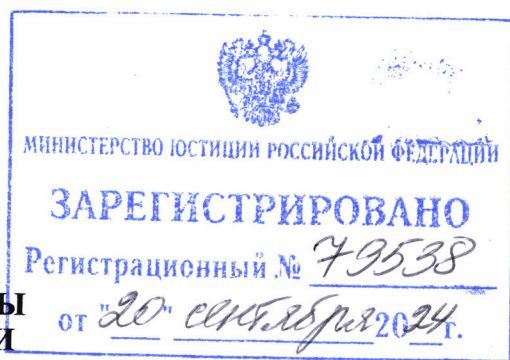


ВЗАМЕН
РАЗОСЛАННОГО



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРИКАЗ

от 3 сентября 2024 г.

Москва

№ 1687

О внесении изменений в приложение № 4 к приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30 октября 2020 г. № 1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург»

В соответствии с пунктом 6 статьи 59 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 1, подпунктом 5.3.21 пункта 5 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2011 № 590, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приложение № 4 к приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30 октября 2020 г. № 1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июня 2021 г., регистрационный № 63887) с изменениями, внесенными приказом Министерства культуры Российской Федерации от 19 октября 2022 г. № 1984 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2022 г., регистрационный № 71587), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра культуры Российской Федерации, курирующего деятельность Департамента государственной охраны культурного наследия.

Врио Министра

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Cyrillic letters, likely representing the initials of the acting minister.

Ж.В.Алексеева

Приложение
к приказу Министерство культуры
Российской Федерации
от « 3 » сентября 2024 г. № 1687

**Изменения,
вносимые в приложение № 4 к приказу Министерства культуры
Российской Федерации от 30 октября 2020 г. № 1295 «Об утверждении
предмета охраны, границ территории и требований к
градостроительным регламентам в границах территории исторического
поселения федерального значения город Санкт-Петербург»**

1. Пункт 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Средовые зоны в границах территории исторического поселения
приведены в приложении № 1 к настоящим Требованиям.».

2. Пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Для территориальных зон, относящихся к виду «Жилые зоны»: зона
застройки малоэтажными многоквартирными домами (ТЖ2); зона застройки
среднеэтажными многоквартирными домами (ТЖ3); зона застройки
многоэтажными многоквартирными домами (ТЖ4):

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

административные здания организаций, обеспечивающих
предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2);

объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);

осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);
религиозное управление и образование (код 3.7.2);
историко-культурная деятельность (код 9.3);
улично-дорожная сеть (код 12.0.1);
благоустройство территории (код 12.0.2).».

3. Пункты 9, 11 и 19 признать утратившими силу.

4. Пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Для территориальных зон, относящихся к виду «Общественно-деловые зоны»: многофункциональная зона общественно-деловой и жилой застройки (ТД1-1), зона специализированной общественно-деловой застройки (ТД2-1), зона общественно-деловой застройки – существующих рынков (ТД2-2), зона общественно-деловой застройки (ТД3):

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2), за исключением территориальной зоны ТД2-2;

амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1), за исключением территориальной зоны ТД2-2;

стационарно-медицинское обслуживание (код 3.4.2), за исключением территориальной зоны ТД2-2;

объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1), за исключением территориальной зоны ТД2-2;

осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1), за исключением территориальной зоны ТД2-2;

религиозное управление и образование (код 3.7.2), за исключением территориальной зоны ТД2-2;

историко-культурная деятельность (код 9.3);

улично-дорожная сеть (код 12.0.1), за исключением территориальной зоны ТД2-2;

благоустройство территории (код 12.0.2), за исключением территориальной зоны ТД2-2.».

5. Пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12. Для территориальной зоны, относящейся к виду «Производственная зона»: многофункциональная зона объектов производственного назначения и общественно-деловой застройки на территориях с ограниченной транспортной доступностью (ТПЗ):

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2);

объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);

осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);

религиозное управление и образование (код 3.7.2);

историко-культурная деятельность (код 9.3);

улично-дорожная сеть (код 12.0.1);

благоустройство территории (код 12.0.2).».

6. Пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Для территориальных зон, относящихся к виду «Зоны инженерной инфраструктуры»: многофункциональная зона объектов инженерной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры и производственного назначения (ТИ1), зона объектов инженерной инфраструктуры, объектов по обращению с отходами производства и потребления (ТИ2):

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2);

историко-культурная деятельность (код 9.3);

улично-дорожная сеть (код 12.0.1);

благоустройство территории (код 12.0.2).».

7. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Для территориальных зон, относящихся к виду «Зоны транспортной инфраструктуры»: зона объектов автомобильного и городского пассажирского транспорта (ТТИ1), зона объектов железнодорожного транспорта (ТТИ3), зона объектов водного транспорта (ТТИ4):

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2);

железнодорожные пути (код 7.1.1), за исключением территориальных зон ТТИ1, ТТИ4;

обслуживание железнодорожных перевозок (код 7.1.2), за исключением территориальной зоны ТТИ1;

историко-культурная деятельность (код 9.3), за исключением территориальных зон ТТИ3, ТТИ4;

улично-дорожная сеть (код 12.0.1);

благоустройство территории (код 12.0.2).».

8. Пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Для территориальных зон, относящихся к виду «Рекреационные зоны»: зона отдыха - объектов физической культуры и спорта (ТР1-2), зона отдыха - объектов туризма, санаторно-курортного деятельности, гостиниц, иных объектов для отдыха (ТР1-3), зона рекреационного назначения - озелененных территорий общего пользования, озелененных рекреационно-ландшафтных территорий и объектов обслуживания зоны (ТР2-2), зона рекреационного назначения - объектов, имеющих особое научное, историко-культурное и ландшафтно-композиционное значение (ТР2-3), рекреационная зона тематических парков (зоопарков, ботанических садов и тематических парков иных видов) (ТР3):

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2), за исключением территориальных зон ТР2-2, ТР3;

объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
парки культуры и отдыха (код 3.6.2), за исключением территориальной зоны ТР1-2;

цирки и зверинцы (код 3.6.3), за исключением территориальных зон ТР1-2, ТР1-3, ТР2-2, ТР2-3;

осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1), за исключением территориальных зон ТР1-2, ТР3;

религиозное управление и образование (код 3.7.2), за исключением территориальных зон ТР1-2, ТР1-3, ТР3;

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1), за исключением территориальных зон ТР1-2, ТР1-3, ТР3;

историко-культурная деятельность (код 9.3), за исключением территориальной зоны ТР1-2;

улично-дорожная сеть (код 12.0.1);

благоустройство территории (код 12.0.2).».

9. Пункт 16 изложить в следующей редакции:

«16. Для территориальной зоны, относящейся к виду «Зона специального назначения»: зона специального назначения - кладбищ (ТСП1), зона режимных территорий; зона режимных территорий и объектов, необходимых для обслуживания зоны (ТРТ):

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2), за исключением территориальной зоны ТСП1;

осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);

религиозное управление и образование (код 3.7.2), за исключением территориальной зоны ТСП1;

улично-дорожная сеть (код 12.0.1);

благоустройство территории (код 12.0.2);

ритуальная деятельность (код 12.1).».

10. Пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. Для территориальных зон, относящихся к виду «Зона транспортной инфраструктуры»: зона автомобильных дорог и улично-дорожной сети - скоростных дорог, магистральных улиц общегородского значения, магистральных улиц районного значения (ТТИУ):

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);

улично-дорожная сеть (код 12.0.1);

благоустройство территории (код 12.0.2).».

11. Пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. Для территориальных зон, относящихся к иным видам, кроме перечисленных в пунктах 8-17 настоящих Требований:

историко-культурная деятельность (код 9.3).».

12. Пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20. Для территориальных зон, относящихся к виду «Производственная зона» (ТПЗ):

автомобилестроительная промышленность (код 6.2.1);

нефтехимическая промышленность (код 6.5);

строительная промышленность (код 6.6);

целлюлозно-бумажная промышленность (код 6.11).».

13. Пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. Для территориальных зон, относящихся к виду «Зоны инженерной инфраструктуры» (ТИ1), (ТИ2):

автомобилестроительная промышленность (код 6.2.1);

нефтехимическая промышленность (код 6.5);

строительная промышленность (код 6.6);

целлюлозно-бумажная промышленность (код 6.11);

ритуальная деятельность (код 12.1).».

14. Пункт 22 изложить в следующей редакции:

«22. Для территориальных зон, относящихся к виду «Зона специального назначения» (ТСП1), (ТРТ):

специальная деятельность (код 12.2).».

15. Пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23. Для территориальных зон, относящихся к иным видам, не указанным в пунктах 20 – 22 настоящих Требований:

автомобилестроительная промышленность (код 6.2.1);

нефтехимическая промышленность (код 6.5);

строительная промышленность (код 6.6);

целлюлозно-бумажная промышленность (код 6.11);

обеспечение обороны и безопасности (код 8.0), за исключением территориальных зон ТД1-1, ТД2-1, ТТИ1, ТТИЗ, ТТИ4;

обеспечение вооруженных сил (код 8.1);

специальная деятельность (код 12.2).».

16. В подпункте 25.1 пункта 25 и подпункте 26.1 пункта 26 слова «в приложении № 3 к настоящим требованиям» заменить словами «в приложении № 2 к настоящим Требованиям».

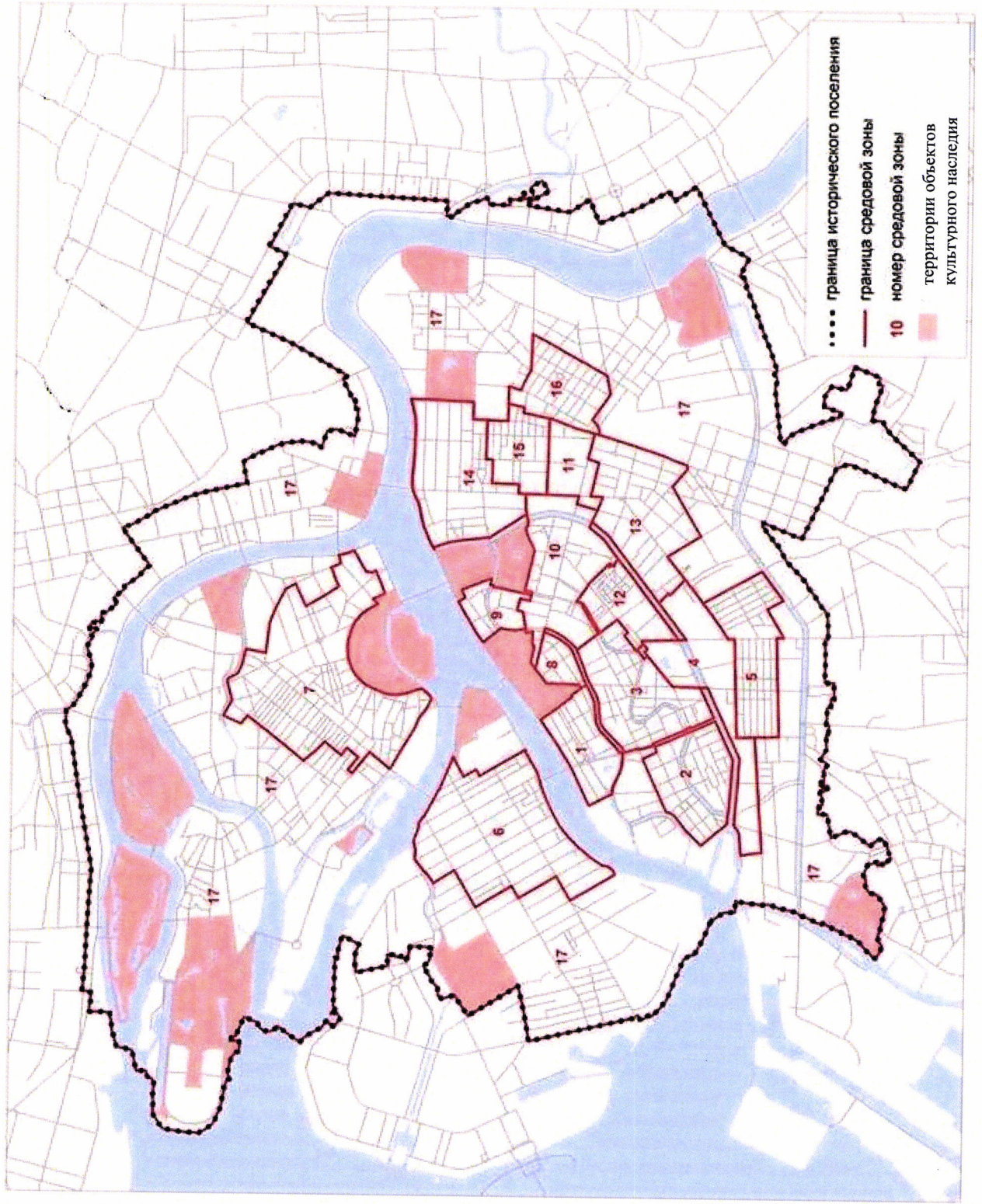
17. Подпункт 39.1 пункта 39 изложить в следующей редакции:

«39.1. Максимальная высота объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений) устанавливается в соответствии с подпунктами 40.1 – 40.4 пункта 40 настоящих Требований и приложением № 3 к настоящим Требованиям; максимальная этажность застройки объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений) не устанавливается.».

18. Дополнить приложением № 1 следующего содержания:

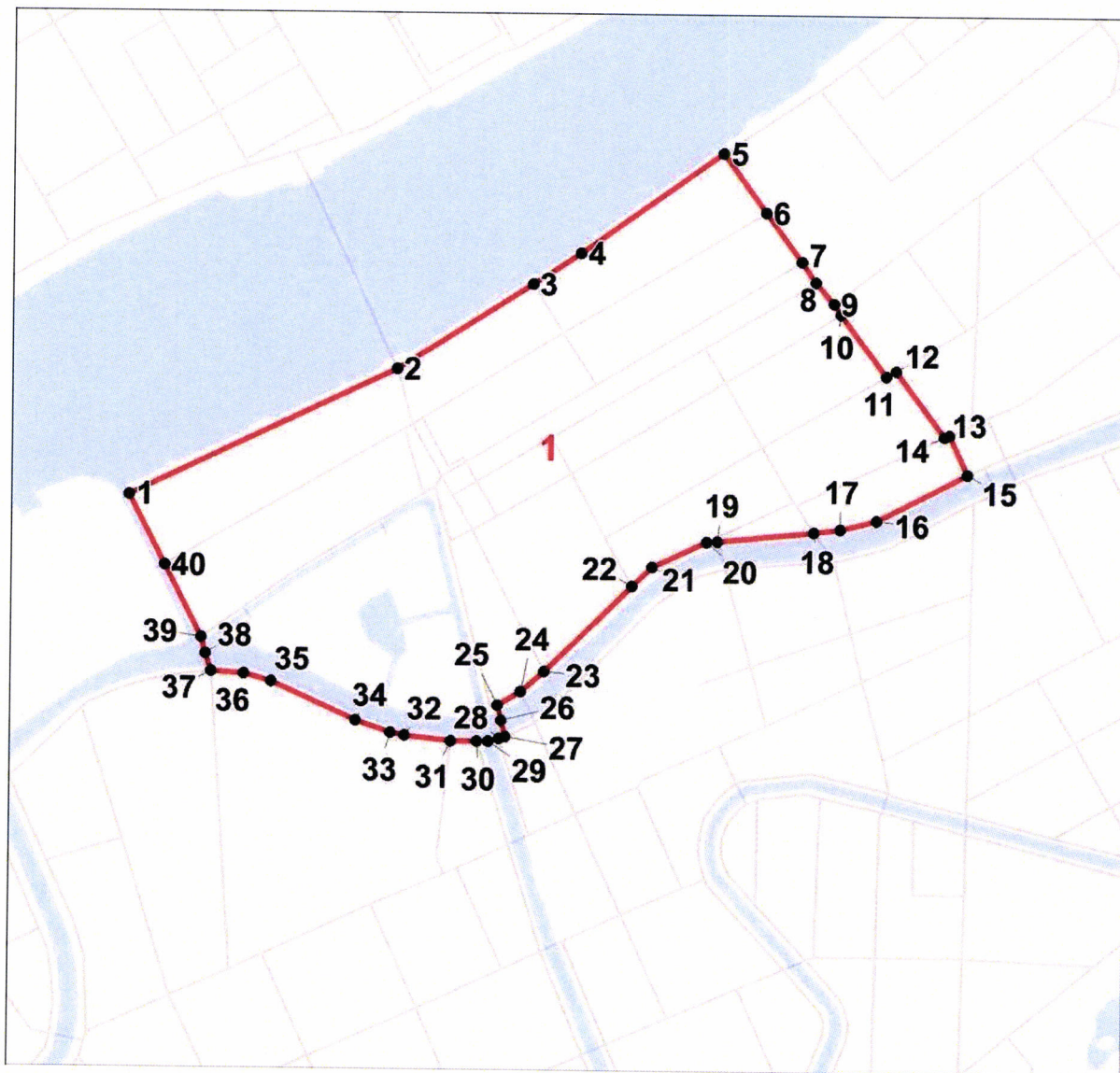
«Приложение № 1
к требованиям к градостроительным
регламентам в границах территории
исторического поселения
федерального значения
город Санкт-Петербург,
утвержденным приказом
Минкультуры России
от 30 октября 2020 г. № 1295

