62
4	1035158.92	4335271.38
5	1035161.77	4335279.11
1	1035172.7	4335279.23
0		
1	1035159.06	4335287.76
2	1035163.26	4335285.14
3	1035119.12	4335282.2
4	1035118.95	4335285.72
5	1035121.14	4335286.36
1	1035159.06	4335287.76
0		
1	1035148.57	4335294.32
2	1035157.55	4335288.7
3	1035125.08	4335287.5
1	1035148.57	4335294.32
0		
1	1035885.52	4335299.3
2	1035884.62	4335295.21
3	1035321.17	4335267.7
1	1035885.52	4335299.3
0		
1	1035910.8	4335300.73
2	1035975.92	4335300.36
3	1035911.43	4335296.72
4	1035909.38	4335300.65
1	1035910.8	4335300.73
0		
1	1036174.65	4335319.83
2	1036174.79	4335316.99

3	1036021.73	4335307.32
1	1036174.65	4335319.83
0		
1	1041150.3	4335326.22
2	1041149.92	4335322.17
3	1041131.42	4335320.99
4	1041132.59	4335302.74
5	1041128.64	4335302.23
6	1041127.3	4335322.74
7	1041127.52	4335323.78
8	1041129.2	4335324.86
1	1041150.3	4335326.22
0		
1	1041159.52	4335326.8
2	1041160.23	4335322.83
3	1041156.32	4335322.59
4	1041156.15	4335324.79
5	1041156.32	4335326.59
1	1041159.52	4335326.8
0		
1	1041177.01	4335332.26
2	1041177.03	4335327.46
3	1041171.59	4335323.84
4	1041170.62	4335323.5
5	1041165.23	4335323.15
6	1041164.53	4335327.12
7	1041169.82	4335327.47
1	1041177.01	4335332.26
0		
1	1037539.08	4335335.82
2	1037540.13	4335329.99
3	1037542.18	4335312.61
4	1037542.23	4335309.5
5	1037543.47	4335299.94
6	1037541.63	4335299.72
1	1037539.08	4335335.82
0		
1	1037538.73	4335354.59
2	1037538.58	4335351.9
3	1037538.48	4335354.58
1	1037538.73	4335354.59
0		
1	1036596.61	4335357.51
2	1036594.92	4335353.39
3	1036594.91	4335353.37
4	1036594.64	4335353.28
5	1036264.97	4335329.1
1	1036596.61	4335357.51

0		
1	1037539.45	4335364.74
2	1037538.84	4335356.63
3	1037538.42	4335356.62
4	1037538.16	4335364.7
1	1037539.45	4335364.74
0		
1	1036625.4	4335367.07
2	1036626.47	4335355.39
3	1036626.16	4335351.35
4	1036625.11	4335351.34
5	1036624.31	4335351.72
6	1036622.4	4335356.13
7	1036615.27	4335355.38
8	1036616.18	4335359.5
9	1036620.73	4335359.97
10	1036617.95	4335366.41
1	1036625.4	4335367.07
0		
1	1036760.59	4335367.23
2	1036732.82	4335362.59
3	1036651.02	4335359.05
4	1036651.55	4335363.12
5	1036659.83	4335363.94
6	1036659.86	4335363.74
1	1036760.59	4335367.23
0		
1	1036627.4	4335367.24
2	1036626.89	4335360.52
3	1036626.87	4335360.51
4	1036626.93	4335361.33
5	1036626.39	4335367.16
1	1036627.4	4335367.24
0		
1	1036646.8	4335368.92
2	1036646.77	4335362.65
3	1036649.53	4335362.92
4	1036649	4335358.84
5	1036646.76	4335358.62
6	1036646.73	4335351.9
7	1036632.19	4335351.41
8	1036633.47	4335367.73
1	1036646.8	4335368.92
0		
1	1036884.46	4335370.09
2	1036884.93	4335366.09
3	1036775.07	4335363.56
4	1036802.88	4335368.21

1	1036884.46	4335370.09
0		
1	1036900.9	4335370.47
2	1036901.32	4335363.94
3	1036899.83	4335363.76
4	1036900.56	4335366.46
5	1036891.04	4335366.23
6	1036890.52	4335370.23
1	1036900.9	4335370.47
0		
1	1036624.59	4335376.06
2	1036625.31	4335368.07
3	1036617.93	4335367.45
4	1036617.79	4335366.78
5	1036617.78	4335366.79
6	1036619.75	4335375.68
1	1036624.59	4335376.06
0		
1	1036628.1	4335376.33
2	1036627.47	4335368.25
3	1036626.31	4335368.15
4	1036625.59	4335376.13
1	1036628.1	4335376.33
0		
1	1036646.86	4335377.8
2	1036646.8	4335369.96
3	1036633.55	4335368.77
4	1036634.18	4335376.81
1	1036646.86	4335377.8
0		
1	1036937.79	4335379.23
2	1036939.82	4335371.35
3	1036963.81	4335372.04
4	1036939.82	4335368.93
5	1036938.5	4335371.39
6	1036937.92	4335375.27
1	1036937.79	4335379.23
0		
1	1036925.65	4335384.36
2	1036925.96	4335375.42
3	1036925.11	4335369.58
4	1036923.36	4335366.8
5	1036902.28	4335364.07
6	1036901.83	4335371.17
7	1036904.98	4335382.79
1	1036925.65	4335384.36
0		
1	1037281.62	4335388.44

2	1037176.55	4335383.33
1	1037281.62	4335388.44
0		
1	1037371.44	4335389.46
2	1037399.43	4335387.47
3	1037318.26	4335385.32
1	1037371.44	4335389.46
0		
1	1041283.26	4335391.86
2	1041261.74	4335380.37
3	1041251.01	4335372.82
4	1041250	4335378.67
5	1041231.5	4335363.73
6	1041182.99	4335331.43
7	1041182.97	4335336.23
8	1041229.2	4335367.01
9	1041247.13	4335381.5
1	1041283.26	4335391.86
0		
1	1041296.99	4335395.79
2	1041297.31	4335394.12
3	1041293.88	4335391.45
4	1041287.37	4335390.93
5	1041286.44	4335389.65
6	1041280.82	4335387.78
7	1041252.6	4335372.64
8	1041269.28	4335383.66
9	1041288.85	4335393.46
1	1041296.99	4335395.79
0		
1	1037568.22	4335407.46
2	1037568.48	4335402
3	1037547.01	4335401.77
4	1037546.89	4335406.33
1	1037568.22	4335407.46
0		
1	1041289.99	4335409.63
2	1041292.75	4335399.83
3	1041287.26	4335398.27
4	1041291.3	4335399.69
5	1041288.92	4335409.37
1	1041289.99	4335409.63
0		
1	1041286.47	4335422.35
2	1041288.4	4335415.42
3	1041287.44	4335415.18
4	1041285.54	4335422.35
1	1041286.47	4335422.35

0		
1	1041274.26	4335452.41
2	1041275.85	4335435.21
3	1041281.67	4335413.76
4	1041243.06	4335404
5	1041239.75	4335422.37
6	1041277.38	4335422.33
7	1041272.97	4335452.13
1	1041274.26	4335452.41
0		
1	1041278.5	4335488.9
2	1041278.56	4335488.6
3	1041276.38	4335488.24
1	1041278.5	4335488.9
0		
1	1036628.71	4335644.66
2	1036628.54	4335635.23
3	1036602.33	4335571.42
4	1036617.07	4335484.92
5	1036615.94	4335473.43
6	1036629.11	4335389.42
7	1036628.1	4335376.34
8	1036626.7	4335376.23
9	1036623.46	4335423.03
10	1036598.3	4335571.31
11	1036598.39	4335572.33
1	1036628.71	4335644.66
0		
1	1036636.86	4335661.2
2	1036637.34	4335653.14
3	1036634.71	4335647.82
4	1036634.88	4335657.2
1	1036636.86	4335661.2
0		
1	1036647.47	4335682.73
2	1036647.93	4335674.6
3	1036639.14	4335656.77
4	1036638.66	4335664.87
1	1036647.47	4335682.73
0		
1	1036635.29	4335915.98
2	1036639.77	4335912.05
3	1036640.14	4335911.63
4	1036640.46	4335910.67
5	1036643.27	4335864.07
6	1036641.83	4335889.64
7	1036654.93	4335689.42
8	1036654.73	4335688.4

9	1036648.82	4335676.41
10	1036648.36	4335684.52
11	1036650.9	4335689.7
12	1036636.51	4335909.59
13	1036635.6	4335910.38
1	1036635.29	4335915.98
0		
1	1036623.17	4335926.62
2	1036634.25	4335916.89
3	1036634.56	4335911.29
4	1036623.5	4335920.97
1	1036623.17	4335926.62
0		
1	1036618.41	4335930.78
2	1036621.03	4335928.48
3	1036621.36	4335922.84
4	1036618.77	4335925.11
1	1036618.41	4335930.78
0		
1	1036609.71	4335933.04
2	1036612.21	4335932.8
3	1036612.34	4335930.72
1	1036609.71	4335933.04
0		
1	1036601.98	4335944.89
2	1036608.8	4335939.19
3	1036602.84	4335939.73
1	1036601.98	4335944.89
0		
1	1036584.47	4335957.66
2	1036586.43	4335957.36
3	1036594.89	4335950.66
4	1036595.89	4335944.76
5	1036584.88	4335953.51
6	1036573.33	4335948.84
7	1036571.78	4335952.53
1	1036584.47	4335957.66
0		
1	1039780.43	4336129.55
2	1039782.67	4336127.88
3	1039781.44	4336126.22
1	1039780.43	4336129.55
0		
1	1039786.98	4336159.81
2	1039799.47	4336150.52
3	1039785.63	4336131.87
4	1039782.29	4336134.36
5	1039784.83	4336140.82

6	1039780.18	4336142.64
1	1039786.98	4336159.81
0		
1	1039687.81	4336170.67
2	1039759.31	4336145.39
3	1039758.02	4336141.58
4	1039684.2	4336167.62
1	1039687.81	4336170.67
0		
1	1039668.26	4336176.87
2	1039671.35	4336175.89
3	1039647.07	4336154.54
4	1039561.94	4336135.97
5	1039436.01	4336130.11
6	1039393.88	4336134.97
7	1039373.91	4336144.75
8	1039354.94	4336156.29
9	1039379.21	4336144.54
10	1039382.92	4336143.17
11	1039387.3	4336139.84
12	1039398.01	4336138.48
13	1039423.42	4336134.27
14	1039554.12	4336138.83
15	1039580.45	4336143.92
16	1039601.73	4336146.34
17	1039625.53	4336152.73
18	1039632.42	4336155.4
19	1039646.79	4336158.57
20	1039666.33	4336176.45
1	1039668.26	4336176.87
0		
1	1039776.9	4336181.45
2	1039784.18	4336177.05
3	1039781.12	4336171.65
4	1039780.42	4336169.73
5	1039780.28	4336168.09
6	1039780.45	4336166.78
7	1039780.86	4336165.52
8	1039781.69	4336164.09
9	1039782.84	4336162.95
10	1039775.54	4336144.5
11	1039775.53	4336144.49
12	1039771.56	4336166.79
13	1039764.48	4336154.63
1	1039776.9	4336181.45
0		
1	1039308.09	4336183.98
2	1039370.58	4336151.79

3	1039371.31	4336151.3
1	1039308.09	4336183.98
0		
1	1039089.97	4336307.32
2	1039108.24	4336294.46
3	1039134.65	4336270.03
4	1039191.98	4336229.41
5	1039216.02	4336216.99
6	1039288.11	4336190.79
7	1039315.41	4336176.81
8	1039210.96	4336216.6
9	1039165.6	4336243.88
10	1039117.02	4336279.87
1	1039089.97	4336307.32
0		
1	1039085.86	4336313.28
2	1039090.7	4336311.92
3	1039091.58	4336311.4
4	1039095.65	4336307.27
1	1039085.86	4336313.28
0		
1	1038842.71	4336403.47
2	1038969.97	4336346.15
3	1039072.69	4336316.99
4	1039088.15	4336308.48
5	1038960.75	4336345.22
6	1038873.12	4336383.37
1	1038842.71	4336403.47
0		
1	1038446.45	4336522.31
2	1038617.61	4336477.4
1	1038446.45	4336522.31
0		
1	1038277.95	4336570.22
2	1038296.4	4336565.53
3	1038306.95	4336561.3
4	1038280.01	4336568.86
5	1038278.3	4336569.7
1	1038277.95	4336570.22
0		
1	1038257.58	4336623.13
2	1038258.24	4336619.16
3	1038249.32	4336618.54
4	1038248.65	4336622.5
1	1038257.58	4336623.13
0		
1	1038275.47	4336624.38
2	1038277.29	4336623.47

3	1038277.61	4336622.53
4	1038281.09	4336572.79
5	1038282.54	4336572.11
6	1038277.03	4336573.5
7	1038273.76	4336620.26
8	1038266.33	4336619.74
9	1038265.68	4336623.69
1	1038275.47	4336624.38
0		
1	1038215.35	4336633.25
2	1038222.41	4336605.38
3	1038209.11	4336605.02
4	1038208.06	4336612.65
5	1038215.32	4336613.15
6	1038213.94	4336633.21
1	1038215.35	4336633.25
0		
1	1038223.35	4336633.46
2	1038223.94	4336620.77
3	1038237.56	4336621.73
4	1038238.21	4336617.77
5	1038224.13	4336616.78
6	1038224.66	4336605.43
7	1038223.41	4336605.4
8	1038216.34	4336633.27
1	1038223.35	4336633.46
0		
1	1042053.31	4336872.23
2	1042053.63	4336868.1
3	1042039.26	4336863.03
4	1042038.7	4336867.08
1	1042053.31	4336872.23
0		
1	1041914.89	4337450.68
2	1041917.51	4337231.7
3	1041936.89	4337088.74
4	1042011.54	4336873.33
5	1042014.7	4336855.16
6	1042013.38	4336856.05
7	1041933.33	4337086.42
8	1041913.07	4337238.04
9	1041910.94	4337438.79
10	1041914.13	4337438.59
1	1041914.89	4337450.68
0		
1	1041796.52	4337584.53
2	1041798.24	4337570.64
3	1041793.24	4337568.5

4	1041791.26	4337583.76
1	1041796.52	4337584.53
0		
1	1041909.24	4337613.4
2	1041913.32	4337613.33
3	1041914.41	4337498.71
4	1041910.38	4337498.96
1	1041909.24	4337613.4
0		
1	1041909.13	4337624.73
2	1041913.23	4337624.54
3	1041913.28	4337617.48
4	1041909.2	4337618.05
1	1041909.13	4337624.73
0		
1	1041788.96	4337631.76
2	1041790.09	4337626.69
3	1041789.38	4337626.13
4	1041786.62	4337625.79
5	1041786.88	4337631.56
1	1041788.96	4337631.76
0		
1	1041904.6	4337694.63
2	1041906.01	4337694.43
3	1041908.12	4337684.89
4	1041904.17	4337685.08
1	1041904.6	4337694.63
0		
1	1041904.84	4337699.7
2	1041905.54	4337696.59
3	1041904.7	4337696.71
1	1041904.84	4337699.7
0		
1	1041895.02	4337744.59
2	1041898.88	4337743.52
3	1041896.69	4337736.57
4	1041904.32	4337702.08
5	1041899.77	4337704.33
6	1041892.67	4337736.23
7	1041892.71	4337737.26
1	1041895.02	4337744.59
0		
1	1041902.63	4337768.79
2	1041906.46	4337767.64
3	1041902.9	4337756.3
4	1041899.06	4337757.45
1	1041902.63	4337768.79
0		

1	1041701.21	4337774.44
2	1041701.33	4337774.4
3	1041712.27	4337773.43
4	1041721.63	4337749.07
5	1041731.84	4337753.02
6	1041735.3	4337743.55
7	1041715.95	4337736.11
1	1041701.21	4337774.44
0		
1	1041909.79	4337791.56
2	1041913.59	4337790.3
3	1041907.07	4337769.58
4	1041903.24	4337770.73
1	1041909.79	4337791.56
0		
1	1041918.84	4337820.33
2	1041922.6	4337818.97
3	1041919.59	4337809.39
4	1041915.79	4337810.64
1	1041918.84	4337820.33
0		
1	1041668.09	4337888.53
2	1041709.89	4337779.63
3	1041703.63	4337780.16
4	1041667.09	4337888.26
1	1041668.09	4337888.53
0		
1	1041743.71	4337939.7
2	1041745.18	4337935.98
3	1041725.96	4337926.99
4	1041724	4337930.49
1	1041743.71	4337939.7
0		
1	1041656.86	4337942.24
2	1041667	4337940.63
3	1041683.4	4337893.97
4	1041682.03	4337893.34
5	1041677.8	4337904.48
6	1041671.22	4337901.4
7	1041669.51	4337905.01
8	1041676.39	4337908.22
9	1041667.18	4337932.46
10	1041659.71	4337933.62
1	1041656.86	4337942.24
0		
1	1041630.98	4337957.47
2	1041638.75	4337936.97
3	1041646.51	4337935.74

4	1041677.62	4337835.81
5	1041655.28	4337893.95
6	1041649.81	4337891.4
7	1041688.63	4337801.36
8	1041688.68	4337801.19
9	1041688.9	4337800.65
10	1041688.92	4337800.62
11	1041749.9	4337632.46
12	1041755.17	4337621.82
13	1041771.04	4337623.9
14	1041762.57	4337678.45
15	1041759.6	4337688.99
16	1041768.53	4337689.06
17	1041771.08	4337680.29
18	1041779.61	4337624.76
19	1041783.82	4337625.44
20	1041789.85	4337578.95
21	1041789.47	4337579.72
22	1041788.81	4337580.56
23	1041788	4337581.22
24	1041786.82	4337581.79
25	1041785.03	4337582.03
26	1041785.02	4337582.03
27	1041800.9	4337455.47
28	1041800.85	4337455.88
29	1041805.7	4337455.83
30	1041806	4337451.83
31	1041801.36	4337451.87
32	1041801.9	4337447.69
33	1041806.25	4337448.25
34	1041806.02	4337447.35
35	1041806.31	4337447.44
36	1041806.71	4337441.55
37	1041807.46	4337440.33
38	1041794.84	4337438.6
39	1041793.13	4337451.95
40	1041785.43	4337452.02
41	1041783.45	4337454.02
42	1041782.76	4337487.12
43	1041771.71	4337581.41
44	1041752.23	4337580.45
45	1041751.7	4337591.06
46	1041738.66	4337589.33
47	1041735.58	4337619.14
48	1041750.99	4337621.24
49	1041645.36	4337891.5
50	1041645.37	4337893.27
51	1041646.3	4337894.17

52	1041653.84	4337897.7
53	1041642.46	4337927.34
54	1041629.88	4337929.45
55	1041620.16	4337954.69
1	1041630.98	4337957.47
0		
1	1041776.47	4337581.63
2	1041792.69	4337455.36
3	1041792.61	4337455.96
4	1041787.47	4337456.01
5	1041786.69	4337488.38
6	1041775.69	4337581.6
1	1041776.47	4337581.63
0		
1	1041729.91	4337974.68
2	1041731.06	4337971.77
3	1041729.38	4337971.07
4	1041728.15	4337974.04
1	1041729.91	4337974.68
0		
1	1041743.23	4337979.79
2	1041758.89	4337942.39
3	1041747.02	4337936.83
4	1041745.53	4337940.55
5	1041757.3	4337946.06
6	1041743.92	4337977.08
7	1041732.9	4337972.53
8	1041731.78	4337975.4
1	1041743.23	4337979.79
0		
1	1041748.94	4337981.97
2	1041749.93	4337979.57
3	1041747.59	4337978.61
4	1041761.78	4337945.93
5	1041760.81	4337943.28
6	1041759.81	4337942.81
7	1041744.18	4337980.15
1	1041748.94	4337981.97
0		
1	1041759.63	4337986.06
2	1041766.39	4337982.81
3	1041767.64	4337981.92
4	1041806.45	4337881.89
5	1041926.38	4337839.35
6	1041927.77	4337837.81
7	1041927.99	4337836.13
8	1041925.01	4337826.63
9	1041921.25	4337827.99

10	1041923.58	4337835.41
11	1041803.39	4337878.21
12	1041802.31	4337879.29
13	1041763.91	4337979.57
14	1041757.48	4337982.64
15	1041757.46	4337982.69
16	1041757.47	4337982.69
17	1041756.56	4337984.89
1	1041759.63	4337986.06
0		
1	1041724.5	4337988.41
2	1041725.1	4337986.9
3	1041723.25	4337985.87
4	1041722.56	4337987.54
1	1041724.5	4337988.41
0		
1	1041742.89	4337996.71
2	1041744.09	4337993.79
3	1041743.24	4337993.36
4	1041741.93	4337996.28
1	1041742.89	4337996.71
0		
1	1041752.33	4338000.91
2	1041753.64	4337997.72
3	1041751.59	4337996.91
4	1041750.32	4338000.01
1	1041752.33	4338000.91
0		
1	1041719.38	4338001.39
2	1041724.11	4337989.41
3	1041722.15	4337988.53
4	1041717.2	4338000.49
1	1041719.38	4338001.39
0		
1	1041747.35	4338012.95
2	1041751.95	4338001.82
3	1041749.94	4338000.91
4	1041745.33	4338012.11
1	1041747.35	4338012.95
0		
1	1041718.88	4338038.04
2	1041735.34	4337998.77
3	1041731.02	4337996.89
4	1041727.5	4338004.73
5	1041731.81	4338006.52
1	1041718.88	4338038.04
0		
1	1041692.08	4338106.54

2	1041708.64	4338062.98
3	1041690.98	4338106.03
1	1041692.08	4338106.54
0		
1	1041694.58	4338107.73
2	1041735.5	4338008.06
3	1041737.82	4338009.02
4	1041742.53	4337997.57
5	1041741.51	4337997.12
6	1041740	4338000.76
7	1041736.23	4337999.12
8	1041693	4338106.98
1	1041694.58	4338107.73
0		
1	1041596.54	4338351.42
2	1041689.9	4338112.29
3	1041690.82	4338112.79
4	1041670.42	4338166.6
5	1041692.3	4338113.29
6	1041688.7	4338111.59
7	1041608.47	4338310.21
1	1041596.54	4338351.42
0		
1	1041558.82	4338460
2	1041580.69	4338384.51
1	1041558.82	4338460
0		
1	1041540.87	4338546.82
2	1041547.7	4338519.96
3	1041540.19	4338545.92
1	1041540.87	4338546.82
0		
1	1041536.82	4338562.74
2	1041538.98	4338554.25
3	1041538.16	4338553.17
4	1041535.51	4338562.34
1	1041536.82	4338562.74
0		
1	1041553.68	4338563.94
2	1041656.77	4338229.98
3	1041702.87	4338118.35
4	1041694.42	4338114.28
5	1041546.92	4338554.74
1	1041553.68	4338563.94
0		
1	1041436.3	4338901.65
2	1041436.9	4338901.48
3	1041447.58	4338859.72

4	1041444.43	4338858.35
1	1041436.3	4338901.65
0		
1	1041443.85	4338902.1
2	1041452.54	4338861.88
3	1041449.49	4338860.55
4	1041439.12	4338901.11
1	1041443.85	4338902.1
0		
1	1041427.91	4338903.84
2	1041436.96	4338855.14
3	1041434.1	4338853.9
4	1041427.99	4338853.61
5	1041421.15	4338892.54
6	1041428.09	4338898.5
1	1041427.91	4338903.84
0		
1	1041466.58	4338906.84
2	1041472.27	4338879.6
3	1041471.96	4338875.62
4	1041463.41	4338906.18
1	1041466.58	4338906.84
0		
1	1041452.47	4338913.71
2	1041454.45	4338904.32
3	1041462.44	4338905.98
4	1041471.54	4338873.41
5	1041463.15	4338866.46
6	1041462.43	4338866.14
7	1041534.84	4338570.54
8	1041533.27	4338570.06
9	1041458.67	4338864.52
10	1041458.2	4338864.32
11	1041449.78	4338903.33
12	1041450.52	4338903.48
13	1041448.85	4338911.46
14	1041449.02	4338911.49
1	1041452.47	4338913.71
0		
1	1041448.7	4338931.72
2	1041450.91	4338921.29
3	1041448.36	4338918.99
4	1041446.49	4338922.79
5	1041445.17	4338929.16
1	1041448.7	4338931.72
0		
1	1041442.84	4338959.88
2	1041444.15	4338953.53

3	1041440.68	4338950.65
4	1041438.89	4338959.19
1	1041442.84	4338959.88
0		
1	1041517.4	4338963.67
2	1041504.64	4338952.03
3	1041467.81	4338901
4	1041466.65	4338906.55
5	1041490.33	4338940.02
1	1041517.4	4338963.67
0		
1	1041618.13	4339048.63
2	1041618.11	4339046.38
3	1041563.41	4339004.61
4	1041600.34	4339038.36
5	1041606.92	4339043.15
1	1041618.13	4339048.63
0		
1	1041618.13	4339051.34
2	1041618.12	4339049.74
3	1041611.52	4339046.52
1	1041618.13	4339051.34
0		
1	1041637.87	4339083.37
2	1041638.22	4339081.19
3	1041637.85	4339082.52
1	1041637.87	4339083.37
0		
1	1041418.74	4339085.55
2	1041435.61	4338992.73
3	1041441.17	4338967.8
4	1041437.23	4338967.12
5	1041420.84	4339047.51
1	1041418.74	4339085.55
0		
1	1041636.84	4339088.29
2	1041636.78	4339082.39
3	1041637.68	4339079.1
4	1041634.63	4339078.35
5	1041633.51	4339085.13
1	1041636.84	4339088.29
0		
1	1037535.52	4339135.1
2	1037541.6	4339134.21
3	1037530.1	4339103.8
4	1037533.8	4339130.79
5	1037534.85	4339130.62
1	1037535.52	4339135.1

0		
1	1037543.11	4339157.27
2	1037543.71	4339139.76
3	1037543.7	4339139.75
4	1037541.96	4339135.16
5	1037535.67	4339136.09
6	1037536.46	4339141.35
7	1037535.65	4339141.48
1	1037543.11	4339157.27
0		
1	1037554.44	4339171.05
2	1037555.3	4339170.98
3	1037555.51	4339170.93
4	1037554.37	4339167.92
1	1037554.44	4339171.05
0		
1	1037551.1	4339171.36
2	1037551.45	4339171.31
3	1037551.46	4339171.32
4	1037551.47	4339171.31
5	1037551.45	4339171.3
6	1037551.18	4339159.53
7	1037549.26	4339154.45
8	1037548.72	4339170.22
9	1037551.11	4339170.03
1	1037551.1	4339171.36
0		
1	1037497.64	4339174.49
2	1037542.08	4339170.74
3	1037542.62	4339158.59
4	1037534.59	4339141.63
5	1037527.65	4339142.66
6	1037525.99	4339132.05
7	1037532.82	4339130.95
8	1037528.5	4339099.55
9	1037524.99	4339090.26
10	1037514.71	4339089.99
1	1037497.64	4339174.49
0		
1	1041637.78	4339184.34
2	1041637.74	4339180.32
3	1041626.73	4339179.62
4	1041632.09	4339117.78
5	1041628.45	4339115.28
6	1041622.61	4339181.36
7	1041622.82	4339182.41
8	1041624.47	4339183.49
1	1041637.78	4339184.34

0		
1	1041648.1	4339184.99
2	1041648.03	4339180.97
3	1041638.81	4339180.39
4	1041638.85	4339184.41
1	1041648.1	4339184.99
0		
1	1037541.22	4339371.87
2	1037551.99	4339195.52
3	1037550.98	4339195.62
4	1037540.71	4339371.83
1	1037541.22	4339371.87
0		
1	1037544.69	4339372.16
2	1037555.21	4339195.2
3	1037555	4339195.23
4	1037544.22	4339372.12
1	1037544.69	4339372.16
0		
1	1041417.23	4339575.83
2	1041402.45	4339240.86
3	1041411.32	4339111.53
4	1041397.6	4339289.91
1	1041417.23	4339575.83
0		
1	1037513.1	4339729.39
2	1037540.96	4339375.93
3	1037540.45	4339375.89
4	1037512.71	4339728.05
5	1037512.93	4339729.12
1	1037513.1	4339729.39
0		
1	1037558.68	4339798.55
2	1037583.88	4339777.19
3	1037582.32	4339767.79
4	1037579.83	4339762.1
5	1037560.28	4339783.1
1	1037558.68	4339798.55
0		
1	1037555.89	4339802.14
2	1037556.42	4339799.93
3	1037556.38	4339799.93
4	1037556.38	4339799.91
5	1037556.37	4339799.9
6	1037558.27	4339782.68
7	1037536.55	4339750.89
8	1037516.77	4339727.55
9	1037544.43	4339376.22

10	1037543.96	4339376.18
11	1037515.86	4339732.65
12	1037533.31	4339753.23
13	1037556.48	4339787.16
14	1037554.91	4339788.84
15	1037552.5	4339800.14
1	1037555.89	4339802.14
0		
1	1037567.45	4339830.33
2	1037575.83	4339822.69
3	1037574.02	4339821.47
4	1037569.81	4339825.39
5	1037558.74	4339812.18
6	1037552.43	4339808.33
7	1037560.9	4339820.74
8	1037560.68	4339820.42
9	1037552.71	4339826.4
10	1037554.79	4339828.72
11	1037555.5	4339828.01
12	1037556.2	4339828.79
13	1037562.96	4339823.73
1	1037567.45	4339830.33
0		
1	1041441.78	4339841.07
2	1041427.35	4339654.06
1	1041441.78	4339841.07
0		
1	1037547.94	4339847.58
2	1037550.81	4339844.76
3	1037545.07	4339837.11
4	1037550.5	4339833.06
5	1037554.1	4339829.43
6	1037551.92	4339826.98
7	1037541.07	4339835.12
8	1037540.49	4339837.63
1	1037547.94	4339847.58
0		
1	1041439.13	4340017.06
2	1041441.41	4340016.93
3	1041440.65	4340006.91
4	1041438.42	4340007.07
1	1041439.13	4340017.06
0		
1	1041451.56	4340018.09
2	1041454.95	4340018.02
3	1041442.91	4339907.63
4	1041450.51	4340006.21
5	1041448.63	4340006.34

6	1041449.44	4340017.01
1	1041451.56	4340018.09
0		
1	1041466.71	4340022.07
2	1041468.18	4340021.91
3	1041466.97	4340005.05
4	1041464.91	4340005.2
1	1041466.71	4340022.07
0		
1	1041467.86	4340032.88
2	1041468.94	4340032.8
3	1041468.88	4340031.9
4	1041467.77	4340032.01
1	1041467.86	4340032.88
0		
1	1041461.35	4340033.34
2	1041466.84	4340032.95
3	1041466.76	4340032.17
4	1041463.28	4340032.52
5	1041462.14	4340022.63
6	1041465.7	4340022.18
7	1041463.9	4340005.27
8	1041459.8	4340005.56
9	1041461.22	4340018.31
10	1041460.04	4340021.38
1	1041461.35	4340033.34
0		
1	1041440.39	4340034.82
2	1041442.76	4340034.66
3	1041441.98	4340024.35
4	1041439.65	4340024.39
1	1041440.39	4340034.82
0		
1	1041363.84	4340072.37
2	1041363.71	4340071.01
3	1041343.3	4340071.39
4	1041343.31	4340071.84
5	1041345.38	4340071.9
6	1041345.38	4340071.91
1	1041363.84	4340072.37
0		
1	1041392.76	4340073.9
2	1041392.95	4340070.46
3	1041386.2	4340070.58
4	1041386.14	4340073.42
1	1041392.76	4340073.9
0		
1	1041395.44	4340074.09

2	1041395.14	4340070.42
3	1041394.95	4340070.42
4	1041394.76	4340074.05
1	1041395.44	4340074.09
0		
1	1041330.05	4340074.62
2	1041329.8	4340071.64
3	1041253.8	4340073.07
1	1041330.05	4340074.62
0		
1	1041368.37	4340074.92
2	1041371.1	4340074.87
3	1041371.15	4340072.64
4	1041366.57	4340070.96
5	1041365.7	4340070.97
6	1041365.84	4340072.42
7	1041368.18	4340072.49
1	1041368.37	4340074.92
0		
1	1041181.08	4340078.42
2	1041330.14	4340075.63
3	1041037.38	4340072.88
4	1041013.18	4340076.18
5	1041072.02	4340073.23
1	1041181.08	4340078.42
0		
1	1041456.5	4340079.49
2	1041460.09	4340079.36
3	1041454.35	4340024.12
4	1041449.99	4340024.2
5	1041450.76	4340034.09
6	1041452.65	4340033.96
1	1041456.5	4340079.49
0		
1	1040950.03	4340093.53
2	1040958.17	4340090.41
3	1040959.75	4340088.85
4	1040976.11	4340084.22
5	1040976.13	4340084.22
6	1040994.53	4340079.08
7	1040994.55	4340079.06
8	1041007.08	4340076.29
9	1041007.1	4340076.29
10	1041024.89	4340073.32
11	1041024.91	4340073.32
12	1041037.29	4340071.87
13	1041061.63	4340070.57
14	1041061.65	4340070.58

15	1041102.86	4340070.79
16	1041019.06	4340071.35
17	1040958.22	4340085.12
18	1040957.33	4340085.62
19	1040950.17	4340092.67
1	1040950.03	4340093.53
0		
1	1040931.2	4340100.09
2	1040931.85	4340096.09
3	1040931.46	4340096.09
4	1040930.88	4340100.09
1	1040931.2	4340100.09
0		
1	1040947.38	4340100.22
2	1040948.8	4340099.65
3	1040956.51	4340092.05
4	1040949.85	4340094.66
5	1040949.78	4340095.04
6	1040948.04	4340094.77
7	1040947.11	4340095.69
8	1040946.38	4340100.21
1	1040947.38	4340100.22
0		
1	1041563.37	4340916.26
2	1041555.85	4340720.43
3	1041539.42	4340616.13
4	1041559.37	4340916.02
1	1041563.37	4340916.26
0		
1	1041562.85	4340946.4
2	1041563.27	4340946.17
3	1041563.59	4340945.07
4	1041563.52	4340936.09
5	1041559.52	4340935.83
6	1041559.57	4340943.09
7	1041559.27	4340943.09
8	1041559.22	4340946.31
1	1041562.85	4340946.4
0		
1	1046500.08	4341591.61
2	1046501.01	4341589.56
3	1046481.33	4341588.63
4	1046480.09	4341590.56
1	1046500.08	4341591.61
0		
1	1046619.07	4341594.08
2	1046619.3	4341589.29
3	1046616.39	4341589.15

4	1046616.18	4341593.7
5	1046535.67	4341589.47
6	1046534.27	4341590.1
1	1046619.07	4341594.08
0		
1	1046617.96	4341597.78
2	1046619.74	4341596.88
3	1046620.06	4341595.89
4	1046620.39	4341589.34
5	1046620.31	4341589.34
6	1046620.05	4341594.62
7	1046620.06	4341594.66
8	1046620.03	4341594.71
9	1046620	4341594.82
10	1046619.96	4341594.9
11	1046619.92	4341594.93
12	1046619.87	4341594.99
13	1046619.8	4341595.04
14	1046619.77	4341595.05
15	1046619.73	4341595.07
16	1046619.7	4341595.08
17	1046619.66	4341595.09
18	1046619.6	4341595.1
19	1046532.26	4341591.01
20	1046530.41	4341591.84
21	1046528.74	4341593.11
1	1046617.96	4341597.78
0		
1	1046398.64	4341718.49
2	1046403.58	4341716.51
3	1046435.11	4341635.75
4	1046463.45	4341589.69
5	1046478.95	4341590.49
6	1046480.65	4341587.85
7	1046480.67	4341587.81
8	1046480.69	4341587.78
9	1046480.72	4341587.75
10	1046480.77	4341587.72
11	1046480.79	4341587.69
12	1046480.83	4341587.68
13	1046480.9	4341587.64
14	1046480.94	4341587.63
15	1046480.98	4341587.63
16	1046481.06	4341587.61
17	1046501.45	4341588.57
18	1046501.85	4341587.69
19	1046462.5	4341585.62
20	1046460.72	4341586.53

21	1046431.52	4341633.97
1	1046398.64	4341718.49
0		
1	1045396.06	4342078.85
2	1045399.97	4342078.16
3	1045401.85	4342071.9
4	1045411.84	4342069.46
5	1045413.4	4342075.81
6	1045417.35	4342075.12
7	1045415.25	4342066.56
8	1045413.4	4342065.05
9	1045412.85	4342065.1
10	1045399.78	4342068.29
11	1045398.33	4342069.67
12	1045395.95	4342077.85
1	1045396.06	4342078.85
0		
1	1045399.56	4342079.5
2	1045399.65	4342079.23
3	1045398.41	4342079.44
1	1045399.56	4342079.5
0		
1	1045415.29	4342083.47
2	1045419.23	4342082.76
3	1045417.59	4342076.09
4	1045413.64	4342076.79
1	1045415.29	4342083.47
0		
1	1046323.96	4342491.64
2	1046324.34	4342491.45
3	1046321.98	4342476.77
4	1046321.1	4342485.31
1	1046323.96	4342491.64
0		
1	1045525.45	4342860.45
2	1045538.21	4342853.6
3	1045533.51	4342840.57
4	1046292.07	4342500.94
5	1046291.75	4342507.74
6	1046323.05	4342492.1
7	1046323.06	4342492.1
8	1046320.13	4342485.59
9	1046320.12	4342485.55
10	1046320.1	4342485.51
11	1046320.09	4342485.47
12	1046320.09	4342485.34
13	1046321.35	4342472.95
14	1046321.35	4342472.92

15	1046310.32	4342472.4
16	1046314.43	4342411.32
17	1046342.55	4342308.16
18	1046348.25	4342266.04
19	1046341.5	4341914.44
20	1046348.85	4341871.45
21	1046373.52	4341800.2
22	1046368.62	4341802.18
23	1046343.91	4341874.75
24	1046337.63	4341912.69
25	1046343.71	4342273.65
26	1046335.87	4342320.3
27	1046311.73	4342403.51
28	1046306.33	4342472.2
29	1046293.45	4342471.61
30	1046292.19	4342496.49
31	1045532.12	4342836.8
32	1045522.75	4342810.92
33	1045513.12	4342814.33
34	1045517.88	4342841.82
1	1045525.45	4342860.45
0		
1	1045521.47	4342862.59
2	1045524.56	4342860.93
3	1045522.39	4342856.04
4	1045522.41	4342856.02
5	1045518.81	4342847.19
1	1045521.47	4342862.59
0		
1	1044376.47	4343329.78
2	1044374.27	4343324.13
3	1044365.93	4343326.71
1	1044376.47	4343329.78
0		
1	1044348.17	4343331.15
2	1044348.7	4343330.98
3	1044347.68	4343328.78
4	1044360.12	4343325.02
5	1044364.2	4343326.2
6	1044373.9	4343323.21
7	1044371.34	4343316.68
8	1044346.11	4343324.46
1	1044348.17	4343331.15
0		
1	1044351.84	4343343.06
2	1044353.61	4343342.49
3	1044352.54	4343339.33
4	1044349.14	4343331.91

5	1044348.47	4343332.1
1	1044351.84	4343343.06
0		
1	1044291.71	4343348.56
2	1044347.23	4343331.44
3	1044345.17	4343324.76
4	1044291.95	4343341.17
1	1044291.71	4343348.56
0		
1	1044291.22	4343362.68
2	1044350.9	4343343.36
3	1044347.51	4343332.4
4	1044291.67	4343349.62
1	1044291.22	4343362.68
0		
1	1044349.49	4343419.49
2	1044353.31	4343418.28
3	1044342.01	4343380.91
4	1044338.19	4343382.12
1	1044349.49	4343419.49
0		
1	1044353.57	4343432.95
2	1044357.38	4343431.72
3	1044355.03	4343423.98
4	1044351.22	4343425.19
1	1044353.57	4343432.95
0		
1	1044359.02	4343450.98
2	1044362.79	4343449.62
3	1044362.6	4343449
4	1044358.8	4343450.24
1	1044359.02	4343450.98
0		
1	1044362.49	4343462.43
2	1044366.3	4343461.16
3	1044364.27	4343454.42
4	1044360.47	4343455.75
1	1044362.49	4343462.43
0		
1	1044365.39	4343472.01
2	1044369.19	4343470.73
3	1044366.88	4343463.07
4	1044363.07	4343464.36
1	1044365.39	4343472.01
0		
1	1043727.04	4343515.96
2	1043869.33	4343471.9
1	1043727.04	4343515.96

0		
1	1043379.9	4343623.29
2	1044292	4343339.69
3	1044291.99	4343340.11
4	1044370.98	4343315.75
5	1044364.29	4343298.69
6	1044855.64	4343139.77
7	1045394.29	4342901.82
8	1045461.1	4342867.48
9	1045460.38	4342863.48
10	1044841.49	4343140.98
11	1044362.84	4343294.95
12	1044363.42	4343296.43
13	1044361.78	4343292.25
14	1044332.09	4343298.88
15	1044292.92	4343314.72
16	1044292.16	4343335.53
1	1043379.9	4343623.29
0		
1	1044631.07	4343689.62
2	1044654.96	4343629.98
3	1044651.28	4343628.43
4	1044627.38	4343688.08
1	1044631.07	4343689.62
0		
1	1043168.48	4343693.53
2	1043438.07	4343606.1
1	1043168.48	4343693.53
0		
1	1044627.34	4343698.92
2	1044630.33	4343691.48
3	1044626.64	4343689.95
4	1044623.66	4343697.38
1	1044627.34	4343698.92
0		
1	1044624.75	4343705.42
2	1044626.61	4343700.76
3	1044622.92	4343699.23
4	1044621.05	4343703.87
1	1044624.75	4343705.42
0		
1	1044644.25	4343735.79
2	1044645.08	4343733.44
3	1044636.67	4343729.92
4	1044636.03	4343731.59
5	1044636.06	4343731.57
6	1044637.1	4343731.91
1	1044644.25	4343735.79

0		
1	1044617.45	4343752.36
2	1044622.88	4343740.76
3	1044596.2	4343730.63
4	1044591.67	4343740.34
5	1044471.34	4343692.47
6	1044434.15	4343642.18
7	1044405.27	4343585.34
8	1044369.77	4343472.65
9	1044365.97	4343473.92
10	1044401.55	4343586.86
11	1044430.75	4343644.3
12	1044468.52	4343695.36
13	1044469.35	4343695.98
14	1044604.63	4343750.21
15	1044607.06	4343749.43
16	1044607.73	4343747.84
1	1044617.45	4343752.36
0		
1	1042943.49	4343767.01
2	1043233.84	4343669.3
3	1042955.78	4343762.97
4	1042945.72	4343735.18
5	1042934.33	4343733.01
1	1042943.49	4343767.01
0		
1	1042939.64	4343768.21
2	1042942.53	4343767.3
3	1042938.83	4343755.49
4	1042938.82	4343755.49
5	1042935.18	4343742.23
6	1042935.18	4343742.2
7	1042933.29	4343732.81
8	1042925.76	4343731.38
9	1042934.85	4343766.24
1	1042939.64	4343768.21
0		
1	1042913.63	4343769.36
2	1042930.49	4343764.44
3	1042933.65	4343765.74
4	1042930.83	4343756.74
5	1042930.83	4343756.72
6	1042930.82	4343756.72
7	1042927.17	4343743.48
8	1042927.17	4343743.45
9	1042924.7	4343731.18
10	1042912.45	4343728.84
1	1042913.63	4343769.36

0		
1	1042951.18	4343772.99
2	1042958.58	4343770.67
3	1042957.15	4343766.73
4	1043063.63	4343730.52
5	1042941.07	4343768.81
1	1042951.18	4343772.99
0		
1	1042959.47	4343776.41
2	1042960.52	4343776.03
3	1042958.92	4343771.62
4	1042952.63	4343773.59
1	1042959.47	4343776.41
0		
1	1042510.69	4343897.92
2	1042526.37	4343893.19
3	1042527.58	4343897.06
4	1042687.1	4343844.99
5	1042542.15	4343890.93
6	1042537.15	4343877.12
7	1042507.09	4343888.01
1	1042510.69	4343897.92
0		
1	1042529.97	4343904.71
2	1042545.34	4343899.69
3	1042543.54	4343894.69
4	1042903.25	4343784.14
5	1042903.16	4343780.67
6	1042867.16	4343791.91
7	1042867.15	4343791.91
8	1042527.88	4343898.03
1	1042529.97	4343904.71
0		
1	1042532.33	4343913.38
2	1042548.23	4343907.62
3	1042545.69	4343900.64
4	1042530.27	4343905.68
5	1042532.34	4343912.29
6	1042532.01	4343912.4
1	1042532.33	4343913.38
0		
1	1042524.77	4343916.12
2	1042531.39	4343913.72
3	1042531.06	4343912.69
4	1042524.32	4343914.72
1	1042524.77	4343916.12
0		
1	1042518.15	4343918.52

2	1042523.82	4343916.47
3	1042523.35	4343915.01
4	1042517.52	4343916.76
1	1042518.15	4343918.52
0		
1	1041678.89	4344168.11
2	1042508.56	4343903.28
3	1042508.16	4343902.01
1	1041678.89	4344168.11
0		
1	1040052.41	4344322.45
2	1040055.95	4344308.56
3	1040055.38	4344308.28
4	1040049.44	4344319.29
1	1040052.41	4344322.45
0		
1	1040042.68	4344356.47
2	1040050.64	4344329.42
3	1040047.42	4344325.98
4	1040047.15	4344327.02
5	1040047.19	4344327.03
6	1040047.14	4344327.15
7	1040039.87	4344352.32
1	1040042.68	4344356.47
0		
1	1040039.96	4344381.92
2	1040032.96	4344372.38
3	1040033.06	4344373.95
1	1040039.96	4344381.92
0		
1	1040182.29	4344457.63
2	1040187.13	4344454.54
3	1040191.58	4344456.84
4	1040197.03	4344455.19
5	1040187.95	4344450.46
6	1040187.12	4344450.24
7	1040185.96	4344450.52
8	1040182.11	4344452.99
1	1040182.29	4344457.63
0		
1	1040200.16	4344461.33
2	1040200.24	4344460.52
3	1040199.18	4344460.81
4	1040199.17	4344460.81
1	1040200.16	4344461.33
0		
1	1040204.05	4344463.36
2	1040207.65	4344460.73

3	1040204.85	4344459.26
4	1040201.27	4344460.24
5	1040201.12	4344461.83
1	1040204.05	4344463.36
0		
1	1040162.12	4344465.84
2	1040176.06	4344461.6
3	1040180.33	4344458.88
4	1040180.15	4344454.24
1	1040162.12	4344465.84
0		
1	1040256.02	4344468.93
2	1040256.47	4344464.95
3	1040244.99	4344463.18
4	1040244.49	4344467.15
1	1040256.02	4344468.93
0		
1	1040267.52	4344470.7
2	1040267.9	4344466.71
3	1040264.8	4344466.23
4	1040264.58	4344470.25
1	1040267.52	4344470.7
0		
1	1040288.75	4344473.98
2	1040288.95	4344469.97
3	1040277.17	4344468.14
4	1040276.95	4344472.15
1	1040288.75	4344473.98
0		
1	1040198.91	4344474.75
2	1040199.28	4344470.75
3	1040196.27	4344470.29
4	1040191.7	4344473.64
1	1040198.91	4344474.75
0		
1	1040183.14	4344475.14
2	1040188.25	4344473.11
3	1040190.3	4344473.42
4	1040194.88	4344470.08
5	1040188.33	4344469.07
6	1040187.31	4344469.18
7	1040182.91	4344470.92
1	1040183.14	4344475.14
0		
1	1040299.23	4344475.59
2	1040299.41	4344471.58
3	1040290.97	4344470.27
4	1040290.78	4344474.29

1	1040299.23	4344475.59
0		
1	1040121.72	4344476.27
2	1040126.19	4344475.34
3	1040123.75	4344472.53
4	1040120.49	4344474.87
1	1040121.72	4344476.27
0		
1	1040306.25	4344476.68
2	1040306.96	4344472.73
3	1040301.45	4344471.89
4	1040301.27	4344475.92
1	1040306.25	4344476.68
0		
1	1040213.27	4344476.96
2	1040215.14	4344476.25
3	1040219.16	4344471.25
4	1040228.59	4344476.16
5	1040232.28	4344473.57
6	1040221.72	4344468.06
7	1040224.91	4344464.12
8	1040238.63	4344466.24
9	1040239.11	4344462.27
10	1040224.15	4344459.96
11	1040222.49	4344460.71
12	1040218.1	4344466.17
13	1040208.64	4344461.24
14	1040205.04	4344463.88
15	1040215.55	4344469.36
16	1040212.74	4344472.83
17	1040200.28	4344470.91
18	1040199.91	4344474.9
1	1040213.27	4344476.96
0		
1	1040151.97	4344477.53
2	1040158.22	4344473.3
3	1040151.35	4344475.4
1	1040151.97	4344477.53
0		
1	1040324.05	4344479.43
2	1040324.6	4344475.46
3	1040318.78	4344474.56
4	1040318.01	4344478.49
1	1040324.05	4344479.43
0		
1	1040236.86	4344480.48
2	1040237.39	4344476.23
3	1040233.16	4344474.03

4	1040233.14	4344474.28
5	1040229.65	4344476.72
1	1040236.86	4344480.48
0		
1	1040360.11	4344482.27
2	1040361.35	4344481.13
3	1040360.29	4344480.96
1	1040360.11	4344482.27
0		
1	1040353.76	4344484.02
2	1040354.25	4344480.04
3	1040343.21	4344478.34
4	1040342.84	4344482.33
1	1040353.76	4344484.02
0		
1	1040252.94	4344488.86
2	1040253.58	4344488.27
3	1040254.06	4344484.92
4	1040242.98	4344479.15
5	1040242.46	4344483.4
6	1040248.67	4344486.64
7	1040248.69	4344486.47
8	1040248.88	4344486.75
1	1040252.94	4344488.86
0		
1	1040102.88	4344493.3
2	1040103.01	4344493.17
3	1040106.08	4344490.84
4	1040104.97	4344489.69
5	1040100.69	4344489.09
6	1040099.62	4344489.86
1	1040102.88	4344493.3
0		
1	1040150.48	4344493.58
2	1040145.66	4344477.13
3	1040141.99	4344478.26
4	1040134.62	4344479.75
5	1040129.92	4344483.62
6	1040131.93	4344481.96
7	1040130.7	4344480.53
8	1040126.17	4344481.42
9	1040128.85	4344484.5
10	1040125.29	4344487.43
11	1040126.64	4344487.69
12	1040132.51	4344483.51
13	1040138.01	4344484.56
14	1040138.36	4344485.58
15	1040132.77	4344484.65

16	1040128.01	4344488.01
17	1040139.93	4344490.98
18	1040140.19	4344490.99
1	1040150.48	4344493.58
0		
1	1040680.42	4344493.94
2	1042509.37	4343905.84
3	1042508.86	4343904.24
4	1042242.43	4343991.2
5	1042242.42	4343991.2
6	1040679.18	4344490.12
1	1040680.42	4344493.94
0		
1	1040103.75	4344494.21
2	1040107.05	4344491.88
3	1040106.77	4344491.58
4	1040103.7	4344493.92
5	1040103.59	4344494.03
1	1040103.75	4344494.21
0		
1	1040159.24	4344496.16
2	1040161.12	4344494.78
3	1040155.04	4344487.38
4	1040181.17	4344475.92
5	1040180.93	4344471.69
6	1040153.75	4344483.58
7	1040157.31	4344495.39
1	1040159.24	4344496.16
0		
1	1040163.73	4344497.95
2	1040161.76	4344495.56
3	1040160.33	4344496.6
1	1040163.73	4344497.95
0		
1	1040264.9	4344499.05
2	1040265.44	4344492.46
3	1040264.2	4344490.52
4	1040263.46	4344489.81
5	1040259.69	4344487.86
6	1040259.1	4344492.07
7	1040261.1	4344493.12
1	1040264.9	4344499.05
0		
1	1040270.83	4344508.38
2	1040274.04	4344505.97
3	1040270.8	4344500.89
4	1040270.36	4344507.65
1	1040270.83	4344508.38

0		
1	1040140.99	4344509.52
2	1040152.67	4344500.97
3	1040152.47	4344500.29
4	1040121.95	4344492.99
5	1040115.04	4344497.68
6	1040117.86	4344500.63
7	1040125.46	4344495.44
8	1040129.36	4344500.18
9	1040126.99	4344502.13
10	1040130.19	4344506.03
11	1040129.68	4344506.73
1	1040140.99	4344509.52
0		
1	1040544.76	4344513.18
2	1040543.47	4344508.93
3	1040363.93	4344481.53
4	1040360.18	4344485.01
1	1040544.76	4344513.18
0		
1	1040276.02	4344516.55
2	1040279.29	4344514.24
3	1040275.1	4344507.65
4	1040271.89	4344510.06
1	1040276.02	4344516.55
0		
1	1040570.37	4344517.07
2	1040569.04	4344512.82
3	1040563.34	4344511.96
4	1040564.72	4344516.21
1	1040570.37	4344517.07
0		
1	1040588.7	4344519.86
2	1040587.34	4344515.6
3	1040577.89	4344514.17
4	1040579.23	4344518.42
1	1040588.7	4344519.86
0		
1	1040123.58	4344521.55
2	1040132.81	4344509.22
3	1040136.06	4344513.14
4	1040140	4344510.23
5	1040129.07	4344507.59
6	1040125.33	4344512.73
7	1040125.16	4344510.92
8	1040119.56	4344505.04
9	1040118.13	4344504.65
10	1040115.66	4344506.73

11	1040120.88	4344512.23
12	1040112.3	4344520.39
13	1040117.53	4344520.92
14	1040123.39	4344515.36
15	1040118.87	4344521.06
1	1040123.58	4344521.55
0		
1	1040606.5	4344522.57
2	1040607.53	4344522.45
3	1040610.56	4344521.27
4	1040608.9	4344517.61
5	1040606.57	4344518.5
6	1040593.94	4344516.6
7	1040595.31	4344520.87
1	1040606.5	4344522.57
0		
1	1040078.91	4344522.67
2	1040079.27	4344522.62
3	1040078.82	4344522.11
1	1040078.91	4344522.67
0		
1	1040071.43	4344523.93
2	1040076.91	4344523.02
3	1040076.22	4344519.2
4	1040076.17	4344519.14
5	1040076.23	4344519.44
1	1040071.43	4344523.93
0		
1	1040062.1	4344525.49
2	1040069.68	4344524.22
3	1040074.99	4344519.28
4	1040067.32	4344520.56
1	1040062.1	4344525.49
0		
1	1040111.82	4344526.36
2	1040115.62	4344522.75
3	1040112.1	4344522.38
4	1040109.86	4344524.21
1	1040111.82	4344526.36
0		
1	1040114.51	4344529.31
2	1040114.97	4344528.93
3	1040114.98	4344528.93
4	1040114.97	4344528.92
5	1040119.72	4344525.17
6	1040122.08	4344523.41
7	1040117.39	4344522.93
8	1040113.22	4344527.89

1	1040114.51	4344529.31
0		
1	1040115.96	4344530.88
2	1040119.59	4344526.54
3	1040115.18	4344530.04
1	1040115.96	4344530.88
0		
1	1040290.99	4344540.08
2	1040292.56	4344535.1
3	1040280.39	4344515.96
4	1040277.12	4344518.28
1	1040290.99	4344540.08
0		
1	1040169.74	4344541.06
2	1040173.32	4344538.1
3	1040169.45	4344526.2
4	1040169.94	4344520.11
5	1040166.37	4344516.91
6	1040165.74	4344514.94
7	1040170.04	4344518.8
8	1040170.96	4344507.35
9	1040170.97	4344507.35
10	1040159.56	4344502.82
1	1040169.74	4344541.06
0		
1	1040099.96	4344541.92
2	1040105.7	4344536.8
3	1040105.7	4344536.79
4	1040110.28	4344532.79
5	1040110.29	4344532.8
6	1040112.98	4344530.58
7	1040111.91	4344529.4
8	1040106.94	4344535.15
1	1040099.96	4344541.92
0		
1	1040081.9	4344550.78
2	1040081.66	4344549.54
3	1040081.16	4344549.99
1	1040081.9	4344550.78
0		
1	1040130.58	4344552.33
2	1040147.22	4344551.68
3	1040157.02	4344542.92
4	1040159.24	4344549.74
5	1040164.62	4344545.29
6	1040152.97	4344501.98
7	1040142.31	4344509.79
8	1040146.48	4344510.61

9	1040146.85	4344511.72
10	1040141.29	4344510.53
11	1040136.52	4344514.03
12	1040135.17	4344522.74
13	1040150.99	4344524.36
14	1040151.66	4344526.42
15	1040134.86	4344524.71
1	1040130.58	4344552.33
0		
1	1040084.29	4344552.54
2	1040110.4	4344527.72
3	1040108.32	4344525.46
4	1040083.44	4344547.81
1	1040084.29	4344552.54
0		
1	1040087.96	4344553.99
2	1040093.6	4344553.76
3	1040114.62	4344532.39
4	1040113.64	4344531.32
1	1040087.96	4344553.99
0		
1	1040123.92	4344572.49
2	1040140.08	4344558.05
3	1040129.62	4344558.44
4	1040129.07	4344562
5	1040128.5	4344563.78
6	1040127.38	4344565.45
7	1040122.21	4344569.53
1	1040123.92	4344572.49
0		
1	1040339.49	4344573.81
2	1040345.53	4344572.45
3	1040327.9	4344563.24
4	1040326.77	4344567.18
1	1040339.49	4344573.81
0		
1	1040036.92	4344581
2	1040040.87	4344577.78
3	1040037.74	4344574.49
4	1040034.18	4344578.11
1	1040036.92	4344581
0		
1	1040051.45	4344583.76
2	1040066.04	4344569.87
3	1040063.35	4344566.92
4	1040048.78	4344580.77
1	1040051.45	4344583.76
0		

1	1040046.27	4344590.83
2	1040055.52	4344590.62
3	1040071.14	4344575.49
4	1040068.44	4344572.5
5	1040050.72	4344589.71
6	1040048.09	4344586.95
7	1040050.73	4344584.45
8	1040048.06	4344581.47
9	1040046.12	4344583.3
10	1040042.26	4344579.24
11	1040038.31	4344582.46
1	1040046.27	4344590.83
0		
1	1040052.05	4344593.99
2	1040053.4	4344592.68
3	1040048.13	4344592.79
4	1040049.21	4344593.92
1	1040052.05	4344593.99
0		
1	1040373.57	4344594.5
2	1040373.31	4344588.06
3	1040372.2	4344586.34
4	1040353.73	4344576.72
5	1040347.71	4344578.1
6	1040351.19	4344579.91
7	1040349.69	4344577.77
8	1040350.72	4344577.62
9	1040353.03	4344580.88
10	1040369.34	4344589.38
11	1040369.49	4344592.42
1	1040373.57	4344594.5
0		
1	1040369.93	4344603.2
2	1040373.9	4344602.33
3	1040373.86	4344601.39
4	1040369.77	4344599.32
1	1040369.93	4344603.2
0		
1	1040371.68	4344619.6
2	1040374.61	4344618.7
3	1040374.17	4344608.42
4	1040370.2	4344609.29
5	1040370.21	4344609.43
6	1040370.77	4344609.35
1	1040371.68	4344619.6
0		
1	1040370.65	4344619.92
2	1040370.77	4344619.88

3	1040370.55	4344617.55
1	1040370.65	4344619.92
0		
1	1040373.76	4344643.33
2	1040375.64	4344642.7
3	1040375.38	4344636.15
4	1040373.18	4344636.82
1	1040373.76	4344643.33
0		
1	1040371.69	4344644.02
2	1040372.79	4344643.65
3	1040372.22	4344637.11
4	1040371.4	4344637.36
1	1040371.69	4344644.02
0		
1	1040372.51	4344663.13
2	1040374.43	4344662.6
3	1040372.96	4344645.72
4	1040373.94	4344645.41
5	1040375.42	4344662.32
6	1040376.47	4344662.03
7	1040375.73	4344644.79
8	1040371.78	4344646.11
1	1040372.51	4344663.13
0		
1	1040373.84	4344694.06
2	1040376.92	4344690.86
3	1040375.5	4344674.57
4	1040376.47	4344674.3
5	1040377.5	4344685.96
6	1040376.99	4344674.05
7	1040373.03	4344675.14
1	1040373.84	4344694.06
0		
1	1040374.88	4344718.34
2	1040378.84	4344717.17
3	1040377.62	4344698.85
4	1040378.04	4344698.46
5	1040378.04	4344698.34
6	1040374.19	4344702.3
1	1040374.88	4344718.34
0		
1	1040380.04	4344838.22
2	1040384.03	4344837.74
3	1040379.07	4344722.31
4	1040378.09	4344722.62
5	1040378.08	4344722.69
6	1040378.01	4344722.67

7	1040375.1	4344723.45
1	1040380.04	4344838.22
0		
1	1040380.47	4344848.25
2	1040384.46	4344847.76
3	1040384.12	4344839.74
4	1040380.12	4344840.23
1	1040380.47	4344848.25
0		
1	1040380.91	4344858.26
2	1040384.89	4344857.77
3	1040384.55	4344849.76
4	1040380.55	4344850.25
1	1040380.91	4344858.26
0		
1	1040381.33	4344868.28
2	1040385.34	4344867.8
3	1040384.98	4344859.79
4	1040380.98	4344860.27
1	1040381.33	4344868.28
0		
1	1040384.56	4344930.04
2	1040385.41	4344869.81
3	1040381.42	4344870.3
1	1040384.56	4344930.04
0		
1	1040380.86	4345013.69
2	1040384.11	4344940.16
3	1040381.9	4344899.62
4	1040376.96	4345011.2
1	1040380.86	4345013.69
0		
1	1040380.26	4345027.18
2	1040380.45	4345022.96
3	1040376.55	4345020.47
4	1040376.36	4345024.7
1	1040380.26	4345027.18
0		
1	1040378.14	4345074.94
2	1040379.14	4345052.48
3	1040375.26	4345049.64
4	1040374.17	4345074.11
1	1040378.14	4345074.94
0		
1	1040375.77	4345128.94
2	1040377.88	4345081.02
3	1040373.91	4345080.2
4	1040371.91	4345125.15

1	1040375.77	4345128.94
0		
1	1040441.69	4345226.91
2	1040442.05	4345219.3
3	1040457.74	4345125.71
4	1040458.26	4345124.38
5	1040459.41	4345123.04
6	1040460.95	4345122.16
7	1040462.35	4345121.89
8	1040463.43	4345121.95
9	1040464.76	4345122.37
10	1040469.8	4345125.33
11	1040471.85	4345120.34
12	1040429.65	4345089.42
13	1040426.82	4345093.31
14	1040433.57	4345099.11
15	1040434.49	4345100.8
16	1040434.69	4345102.72
17	1040417.54	4345205.33
18	1040417.61	4345216.45
19	1040429.2	4345217.05
20	1040428.8	4345226.82
1	1040441.69	4345226.91
0		
1	1040441.27	4345236.07
2	1040441.43	4345232.92
3	1040428.55	4345232.86
4	1040428.45	4345235.48
1	1040441.27	4345236.07
0		
1	1040396.96	4345242.65
2	1040396.44	4345228.51
3	1040371.4	4345227.39
4	1040371.49	4345225.26
5	1040371.4	4345225.25
6	1040375.4	4345136.95
7	1040371.56	4345133.21
8	1040367.33	4345229.22
9	1040367.53	4345230.22
10	1040369.22	4345231.3
11	1040396.5	4345232.52
12	1040396.03	4345242.61
1	1040396.96	4345242.65
0		
1	1040440.91	4345243.69
2	1040441.22	4345237.04
3	1040428.41	4345236.44
4	1040428.14	4345243.09

1	1040440.91	4345243.69
0		
1	1038678.77	4345940.15
2	1038684.94	4345937.78
3	1038681.95	4345929.55
4	1038681.27	4345929.94
1	1038678.77	4345940.15
0		
1	1038675.32	4345955.39
2	1038679.14	4345954.24
3	1038677.61	4345949.25
4	1038676.4	4345949.72
5	1038675.17	4345954.89
1	1038675.32	4345955.39
0		
1	1038626.32	4345960.49
2	1038671.88	4345942.86
3	1038674.37	4345932.95
4	1038631.49	4345950.12
5	1038623.37	4345958.69
1	1038626.32	4345960.49
0		
1	1038639.16	4345968.76
2	1038641.08	4345963.45
3	1038634.73	4345965.93
1	1038639.16	4345968.76
0		
1	1038640.34	4345969.52
2	1038640.34	4345969.52
3	1038639.83	4345969.19
1	1038640.34	4345969.52
0		
1	1038643.79	4345971.75
2	1038643.72	4345971.5
3	1038643.78	4345970.6
4	1038644	4345969.72
5	1038647.04	4345966.49
6	1038647.73	4345965.18
7	1038645.45	4345963.5
8	1038646.55	4345963.07
9	1038648.21	4345964.28
10	1038648.65	4345963.45
11	1038650.41	4345962.91
12	1038652.21	4345960.99
13	1038651.73	4345959.63
14	1038651.71	4345959.65
15	1038651.66	4345959.5
16	1038644.14	4345962.37

17	1038640.34	4345969.52
1	1038643.79	4345971.75
0		
1	1038681.41	4345975.31
2	1038685.19	4345973.99
3	1038679.43	4345955.19
4	1038675.61	4345956.35
1	1038681.41	4345975.31
0		
1	1038675.22	4345977.5
2	1038679.02	4345976.16
3	1038675.16	4345956.49
4	1038674.74	4345956.61
5	1038672.71	4345964.77
1	1038675.22	4345977.5
0		
1	1038677.38	4345983.7
2	1038679.56	4345981.8
3	1038679.84	4345980.35
4	1038679.41	4345978.13
5	1038675.59	4345979.48
6	1038675.69	4345979.97
7	1038673.98	4345981.48
1	1038677.38	4345983.7
0		
1	1038669.05	4345987.98
2	1038672.42	4345983.22
3	1038672.44	4345983.21
4	1038672.49	4345983.16
5	1038672.51	4345983.15
6	1038672.55	4345983.12
7	1038672.57	4345983.09
8	1038672.69	4345983.04
9	1038672.73	4345983.04
10	1038672.77	4345983.03
11	1038672.93	4345983.03
12	1038672.97	4345983.05
13	1038673.01	4345983.05
14	1038673.09	4345983.1
15	1038673.13	4345983.12
16	1038675.85	4345985.06
17	1038676.59	4345984.4
18	1038673.19	4345982.16
19	1038667.58	4345987.04
1	1038669.05	4345987.98
0		
1	1038671.04	4345989.27
2	1038675.08	4345985.72

3	1038672.96	4345984.21
4	1038669.88	4345988.52
1	1038671.04	4345989.27
0		
1	1038730.02	4345998.15
2	1038734.41	4345995.05
3	1038688.39	4345984.45
4	1038685.79	4345975.89
5	1038681.99	4345977.21
6	1038684.9	4345986.73
7	1038685.03	4345987.05
8	1038686.39	4345988.08
9	1038692.99	4345989.61
10	1038693.59	4345988.69
11	1038696.08	4345990.32
1	1038730.02	4345998.15
0		
1	1038834.77	4346030.36
2	1038833.74	4346025.72
3	1038758.85	4346000.68
4	1038737.01	4345995.65
5	1038732.62	4345998.75
6	1038789.41	4346013.85
1	1038834.77	4346030.36
0		
1	1039084.43	4346061.8
2	1039087.34	4346057.9
3	1039084.17	4346055.48
4	1039081.25	4346059.38
1	1039084.43	4346061.8
0		
1	1039134.73	4346069.45
2	1039133.77	4346065.32
3	1039115.98	4346063.21
4	1039093.47	4346046.36
5	1039092.37	4346045.98
6	1039090.67	4346046.79
7	1039087.18	4346051.44
8	1039090.38	4346053.85
9	1039092.67	4346050.79
10	1039114.02	4346066.74
11	1039114.99	4346067.11
1	1039134.73	4346069.45
0		
1	1038345.39	4346070.77
2	1038386.81	4346054.64
3	1038677.35	4345925.32
4	1038679.91	4345923.85

5	1038676.71	4345915.09
6	1038638.02	4345929.13
7	1038640.94	4345937.17
1	1038345.39	4346070.77
0		
1	1038637.57	4346075.34
2	1038639.94	4346072.01
3	1038643.74	4346056.68
4	1038647.21	4346010.13
5	1038651.21	4346006.63
6	1038643.18	4346010.37
1	1038637.57	4346075.34
0		
1	1039068.93	4346082.57
2	1039083.81	4346062.65
3	1039080.62	4346060.22
4	1039065.47	4346080.51
1	1039068.93	4346082.57
0		
1	1040233.17	4346085.94
2	1040236.21	4346078.5
3	1040261.67	4346067.8
4	1040266.89	4346069.94
5	1040268.72	4346066.37
6	1040262.43	4346063.79
7	1040261.76	4346063.65
8	1040260.88	4346063.8
9	1040233.93	4346075.12
10	1040232.82	4346076.2
11	1040229.32	4346084.8
1	1040233.17	4346085.94
0		
1	1038636.97	4346091.87
2	1038639.13	4346090.18
3	1038637.14	4346086.1
4	1038636.9	4346085.17
5	1038636.95	4346084.07
6	1038639.28	4346074.68
7	1038637.32	4346077.42
8	1038636.11	4346087.45
9	1038635.49	4346087.95
10	1038635.54	4346089.21
11	1038635.68	4346089.85
1	1038636.97	4346091.87
0		
1	1038856.96	4346092.12
2	1038855.12	4346088.99
3	1038855.44	4346090.78

4	1038856.09	4346091.5
1	1038856.96	4346092.12
0		
1	1038628.49	4346098.52
2	1038633.01	4346094.98
3	1038630.85	4346091.59
4	1038625.94	4346095.44
1	1038628.49	4346098.52
0		
1	1038250.78	4346107.59
2	1038310.22	4346084.45
3	1038245.97	4346105.97
1	1038250.78	4346107.59
0		
1	1040223.52	4346109.5
2	1040232.42	4346087.76
3	1040228.56	4346086.62
4	1040219.68	4346108.33
5	1040223.5	4346109.49
1	1040223.52	4346109.5
0		
1	1040170.84	4346115.07
2	1040171.1	4346113.8
3	1040167.79	4346113.13
4	1040167.48	4346114.35
1	1040170.84	4346115.07
0		
1	1040193.98	4346120
2	1040194.31	4346118.09
3	1040176.95	4346114.97
4	1040176.69	4346116.3
5	1040181.92	4346117.42
6	1040182.21	4346116.05
7	1040183.21	4346116.21
8	1040182.91	4346117.63
1	1040193.98	4346120
0		
1	1040206.19	4346122.61
2	1040207.23	4346120.46
3	1040200.2	4346119.17
4	1040199.78	4346121.23
1	1040206.19	4346122.61
0		
1	1038659.35	4346127.03
2	1038660.14	4346126.41
3	1038659.81	4346125.91
4	1038658.74	4346126.12
5	1038658.77	4346126.12

1	1038659.35	4346127.03
0		
1	1038908.03	4346127.18
2	1039052.51	4346103.57
3	1039053.83	4346102.8
4	1039060.87	4346093.37
5	1039057.44	4346091.29
6	1039051.12	4346099.73
7	1038908.15	4346123.1
8	1038859.05	4346088.7
9	1038849.16	4346032.38
10	1038847.87	4346030.86
11	1038836.02	4346026.54
12	1038837.06	4346031.19
13	1038845.39	4346034.22
14	1038854.62	4346086.16
15	1038858.93	4346093.49
16	1038906.53	4346126.84
1	1038908.03	4346127.18
0		
1	1040226.02	4346127.85
2	1040226.79	4346126.14
3	1040214.83	4346122.42
1	1040226.02	4346127.85
0		
1	1040228.18	4346128.91
2	1040228.89	4346126.87
3	1040228.76	4346126.82
4	1040227.96	4346128.8
1	1040228.18	4346128.91
0		
1	1038654.91	4346130.52
2	1038655.39	4346130.15
3	1038648.29	4346119
4	1038646.43	4346120.26
1	1038654.91	4346130.52
0		
1	1039357.02	4346131.98
2	1039409.91	4346130.91
3	1039410.07	4346127.48
4	1039419.25	4346127.91
5	1039419.29	4346127.03
6	1039404.51	4346126.41
7	1039404.42	4346126.42
8	1039361.76	4346125.48
1	1039357.02	4346131.98
0		
1	1038663.18	4346140.56

2	1038667.67	4346137.53
3	1038667.23	4346136.88
4	1038663	4346140.35
1	1038663.18	4346140.56
0		
1	1039397.48	4346144.13
2	1039397.91	4346143.66
3	1039399.8	4346138.81
4	1039409.5	4346139.71
5	1039409.86	4346131.91
6	1039356.29	4346133
7	1039352.39	4346138.35
8	1039364.89	4346138.76
1	1039397.48	4346144.13
0		
1	1040193.93	4346147.86
2	1040202.55	4346130.12
3	1040198.1	4346129.16
1	1040193.93	4346147.86
0		
1	1038689.85	4346172.81
2	1038693.19	4346169.8
3	1038690.15	4346165.28
4	1038691.79	4346167.71
5	1038699.19	4346161.91
6	1038696.68	4346158.79
7	1038689.54	4346164.4
8	1038684.32	4346156.67
9	1038679.31	4346160.06
1	1038689.85	4346172.81
0		
1	1040009.33	4346211.16
2	1040009.73	4346209.92
3	1040006.17	4346208.86
4	1040005.86	4346209.94
1	1040009.33	4346211.16
0		
1	1040150.41	4346214.06
2	1040169.27	4346122.97
3	1040165.45	4346122.15
4	1040145.27	4346187.2
5	1040146.92	4346212.68
1	1040150.41	4346214.06
0		
1	1040160.28	4346217.96
2	1040180.23	4346125.33
3	1040175.12	4346124.22
4	1040156.07	4346216.29

1	1040160.28	4346217.96
0		
1	1040148.9	4346220.28
2	1040149.95	4346216.04
3	1040147.07	4346214.89
4	1040147.38	4346219.71
1	1040148.9	4346220.28
0		
1	1039991.39	4346221.23
2	1039992.54	4346217.34
3	1039992.21	4346217.19
4	1039990.34	4346220.11
1	1039991.39	4346221.23
0		
1	1040169.56	4346221.62
2	1040182	4346173.2
3	1040181.7	4346173.06
4	1040182.34	4346171.73
5	1040192.31	4346127.93
6	1040181.22	4346125.54
7	1040161.24	4346218.34
1	1040169.56	4346221.62
0		
1	1040158.71	4346223.89
2	1040159.76	4346219.9
3	1040155.62	4346218.26
4	1040154.57	4346222.36
1	1040158.71	4346223.89
0		
1	1040167.9	4346227.26
2	1040169	4346223.55
3	1040160.72	4346220.28
4	1040159.68	4346224.24
1	1040167.9	4346227.26
0		
1	1039915.77	4346227.77
2	1039925.61	4346226.22
3	1039926.85	4346222.02
4	1039917	4346223.58
1	1039915.77	4346227.77
0		
1	1039897.62	4346230.63
2	1039913.48	4346228.14
3	1039914.72	4346223.93
4	1039898.94	4346226.41
1	1039897.62	4346230.63
0		
1	1040022.21	4346232.71