**Средовые зоны в границах территории исторического поселения
федерального значения город Санкт-Петербург**



СРЕДОВАЯ ЗОНА 1

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 1



Перечень координат характерных точек границ
средовой зоны 1

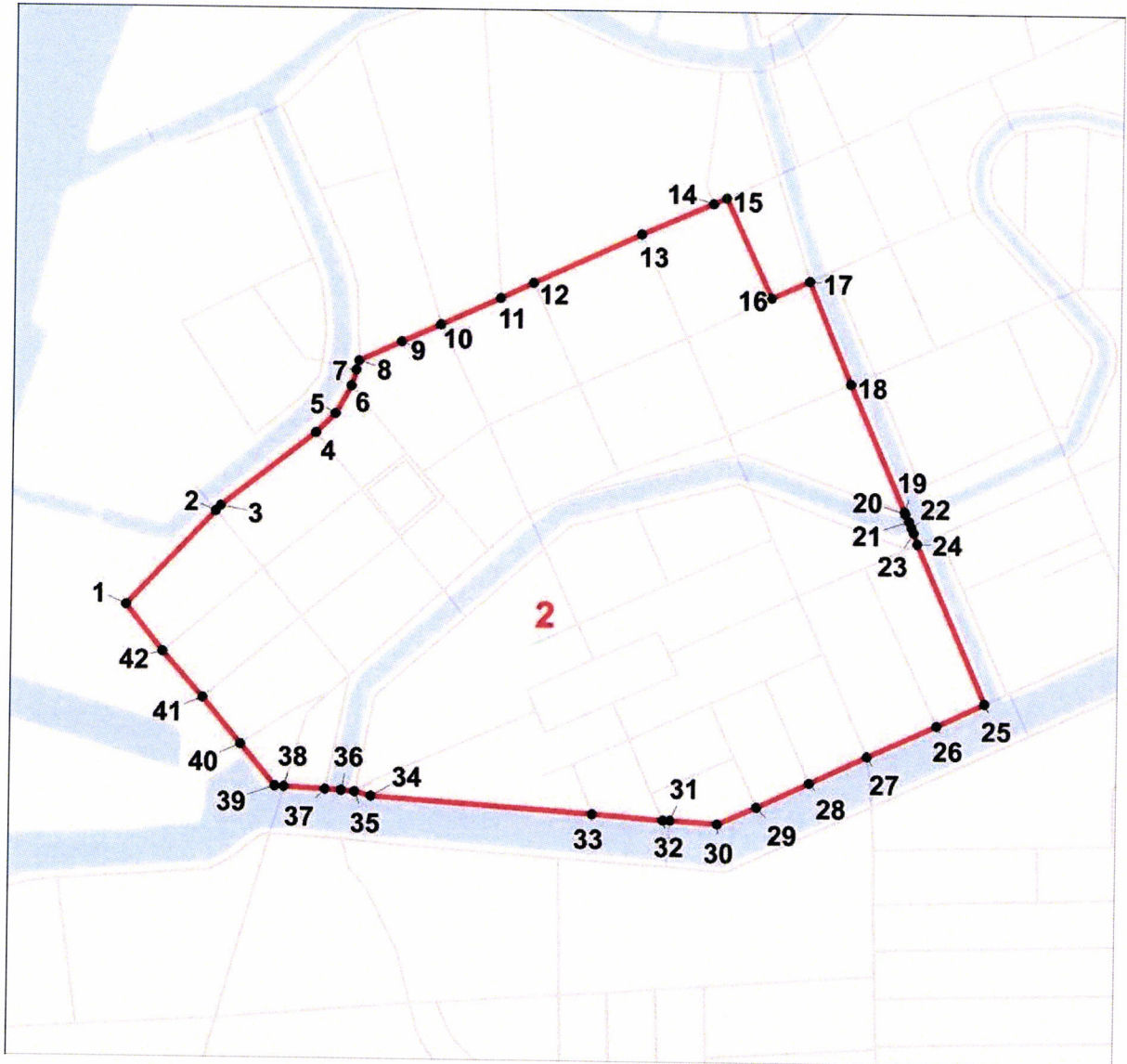
Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	93768.8	111887.2
2	93983	112336.2
3	94126.8	112563.4
4	94179.6	112643.8
5	94349.19	112882.18
6	94249.6	112954.2

7	94168	113015.2
8	94133.6	113039
9	94097.8	113069
10	94080	113081.6
11	93976.6	113158
12	93986.2	113174.2
13	93876	113257.2
14	93879.4	113265.2
15	93813.2	113295.8
16	93733.8	113143.61
17	93718.39	113083.44
18	93713.2	113038.6
19	93697.29	112876.87
20	93696	112858.6
21	93653.6	112767
22	93620.6	112733.2
23	93476.13	112587
24	93442.4	112548.4
25	93418.56	112509.56
26	93393.6	112515.6
27	93366.4	112522.72
28	93362.27	112512.4
29	93357.88	112494.33
30	93357.8	112474.6
31	93357.8	112432
32	93366.63	112353.67
33	93371.48	112330.32
34	93391.6	112271.58
35	93455.6	112128.6
36	93468.4	112082.8
37	93472	112027
38	93502.4	112017.8
39	93529.2	112010.4
40	93650.2	111947.4

СРЕДОВАЯ ЗОНА 2

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 2



**Перечень координат характерных точек границ
средовой зоны 2**

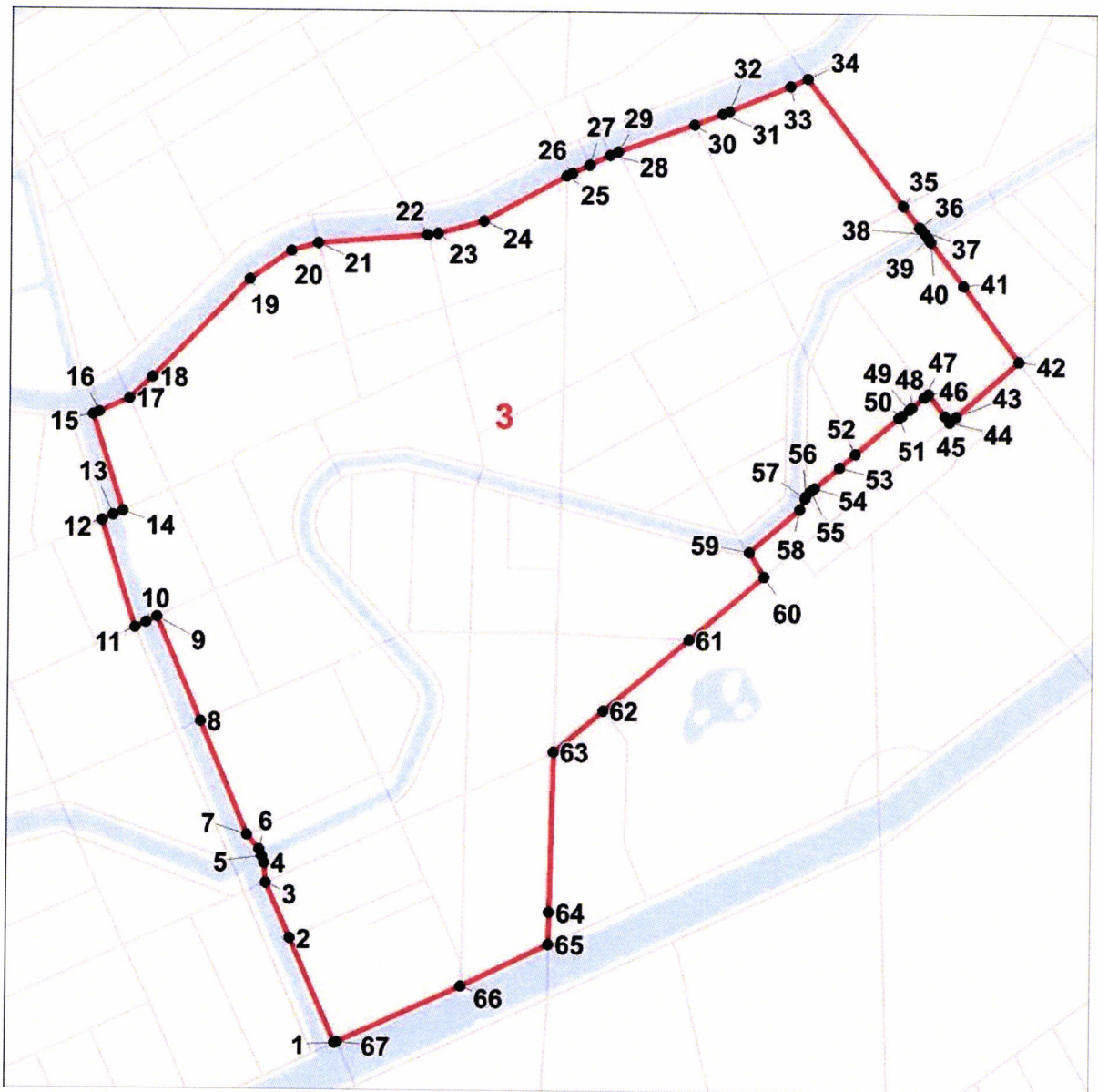
Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	92446.8	111434.6
2	92606.75	111584.8
3	92615.98	111593.72
4	92741	111752.4
5	92773.2	111785.4

6	92820.2	111811.4
7	92847.55	111819.56
8	92862.96	111824.88
9	92895.99	111896.23
10	92926.59	111962.33
11	92971.4	112062.8
12	92997.6	112118
13	93082.2	112299.8
14	93134.99	112421.43
15	93144.66	112443.15
16	92976.02	112521.38
17	93005.6	112585.2
18	92832	112657.2
19	92616.96	112750.22
20	92614.31	112751.58
21	92601.8	112758
22	92591.16	112762.1
23	92582.49	112765.45
24	92563.93	112772.61
25	92295	112889.2
26	92256.8	112808.2
27	92203	112691.8
28	92156.8	112594.6
29	92115.8	112505.4
30	92086.2	112439.6
31	92092	112359.8
32	92091.8	112348.2
33	92100.6	112227.8
34	92127.2	111853.2
35	92134.6	111825.6
36	92136.6	111802.6
37	92138	111775.2
38	92141.8	111706
39	92142.4	111690.2
40	92213.4	111631.41
41	92291.4	111566.6
42	92368.6	111497.2

СРЕДОВАЯ ЗОНА 3

Схема координат (характерных точек границ средовой зоны 3)



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 3

Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y - восток)

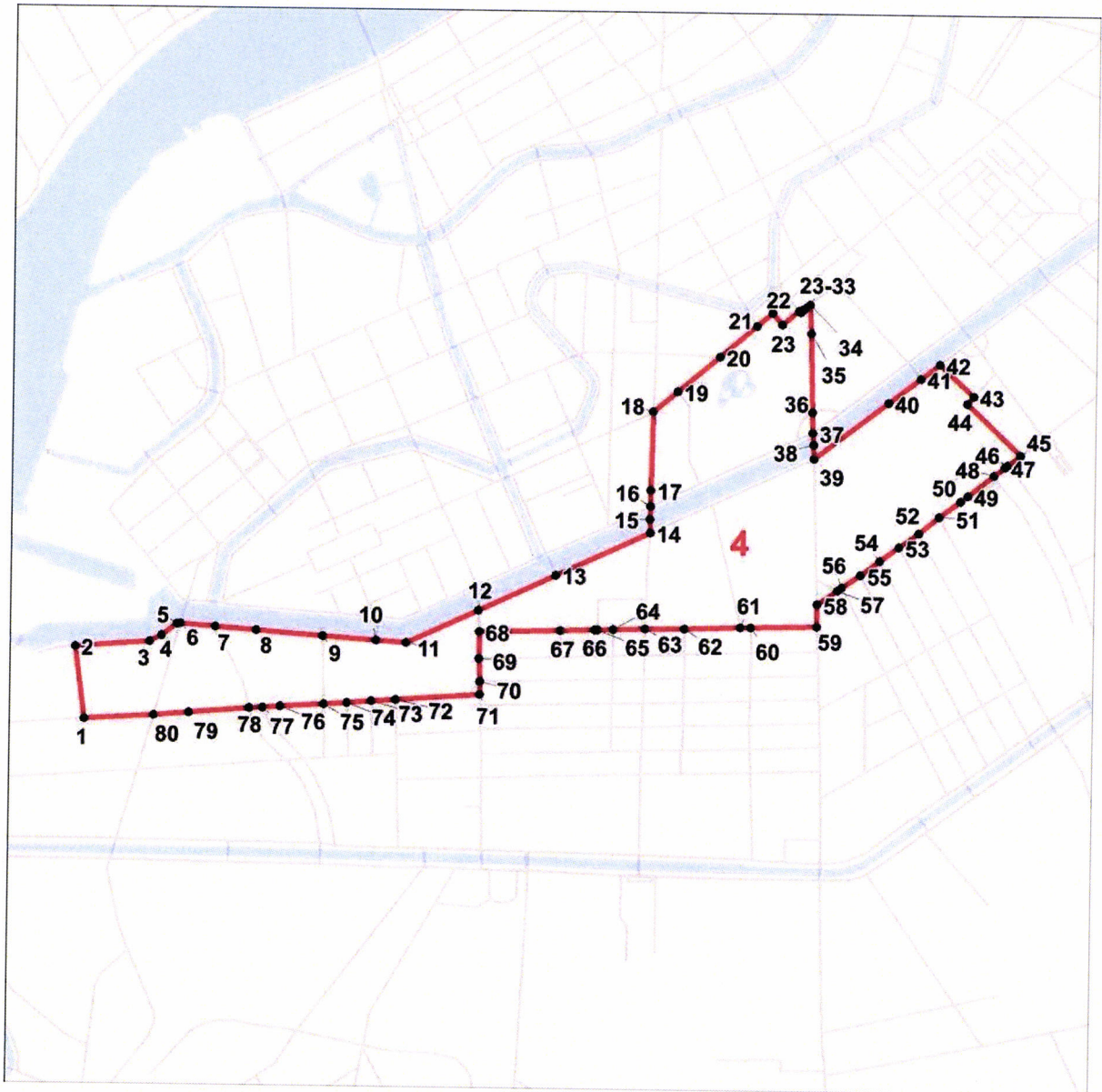
№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	92313	112926.4
2	92487.6	112850.2
3	92580.49	112809.63
4	92613.44	112806.9
5	92624.65	112802.23
6	92635.7	112797.67
7	92660.12	112777.15