2	1040023.5	4346228.93
3	1040023.49	4346228.91
4	1040023.39	4346229.23
5	1040005.99	4346223.86
6	1040006.07	4346223.59
7	1040005.47	4346223.39
8	1040007.8	4346215.99
9	1040004.45	4346214.81
10	1040002.15	4346222.73
11	1039996.81	4346221.19
12	1039993.57	4346217.81
13	1039993.46	4346217.76
14	1039992.19	4346222.09
15	1039994.3	4346224.34
16	1039995.19	4346224.88
1	1040022.21	4346232.71
0		
1	1039879.3	4346233.52
2	1039890.95	4346231.68
3	1039892.27	4346227.47
4	1039880.99	4346229.24
1	1039879.3	4346233.52
0		
1	1039786.13	4346235.72
2	1039790.6	4346234.89
3	1039786.04	4346229.25
4	1039784.61	4346228.52
5	1039769.28	4346230.88
6	1039517.53	4346131.53
7	1039419.89	4346114.54
8	1039420.49	4346101.76
9	1039380.33	4346099.9
10	1039371.21	4346112.45
11	1039199.58	4346104.24
12	1039173.01	4346070.55
13	1039171.67	4346069.81
14	1039142.2	4346066.32
15	1039143.14	4346070.44
16	1039170.38	4346073.68
17	1039196.93	4346107.33
18	1039198.26	4346108.11
19	1039368.33	4346116.42
20	1039365.34	4346120.53
21	1039405.07	4346121.24
22	1039413.26	4346122.29
23	1039413.64	4346119.31
24	1039419.63	4346120.09
25	1039419.7	4346118.55

26	1039501.84	4346131.41
27	1039540.79	4346143.82
28	1039768.35	4346234.8
29	1039769.37	4346234.93
30	1039783.66	4346232.67
1	1039786.13	4346235.72
0		
1	1040193.84	4346236.41
2	1040194.65	4346233.68
3	1040174.65	4346225.78
4	1040173.59	4346229.37
5	1040175.71	4346230.15
6	1040174.17	4346234.16
7	1040177.89	4346235.63
8	1040179.46	4346231.54
1	1040193.84	4346236.41
0		
1	1039850.3	4346238.09
2	1039872.4	4346234.6
3	1039874.1	4346230.32
4	1039851.78	4346233.84
1	1039850.3	4346238.09
0		
1	1039985.84	4346240.52
2	1039986.95	4346236.67
3	1039942.91	4346219.72
4	1039942.28	4346219.6
5	1039933.49	4346220.99
6	1039932.27	4346225.18
7	1039941.97	4346223.64
1	1039985.84	4346240.52
0		
1	1038746.39	4346241.21
2	1038748.94	4346239.14
3	1038746.76	4346235.92
4	1038743.72	4346237.97
1	1038746.39	4346241.21
0		
1	1039830.39	4346241.23
2	1039843.62	4346239.14
3	1039845.1	4346234.9
4	1039831.88	4346236.96
1	1039830.39	4346241.23
0		
1	1040260.23	4346242.22
2	1040254.54	4346236.35
3	1040199.36	4346217.66
4	1040208.41	4346188.8

5	1040203.35	4346183.57
6	1040187.54	4346175.88
7	1040175.23	4346223.85
8	1040195.21	4346231.75
9	1040198.23	4346221.5
1	1040260.23	4346242.22
0		
1	1040056.77	4346242.74
2	1040056.81	4346242.58
3	1040055.77	4346241.95
4	1040054.73	4346242.14
1	1040056.77	4346242.74
0		
1	1039796.24	4346246.62
2	1039800.2	4346245.99
3	1039801.71	4346241.71
4	1039796.76	4346242.49
5	1039794.21	4346239.35
6	1039789.74	4346240.18
7	1039794.37	4346245.9
1	1039796.24	4346246.62
0		
1	1040173.44	4346247.21
2	1040177.17	4346237.5
3	1040173.45	4346236.02
4	1040169.55	4346246.17
1	1040173.44	4346247.21
0		
1	1040172.87	4346248.69
2	1040173.08	4346248.14
3	1040169.19	4346247.12
4	1040169.15	4346247.22
1	1040172.87	4346248.69
0		
1	1040285.87	4346249.65
2	1040287.62	4346245.96
3	1040270.29	4346240.92
4	1040268.81	4346243.47
5	1040258.76	4346237.56
6	1040258.42	4346237.48
7	1040264.13	4346243.34
1	1040285.87	4346249.65
0		
1	1040169.28	4346258.03
2	1040172.15	4346250.55
3	1040168.43	4346249.08
4	1040165.66	4346256.61
1	1040169.28	4346258.03

0		
1	1038760.47	4346258.27
2	1038761.43	4346257.62
3	1038756.95	4346250.99
4	1038755.52	4346252.27
1	1038760.47	4346258.27
0		
1	1040136.73	4346267.4
2	1040136.92	4346266.65
3	1040072.2	4346243.05
4	1040071.72	4346244.86
5	1040073.55	4346247.6
1	1040136.73	4346267.4
0		
1	1038061.65	4346267.93
2	1038061.77	4346266.81
3	1038130.3	4346163.1
4	1038134.69	4346159.06
5	1038141.1	4346149.35
6	1038179.47	4346132.42
7	1038238.55	4346112.35
8	1038233.47	4346110.2
9	1038233.33	4346110.19
10	1038159	4346136.32
11	1038138.84	4346146.01
12	1038138.05	4346146.69
13	1038058.22	4346264.88
14	1038057.85	4346265.85
15	1038057.66	4346267.67
1	1038061.65	4346267.93
0		
1	1040143.51	4346269.19
2	1040142.63	4346268.85
3	1040142.6	4346268.95
1	1040143.51	4346269.19
0		
1	1040355.67	4346269.9
2	1040357.02	4346266.1
3	1040289.63	4346246.54
4	1040287.91	4346250.24
1	1040355.67	4346269.9
0		
1	1040162.97	4346274.39
2	1040168.55	4346259.9
3	1040165.1	4346258.54
4	1040160.7	4346273.79
1	1040162.97	4346274.39
0		

1	1038784.26	4346275.34
2	1038788.16	4346272.28
3	1038786.04	4346269.65
4	1038782.24	4346272.83
1	1038784.26	4346275.34
0		
1	1038060.1	4346282.59
2	1038061.02	4346273.92
3	1038057.02	4346273.65
4	1038056.11	4346282.29
1	1038060.1	4346282.59
0		
1	1038769.26	4346287.11
2	1038772.46	4346284.6
3	1038769.97	4346281.49
4	1038768.39	4346282.74
5	1038753.11	4346263.26
6	1038759.65	4346258.82
7	1038754.77	4346252.92
8	1038753.35	4346254.17
9	1038744.21	4346242.99
10	1038745.62	4346241.83
11	1038742.89	4346238.53
12	1038736.87	4346242.6
13	1038690.83	4346183.89
14	1038693.2	4346182.3
15	1038687.16	4346175.23
16	1038689.11	4346173.48
17	1038678.48	4346160.62
18	1038674.61	4346163.24
19	1038659.02	4346143.38
20	1038662.36	4346141.12
21	1038662.23	4346140.97
22	1038660.81	4346142.15
23	1038652.48	4346132.48
24	1038654.12	4346131.16
25	1038645.59	4346120.82
26	1038642.81	4346122.71
27	1038625.61	4346100.78
28	1038627.7	4346099.14
29	1038625.16	4346096.06
30	1038621.55	4346098.88
31	1038621.02	4346101.36
32	1038639.49	4346124.96
33	1038631.34	4346130.47
34	1038646.01	4346152.18
35	1038655.7	4346145.64
36	1038671.29	4346165.49

37	1038662.66	4346171.32
38	1038677.35	4346193.03
39	1038687.51	4346186.16
40	1038733.55	4346244.84
41	1038725.1	4346250.57
42	1038739.8	4346272.26
43	1038749.78	4346265.51
44	1038766.45	4346286.77
1	1038769.26	4346287.11
0		
1	1040359.41	4346296.75
2	1040366.85	4346271.05
3	1040365.49	4346268.58
4	1040362.81	4346267.79
5	1040361.46	4346271.58
6	1040362.48	4346271.87
7	1040355.55	4346295.72
1	1040359.41	4346296.75
0		
1	1038057.87	4346300.65
2	1038059.13	4346296.07
3	1038058.73	4346295.86
4	1038059.21	4346291.1
5	1038055.23	4346290.54
6	1038054.88	4346293.86
7	1038045.51	4346289.22
8	1038035.09	4346287.8
9	1038034.75	4346295.01
1	1038057.87	4346300.65
0		
1	1038067.99	4346313.21
2	1038072.11	4346304.72
3	1038066.49	4346300.05
4	1038063.57	4346310.47
5	1038035.07	4346303.23
6	1038038.11	4346307.8
1	1038067.99	4346313.21
0		
1	1040353.13	4346314.59
2	1040354.64	4346313.15
3	1040359.12	4346297.71
4	1040355.26	4346296.68
5	1040350.29	4346313.8
1	1040353.13	4346314.59
0		
1	1042613.39	4346319.35
2	1042613.81	4346317.03
3	1042572.92	4346314.38

4	1042572.77	4346316.95
1	1042613.39	4346319.35
0		
1	1040351.39	4346324.37
2	1040353.59	4346316.77
3	1040349.74	4346315.7
4	1040348.91	4346318.53
5	1040351.3	4346316.26
6	1040352.44	4346316.66
7	1040348.34	4346320.5
8	1040347.52	4346323.35
1	1040351.39	4346324.37
0		
1	1041732.81	4346351.73
2	1041737.21	4346345.89
3	1041733.97	4346343.54
4	1041729.6	4346349.32
1	1041732.81	4346351.73
0		
1	1039968.27	4346353.13
2	1040002.52	4346244.8
3	1040001.37	4346242.21
4	1039987.89	4346237.03
5	1039986.79	4346240.89
6	1039998.07	4346245.24
7	1039964.19	4346353.13
1	1039968.27	4346353.13
0		
1	1041723.25	4346357.74
2	1041728.99	4346356.79
3	1041732.25	4346352.47
4	1041729.04	4346350.06
1	1041723.25	4346357.74
0		
1	1042606.4	4346358.2
2	1042609.38	4346341.65
3	1042539.88	4346336.66
4	1042538.97	4346352.91
1	1042606.4	4346358.2
0		
1	1041721.14	4346367.19
2	1041728.12	4346357.94
3	1041722.38	4346358.89
4	1041718.17	4346364.47
1	1041721.14	4346367.19
0		
1	1039959.39	4346371.17
2	1039963.97	4346369.19

3	1039966.66	4346359.13
4	1039962.59	4346359.14
1	1039959.39	4346371.17
0		
1	1043130.05	4346376.19
2	1043130.51	4346374.93
3	1043130.15	4346372.96
4	1043122.7	4346364.11
5	1043121.27	4346363.4
6	1043119.89	4346363.88
7	1043116.43	4346366.78
8	1043119.85	4346369.14
9	1043120.94	4346368.23
10	1043124.29	4346372.2
1	1043130.05	4346376.19
0		
1	1039954.09	4346376.42
2	1039954.65	4346374.47
3	1039948.77	4346372.93
4	1039948.12	4346375.23
5	1039948.11	4346375.23
6	1039948.1	4346375.26
1	1039954.09	4346376.42
0		
1	1041711.44	4346376.7
2	1041714.25	4346376.31
3	1041719.88	4346368.85
4	1041716.91	4346366.13
5	1041712.25	4346372.3
6	1041699.52	4346362.69
7	1041694.08	4346363.6
1	1041711.44	4346376.7
0		
1	1043108.08	4346379.03
2	1043119.08	4346369.79
3	1043115.65	4346367.42
4	1043104.79	4346376.57
1	1043108.08	4346379.03
0		
1	1040788.9	4346388.19
2	1040793.64	4346387.01
3	1040793.1	4346386.85
4	1040788.84	4346387.77
1	1040788.9	4346388.19
0		
1	1040790.93	4346388.73
2	1040797.3	4346388.1
3	1040795.53	4346387.57

1	1040790.93	4346388.73
0		
1	1043045.53	4346389.15
2	1042954.13	4346357.19
3	1042889.98	4346346.04
4	1042611.25	4346331.23
5	1042611.96	4346327.29
6	1042564.28	4346324.48
7	1042564.91	4346313.86
8	1042541.23	4346312.31
9	1042540.74	4346321.05
10	1042495.9	4346310.77
11	1041981.91	4346278.91
12	1041796.02	4346303.59
13	1041763.52	4346315.34
14	1041757.25	4346310.84
15	1041754.24	4346318.86
16	1041774.08	4346332.1
17	1041778.73	4346326.3
18	1041767.44	4346318.19
19	1041796.81	4346307.52
20	1041982.04	4346282.92
21	1042500.85	4346315.59
22	1042540.52	4346325.12
23	1042539.93	4346335.67
24	1042609.56	4346340.67
25	1042610.54	4346335.21
26	1042900.89	4346351.53
27	1042961.36	4346363.29
28	1043029.47	4346387.59
1	1043045.53	4346389.15
0		
1	1043124.32	4346392.05
2	1043129.71	4346377.14
3	1043126.3	4346374.78
4	1043120.76	4346390.07
1	1043124.32	4346392.05
0		
1	1041324.14	4346395.99
2	1041344.31	4346393.13
3	1041343.96	4346390.69
4	1041358.81	4346388.57
5	1041359.16	4346391.03
6	1041681.9	4346354.4
7	1041692.98	4346362.77
8	1041698.42	4346361.86
9	1041683.65	4346350.71
10	1041682.54	4346350.31

11	1041630.58	4346356.36
12	1041616.82	4346360.6
13	1041323.56	4346392.02
1	1041324.14	4346395.99
0		
1	1043087.66	4346396.22
2	1043088.84	4346395.22
3	1043084.88	4346393.33
4	1043083.6	4346394.41
5	1043087.79	4346395.82
1	1043087.66	4346396.22
0		
1	1040797.34	4346397.74
2	1040800.61	4346397.64
3	1040798.8	4346389.61
4	1040798.2	4346388.95
5	1040789.12	4346389.83
6	1040789.38	4346391.71
7	1040792.9	4346390.92
8	1040795.18	4346391.61
9	1040795.21	4346391.79
10	1040795.36	4346391.75
11	1040795.56	4346391.75
12	1040795.6	4346391.77
13	1040795.68	4346391.79
14	1040795.73	4346391.82
15	1040795.77	4346391.84
16	1040795.78	4346391.86
17	1040795.82	4346391.9
18	1040795.83	4346391.93
19	1040795.87	4346391.97
20	1040795.89	4346392.01
21	1040795.91	4346392.03
22	1040795.91	4346392.07
23	1040795.93	4346392.11
1	1040797.34	4346397.74
0		
1	1040580.28	4346399.83
2	1040564.62	4346394.8
3	1040492.77	4346382.65
4	1040356.87	4346343.45
5	1040355.58	4346347.25
6	1040540.54	4346395.3
7	1040571.15	4346399.63
1	1040580.28	4346399.83
0		
1	1043064.66	4346400.35
2	1043065.44	4346396.36

3	1043060.06	4346394.41
4	1043059.37	4346396.28
5	1043051.81	4346393.57
6	1043052.49	4346391.67
7	1043049.33	4346390.52
8	1043033.26	4346388.97
1	1043064.66	4346400.35
0		
1	1040809.17	4346428.5
2	1040807.01	4346419.97
3	1040803.5	4346420.16
1	1040809.17	4346428.5
0		
1	1041098.51	4346434.58
2	1041147.33	4346432.42
3	1041306.31	4346398.51
4	1041305.75	4346394.54
5	1041147.8	4346428.31
6	1041097.52	4346430.61
1	1041098.51	4346434.58
0		
1	1041085.77	4346434.86
2	1041097.47	4346434.61
3	1041096.48	4346430.63
4	1041084.62	4346430.9
1	1041085.77	4346434.86
0		
1	1040821.14	4346446.22
2	1040828.2	4346444.52
3	1040823.14	4346432.8
4	1040850.98	4346426.87
5	1040890.08	4346423.51
6	1041041.71	4346435.83
7	1041079.6	4346435
8	1041078.44	4346431.03
9	1041041.92	4346431.83
10	1040887.18	4346419.52
11	1040837.49	4346425.13
12	1040821.57	4346429.09
13	1040817.7	4346420.18
14	1040817.23	4346419.43
15	1040808.04	4346419.92
16	1040810.78	4346430.92
1	1040821.14	4346446.22
0		
1	1040767.77	4346451.38
2	1040768.8	4346451.31
3	1040785.64	4346445.5

4	1040783.25	4346442.08
5	1040768.02	4346447.35
6	1040720.35	4346439.76
7	1040640.23	4346436.09
8	1040633.1	4346422.47
9	1040628.6	4346422.48
10	1040637.21	4346438.96
11	1040638.9	4346440.03
12	1040730.62	4346444.88
1	1040767.77	4346451.38
0		
1	1040835.58	4346467.56
2	1040837.86	4346466.9
3	1040828.61	4346445.45
4	1040821.74	4346447.11
1	1040835.58	4346467.56
0		
1	1038187.12	4346684.03
2	1038187.88	4346678.41
3	1038183.18	4346672.13
4	1038169.2	4346576.5
5	1038160.12	4346542.15
6	1038160.1	4346542.14
7	1038159.73	4346540.73
8	1038159.33	4346539.81
9	1038159.04	4346538.22
10	1038128.34	4346447.13
11	1038091.16	4346369.68
12	1038056.09	4346320.78
13	1038056.55	4346316.26
14	1038052.6	4346315.54
15	1038052	4346321.19
16	1038052.22	4346322.3
17	1038079.79	4346358.89
18	1038128.45	4346458
19	1038164.61	4346574.31
20	1038179.27	4346673.14
21	1038179.48	4346673.81
1	1038187.12	4346684.03
0		
1	1041076.34	4346691.81
2	1041079.26	4346686.1
3	1041085.83	4346689.43
4	1041089.15	4346678.49
5	1041068.96	4346668.85
6	1041064.67	4346677.85
7	1040970.46	4346624.94
8	1040948.77	4346608.13

9	1040887.6	4346544.41
10	1040901.55	4346565.01
11	1040951.01	4346615.36
12	1040975.47	4346632.9
13	1041062.93	4346681.47
14	1041061.29	4346684.89
1	1041076.34	4346691.81
0		
1	1038200.62	4346702.08
2	1038205.32	4346701.7
3	1038200.08	4346694.71
4	1038199.05	4346699.97
1	1038200.62	4346702.08
0		
1	1038219.2	4346726.89
2	1038220.58	4346722.07
3	1038209.62	4346707.45
4	1038204.92	4346707.81
1	1038219.2	4346726.89
0		
1	1038221.56	4346730.06
2	1038224.27	4346727
3	1038221.32	4346723.05
4	1038219.93	4346727.88
1	1038221.56	4346730.06
0		
1	1038226.78	4346737.04
2	1038228.54	4346732.71
3	1038225.51	4346728.66
4	1038222.8	4346731.72
1	1038226.78	4346737.04
0		
1	1038190.36	4346813.57
2	1038191.98	4346809.93
3	1038178.87	4346804.3
4	1038177.37	4346808.01
1	1038190.36	4346813.57
0		
1	1038191.08	4346825.32
2	1038201.84	4346801.07
3	1038199.6	4346800.03
4	1038195.03	4346811.23
5	1038192.9	4346810.31
6	1038191.27	4346813.97
7	1038193.54	4346814.93
8	1038189.54	4346824.68
1	1038191.08	4346825.32
0		

1	1038212.01	4346833.96
2	1038220.97	4346809.96
3	1038212.49	4346806.02
4	1038237.84	4346746.83
5	1038237.6	4346744.82
6	1038232.04	4346737.39
7	1038230.28	4346741.72
8	1038233.71	4346746.29
9	1038208.85	4346804.33
10	1038205.5	4346802.77
11	1038195.6	4346827.18
1	1038212.01	4346833.96
0		
1	1037880.14	4350358.78
2	1037880.33	4350351.43
3	1037878.75	4350351.42
1	1037880.14	4350358.78
0		
1	1036443.83	4350396.99
2	1036443.3	4350396.35
3	1036437.31	4350392.91
4	1036426.59	4350390.57
5	1036426.13	4350392.89
1	1036443.83	4350396.99
0		
1	1036434.93	4350447.29
2	1036437.25	4350440.2
3	1036439.9	4350435.25
4	1036441.19	4350427.77
5	1036455.07	4350413.8
6	1036455.09	4350413.78
7	1036460.49	4350413.15
8	1036449.45	4350403.85
9	1036444.87	4350398.27
10	1036425.93	4350393.88
11	1036425.28	4350397.17
12	1036423.67	4350396.85
13	1036425	4350403.39
14	1036405.56	4350407.21
15	1036402.85	4350424.92
16	1036418.47	4350427.6
17	1036425.74	4350433.71
18	1036426.87	4350435.17
19	1036427.29	4350436.29
20	1036427.4	4350437.47
21	1036426.74	4350443.67
1	1036434.93	4350447.29
0		

1	1037836.62	4350960.02
2	1037837.04	4350956.05
3	1037831.61	4350955.55
4	1037876.65	4350433.34
5	1037874.6	4350402.79
6	1037873.33	4350395.07
7	1037879.45	4350393.91
8	1037880.05	4350363.58
9	1037877.74	4350351.41
10	1037877.36	4350351.4
11	1037850.34	4350356.68
12	1037850.91	4350359.44
13	1037710.05	4350387
14	1037708.8	4350380.63
15	1037706.86	4350380.99
16	1037705.86	4350375.41
17	1037703.78	4350375.79
18	1037706.51	4350389.75
19	1037706.69	4350390.28
20	1037708.86	4350391.32
21	1037851.65	4350363.38
22	1037855.74	4350384.25
23	1037856.72	4350384.06
24	1037859.41	4350397.81
25	1037869.41	4350395.84
26	1037872.57	4350426.16
27	1037827.44	4350957.19
28	1037827.65	4350958.28
29	1037829.26	4350959.36
1	1037836.62	4350960.02
0		
1	1037819.59	4351034.08
2	1037820.23	4351030.11
3	1037565.22	4351012.89
4	1036763.77	4350491.12
5	1036720.05	4350472.55
6	1036476.53	4350426.67
7	1036466.59	4350418.3
8	1036461.15	4350418.93
9	1036474.36	4350430.07
10	1036475.3	4350430.51
11	1036704.39	4350472.05
12	1036747.76	4350487.72
13	1037563.47	4351016.52
14	1037564.46	4351016.85
1	1037819.59	4351034.08
0		
1	1037841.58	4351034.12

2	1037841.75	4351033.62
3	1037842.75	4351019.3
4	1037838.75	4351019.05
5	1037837.89	4351031.34
6	1037832.36	4351030.95
7	1037832.11	4351032.43
1	1037841.58	4351034.12
0		
1	1037825.68	4351034.5
2	1037825.65	4351034.37
3	1037826.3	4351030.53
4	1037821.19	4351030.18
5	1037820.57	4351034.14
1	1037825.68	4351034.5
0		
1	1036439.91	4354931.27
2	1036455.49	4354923.38
3	1036454.94	4354922.29
4	1036439.43	4354929.93
1	1036439.91	4354931.27
0		
1	1036405.56	4354948.64
2	1036432.71	4354934.91
3	1036432.19	4354933.48
4	1036405.15	4354946.78
1	1036405.56	4354948.64
0		
1	1038046.72	4355487.91
2	1038060.15	4355481.1
3	1038058.64	4355477.38
4	1038045.08	4355484.26
1	1038046.72	4355487.91
0		
1	1038002.1	4355510.56
2	1038030.38	4355496.22
3	1038028.75	4355492.53
4	1038001.13	4355506.56
1	1038002.1	4355510.56
0		
1	1037989	4355517.21
2	1037993.56	4355514.9
3	1037992.59	4355510.88
4	1037987.4	4355513.53
1	1037989	4355517.21
0		
1	1037984.29	4355519.6
2	1037986.34	4355518.56
3	1037984.74	4355514.87

4	1037982.73	4355515.89
1	1037984.29	4355519.6
0		
1	1037962.29	4355530.75
2	1037974.91	4355524.36
3	1037973.33	4355520.67
4	1037960.71	4355527.07
1	1037962.29	4355530.75
0		
1	1037896.26	4355564.26
2	1037956.9	4355533.49
3	1037955.31	4355529.8
4	1037894.68	4355560.56
1	1037896.26	4355564.26
0		
1	1037890.68	4355567.09
2	1037894.3	4355565.25
3	1037892.72	4355561.56
4	1037888.94	4355563.49
1	1037890.68	4355567.09
0		
1	1037855.03	4355585.18
2	1037885.33	4355569.81
3	1037883.58	4355566.22
4	1037853.5	4355581.47
1	1037855.03	4355585.18
0		
1	1037913.17	4355764.66
2	1037915.48	4355760.17
3	1037832.32	4355596.71
4	1037849.68	4355587.9
5	1037848.15	4355584.19
6	1037828.73	4355594.04
7	1037827.87	4355596.73
8	1037913.16	4355764.65
1	1037913.17	4355764.66
0		
1	1037961.76	4355868.35
2	1037965.28	4355866.42
3	1037918.8	4355767.24
4	1037916.48	4355771.73
1	1037961.76	4355868.35
0		
1	1037355.92	4355952.54
2	1037360.39	4355951.94
3	1037370.09	4355924.99
4	1037368.89	4355922.45
5	1037345.23	4355913.93

6	1037360.23	4355878.47
7	1037328.66	4355877.29
8	1037313.67	4355931.54
9	1037334.76	4355946.9
10	1037343.87	4355917.69
11	1037365.65	4355925.52
1	1037355.92	4355952.54
0		
1	1043066.2	4357661.62
2	1043064.72	4357658.75
3	1043066.25	4357638.35
4	1043052.37	4357634.82
5	1043008.38	4357549.66
6	1043357.06	4356285.72
7	1043403.76	4356242.88
8	1043616.51	4356252.06
9	1043620.42	4356275.02
10	1043651.16	4356275.8
11	1043652.57	4356245.51
12	1043615.11	4356243.78
13	1043615.82	4356248.04
14	1043403.1	4356238.86
15	1043401.66	4356239.37
16	1043353.96	4356283.14
17	1043353.41	4356284
18	1043004.32	4357549.23
19	1043004.45	4357550.75
20	1043047.21	4357633.51
21	1043040.01	4357631.69
22	1043039.4	4357654.79
23	1043056.58	4357655.59
24	1043061.34	4357661.39
1	1043066.2	4357661.62
0		
1	1039351.99	4358786.12
2	1039355.1	4358783.58
3	1039307.67	4358730.37
4	1039307.31	4358735.85
1	1039351.99	4358786.12
0		
1	1039260.69	4362158.34
2	1039279.36	4362154.22
3	1039277.8	4362149.56
4	1039260.02	4362153.48

1	1039260.69	4362158.34
0		
1	1039288.28	4362170.67
2	1039287.87	4362166.07
3	1039283.02	4362163.79
4	1039283.35	4362168.35
1	1039288.28	4362170.67
0		
1	1039267.93	4362171.47
2	1039271.86	4362170.39
3	1039271.27	4362164.31
4	1039267.92	4362171.42
1	1039267.93	4362171.47
0		
1	1039262.68	4362172.94
2	1039266.93	4362171.75
3	1039266.89	4362171.24
4	1039271.08	4362162.38
5	1039271.06	4362162.19
6	1039261.5	4362164.31
1	1039262.68	4362172.94
0		
1	1039514.07	4363041.35
2	1039515.07	4363041.1
3	1039552.53	4363022.02
4	1039574.03	4363014.63
5	1039571.55	4363011.21
6	1039544.28	4363021.17
7	1039513.62	4363037.34
8	1039469.89	4363035.27
9	1039415.49	4363024.04
10	1039395.19	4362943.67
11	1039299.05	4362172.43
12	1039297.9	4362170.8
13	1039288.92	4362166.57
14	1039289.3	4362171.17
15	1039295.15	4362173.92
16	1039393.69	4362957.81
17	1039412.03	4363026.35
18	1039412.16	4363026.67
19	1039413.53	4363027.7
20	1039473.47	4363039.74
1	1039514.07	4363041.35

Номер	X	Y
:3Y2		
1	1037285.86	4356155.5

2	1037282.39	4356153.38
3	1037355.92	4355952.54
4	1037360.39	4355951.94

1	1037285.86	4356155.5
0		
1	1037056.4	4356064.27
2	1037056.53	4356064.42
3	1037056.54	4356064.42
4	1037056.53	4356064.43
1	1037056.4	4356064.27
0		
1	1037058.18	4356072.05
2	1037060.79	4356079.26
3	1037059.85	4356080.37
4	1037056.67	4356079.64
5	1037055.27	4356075.77
1	1037058.18	4356072.05
0		
1	1037061.2	4356080.35
2	1037061.31	4356080.7
3	1037060.96	4356080.62
1	1037061.2	4356080.35
0		
1	1037057.47	4356081.84
2	1037058.43	4356082.06
3	1037057.81	4356082.78
1	1037057.47	4356081.84
0		
1	1037061.26	4356082.7
2	1037062.11	4356082.9
3	1037064.17	4356088.56
4	1037059.55	4356087.56
5	1037058.2	4356083.87
6	1037059.52	4356082.32
1	1037061.26	4356082.7
0		
1	1037060.35	4356089.82
2	1037064.97	4356090.81
3	1037070.58	4356106.25
4	1037148.11	4356145.52
5	1037149.26	4356150.66
6	1037068.11	4356109.51
7	1037067.08	4356108.38
1	1037060.35	4356089.82
0		
1	1037150.44	4356146.76
2	1037155.49	4356149.43
3	1037156.65	4356154.57
4	1037151.59	4356151.89
1	1037150.44	4356146.76
0		
1	1037158.93	4356155.78

2	1037157.77	4356150.64
3	1037161.96	4356152.86
4	1037163.15	4356158.01
1	1037158.93	4356155.78
0		
1	1037189.72	4356167.56
2	1037189.18	4356171.8
3	1037165.43	4356159.22
4	1037164.25	4356154.09
1	1037189.72	4356167.56
0		
1	1037279.35	4356160.9
2	1037282.81	4356163.02
3	1037279.89	4356170.22
4	1037276.4	4356168.18
1	1037279.35	4356160.9
0		
1	1037276	4356169.17
2	1037279.5	4356171.2
3	1037277.38	4356176.42
4	1037273.94	4356174.25
1	1037276	4356169.17
0		
1	1037195.35	4356170.55
2	1037237.78	4356193.01
3	1037236.39	4356196.78
4	1037194.81	4356174.77
1	1037195.35	4356170.55
0		
1	1037246.27	4356202.01
2	1037245.79	4356201.76
3	1037247.26	4356198.03
4	1037247.77	4356198.3
5	1037254.5	4356181.69
6	1037260.37	4356185.23
7	1037234.76	4356250.47
8	1037228.07	4356246.92
1	1037246.27	4356202.01
0		
1	1037269.02	4356186.41
2	1037272.47	4356188.57
3	1037272.1	4356189.47
4	1037268.69	4356187.22
1	1037269.02	4356186.41
0		
1	1037284.71	4356221.39
2	1037271.97	4356248.09
3	1037251.52	4356259.34
4	1037245.76	4356256.29

5	1037243.44	4356263.78
6	1037238.47	4356266.52
7	1037242.18	4356254.4
8	1037239.21	4356252.83
9	1037264.73	4356187.87
10	1037269.23	4356190.57
11	1037267.71	4356189.65
12	1037268.33	4356188.15

13	1037271.72	4356190.41
14	1037271.18	4356191.74
15	1037292.67	4356204.72
16	1037286.44	4356217.78
17	1037294.14	4356221.92
18	1037292.39	4356225.57
1	1037284.71	4356221.39

Каталог координат (краткосрочная аренда)

Номер :ЗУ1	X	Y
1	1043325.17	4331844.96
2	1043325.81	4331836.99
3	1043323.77	4331836.8
4	1043322.39	4331841.12
5	1043320.11	4331844.47
1	1043325.17	4331844.96
0		
1	1043333.81	4331845.8
2	1043334.92	4331837.87
3	1043327.68	4331837.17
4	1043327.06	4331845.14
1	1043333.81	4331845.8
0		
1	1043434.68	4331850.24
2	1043384.93	4331842.7
1	1043434.68	4331850.24
0		
1	1043324.22	4331856.92
2	1043324.85	4331848.95
3	1043318.26	4331848.31
4	1043316.93	4331853.14
5	1043316.69	4331856.2
1	1043324.22	4331856.92
0		
1	1043334.03	4331857.87
2	1043334.67	4331849.9
3	1043326.73	4331849.14
4	1043326.11	4331857.11
1	1043334.03	4331857.87
0		
1	1043483.19	4331870.71
2	1043432.36	4331853.42
3	1043338.06	4331840.35

4	1043337.68	4331843.35
5	1043434.71	4331856.78
6	1043446.82	4331861.06
1	1043483.19	4331870.71
0		
1	1043512.54	4331877.39
2	1043511.61	4331876.43
3	1043510.65	4331875.76
4	1043510.58	4331875.69
5	1043510.52	4331875.65
6	1043510.45	4331875.65
7	1043510.37	4331875.54
8	1043508.44	4331873.74
9	1043460.04	4331856.12
10	1043437.18	4331850.79
11	1043506.27	4331872.94
12	1043506.35	4331873.03
13	1043506.44	4331873.03
14	1043506.47	4331873.08
15	1043506.55	4331873.21
16	1043509.08	4331876.17
1	1043512.54	4331877.39
0		
1	1043497.16	4331878.87
2	1043497.02	4331878.72
3	1043495.74	4331878.36
1	1043497.16	4331878.87
0		
1	1043513.82	4331884.76
2	1043509.87	4331880.14
3	1043500.92	4331876.97
4	1043505.75	4331881.9
1	1043513.82	4331884.76
0		
1	1043518.21	4331894.61

2	1043513.07	4331888.17
3	1043511.29	4331887.54
1	1043518.21	4331894.61
0		
1	1043551.24	4331925.47
2	1043517.02	4331882.66
3	1043513.61	4331881.46
1	1043551.24	4331925.47
0		
1	1043549.59	4331926.59
2	1043528.26	4331901.65
3	1043542.12	4331918.97
1	1043549.59	4331926.59
0		
1	1043600.27	4331978.12
2	1043549.97	4331915.55
3	1043537.96	4331903.3
4	1043587.7	4331965.46
1	1043600.27	4331978.12
0		
1	1043591.84	4331986.67
2	1043543.03	4331925.62
3	1043502.71	4331884.5
4	1043450.79	4331866.14
5	1043336.75	4331850.1
6	1043336.1	4331858.08
7	1043433.22	4331870.35
8	1043492.81	4331885.85
1	1043591.84	4331986.67
0		
1	1043612.03	4331994.6
2	1043608.23	4331991.12
3	1043610.46	4331993.91
1	1043612.03	4331994.6
0		
1	1043624.69	4332000.16
2	1043627.91	4331997.09
3	1043614.93	4331991.82
4	1043624.27	4331999.97
1	1043624.69	4332000.16
0		
1	1043614.91	4332002.97
2	1043610.45	4331997.76
3	1043608.21	4331996.77
4	1043587.86	4331971.34
5	1043567.01	4331950.07
6	1043606.3	4331999.21
1	1043614.91	4332002.97
0		

1	1043619.57	4332005.01
2	1043621.67	4332003.02
3	1043620.8	4332002.28
4	1043614.57	4331999.56
5	1043619.05	4332004.78
1	1043619.57	4332005.01
0		
1	1043627.17	4332007.67
2	1043623.26	4332004.36
3	1043621.62	4332005.92
4	1043623.27	4332006.63
1	1043627.17	4332007.67
0		
1	1043726.61	4332016.74
2	1043732.81	4331981.91
3	1043727.71	4331977.17
4	1043727.8	4331977.45
5	1043727.8	4331977.68
6	1043727.9	4331977.93
7	1043727.85	4331978.99
8	1043727.82	4331979
9	1043727.72	4331979.14
10	1043727.72	4331979.19
11	1043726.57	4331985.13
12	1043727.16	4331983.65
13	1043732.14	4331985.08
14	1043731.51	4331988.37
15	1043731.53	4331988.41
16	1043731.5	4331988.47
17	1043731.5	4331988.48
18	1043725.01	4332016.34
1	1043726.61	4332016.74
0		
1	1043726.19	4332019.09
2	1043726.37	4332018.08
3	1043724.6	4332017.78
4	1043723.85	4332018.55
5	1043723.74	4332018.63
1	1043726.19	4332019.09
0		
1	1043647.34	4332021.02
2	1043612.61	4332005.78
3	1043624.04	4332015.52
4	1043628.72	4332017.71
1	1043647.34	4332021.02
0		
1	1043725.54	4332022.73
2	1043725.58	4332022.51
3	1043661.65	4332010.76

4	1043630.04	4331997.95
5	1043626.75	4332001.06
6	1043642.4	4332007.93
1	1043725.54	4332022.73
0		
1	1043729.31	4332024.42
2	1043737.52	4332023.84
3	1043744.15	4331986.72
4	1043736.35	4331984.8
5	1043730.49	4332017.71
6	1043731.84	4332018.04
7	1043731.01	4332023.51
8	1043729.51	4332023.24
1	1043729.31	4332024.42
0		
1	1043688	4332025.89
2	1043635.58	4332012.01
3	1043652.96	4332019.63
1	1043688	4332025.89
0		
1	1043698.38	4332026.51
2	1043705.69	4332026.02
3	1043677.32	4332020.93
1	1043698.38	4332026.51
0		
1	1043736.54	4332027.97
2	1043737	4332026.8
3	1043737.17	4332025.92
4	1043728.44	4332026.51
1	1043736.54	4332027.97
0		
1	1043729.16	4332033.26
2	1043734.06	4332031.11
3	1043713.96	4332027.5
4	1043701.67	4332028.34
1	1043729.16	4332033.26
0		
1	1043277.29	4332106.73
2	1043286.05	4332022.47
3	1043286.04	4332022.45
4	1043277.56	4332092.82
1	1043277.29	4332106.73
0		
1	1043263.92	4332119
2	1043291.4	4331888.37
3	1043287.43	4331887.55
4	1043285.97	4331886.89
5	1043285.5	4331886.59
6	1043263.62	4332112.01

1	1043263.92	4332119
0		
1	1043267.65	4332178.65
2	1043275.62	4332176.27
3	1043275.96	4332118.71
4	1043276.58	4332092.81
5	1043276.57	4332092.8
6	1043296.91	4331897.41
7	1043294.67	4331896.1
8	1043266.94	4332135.1
1	1043267.65	4332178.65
0		
1	1035521.17	4332969.55
2	1035507.41	4332939.05
3	1035503.28	4332949.37
4	1035506.28	4332956.01
5	1035510.33	4332958.9
1	1035521.17	4332969.55
0		
1	1035509.2	4332972.23
2	1035502.23	4332956.77
3	1035500.75	4332955.7
4	1035498.28	4332961.87
1	1035509.2	4332972.23
0		
1	1035529.35	4332991.32
2	1035524.02	4332976.55
3	1035508.78	4332961.58
4	1035516.55	4332979.19
1	1035529.35	4332991.32
0		
1	1043579.73	4333006.08
2	1043583.79	4333002.15
3	1043551.67	4332919.98
4	1043550.13	4332918.76
5	1043537.5	4332916.84
6	1043265.4	4332210.45
7	1043270.86	4332204.65
8	1043267.46	4332196.6
9	1043256.39	4332208.33
10	1043531.73	4332924.07
11	1043548.94	4332926.67
12	1043550.5	4332927.92
1	1043579.73	4333006.08
0		
1	1043581.77	4333012.7
2	1043587.52	4333011.6
3	1043585.52	4333006.54
4	1043585.51	4333006.54

5	1043580.45	4333008.41
1	1043581.77	4333012.7
0		
1	1043570.91	4333018.29
2	1043578.72	4333016.38
3	1043576.7	4333009.82
4	1043575.37	4333010.31
5	1043576.51	4333009.21
6	1043547.19	4332930.46
7	1043529.98	4332927.85
8	1043528.42	4332926.58
9	1043252.25	4332208.38
10	1043252.69	4332206.42
11	1043264.11	4332194.3
12	1043263.95	4332188.3
13	1043260.58	4332180.31
14	1043257.68	4332111.83
15	1043261.39	4332071.94
16	1043254.76	4332144.47
17	1043256	4332191.23
18	1043246.87	4332200.93
19	1043244.14	4332210.74
20	1043521.39	4332930.45
21	1043528.81	4332935.75
22	1043541.42	4332937.68
1	1043570.91	4333018.29
0		
1	1039290.56	4334102.11
2	1039275.54	4334086.01
3	1039194.71	4334083.71
4	1039194.33	4334091.7
5	1039271.95	4334093.89
6	1039279.11	4334101.57
1	1039290.56	4334102.11
0		
1	1039300.31	4334106.71
2	1039300.4	4334104.58
3	1039298.23	4334104.47
1	1039300.31	4334106.71
0		
1	1035264.51	4334120.22
2	1035270.49	4334107.82
3	1035327.21	4333907.16
4	1035327.21	4333907.11
5	1035491.32	4333281.85
6	1035541.8	4333041.71
7	1035541.82	4333036.53
8	1035531.18	4332997.42
9	1035519.16	4332986.06

10	1035534.07	4333038.63
11	1035534.07	4333039.66
1	1035264.51	4334120.22
0		
1	1039299.62	4334123.58
2	1039300.09	4334112.32
3	1039292.51	4334104.2
4	1039281.06	4334103.66
1	1039299.62	4334123.58
0		
1	1041033.66	4334137
2	1041033.35	4334135.32
3	1041032.81	4334135.64
1	1041033.66	4334137
0		
1	1041045.22	4334155.62
2	1041049.21	4334153.16
3	1041046.45	4334148.7
4	1041043.2	4334150.72
5	1041038.96	4334143.89
6	1041038.36	4334144.57
1	1041045.22	4334155.62
0		
1	1041035.08	4334161.98
2	1041041.87	4334157.76
3	1041028.28	4334135.9
4	1041029	4334133.3
5	1041032.5	4334131.12
6	1041032.24	4334129.79
7	1041032.25	4334121.86
8	1041024.8	4334126.51
9	1041021.17	4334139.57
10	1041029.64	4334153.22
11	1041032.49	4334156.39
12	1041032.77	4334157.2
13	1041032.44	4334157.71
1	1041035.08	4334161.98
0		
1	1035243.21	4334162.22
2	1035262.36	4334142.88
3	1035272.17	4334122.59
4	1035322.51	4333932.12
5	1035272.36	4334108.53
6	1035261.82	4334130.4
7	1035261.36	4334132.15
8	1035260.85	4334133.05
9	1035260.26	4334133.64
10	1035256.25	4334141.97
1	1035243.21	4334162.22

0		
1	1041059.57	4334178.72
2	1041065.28	4334175.15
3	1041064.34	4334173.31
4	1041058.48	4334176.95
1	1041059.57	4334178.72
0		
1	1041049.4	4334185.06
2	1041056.19	4334180.83
3	1041055.08	4334179.06
4	1041048.29	4334183.27
1	1041049.4	4334185.06
0		
1	1041063.98	4334185.82
2	1041069.11	4334182.62
3	1041066.2	4334176.95
4	1041060.63	4334180.42
1	1041063.98	4334185.82
0		
1	1041053.81	4334192.17
2	1041060.6	4334187.94
3	1041057.24	4334182.53
4	1041050.45	4334186.76
1	1041053.81	4334192.17
0		
1	1035128.24	4334281.12
2	1035229.32	4334159.18
3	1035257.63	4334130.6
4	1035483.99	4333253.35
5	1035530.06	4333039.14
6	1035512.99	4332981
7	1035512.44	4332979.71
8	1035497.42	4332965.52
9	1035509.47	4332994.78
10	1035521.77	4333039.17
11	1035250.43	4334126.49
12	1035140.56	4334250.63
13	1035124.92	4334272.03
1	1035128.24	4334281.12
0		
1	1035133.23	4334294.74
2	1035236.28	4334169.29
3	1035254.53	4334140.9
4	1035255.93	4334138.02
5	1035140.38	4334271.08
6	1035129.91	4334285.66
1	1035133.23	4334294.74
0		
1	1041162.63	4334391.91

2	1041159.92	4334370.8
3	1041117.03	4334294.73
4	1041120.42	4334282.53
5	1041069.56	4334183.51
6	1041064.51	4334186.66
7	1041114.55	4334271.62
8	1041114.71	4334273.14
9	1041108.41	4334295.77
1	1041162.63	4334391.91
0		
1	1041159.27	4334446.02
2	1041167.38	4334435.06
3	1041167.45	4334429.49
4	1041164	4334402.47
5	1041104.51	4334297.02
6	1041104.33	4334295.5
7	1041110.64	4334272.87
8	1041061.12	4334188.78
9	1041054.33	4334193.01
10	1041102.03	4334273.91
11	1041096.61	4334293.35
12	1041097.36	4334300.62
13	1041159.62	4334411
1	1041159.27	4334446.02
0		
1	1041179	4334472.14
2	1041179.39	4334433.27
3	1041169.05	4334387
4	1041167.7	4334384.58
5	1041168.76	4334389.35
6	1041168.78	4334389.36
7	1041174.6	4334427.04
8	1041173.38	4334428.61
1	1041179	4334472.14
0		
1	1039285.32	4334495.83
2	1039295.54	4334222.87
3	1039285	4334490
1	1039285.32	4334495.83
0		
1	1041166.28	4334544.61
2	1041167.36	4334436.79
3	1041159.25	4334447.73
4	1041158.46	4334526.63
1	1041166.28	4334544.61
0		
1	1041178.01	4334571.56
2	1041178.61	4334511.45
3	1041177.78	4334505.92

4	1041177.81	4334505.9
5	1041178.67	4334505.53
6	1041178.75	4334498.95
7	1041176.91	4334499.75
8	1041176.9	4334499.73
9	1041176.88	4334499.74
10	1041176.87	4334499.74
11	1041171.15	4334458.34
12	1041170.19	4334553.59
1	1041178.01	4334571.56
0		
1	1035183.75	4334650.33
2	1035183.77	4334649.91
1	1035183.75	4334650.33
0		
1	1041169.09	4334660.12
2	1041173.92	4334652.39
3	1041172.71	4334650.25
4	1041175.94	4334644.78
5	1041177.33	4334639.79
6	1041177.99	4334574.07
7	1041170.17	4334556.11
8	1041169.33	4334639.7
9	1041169.05	4334640.7
10	1041163.47	4334650.17
1	1041169.09	4334660.12
0		
1	1041164.79	4334676.96
2	1041164.81	4334676.95
3	1041165.31	4334676.16
4	1041167.06	4334664.67
5	1041159.42	4334651.13
6	1041159.43	4334649.12
7	1041165.34	4334639.13
8	1041166.26	4334547.13
9	1041158.43	4334529.15
10	1041157.35	4334636.91
11	1041152.54	4334645.06
12	1041152.27	4334654.73
1	1041164.79	4334676.96
0		
1	1035166.84	4334726.07
2	1035169.11	4334681.27
3	1035165.79	4334725.65
1	1035166.84	4334726.07
0		
1	1035169.02	4334726.96
2	1035172.91	4334652.9
3	1035172.6	4334653.17

4	1035168.8	4334726.87
1	1035169.02	4334726.96
0		
1	1035172.13	4334728.19
2	1035177.5	4334649.48
3	1035183.78	4334649.85
4	1035183.66	4334645.21
5	1035181.91	4334645.06
6	1035173.93	4334651.99
7	1035170.01	4334727.35
1	1035172.13	4334728.19
0		
1	1035173.61	4334728.8
2	1035179.2	4334657.69
3	1035179.06	4334651.05
4	1035181.34	4334650.69
5	1035181.36	4334650.69
6	1035181.54	4334650.65
7	1035181.34	4334650.69
8	1035178.43	4334650.49
9	1035173.11	4334728.59
1	1035173.61	4334728.8
0		
1	1035180.72	4334730.63
2	1035179.98	4334694.34
3	1035177.54	4334729.83
1	1035180.72	4334730.63
0		
1	1035119.78	4334752.5
2	1035116.9	4334750.61
3	1035116.84	4334752.39
1	1035119.78	4334752.5
0		
1	1035106.78	4334753.55
2	1035107.11	4334744.2
3	1035105.28	4334742.98
4	1035111.55	4334429.51
5	1035103.32	4334432.52
6	1035097.02	4334747.15
1	1035106.78	4334753.55
0		
1	1035106.27	4334767.58
2	1035106.61	4334758.23
3	1035093.87	4334749.87
4	1035093.19	4334749.11
5	1035092.96	4334748.08
6	1035099.23	4334434.02
7	1035091.06	4334437.01
8	1035084.98	4334747.62

9	1035086.09	4334752.78
10	1035089.47	4334756.56
1	1035106.27	4334767.58
0		
1	1035146.72	4334768.01
2	1035146.97	4334760.01
3	1035129.71	4334759.02
4	1035123.02	4334754.63
5	1035115.77	4334754.36
6	1035114.98	4334753.94
7	1035114.79	4334753.31
8	1035114.93	4334749.33
9	1035109.06	4334745.48
10	1035108.72	4334754.83
11	1035127.09	4334766.88
1	1035146.72	4334768.01
0		
1	1035121.84	4334768.23
2	1035108.56	4334759.51
3	1035108.26	4334767.73
1	1035121.84	4334768.23
0		
1	1035162.62	4334768.93
2	1035162.7	4334764.2
3	1035161.12	4334764.11
4	1035161.36	4334760.84
5	1035149.96	4334760.18
6	1035149.7	4334768.19
1	1035162.62	4334768.93
0		
1	1035146.35	4334780.02
2	1035146.59	4334772.01
3	1035126.35	4334770.85
4	1035125.34	4334770.52
5	1035125.08	4334770.35
6	1035109.63	4334769.79
7	1035120.95	4334777.21
8	1035125.87	4334778.84
1	1035146.35	4334780.02
0		
1	1035162.44	4334780.93
2	1035162.55	4334772.93
3	1035149.59	4334772.19
4	1035149.33	4334780.18
1	1035162.44	4334780.93
0		
1	1034518.96	4334845.94
2	1034519.43	4334837.87
3	1034519.36	4334837.85

4	1034519.46	4334837.37
5	1034519.97	4334828.32
6	1034516.26	4334822.17
7	1034514	4334823.53
8	1034511.22	4334837.79
9	1034511.03	4334844.39
1	1034518.96	4334845.94
0		
1	1034532.23	4334848.53
2	1034526.68	4334839.28
3	1034525.37	4334839.02
4	1034524.92	4334847.11
1	1034532.23	4334848.53
0		
1	1034508.68	4334856.14
2	1034508.91	4334848.06
3	1034507.24	4334847.73
4	1034505.84	4334846.69
5	1034505.66	4334845.36
6	1034509.4	4334826.32
7	1034500.13	4334831.9
8	1034497.8	4334843.85
9	1034498.73	4334850.36
10	1034505.7	4334855.56
1	1034508.68	4334856.14
0		
1	1034518.27	4334858.04
2	1034518.73	4334849.95
3	1034510.91	4334848.44
4	1034510.67	4334856.55
1	1034518.27	4334858.04
0		
1	1034529.79	4334864.63
2	1034535.79	4334859.22
3	1034531.2	4334852.41
4	1034524.72	4334851.14
5	1034524.25	4334859.21
6	1034526.42	4334859.63
1	1034529.79	4334864.63
0		
1	1034552.59	4334876.98
2	1034554.87	4334876.32
3	1034544.69	4334860.42
4	1034542.64	4334862.21
1	1034552.59	4334876.98
0		
1	1034540.45	4334880.47
2	1034548.53	4334878.15
3	1034539.6	4334864.87

4	1034533.53	4334870.17
1	1034540.45	4334880.47
0		
1	1039420.9	4334881.58
2	1039412.73	4334868.04
3	1039417.39	4334880.52
1	1039420.9	4334881.58
0		
1	1039411.64	4334881.74
2	1039304.75	4334570.56
3	1039293.44	4334498.15
4	1039309.09	4334121.97
5	1039301.99	4334114.36
6	1039287.34	4334502.06
7	1039290.07	4334529.67
8	1039295.34	4334556.91
9	1039395.48	4334853.23
1	1039411.64	4334881.74
0		
1	1034546.28	4334889.13
2	1034552.76	4334884.41
3	1034552.06	4334883.39
4	1034543.98	4334885.71
1	1034546.28	4334889.13
0		
1	1039438.13	4334898.57
2	1039438.25	4334897.98
3	1039427.43	4334895.95
1	1039438.13	4334898.57
0		
1	1039455.68	4334913.47
2	1039455.26	4334894.54
3	1039448.84	4334892.96
4	1039446.73	4334900.69
5	1039447.38	4334900.85
6	1039447.61	4334911.39
1	1039455.68	4334913.47
0		
1	1039467.76	4334917.44
2	1039467.23	4334892.76
3	1039459.61	4334883.25
4	1039431.8	4334876.42
5	1039412.66	4334842.86
6	1039315.83	4334565.46
7	1039305.31	4334495.71
8	1039321.09	4334121.57
9	1039318.41	4334114.4
10	1039283.79	4334077.22
11	1039276.93	4334074.04

12	1039195.29	4334071.7
13	1039194.9	4334079.71
14	1039276.51	4334082.03
15	1039277.9	4334082.65
16	1039296.29	4334102.38
17	1039301.48	4334102.63
18	1039302.26	4334103.05
19	1039302.43	4334103.67
20	1039302.22	4334108.76
21	1039312.56	4334119.86
22	1039313.09	4334121.29
23	1039296.94	4334487.84
24	1039303.88	4334548.52
25	1039403.28	4334841.29
26	1039411.07	4334857.45
27	1039426.63	4334883.31
28	1039457.7	4334891.02
29	1039459.22	4334892.92
30	1039459.68	4334914.79
1	1039467.76	4334917.44
0		
1	1039451.75	4334925.32
2	1039452.62	4334920.03
3	1039447.79	4334919.21
4	1039447.9	4334924.66
1	1039451.75	4334925.32
0		
1	1034718.59	4335105.16
2	1034718.67	4335103.12
3	1034710.26	4335083.59
4	1034563.36	4334885.19
5	1034559.86	4334887.75
6	1034689.06	4335071.03
1	1034718.59	4335105.16
0		
1	1041132.35	4335119.04
2	1041173.57	4334681.63
3	1041170.3	4334686.7
4	1041170.31	4334686.76
1	1041132.35	4335119.04
0		
1	1034717.95	4335122.46
2	1034718.39	4335110.93
3	1034556.62	4334890.13
4	1034550.16	4334894.87
5	1034676.83	4335075.05
1	1034717.95	4335122.46
0		
1	1034717.95	4335122.48

2	1034717.96	4335122.47
3	1034717.95	4335122.46
1	1034717.95	4335122.48
0		
1	1034726.74	4335147.62
2	1034728.2	4335121.96
3	1034725.48	4335118.91
4	1034724.33	4335147.49
1	1034726.74	4335147.62
0		
1	1034738.73	4335148.3
2	1034740.24	4335121.82
3	1034737.71	4335114.59
4	1034725.99	4335101.42
5	1034726.17	4335101.84
6	1034725.71	4335113.16
7	1034731.73	4335119.92
8	1034732.25	4335121.36
9	1034730.74	4335147.85
1	1034738.73	4335148.3
0		
1	1034726.08	4335159.14
2	1034726.57	4335150.61
3	1034724.21	4335150.48
4	1034723.87	4335159.05
1	1034726.08	4335159.14
0		
1	1034738.09	4335159.81
2	1034738.56	4335151.29
3	1034730.57	4335150.84
4	1034730.08	4335159.38
1	1034738.09	4335159.81
0		
1	1034725.48	4335169.84
2	1034725.97	4335161.17
3	1034723.81	4335161.06
4	1034723.47	4335169.73
1	1034725.48	4335169.84
0		
1	1034737.46	4335170.48
2	1034737.95	4335161.82
3	1034729.97	4335161.39
4	1034729.47	4335170.06
1	1034737.46	4335170.48
0		
1	1035167.22	4335171.91
2	1035167.53	4335170.5
3	1035185.94	4334804.58
4	1035183.02	4334804.44

5	1035160.11	4335169.19
6	1035160.05	4335169.18
7	1035159.81	4335171.55
1	1035167.22	4335171.91
0		
1	1035179.83	4335172.47
2	1035201.06	4334821.68
3	1035200.31	4334821.58
4	1035200.63	4334812.87
5	1035200.23	4334811.2
6	1035199.36	4334810.04
7	1035198.07	4334809.27
8	1035197.04	4334809.02
9	1035193.81	4334808.87
10	1035173.54	4335171.22
11	1035173.34	4335172.18
1	1035179.83	4335172.47
0		
1	1035173.11	4335173.16
2	1035173.34	4335172.18
3	1035173.33	4335172.18
4	1035173.29	4335172.43
1	1035173.11	4335173.16
0		
1	1034724.91	4335179.73
2	1034725.36	4335171.91
3	1034723.37	4335171.81
4	1034723.02	4335179.64
1	1034724.91	4335179.73
0		
1	1034736.92	4335180.27
2	1034737.34	4335172.54
3	1034729.38	4335172.12
4	1034728.92	4335179.91
1	1034736.92	4335180.27
0		
1	1035164.95	4335182.38
2	1035166.58	4335174.86
3	1035159.5	4335174.55
4	1035159.25	4335177.14
5	1035159.86	4335177.18
6	1035159.67	4335182.19
7	1035158.71	4335182.15
1	1035164.95	4335182.38
0		
1	1035178.74	4335182.98
2	1035179.52	4335175.45
3	1035172.69	4335175.15
4	1035171.09	4335182.62

1	1035178.74	4335182.98
0		
1	1035169.92	4335190.43
2	1035176.66	4335190
3	1035178.01	4335190.06
4	1035178.54	4335184.97
5	1035170.64	4335184.64
6	1035170.42	4335185.66
1	1035169.92	4335190.43
0		
1	1035176.95	4335200.38
2	1035177.8	4335192.09
3	1035176.65	4335192.03
4	1035169.71	4335192.47
5	1035168.93	4335200.02
1	1035176.95	4335200.38
0		
1	1034723.4	4335206.23
2	1034724.8	4335181.73
3	1034723.01	4335181.65
4	1034721.95	4335206.12
1	1034723.4	4335206.23
0		
1	1034735.39	4335207.08
2	1034736.79	4335182.28
3	1034728.8	4335181.91
4	1034727.4	4335206.51
1	1034735.39	4335207.08
0		
1	1035161.74	4335230.66
2	1035162.76	4335220.9
3	1035160.63	4335230.6
1	1035161.74	4335230.66
0		
1	1035168.66	4335231.04
2	1035174.02	4335228.75
3	1035176.74	4335202.42
4	1035168.72	4335202.04
5	1035165.74	4335230.88
1	1035168.66	4335231.04
0		
1	1034721.75	4335235.28
2	1034722.05	4335230.16
3	1034721.03	4335230.11
4	1034720.79	4335235.19
1	1034721.75	4335235.28
0		
1	1034713.54	4335239.15
2	1034713.6	4335237.61

3	1034713.52	4335239.07
1	1034713.54	4335239.15
0		
1	1035171.61	4335252.26
2	1035171.61	4335252.06
3	1035170.96	4335252.03
1	1035171.61	4335252.26
0		
1	1035120.18	4335259.55
2	1035120.55	4335251.59
3	1034726.05	4335230.37
4	1034725.74	4335235.7
1	1035120.18	4335259.55
0		
1	1035107.18	4335262.31
2	1034855.4	4335249.14
1	1035107.18	4335262.31
0		
1	1035216.08	4335264.64
2	1035216.19	4335260.73
3	1035176.14	4335257.28
4	1035175.75	4335264.25
1	1035216.08	4335264.64
0		
1	1041142.95	4335266.3
2	1041144.79	4335237.75
3	1041144.61	4335232.51
4	1041144.62	4335232.49
5	1041155.07	4335077.58
6	1041141.06	4335266.3
1	1041142.95	4335266.3
0		
1	1041137.84	4335266.31
2	1041186.08	4334673.99
3	1041183.35	4334669.12
4	1041181.98	4334682.97
5	1041182.09	4334683.18
6	1041182.34	4334684.18
7	1041134.93	4335266.3
1	1041137.84	4335266.31
0		
1	1041125.24	4335266.32
2	1041130.92	4335266.31
3	1041143.84	4335065.14
1	1041125.24	4335266.32
0		
1	1035119.62	4335271.57
2	1035119.7	4335269.78
3	1035082.15	4335268.07

1	1035119.62	4335271.57
0		
1	1041134.47	4335273.58
2	1041135.25	4335273.5
3	1041134.48	4335273.29
1	1041134.47	4335273.58
0		
1	1041130.16	4335278.19
2	1041130.5	4335272.84
3	1041126.05	4335272.38
4	1041122.51	4335272.38
5	1041122.19	4335277.36
1	1041130.16	4335278.19
0		
1	1035215.65	4335279.67
2	1035215.86	4335272.74
3	1035204.62	4335272.05
4	1035204.57	4335272.04
5	1035175.34	4335271.62
6	1035175.02	4335277.27
7	1035197.02	4335279.46
1	1035215.65	4335279.67
0		
1	1035283.82	4335280.54
2	1035372.19	4335279.16
3	1035216.89	4335272.8
4	1035216.68	4335279.67
1	1035283.82	4335280.54
0		
1	1041126.37	4335292.02
2	1041129.38	4335283.18
3	1041121.86	4335282.48
4	1041121.29	4335291.36
1	1041126.37	4335292.02
0		
1	1041140.21	4335293.84
2	1041141.91	4335274.09
3	1041140.4	4335273.92
4	1041138.71	4335293.63
5	1041138.72	4335293.64
6	1041140.2	4335293.84
1	1041140.21	4335293.84
0		
1	1035884.62	4335295.21
2	1035884.39	4335294.09
3	1035880.93	4335291.43
4	1035217.2	4335260.78
5	1035217.09	4335264.65
1	1035884.62	4335295.21

0		
1	1035975.92	4335300.36
2	1036021.17	4335300.11
3	1035913.18	4335293.35
4	1035911.43	4335296.72
1	1035975.92	4335300.36
0		
1	1035909.34	4335300.74
2	1035910.8	4335300.73
3	1035909.38	4335300.65
1	1035909.34	4335300.74
0		
1	1035885.84	4335300.78
2	1035885.52	4335299.3
3	1035374.54	4335271.14
1	1035885.84	4335300.78
0		
1	1036174.79	4335316.99
2	1036174.81	4335316.64
3	1036158.01	4335315.48
1	1036174.79	4335316.99
0		
1	1036156.84	4335319.38
2	1036021.73	4335307.32
3	1035907.01	4335308.48
1	1036156.84	4335319.38
0		
1	1041149.92	4335322.17
2	1041149.17	4335314.12
3	1041139.92	4335313.52
4	1041140.55	4335303.76
5	1041132.59	4335302.74
6	1041131.42	4335320.99
1	1041149.92	4335322.17
0		
1	1041160.23	4335322.83
2	1041161.29	4335316.8
3	1041159.88	4335314.8
4	1041156.92	4335314.61
5	1041156.32	4335322.59
1	1041160.23	4335322.83
0		
1	1041177.03	4335327.46
2	1041177.06	4335317.87
3	1041176.03	4335317.18
4	1041171.12	4335315.53
5	1041166.25	4335315.21
6	1041166.56	4335315.65
7	1041165.23	4335323.15

8	1041170.62	4335323.5
9	1041171.59	4335323.84
1	1041177.03	4335327.46
0		
1	1041151.07	4335334.29
2	1041150.3	4335326.22
3	1041129.2	4335324.86
4	1041127.52	4335323.78
5	1041127.3	4335322.74
6	1041128.64	4335302.23
7	1041120.66	4335301.2
8	1041119.32	4335322.22
9	1041120.41	4335327.45
10	1041128.66	4335332.85
1	1041151.07	4335334.29
0		
1	1041158.12	4335334.74
2	1041159.52	4335326.8
3	1041156.32	4335326.59
4	1041157.08	4335334.67
1	1041158.12	4335334.74
0		
1	1041176.97	4335341.85
2	1041177.01	4335332.26
3	1041169.82	4335327.47
4	1041164.53	4335327.12
5	1041163.14	4335335.06
6	1041167.17	4335335.32
1	1041176.97	4335341.85
0		
1	1037538.6	4335343.14
2	1037538.92	4335336.72
3	1037539.08	4335335.82
4	1037541.63	4335299.72
5	1037533.69	4335298.71
6	1037530.86	4335342.72
1	1037538.6	4335343.14
0		
1	1037550.83	4335343.8
2	1037553.53	4335301.93
3	1037549.9	4335300.94
4	1037544.28	4335338.88
5	1037544.58	4335343.46
1	1037550.83	4335343.8
0		
1	1036594.64	4335353.28
2	1036590.09	4335351.84
3	1036559.82	4335349.72
1	1036594.64	4335353.28

0		
1	1037538.48	4335354.58
2	1037538.58	4335351.9
3	1037538.54	4335351.13
4	1037530.6	4335350.7
5	1037530.49	4335354.2
1	1037538.48	4335354.58
0		
1	1037550.48	4335355.16
2	1037550.6	4335351.78
3	1037545.02	4335351.48
4	1037545.12	4335354.88
1	1037550.48	4335355.16
0		
1	1036622.4	4335356.13
2	1036624.31	4335351.72
3	1036625.11	4335351.34
4	1036614.37	4335351.28
5	1036615.27	4335355.38
1	1036622.4	4335356.13
0		
1	1036649	4335358.84
2	1036648.52	4335355.27
3	1036648.79	4335352
4	1036646.73	4335351.9
5	1036646.76	4335358.62
1	1036649	4335358.84
0		
1	1036732.82	4335362.59
2	1036677.55	4335353.34
3	1036650.82	4335352.09
4	1036650.53	4335355.19
5	1036651.02	4335359.05
1	1036732.82	4335362.59
0		
1	1037545.08	4335364.34
2	1037550.21	4335363.7
3	1037550.41	4335357.19
4	1037545.13	4335356.93
1	1037545.08	4335364.34
0		
1	1037538.16	4335364.7
2	1037538.42	4335356.62
3	1037530.43	4335356.23
4	1037530.16	4335364.45
1	1037538.16	4335364.7
0		
1	1036600.06	4335365.91
2	1036596.61	4335357.51

3	1036125.19	4335324.6
4	1036599.52	4335364.73
5	1036600	4335365.8
6	1036591.78	4335365.07
1	1036600.06	4335365.91
0		
1	1036884.93	4335366.09
2	1036885.44	4335361.89
3	1036719.65	4335354.29
4	1036775.07	4335363.56
1	1036884.93	4335366.09
0		
1	1036900.56	4335366.46
2	1036899.83	4335363.76
3	1036891.46	4335362.68
4	1036891.04	4335366.23
1	1036900.56	4335366.46
0		
1	1036617.78	4335366.79
2	1036617.79	4335366.78
3	1036617.7	4335366.38
4	1036617.95	4335366.41
5	1036620.73	4335359.97
6	1036616.18	4335359.5
1	1036617.78	4335366.79
0		
1	1036650.34	4335369.24
2	1036650.34	4335369.17
3	1036649.53	4335362.92
4	1036646.77	4335362.65
5	1036646.8	4335368.92
1	1036650.34	4335369.24
0		
1	1036659	4335370.05
2	1036659.83	4335363.94
3	1036651.55	4335363.12
4	1036652.37	4335369.42
1	1036659	4335370.05
0		
1	1036650.58	4335371.05
2	1036650.47	4335370.29
3	1036646.81	4335369.96
4	1036646.81	4335370.67
1	1036650.58	4335371.05
0		
1	1036658.75	4335371.87
2	1036658.87	4335371.01
3	1036652.49	4335370.45
4	1036652.59	4335371.25

1	1036658.75	4335371.87
0		
1	1036816.07	4335376.51
2	1036760.59	4335367.23
3	1036665.65	4335364.52
4	1036675.18	4335365.79
5	1036674.36	4335372.02
6	1036683.55	4335373.46
1	1036816.07	4335376.51
0		
1	1036883.48	4335378.06
2	1036884.46	4335370.09
3	1036802.88	4335368.21
4	1036858.29	4335377.48
1	1036883.48	4335378.06
0		
1	1036900.39	4335378.45
2	1036900.9	4335370.47
3	1036890.52	4335370.23
4	1036889.54	4335378.2
1	1036900.39	4335378.45
0		
1	1036903.84	4335378.53
2	1036901.83	4335371.17
3	1036901.38	4335378.48
1	1036903.84	4335378.53
0		
1	1041250	4335378.67
2	1041251.01	4335372.82
3	1041183.02	4335321.84
4	1041182.99	4335331.43
5	1041231.5	4335363.73
1	1041250	4335378.67
0		
1	1041247.13	4335381.5
2	1041229.2	4335367.01
3	1041182.97	4335336.23
4	1041182.94	4335345.83
5	1041224.46	4335373.48
6	1041227.38	4335375.84
1	1041247.13	4335381.5
0		
1	1037399.43	4335387.47
2	1037402.67	4335387.24
3	1037402.97	4335381.17
4	1037258.47	4335375.72
5	1037258.26	4335380.65
1	1037399.43	4335387.47
0		

1	1037312.48	4335397.19
2	1037342.91	4335393.18
3	1036939.82	4335371.35
4	1036937.79	4335379.32
1	1037312.48	4335397.19
0		
1	1036622.35	4335400.95
2	1036624.59	4335376.06
3	1036619.74	4335375.69
4	1036622.7	4335389.14
1	1036622.35	4335400.95
0		
1	1037514.94	4335402.79
2	1037514.93	4335400.99
3	1037372.09	4335395.44
4	1037351.01	4335398.21
1	1037514.94	4335402.79
0		
1	1041280.21	4335453.73
2	1041286.47	4335422.35
3	1041285.54	4335422.35
4	1041281.86	4335436.21
5	1041280.16	4335453.71
1	1041280.21	4335453.73
0		
1	1036623.85	4335492.72
2	1036638.13	4335397.63
3	1036638.69	4335377.16
4	1036634.18	4335376.81
5	1036635.19	4335389.71
6	1036621.99	4335473.6
1	1036623.85	4335492.72
0		
1	1036603.28	4335494.34
2	1036604.46	4335491.65
3	1036618.55	4335443.34
4	1036620.8	4335418.54
5	1036607.56	4335479.14
6	1036604.99	4335484.26
1	1036603.28	4335494.34
0		
1	1041276.95	4335496.8
2	1041278.56	4335488.6
3	1041263.58	4335486.14
4	1041269.81	4335451.44
5	1041274.26	4335452.41
6	1041275.85	4335435.21
7	1041279.34	4335422.34
8	1041279.35	4335422.33

9	1041269.3	4335422.32
10	1041261.78	4335465.96
11	1041257.53	4335480.29
12	1041258.19	4335487.84
13	1041264.11	4335492.81
1	1041276.95	4335496.8
0		
1	1036595.92	4335588.59
2	1036590.72	4335573.24
3	1036590.89	4335575.11
1	1036595.92	4335588.59
0		
1	1036628.54	4335635.23
2	1036628.2	4335615.44
3	1036610.58	4335570.68
4	1036620.02	4335515.22
5	1036617.07	4335484.92
6	1036602.33	4335571.42
1	1036628.54	4335635.23
0		
1	1036619.95	4335644.99
2	1036618.24	4335637.65
3	1036598.61	4335595.81
1	1036619.95	4335644.99
0		
1	1036637.34	4335653.14
2	1036638.3	4335636.98
3	1036634.4	4335628.9
4	1036634.71	4335647.82
1	1036637.34	4335653.14
0		
1	1036629.03	4335663.42
2	1036628.71	4335644.66
3	1036598.39	4335572.33
4	1036598.3	4335571.31
5	1036625.94	4335400.22
6	1036626.7	4335376.23
7	1036628.1	4335376.33
8	1036625.59	4335376.13
9	1036619.52	4335443.59
10	1036605.46	4335492.01
11	1036602.56	4335498.57
12	1036590.93	4335566.96
13	1036591.54	4335572.53
14	1036598.61	4335593.48
15	1036619.19	4335637.35
16	1036621.87	4335648.89
1	1036629.03	4335663.42
0		

1	1036647.93	4335674.6
2	1036648.84	4335658.37
3	1036640.09	4335640.64
4	1036639.14	4335656.77
1	1036647.93	4335674.6
0		
1	1036635.9	4335677.33
2	1036636.86	4335661.2
3	1036634.88	4335657.2
4	1036635.21	4335675.93
1	1036635.9	4335677.33
0		
1	1036635.6	4335910.38
2	1036636.51	4335909.59
3	1036650.9	4335689.7
4	1036648.36	4335684.52
1	1036635.6	4335910.38
0		
1	1036623.5	4335920.97
2	1036634.56	4335911.29
3	1036647.47	4335682.73
4	1036638.66	4335664.87
5	1036637.71	4335681
6	1036642.79	4335691.31
7	1036628.75	4335905.75
8	1036624.17	4335909.78
1	1036623.5	4335920.97
0		
1	1036618.77	4335925.11
2	1036621.36	4335922.84
3	1036622.03	4335911.64
4	1036619.48	4335913.87
1	1036618.77	4335925.11
0		
1	1036634.67	4335927.17
2	1036645.06	4335918.06
3	1036646.88	4335915.95
4	1036648.43	4335911.19
5	1036662.92	4335689.94
6	1036661.92	4335684.84
7	1036649.73	4335660.17
8	1036648.82	4335676.41
9	1036654.73	4335688.4
10	1036654.93	4335689.42
11	1036640.46	4335910.67
12	1036640.14	4335911.63
13	1036639.77	4335912.05
14	1036635.29	4335915.98
1	1036634.67	4335927.17

0		
1	1036603.87	4335933.57
2	1036609.71	4335933.04
3	1036612.34	4335930.72
4	1036613.05	4335919.5
5	1036605.04	4335926.5
1	1036603.87	4335933.57
0		
1	1036595.99	4335934.28
2	1036597.63	4335934.13
3	1036597.87	4335932.7
1	1036595.99	4335934.28
0		
1	1036622.5	4335937.8
2	1036633.62	4335928.08
3	1036634.25	4335916.89
4	1036623.17	4335926.62
1	1036622.5	4335937.8
0		
1	1036585.73	4335950.63
2	1036588.57	4335941.02
3	1036587.67	4335941.1
4	1036583.59	4335944.36
5	1036577.76	4335941.98
6	1036576.16	4335942.13
7	1036574.03	4335947.18
8	1036574.04	4335947.2
1	1036585.73	4335950.63
0		
1	1036584.88	4335953.51
2	1036595.89	4335944.76
3	1036596.64	4335940.29
4	1036589.66	4335940.91
5	1036589.63	4335940.98
6	1036586.43	4335951.92
7	1036573.66	4335948.11
8	1036573.64	4335948.11
9	1036573.33	4335948.84
1	1036584.88	4335953.51
0		
1	1036599.97	4335956.88
2	1036620.36	4335939.67
3	1036621.03	4335928.48
4	1036618.41	4335930.78
5	1036618.1	4335935.74
6	1036618.09	4335935.76
7	1036618.09	4335935.79
8	1036617.3	4335937.65
9	1036615.41	4335938.58