8	92850.2	112697
9	93023.4	112622.6
10	93014.44	112603.78
11	93005.6	112585.2
12	93184.8	112529.4
13	93193.4	112547.2
14	93200.8	112564
15	93362.27	112512.4
16	93366.4	112522.72
17	93389.12	112573.06
18	93425.01	112611.86
19	93590.23	112774.05
20	93638.43	112844.34
21	93651	112889
22	93666.2	113073
23	93668.86	113090.48
24	93689.51	113167.26
25	93766.2	113306.4
26	93770.6	113315.8
27	93784.06	113344.08
28	93800.4	113378.4
29	93807.2	113392.4
30	93853	113520
31	93871.04	113567.12
32	93875.85	113578.45
33	93917.82	113680.91
34	93931.2	113710
35	93720.2	113871.6
36	93683.8	113899.6
37	93679.43	113903.4
38	93673.45	113908.59
39	93666.34	113913.8
40	93659.8	113918.6
41	93586.29	113973.94
42	93460.8	114068.4
43	93368.62	113962.98
44	93359.2	113952.2
45	93369.4	113944.38
46	93405.78	113916.53
47	93400.31	113909.36
48	93383.47	113889.01
49	93379.86	113884.66
50	93369.58	113872.28
51	93365.43	113867.02
52	93303.72	113793.91
53	93281.65	113767.67

54	93246.76	113726.2
55	93242.56	113720.45
56	93233	113711.6
57	93229.3	113710.59
58	93210.8	113701.6
59	93138.6	113617.6
60	93097.4	113642.8
61	92991.28	113517.19
62	92871.8	113373.4
63	92802.4	113290.8
64	92533.73	113286.3
65	92480.2	113285.4
66	92409.2	113138.4
67	92315	112930.81

СРЕДОВАЯ ЗОНА 4

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 4



Перечень координат характерных точек границ
средовой зоны 4

Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y - восток)

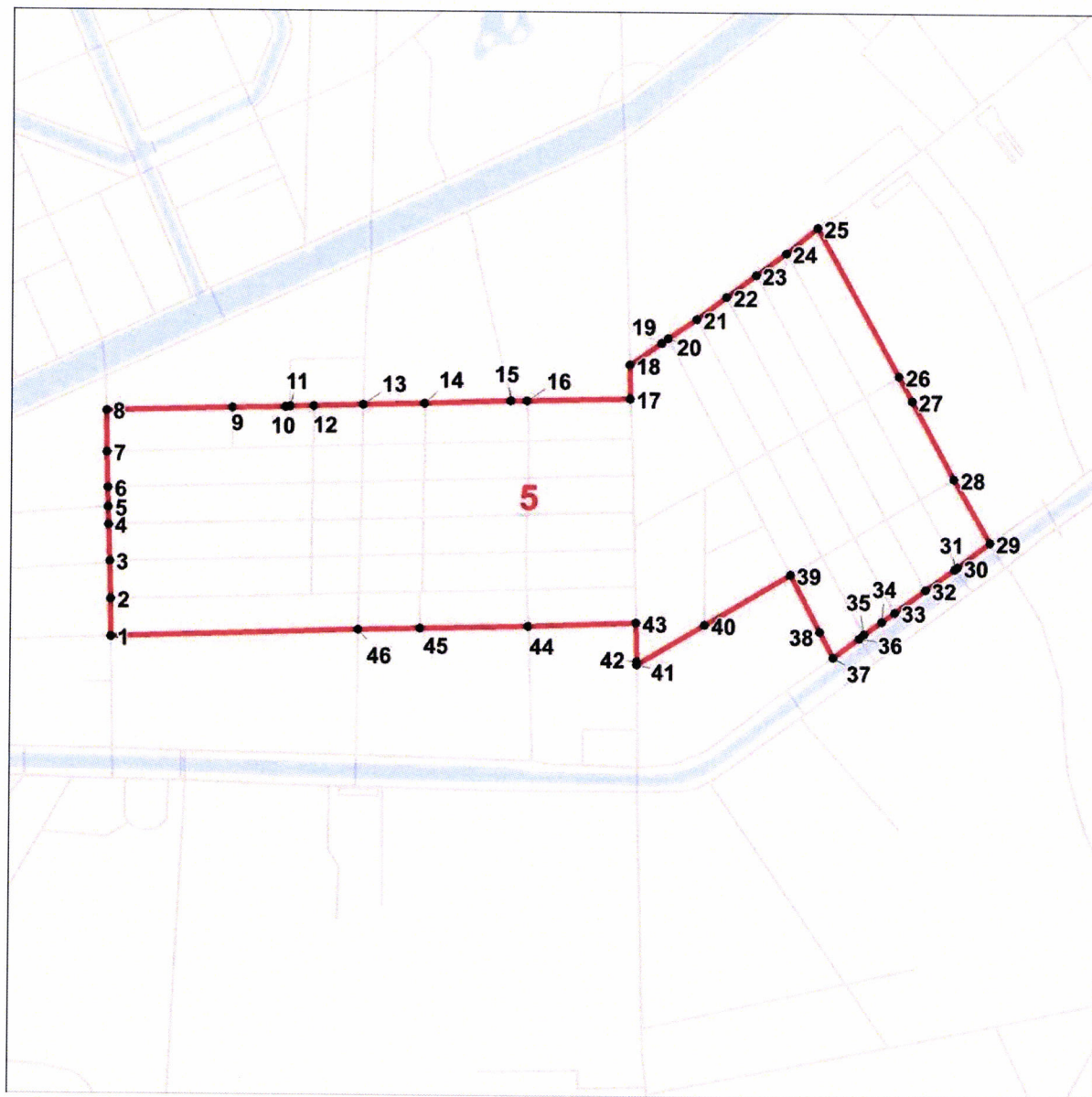
№ точки	X(метры)	Y(метры)
1	91735.6	111357.8
2	91981.8	111324
3	92000.6	111579.4
4	92021	111620.2
5	92061	111670.6

6	92062.2	111683.2
7	92054.06	111804.2
8	92042.15	111943.06
9	92026	112170.6
10	92013.8	112353.6
11	92005.6	112455
12	92119.4	112700.2
13	92241.61	112964.36
14	92389.6	113285.2
15	92434.6	113284.2
16	92480.2	113285.4
17	92533.73	113286.3
18	92802.4	113290.8
19	92871.8	113373.4
20	92991.28	113517.19
21	93097.4	113642.8
22	93141.4	113694.8
23	93102.8	113728.6
24	93150.01	113786.11
25	93145.33	113790.15
26	93151.74	113797.97
27	93151.86	113797.87
28	93154.87	113801.35
29	93154.87	113801.5
30	93155.49	113801.98
31	93157.87	113805.24
32	93158.81	113806.56
33	93165.06	113814.54
34	93172.27	113822.9
35	93074.2	113827.2
36	92806.6	113835.6
37	92735	113837.4
38	92695	113839.8
39	92647	113843
40	92840.76	114094.41
41	92924.22	114204.3
42	92974	114267.4
43	92865.65	114384.68
44	92841.52	114363.02
45	92667	114547.2
46	92633	114503.8
47	92626.6	114494.2
48	92597	114456.2
49	92527.2	114368.6
50	92508.4	114344.6
51	92454.8	114271

52	92399	114201.8
53	92350.6	114135.2
54	92302.4	114070.4
55	92253.6	114005
56	92210.6	113941.2
57	92200.4	113927.8
58	92152.4	113857.8
59	92077.4	113858.6
60	92071.6	113631.8
61	92071.8	113596
62	92065	113406.2
63	92062	113271
64	92058.83	113161.81
65	92056.96	113108.9
66	92056.6	113098.8
67	92053.4	112981
68	92046.2	112703.8
69	91954	112705.2
70	91876.2	112707.6
71	91833.05	112708.56
72	91811.8	112421.2
73	91806.6	112338.2
74	91799.4	112255.6
75	91794.73	112175.32
76	91784.32	112028.53
77	91780	111967.6
78	91778.07	111922.5
79	91760.2	111715.9
80	91749.8	111595.6

СРЕДОВАЯ ЗОНА 5

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 5



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 5

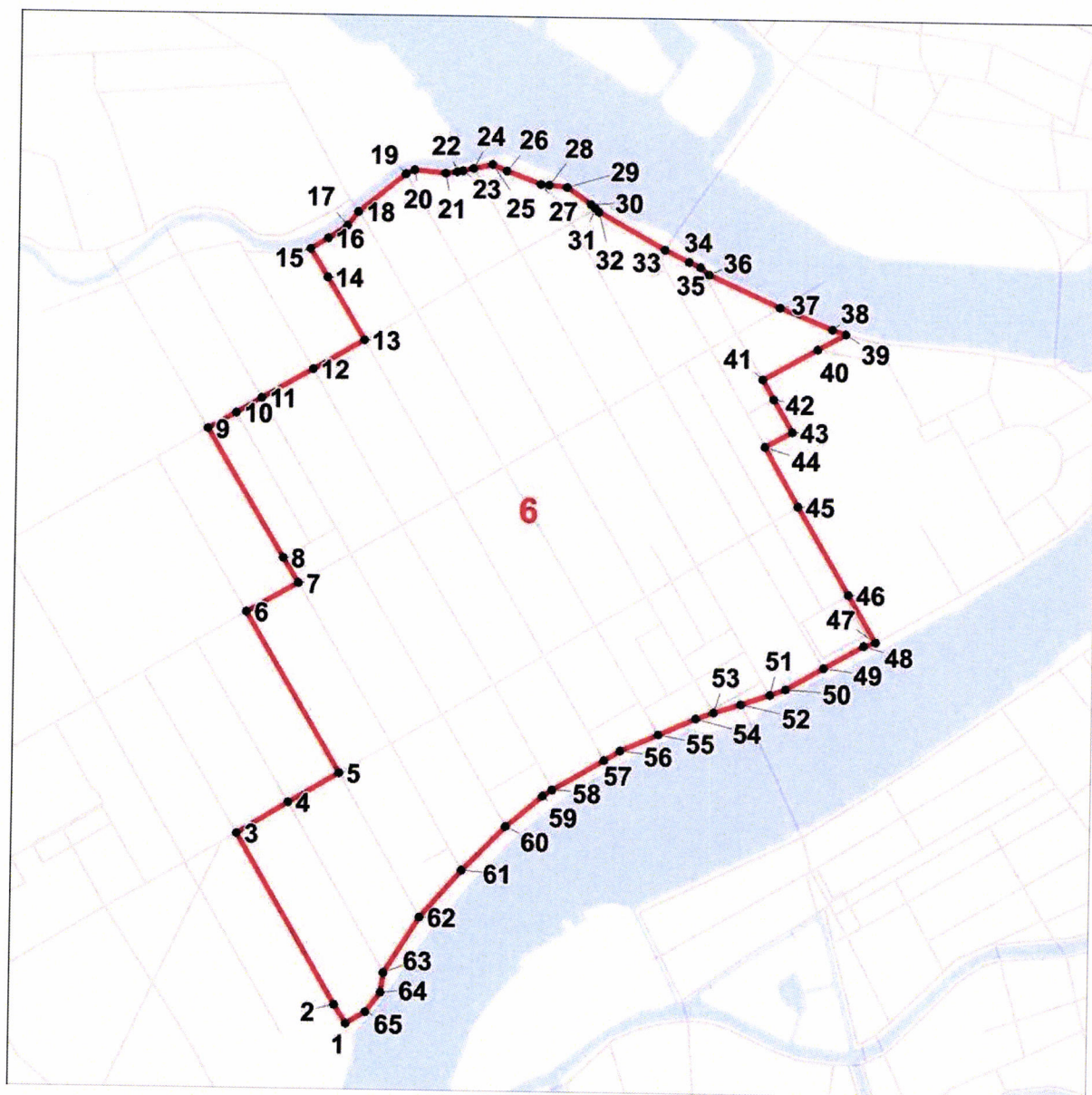
Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	91549.4	112716.4
2	91631.2	112715.6
3	91714.7	112712.4
4	91795	112709.4
5	91833.05	112708.56

6	91876.2	112707.6
7	91954	112705.2
8	92046.2	112703.8
9	92053.4	112981
10	92056.6	113098.8
11	92056.96	113108.9
12	92058.83	113161.81
13	92062	113271
14	92065	113406.2
15	92071.8	113596
16	92071.6	113631.8
17	92077.4	113858.6
18	92152.4	113857.8
19	92200.4	113927.8
20	92210.6	113941.2
21	92253.6	114005
22	92302.4	114070.4
23	92350.6	114135.2
24	92399	114201.8
25	92454.8	114271
26	92130.2	114452.6
27	92076.86	114481.71
28	91905.61	114575.17
29	91767	114655
30	91712.8	114583.6
31	91708.98	114578.26
32	91662.4	114514.2
33	91612.6	114447
34	91592	114418.16
35	91563.6	114378.4
36	91554.4	114368.4
37	91512.6	114310.8
38	91568.16	114281.63
39	91693.75	114215.68
40	91582.09	114026.83
41	91493.91	113877.72
42	91500.8	113877.6
43	91585.4	113875.6
44	91576.4	113637.6
45	91571.13	113398.51
46	91567	113262.6

СРЕДОВАЯ ЗОНА 6

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 6



Перечень координат характерных точек границ
средовой зоны 6

Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y- восток)

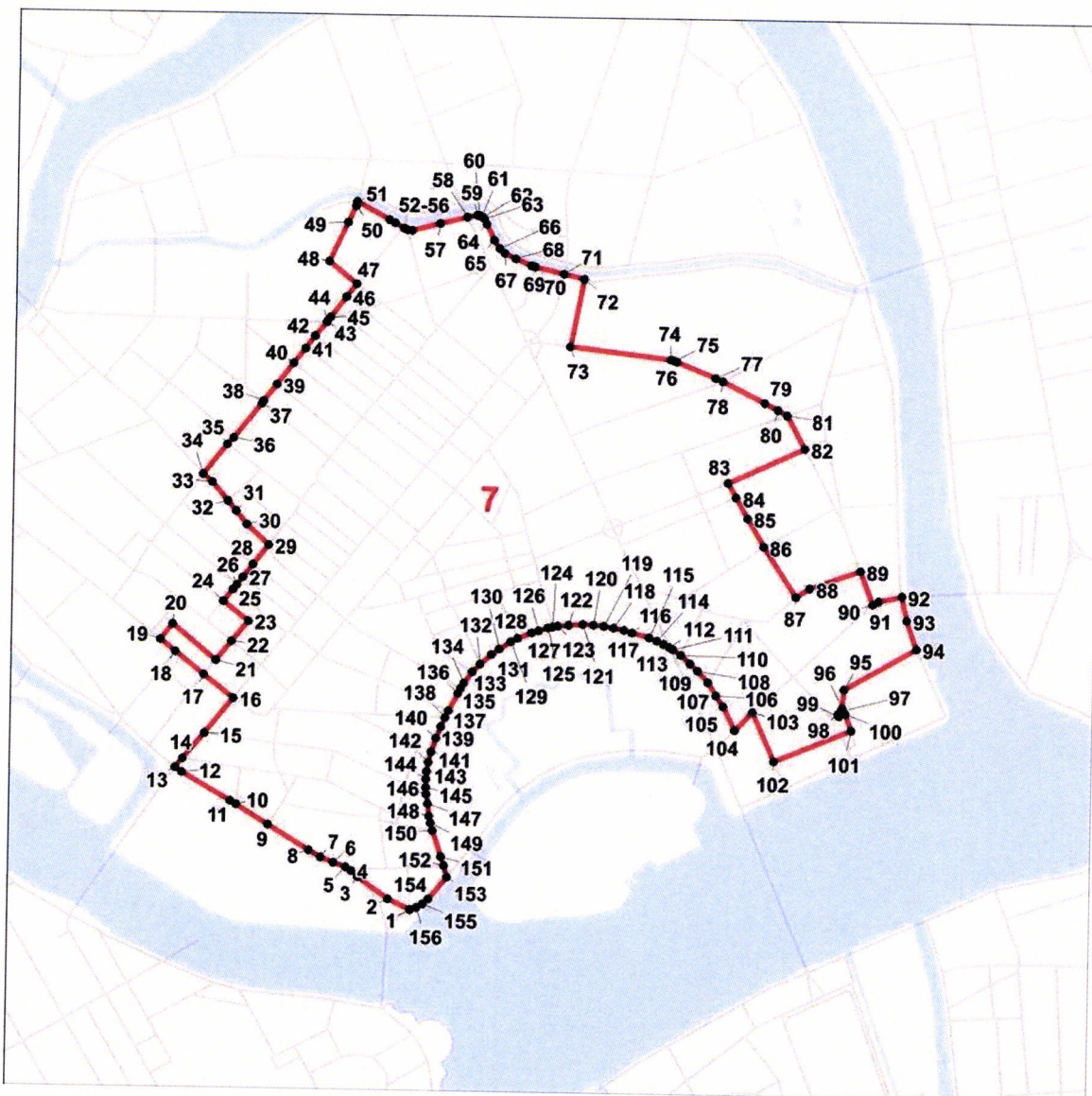
№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	93451.9	111078.08
2	93503.77	111045.96
3	93973	110769.6
4	94060	110910.6
5	94142.6	111049.8

6	94583.8	110787.8
7	94664.6	110931
8	94733.8	110887.8
9	95088.4	110673.6
10	95133.71	110752
11	95174.6	110821.8
12	95255.89	110962.58
13	95337.6	111104
14	95508.06	111000
15	95586.4	110952.2
16	95617.5	111000
17	95652	111052.4
18	95690.8	111083
19	95796	111212.8
20	95807.4	111236.6
21	95799	111322.8
22	95803.4	111354.6
23	95806.68	111369.82
24	95813	111399.2
25	95825.4	111451.8
26	95808.2	111492
27	95773	111586.6
28	95770.2	111609.6
29	95765.2	111659.4
30	95718.2	111727
31	95708.4	111738.2
32	95698	111747.8
33	95595.2	111932.8
34	95563.1	112000
35	95548	112031.6
36	95528.6	112056.6
37	95442	112254.4
38	95382.4	112399.6
39	95370.6	112437
40	95327.4	112359.4
41	95243.4	112208.6
42	95189.2	112239.4
43	95098.6	112292.8
44	95057.33	112217.79
45	94893.4	112311.4
46	94652.6	112454
47	94522.2	112531
48	94512.4	112497.8
49	94449.6	112387.8
50	94389.2	112284.6
51	94373.6	112241.6

52	94346.6	112160.6
53	94322.4	112083.8
54	94306.05	112035.44
55	94260.4	111932.6
56	94214	111828
57	94187.6	111783
58	94104.6	111640.8
59	94087.4	111615.8
60	94001.4	111513.4
61	93879.8	111392.8
62	93747.6	111278.8
63	93594.35	111180.9
64	93539.84	111173.65
65	93484.94	111133.37

СРЕДОВАЯ ЗОНА 7

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 7



Перечень координат характерных точек границ с редовой зоны 7

Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	95634.8	113107.6
2	95669.6	113030.4
3	95744.6	112926.2
4	95767.2	112902.6
5	95780	112883.6
6	95793.6	112840.8
7	95811.4	112796.2
8	95835.2	112755.2

9	95920.8	112612.4
10	95987.8	112500.6
11	96000	112479.08
12	96096	112309.8
13	96113.4	112287.6
14	96142.8	112312.4
15	96233.2	112387
16	96353.8	112484.8
17	96434	112382
18	96512	112282.2
19	96554.2	112229.8
20	96606.8	112271
21	96484.6	112423.2
22	96550.4	112476.8
23	96620	112532.8
24	96687.8	112446.4
25	96727.8	112477.8
26	96744.2	112491.6
27	96771.8	112512
28	96816.6	112546.6
29	96883.2	112598.6
30	96953.4	112523.4
31	97000	112484.33
32	97033.8	112456
33	97097.4	112400.6
34	97125.2	112369.8
35	97227.08	112451.93
36	97251.2	112471.8
37	97370.8	112568.8
38	97379.4	112574.2
39	97436	112618.8
40	97511.8	112676.8
41	97562.8	112716.6
42	97606.4	112749.4
43	97655.2	112787.8
44	97657.8	112789.6
45	97671.6	112800.2
46	97743.8	112856
47	97787.8	112889.8
48	97865	112794
49	98000	112857.51
50	98058	112884.8
51	98071.4	112889
52	98010.85	113000
53	98000	113019.89
54	97982.8	113051

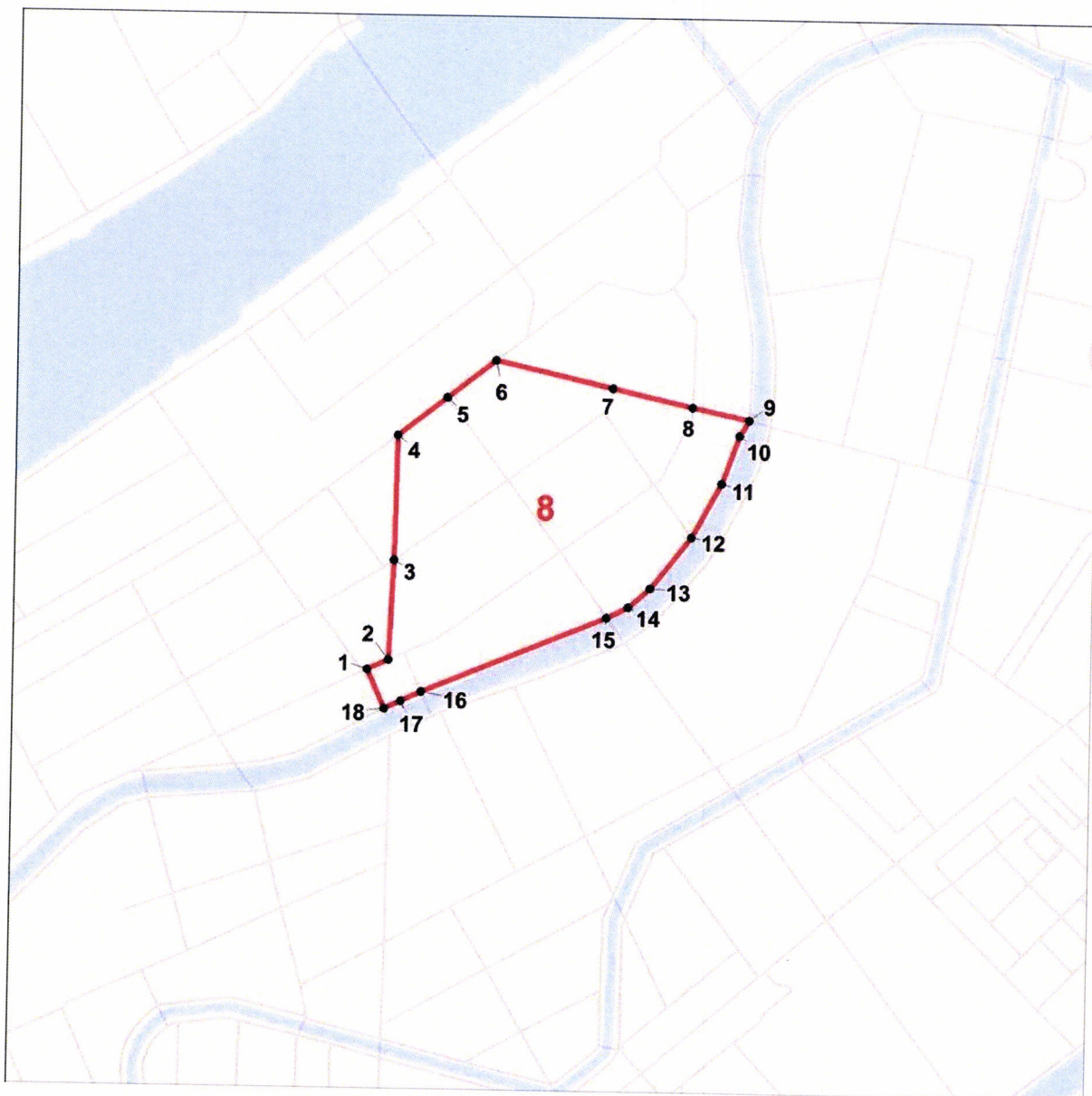
55	97978	113062
56	97975.8	113078.4
57	98000	113175.4
58	98023.4	113269.2
59	98031.4	113302.2
60	98030.4	113309.4
61	98026.2	113316.8
62	98023	113321.6
63	98018	113326.8
64	98000	113335.65
65	97944.4	113363
66	97917.2	113382.2
67	97900.8	113401.2
68	97882.4	113437.2
69	97859.8	113492.6
70	97855.8	113505.8
71	97833	113606
72	97816.8	113674.8
73	97583	113630.4
74	97542.6	113979.2
75	97539	113991
76	97535.41	114000
77	97481.8	114134.2
78	97470.4	114159
79	97397.6	114305.4
80	97374.2	114350.6
81	97357	114383.4
82	97242.4	114445.6
83	97120.6	114181.2
84	97070.4	114210.8
85	97000	114251.74
86	96902.6	114308.4
87	96731.6	114423.2
88	96762.4	114470
89	96824.8	114644.2
90	96710.6	114689.4
91	96721	114708.8
92	96739.2	114788
93	96657.2	114807.2
94	96558.2	114842
95	96416.2	114594.6
96	96351.78	114588.02
97	96342.01	114583.5
98	96330.29	114575.18
99	96324.25	114577.44
100	96331.64	114599.73

101	96274.38	114619.99
102	96164.48	114355.81
103	96331.6	114277.8
104	96270.4	114217.8
105	96351	114175.8
106	96388.2	114152.4
107	96432.2	114122.8
108	96471.6	114088
109	96495.8	114060.4
110	96524.2	114029.2
111	96544.33	114000
112	96552.6	113988
113	96563	113967.4
114	96573.4	113945
115	96583	113918.6
116	96600.8	113858.8
117	96608	113831
118	96616	113794.8
119	96621.4	113760
120	96625.2	113725
121	96625.8	113688.2
122	96623.8	113640
123	96619.8	113602.2
124	96615.4	113585
125	96611.8	113568.6
126	96602	113536.8
127	96593.8	113513.6
128	96575	113464.6
129	96563.2	113441.8
130	96538.2	113402
131	96518	113375
132	96484	113336.4
133	96456.6	113310.2
134	96417.4	113281.6
135	96400	113269.8
136	96383	113260.6
137	96321.6	113228.6
138	96299	113217.8
139	96265.6	113204
140	96227.2	113187.6
141	96179.2	113171.8
142	96143.2	113163.6
143	96110.2	113157.2
144	96084.4	113155.6
145	96055	113156
146	96032.4	113157.8

147	96000	113162.77
148	95958.2	113169.2
149	95934.6	113173.4
150	95908	113181.4
151	95818	113211.4
152	95788.2	113222.2
153	95749.4	113232.6
154	95673	113170.2
155	95653.6	113151.4
156	95642.6	113128.8

СРЕДОВАЯ ЗОНА 8

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 8



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 8

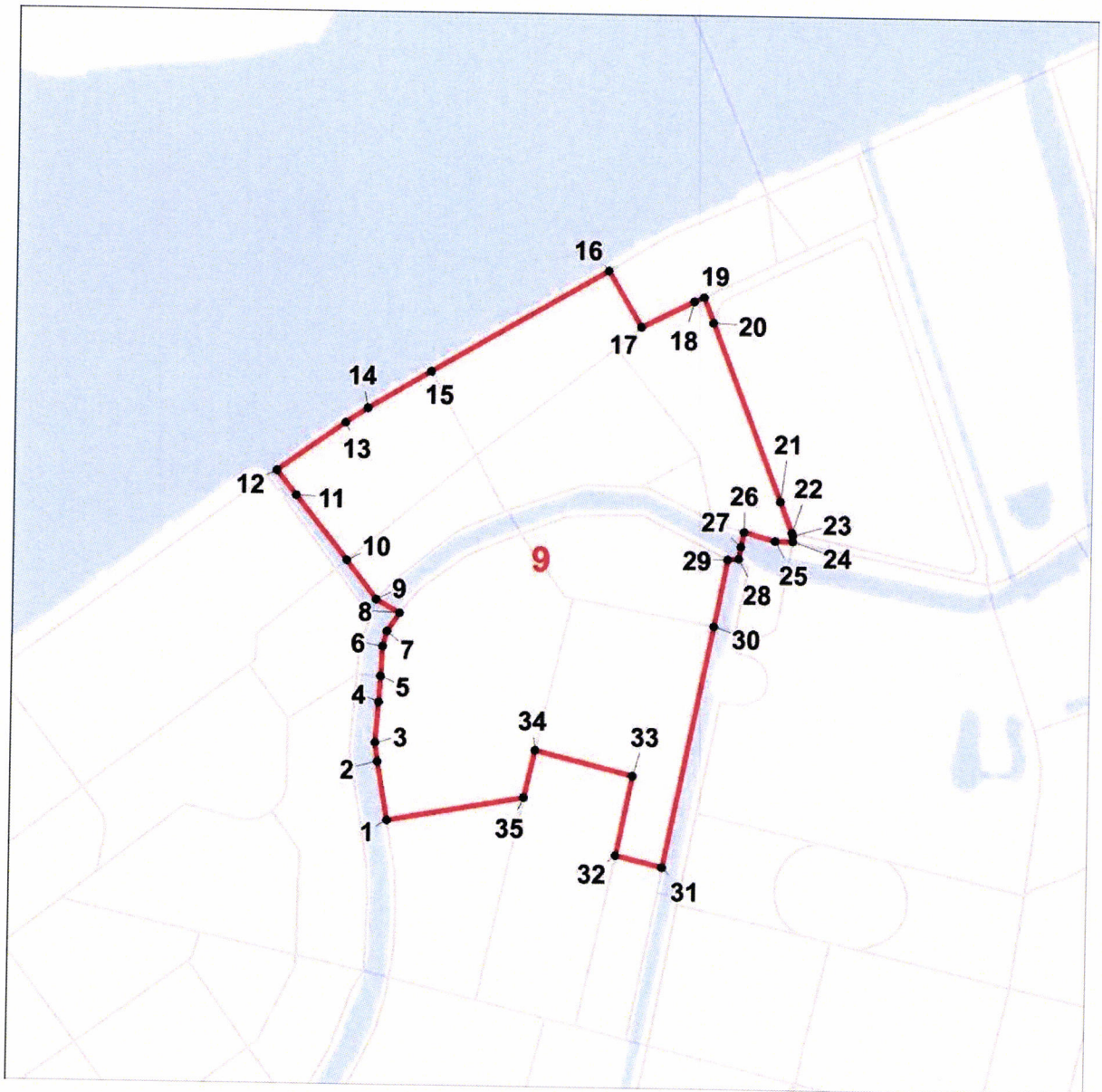
Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	93879.4	113265.2
2	93896.6	113301.4
3	94069	113309
4	94284.4	113312.2
5	94350.4	113396.8
6	94415.8	113480.6
7	94370	113683.6

8	94339.4	113822
9	94318.2	113920
10	94292.2	113904
11	94209.2	113873.6
12	94115	113822.6
13	94025.61	113752.69
14	93992.96	113715.91
15	93974.6	113678.4
16	93842	113358.6
17	93826.16	113324.06
18	93813.2	113295.8