10	1036608.8	4335939.19
11	1036601.98	4335944.89
1	1036599.97	4335956.88
0		
1	1036581.44	4335965.07
2	1036591.35	4335963.67
3	1036592.9	4335962.45
4	1036594.89	4335950.66
5	1036586.43	4335957.36
6	1036584.47	4335957.66
7	1036571.78	4335952.53
8	1036568.67	4335959.9
1	1036581.44	4335965.07
0		
1	1039393.88	4336134.97
2	1039446.49	4336129.79
3	1039515.12	4336132.4
4	1039414.84	4336126.7
5	1039406.62	4336128.72
1	1039393.88	4336134.97
0		
1	1039382.92	4336143.17
2	1039398.01	4336138.48
3	1039387.3	4336139.84
1	1039382.92	4336143.17
0		
1	1039580.45	4336143.92
2	1039545.74	4336137.9
3	1039441.08	4336133.95
1	1039580.45	4336143.92
0		
1	1039647.07	4336154.54
2	1039639.64	4336148
3	1039590.74	4336138.15
4	1039561.84	4336135.96
5	1039561.94	4336135.97
1	1039647.07	4336154.54
0		
1	1039684.2	4336167.62
2	1039758.02	4336141.58
3	1039756.08	4336135.83
4	1039756.85	4336133.46
5	1039677.01	4336161.51
1	1039684.2	4336167.62
0		
1	1039695.04	4336176.81
2	1039763.22	4336152.46
3	1039759.58	4336146.19
4	1039759.31	4336145.39

5	1039687.81	4336170.67
1	1039695.04	4336176.81
0		
1	1039673.75	4336183.53
2	1039678.38	4336182.07
3	1039671.35	4336175.89
4	1039668.26	4336176.87
5	1039666.33	4336176.45
6	1039646.79	4336158.57
7	1039632.42	4336155.4
8	1039651.77	4336164.51
1	1039673.75	4336183.53
0		
1	1039264.51	4336200.09
2	1039280.23	4336194.28
1	1039264.51	4336200.09
0		
1	1039165.6	4336243.88
2	1039210.96	4336216.6
3	1039315.41	4336176.81
4	1039367.54	4336149
5	1039373.91	4336144.75
6	1039302.19	4336179.89
7	1039302.17	4336179.89
8	1039204.62	4336214.96
1	1039165.6	4336243.88
0		
1	1039108.24	4336294.46
2	1039163.13	4336250.31
3	1039127.15	4336276.15
1	1039108.24	4336294.46
0		
1	1039033.16	4336336.42
2	1039092.87	4336319.62
3	1039097.32	4336316.99
4	1039131.34	4336283.1
5	1039210.13	4336230.54
6	1039327.44	4336184.64
7	1039379.59	4336155.42
8	1039390.46	4336147.5
9	1039446.58	4336141.79
10	1039553.07	4336146.76
11	1039642.97	4336165.93
12	1039660.9	4336182.35
13	1039670.2	4336184.41
14	1039650.09	4336167
15	1039624.54	4336155.57
16	1039601.19	4336149.31
17	1039431.08	4336136.87

18	1039408.91	4336139.16
19	1039387.29	4336144.75
20	1039371.31	4336151.3
21	1039316.46	4336180.74
22	1039308.09	4336183.98
23	1039274.62	4336199.75
24	1039217.22	4336219.75
25	1039193.53	4336231.98
26	1039097.08	4336306.36
27	1039095.65	4336307.27
28	1039091.58	4336311.4
29	1039090.7	4336311.92
30	1039085.86	4336313.28
1	1039033.16	4336336.42
0		
1	1038873.12	4336383.37
2	1038969.57	4336342.06
3	1039088.15	4336308.48
4	1039089.97	4336307.32
5	1039117.02	4336279.87
6	1039095.9	4336295.53
7	1039085.54	4336300.42
8	1039084.89	4336301.1
9	1039082.95	4336301.64
10	1039045.59	4336319.27
11	1039045.58	4336319.27
12	1039045.55	4336319.29
13	1038950.52	4336345.45
14	1038894.94	4336368.88
1	1038873.12	4336383.37
0		
1	1038821.28	4336415.79
2	1038973.37	4336353.43
3	1039003.41	4336344.8
4	1039072.69	4336316.99
5	1038962.19	4336348.95
6	1038842.71	4336403.47
1	1038821.28	4336415.79
0		
1	1038444.46	4336531.02
2	1038786.16	4336437.1
3	1038850.68	4336408.4
4	1038850.38	4336407.69
5	1038853.71	4336406.38
6	1038800.14	4336427.26
7	1038777.78	4336439.4
8	1038712.95	4336454.77
1	1038444.46	4336531.02
0		

1	1038296.4	4336565.53
2	1038662.64	4336466.71
3	1038306.95	4336561.3
1	1038296.4	4336565.53
0		
1	1038269.09	4336572.47
2	1038277.95	4336570.22
3	1038278.3	4336569.7
4	1038280.01	4336568.86
5	1038269.13	4336571.87
1	1038269.09	4336572.47
0		
1	1038238.21	4336617.77
2	1038239.52	4336609.83
3	1038224.53	4336608.78
4	1038224.13	4336616.78
1	1038238.21	4336617.77
0		
1	1038258.24	4336619.16
2	1038259.55	4336611.23
3	1038250.66	4336610.61
4	1038249.32	4336618.54
1	1038258.24	4336619.16
0		
1	1038273.76	4336620.26
2	1038277.03	4336573.5
3	1038269.84	4336575.32
4	1038271.61	4336581.5
5	1038268.39	4336582.43
6	1038268.19	4336585.24
7	1038270.76	4336593.12
8	1038266.33	4336619.74
1	1038273.76	4336620.26
0		
1	1038236.26	4336629.64
2	1038237.56	4336621.73
3	1038223.94	4336620.77
4	1038223.57	4336628.76
1	1038236.26	4336629.64
0		
1	1038256.26	4336631.06
2	1038257.58	4336623.13
3	1038248.65	4336622.5
4	1038247.32	4336630.44
1	1038256.26	4336631.06
0		
1	1038274.91	4336632.38
2	1038284.03	4336627.78
3	1038285.58	4336623.07

4	1038288.75	4336577.96
5	1038310.86	4336568.36
6	1038420.44	4336537.11
7	1038282.54	4336572.11
8	1038281.09	4336572.79
9	1038277.61	4336622.53
10	1038277.29	4336623.47
11	1038275.47	4336624.38
12	1038265.68	4336623.69
13	1038264.35	4336631.63
1	1038274.91	4336632.38
0		
1	1042053.63	4336868.1
2	1042054.24	4336859.83
3	1042054.22	4336859.82
4	1042040.38	4336854.94
5	1042039.26	4336863.03
1	1042053.63	4336868.1
0		
1	1042050.94	4336878.27
2	1042052.57	4336874.51
3	1042052.99	4336874.67
4	1042053.12	4336874.71
5	1042053.31	4336872.23
6	1042038.7	4336867.08
7	1042037.59	4336875.16
8	1042039.02	4336875.67
1	1042050.94	4336878.27
0		
1	1042118.41	4336899.3
2	1042120.4	4336893.73
3	1042117.99	4336888.73
4	1042114.87	4336898.2
1	1042118.41	4336899.3
0		
1	1041902.94	4337439.29
2	1041910.94	4337438.79
3	1041913.67	4337229.71
4	1041931.74	4337093.54
5	1042013.38	4336856.05
6	1042014.7	4336855.16
7	1042016.15	4336846.8
8	1042015.74	4336846.72
9	1042005.83	4336853.38
10	1041926.31	4337081.62
11	1041905.25	4337235.04
1	1041902.94	4337439.29
0		
1	1041806.25	4337448.23

2	1041806.3	4337447.44
3	1041806.02	4337447.35
1	1041806.25	4337448.23
0		
1	1041801.36	4337451.87
2	1041806	4337451.83
3	1041806.24	4337448.25
4	1041801.9	4337447.69
1	1041801.36	4337451.87
0		
1	1041799.82	4337463.89
2	1041804.77	4337463.84
3	1041805.7	4337455.83
4	1041800.85	4337455.88
1	1041799.82	4337463.89
0		
1	1041771.71	4337581.41
2	1041783.54	4337473.22
3	1041783.45	4337454.02
4	1041785.43	4337452.02
5	1041793.13	4337451.95
6	1041794.15	4337443.94
7	1041785.35	4337444.02
8	1041775.48	4337454.12
9	1041774.72	4337487.23
10	1041763.67	4337581.03
1	1041771.71	4337581.41
0		
1	1041776.47	4337581.64
2	1041792.61	4337455.96
3	1041787.47	4337456.01
4	1041786.69	4337488.38
5	1041775.69	4337581.6
1	1041776.47	4337581.64
0		
1	1041913.32	4337613.33
2	1041921.31	4337613.18
3	1041925.48	4337232.37
4	1041944.68	4337090.57
5	1042012.07	4336895.89
6	1042009.64	4336893.08
7	1042012.47	4336882.16
8	1042010.99	4336880.84
9	1042010.59	4336878.82
10	1042011.54	4336873.33
11	1041938.64	4337081.8
12	1041916.99	4337239.85
13	1041917.81	4337498.49
14	1041914.41	4337498.71

1	1041913.32	4337613.33
0		
1	1041901.24	4337613.55
2	1041909.24	4337613.4
3	1041910.38	4337498.96
4	1041902.35	4337499.45
1	1041901.24	4337613.55
0		
1	1041913.23	4337624.54
2	1041921.21	4337624.18
3	1041921.28	4337616.36
4	1041913.28	4337617.48
1	1041913.23	4337624.54
0		
1	1041901.29	4337625.09
2	1041909.13	4337624.73
3	1041909.2	4337618.05
4	1041901.18	4337619.2
1	1041901.29	4337625.09
0		
1	1041906.01	4337694.43
2	1041914.49	4337693.24
3	1041916.4	4337684.5
4	1041908.12	4337684.89
1	1041906.01	4337694.43
0		
1	1041898.88	4337743.52
2	1041906.59	4337741.35
3	1041904.98	4337736.23
4	1041914.02	4337695.4
5	1041905.54	4337696.59
6	1041904.84	4337699.7
7	1041904.94	4337701.78
8	1041904.32	4337702.08
9	1041896.69	4337736.57
1	1041898.88	4337743.52
0		
1	1041887.32	4337746.77
2	1041895.02	4337744.59
3	1041892.71	4337737.26
4	1041892.67	4337736.23
5	1041899.77	4337704.33
6	1041890.54	4337708.95
7	1041884.86	4337734.49
8	1041885.08	4337739.65
1	1041887.32	4337746.77
0		
1	1041906.46	4337767.64
2	1041914.13	4337765.33

3	1041910.57	4337753.98
4	1041902.9	4337756.3
1	1041906.46	4337767.64
0		
1	1041894.96	4337771.1
2	1041902.63	4337768.79
3	1041899.06	4337757.45
4	1041891.4	4337759.75
1	1041894.96	4337771.1
0		
1	1041703.64	4337780.16
2	1041704.88	4337780.04
3	1041703.64	4337780.15
1	1041703.64	4337780.16
0		
1	1041913.59	4337790.3
2	1041921.19	4337787.79
3	1041914.74	4337767.28
4	1041907.07	4337769.58
1	1041913.59	4337790.3
0		
1	1041902.22	4337794.07
2	1041909.79	4337791.56
3	1041903.24	4337770.73
4	1041895.58	4337773.04
1	1041902.22	4337794.07
0		
1	1041688.92	4337800.62
2	1041698.78	4337776.19
3	1041699.74	4337774.94
4	1041699.75	4337774.93
5	1041701.22	4337774.41
6	1041715.95	4337736.11
7	1041719.82	4337737.6
8	1041755.39	4337639.66
9	1041763.68	4337622.99
10	1041755.17	4337621.82
1	1041688.92	4337800.62
0		
1	1041922.6	4337818.97
2	1041930.18	4337816.38
3	1041927.19	4337806.87
4	1041919.59	4337809.39
1	1041922.6	4337818.97
0		
1	1041911.31	4337823.04
2	1041918.84	4337820.33
3	1041915.79	4337810.64
4	1041908.2	4337813.16

1	1041911.31	4337823.04
0		
1	1041655.28	4337893.95
2	1041688.63	4337801.36
3	1041649.81	4337891.4
1	1041655.28	4337893.95
0		
1	1041677.8	4337904.48
2	1041680.65	4337896.98
3	1041674.65	4337894.17
4	1041671.22	4337901.4
1	1041677.8	4337904.48
0		
1	1041650.97	4337905.17
2	1041653.84	4337897.7
3	1041646.3	4337894.17
4	1041645.37	4337893.27
5	1041645.36	4337891.5
6	1041750.1	4337622.92
7	1041750.99	4337621.24
8	1041742.59	4337620.09
9	1041638.09	4337888.11
10	1041638.26	4337896.95
11	1041642.92	4337901.41
1	1041650.97	4337905.17
0		
1	1041673.53	4337915.72
2	1041676.39	4337908.22
3	1041669.51	4337905.01
4	1041668.51	4337907.14
5	1041666.71	4337912.54
1	1041673.53	4337915.72
0		
1	1041745.18	4337935.98
2	1041748.12	4337928.5
3	1041730.24	4337920.15
4	1041728.03	4337923.27
5	1041725.96	4337926.99
1	1041745.18	4337935.98
0		
1	1041758.89	4337942.39
2	1041762	4337934.99
3	1041749.94	4337929.37
4	1041747.02	4337936.83
1	1041758.89	4337942.39
0		
1	1041740.76	4337947.16
2	1041743.71	4337939.7
3	1041724	4337930.49

4	1041720.1	4337937.5
1	1041740.76	4337947.16
0		
1	1041743.92	4337977.08
2	1041757.3	4337946.06
3	1041745.53	4337940.55
4	1041742.6	4337948.01
5	1041746.7	4337949.93
6	1041736.5	4337974.02
1	1041743.92	4337977.08
0		
1	1041749.93	4337979.57
2	1041765.93	4337940.79
3	1041764.2	4337936.03
4	1041762.9	4337935.42
5	1041759.81	4337942.81
6	1041760.81	4337943.28
7	1041761.78	4337945.93
8	1041747.59	4337978.61
1	1041749.93	4337979.57
0		
1	1041757.48	4337982.64
2	1041763.91	4337979.57
3	1041802.31	4337879.29
4	1041803.39	4337878.21
5	1041923.58	4337835.41
6	1041921.25	4337827.99
7	1041801.1	4337876.99
1	1041757.48	4337982.64
0		
1	1041769.9	4337989.99
2	1041773.94	4337986.4
3	1041774.96	4337984.33
4	1041811.83	4337887.69
5	1041929.09	4337846.27
6	1041934.5	4337842.13
7	1041935.65	4337833.73
8	1041932.59	4337824.04
9	1041925.01	4337826.63
10	1041927.99	4337836.13
11	1041927.77	4337837.81
12	1041926.68	4337838.63
13	1041805.69	4337881.58
14	1041767.2	4337982.08
15	1041766.39	4337982.81
16	1041759.63	4337986.06
1	1041769.9	4337989.99
0		
1	1041690.98	4338106.03

2	1041731.81	4338006.52
3	1041727.49	4338004.74
4	1041685.92	4338103.64
1	1041690.98	4338106.03
0		
1	1041696.7	4338108.72
2	1041737.81	4338009.02
3	1041735.5	4338008.06
4	1041694.58	4338107.73
1	1041696.7	4338108.72
0		
1	1041695.32	4338114.7
2	1041694.42	4338114.28
1	1041695.32	4338114.7
0		
1	1041699.57	4338116.71
2	1041699.57	4338116.7
3	1041695.32	4338114.7
1	1041699.57	4338116.71
0		
1	1041608.47	4338310.21
2	1041688.7	4338111.59
3	1041683.77	4338109.25
1	1041608.47	4338310.21
0		
1	1041535.66	4338539.99
2	1041608.07	4338289.94
3	1041561.43	4338419.61
4	1041532.09	4338535.25
1	1041535.66	4338539.99
0		
1	1041544	4338550.9
2	1041580.42	4338420.09
3	1041580.44	4338420.09
4	1041656.24	4338201.14
5	1041596.54	4338351.42
6	1041540.87	4338546.82
1	1041544	4338550.9
0		
1	1041546.93	4338554.73
2	1041606.97	4338346.38
3	1041694.42	4338114.28
4	1041692.3	4338113.29
5	1041551.03	4338522.16
6	1041544.81	4338551.95
1	1041546.93	4338554.73
0		
1	1041543.84	4338564.88
2	1041544.76	4338561.86

3	1041538.98	4338554.25
4	1041536.82	4338562.74
5	1041541.23	4338564.08
6	1041542.34	4338558.81
7	1041543.15	4338559.86
8	1041542.2	4338564.38
1	1041543.84	4338564.88
0		
1	1041530.6	4338619.77
2	1041542.52	4338572.87
3	1041540.55	4338572.27
1	1041530.6	4338619.77
0		
1	1041452.54	4338861.88
2	1041471.65	4338773.4
3	1041451.16	4338861.28
1	1041452.54	4338861.88
0		
1	1041458.67	4338864.52
2	1041513.39	4338638.67
3	1041458.2	4338864.32
1	1041458.67	4338864.52
0		
1	1041469.43	4338871.66
2	1041539.58	4338571.98
3	1041534.84	4338570.54
4	1041462.43	4338866.14
5	1041463.15	4338866.46
1	1041469.43	4338871.66
0		
1	1041442.03	4338910.52
2	1041443.85	4338902.1
3	1041442.68	4338901.85
4	1041441.06	4338909.66
1	1041442.03	4338910.52
0		
1	1041448.85	4338911.46
2	1041450.52	4338903.48
3	1041449.78	4338903.33
4	1041448.03	4338911.35
1	1041448.85	4338911.46
0		
1	1041455.09	4338915.4
2	1041457.58	4338910.41
3	1041457.61	4338910.42
4	1041457.93	4338909.38
5	1041461.2	4338910.44
6	1041462.45	4338905.98
7	1041454.45	4338904.32

8	1041452.47	4338913.71
1	1041455.09	4338915.4
0		
1	1041437.98	4338924.78
2	1041440.4	4338917.99
3	1041441.55	4338912.84
4	1041440.57	4338911.95
5	1041437.9	4338924.74
1	1041437.98	4338924.78
0		
1	1041458.23	4338925.35
2	1041458.37	4338924.7
3	1041455.59	4338922.97
4	1041456.97	4338924.22
5	1041457.04	4338923.98
6	1041457.92	4338924.55
7	1041457.79	4338924.97
1	1041458.23	4338925.35
0		
1	1041471.42	4338926.22
2	1041466.15	4338917.74
3	1041466.03	4338917.7
4	1041465.32	4338919.1
5	1041468.71	4338924.26
1	1041471.42	4338926.22
0		
1	1041445.17	4338929.16
2	1041446.49	4338922.79
3	1041444.52	4338924.31
4	1041443.36	4338927.84
1	1041445.17	4338929.16
0		
1	1041455.8	4338936.94
2	1041457.76	4338927.53
3	1041450.91	4338921.29
4	1041448.7	4338931.72
5	1041453.51	4338935.19
6	1041456.29	4338926.33
7	1041457.12	4338927.09
8	1041454.34	4338935.79
1	1041455.8	4338936.94
0		
1	1041438.89	4338959.19
2	1041440.68	4338950.65
3	1041438.03	4338948.47
4	1041436.16	4338958.72
1	1041438.89	4338959.19
0		
1	1041450.73	4338961.24

2	1041451.13	4338959.32
3	1041444.15	4338953.53
4	1041442.84	4338959.88
5	1041445.55	4338960.35
6	1041446.94	4338955.95
7	1041447.76	4338956.63
8	1041446.53	4338960.51
1	1041450.73	4338961.24
0		
1	1041528.9	4338973.7
2	1041529.68	4338964.03
3	1041510.54	4338946.59
4	1041470.12	4338889.92
5	1041466.58	4338906.84
6	1041463.41	4338906.18
7	1041462.15	4338910.7
8	1041466.51	4338912.07
9	1041465.78	4338914.41
10	1041467.3	4338915.15
11	1041466.47	4338916.79
12	1041466.79	4338916.89
13	1041473.58	4338927.77
14	1041488.92	4338938.79
15	1041490.33	4338940.02
16	1041466.65	4338906.55
17	1041467.81	4338901
18	1041504.64	4338952.03
1	1041528.9	4338973.7
0		
1	1041436.9	4338988.25
2	1041443.09	4338968.14
3	1041441.17	4338967.8
1	1041436.9	4338988.25
0		
1	1041527.64	4338988.3
2	1041528.33	4338981.18
3	1041485.07	4338943.53
4	1041482.01	4338941.31
5	1041484.12	4338944.66
6	1041528.14	4338983.02
7	1041528.04	4338984.25
8	1041486.28	4338947.88
9	1041493.78	4338957.58
1	1041527.64	4338988.3
0		
1	1041551.18	4338993.56
2	1041551.86	4338984.25
3	1041535.3	4338969.16
4	1041534.5	4338978.65

5	1041534.51	4338978.65
1	1041551.18	4338993.56
0		
1	1041550.62	4339002.59
2	1041550.71	4339001.21
3	1041534.33	4338986.5
4	1041533.96	4338986.12
5	1041533.79	4338987.93
1	1041550.62	4339002.59
0		
1	1041550.21	4339008.77
2	1041550.55	4339003.86
3	1041533.68	4338989.17
4	1041533.33	4338993.41
5	1041533.34	4338993.41
1	1041550.21	4339008.77
0		
1	1041585.44	4339032.64
2	1041556.42	4339006.39
3	1041556.33	4339007.57
4	1041584.73	4339032.3
1	1041585.44	4339032.64
0		
1	1041606.92	4339043.15
2	1041600.34	4339038.36
3	1041603.72	4339041.59
1	1041606.92	4339043.15
0		
1	1041618.11	4339046.38
2	1041618.09	4339036.44
3	1041557.49	4338989.37
4	1041556.88	4338998.66
1	1041618.11	4339046.38
0		
1	1041420.84	4339047.51
2	1041437.23	4338967.12
3	1041434.72	4338966.67
4	1041421.21	4339040.86
1	1041420.84	4339047.51
0		
1	1041607.36	4339053.37
2	1041587.67	4339034.66
3	1041588.11	4339035.07
4	1041584.17	4339033.14
5	1041556.24	4339008.82
6	1041555.91	4339013.93
1	1041607.36	4339053.37
0		
1	1041618.15	4339055.4

2	1041618.13	4339051.34
3	1041611.52	4339046.52
4	1041606.08	4339043.85
1	1041618.15	4339055.4
0		
1	1041633.51	4339085.13
2	1041634.63	4339078.35
3	1041631.01	4339077.46
4	1041628.71	4339080.61
1	1041633.51	4339085.13
0		
1	1041644.23	4339093.81
2	1041645.86	4339083.91
3	1041640.51	4339079.8
4	1041638.73	4339079.36
5	1041638.22	4339081.19
6	1041637.87	4339083.37
7	1041637.91	4339089.3
8	1041642.46	4339093.61
1	1041644.23	4339093.81
0		
1	1041421.2	4339128.77
2	1041449.07	4338969.19
3	1041444.07	4338968.32
4	1041434.21	4339003.14
1	1041421.2	4339128.77
0		
1	1041638.3	4339130.18
2	1041639.37	4339122.78
3	1041638.23	4339121.99
1	1041638.3	4339130.18
0		
1	1037548.68	4339171.57
2	1037551.1	4339171.36
3	1037551.11	4339170.03
4	1037548.72	4339170.22
1	1037548.68	4339171.57
0		
1	1041637.74	4339180.32
2	1041637.66	4339172.3
3	1041635.22	4339172.15
4	1041637.16	4339121.26
5	1041632.09	4339117.78
6	1041626.73	4339179.62
1	1041637.74	4339180.32
0		
1	1041648.03	4339180.97
2	1041647.92	4339172.96
3	1041638.74	4339172.37

4	1041638.81	4339180.39
1	1041648.03	4339180.97
0		
1	1041637.86	4339192.36
2	1041637.78	4339184.34
3	1041624.47	4339183.49
4	1041622.82	4339182.41
5	1041622.61	4339181.36
6	1041628.45	4339115.28
7	1041621.19	4339110.29
8	1041614.61	4339180.85
9	1041615.71	4339186.08
10	1041623.97	4339191.48
1	1041637.86	4339192.36
0		
1	1041648.25	4339193.02
2	1041648.1	4339184.99
3	1041638.85	4339184.41
4	1041638.93	4339192.42
1	1041648.25	4339193.02
0		
1	1037535.48	4339336.4
2	1037542.26	4339222.34
1	1037535.48	4339336.4
0		
1	1037540.71	4339371.83
2	1037550.98	4339195.62
3	1037548.11	4339195.89
4	1037539.05	4339371.69
1	1037540.71	4339371.83
0		
1	1037552.67	4339372.83
2	1037563.27	4339194.41
3	1037555.21	4339195.2
4	1037544.69	4339372.16
1	1037552.67	4339372.83
0		
1	1041409.06	4339417.28
2	1041401.99	4339278.93
3	1041408.11	4339169.14
4	1041402.77	4339331.87
1	1041409.06	4339417.28
0		
1	1037536.26	4339439.52
2	1037540.45	4339375.89
3	1037538.8	4339375.75
1	1037536.26	4339439.52
0		
1	1037522.31	4339512.36

2	1037532.79	4339375.23
3	1037532.33	4339382.68
4	1037532.67	4339375.23
5	1037532.45	4339375.22
1	1037522.31	4339512.36
0		
1	1037514.47	4339618.67
2	1037525.99	4339489.49
1	1037514.47	4339618.67
0		
1	1041420.47	4339638.8
2	1041398.18	4339247.74
3	1041412.92	4339082.66
4	1041394.5	4339232.94
5	1041393.27	4339283.38
1	1041420.47	4339638.8
0		
1	1037505.31	4339730.29
2	1037512.23	4339635.7
3	1037504.74	4339727.37
1	1037505.31	4339730.29
0		
1	1037512.38	4339740.93
2	1037513.1	4339729.39
3	1037512.93	4339729.12
4	1037512.71	4339728.05
5	1037532.89	4339480.65
6	1037510.68	4339738.92
1	1037512.38	4339740.93
0		
1	1037558.27	4339782.68
2	1037559.6	4339770.45
3	1037543.16	4339746.38
4	1037525	4339724.9
5	1037552.41	4339376.89
6	1037544.43	4339376.22
7	1037516.77	4339727.55
8	1037536.55	4339750.89
1	1037558.27	4339782.68
0		
1	1037560.28	4339783.1
2	1037564.86	4339778.16
3	1037561.39	4339773.07
1	1037560.28	4339783.1
0		
1	1037553.25	4339796.63
2	1037554.91	4339788.84
3	1037556.48	4339787.16
4	1037533.31	4339753.23

5	1037515.86	4339732.65
6	1037515.33	4339744.39
7	1037526.94	4339758.09
1	1037553.25	4339796.63
0		
1	1037552.71	4339826.4
2	1037560.68	4339820.42
3	1037556.16	4339813.8
4	1037547.34	4339820.41
1	1037552.71	4339826.4
0		
1	1037560.74	4339835.36
2	1037567.45	4339830.33
3	1037562.96	4339823.73
4	1037556.2	4339828.79
5	1037561.05	4339834.12
6	1037560.29	4339834.87
1	1037560.74	4339835.36
0		
1	1037556.87	4339838.27
2	1037559.95	4339835.97
3	1037559.61	4339835.58
4	1037559.68	4339835.48
1	1037556.87	4339838.27
0		
1	1037550.81	4339844.76
2	1037551.51	4339844.07
3	1037556.95	4339839.6
4	1037556.34	4339838.8
5	1037555.56	4339839.57
6	1037549.97	4339833.6
7	1037550.5	4339833.06
8	1037545.07	4339837.11
1	1037550.81	4339844.76
0		
1	1037542.16	4339853.23
2	1037547.94	4339847.58
3	1037540.49	4339837.63
4	1037541.07	4339835.12
5	1037551.92	4339826.98
6	1037546.55	4339821
7	1037536.27	4339828.72
8	1037533.38	4339841.3
1	1037542.16	4339853.23
0		
1	1041456.03	4339922
2	1041423.55	4339501.77
1	1041456.03	4339922
0		

1	1041459.8	4340005.55
2	1041462.47	4340005.36
3	1041409.66	4339268.98
4	1041431.01	4339016.43
5	1041418.74	4339085.55
6	1041408.03	4339278.99
1	1041459.8	4340005.55
0		
1	1041448.63	4340006.34
2	1041450.51	4340006.21
3	1041436.77	4339851.45
1	1041448.63	4340006.34
0		
1	1041373.32	4340067.13
2	1041372.99	4340062.85
3	1041365	4340063
4	1041365.05	4340063.6
5	1041367.35	4340063.52
6	1041367.46	4340064.89
1	1041373.32	4340067.13
0		
1	1041395.14	4340070.42
2	1041395.03	4340069.06
3	1041394.95	4340070.42
1	1041395.14	4340070.42
0		
1	1041386.2	4340070.58
2	1041392.95	4340070.46
3	1041393.35	4340062.47
4	1041379.24	4340062.73
5	1041379.43	4340068.56
6	1041379.46	4340068.79
7	1041386.23	4340068.93
1	1041386.2	4340070.58
0		
1	1041365.7	4340070.97
2	1041366.57	4340070.96
3	1041365.68	4340070.63
4	1041365.67	4340070.62
1	1041365.7	4340070.97
0		
1	1041253.8	4340073.07
2	1041329.8	4340071.64
3	1041329.24	4340064.9
4	1041331.67	4340064.82
5	1041331.7	4340064.8
6	1041341.71	4340064.48
7	1041341.71	4340064.45
8	1041343.1	4340064.4

9	1041343.3	4340071.39
10	1041363.71	4340071.01
11	1041363.67	4340070.41
12	1041345.18	4340069.89
13	1041345.12	4340064.33
14	1041348.7	4340064.19
15	1041346.45	4340063.34
16	1041076.73	4340069.51
1	1041253.8	4340073.07
0		
1	1041181.57	4340074.42
2	1041228.21	4340073.55
3	1041125.91	4340071.91
1	1041181.57	4340074.42
0		
1	1041371.09	4340075.46
2	1041371.1	4340074.87
3	1041368.37	4340074.92
4	1041368.41	4340075.42
1	1041371.09	4340075.46
0		
1	1041455.32	4340079.52
2	1041456.5	4340079.49
3	1041452.65	4340033.96
4	1041450.76	4340034.09
5	1041454.27	4340079.26
1	1041455.32	4340079.52
0		
1	1041385.97	4340082.6
2	1041392.25	4340082.47
3	1041392.37	4340079.91
4	1041386.03	4340079.45
1	1041385.97	4340082.6
0		
1	1041369.01	4340082.92
2	1041370.94	4340082.88
3	1041371.07	4340076.47
4	1041368.49	4340076.39
1	1041369.01	4340082.92
0		
1	1041396.21	4340083.55
2	1041395.93	4340080.2
3	1041394.49	4340080.09
4	1041394.47	4340080.24
5	1041394.37	4340082.44
6	1041395.02	4340082.43
1	1041396.21	4340083.55
0		
1	1040958.17	4340090.41

2	1040971.67	4340085.76
3	1040959.75	4340088.85
1	1040958.17	4340090.41
0		
1	1040950.17	4340092.67
2	1040957.33	4340085.62
3	1040958.22	4340085.12
4	1041012.8	4340072.16
5	1041019.06	4340071.35
6	1041000.8	4340071.94
7	1040999.01	4340071.42
8	1040986.77	4340069.43
9	1040956.21	4340077.37
10	1040952.31	4340079.58
1	1040950.17	4340092.67
0		
1	1040947.11	4340095.69
2	1040948.04	4340094.77
3	1040947.28	4340094.65
1	1040947.11	4340095.69
0		
1	1040931.85	4340096.09
2	1040932.47	4340092.23
3	1040932.04	4340092.15
4	1040931.46	4340096.09
1	1040931.85	4340096.09
0		
1	1040936.92	4340108.14
2	1040930.08	4340107.04
3	1040931.2	4340100.09
4	1040930.88	4340100.09
5	1040929.73	4340108.09
1	1040936.92	4340108.14
0		
1	1040947.33	4340108.22
2	1040954.41	4340105.35
3	1040963.85	4340096.06
4	1041011.84	4340084.45
5	1041068.59	4340081.11
6	1041330.81	4340083.64
7	1041330.14	4340075.63
8	1041026.18	4340074.64
9	1040994.79	4340080.03
10	1040956.51	4340092.05
11	1040948.8	4340099.65
12	1040947.38	4340100.22
13	1040946.38	4340100.21
14	1040945.1	4340108.19
1	1040947.33	4340108.22

0		
1	1041506.82	4340365.03
2	1041490.48	4340244.78
1	1041506.82	4340365.03
0		
1	1041559.15	4340753.53
2	1041464.62	4340033.11
3	1041461.35	4340033.34
1	1041559.15	4340753.53
0		
1	1041559.37	4340916.02
2	1041551.88	4340720.92
3	1041550.96	4340713.81
4	1041559.29	4340916.02
1	1041559.37	4340916.02
0		
1	1041565.25	4340916.37
2	1041562.69	4340828.12
3	1041563.37	4340916.26
1	1041565.25	4340916.37
0		
1	1041571.39	4340916.73
2	1041563.12	4340713.93
3	1041536.98	4340553.56
4	1041566.81	4340901.22
5	1041566.25	4340916.42
1	1041571.39	4340916.73
0		
1	1041559.57	4340943.09
2	1041559.52	4340935.83
3	1041559.39	4340935.82
4	1041559.4	4340935.92
5	1041559.27	4340943.09
1	1041559.57	4340943.09
0		
1	1041571.58	4340943.39
2	1041571.53	4340936.61
3	1041565.52	4340936.21
4	1041565.26	4340943.35
1	1041571.58	4340943.39
0		
1	1041563.62	4340946.42
2	1041563.6	4340943.34
3	1041564.25	4340943.34
4	1041564.52	4340936.21
5	1041565.34	4340936.21
6	1041563.52	4340936.09
7	1041563.59	4340945.07
8	1041563.27	4340946.17

9	1041562.85	4340946.4
1	1041563.62	4340946.42
0		
1	1041563.64	4340948.53
2	1041563.63	4340947.43
3	1041559.2	4340947.31
4	1041559.13	4340948.43
1	1041563.64	4340948.53
0		
1	1045636.31	4341478.34
2	1045748.52	4341477.91
3	1045747.9	4341477.47
4	1045676.35	4341470.71
5	1045634.81	4341473.04
1	1045636.31	4341478.34
0		
1	1046616.18	4341593.7
2	1046616.39	4341589.15
3	1046549.76	4341586.12
4	1046539.27	4341587.84
5	1046535.67	4341589.47
1	1046616.18	4341593.7
0		
1	1046483.17	4341598.73
2	1046484.89	4341596.05
3	1046484.91	4341596.01
4	1046484.93	4341595.98
5	1046484.98	4341595.96
6	1046485	4341595.93
7	1046485.03	4341595.9
8	1046485.1	4341595.86
9	1046485.18	4341595.84
10	1046485.22	4341595.83
11	1046485.27	4341595.82
12	1046485.31	4341595.8
13	1046485.34	4341595.82
14	1046497.9	4341596.4
15	1046500.08	4341591.61
16	1046480.09	4341590.56
17	1046475.13	4341598.31
1	1046483.17	4341598.73
0		
1	1046496.53	4341599.43
2	1046497.47	4341597.39
3	1046485.58	4341596.83
4	1046484.32	4341598.79
1	1046496.53	4341599.43
0		
1	1046624.25	4341602.34

2	1046626.49	4341601.2
3	1046627.39	4341598.37
4	1046627.8	4341589.68
5	1046620.39	4341589.34
6	1046620.06	4341595.89
7	1046619.74	4341596.88
8	1046617.96	4341597.78
9	1046528.74	4341593.11
10	1046524.29	4341596.49
11	1046523.3	4341597.6
1	1046624.25	4341602.34
0		
1	1046617.53	4341605.78
2	1046622.45	4341603.26
3	1046522.45	4341598.57
4	1046520.56	4341600.69
1	1046617.53	4341605.78
0		
1	1046403.58	4341716.51
2	1046413.53	4341712.51
3	1046442.28	4341639.3
4	1046467.65	4341597.9
5	1046473.98	4341598.24
6	1046478.95	4341590.49
7	1046463.45	4341589.69
8	1046437.72	4341630.66
1	1046403.58	4341716.51
0		
1	1046388.69	4341722.49
2	1046398.64	4341718.49
3	1046431.52	4341633.97
4	1046460.72	4341586.53
5	1046462.5	4341585.62
6	1046501.85	4341587.69
7	1046503.63	4341583.76
8	1046503.82	4341579.78
9	1046462.87	4341577.64
10	1046454.02	4341582.18
11	1046424.34	4341630.44
1	1046388.69	4341722.49
0		
1	1045878.52	4341824.21
2	1045846.84	4341749.2
3	1045846.83	4341749.2
4	1045795.84	4341620.85
5	1045792.16	4341613.75
6	1045792.08	4341613.64
1	1045878.52	4341824.21
0		

1	1045906.42	4341916.45
2	1045915.14	4341912.95
3	1045897.44	4341869.5
4	1045899.2	4341875.3
5	1045899.22	4341875.32
6	1045902.3	4341888.46
7	1045902.3	4341888.48
8	1045902.31	4341888.49
9	1045902.31	4341888.5
10	1045903.17	4341893.71
11	1045908.95	4341910.41
12	1045905.8	4341911.73
1	1045906.42	4341916.45
0		
1	1045611.19	4342035.22
2	1045905.46	4341916.83
3	1045904.84	4341912.13
1	1045611.19	4342035.22
0		
1	1045540.44	4342060.89
2	1045558.82	4342056.04
3	1045582.39	4342046.8
1	1045540.44	4342060.89
0		
1	1045399.97	4342078.16
2	1045413.4	4342075.81
3	1045411.84	4342069.46
4	1045401.85	4342071.9
1	1045399.97	4342078.16
0		
1	1045388.71	4342080.13
2	1045396.06	4342078.85
3	1045395.95	4342077.85
4	1045398.33	4342069.67
5	1045399.78	4342068.29
6	1045412.85	4342065.1
7	1045413.4	4342065.05
8	1045415.25	4342066.56
9	1045417.35	4342075.12
10	1045425.25	4342073.74
11	1045423.02	4342064.66
12	1045413.8	4342057.04
13	1045410.93	4342057.32
14	1045397.87	4342060.52
15	1045390.68	4342067.44
16	1045388.27	4342075.61
1	1045388.71	4342080.13
0		
1	1045419.23	4342082.76