СРЕДОВАЯ ЗОНА 9

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 9



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 9

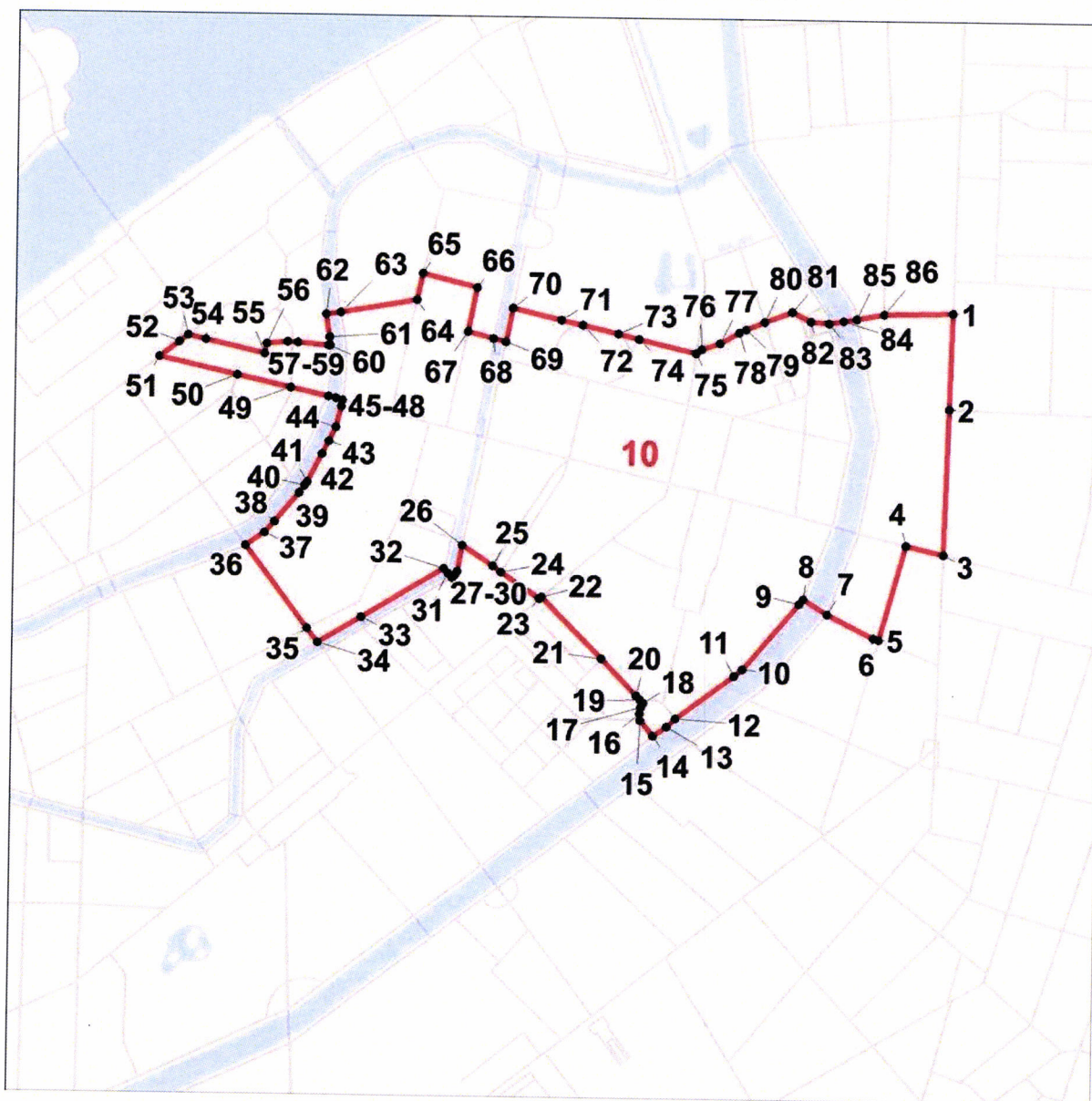
Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	94535.4	113949.8
2	94618.99	113934.54
3	94646.2	113931.4
4	94704.71	113935.64
5	94741.6	113937.8
6	94784.45	113940.24
7	94806.2	113946.2

8	94832.71	113964.01
9	94852.38	113929.8
10	94907.36	113886.52
11	94999.75	113812.15
12	95035.49	113784.16
13	95105	113882.4
14	95126.8	113914.4
15	95180.2	114004.6
16	95327.8	114258
17	95247.6	114306.2
18	95285	114382.2
19	95291.4	114396.2
20	95255.05	114410.43
21	95000	114510.29
22	94955.94	114527.54
23	94951.2	114529.4
24	94943.2	114529.2
25	94943	114504.2
26	94956	114458.6
27	94934.4	114454
28	94917.2	114451.4
29	94916.2	114435.6
30	94819.2	114416.8
31	94472.6	114347
32	94489.57	114279.52
33	94603.77	114302.54
34	94638.4	114162
35	94570.2	114146.4

СРЕДОВАЯ ЗОНА 10

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 10



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 10

Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y - восток)

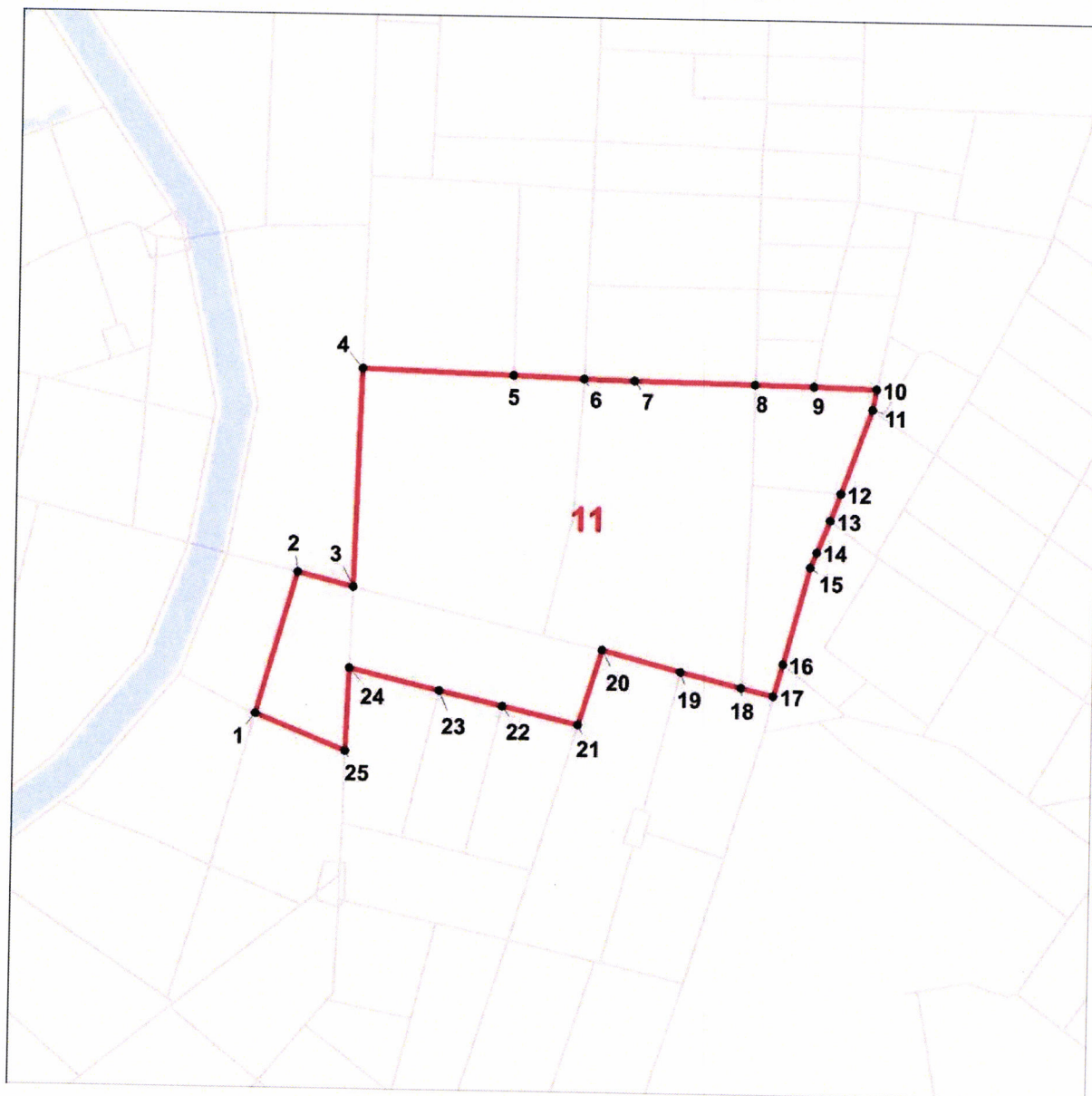
№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	94551.6	115535.81
2	94304.4	115529.01
3	93928.6	115518
4	93952	115421.19
5	93708	115352.2
6	93711.8	115339.59
7	93771.8	115219.2

8	93809.8	115156.22
9	93798.27	115145.93
10	93627.8	115001.19
11	93610.4	114980.21
12	93497.8	114829.99
13	93477.2	114807.01
14	93452.8	114772.21
15	93493.6	114738.38
16	93510.2	114737.38
17	93526.8	114739.38
18	93536.8	114746.39
19	93545.8	114738.18
20	93556.25	114727.37
21	93650.4	114635.8
22	93806.4	114478.82
23	93803	114473.61
24	93870.4	114373.2
25	93885.6	114351.82
26	93939	114271.02
27	93871.3	114258.73
28	93865.02	114255.61
29	93859.43	114251.84
30	93853.93	114245.92
31	93866.48	114234.71
32	93877.86	114223.9
33	93751.3	114012.34
34	93683.8	113899.59
35	93720.2	113871.6
36	93931.2	113710.01
37	93966	113759.34
38	93993.77	113783.92
39	94068.19	113847.42
40	94087.1	113860.51
41	94096.91	113866.88
42	94168.71	113905.27
43	94202.28	113922.37
44	94238.84	113939.55
45	94293	113954
46	94308.8	113956.6
47	94313.8	113939.19
48	94318.2	113920.01
49	94339.4	113822
50	94370	113683.58
51	94415.8	113480.59
52	94455	113531.8
53	94472.05	113554.42

54	94462.27	113600.51
55	94427.28	113753.57
56	94451.95	113759.34
57	94457.74	113813.15
58	94457.02	113838.65
59	94450.09	113918.01
60	94450.09	113922.45
61	94471	113921.21
62	94529.58	113911.76
63	94535.4	113949.8
64	94570.2	114146.38
65	94638.4	114162
66	94603.77	114302.53
67	94489.57	114279.51
68	94472.6	114347.01
69	94464.7	114378.76
70	94551.6	114395.82
71	94522.8	114522.82
72	94509.76	114577.67
73	94488	114669.24
74	94475.2	114723.21
75	94441	114870.59
76	94451.2	114885.2
77	94467.8	114932.2
78	94496	114982.41
79	94503.51	114999.99
80	94523.85	115047.79
81	94549.8	115118.78
82	94525.8	115166.99
83	94521.6	115214.39
84	94529.2	115252.79
85	94534.6	115286.22
86	94547.8	115356.81

СРЕДОВАЯ ЗОНА 11

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 11



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 11

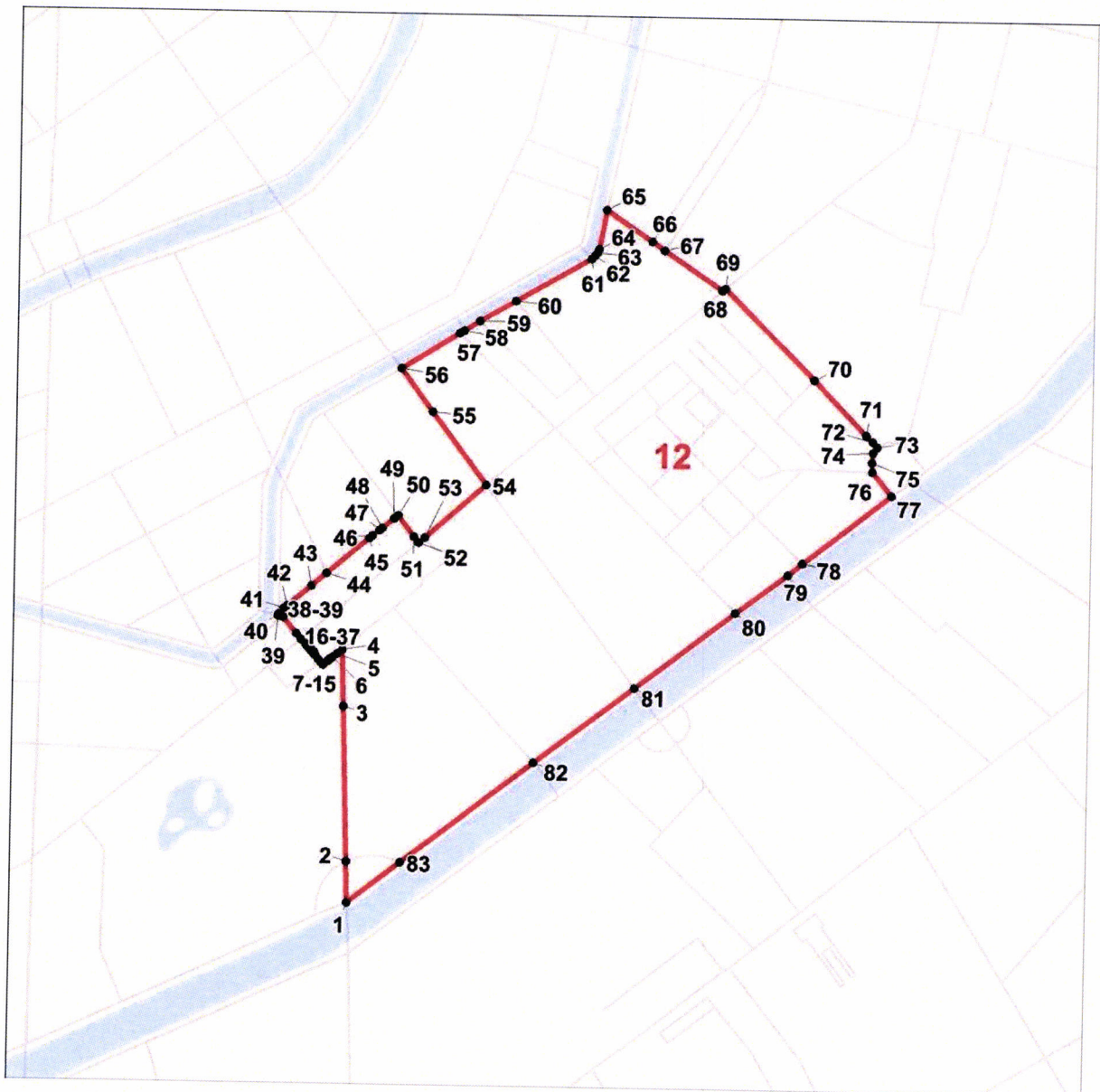
Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	93708	115352.2
2	93952	115421.2
3	93928.6	115518
4	94304.4	115529
5	94297	115789.8
6	94292.4	115912.6

7	94290.81	116000
8	94287	116208.6
9	94285.2	116311.4
10	94282.2	116418.8
11	94247.4	116412.8
12	94102.2	116359.8
13	94055.2	116342.6
14	94000	116319.95
15	93973.8	116309.2
16	93805.6	116264.2
17	93751	116249
18	93764.4	116192
19	93790.2	116087
20	93825.2	115950.8
21	93696.2	115910.4
22	93726.4	115779.2
23	93751.4	115669.8
24	93787.8	115513.4
25	93645.6	115507.8

СРЕДОВАЯ ЗОНА 12

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 12



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 12

Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y - восток)

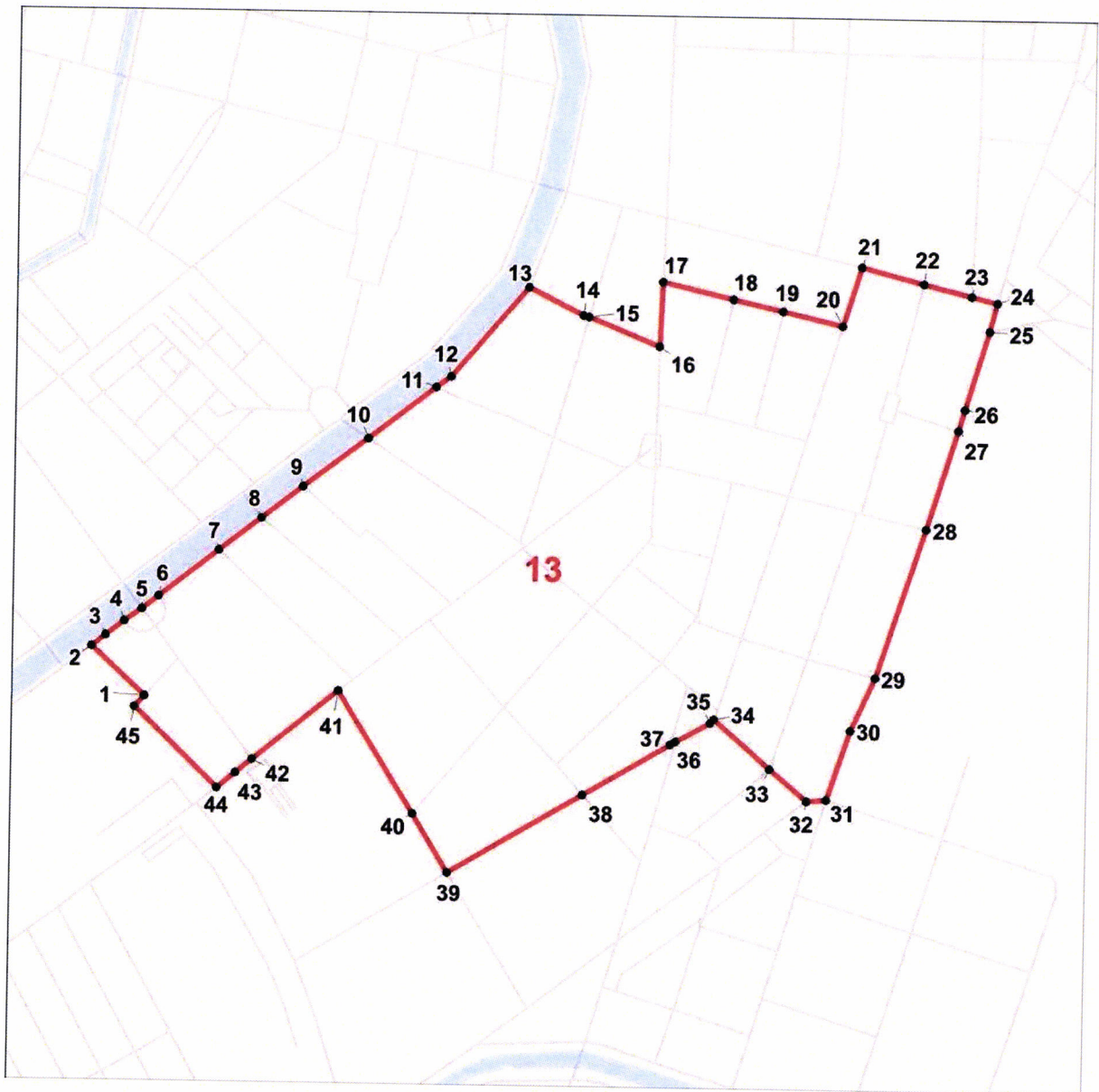
№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	92735	113837.4
2	92806.6	113835.6
3	93074.2	113827.2
4	93172.27	113822.9
5	93165.06	113814.54
6	93158.81	113806.56
7	93157.87	113805.24

8	93155.49	113801.98
9	93154.87	113801.5
10	93154.87	113801.35
11	93151.86	113797.87
12	93151.74	113797.97
13	93145.33	113790.15
14	93150.01	113786.11
15	93154.95	113781.74
16	93162.08	113775.39
17	93162.95	113776.38
18	93165.47	113774.16
19	93164.6	113773.17
20	93165.88	113772.05
21	93167.53	113773.93
22	93171.3	113770.63
23	93169.65	113768.75
24	93170.93	113767.63
25	93171.78	113768.6
26	93174.2	113766.48
27	93173.35	113765.51
28	93174.18	113764.82
29	93175.45	113763.7
30	93178.32	113761.16
31	93179.44	113762.44
32	93180.69	113761.35
33	93179.58	113760.07
34	93180.62	113759.17
35	93189.21	113751.06
36	93198.99	113743.09
37	93226.08	113719.42
38	93227.3	113719.51
39	93229.3	113710.59
40	93233	113711.6
41	93242.56	113720.45
42	93246.76	113726.2
43	93281.65	113767.67
44	93303.72	113793.91
45	93365.43	113867.02
46	93369.58	113872.28
47	93379.86	113884.66
48	93383.47	113889.01
49	93400.31	113909.36
50	93405.78	113916.53
51	93369.4	113944.38
52	93359.2	113952.2
53	93368.62	113962.98

54	93460.8	114068.4
55	93586.29	113973.94
56	93659.8	113918.6
57	93722	114018.4
58	93726.89	114026.34
59	93743.4	114053.6
60	93779.4	114116
61	93853.94	114245.91
62	93859.43	114251.83
63	93865.02	114255.59
64	93871.29	114258.73
65	93939	114271
66	93885.6	114351.8
67	93870.4	114373.2
68	93803	114473.6
69	93806.4	114478.8
70	93650.4	114635.8
71	93556.25	114727.38
72	93545.8	114738.2
73	93536.8	114746.4
74	93526.8	114739.4
75	93510.2	114737.4
76	93493.6	114738.4
77	93452.8	114772.2
78	93333.2	114619.6
79	93312.6	114594.6
80	93246	114505.2
81	93112.8	114331.6
82	92981.6	114159
83	92806.2	113929.8

СРЕДОВАЯ ЗОНА 13

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 13



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 13

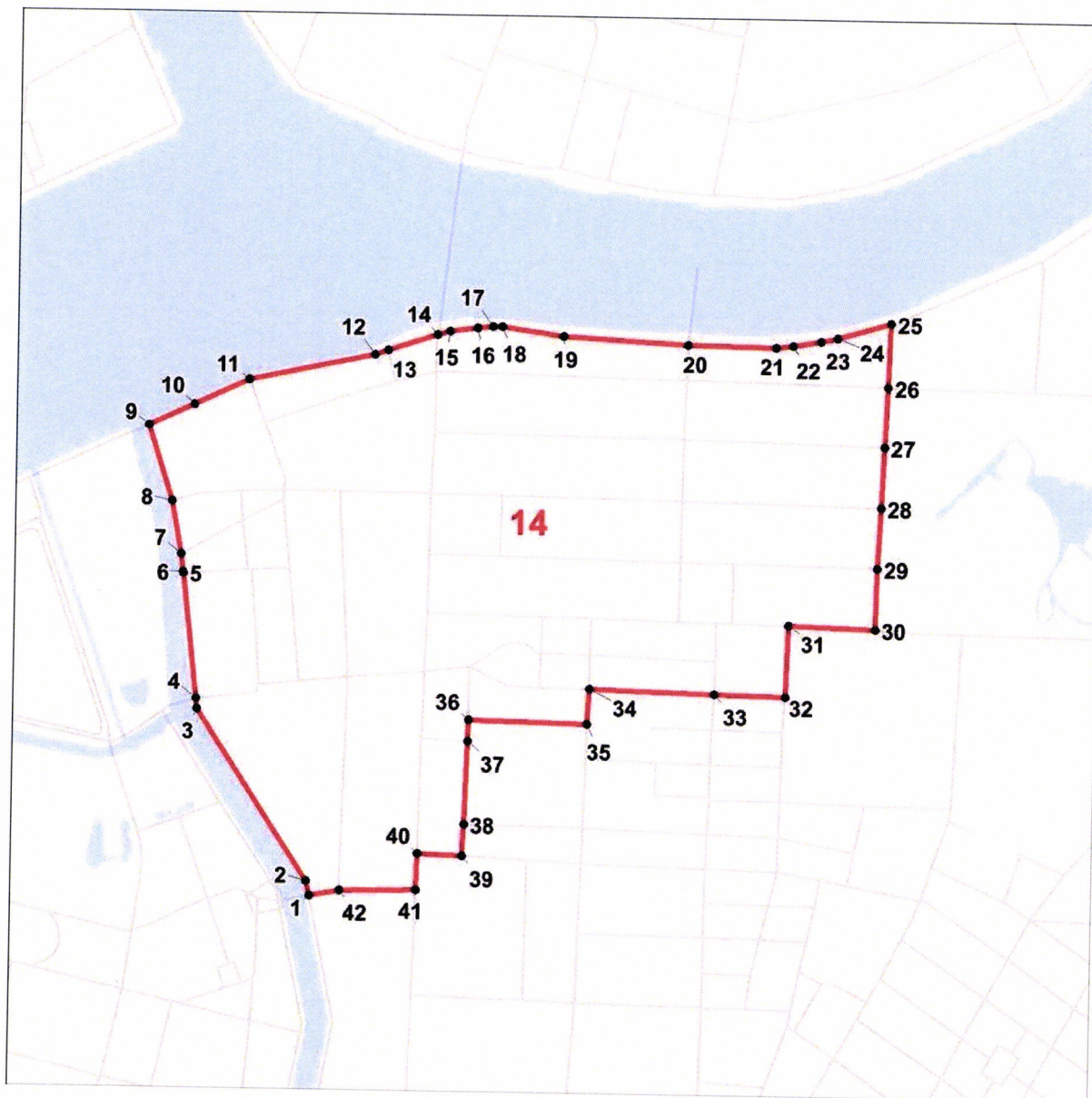
Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	92865.65	114384.68
2	92974	114267.4
3	92997.93	114298.26
4	93029.2	114338.6
5	93057	114376.6
6	93085.02	114413.32

7	93187.47	114545.84
8	93259.05	114638.23
9	93328.4	114728.6
10	93435.6	114870.2
11	93549.6	115017.2
12	93573.93	115050.25
13	93771.8	115219.2
14	93711.8	115339.6
15	93708	115352.2
16	93645.6	115507.8
17	93787.8	115513.4
18	93751.4	115669.8
19	93726.4	115779.2
20	93696.2	115910.4
21	93825.2	115950.8
22	93790.2	116087
23	93764.4	116192
24	93751	116249
25	93689.2	116233.4
26	93517.71	116180.76
27	93470.76	116167.28
28	93254	116100.2
29	92927.4	115992.2
30	92811.8	115939.2
31	92659.4	115888.8
32	92655.8	115845.6
33	92724.2	115763.2
34	92832.2	115638.8
35	92824	115630.4
36	92781.6	115555.4
37	92775	115544.4
38	92662.4	115352.4
39	92488.2	115057
40	92615.8	114978.8
41	92882.6	114811.4
42	92730	114624.6
43	92700.75	114588.66
44	92667	114547.2
45	92841.52	114363.02

СРЕДОВАЯ ЗОНА 14

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 14



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 14

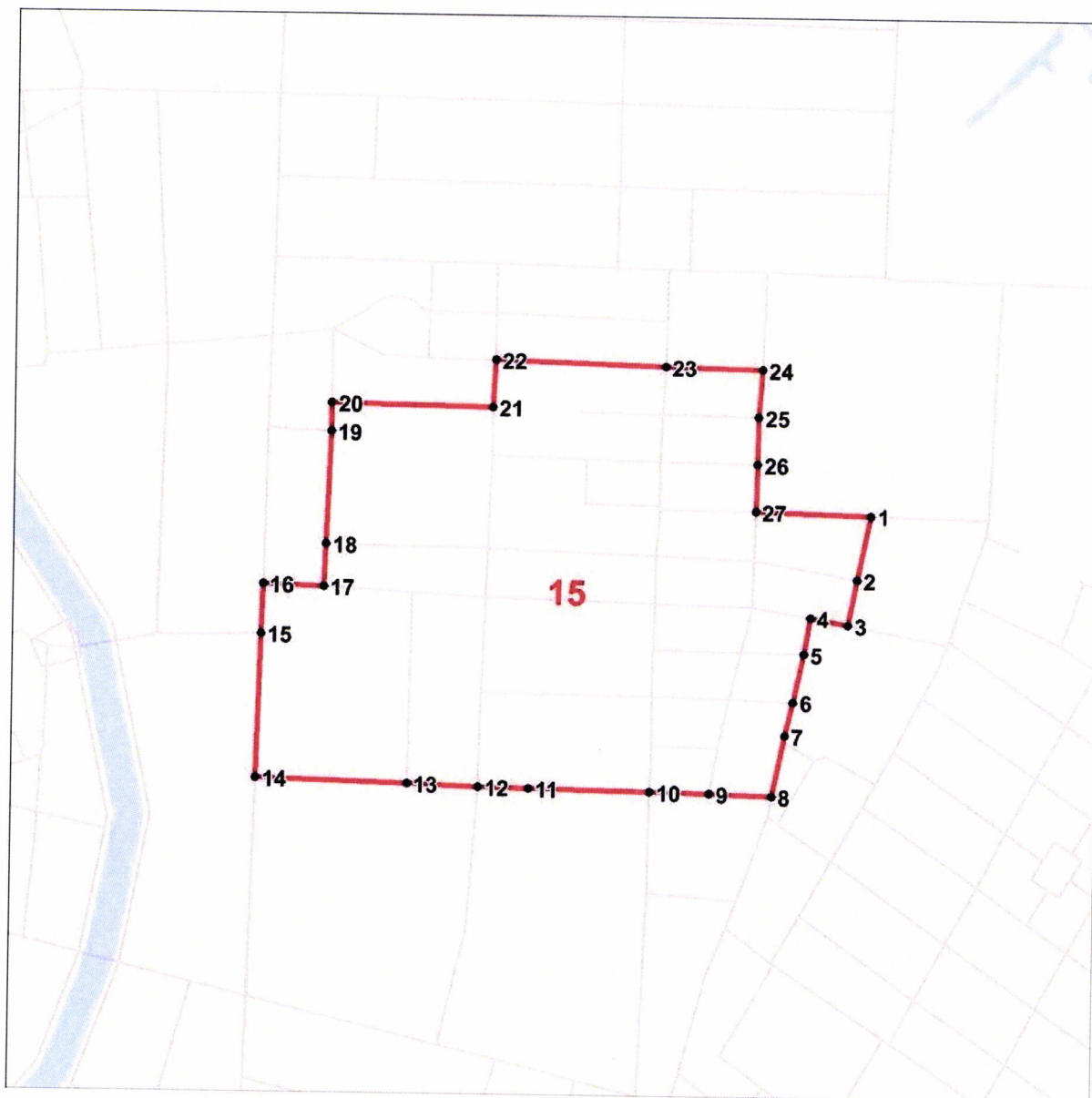
Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	94534.6	115286.2
2	94568	115278.6
3	94966.6	115014.8
4	94990.8	115012.6
5	95283.35	114978.58
6	95286.6	114978.2

7	95327.2	114973
8	95451	114950
9	95628.2	114892.8
10	95677.97	115000
11	95737.2	115127.6
12	95799.8	115422
13	95811.2	115452.4
14	95848.4	115567
15	95856.84	115597.01
16	95865.23	115660.01
17	95868.27	115697.35
18	95868.53	115718.69
19	95848.2	115863.24
20	95832	116154
21	95828.39	116361.4
22	95833.72	116401.29
23	95844.26	116466.4
24	95853.27	116504.96
25	95889.31	116630.52
26	95740.6	116626
27	95600.6	116619.2
28	95459.42	116613.34
29	95317.8	116606.6
30	95174.8	116603.8
31	95180.8	116399.8
32	95013.6	116394.8
33	95017.2	116227.8
34	95026.2	115935
35	94944.4	115931
36	94949.4	115652.8
37	94900	115652.6
38	94706.6	115645.6
39	94633.2	115642.4
40	94636.8	115538.4
41	94551.6	115535.8
42	94547.8	115356.8