2	1045427.13	4342081.33
3	1045425.49	4342074.71
4	1045417.59	4342076.09
1	1045419.23	4342082.76
0		
1	1045394.98	4342083.29
2	1045394.44	4342080.14
3	1045388.81	4342081.12
4	1045388.99	4342083.01
1	1045394.98	4342083.29
0		
1	1045407.39	4342084.89
2	1045415.29	4342083.47
3	1045413.64	4342076.79
4	1045399.65	4342079.23
5	1045399.56	4342079.5
6	1045398.41	4342079.44
7	1045395.41	4342079.97
8	1045396	4342083.34
9	1045406.29	4342083.82
10	1045406.85	4342082.64
1	1045407.39	4342084.89
0		
1	1046306.33	4342472.2
2	1046309.98	4342414.33
3	1046317.97	4342377.15
4	1046335.87	4342320.3
5	1046343.71	4342273.65
6	1046337.63	4341912.69
7	1046346.12	4341866.17
8	1046368.62	4341802.18
9	1046358.68	4341806.18
10	1046336.11	4341872.95
11	1046329.79	4341910.54
12	1046336.06	4342269.2
13	1046328.33	4342317.43
14	1046304.89	4342397.1
15	1046300.62	4342427.11
16	1046298.34	4342471.84
1	1046306.33	4342472.2
0		
1	1046318.32	4342472.78
2	1046321.7	4342417.08
3	1046329.33	4342381.1
4	1046348.04	4342321.1
5	1046356	4342270.54
6	1046349.6	4341913.71
7	1046356.86	4341872.43
8	1046383.48	4341796.19

9	1046373.52	4341800.2
10	1046348.85	4341871.45
11	1046342.18	4341907.34
12	1046348.25	4342266.04
13	1046340.71	4342317.27
14	1046315.88	4342403.1
15	1046310.32	4342472.4
1	1046318.32	4342472.78
0		
1	1046324.34	4342491.45
2	1046330.23	4342488.51
3	1046328.31	4342484.27
4	1046328.3	4342484.23
5	1046328.29	4342484.18
6	1046328.28	4342484.14
7	1046328.28	4342484.1
8	1046328.27	4342484.06
9	1046328.27	4342484.01
10	1046328.43	4342482.51
11	1046322.08	4342477.37
1	1046324.34	4342491.45
0		
1	1045532.12	4342836.8
2	1046292.19	4342496.49
3	1046292.65	4342487.32
4	1045529.4	4342829.27
1	1045532.12	4342836.8
0		
1	1045536.21	4342848.08
2	1046291.15	4342510.12
3	1046290.32	4342508.46
4	1046291.75	4342507.74
5	1046292.07	4342500.94
6	1045533.51	4342840.57
1	1045536.21	4342848.08
0		
1	1044336.99	4343297.78
2	1044361.78	4343292.25
3	1044362.84	4343294.95
4	1044855.28	4343135.6
5	1045397.52	4342895.53
6	1045453.36	4342866.37
7	1045460.38	4342863.48
8	1045458.95	4342855.4
9	1044838.74	4343133.46
10	1044339.14	4343293.75
1	1044336.99	4343297.78
0		
1	1044367.22	4343306.12

2	1044861.05	4343146.2
3	1045398.05	4342908.88
4	1045462.54	4342875.53
5	1045461.1	4342867.48
6	1044842.87	4343144.73
7	1044364.29	4343298.69
1	1044367.22	4343306.12
0		
1	1044353.31	4343418.28
2	1044360.95	4343415.83
3	1044349.65	4343378.51
4	1044342.01	4343380.91
1	1044353.31	4343418.28
0		
1	1044341.88	4343421.91
2	1044349.49	4343419.49
3	1044338.19	4343382.12
4	1044330.56	4343384.52
1	1044341.88	4343421.91
0		
1	1044357.38	4343431.72
2	1044365.01	4343429.25
3	1044362.67	4343421.53
4	1044355.03	4343423.98
1	1044357.38	4343431.72
0		
1	1044345.96	4343435.43
2	1044353.57	4343432.95
3	1044351.22	4343425.19
4	1044343.6	4343427.62
1	1044345.96	4343435.43
0		
1	1044362.79	4343449.62
2	1044370.36	4343446.92
3	1044370.23	4343446.53
4	1044362.6	4343449
1	1044362.79	4343449.62
0		
1	1044351.48	4343453.67
2	1044359.02	4343450.98
3	1044358.8	4343450.24
4	1044351.19	4343452.71
1	1044351.48	4343453.67
0		
1	1043915.59	4343456.54
2	1044291.99	4343340.11
3	1044292	4343339.69
1	1043915.59	4343456.54
0		

1	1044366.3	4343461.16
2	1044373.87	4343458.6
3	1044371.79	4343451.72
4	1044364.27	4343454.42
1	1044366.3	4343461.16
0		
1	1044354.91	4343464.98
2	1044362.49	4343462.43
3	1044360.47	4343455.75
4	1044352.93	4343458.47
1	1044354.91	4343464.98
0		
1	1044369.19	4343470.73
2	1044376.77	4343468.18
3	1044374.45	4343460.52
4	1044366.88	4343463.07
1	1044369.19	4343470.73
0		
1	1044357.8	4343474.57
2	1044365.39	4343472.01
3	1044363.07	4343464.36
4	1044355.48	4343466.9
1	1044357.8	4343474.57
0		
1	1043730.34	4343523.32
2	1043871.38	4343479.65
1	1043730.34	4343523.32
0		
1	1043457.13	4343599.08
2	1043630.65	4343544.75
1	1043457.13	4343599.08
0		
1	1043351.83	4343633.14
2	1043352.14	4343633.05
1	1043351.83	4343633.14
0		
1	1044627.38	4343688.08
2	1044651.28	4343628.43
3	1044643.89	4343625.35
4	1044620.01	4343684.99
1	1044627.38	4343688.08
0		
1	1044638.45	4343692.7
2	1044662.36	4343633.07
3	1044654.96	4343629.98
4	1044631.07	4343689.62
1	1044638.45	4343692.7
0		
1	1044623.66	4343697.38

2	1044626.64	4343689.95
3	1044619.25	4343686.86
4	1044616.28	4343694.29
1	1044623.66	4343697.38
0		
1	1043171.26	4343701.03
2	1043440.57	4343613.72
1	1043171.26	4343701.03
0		
1	1044634.73	4343702.01
2	1044637.71	4343694.58
3	1044630.33	4343691.48
4	1044627.34	4343698.92
1	1044634.73	4343702.01
0		
1	1044621.05	4343703.87
2	1044622.92	4343699.23
3	1044615.53	4343696.14
4	1044613.67	4343700.79
1	1044621.05	4343703.87
0		
1	1044632.12	4343708.51
2	1044633.98	4343703.87
3	1044626.61	4343700.76
4	1044624.75	4343705.42
1	1044632.12	4343708.51
0		
1	1044591.67	4343740.34
2	1044594.92	4343733.38
3	1044476.33	4343685.83
4	1044440.95	4343637.96
5	1044413.97	4343585.48
6	1044377.35	4343470.09
7	1044369.77	4343472.65
8	1044405.27	4343585.34
9	1044434.15	4343642.18
10	1044471.34	4343692.47
1	1044591.67	4343740.34
0		
1	1044601.68	4343757.63
2	1044613.8	4343753.75
3	1044615	4343751.22
4	1044607.73	4343747.84
5	1044607.06	4343749.43
6	1044604.63	4343750.21
7	1044469.35	4343695.98
8	1044468.52	4343695.36
9	1044430.75	4343644.3
10	1044401.55	4343586.86

11	1044365.97	4343473.92
12	1044358.38	4343476.48
13	1044394.15	4343589.91
14	1044426.24	4343652.18
15	1044462.23	4343700.31
16	1044466.37	4343703.41
1	1044601.68	4343757.63
0		
1	1042955.78	4343762.97
2	1043239.44	4343667.31
3	1043239.45	4343667.31
4	1043239.45	4343667.3
5	1043239.46	4343667.3
6	1043446.39	4343598.77
7	1043446.4	4343598.77
8	1044292.16	4343335.53
9	1044292.49	4343327.24
10	1042953.06	4343755.45
1	1042955.78	4343762.97
0		
1	1042958.58	4343770.67
2	1043241.98	4343674.9
3	1043241.99	4343674.89
4	1043242	4343674.89
5	1044291.72	4343348.01
6	1044291.95	4343341.17
7	1043459.04	4343599.54
8	1043459.03	4343599.54
9	1043067.35	4343729.36
10	1043067.33	4343729.36
11	1042957.15	4343766.73
1	1042958.58	4343770.67
0		
1	1042959.88	4343774.24
2	1043066.03	4343738.15
3	1042958.92	4343771.62
1	1042959.88	4343774.24
0		
1	1042722.62	4343834.44
2	1042787.57	4343815.17
1	1042722.62	4343834.44
0		
1	1042542.15	4343890.93
2	1042730.83	4343830.72
3	1042730.85	4343830.72
4	1042903.13	4343779.62
5	1042902.94	4343771.62
6	1042539.43	4343883.39
1	1042542.15	4343890.93

0		
1	1042545.34	4343899.69
2	1042733.26	4343838.35
3	1042733.28	4343838.35
4	1042903.34	4343787.93
5	1042903.25	4343784.14
6	1042543.54	4343894.69
1	1042545.34	4343899.69
0		
1	1042546.27	4343902.22
2	1042903.45	4343792.47
3	1042903.37	4343788.98
4	1042869.55	4343799.54
5	1042869.54	4343799.55
6	1042545.69	4343900.64
1	1042546.27	4343902.22
0		
1	1041359.98	4344269.87
2	1041574.41	4344202.16
1	1041359.98	4344269.87
0		
1	1040064.8	4344306.21
2	1040065.17	4344304.78
3	1040058.67	4344300.49
4	1040057.79	4344302.77
1	1040064.8	4344306.21
0		
1	1040058.9	4344329.38
2	1040063.29	4344312.17
3	1040055.95	4344308.56
4	1040052.41	4344322.45
1	1040058.9	4344329.38
0		
1	1040034.64	4344342.6
2	1040044.81	4344325.79
3	1040047.14	4344327.01
4	1040047.15	4344327.02
5	1040047.42	4344325.98
6	1040044.82	4344323.19
7	1040043.99	4344323.76
8	1040036.51	4344336.3
1	1040034.64	4344342.6
0		
1	1040039.87	4344352.32
2	1040047.14	4344327.15
3	1040035.79	4344345.1
4	1040035.77	4344345.09
5	1040034.42	4344344.2
1	1040039.87	4344352.32

0		
1	1040048.63	4344363.74
2	1040057.12	4344336.39
3	1040050.64	4344329.42
4	1040042.68	4344356.47
5	1040045.37	4344360.47
1	1040048.63	4344363.74
0		
1	1040947.08	4344412.29
2	1042511.76	4343913.47
3	1042511.26	4343911.89
4	1042244.91	4343998.8
5	1042244.9	4343998.8
1	1040947.08	4344412.29
0		
1	1040201.89	4344453.83
2	1040208.3	4344452.04
3	1040202.35	4344448.93
1	1040201.89	4344453.83
0		
1	1040197.04	4344455.19
2	1040200.84	4344454.12
3	1040201.37	4344448.43
4	1040191.65	4344443.36
5	1040187.5	4344442.24
6	1040181.96	4344443.71
7	1040182.11	4344452.99
8	1040185.96	4344450.52
9	1040187.12	4344450.24
10	1040187.95	4344450.46
1	1040197.04	4344455.19
0		
1	1040182.38	4344459.67
2	1040191.58	4344456.84
3	1040187.13	4344454.54
4	1040182.29	4344457.63
1	1040182.38	4344459.67
0		
1	1040239.42	4344459.79
2	1040240.11	4344454.33
3	1040228.79	4344452.58
4	1040216.1	4344456.18
1	1040239.42	4344459.79
0		
1	1040207.65	4344460.73
2	1040212.56	4344457.15
3	1040204.85	4344459.26
1	1040207.65	4344460.73
0		

1	1040176.06	4344461.6
2	1040180.38	4344460.28
3	1040180.33	4344458.88
1	1040176.06	4344461.6
0		
1	1040256.75	4344462.48
2	1040257.3	4344456.98
3	1040245.99	4344455.23
4	1040245.3	4344460.7
1	1040256.75	4344462.48
0		
1	1040268.13	4344464.23
2	1040268.5	4344458.71
3	1040265.26	4344458.2
4	1040264.94	4344463.74
1	1040268.13	4344464.23
0		
1	1040256.47	4344464.95
2	1040256.64	4344463.48
3	1040245.18	4344461.7
4	1040244.99	4344463.18
1	1040256.47	4344464.95
0		
1	1040200.75	4344465.78
2	1040204.05	4344463.36
3	1040201.12	4344461.83
1	1040200.75	4344465.78
0		
1	1040102.35	4344466.16
2	1040106.56	4344464.56
3	1040033.06	4344373.95
4	1040032.96	4344372.38
5	1040031.21	4344370.02
6	1040025.86	4344376.45
7	1040025.94	4344377.62
8	1040027.28	4344379.59
1	1040102.35	4344466.16
0		
1	1040218.1	4344466.17
2	1040222.49	4344460.71
3	1040224.15	4344459.96
4	1040239.11	4344462.27
5	1040239.29	4344460.79
6	1040214.5	4344456.95
7	1040208.64	4344461.24
1	1040218.1	4344466.17
0		
1	1040267.9	4344466.71
2	1040268.04	4344465.23

3	1040264.89	4344464.75
4	1040264.8	4344466.23
1	1040267.9	4344466.71
0		
1	1040289.07	4344467.48
2	1040289.34	4344461.92
3	1040277.62	4344460.11
4	1040277.31	4344465.65
1	1040289.07	4344467.48
0		
1	1040299.52	4344469.09
2	1040299.77	4344463.53
3	1040291.35	4344462.23
4	1040291.1	4344467.79
1	1040299.52	4344469.09
0		
1	1040149.5	4344469.71
2	1040149.53	4344469.7
3	1040149.52	4344469.69
4	1040162.12	4344465.84
5	1040180.15	4344454.24
6	1040179.96	4344444.88
7	1040148.2	4344465.59
1	1040149.5	4344469.71
0		
1	1040288.94	4344469.97
2	1040289.02	4344468.49
3	1040277.25	4344466.66
4	1040277.17	4344468.14
1	1040288.94	4344469.97
0		
1	1040307.4	4344470.31
2	1040308.38	4344464.86
3	1040301.82	4344463.85
4	1040301.56	4344469.42
1	1040307.4	4344470.31
0		
1	1040199.28	4344470.76
2	1040199.55	4344467.9
3	1040196.27	4344470.3
1	1040199.28	4344470.76
0		
1	1040182.91	4344470.92
2	1040187.31	4344469.18
3	1040188.33	4344469.07
4	1040194.87	4344470.08
5	1040199.68	4344466.57
6	1040200.16	4344461.33
7	1040199.17	4344460.81

8	1040182.65	4344465.87
1	1040182.91	4344470.92
0		
1	1040299.41	4344471.58
2	1040299.48	4344470.1
3	1040291.04	4344468.8
4	1040290.97	4344470.27
1	1040299.41	4344471.58
0		
1	1040306.96	4344472.73
2	1040307.22	4344471.3
3	1040301.51	4344470.42
4	1040301.45	4344471.89
1	1040306.96	4344472.73
0		
1	1040212.74	4344472.83
2	1040215.55	4344469.36
3	1040205.03	4344463.88
4	1040200.63	4344467.11
5	1040200.28	4344470.91
1	1040212.74	4344472.83
0		
1	1040324.94	4344473.03
2	1040325.7	4344467.53
3	1040320.2	4344466.68
4	1040319.25	4344472.15
1	1040324.94	4344473.03
0		
1	1040137.16	4344473.05
2	1040141.02	4344472.24
3	1040143.7	4344471.4
4	1040142.98	4344469.11
1	1040137.16	4344473.05
0		
1	1040130.41	4344474.46
2	1040135.15	4344473.47
3	1040133.91	4344472.03
1	1040130.41	4344474.46
0		
1	1040126.2	4344475.33
2	1040127.84	4344474.99
3	1040133.21	4344471.23
4	1040130.51	4344468.1
5	1040123.76	4344472.53
1	1040126.2	4344475.33
0		
1	1040324.6	4344475.46
2	1040324.8	4344474.02
3	1040319.07	4344473.13

4	1040318.78	4344474.56
1	1040324.6	4344475.46
0		
1	1040237.39	4344476.23
2	1040238.63	4344466.24
3	1040224.91	4344464.12
4	1040221.72	4344468.06
5	1040232.28	4344473.57
6	1040233.23	4344472.9
7	1040233.16	4344474.03
1	1040237.39	4344476.23
0		
1	1040117.25	4344477.2
2	1040121.72	4344476.27
3	1040120.49	4344474.87
1	1040117.25	4344477.2
0		
1	1040354.55	4344477.62
2	1040355.23	4344472.08
3	1040343.94	4344470.34
4	1040343.43	4344475.89
1	1040354.55	4344477.62
0		
1	1040183.33	4344478.53
2	1040190.3	4344473.42
3	1040188.25	4344473.11
4	1040183.14	4344475.14
1	1040183.33	4344478.53
0		
1	1040266.77	4344478.67
2	1040267.52	4344470.7
3	1040264.58	4344470.25
4	1040264.13	4344478.27
1	1040266.77	4344478.67
0		
1	1040363.64	4344479.02
2	1040368.87	4344474.19
3	1040361.27	4344473.01
4	1040360.58	4344478.55
1	1040363.64	4344479.02
0		
1	1040354.25	4344480.04
2	1040354.43	4344478.6
3	1040343.34	4344476.9
4	1040343.21	4344478.34
1	1040354.25	4344480.04
0		
1	1040361.35	4344481.13
2	1040362.7	4344479.88

3	1040360.46	4344479.54
4	1040360.29	4344480.96
1	1040361.35	4344481.13
0		
1	1040288.35	4344482
2	1040288.75	4344473.98
3	1040276.95	4344472.15
4	1040276.53	4344480.17
1	1040288.35	4344482
0		
1	1040183.61	4344483.56
2	1040189.18	4344481.34
3	1040198.17	4344482.73
4	1040198.91	4344474.75
5	1040191.7	4344473.64
6	1040183.4	4344479.72
1	1040183.61	4344483.56
0		
1	1040153.75	4344483.58
2	1040180.93	4344471.69
3	1040180.64	4344466.48
4	1040158.19	4344473.31
5	1040151.96	4344477.52
1	1040153.75	4344483.58
0		
1	1040129.92	4344483.62
2	1040134.62	4344479.75
3	1040130.7	4344480.53
4	1040131.93	4344481.96
1	1040129.92	4344483.62
0		
1	1040298.87	4344483.63
2	1040299.23	4344475.59
3	1040290.78	4344474.29
4	1040290.41	4344482.32
1	1040298.87	4344483.63
0		
1	1040304.83	4344484.54
2	1040306.25	4344476.68
3	1040301.27	4344475.92
4	1040300.91	4344483.94
1	1040304.83	4344484.54
0		
1	1040111.35	4344484.78
2	1040111.05	4344484.45
3	1040110.38	4344484.59
1	1040111.35	4344484.78
0		
1	1040212.08	4344484.88

2	1040221.2	4344481.33
3	1040221.22	4344481.34
4	1040228.6	4344476.15
5	1040219.16	4344471.25
6	1040215.14	4344476.25
7	1040213.27	4344476.96
8	1040199.91	4344474.91
9	1040199.16	4344482.89
1	1040212.08	4344484.88
0		
1	1040254.06	4344484.92
2	1040256.02	4344468.93
3	1040244.49	4344467.15
4	1040242.98	4344479.15
1	1040254.06	4344484.92
0		
1	1040322.96	4344487.35
2	1040324.05	4344479.43
3	1040318.01	4344478.49
4	1040316.48	4344486.34
1	1040322.96	4344487.35
0		
1	1040125.29	4344487.43
2	1040128.85	4344484.5
3	1040126.17	4344481.42
4	1040117.13	4344483.23
5	1040117.27	4344483.39
6	1040117.69	4344483.31
7	1040117.39	4344483.53
8	1040118.98	4344485.35
9	1040117.97	4344486.04
1	1040125.29	4344487.43
0		
1	1040678.62	4344488.29
2	1040730.67	4344468.1
3	1040730.68	4344468.1
4	1040734.43	4344466.67
5	1040734.44	4344466.67
6	1040738.21	4344465.31
7	1040738.22	4344465.31
8	1040745.82	4344462.77
9	1040745.83	4344462.77
10	1042508.16	4343902.01
11	1042507.21	4343898.97
12	1042510.69	4343897.92
13	1042509.02	4343893.32
14	1040676.72	4344482.51
1	1040678.62	4344488.29
0		

1	1040171.03	4344488.78
2	1040181.63	4344484.35
3	1040181.45	4344481.14
1	1040171.03	4344488.78
0		
1	1040235.82	4344488.96
2	1040236.85	4344480.47
3	1040229.66	4344476.72
4	1040222.27	4344481.89
1	1040235.82	4344488.96
0		
1	1040679.18	4344490.12
2	1040849.88	4344430.95
3	1040678.9	4344489.25
1	1040679.18	4344490.12
0		
1	1040251.37	4344490.26
2	1040252.94	4344488.86
3	1040248.88	4344486.75
1	1040251.37	4344490.26
0		
1	1040350.1	4344491.53
2	1040353.2	4344488.66
3	1040353.76	4344484.02
4	1040342.84	4344482.33
5	1040342.12	4344490.31
1	1040350.1	4344491.53
0		
1	1040265.44	4344492.46
2	1040266.42	4344482.34
3	1040263.97	4344481.06
4	1040263.94	4344481.59
5	1040260.1	4344485.01
6	1040259.69	4344487.86
7	1040263.46	4344489.81
8	1040264.2	4344490.52
1	1040265.44	4344492.46
0		
1	1040160.25	4344493.73
2	1040166.71	4344490.69
3	1040166.8	4344490.62
4	1040157.27	4344488.97
5	1040156.92	4344487.81
6	1040168	4344489.75
7	1040181.39	4344479.94
8	1040181.17	4344475.92
9	1040155.04	4344487.38
1	1040160.25	4344493.73
0		

1	1040246.64	4344494.6
2	1040250.6	4344490.95
3	1040248.5	4344487.89
4	1040248.67	4344486.63
5	1040242.46	4344483.4
6	1040241.46	4344491.9
1	1040246.64	4344494.6
0		
1	1040102.24	4344495.29
2	1040103.76	4344494.21
3	1040103.6	4344494.03
1	1040102.24	4344495.29
0		
1	1040252.23	4344497.51
2	1040252.73	4344494
3	1040251.84	4344492.65
4	1040253.08	4344491.5
5	1040253.09	4344491.42
6	1040248.51	4344495.58
1	1040252.23	4344497.51
0		
1	1040115.04	4344497.68
2	1040121.95	4344492.99
3	1040104.97	4344489.69
4	1040106.08	4344490.84
5	1040106.94	4344490.2
6	1040108.25	4344490.46
7	1040106.77	4344491.58
8	1040107.05	4344491.88
9	1040108.54	4344490.81
10	1040114.01	4344496.59
11	1040119.62	4344492.63
12	1040120.97	4344492.91
13	1040114.74	4344497.36
1	1040115.04	4344497.68
0		
1	1040097.68	4344498.05
2	1040102.88	4344493.29
3	1040099.63	4344489.86
4	1040094.04	4344493.84
5	1040094.48	4344495.08
6	1040094.14	4344495.71
7	1040095.89	4344497.56
1	1040097.68	4344498.05
0		
1	1040681.76	4344498.07
2	1040742.07	4344476.56
3	1040742.08	4344476.55
4	1040742.09	4344476.55

5	1042510.96	4343910.91
6	1042509.37	4343905.84
7	1040680.42	4344493.94
1	1040681.76	4344498.07
0		
1	1040682.9	4344501.57
2	1040868.18	4344437.42
3	1040682.07	4344499.02
1	1040682.9	4344501.57
0		
1	1040260.65	4344503.52
2	1040264.84	4344500.15
3	1040264.9	4344499.05
4	1040261.1	4344493.12
5	1040259.1	4344492.07
6	1040258.02	4344499.73
7	1040258.04	4344499.75
1	1040260.65	4344503.52
0		
1	1040259.06	4344504.79
2	1040259.87	4344504.14
3	1040257.83	4344501.17
4	1040257.63	4344502.57
1	1040259.06	4344504.79
0		
1	1040274.04	4344505.97
2	1040280.45	4344501.15
3	1040275.76	4344493.77
4	1040271	4344497.8
5	1040270.8	4344500.89
1	1040274.04	4344505.97
0		
1	1040129.68	4344506.73
2	1040130.19	4344506.03
3	1040126.99	4344502.13
4	1040129.36	4344500.18
5	1040125.47	4344495.45
6	1040125.48	4344495.43
7	1040123.74	4344493.34
8	1040125.47	4344495.45
9	1040117.86	4344500.63
10	1040120.09	4344503.01
11	1040119.07	4344503.85
1	1040129.68	4344506.73
0		
1	1040542.8	4344506.75
2	1040541.54	4344502.66
3	1040447.52	4344486.67
4	1040411.89	4344483.88

5	1040405.96	4344479.91
6	1040371.42	4344474.59
7	1040366.21	4344479.42
1	1040542.8	4344506.75
0		
1	1040270.29	4344508.79
2	1040270.83	4344508.38
3	1040270.36	4344507.65
1	1040270.29	4344508.79
0		
1	1040543.47	4344508.93
2	1040543.13	4344507.82
3	1040365.27	4344480.29
4	1040363.93	4344481.53
1	1040543.47	4344508.93
0		
1	1040568.38	4344510.71
2	1040566.38	4344504.33
3	1040562.01	4344503.66
4	1040560.77	4344504.02
5	1040562.66	4344509.83
1	1040568.38	4344510.71
0		
1	1040125.33	4344512.73
2	1040129.07	4344507.59
3	1040119.56	4344505.04
4	1040125.16	4344510.92
1	1040125.33	4344512.73
0		
1	1040569.04	4344512.82
2	1040568.71	4344511.78
3	1040563	4344510.89
4	1040563.34	4344511.96
1	1040569.04	4344512.82
0		
1	1040586.68	4344513.55
2	1040584.62	4344507.1
3	1040575.24	4344505.67
4	1040577.24	4344512.09
1	1040586.68	4344513.55
0		
1	1040279.29	4344514.24
2	1040285.84	4344509.61
3	1040281.52	4344502.83
4	1040275.1	4344507.65
1	1040279.29	4344514.24
0		
1	1040587.34	4344515.6
2	1040587.03	4344514.61

3	1040577.57	4344513.14
4	1040577.89	4344514.17
1	1040587.34	4344515.6
0		
1	1040605.82	4344516.51
2	1040608.02	4344515.66
3	1040605.56	4344510.27
4	1040591.26	4344508.1
5	1040593.31	4344514.57
1	1040605.82	4344516.51
0		
1	1040606.57	4344518.5
2	1040608.9	4344517.61
3	1040608.42	4344516.57
4	1040606.06	4344517.48
5	1040606.03	4344517.5
6	1040605.94	4344517.53
7	1040605.91	4344517.52
8	1040605.85	4344517.53
9	1040605.83	4344517.52
10	1040605.82	4344517.52
11	1040593.64	4344515.64
12	1040593.94	4344516.6
1	1040606.57	4344518.5
0		
1	1040271.9	4344519.46
2	1040276.02	4344516.55
3	1040271.89	4344510.06
4	1040270.05	4344511.45
5	1040269.78	4344516.52
1	1040271.9	4344519.46
0		
1	1040067.32	4344520.56
2	1040074.99	4344519.28
3	1040075.7	4344518.62
4	1040072.8	4344515.39
1	1040067.32	4344520.56
0		
1	1040118.87	4344521.06
2	1040123.39	4344515.36
3	1040117.53	4344520.92
1	1040118.87	4344521.06
0		
1	1040269.53	4344521.13
2	1040271.08	4344520.03
3	1040269.7	4344518.07
1	1040269.53	4344521.13
0		
1	1040124.43	4344521.64

2	1040124.58	4344521.53
3	1040124.59	4344521.53
4	1040136.06	4344513.14
5	1040132.81	4344509.22
6	1040123.58	4344521.55
1	1040124.43	4344521.64
0		
1	1040547.36	4344521.67
2	1040544.76	4344513.18
3	1040360.18	4344485.01
4	1040359.77	4344485.38
5	1040358.84	4344492.88
6	1040429.56	4344503.77
7	1040462.95	4344503.71
8	1040462.93	4344508.83
1	1040547.36	4344521.67
0		
1	1040133.01	4344522.52
2	1040135.78	4344518.74
3	1040136.52	4344514.03
4	1040125.92	4344521.79
1	1040133.01	4344522.52
0		
1	1040108.51	4344522.72
2	1040111.49	4344520.31
3	1040112.3	4344520.39
4	1040120.88	4344512.23
5	1040115.65	4344506.73
6	1040103.34	4344517.05
7	1040105.05	4344518.93
8	1040105.06	4344518.92
9	1040116.53	4344511.17
10	1040105.06	4344518.92
1	1040108.51	4344522.72
0		
1	1040575.12	4344525.89
2	1040572.75	4344524.67
3	1040570.37	4344517.07
4	1040564.72	4344516.21
5	1040567.49	4344524.73
1	1040575.12	4344525.89
0		
1	1040113.22	4344527.89
2	1040117.39	4344522.93
3	1040115.62	4344522.75
4	1040111.82	4344526.36
1	1040113.22	4344527.89
0		
1	1040591.42	4344528.36

2	1040588.7	4344519.86
3	1040579.23	4344518.42
4	1040579.41	4344519.03
5	1040585.2	4344522.03
6	1040586.95	4344527.69
1	1040591.42	4344528.36
0		
1	1040063.3	4344530.18
2	1040069.68	4344524.22
3	1040062.1	4344525.49
4	1040060.49	4344527.01
1	1040063.3	4344530.18
0		
1	1040605.3	4344530.48
2	1040610.44	4344529.89
3	1040613.85	4344528.55
4	1040610.56	4344521.27
5	1040607.53	4344522.45
6	1040606.5	4344522.57
7	1040595.31	4344520.87
8	1040598.15	4344529.37
1	1040605.3	4344530.48
0		
1	1040080.32	4344530.56
2	1040084.67	4344529.83
3	1040085.4	4344529.5
4	1040079.27	4344522.62
5	1040078.91	4344522.67
1	1040080.32	4344530.56
0		
1	1040065.77	4344532.98
2	1040078.32	4344530.89
3	1040076.91	4344523.02
4	1040071.43	4344523.93
5	1040063.96	4344530.94
1	1040065.77	4344532.98
0		
1	1040292.56	4344535.1
2	1040295.69	4344525.09
3	1040286.93	4344511.33
4	1040280.39	4344515.96
1	1040292.56	4344535.1
0		
1	1040121.39	4344536.86
2	1040131.58	4344524.38
3	1040123.54	4344523.56
4	1040119.59	4344526.54
5	1040115.96	4344530.88
1	1040121.39	4344536.86

0		
1	1040082.7	4344543.73
2	1040106.97	4344523.98
3	1040103.41	4344520.07
4	1040095.27	4344525.58
5	1040095.24	4344525.58
6	1040103.41	4344520.06
7	1040101.8	4344518.33
8	1040093.55	4344525.25
9	1040095.24	4344525.58
10	1040081.76	4344538.4
1	1040082.7	4344543.73
0		
1	1040302.43	4344545.74
2	1040305.97	4344545.61
3	1040307.08	4344542.97
4	1040303.06	4344536.66
5	1040299.92	4344544.6
1	1040302.43	4344545.74
0		
1	1040286.1	4344546.36
2	1040289.01	4344546.14
3	1040290.6	4344541.29
4	1040283.78	4344538.13
5	1040272.31	4344521.86
6	1040273.14	4344521.23
7	1040284.46	4344537.36
8	1040290.91	4344540.35
9	1040290.99	4344540.08
10	1040277.12	4344518.28
11	1040270.59	4344522.9
12	1040285.19	4344545.88
1	1040286.1	4344546.36
0		
1	1040078.51	4344547.14
2	1040080.9	4344545.22
3	1040079.97	4344540.08
4	1040075.71	4344544.12
1	1040078.51	4344547.14
0		
1	1040083.44	4344547.81
2	1040098.92	4344533.12
3	1040083.1	4344545.99
1	1040083.44	4344547.81
0		
1	1040081.16	4344549.99
2	1040081.66	4344549.54
3	1040081.29	4344547.46
4	1040079.87	4344548.62

1	1040081.16	4344549.99
0		
1	1040093.6	4344553.76
2	1040105.55	4344553.3
3	1040120.05	4344538.37
4	1040114.62	4344532.39
1	1040093.6	4344553.76
0		
1	1040084.96	4344554.1
2	1040086.38	4344554.04
3	1040106.94	4344535.15
4	1040111.91	4344529.4
5	1040110.4	4344527.72
6	1040084.29	4344552.54
7	1040084.48	4344553.57
1	1040084.96	4344554.1
0		
1	1040031.17	4344560.34
2	1040041.52	4344550.61
3	1040041.96	4344551.57
4	1040035.01	4344558.14
5	1040042.3	4344552.13
6	1040039.19	4344545.56
7	1040029.44	4344553.95
8	1040029.62	4344558.73
9	1040029.63	4344558.74
1	1040031.17	4344560.34
0		
1	1040299.21	4344561.83
2	1040299.87	4344560.27
3	1040294.64	4344557.57
4	1040294.2	4344558.58
5	1040295.81	4344560.06
1	1040299.21	4344561.83
0		
1	1040094.31	4344564.2
2	1040099.04	4344559.62
3	1040090.44	4344559.95
1	1040094.31	4344564.2
0		
1	1040307.66	4344566.24
2	1040308.01	4344564.83
3	1040301.62	4344561.2
4	1040300.97	4344562.75
1	1040307.66	4344566.24
0		
1	1040346.94	4344572.14
2	1040357.61	4344569.72
3	1040330.13	4344555.39

4	1040329.32	4344558.21
5	1040340.98	4344563.65
1	1040346.94	4344572.14
0		
1	1040345.53	4344572.45
2	1040345.88	4344572.37
3	1040340.33	4344564.47
4	1040329.04	4344559.18
5	1040327.9	4344563.24
1	1040345.53	4344572.45
0		
1	1040336.97	4344574.38
2	1040339.49	4344573.81
3	1040326.77	4344567.18
4	1040326.42	4344568.41
1	1040336.97	4344574.38
0		
1	1040043.91	4344575.3
2	1040059.46	4344562.65
3	1040058.13	4344561.18
4	1040057.74	4344561.2
5	1040046.4	4344571.99
6	1040034.08	4344559.02
7	1040031.89	4344561.09
8	1040041.29	4344570.87
9	1040040.58	4344571.58
1	1040043.91	4344575.3
0		
1	1040040.87	4344577.78
2	1040043.13	4344575.94
3	1040039.88	4344572.3
4	1040037.74	4344574.49
1	1040040.87	4344577.78
0		
1	1040048.78	4344580.77
2	1040063.35	4344566.92
3	1040063.15	4344566.7
4	1040063.14	4344566.69
5	1040060.82	4344564.14
6	1040060.81	4344564.13
7	1040045.26	4344576.8
1	1040048.78	4344580.77
0		
1	1040046.12	4344583.3
2	1040048.06	4344581.47
3	1040044.47	4344577.44
4	1040042.26	4344579.24
1	1040046.12	4344583.3
0		

1	1040354.03	4344583.97
2	1040351.19	4344579.91
3	1040347.71	4344578.1
4	1040344.66	4344578.8
1	1040354.03	4344583.97
0		
1	1040073.39	4344584.44
2	1040076.49	4344581.46
3	1040076.28	4344581.23
1	1040073.39	4344584.44
0		
1	1040052.18	4344584.58
2	1040067.21	4344571.16
3	1040066.04	4344569.87
4	1040051.45	4344583.76
1	1040052.18	4344584.58
0		
1	1040030.7	4344586.06
2	1040036.92	4344581
3	1040034.18	4344578.11
4	1040030.5	4344581.84
5	1040030.49	4344581.88
6	1040030.64	4344585.99
1	1040030.7	4344586.06
0		
1	1040050.72	4344589.71
2	1040068.44	4344572.5
3	1040067.88	4344571.9
4	1040052.41	4344585.71
5	1040052.37	4344585.72
6	1040052.34	4344585.75
7	1040052.31	4344585.76
8	1040052.23	4344585.78
9	1040052.17	4344585.78
10	1040052.13	4344585.79
11	1040052.08	4344585.79
12	1040052.04	4344585.78
13	1040052.02	4344585.76
14	1040051.98	4344585.75
15	1040051.93	4344585.74
16	1040051.9	4344585.72
17	1040051.86	4344585.71
18	1040051.83	4344585.67
19	1040051.79	4344585.65
20	1040051.76	4344585.61
21	1040050.73	4344584.45
22	1040048.09	4344586.95
1	1040050.72	4344589.71
0		