СРЕДОВАЯ ЗОНА 15

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 15



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 15

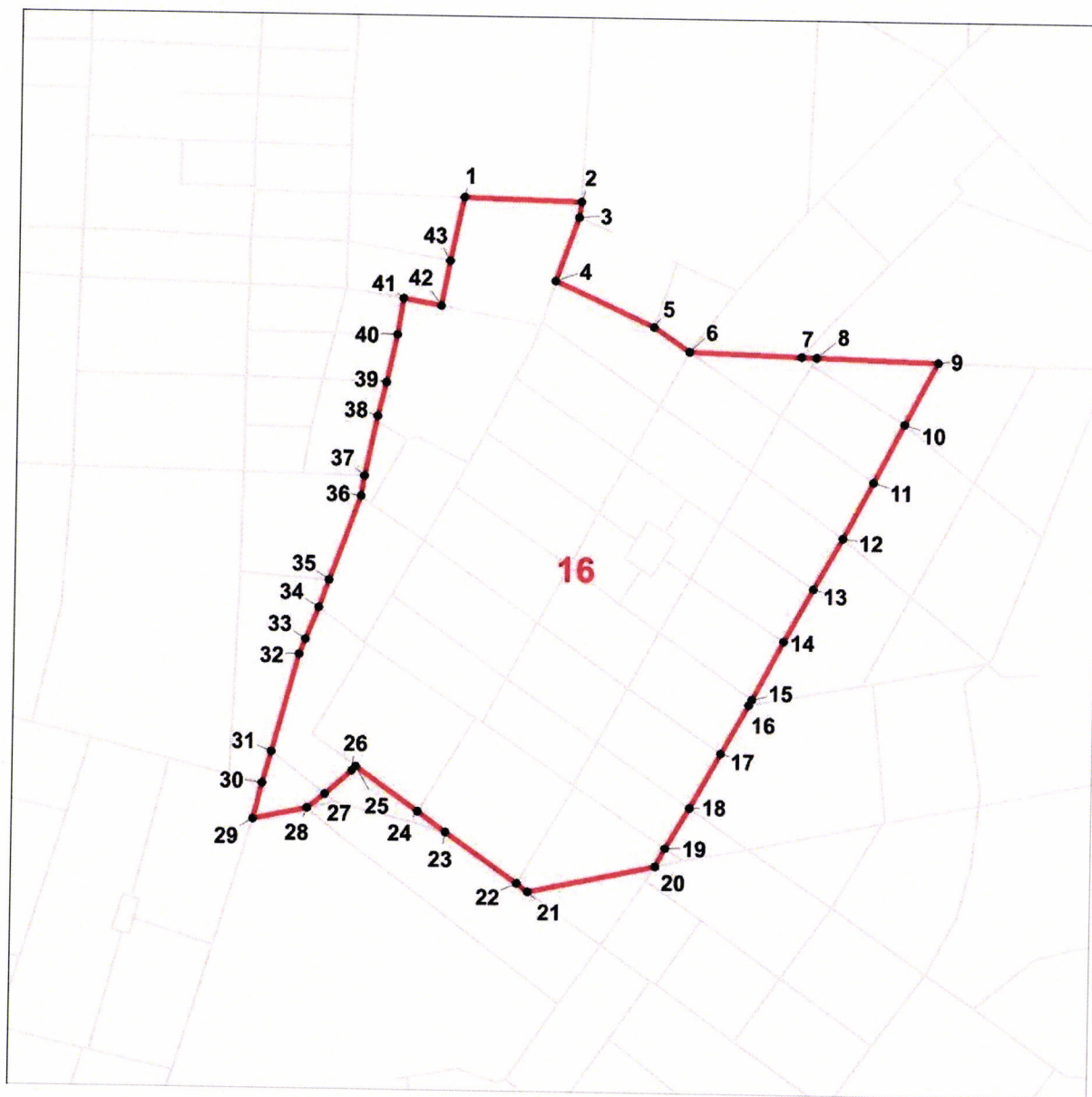
Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	116584.4	94765
2	116561.6	94655
3	116546.8	94577.6
4	116482	94589
5	116471.6	94526.6
6	116454	94443.8

7	116440	94386
8	116418.8	94282.2
9	116311.4	94285.2
10	116208.6	94287
11	116000	94290.81
12	115912.6	94292.4
13	115789.8	94297
14	115529	94304.4
15	115535.8	94551.6
16	115538.4	94636.8
17	115642.4	94633.2
18	115645.6	94706.6
19	115652.6	94900
20	115652.8	94949.4
21	115931	94944.4
22	115935	95026.2
23	116227.8	95017.2
24	116394.8	95013.6
25	116389	94932.2
26	116387.8	94851.2
27	116385.6	94769.8

СРЕДОВАЯ ЗОНА 16

Схема координат характерных точек границ средовой зоны 16



Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 16

Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград МСК-64 (X - север, Y - восток)

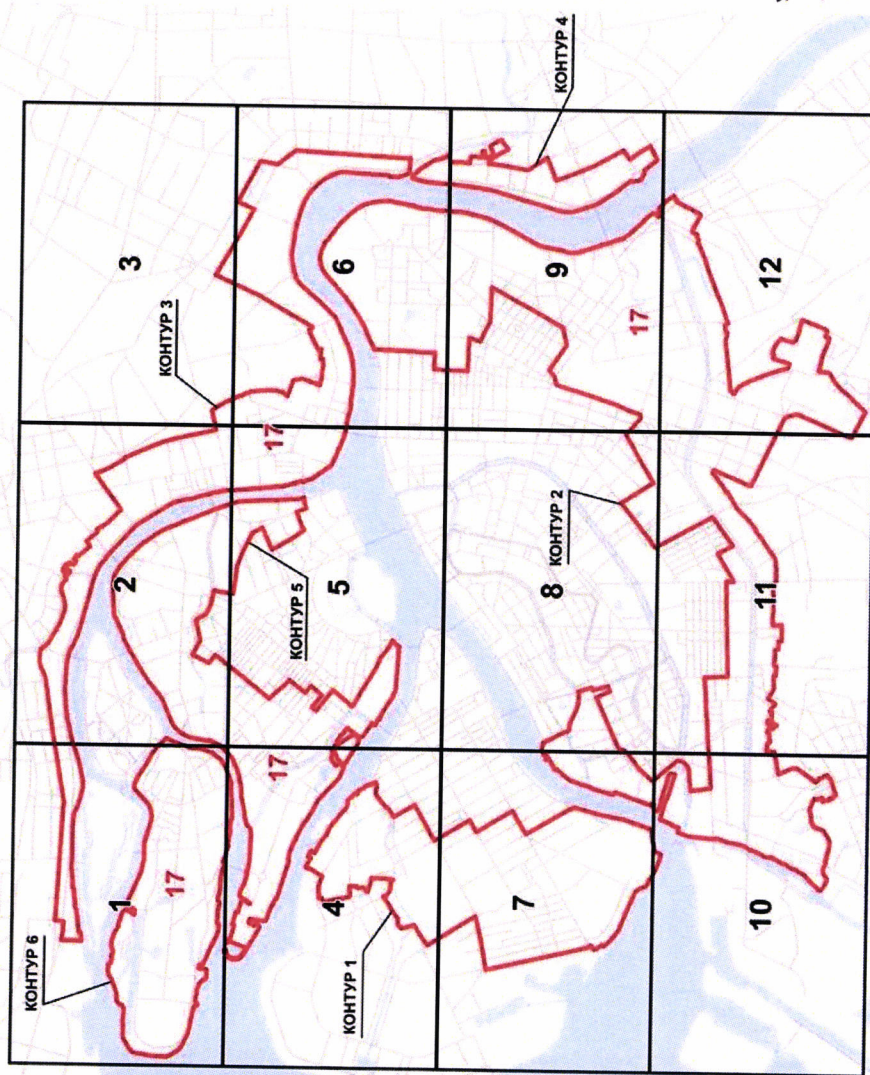
№ точки	X (метры)	Y (метры)
1	94765	116584.4
2	94759.89	116787.08
3	94733.41	116783.12
4	94623.56	116744.41
5	94546.11	116915.47
6	94503.97	116977.19

7	94497.6	117171.8
8	94496.2	117197.4
9	94491.2	117408
10	94383.91	117351.63
11	94283.2	117298.8
12	94185.83	117246.95
13	94097.8	117197.4
14	94006.4	117147.6
15	93906.4	117093.4
16	93896	117088.8
17	93812	117041.2
18	93718	116988.8
19	93648.23	116947.85
20	93615.8	116930.4
21	93569.8	116711.2
22	93583.8	116692.4
23	93670.8	116567.4
24	93705.27	116519.3
25	93781.18	116411.14
26	93774.19	116404.41
27	93732.8	116358
28	93709	116327
29	93689.2	116233.4
30	93751	116249
31	93805.6	116264.2
32	93973.8	116309.2
33	94000	116319.95
34	94055.2	116342.6
35	94102.2	116359.8
36	94247.4	116412.8
37	94282.2	116418.8
38	94386	116440
39	94443.8	116454
40	94526.6	116471.6
41	94589	116482
42	94577.6	116546.8
43	94655	116561.6

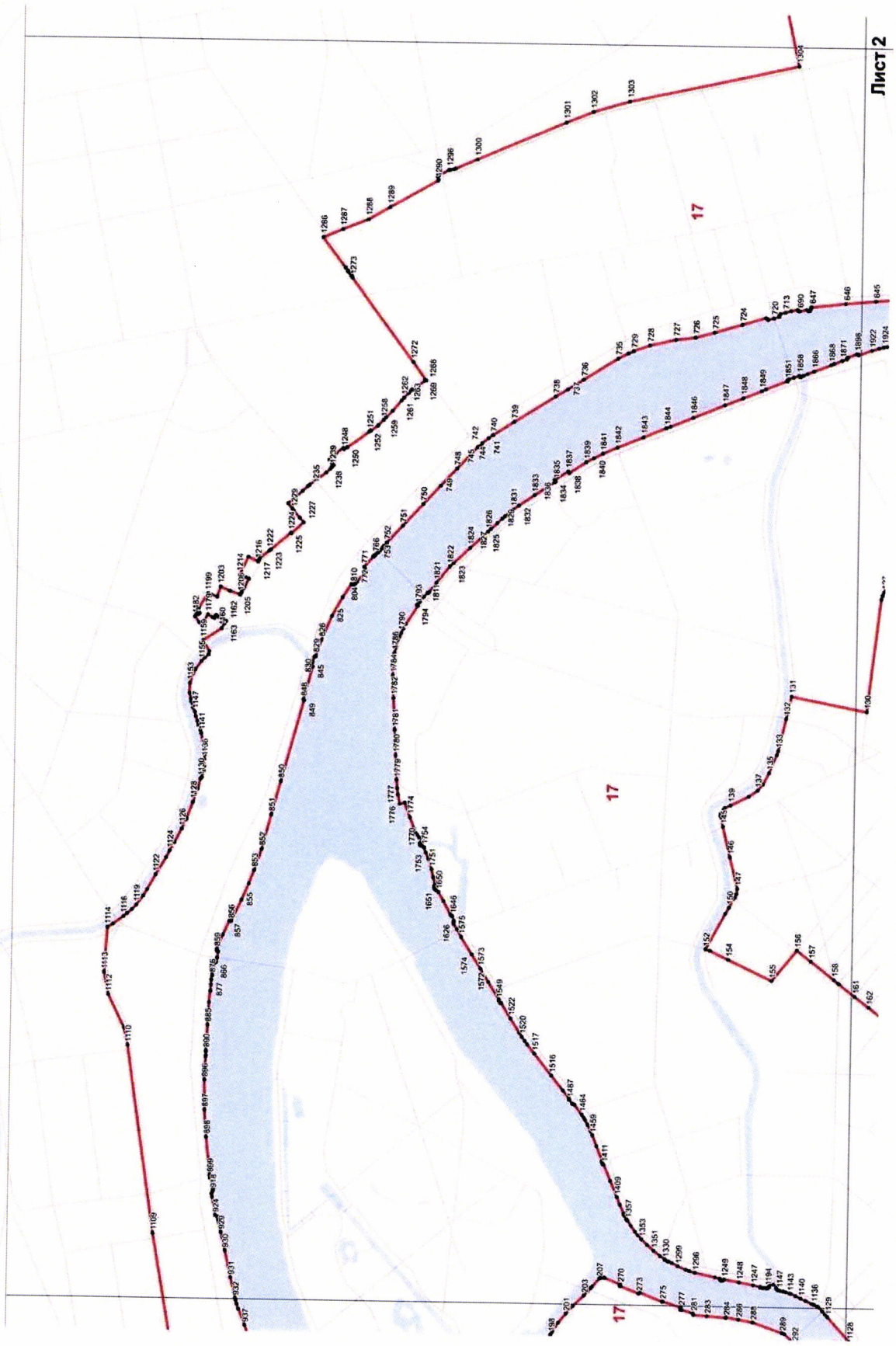
Схема расположения листов границ средовой зоны 17

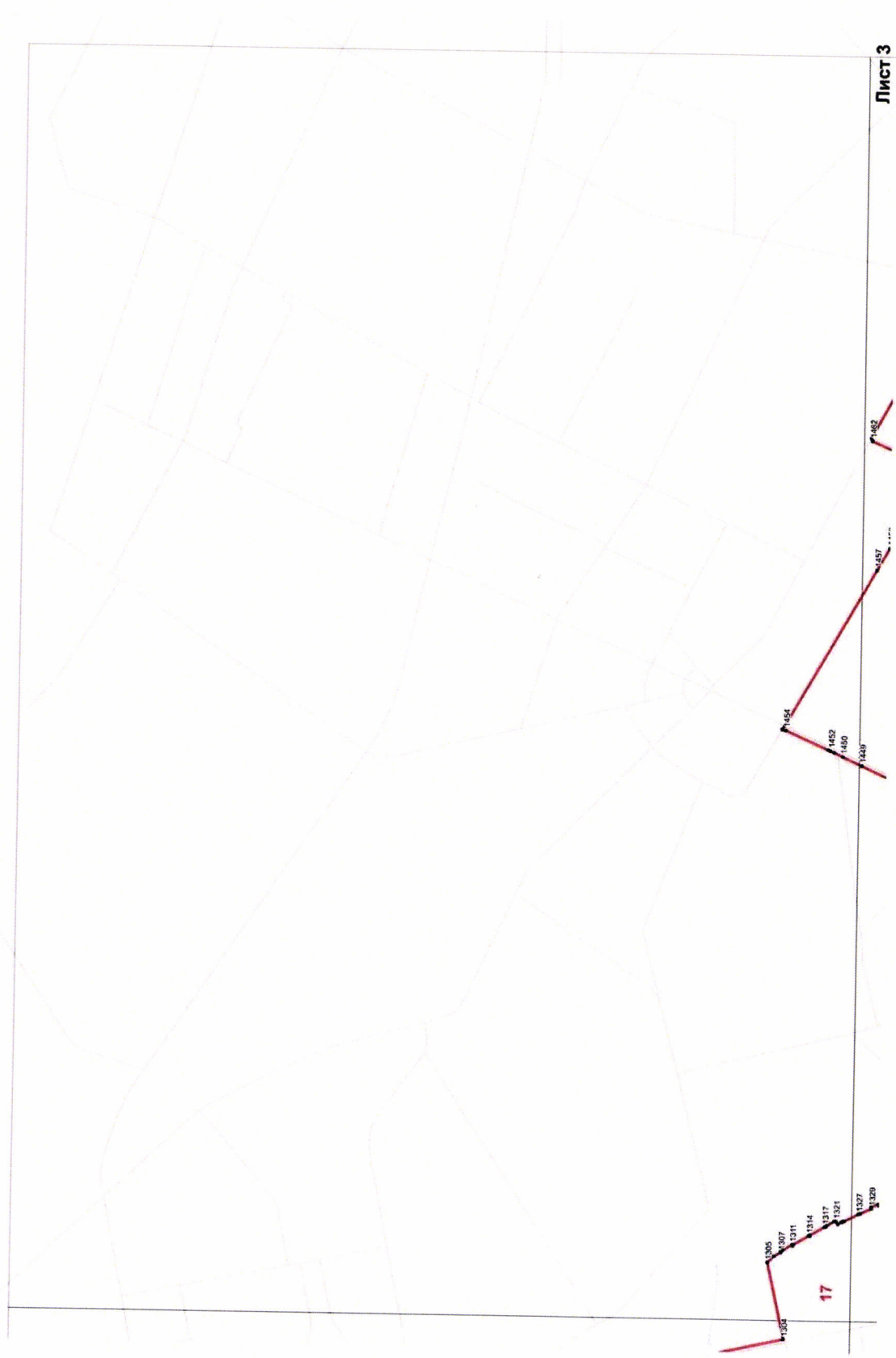
СХЕМА КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ (ХАРАКТЕРНЫХ) ТОЧЕК
ГРАНИЦ СРЕДОВОЙ ЗОНЫ 17