1	1040055.52	4344590.62
2	1040065.33	4344590.41
3	1040075.01	4344579.74
4	1040071.14	4344575.49
1	1040055.52	4344590.62
0		
1	1040035.65	4344591.27
2	1040035.85	4344591.06
3	1040046.27	4344590.83
4	1040038.31	4344582.46
5	1040032.1	4344587.52
1	1040035.65	4344591.27
0		
1	1040369.49	4344592.42
2	1040369.34	4344589.38
3	1040353.03	4344580.88
4	1040356.01	4344585.06
1	1040369.49	4344592.42
0		
1	1040381.74	4344598.64
2	1040381.27	4344587.7
3	1040375.9	4344579.26
4	1040365.23	4344573.7
5	1040363.73	4344574.43
6	1040353.73	4344576.72
7	1040372.2	4344586.34
8	1040373.31	4344588.06
9	1040373.57	4344594.5
1	1040381.74	4344598.64
0		
1	1040056.92	4344599.72
2	1040063.47	4344592.46
3	1040053.4	4344592.68
4	1040052.05	4344593.99
5	1040049.21	4344593.92
6	1040048.13	4344592.79
7	1040037.33	4344593.01
8	1040043.41	4344599.44
1	1040056.92	4344599.72
0		
1	1040373.9	4344602.33
2	1040375.16	4344602.05
3	1040373.86	4344601.39
1	1040373.9	4344602.33
0		
1	1040365.32	4344604.22
2	1040369.93	4344603.2
3	1040369.77	4344599.32
4	1040361.57	4344595.02

5	1040361.99	4344601.46
1	1040365.32	4344604.22
0		
1	1040362.29	4344604.89
2	1040364.07	4344604.5
3	1040362.1	4344602.85
1	1040362.29	4344604.89
0		
1	1040374.61	4344618.7
2	1040375.91	4344618.31
3	1040375.24	4344608.18
4	1040374.17	4344608.42
1	1040374.61	4344618.7
0		
1	1040363.81	4344622.01
2	1040370.65	4344619.92
3	1040369.8	4344609.5
4	1040370.21	4344609.43
5	1040370.2	4344609.29
6	1040362.26	4344611.03
7	1040362.28	4344611.2
8	1040362.84	4344611.03
1	1040363.81	4344622.01
0		
1	1040375.64	4344642.7
2	1040377.13	4344642.2
3	1040376.84	4344635.7
4	1040375.38	4344636.15
1	1040375.64	4344642.7
0		
1	1040366	4344645.93
2	1040371.69	4344644.02
3	1040371.4	4344637.36
4	1040365.42	4344639.22
1	1040366	4344645.93
0		
1	1040363.79	4344646.67
2	1040365.03	4344646.26
3	1040364.42	4344639.53
4	1040363.5	4344639.8
1	1040363.79	4344646.67
0		
1	1040376.47	4344662.03
2	1040378.19	4344661.55
3	1040377.3	4344644.26
4	1040375.73	4344644.79
1	1040376.47	4344662.03
0		
1	1040364.6	4344665.34

2	1040366.71	4344664.75
3	1040365.24	4344648.44
4	1040366.2	4344648.19
5	1040367.68	4344664.48
6	1040372.51	4344663.13
7	1040371.78	4344646.11
8	1040363.88	4344648.75
1	1040364.6	4344665.34
0		
1	1040377.85	4344689.89
2	1040379.57	4344688.11
3	1040378.77	4344673.55
4	1040376.99	4344674.05
1	1040377.85	4344689.89
0		
1	1040366.19	4344702
2	1040369.77	4344698.3
3	1040367.78	4344676.78
4	1040368.76	4344676.44
5	1040370.66	4344697.35
6	1040373.84	4344694.06
7	1040373.03	4344675.14
8	1040365.12	4344677.34
1	1040366.19	4344702
0		
1	1040380.21	4344716.75
2	1040380.71	4344716.58
3	1040379.97	4344696.34
4	1040378.04	4344698.34
5	1040378.04	4344698.46
6	1040378.56	4344697.96
1	1040380.21	4344716.75
0		
1	1040378.84	4344717.17
2	1040379.12	4344717.08
3	1040378.53	4344709.89
1	1040378.84	4344717.17
0		
1	1040366.97	4344720.44
2	1040371.64	4344719.2
3	1040370.46	4344706.3
4	1040371.39	4344705.34
5	1040372.63	4344718.94
6	1040374.88	4344718.34
7	1040374.19	4344702.3
8	1040366.52	4344710.07
1	1040366.97	4344720.44
0		
1	1040391.03	4344836.89

2	1040391.98	4344836.76
3	1040389.48	4344778.28
1	1040391.03	4344836.89
0		
1	1040384.03	4344837.74
2	1040385.07	4344837.61
3	1040379.54	4344722.16
4	1040379.07	4344722.31
1	1040384.03	4344837.74
0		
1	1040379.55	4344838.28
2	1040380.04	4344838.22
3	1040375.1	4344723.45
4	1040373.09	4344723.99
1	1040379.55	4344838.28
0		
1	1040372.09	4344839.19
2	1040378.56	4344838.41
3	1040372.1	4344724.25
4	1040367.2	4344725.56
1	1040372.09	4344839.19
0		
1	1040391.37	4344846.91
2	1040392.41	4344846.79
3	1040392.07	4344838.77
4	1040391.1	4344838.89
1	1040391.37	4344846.91
0		
1	1040384.46	4344847.76
2	1040385.39	4344847.64
3	1040385.14	4344839.62
4	1040384.12	4344839.74
1	1040384.46	4344847.76
0		
1	1040380.1	4344848.29
2	1040380.47	4344848.25
3	1040380.12	4344840.23
4	1040379.66	4344840.29
1	1040380.1	4344848.29
0		
1	1040372.52	4344849.21
2	1040379.11	4344848.41
3	1040378.66	4344840.4
4	1040372.18	4344841.19
1	1040372.52	4344849.21
0		
1	1040391.72	4344856.94
2	1040392.85	4344856.8
3	1040392.51	4344848.79

4	1040391.44	4344848.92
1	1040391.72	4344856.94
0		
1	1040384.89	4344857.77
2	1040385.71	4344857.67
3	1040385.47	4344849.65
4	1040384.55	4344849.76
1	1040384.89	4344857.77
0		
1	1040380.64	4344858.29
2	1040380.91	4344858.26
3	1040380.55	4344850.25
4	1040380.21	4344850.29
1	1040380.64	4344858.29
0		
1	1040372.95	4344859.23
2	1040379.65	4344858.41
3	1040379.21	4344850.42
4	1040372.61	4344851.22
1	1040372.95	4344859.23
0		
1	1040392.07	4344866.97
2	1040393.28	4344866.83
3	1040392.93	4344858.81
4	1040391.79	4344858.95
1	1040392.07	4344866.97
0		
1	1040385.34	4344867.8
2	1040386.04	4344867.71
3	1040385.78	4344859.68
4	1040384.98	4344859.79
1	1040385.34	4344867.8
0		
1	1040381.2	4344868.3
2	1040381.33	4344868.28
3	1040380.98	4344860.27
4	1040380.75	4344860.3
1	1040381.2	4344868.3
0		
1	1040373.39	4344869.26
2	1040380.19	4344868.42
3	1040379.76	4344860.42
4	1040373.05	4344861.24
1	1040373.39	4344869.26
0		
1	1040381.85	4344880.44
2	1040381.42	4344870.3
3	1040381.3	4344870.31
1	1040381.85	4344880.44

0		
1	1040393.48	4344909.57
2	1040393.36	4344868.85
3	1040392.13	4344868.99
1	1040393.48	4344909.57
0		
1	1040388.98	4345011.14
2	1040390.4	4344979.21
3	1040386.11	4344869.73
4	1040385.41	4344869.81
1	1040388.98	4345011.14
0		
1	1040376.96	4345011.2
2	1040381.9	4344899.62
3	1040380.31	4344870.43
4	1040373.47	4344871.26
5	1040369.17	4345006.21
1	1040376.96	4345011.2
0		
1	1040388.37	4345018.49
2	1040388.38	4345018.38
3	1040384.11	4344940.18
4	1040380.86	4345013.69
1	1040388.37	4345018.49
0		
1	1040376.36	4345024.7
2	1040376.55	4345020.47
3	1040368.76	4345015.49
4	1040368.57	4345019.74
1	1040376.36	4345024.7
0		
1	1040386.95	4345031.44
2	1040387.39	4345027.4
3	1040380.45	4345022.96
4	1040380.26	4345027.18
1	1040386.95	4345031.44
0		
1	1040374.17	4345074.11
2	1040375.26	4345049.64
3	1040367.5	4345043.94
4	1040366.24	4345072.46
1	1040374.17	4345074.11
0		
1	1040386.11	4345075.92
2	1040386.9	4345058.17
3	1040379.14	4345052.48
4	1040378.14	4345074.94
5	1040382.19	4345075.49
6	1040384.25	4345056.44

7	1040385.18	4345057.04
8	1040383.18	4345075.6
1	1040386.11	4345075.92
0		
1	1040371.91	4345125.15
2	1040373.91	4345080.2
3	1040365.97	4345078.56
4	1040364.22	4345118.13
1	1040371.91	4345125.15
0		
1	1040383.43	4345136.45
2	1040385.85	4345081.92
3	1040378.1	4345081.07
4	1040377.88	4345081.02
5	1040375.77	4345128.94
6	1040376.65	4345129.8
7	1040381.53	4345081.57
8	1040382.52	4345081.68
9	1040377.59	4345130.72
1	1040383.43	4345136.45
0		
1	1040396.34	4345225.62
2	1040396.15	4345220.49
3	1040379.74	4345219.75
4	1040383.08	4345144.42
5	1040375.4	4345136.95
6	1040371.89	4345216.39
7	1040376.2	4345137.85
8	1040377.16	4345138.76
9	1040372.45	4345224.28
1	1040396.34	4345225.62
0		
1	1040396.44	4345228.51
2	1040396.37	4345226.57
3	1040371.49	4345225.26
4	1040371.4	4345227.39
1	1040396.44	4345228.51
0		
1	1040396.13	4345240.5
2	1040396.5	4345232.52
3	1040369.22	4345231.3
4	1040367.53	4345230.22
5	1040367.33	4345229.22
6	1040371.56	4345133.21
7	1040363.87	4345125.9
8	1040359.31	4345228.86
9	1040360.42	4345233.9
10	1040368.89	4345239.3
1	1040396.13	4345240.5

0		
1	1038679.14	4345954.24
2	1038686.79	4345951.92
3	1038685.1	4345946.37
4	1038677.61	4345949.25
1	1038679.14	4345954.24
0		
1	1038675.02	4345955.48
2	1038675.32	4345955.39
3	1038675.17	4345954.89
1	1038675.02	4345955.48
0		
1	1038620.3	4345956.77
2	1038627.66	4345954.16
3	1038631.48	4345950.12
4	1038618.2	4345955.44
1	1038620.3	4345956.77
0		
1	1038663.41	4345958.98
2	1038668.26	4345957.52
3	1038669.54	4345952.42
4	1038662.64	4345955.08
1	1038663.41	4345958.98
0		
1	1038665.4	4345969.13
2	1038667.98	4345958.64
3	1038663.61	4345960.01
1	1038665.4	4345969.13
0		
1	1038685.19	4345973.99
2	1038692.73	4345971.31
3	1038687.1	4345952.88
4	1038679.43	4345955.19
1	1038685.19	4345973.99
0		
1	1038679.02	4345976.16
2	1038681.41	4345975.31
3	1038675.61	4345956.35
4	1038675.16	4345956.49
1	1038679.02	4345976.16
0		
1	1038668.99	4345979.69
2	1038670.43	4345979.18
3	1038669.28	4345979.58
4	1038669.08	4345979.45
5	1038669.07	4345979.42
6	1038669.31	4345978.42
7	1038669.32	4345978.42
8	1038670.46	4345979.17

9	1038675.22	4345977.5
10	1038672.71	4345964.77
1	1038668.99	4345979.69
0		
1	1038661.89	4345983.39
2	1038662.51	4345980.85
3	1038660.57	4345982.54
1	1038661.89	4345983.39
0		
1	1038667.58	4345987.04
2	1038673.18	4345982.16
3	1038672.01	4345981.37
4	1038673.19	4345980.96
5	1038673.97	4345981.47
6	1038675.69	4345979.97
7	1038675.59	4345979.48
8	1038668.37	4345982.02
9	1038667.25	4345986.83
1	1038667.58	4345987.04
0		
1	1038734.41	4345995.05
2	1038743.12	4345988.85
3	1038694.68	4345977.69
4	1038693.31	4345973.23
5	1038685.79	4345975.89
6	1038688.39	4345984.45
1	1038734.41	4345995.05
0		
1	1038688.31	4345996.74
2	1038690.44	4345993.51
3	1038685.65	4345990.35
4	1038685.66	4345990.35
5	1038685.65	4345990.34
6	1038686.13	4345989.46
7	1038690.99	4345992.66
8	1038692.99	4345989.61
9	1038686.39	4345988.08
10	1038685.03	4345987.05
11	1038684.9	4345986.73
12	1038681.99	4345977.21
13	1038679.41	4345978.13
14	1038679.84	4345980.35
15	1038679.56	4345981.8
16	1038677.39	4345983.71
17	1038681.12	4345986.16
18	1038680.66	4345987.05
19	1038680.65	4345987.04
20	1038680.64	4345987.06
21	1038676.6	4345984.4

22	1038675.86	4345985.06
23	1038689.43	4345994.72
24	1038688.85	4345995.53
25	1038675.09	4345985.73
26	1038671.05	4345989.27
27	1038678.1	4345993.81
28	1038679.88	4345992.25
29	1038684.57	4345995.88
1	1038688.31	4345996.74
0		
1	1038721.25	4346004.33
2	1038730.02	4345998.15
3	1038696.08	4345990.32
4	1038706.14	4345996.93
5	1038703.92	4346000.34
1	1038721.25	4346004.33
0		
1	1038833.74	4346025.72
2	1038831.67	4346016.45
3	1038761.92	4345993.18
4	1038745.74	4345989.44
5	1038737.01	4345995.65
6	1038790.75	4346010.06
1	1038833.74	4346025.72
0		
1	1038836.84	4346039.62
2	1038834.77	4346030.36
3	1038757.91	4346004.58
4	1038732.62	4345998.75
5	1038723.86	4346004.94
6	1038786.73	4346021.38
1	1038836.84	4346039.62
0		
1	1038386.81	4346054.64
2	1038587.12	4345963.19
3	1038539.55	4345983.85
4	1038560.96	4345973.39
5	1038560.98	4345973.37
6	1038613.65	4345950.78
1	1038386.81	4346054.64
0		
1	1038643.74	4346056.68
2	1038653.31	4346017.91
3	1038654.14	4346009.03
4	1038654.15	4346008.99
5	1038654.17	4346008.95
6	1038654.18	4346008.9
7	1038654.23	4346008.79
8	1038656.26	4346005.93

9	1038656.72	4346004.07
10	1038651.21	4346006.63
11	1038647.21	4346010.13
1	1038643.74	4346056.68
0		
1	1039081.25	4346059.38
2	1039084.17	4346055.48
3	1039077.79	4346050.63
4	1039074.87	4346054.54
1	1039081.25	4346059.38
0		
1	1039133.77	4346065.32
2	1039131.88	4346057.03
3	1039119.06	4346055.51
4	1039098.28	4346039.97
5	1039092.74	4346038
6	1039084.24	4346041.99
7	1039080.8	4346046.6
8	1039087.18	4346051.44
9	1039090.67	4346046.79
10	1039092.37	4346045.98
11	1039093.47	4346046.36
12	1039115.98	4346063.21
1	1039133.77	4346065.32
0		
1	1039090.82	4346066.65
2	1039093.73	4346062.75
3	1039087.35	4346057.91
4	1039084.44	4346061.81
1	1039090.82	4346066.65
0		
1	1039135.75	4346074.02
2	1039134.73	4346069.45
3	1039114.99	4346067.11
4	1039114.02	4346066.74
5	1039092.67	4346050.79
6	1039090.38	4346053.85
7	1039113.06	4346071.03
8	1039113.67	4346071.24
1	1039135.75	4346074.02
0		
1	1038635.09	4346078.83
2	1038637.57	4346075.34
3	1038643.18	4346010.37
4	1038637.42	4346013.05
5	1038635.29	4346008.49
6	1038633.28	4346037.07
1	1038635.09	4346078.83
0		

1	1039065.47	4346080.51
2	1039080.62	4346060.22
3	1039074.25	4346055.37
4	1039058.55	4346076.39
1	1039065.47	4346080.51
0		
1	1040229.32	4346084.8
2	1040232.82	4346076.2
3	1040233.93	4346075.12
4	1040260.88	4346063.8
5	1040261.76	4346063.65
6	1040262.43	4346063.79
7	1040268.72	4346066.37
8	1040269.62	4346064.6
9	1040257.81	4346058.96
10	1040258.28	4346057.98
11	1040257.98	4346057.83
12	1040258.76	4346056.26
13	1040257.82	4346056.43
14	1040230.81	4346067.73
15	1040225.45	4346073.17
16	1040221.6	4346082.53
1	1040229.32	4346084.8
0		
1	1038854.62	4346086.16
2	1038845.39	4346034.22
3	1038837.06	4346031.19
4	1038844.54	4346064.57
5	1038845.23	4346070.16
1	1038854.62	4346086.16
0		
1	1038644.54	4346086.62
2	1038648.58	4346084.28
3	1038652.83	4346044.94
4	1038651.05	4346052.08
5	1038651.06	4346052.08
6	1038650.4	4346058.9
7	1038650.41	4346058.94
8	1038650.4	4346058.98
9	1038650.38	4346059.02
10	1038650.35	4346059.06
11	1038650.35	4346059.1
12	1038650.33	4346059.13
13	1038650.32	4346059.16
14	1038648.77	4346061.33
15	1038648.76	4346061.33
16	1038643.04	4346084.45
1	1038644.54	4346086.62
0		

1	1039075.85	4346086.69
2	1039090.19	4346067.49
3	1039083.81	4346062.65
4	1039068.93	4346082.57
1	1039075.85	4346086.69
0		
1	1038635.49	4346087.95
2	1038636.11	4346087.45
3	1038637.32	4346077.42
4	1038635.17	4346080.47
1	1038635.49	4346087.95
0		
1	1040240.88	4346088.2
2	1040242.36	4346084.59
3	1040261.72	4346076.47
4	1040263.23	4346077.1
5	1040266.89	4346069.94
6	1040261.67	4346067.8
7	1040236.21	4346078.5
8	1040233.17	4346085.94
1	1040240.88	4346088.2
0		
1	1038625.94	4346095.44
2	1038630.85	4346091.59
3	1038630.6	4346091.2
4	1038630.43	4346087.11
5	1038625.17	4346094.49
1	1038625.94	4346095.44
0		
1	1038641.29	4346098.66
2	1038642.73	4346097.53
3	1038639.13	4346090.18
4	1038636.97	4346091.87
1	1038641.29	4346098.66
0		
1	1038245.97	4346105.97
2	1038345.39	4346070.77
3	1038626.11	4345941.9
4	1038640.94	4345937.17
5	1038638.23	4345929.65
6	1038313.58	4346074.88
7	1038232.14	4346102.15
8	1038235.67	4346102.43
1	1038245.97	4346105.97
0		
1	1040219.68	4346108.33
2	1040228.56	4346086.62
3	1040220.85	4346084.37
4	1040211.98	4346106

1	1040219.68	4346108.33
0		
1	1038867.6	4346109.33
2	1038861.35	4346099.61
3	1038861.35	4346099.58
4	1038856.96	4346092.12
5	1038856.09	4346091.5
6	1038855.44	4346090.78
7	1038855.12	4346088.99
8	1038845.55	4346072.69
9	1038845.59	4346072.99
10	1038864	4346106.82
1	1038867.6	4346109.33
0		
1	1040231.22	4346111.83
2	1040240.16	4346090.03
3	1040232.42	4346087.76
4	1040223.52	4346109.5
1	1040231.22	4346111.83
0		
1	1039371.21	4346112.45
2	1039376.97	4346104.52
3	1039203.81	4346096.68
4	1039179.29	4346065.6
5	1039172.61	4346061.86
6	1039140.33	4346058.03
7	1039142.2	4346066.32
8	1039171.67	4346069.81
9	1039173.01	4346070.55
10	1039199.58	4346104.24
1	1039371.21	4346112.45
0		
1	1039194.32	4346114.38
2	1039175.09	4346092.59
3	1039190.64	4346112.33
1	1039194.32	4346114.38
0		
1	1039023.29	4346115.89
2	1039053.66	4346111.48
3	1039060.27	4346107.57
4	1039066.19	4346099.65
1	1039023.29	4346115.89
0		
1	1038646.43	4346120.26
2	1038648.29	4346119
3	1038640.67	4346107.02
4	1038636.84	4346102.15
5	1038637.32	4346101.77
6	1038633.01	4346094.98

7	1038628.49	4346098.52
1	1038646.43	4346120.26
0		
1	1039365.34	4346120.53
2	1039368.33	4346116.42
3	1039198.26	4346108.11
4	1039196.93	4346107.33
5	1039170.38	4346073.68
6	1039143.14	4346070.44
7	1039144.21	4346075.07
8	1039168.42	4346078.12
9	1039169.42	4346078.47
10	1039170.31	4346079.21
11	1039195	4346110.86
12	1039195.37	4346111.2
13	1039196	4346111.44
14	1039243.94	4346117.35
15	1039243.99	4346117.35
16	1039254.33	4346118.36
17	1039254.4	4346118.35
1	1039365.34	4346120.53
0		
1	1038642.81	4346122.71
2	1038645.6	4346120.83
3	1038627.7	4346099.14
4	1038625.61	4346100.78
1	1038642.81	4346122.71
0		
1	1038908.15	4346123.1
2	1039051.12	4346099.73
3	1039057.44	4346091.29
4	1039050.53	4346087.13
5	1039046.69	4346092.29
6	1038910.03	4346114.64
7	1038866.36	4346084.05
8	1038857.01	4346031
9	1038850.59	4346023.34
10	1038833.95	4346017.28
11	1038836.02	4346026.54
12	1038847.87	4346030.86
13	1038849.16	4346032.38
14	1038859.05	4346088.7
1	1038908.15	4346123.1
0		
1	1038632.85	4346129.46
2	1038639.49	4346124.96
3	1038621.02	4346101.36
4	1038621.55	4346098.88
5	1038625.16	4346096.06

6	1038624.15	4346094.84
7	1038624.13	4346094.8
8	1038624.11	4346094.77
9	1038624.09	4346094.74
10	1038624.07	4346094.7
11	1038624.07	4346094.66
12	1038624.04	4346094.61
13	1038624.04	4346094.5
14	1038624.05	4346094.46
15	1038624.05	4346094.38
16	1038624.07	4346094.33
17	1038624.09	4346094.3
18	1038624.11	4346094.26
19	1038630.35	4346085.48
20	1038629.82	4346072.83
21	1038628.57	4346083.21
22	1038616.62	4346092.58
23	1038613.93	4346105.03
24	1038614.92	4346106.63
1	1038632.85	4346129.46
0		
1	1038905.47	4346134.19
2	1038915.79	4346133.95
3	1039018.66	4346116.57
4	1039067.3	4346098.13
5	1039067.75	4346097.53
6	1039060.87	4346093.37
7	1039053.83	4346102.8
8	1039052.51	4346103.57
9	1038908.03	4346127.18
10	1038906.53	4346126.84
11	1038858.93	4346093.49
12	1038869.79	4346110.89
13	1038901.93	4346133.4
1	1038905.47	4346134.19
0		
1	1038134.69	4346159.06
2	1038146.25	4346148.26
3	1038233.02	4346114.5
4	1038160.61	4346139.98
5	1038141.1	4346149.35
1	1038134.69	4346159.06
0		
1	1038679.31	4346160.06
2	1038681.26	4346158.74
3	1038665.66	4346138.89
4	1038663.18	4346140.56
1	1038679.31	4346160.06
0		

1	1038674.61	4346163.24
2	1038678.48	4346160.63
3	1038662.36	4346141.12
4	1038659.02	4346143.38
1	1038674.61	4346163.24
0		
1	1038693.2	4346169.79
2	1038700.35	4346163.36
3	1038691.67	4346152.55
4	1038685.08	4346157.74
5	1038689.55	4346164.39
6	1038689.54	4346164.4
1	1038693.2	4346169.79
0		
1	1038664.64	4346169.98
2	1038671.29	4346165.49
3	1038655.7	4346145.64
4	1038649.05	4346150.12
1	1038664.64	4346169.98
0		
1	1040005.86	4346209.94
2	1040006.17	4346208.86
3	1040003.81	4346208.15
4	1040004.11	4346207.06
5	1039998.8	4346205.57
6	1039998.3	4346207.28
1	1040005.86	4346209.94
0		
1	1040002.15	4346222.73
2	1040004.45	4346214.81
3	1039995.28	4346211.58
4	1039993.46	4346217.76
5	1039993.57	4346217.81
6	1039996.81	4346221.19
1	1040002.15	4346222.73
0		
1	1039917	4346223.58
2	1039926.85	4346222.02
3	1039929.19	4346214.05
4	1039919.25	4346215.9
1	1039917	4346223.58
0		
1	1040014.24	4346226.25
2	1040006.07	4346223.59
3	1040005.99	4346223.86
1	1040014.24	4346226.25
0		
1	1039898.94	4346226.41
2	1039914.72	4346223.93

3	1039916.95	4346216.33
4	1039901.19	4346219.3
1	1039898.94	4346226.41
0		
1	1039880.99	4346229.24
2	1039892.27	4346227.47
3	1039894.42	4346220.56
4	1039883.63	4346222.59
1	1039880.99	4346229.24
0		
1	1038737.72	4346230.71
2	1038699.16	4346181.56
3	1038697.97	4346182.63
1	1038737.72	4346230.71
0		
1	1039851.78	4346233.84
2	1039874.1	4346230.32
3	1039876.64	4346223.9
4	1039853.74	4346228.19
1	1039851.78	4346233.84
0		
1	1040174.17	4346234.16
2	1040175.71	4346230.15
3	1040173.59	4346229.37
4	1040172.39	4346233.45
1	1040174.17	4346234.16
0		
1	1039790.6	4346234.89
2	1039799.57	4346233.21
3	1039792.27	4346224.22
4	1039784.96	4346220.51
5	1039782.93	4346220.62
6	1039770.15	4346222.64
7	1039521.93	4346124.49
8	1039420.26	4346106.55
9	1039419.89	4346114.54
10	1039504.9	4346128.05
11	1039769.28	4346230.88
12	1039784.61	4346228.52
13	1039786.04	4346229.25
1	1039790.6	4346234.89
0		
1	1039913.28	4346236.27
2	1039923.12	4346234.72
3	1039925.61	4346226.22
4	1039915.77	4346227.77
1	1039913.28	4346236.27
0		
1	1040254.54	4346236.35

2	1040251.67	4346233.39
3	1040234.3	4346223.17
4	1040234.95	4346222.07
5	1040201.63	4346209.92
6	1040199.36	4346217.66
1	1040254.54	4346236.35
0		
1	1039986.95	4346236.67
2	1039991.39	4346221.23
3	1039990.34	4346220.11
4	1039992.21	4346217.19
5	1039992.54	4346217.34
6	1039994.34	4346211.25
7	1039991.84	4346210.37
8	1039983.24	4346223.78
9	1039984.93	4346226.12
10	1039986.72	4346228.01
11	1039945.78	4346212.26
12	1039942.66	4346211.6
13	1039942.13	4346211.62
14	1039935.9	4346212.79
15	1039933.49	4346220.99
16	1039942.28	4346219.6
17	1039942.91	4346219.72
1	1039986.95	4346236.67
0		
1	1039831.88	4346236.96
2	1039845.1	4346234.9
3	1039846.99	4346229.45
4	1039833.63	4346231.96
1	1039831.88	4346236.96
0		
1	1040258.76	4346237.56
2	1040258.18	4346237.23
3	1040258.42	4346237.48
1	1040258.76	4346237.56
0		
1	1040185.33	4346238.56
2	1040187.02	4346234.18
3	1040179.46	4346231.54
4	1040177.89	4346235.63
1	1040185.33	4346238.56
0		
1	1039769.6	4346238.81
2	1039786.13	4346235.72
3	1039783.66	4346232.67
4	1039769.37	4346234.93
5	1039768.35	4346234.8
6	1039518.45	4346135.98

7	1039419.7	4346118.55
8	1039419.63	4346120.09
9	1039427.54	4346121.11
10	1039427.19	4346124.06
11	1039494.52	4346134.01
12	1039515.88	4346139.33
13	1039581.96	4346166.23
14	1039545.8	4346154.59
15	1039634.78	4346191.85
16	1039622.61	4346183.67
17	1039619.84	4346182.18
18	1039621.16	4346179.1
19	1039634.93	4346184.97
20	1039633.58	4346188.19
21	1039665	4346201.54
22	1039665.01	4346201.57
23	1039670.74	4346203.87
24	1039670.77	4346203.89
25	1039676.55	4346206.04
26	1039676.58	4346206.05
1	1039769.6	4346238.81
0		
1	1038748.94	4346239.14
2	1038756.51	4346233.01
3	1038755.15	4346231.31
4	1038747.63	4346237.2
1	1038748.94	4346239.14
0		
1	1039894.96	4346239.16
2	1039910.99	4346236.64
3	1039913.48	4346228.14
4	1039897.62	4346230.63
1	1039894.96	4346239.16
0		
1	1039875.88	4346242.16
2	1039888.28	4346240.21
3	1039890.95	4346231.68
4	1039879.3	4346233.52
1	1039875.88	4346242.16
0		
1	1039796.76	4346242.49
2	1039801.71	4346241.71
3	1039803.14	4346237.67
4	1039794.21	4346239.35
1	1039796.76	4346242.49
0		
1	1038736.87	4346242.6
2	1038742.89	4346238.53
3	1038697.23	4346183.29

4	1038695.4	4346184.89
5	1038693.2	4346182.3
6	1038690.83	4346183.89
1	1038736.87	4346242.6
0		
1	1040162.75	4346244.69
2	1040166.15	4346233.14
3	1040166.02	4346233.1
4	1040161.71	4346244.28
1	1040162.75	4346244.69
0		
1	1040287.62	4346245.96
2	1040291.06	4346238.61
3	1040274.49	4346233.79
4	1040270.29	4346240.92
1	1040287.62	4346245.96
0		
1	1039847.32	4346246.67
2	1039868.99	4346243.25
3	1039872.4	4346234.6
4	1039850.3	4346238.09
1	1039847.32	4346246.67
0		
1	1040169.15	4346247.22
2	1040169.19	4346247.11
3	1040168.47	4346246.92
4	1040168.73	4346245.96
5	1040169.55	4346246.17
6	1040173.45	4346236.02
7	1040171.83	4346235.38
8	1040168.45	4346246.94
1	1040169.15	4346247.22
0		
1	1039983.62	4346248.25
2	1039985.84	4346240.52
3	1039941.97	4346223.64
4	1039932.27	4346225.18
5	1039929.78	4346233.67
6	1039941.1	4346231.88
1	1039983.62	4346248.25
0		
1	1040181.21	4346249.28
2	1040184.61	4346240.44
3	1040177.17	4346237.5
4	1040173.44	4346247.21
1	1040181.21	4346249.28
0		
1	1038726.91	4346249.34
2	1038733.55	4346244.84

3	1038687.51	4346186.16
4	1038680.86	4346190.65
1	1038726.91	4346249.34
0		
1	1039827.39	4346249.82
2	1039840.65	4346247.72
3	1039843.62	4346239.14
4	1039830.39	4346241.23
1	1039827.39	4346249.82
0		
1	1040180.31	4346251.63
2	1040180.85	4346250.22
3	1040173.07	4346248.15
4	1040172.86	4346248.69
1	1040180.31	4346251.63
0		
1	1040271.41	4346253.73
2	1040260.23	4346242.22
3	1040198.23	4346221.5
4	1040196	4346229.17
1	1040271.41	4346253.73
0		
1	1038758.86	4346253.82
2	1038767.7	4346246.89
3	1038765.14	4346243.72
4	1038756.95	4346250.99
1	1038758.86	4346253.82
0		
1	1040160	4346254.38
2	1040162.2	4346246.62
3	1040160.99	4346246.15
4	1040158.11	4346253.63
1	1040160	4346254.38
0		
1	1039797.22	4346254.43
2	1039800.2	4346245.99
3	1039796.24	4346246.62
4	1039794.37	4346245.9
5	1039789.74	4346240.18
6	1039780.8	4346241.86
7	1039788.14	4346250.93
1	1039797.22	4346254.43
0		
1	1040166.05	4346255.29
2	1040168.43	4346249.08
3	1040167.88	4346248.88
1	1040166.05	4346255.29
0		
1	1040071.45	4346255.32

2	1040067.67	4346251.38
3	1040067.7	4346251.43
4	1040055.34	4346248.16
5	1040056.77	4346242.74
6	1040054.73	4346242.14
7	1040053.05	4346242.45
8	1040047.11	4346246.49
9	1040045.92	4346247.91
1	1040071.45	4346255.32
0		
1	1040166.02	4346255.38
2	1040166.05	4346255.29
3	1040166.03	4346255.33
1	1040166.02	4346255.38
0		
1	1040282.44	4346256.94
2	1040285.87	4346249.65
3	1040264.13	4346243.34
4	1040275.29	4346254.86
1	1040282.44	4346256.94
0		
1	1040107.61	4346259.65
2	1040073.55	4346247.6
3	1040076.02	4346251.24
1	1040107.61	4346259.65
0		
1	1040176.71	4346260.98
2	1040179.59	4346253.5
3	1040172.15	4346250.55
4	1040169.28	4346258.03
1	1040176.71	4346260.98
0		
1	1040357.02	4346266.1
2	1040359.73	4346258.57
3	1040293.08	4346239.2
4	1040289.63	4346246.54
1	1040357.02	4346266.1
0		
1	1040136.92	4346266.65
2	1040138.95	4346258.86
3	1040067.2	4346233.25
4	1040066.57	4346235.59
5	1040065.61	4346235.35
6	1040066.23	4346232.97
7	1040060.1	4346231.2
8	1040059.55	4346233.76
9	1040073.67	4346237.48
10	1040072.2	4346243.05
1	1040136.92	4346266.65

0		
1	1038057.66	4346267.67
2	1038057.85	4346265.85
3	1038058.22	4346264.88
4	1038138.05	4346146.69
5	1038138.84	4346146.01
6	1038178.11	4346128.68
7	1038233.33	4346110.19
8	1038213.01	4346108.56
9	1038155.75	4346129.01
10	1038135.26	4346138.84
11	1038131.38	4346142.28
12	1038051.75	4346260.18
13	1038049.89	4346265
14	1038049.66	4346267.14
1	1038057.66	4346267.67
0		
1	1038070.43	4346268.51
2	1038070.65	4346268.2
3	1038070.69	4346266.91
4	1038071.57	4346266.95
5	1038073.13	4346264.81
6	1038073.22	4346264.17
7	1038120.16	4346181.04
8	1038061.77	4346266.81
9	1038061.65	4346267.93
1	1038070.43	4346268.51
0		
1	1040144.63	4346269.47
2	1040147.01	4346261.96
3	1040144.63	4346261.04
4	1040142.63	4346268.85
5	1040143.51	4346269.19
1	1040144.63	4346269.47
0		
1	1038781.66	4346272.11
2	1038785.48	4346268.94
3	1038785.53	4346269
4	1038780.63	4346262.93
5	1038770.74	4346270.7
6	1038771.34	4346271.42
7	1038777.27	4346266.65
1	1038781.66	4346272.11
0		
1	1040154.93	4346272.16
2	1040159.46	4346256.31
3	1040157.39	4346255.49
4	1040153.88	4346264.6
5	1040147.94	4346262.31

6	1040145.57	4346269.73
1	1040154.93	4346272.16
0		
1	1040165.37	4346275.03
2	1040167.22	4346268.62
3	1040173.12	4346270.3
4	1040175.99	4346262.83
5	1040168.55	4346259.9
6	1040162.97	4346274.39
1	1040165.37	4346275.03
0		
1	1040170.75	4346276.46
2	1040172.78	4346271.19
3	1040167.88	4346269.79
4	1040166.33	4346275.29
1	1040170.75	4346276.46
0		
1	1038056.11	4346282.29
2	1038057.02	4346273.65
3	1038049.04	4346273.11
4	1038048.14	4346281.68
1	1038056.11	4346282.29
0		
1	1038768.39	4346282.74
2	1038769.97	4346281.49
3	1038765.59	4346276.06
4	1038770.57	4346272.05
5	1038769.96	4346271.31
6	1038769.72	4346271.5
7	1038759.65	4346258.82
8	1038753.11	4346263.26
1	1038768.39	4346282.74
0		
1	1038062.76	4346282.81
2	1038064.91	4346275.01
3	1038066.2	4346274.27
4	1038061.02	4346273.92
5	1038060.1	4346282.59
1	1038062.76	4346282.81
0		
1	1040350.51	4346284.31
2	1040355.67	4346269.9
3	1040287.91	4346250.24
4	1040284.47	4346257.54
5	1040352.53	4346277.32
1	1040350.51	4346284.31
0		
1	1038774.2	4346293.41
2	1038793.19	4346278.52

3	1038788.16	4346272.28
4	1038784.26	4346275.34
5	1038786.68	4346278.35
6	1038774.99	4346287.75
7	1038772.46	4346284.6
8	1038769.26	4346287.11
9	1038766.45	4346286.77
10	1038749.78	4346265.51
11	1038743.14	4346270.01
12	1038760.15	4346291.72
1	1038774.2	4346293.41
0		
1	1038054.88	4346293.86
2	1038055.23	4346290.54
3	1038047.31	4346289.46
4	1038047.24	4346290.07
1	1038054.88	4346293.86
0		
1	1040355.55	4346295.72
2	1040362.48	4346271.87
3	1040361.46	4346271.58
4	1040353.09	4346295.06
1	1040355.55	4346295.72
0		
1	1042290.27	4346296.01
2	1042255.84	4346293.78
1	1042290.27	4346296.01
0		
1	1038059.13	4346296.07
2	1038060.45	4346291.27
3	1038059.21	4346291.1
4	1038058.73	4346295.86
1	1038059.13	4346296.07
0		
1	1040367.14	4346298.8
2	1040374.56	4346273.29
3	1040367.72	4346260.9
4	1040365.5	4346260.24
5	1040362.81	4346267.79
6	1040365.49	4346268.58
7	1040366.85	4346271.05
8	1040359.41	4346296.75
1	1040367.14	4346298.8
0		
1	1040354.64	4346313.15
2	1040364.78	4346303.5
3	1040365.71	4346303.77
4	1040366.86	4346299.77
5	1040359.12	4346297.71

1	1040354.64	4346313.15
0		
1	1040350.29	4346313.8
2	1040355.26	4346296.68
3	1040352.75	4346296.01
4	1040346.77	4346312.81
1	1040350.29	4346313.8
0		
1	1041763.52	4346315.34
2	1041796.02	4346303.59
3	1041981.91	4346278.91
4	1042066.45	4346281.48
5	1041993.48	4346276.74
6	1041839.04	4346291.92
7	1041757.7	4346309.63
8	1041757.26	4346310.82
1	1041763.52	4346315.34
0		
1	1040361.86	4346317.02
2	1040365.42	4346304.74
3	1040365.05	4346304.63
4	1040354.19	4346314.89
1	1040361.86	4346317.02
0		
1	1042540.74	4346321.05
2	1042541.2	4346312.92
3	1042538.06	4346312.11
4	1042450.53	4346306.42
5	1042503.75	4346312.04
1	1042540.74	4346321.05
0		
1	1040344.66	4346322.59
2	1040348.91	4346318.53
3	1040349.74	4346315.7
4	1040346.11	4346314.68
5	1040343.45	4346322.27
1	1040344.66	4346322.59
0		
1	1040347.52	4346323.35
2	1040348.34	4346320.5
3	1040345.8	4346322.9
1	1040347.52	4346323.35
0		
1	1040359.13	4346326.43
2	1040361.31	4346318.92
3	1040353.59	4346316.77
4	1040351.39	4346324.37
1	1040359.13	4346326.43
0		

1	1042540.06	4346333.31
2	1042540.52	4346325.12
3	1042500.85	4346315.59
4	1041982.04	4346282.92
5	1041796.81	4346307.52
6	1041767.44	4346318.19
7	1041775.3	4346323.84
8	1041798.72	4346315.32
9	1041982.22	4346290.91
10	1042498.45	4346323.3
1	1042540.06	4346333.31
0		
1	1041782.54	4346337.75
2	1041783.47	4346336.45
3	1041775.83	4346329.92
4	1041774.08	4346332.1
1	1041782.54	4346337.75
0		
1	1041786.2	4346340.2
2	1041785.96	4346338.58
3	1041784.23	4346337.1
4	1041783.37	4346338.31
1	1041786.2	4346340.2
0		
1	1042700.41	4346347.02
2	1042609.38	4346341.65
3	1042609.11	4346343.16
1	1042700.41	4346347.02
0		
1	1041729.6	4346349.32
2	1041733.97	4346343.54
3	1041727.49	4346338.83
4	1041723.2	4346344.53
1	1041729.6	4346349.32
0		
1	1039964.19	4346353.13
2	1039998.07	4346245.24
3	1039986.79	4346240.89
4	1039984.56	4346248.61
5	1039987.74	4346249.83
6	1039955.9	4346353.12
1	1039964.19	4346353.13
0		
1	1039976.59	4346353.13
2	1040009.99	4346247.68
3	1040004.8	4346235.99
4	1040019.64	4346240.29
5	1040022.21	4346232.71
6	1039995.19	4346224.88

7	1039994.3	4346224.34
8	1039992.19	4346222.09
9	1039987.89	4346237.03
10	1040001.37	4346242.21
11	1040002.52	4346244.8
12	1039968.27	4346353.13
1	1039976.59	4346353.13
0		
1	1041737.65	4346355.35
2	1041739.61	4346355.03
3	1041739.65	4346355.01
4	1041739.73	4346355.01
5	1041739.77	4346355
6	1041739.85	4346355.04
7	1041739.89	4346355.06
8	1041739.93	4346355.06
9	1041739.97	4346355.1
10	1041739.99	4346355.1
11	1041740.17	4346355.23
12	1041743.67	4346350.59
13	1041737.21	4346345.89
14	1041732.82	4346351.72
1	1041737.65	4346355.35
0		
1	1041739.2	4346356.5
2	1041739.56	4346356.03
3	1041738.76	4346356.17
1	1041739.2	4346356.5
0		
1	1041728.98	4346356.78
2	1041736.38	4346355.56
3	1041732.25	4346352.46
1	1041728.98	4346356.78
0		
1	1041499.52	4346359
2	1041615.58	4346350.62
3	1041621.05	4346349.02
1	1041499.52	4346359
0		
1	1041712.72	4346359.49
2	1041723.25	4346357.74
3	1041729.04	4346350.06
4	1041722.64	4346345.26
5	1041712.23	4346359.05
1	1041712.72	4346359.49
0		
1	1041698.42	4346361.86
2	1041709.31	4346360.04
3	1041688.47	4346344.32

4	1041682.93	4346342.32
5	1041681.06	4346342.41
6	1041671.51	4346343.73
7	1041630.58	4346356.36
8	1041682.54	4346350.31
9	1041683.65	4346350.71
1	1041698.42	4346361.86
0		
1	1041718.17	4346364.47
2	1041722.38	4346358.89
3	1041713.65	4346360.34
1	1041718.17	4346364.47
0		
1	1039949.08	4346368.23
2	1039950.02	4346364.94
3	1039945.04	4346363.62
4	1039942.95	4346363.29
5	1039939.7	4346365.67
1	1039949.08	4346368.23
0		
1	1039963.97	4346369.19
2	1039973.41	4346365.12
3	1039974.99	4346359.14
4	1039966.66	4346359.13
1	1039963.97	4346369.19
0		
1	1043124.29	4346372.2
2	1043120.94	4346368.23
3	1043119.85	4346369.14
1	1043124.29	4346372.2
0		
1	1041712.25	4346372.3
2	1041716.91	4346366.13
3	1041710.98	4346360.7
4	1041710.97	4346360.71
5	1041711.04	4346360.78
6	1041710.91	4346360.8
7	1041710.71	4346361.09
8	1041710.43	4346360.88
9	1041699.52	4346362.69
1	1041712.25	4346372.3
0		
1	1041727.1	4346372.56
2	1041738.64	4346357.26
3	1041737.48	4346356.39
4	1041728.12	4346357.94
5	1041721.14	4346367.19
6	1041726.67	4346372.24
1	1041727.1	4346372.56

0		
1	1039954.65	4346374.47
2	1039955.07	4346373.04
3	1039959.39	4346371.17
4	1039962.59	4346359.14
5	1039954.31	4346359.12
6	1039952.58	4346365.62
7	1039950.99	4346365.19
8	1039948.77	4346372.93
1	1039954.65	4346374.47
0		
1	1043104.79	4346376.57
2	1043115.65	4346367.42
3	1043108.82	4346362.72
4	1043098.23	4346371.65
1	1043104.79	4346376.57
0		
1	1043136.86	4346380.88
2	1043138.03	4346377.66
3	1043136.28	4346367.81
4	1043128.82	4346358.96
5	1043121.65	4346355.42
6	1043114.73	4346357.75
7	1043109.6	4346362.07
8	1043116.43	4346366.78
9	1043119.89	4346363.88
10	1043121.27	4346363.4
11	1043122.7	4346364.11
12	1043130.15	4346372.96
13	1043130.51	4346374.93
14	1043130.05	4346376.19
1	1043136.86	4346380.88
0		
1	1040478.66	4346382.94
2	1040355.58	4346347.25
3	1040354.99	4346348.92
4	1040422.64	4346371.75
1	1040478.66	4346382.94
0		
1	1041706.62	4346383.08
2	1041720.63	4346381.13
3	1041725.85	4346374.21
4	1041725.25	4346373.78
5	1041719.88	4346368.85
6	1041714.25	4346376.31
7	1041711.44	4346376.7
8	1041694.08	4346363.6
9	1041683.2	4346365.41
1	1041706.62	4346383.08

0		
1	1040779.65	4346385.43
2	1040780.06	4346385.38
3	1040779.95	4346384.63
4	1040779.63	4346385.29
1	1040779.65	4346385.43
0		
1	1043029.47	4346387.59
2	1042952	4346360.78
3	1042890.32	4346350.09
4	1042610.54	4346335.21
5	1042609.56	4346340.67
6	1042879.88	4346356.93
7	1042879.9	4346356.94
8	1042950.14	4346368.56
9	1042991.97	4346382.51
1	1043029.47	4346387.59
0		
1	1040800.02	4346387.83
2	1040806.05	4346387.23
3	1040799.83	4346380.49
4	1040795.95	4346379.29
5	1040793.45	4346378.84
6	1040790.81	4346379.09
7	1040781.57	4346381.17
8	1040780.71	4346382.99
9	1040781.06	4346385.22
10	1040788.35	4346384.22
11	1040788.84	4346387.77
12	1040793.1	4346386.85
13	1040793.64	4346387.01
14	1040798.97	4346385.68
15	1040799.01	4346385.68
16	1040799.03	4346385.67
17	1040799.17	4346385.67
18	1040799.21	4346385.69
19	1040799.25	4346385.7
20	1040799.29	4346385.72
21	1040799.34	4346385.74
22	1040799.36	4346385.74
23	1040799.39	4346385.78
24	1040799.44	4346385.82
25	1040799.48	4346385.86
26	1040799.5	4346385.88
27	1040799.52	4346385.93
28	1040799.55	4346385.97
1	1040800.02	4346387.83
0		
1	1040797.3	4346388.1

2	1040799.01	4346387.93
3	1040798.72	4346386.77
4	1040795.53	4346387.57
1	1040797.3	4346388.1
0		
1	1043120.76	4346390.07
2	1043126.3	4346374.78
3	1043119.08	4346369.79
4	1043108.08	4346379.03
5	1043114.22	4346383.62
6	1043114.81	4346384.25
7	1043115.94	4346387.4
1	1043120.76	4346390.07
0		
1	1043052.94	4346390.43
2	1043053.89	4346387.84
3	1042957.5	4346354.73
4	1042890.71	4346343.74
5	1042611.96	4346327.29
6	1042611.25	4346331.23
7	1042898.47	4346347.12
8	1042954.13	4346357.19
9	1043045.53	4346389.15
10	1043050.84	4346389.66
11	1043050.88	4346389.67
12	1043050.91	4346389.68
1	1043052.94	4346390.43
0		
1	1043052.5	4346391.67
2	1043052.6	4346391.38
3	1043050.62	4346390.65
4	1043049.34	4346390.52
1	1043052.5	4346391.67
0		
1	1041323.56	4346392.02
2	1041472.22	4346370.97
3	1041322.42	4346384.15
1	1041323.56	4346392.02
0		
1	1040789.59	4346393.17
2	1040795.21	4346391.79
3	1040795.18	4346391.61
4	1040792.9	4346390.92
5	1040789.38	4346391.71
1	1040789.59	4346393.17
0		
1	1043083.6	4346394.41
2	1043084.88	4346393.33
3	1043080.05	4346391.04

4	1043081.92	4346393.84
1	1043083.6	4346394.41
0		
1	1040564.62	4346394.8
2	1040517.09	4346379.55
3	1040517.08	4346379.55
4	1040359.46	4346335.87
5	1040356.87	4346343.45
6	1040511.41	4346386.71
1	1040564.62	4346394.8
0		
1	1041359.85	4346395.89
2	1041387.33	4346390.72
3	1041387.35	4346390.72
4	1041417.9	4346385.29
5	1041417.92	4346385.29
6	1041586.23	4346366.02
7	1041586.33	4346366.02
8	1041618.96	4346369.21
9	1041679.72	4346362.78
10	1041682.09	4346364.57
11	1041692.98	4346362.77
12	1041681.9	4346354.4
13	1041359.16	4346391.03
1	1041359.85	4346395.89
0		
1	1043131.4	4346395.99
2	1043136.52	4346381.83
3	1043129.71	4346377.14
4	1043124.32	4346392.05
1	1043131.4	4346395.99
0		
1	1043065.44	4346396.36
2	1043065.48	4346396.14
3	1043060.14	4346394.17
4	1043060.06	4346394.41
1	1043065.44	4346396.36
0		
1	1043071.68	4346396.65
2	1043073.56	4346391.04
3	1043078.76	4346392.79
4	1043076.74	4346389.72
5	1043074.88	4346391.28
6	1043063.08	4346387
7	1043062.61	4346387.4
8	1043060.48	4346393.23
9	1043067.56	4346395.85
1	1043071.68	4346396.65
0		

1	1040628.89	4346397.12
2	1040628.17	4346395.75
3	1040621.42	4346391.47
4	1040617.15	4346390.29
5	1040554.63	4346385.27
6	1040591.62	4346397.1
1	1040628.89	4346397.12
0		
1	1040802.47	4346397.58
2	1040808.75	4346397.36
3	1040806.67	4346388.12
4	1040800.25	4346388.75
1	1040802.47	4346397.58
0		
1	1040800.61	4346397.64
2	1040801.43	4346397.61
3	1040799.24	4346388.84
4	1040798.2	4346388.95
5	1040798.8	4346389.61
1	1040800.61	4346397.64
0		
1	1040791.22	4346397.95
2	1040796.32	4346397.78
3	1040795.07	4346392.84
4	1040789.72	4346394.18
5	1040790.2	4346397.62
1	1040791.22	4346397.95
0		
1	1041360.29	4346398.95
2	1041612.99	4346369.63
3	1041586.31	4346367.01
4	1041359.98	4346396.89
1	1041360.29	4346398.95
0		
1	1040571.15	4346399.63
2	1040540.54	4346395.3
3	1040561.35	4346399.45
1	1040571.15	4346399.63
0		
1	1043094.28	4346401.09
2	1043096.77	4346399
3	1043088.84	4346395.22
4	1043087.66	4346396.22
5	1043086.53	4346399.57
1	1043094.28	4346401.09
0		
1	1041323.7	4346402.7
2	1041345.08	4346398.67
3	1041344.31	4346393.13

4	1041324.14	4346395.99
5	1041324.18	4346396.25
6	1041322.79	4346396.45
1	1041323.7	4346402.7
0		
1	1041323.89	4346404.09
2	1041345.43	4346401.04
3	1041345.24	4346399.66
4	1041323.83	4346403.69
1	1041323.89	4346404.09
0		
1	1043063.11	4346408.29
2	1043064.66	4346400.35
3	1043033.26	4346388.97
4	1043012.5	4346386.95
5	1043012.48	4346386.95
6	1043002.4	4346385.48
7	1043002.41	4346385.46
8	1043002.39	4346385.46
9	1042997.75	4346384.6
1	1043063.11	4346408.29
0		
1	1041097.52	4346430.61
2	1041147.8	4346428.31
3	1041305.75	4346394.54
4	1041304.62	4346386.82
5	1041142.07	4346420.96
6	1041095.54	4346422.66
1	1041097.52	4346430.61
0		
1	1041084.62	4346430.9
2	1041096.48	4346430.63
3	1041094.49	4346422.68
4	1041082.25	4346422.94
1	1041084.62	4346430.9
0		
1	1041041.92	4346431.83
2	1041078.44	4346431.03
3	1041076.11	4346423.08
4	1041042.18	4346423.82
5	1040924.59	4346413.67
6	1040829.22	4346418.79
7	1040818.4	4346421.73
8	1040821.57	4346429.09
9	1040848.98	4346423.11
10	1040887.18	4346419.52
1	1041041.92	4346431.83
0		
1	1041098.46	4346438.58

2	1041097.47	4346434.61
3	1041085.77	4346434.86
4	1041086.85	4346438.53
1	1041098.46	4346438.58
0		
1	1041115.01	4346438.65
2	1041150.49	4346435.31
3	1041308.93	4346405.49
4	1041307.95	4346398.59
5	1041306.36	4346398.82
6	1041306.31	4346398.51
7	1041147.33	4346432.42
8	1041098.51	4346434.58
9	1041099.5	4346438.58
1	1041115.01	4346438.65
0		
1	1040826.36	4346440.23
2	1040849.37	4346435.19
3	1040890.09	4346431.51
4	1041080.63	4346438.48
5	1041079.6	4346435
6	1041041.71	4346435.83
7	1040890.08	4346423.51
8	1040843.92	4346427.98
9	1040823.14	4346432.8
1	1040826.36	4346440.23
0		
1	1041100.48	4346442.53
2	1041148.36	4346440.37
3	1041279.28	4346412.09
4	1041150.67	4346436.27
5	1041150.64	4346436.29
6	1041135.84	4346438.39
7	1041135.81	4346438.38
8	1041099.75	4346439.59
1	1041100.48	4346442.53
0		
1	1041088.09	4346442.79
2	1041099.44	4346442.55
3	1041098.71	4346439.58
4	1041087.14	4346439.54
1	1041088.09	4346442.79
0		
1	1041041	4346443.8
2	1041081.93	4346442.92
3	1041080.92	4346439.49
4	1040977.9	4346438.36
1	1041041	4346443.8
0		

1	1040768.02	4346447.35
2	1040783.25	4346442.08
3	1040778.48	4346435.26
4	1040767.41	4346439.09
5	1040721.01	4346431.79
6	1040645.17	4346428.27
7	1040642.11	4346422.42
8	1040633.1	4346422.47
9	1040640.23	4346436.09
10	1040731.12	4346440.91
1	1040768.02	4346447.35
0		
1	1040766.28	4346459.24
2	1040771.41	4346458.87
3	1040790.4	4346452.31
4	1040785.64	4346445.5
5	1040768.8	4346451.31
6	1040767.77	4346451.38
7	1040719.98	4346443.75
8	1040638.9	4346440.03
9	1040637.21	4346438.96
10	1040628.6	4346422.48
11	1040619.59	4346422.52
12	1040630.11	4346442.66
13	1040638.57	4346448.02
14	1040729.66	4346452.83
1	1040766.28	4346459.24
0		
1	1038159.04	4346538.22
2	1038157.17	4346531.05
3	1038157.2	4346531.12
4	1038157.19	4346531.04
5	1038158.17	4346533.4
6	1038150.35	4346490.74
7	1038098.38	4346366.33
8	1038064.38	4346318.33
9	1038064.45	4346317.69
10	1038056.55	4346316.26
11	1038056.09	4346320.78
12	1038086.66	4346362.21
13	1038133.67	4346460.31
1	1038159.04	4346538.22
0		
1	1038179.46	4346586.64
2	1038179.19	4346585.35
3	1038163.41	4346549.13
1	1038179.46	4346586.64
0		
1	1041064.67	4346677.85

2	1041068.12	4346670.6
3	1040978.27	4346620.51
4	1040952.6	4346600.81
5	1040884.84	4346529.84
6	1040836.88	4346464.64
7	1040837.86	4346466.9
8	1040835.58	4346467.56
9	1040887.6	4346544.41
10	1040948.77	4346608.13
11	1040975.75	4346628.37
1	1041064.67	4346677.85
0		
1	1038187.88	4346678.41
2	1038190.06	4346662.31
3	1038180.34	4346590.95
4	1038166.63	4346560.82
5	1038166.61	4346560.81
6	1038166.61	4346560.79
7	1038163.14	4346551.58
8	1038163.14	4346551.55
9	1038161.3	4346545.83
10	1038183.18	4346672.13
1	1038187.88	4346678.41
0		
1	1041051.12	4346680.85
2	1041007.64	4346658.7
3	1041007.65	4346658.68
4	1041007.63	4346658.68
5	1040986.81	4346646.93
6	1040986.79	4346646.93
7	1040976.49	4346640.48
8	1040976.47	4346640.48
9	1040976.46	4346640.45
10	1040964.99	4346632.33
11	1040964.97	4346632.33
12	1040964.97	4346632.3
13	1040947.03	4346617.91
14	1040947.01	4346617.9
15	1040947.01	4346617.88
16	1040917.3	4346588.27
17	1040929.37	4346606.1
18	1040952.8	4346627.05
19	1041024.06	4346669.07
20	1041024.07	4346669.08
1	1041051.12	4346680.85
0		
1	1041061.29	4346684.89
2	1041062.93	4346681.47
3	1040968.22	4346628.26

4	1040944.52	4346609.68
5	1040901.55	4346565.01
6	1040913.56	4346582.76
7	1040947.67	4346617.15
8	1040977.03	4346639.64
1	1041061.29	4346684.89
0		
1	1038186.1	4346691.53
2	1038187.12	4346684.03
3	1038179.48	4346673.81
4	1038179.27	4346673.14
5	1038164.61	4346574.31
6	1038128.45	4346458
7	1038086.62	4346369.84
8	1038052.22	4346322.3
9	1038052	4346321.19
10	1038052.6	4346315.54
11	1038044.72	4346314.11
12	1038044.05	4346320.35
13	1038045.13	4346325.98
14	1038046.22	4346327.67
15	1038076.5	4346368.56
16	1038122.46	4346464.65
17	1038156.81	4346576.11
18	1038171.32	4346674.09
19	1038172.4	4346677.49
20	1038173.25	4346678.89
21	1038182.63	4346691.43
22	1038182.73	4346690.65
1	1038186.1	4346691.53
0		
1	1038205.32	4346701.7
2	1038213.51	4346701.08
3	1038213.75	4346699.61
4	1038202.18	4346684.14
5	1038200.08	4346694.71
1	1038205.32	4346701.7
0		
1	1038198.46	4346702.94
2	1038200.16	4346702.12
3	1038200.62	4346702.08
4	1038199.05	4346699.97
1	1038198.46	4346702.94
0		
1	1038220.58	4346722.07
2	1038223.36	4346712.44
3	1038218.35	4346705.73
4	1038218.12	4346706.1
5	1038218.08	4346706.12

6	1038218.07	4346706.14
7	1038216.28	4346706.92
8	1038209.62	4346707.45
1	1038220.58	4346722.07
0		
1	1038224.27	4346727
2	1038229.68	4346720.89
3	1038224.09	4346713.42
4	1038221.32	4346723.05
1	1038224.27	4346727
0		
1	1038228.54	4346732.71
2	1038232.05	4346724.06
3	1038230.91	4346722.53
4	1038225.51	4346728.66
1	1038228.54	4346732.71
0		
1	1038218.21	4346733.85
2	1038221.56	4346730.06
3	1038219.93	4346727.88
1	1038218.21	4346733.85
0		
1	1038216.15	4346736.19
2	1038216.69	4346735.58
3	1038219.2	4346726.89
4	1038204.92	4346707.81
5	1038203.51	4346707.92
6	1038204.13	4346708.48
7	1038204.5	4346710.3
8	1038204.07	4346713.04
9	1038202.4	4346717.84
1	1038216.15	4346736.19
0		
1	1038223.26	4346745.71
2	1038226.78	4346737.04
3	1038222.8	4346731.72
4	1038217.39	4346737.86
1	1038223.26	4346745.71
0		
1	1038208.85	4346804.33
2	1038233.71	4346746.29
3	1038230.28	4346741.72
4	1038205.5	4346802.77
1	1038208.85	4346804.33
0		
1	1038219.74	4346809.4
2	1038245.19	4346749.97
3	1038244	4346740.03
4	1038235.55	4346728.74

5	1038232.04	4346737.39
6	1038237.6	4346744.82
7	1038237.84	4346746.83
8	1038212.49	4346806.02
1	1038219.74	4346809.4
0		
1	1038191.98	4346809.93
2	1038195.26	4346802.63
3	1038181.86	4346796.88
4	1038178.87	4346804.3
1	1038191.98	4346809.93
0		
1	1038195.03	4346811.23
2	1038198.05	4346803.82
3	1038196.16	4346803.01
4	1038192.9	4346810.31
1	1038195.03	4346811.23
0		
1	1038187.07	4346820.87
2	1038190.36	4346813.57
3	1038177.37	4346808.01
4	1038174.4	4346815.44
1	1038187.07	4346820.87
0		
1	1038190.49	4346822.34
2	1038193.54	4346814.93
3	1038191.27	4346813.97
4	1038188.01	4346821.28
1	1038190.49	4346822.34
0		
1	1037880.33	4350351.43
2	1037880.37	4350350.57
3	1037880.28	4350348.43
4	1037878.25	4350348.8
5	1037878.75	4350351.42
1	1037880.33	4350351.43
0		
1	1037874.43	4350351.96
2	1037877.36	4350351.4
3	1037877.74	4350351.41
4	1037877.28	4350348.99
5	1037874.19	4350349.57
1	1037874.43	4350351.96
0		
1	1037709.29	4350377.46
2	1037716.09	4350376.18
3	1037715.57	4350373.56
4	1037708.79	4350374.85
1	1037709.29	4350377.46

0		
1	1037710.05	4350387
2	1037850.91	4350359.44
3	1037850.34	4350356.68
4	1037869.43	4350352.95
5	1037867.05	4350350.91
6	1037708.8	4350380.63
1	1037710.05	4350387
0		
1	1037710.39	4350399.17
2	1037853.19	4350371.23
3	1037851.65	4350363.38
4	1037708.86	4350391.32
5	1037706.69	4350390.28
6	1037706.51	4350389.75
7	1037703.78	4350375.79
8	1037703.09	4350375.93
9	1037702.93	4350375.09
10	1037695.76	4350376.45
11	1037698.67	4350391.28
12	1037699.59	4350393.95
1	1037710.39	4350399.17
0		
1	1036457.51	4350400.18
2	1036454.66	4350397.77
3	1036450.4	4350395.77
4	1036438.31	4350393.47
5	1036443.3	4350396.35
6	1036443.83	4350396.99
1	1036457.51	4350400.18
0		
1	1036460.49	4350413.15
2	1036471.41	4350411.89
3	1036459.2	4350401.6
4	1036444.87	4350398.27
5	1036449.45	4350403.85
1	1036460.49	4350413.15
0		
1	1037837.04	4350956.05
2	1037879.45	4350393.9
3	1037873.33	4350395.07
4	1037876.58	4350426.05
5	1037831.61	4350955.55
1	1037837.04	4350956.05
0		
1	1037835.83	4350967.36
2	1037836.62	4350960.02
3	1037829.26	4350959.36
4	1037827.65	4350958.28

5	1037827.44	4350957.19
6	1037872.66	4350433.32
7	1037870.66	4350403.36
8	1037869.41	4350395.84
9	1037861.5	4350397.39
10	1037864.53	4350425
11	1037819.5	4350956.45
12	1037820.55	4350961.95
13	1037827.69	4350966.77
1	1037835.83	4350967.36
0		
1	1037854.71	4350968.55
2	1037855.51	4350959.74
3	1037852.18	4350955.74
4	1037849.53	4350968.2
1	1037854.71	4350968.55
0		
1	1037834.72	4350976.9
2	1037835.53	4350969.34
3	1037834.58	4350969.27
4	1037833.88	4350976.84
1	1037834.72	4350976.9
0		
1	1037853.74	4350979.27
2	1037854.53	4350970.56
3	1037849.1	4350970.21
4	1037847.24	4350978.96
1	1037853.74	4350979.27
0		
1	1037820.23	4351030.11
2	1037821.48	4351022.17
3	1037567.86	4351005.02
4	1036768.76	4350484.73
5	1036722.6	4350464.96
6	1036480.05	4350419.18
7	1036477.58	4350417.1
8	1036466.59	4350418.3
9	1036476.53	4350426.67
10	1036705.39	4350468.17
11	1036755.45	4350486.86
12	1037565.22	4351012.89
1	1037820.23	4351030.11
0		
1	1037826.3	4351030.53
2	1037827.62	4351022.59
3	1037822.44	4351022.23
4	1037821.19	4351030.18
1	1037826.3	4351030.53
0		

1	1037837.89	4351031.34
2	1037838.75	4351019.05
3	1037834.42	4351018.77
4	1037832.36	4351030.95
1	1037837.89	4351031.34
0		
1	1037849.29	4351035.5
2	1037849.73	4351034.17
3	1037850.73	4351019.81
4	1037842.75	4351019.3
5	1037841.75	4351033.62
6	1037841.58	4351034.12
1	1037849.29	4351035.5
0		
1	1037818.34	4351042.01
2	1037819.59	4351034.08
3	1037564.46	4351016.85
4	1037563.47	4351016.52
5	1036763.02	4350495.26
6	1036718.76	4350476.34
7	1036475.3	4350430.51
8	1036474.36	4350430.07
9	1036461.15	4350418.93
10	1036457.81	4350419.34
11	1036453.91	4350423.29
12	1036469.2	4350436.19
13	1036473.89	4350438.4
14	1036703.66	4350480.13
15	1036745.68	4350495.56
16	1037559.07	4351023.2
17	1037563.98	4351024.85
1	1037818.34	4351042.01
0		
1	1037839.06	4351043.46
2	1037844.47	4351040.73
3	1037828.21	4351037.82
4	1037828.16	4351037.8
5	1037828.11	4351037.79
6	1037826.16	4351036.6
7	1037825.68	4351034.5
8	1037820.57	4351034.14
9	1037819.32	4351042.08
1	1037839.06	4351043.46
0		
1	1036439.43	4354929.93
2	1036454.94	4354922.29
3	1036453.44	4354919.33
4	1036480.69	4354905.55
5	1036478.76	4354901.68

6	1036436.66	4354922.39
1	1036439.43	4354929.93
0		
1	1036405.15	4354946.78
2	1036432.19	4354933.48
3	1036429.43	4354925.93
4	1036403.38	4354938.74
1	1036405.15	4354946.78
0		
1	1038045.08	4355484.26
2	1038058.64	4355477.38
3	1038055.61	4355469.93
4	1038041.81	4355476.94
1	1038045.08	4355484.26
0		
1	1038056.3	4355492.03
2	1038063.18	4355488.53
3	1038060.15	4355481.1
4	1038046.72	4355487.91
5	1038047.9	4355490.55
1	1038056.3	4355492.03
0		
1	1038001.13	4355506.56
2	1038028.75	4355492.53
3	1038025.52	4355485.21
4	1037999.19	4355498.57
1	1038001.13	4355506.56
0		
1	1037987.41	4355513.52
2	1037992.59	4355510.88
3	1037990.67	4355502.89
4	1037984.21	4355506.17
1	1037987.41	4355513.52
0		
1	1038002.93	4355513.97
2	1038031.8	4355499.5
3	1038030.38	4355496.22
4	1038002.1	4355510.56
5	1038002.93	4355513.96
1	1038002.93	4355513.97
0		
1	1037982.74	4355515.9
2	1037984.74	4355514.88
3	1037981.54	4355507.52
4	1037979.62	4355508.5
1	1037982.74	4355515.9
0		
1	1037990.37	4355520.35
2	1037994.38	4355518.34

3	1037993.56	4355514.9
4	1037989	4355517.21
1	1037990.37	4355520.35
0		
1	1037985.62	4355522.75
2	1037987.71	4355521.7
3	1037986.34	4355518.56
4	1037984.29	4355519.6
1	1037985.62	4355522.75
0		
1	1037960.71	4355527.07
2	1037973.33	4355520.67
3	1037970.17	4355513.29
4	1037957.53	4355519.71
5	1037960.7	4355527.07
1	1037960.71	4355527.07
0		
1	1037963.61	4355533.82
2	1037976.24	4355527.47
3	1037974.91	4355524.36
4	1037962.29	4355530.75
1	1037963.61	4355533.82
0		
1	1037894.68	4355560.56
2	1037955.31	4355529.8
3	1037952.15	4355522.45
4	1037952.14	4355522.45
5	1037891.52	4355553.21
1	1037894.68	4355560.56
0		
1	1037888.94	4355563.49
2	1037892.72	4355561.56
3	1037889.57	4355554.2
4	1037885.43	4355556.3
1	1037888.94	4355563.49
0		
1	1037899.42	4355571.62
2	1037914.76	4355563.83
3	1037913.91	4355562.05
4	1037913.78	4355559.77
5	1037915.3	4355558.09
6	1037958.19	4355536.5
7	1037956.9	4355533.49
8	1037896.26	4355564.26
1	1037899.42	4355571.62
0		
1	1037894.18	4355574.28
2	1037897.45	4355572.62
3	1037897.46	4355572.62

4	1037894.3	4355565.25
5	1037890.68	4355567.09
1	1037894.18	4355574.28
0		
1	1037853.5	4355581.47
2	1037883.58	4355566.22
3	1037880.07	4355559.02
4	1037850.43	4355574.06
1	1037853.5	4355581.47
0		
1	1037858.1	4355592.59
2	1037888.84	4355577
3	1037885.33	4355569.81
4	1037855.03	4355585.18
1	1037858.1	4355592.59
0		
1	1037915.48	4355760.17
2	1037920.04	4355751.39
3	1037843.09	4355600.21
4	1037852.77	4355595.31
5	1037849.68	4355587.9
6	1037832.32	4355596.71
1	1037915.48	4355760.17
0		
1	1037908.53	4355773.6
2	1037913.16	4355764.65
3	1037827.87	4355596.73
4	1037828.73	4355594.04
5	1037848.15	4355584.19
6	1037845.08	4355576.79
7	1037825.1	4355586.91
8	1037820.74	4355600.36
1	1037908.53	4355773.6
0		
1	1037965.28	4355866.42
2	1037972.31	4355862.55
3	1037923.44	4355758.27
4	1037918.8	4355767.24
1	1037965.28	4355866.42
0		
1	1037954.53	4355871.75
2	1037955.94	4355871.56
3	1037961.76	4355868.35
4	1037916.48	4355771.73
5	1037911.85	4355780.69
1	1037954.53	4355871.75
0		
1	1037360.39	4355951.94
2	1037369.34	4355950.73

3	1037377.62	4355927.72
4	1037371.59	4355914.91
5	1037348.38	4355906.54
6	1037345.23	4355913.93
7	1037368.89	4355922.45
8	1037370.09	4355924.99
1	1037360.39	4355951.94
0		
1	1037346.98	4355953.74
2	1037355.92	4355952.54
3	1037365.65	4355925.52
4	1037343.87	4355917.69
5	1037341.5	4355925.33
6	1037355.4	4355930.34
1	1037346.98	4355953.74
0		
1	1043039.87	4357636.79
2	1043040.01	4357631.69
3	1043047.21	4357633.51
4	1043004.45	4357550.75
5	1043004.32	4357549.23
6	1043353.41	4356284
7	1043353.96	4356283.14
8	1043401.66	4356239.37
9	1043403.1	4356238.86
10	1043615.82	4356248.04
11	1043615.11	4356243.78
12	1043419.08	4356234.71
13	1043402.39	4356231.26
14	1043396.24	4356233.48
15	1043348.55	4356277.23
16	1043345.76	4356281.61
17	1042996.7	4357546.8
18	1042997.37	4357554.43
1	1043039.87	4357636.79
0		
1	1043062.73	4357637.47
2	1043017.01	4357548.93
3	1043364.04	4356290.17
4	1043406.75	4356251.02
5	1043617.88	4356260.15
6	1043616.51	4356252.06
7	1043403.76	4356242.88
8	1043357.06	4356285.72
9	1043008.38	4357549.66
10	1043052.37	4357634.82
1	1043062.73	4357637.47
0		
1	1043075.43	4357662.05

2	1043065.84	4357643.49
3	1043064.72	4357658.75
4	1043066.2	4357661.62
1	1043075.43	4357662.05
0		
1	1039355.1	4358783.58
2	1039355.68	4358783.11
3	1039342.91	4358762.24
4	1039307.95	4358726.09
5	1039307.67	4358730.37
1	1039355.1	4358783.58
0		
1	1039444.96	4358947.44
2	1039356.4	4358795.08
3	1039350.45	4358787.37
4	1039351.99	4358786.12
5	1039307.31	4358735.85
6	1039306.58	4358746.94
7	1039349.44	4358795.98
8	1039437.65	4358945.19
1	1039444.96	4358947.44
0		
1	1039451.16	4358949.36
2	1039464.98	4358942.08
3	1039461.87	4358937.12
4	1039461.56	4358937.3
5	1039461.67	4358937.49
6	1039449.64	4358948.89
1	1039451.16	4358949.36
0		
1	1039267.14	4362151.64
2	1039267.45	4362151.57
3	1039267.16	4362151.62
1	1039267.14	4362151.64
0		
1	1039279.36	4362154.22
2	1039280.28	4362154.01
3	1039280.24	4362153.62
4	1039278.95	4362153.02
1	1039279.36	4362154.22
0		
1	1039287.87	4362166.07
2	1039287.28	4362158.7
3	1039282.72	4362159.63
4	1039283.02	4362163.79
1	1039287.87	4362166.07
0		
1	1039272	4362171.85
2	1039271.86	4362170.39

3	1039269.98	4362170.91
1	1039272	4362171.85
0		
1	1039388.88	4362973.63
2	1039288.28	4362170.67
3	1039283.35	4362168.35
4	1039284.03	4362177.51
5	1039287.59	4362179.19
6	1039388.1	4362970.25
1	1039388.88	4362973.63
0		
1	1039513.62	4363037.34
2	1039551	4363018.3
3	1039571.55	4363011.21
4	1039569.91	4363008.94
5	1039581.3	4363000.18
6	1039579.47	4363000.4
7	1039546.56	4363011.47
8	1039511.58	4363029.31
9	1039470.93	4363027.35
10	1039421.73	4363017.22
11	1039402.64	4362939.71
12	1039307.02	4362171.78
13	1039301.34	4362163.56
14	1039289.86	4362158.16
15	1039288.27	4362158.5
16	1039288.92	4362166.57
17	1039297.9	4362170.8
18	1039299.05	4362172.43
19	1039398.69	4362962.35
20	1039415.49	4363024.04
21	1039469.89	4363035.27
1	1039513.62	4363037.34
0		
1	1039513.93	4363049.36
2	1039518.96	4363048.1
3	1039543.71	4363034.68
4	1039543.73	4363033.45
5	1039574.77	4363015.66
6	1039574.03	4363014.63
7	1039545.95	4363024.82
8	1039515.07	4363041.1
9	1039514.07	4363041.35
10	1039473.47	4363039.74
11	1039413.53	4363027.7
12	1039412.16	4363026.67
13	1039393.69	4362957.81
14	1039295.15	4362173.92
15	1039289.3	4362171.17

16	1039391.68	4362985.38
17	1039404.4	4363028.77
18	1039405.05	4363030.34

19	1039411.8	4363035.52
20	1039472.6	4363047.7
1	1039513.93	4363049.36