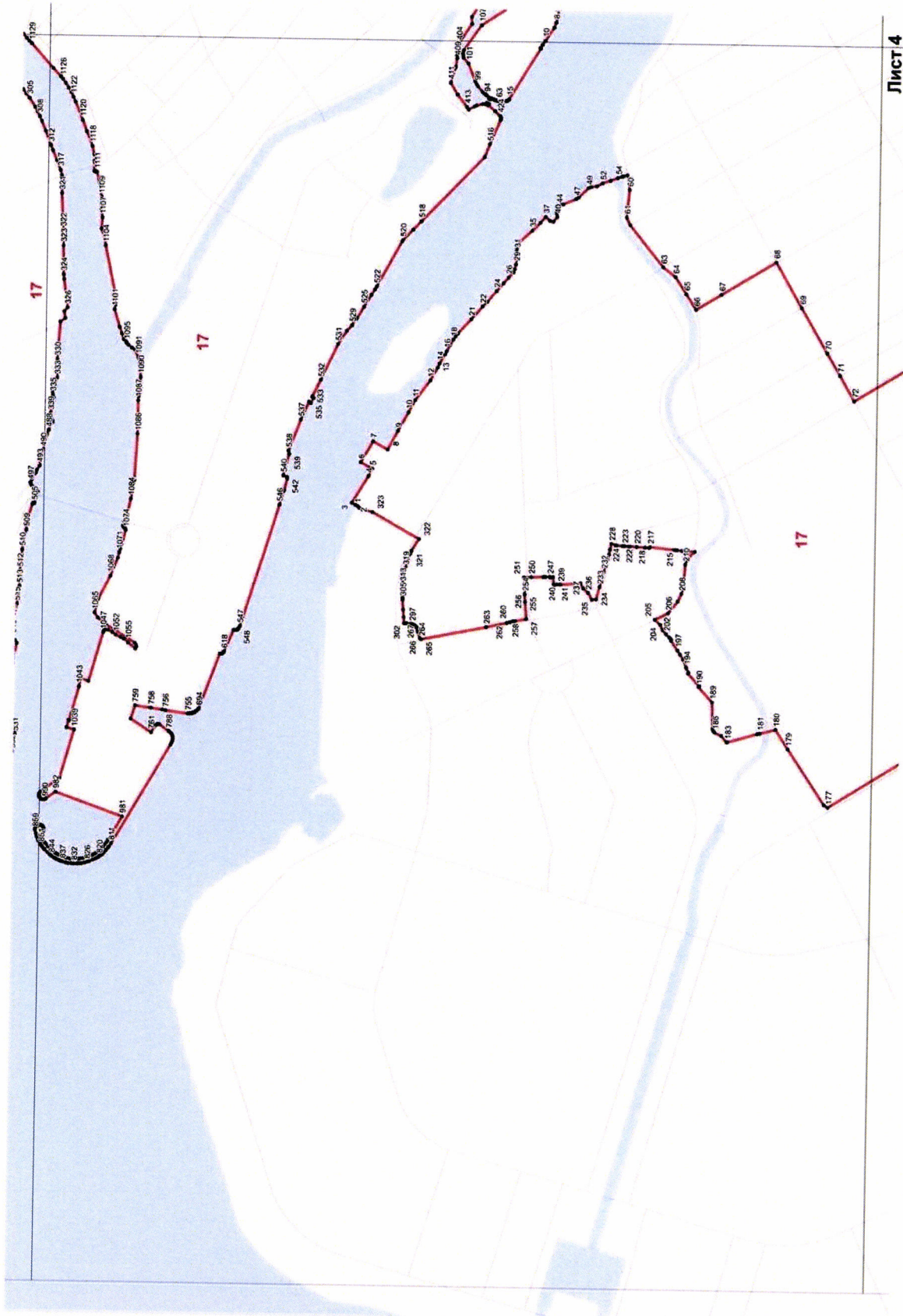
РАСКЛАДКА ЛИСТОВ
МАСШТАБ 1:10000

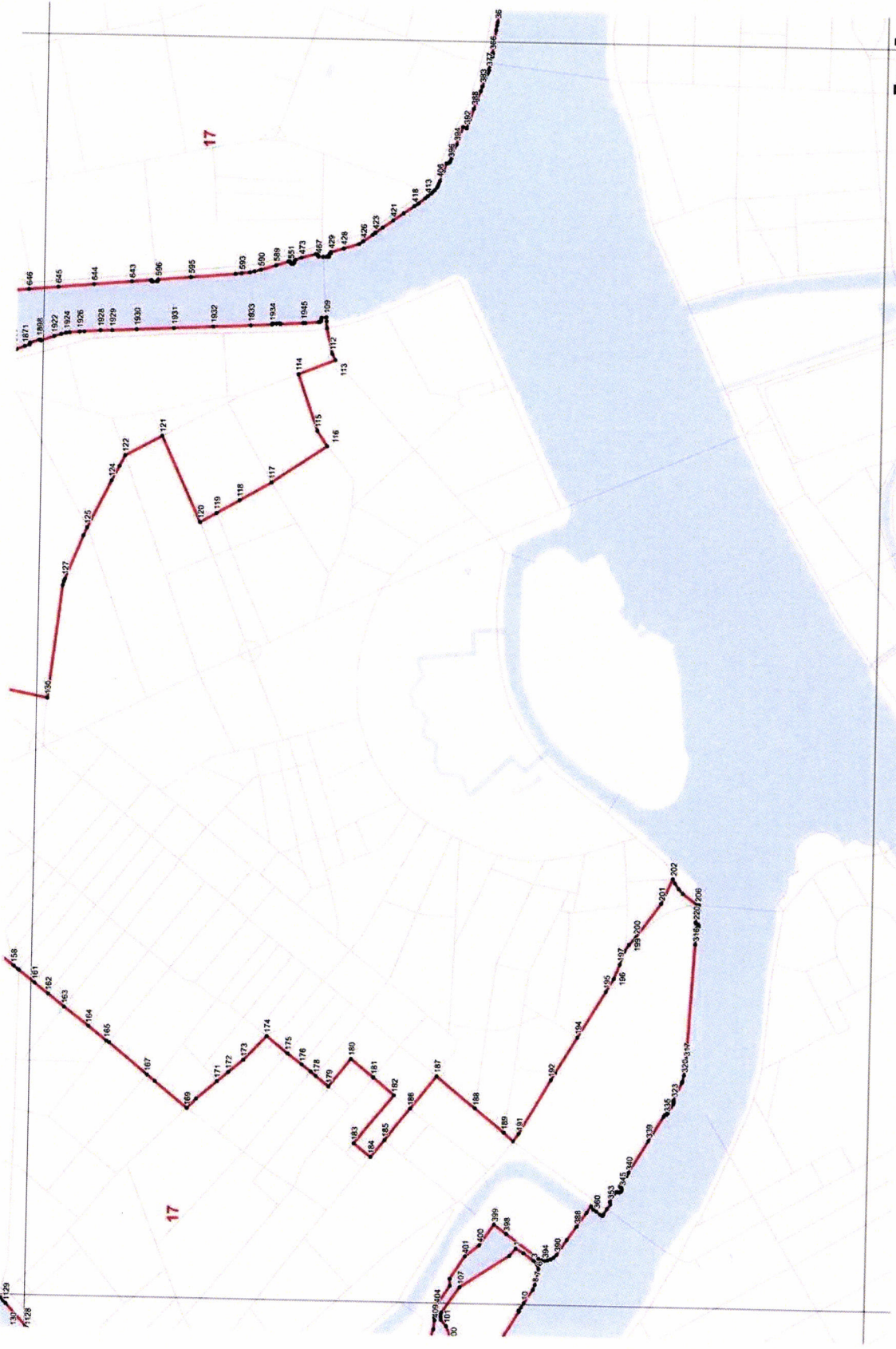


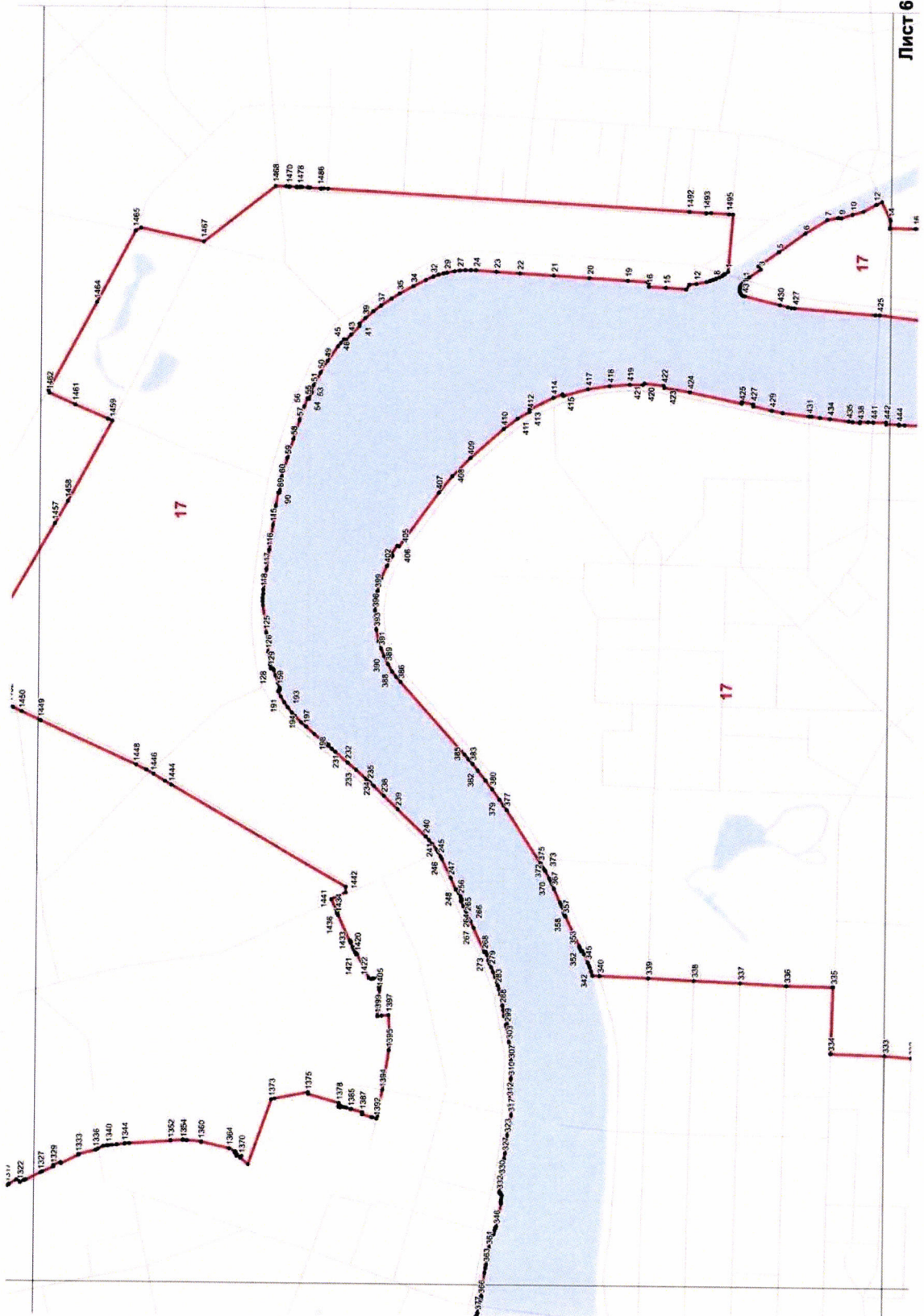


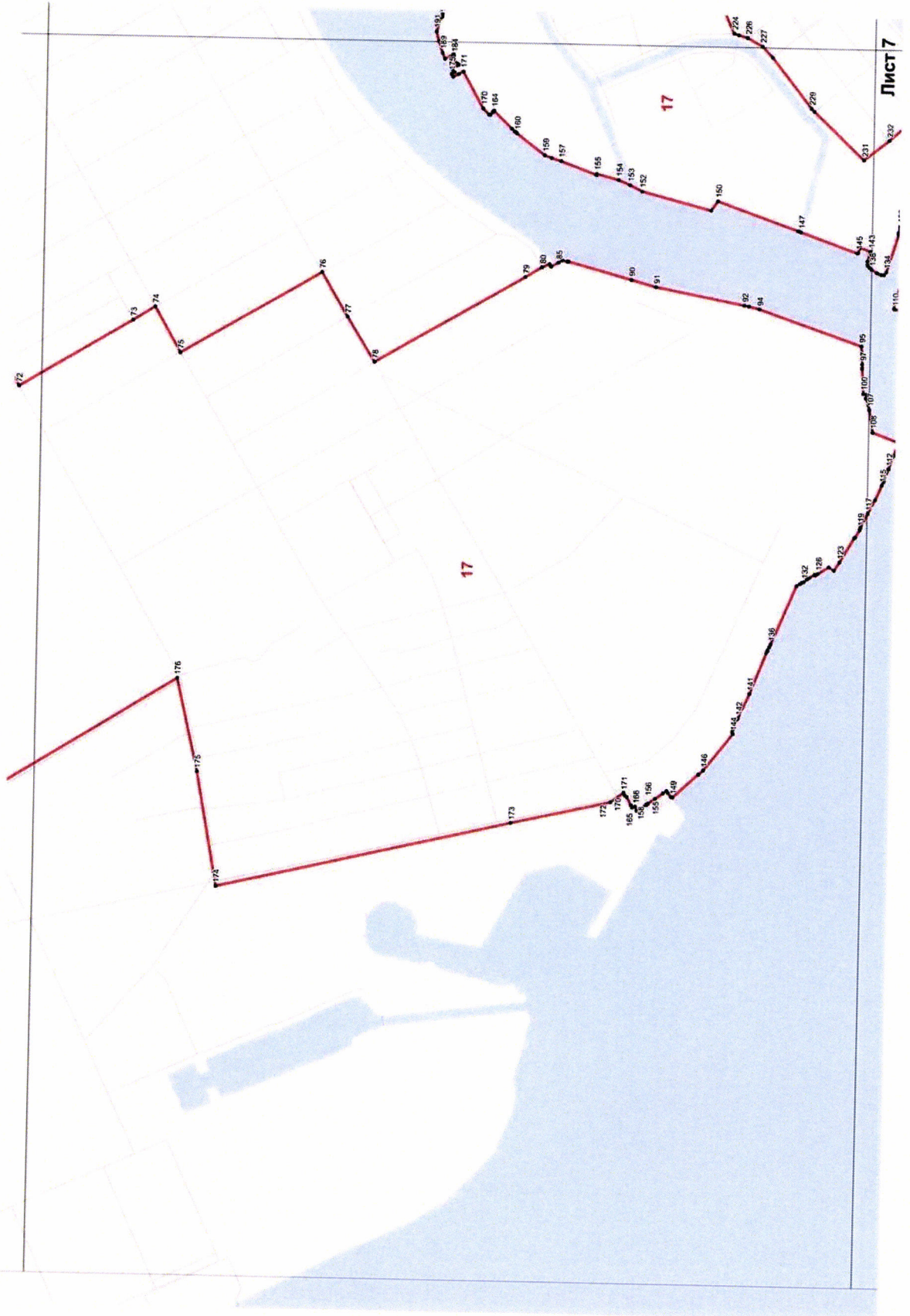


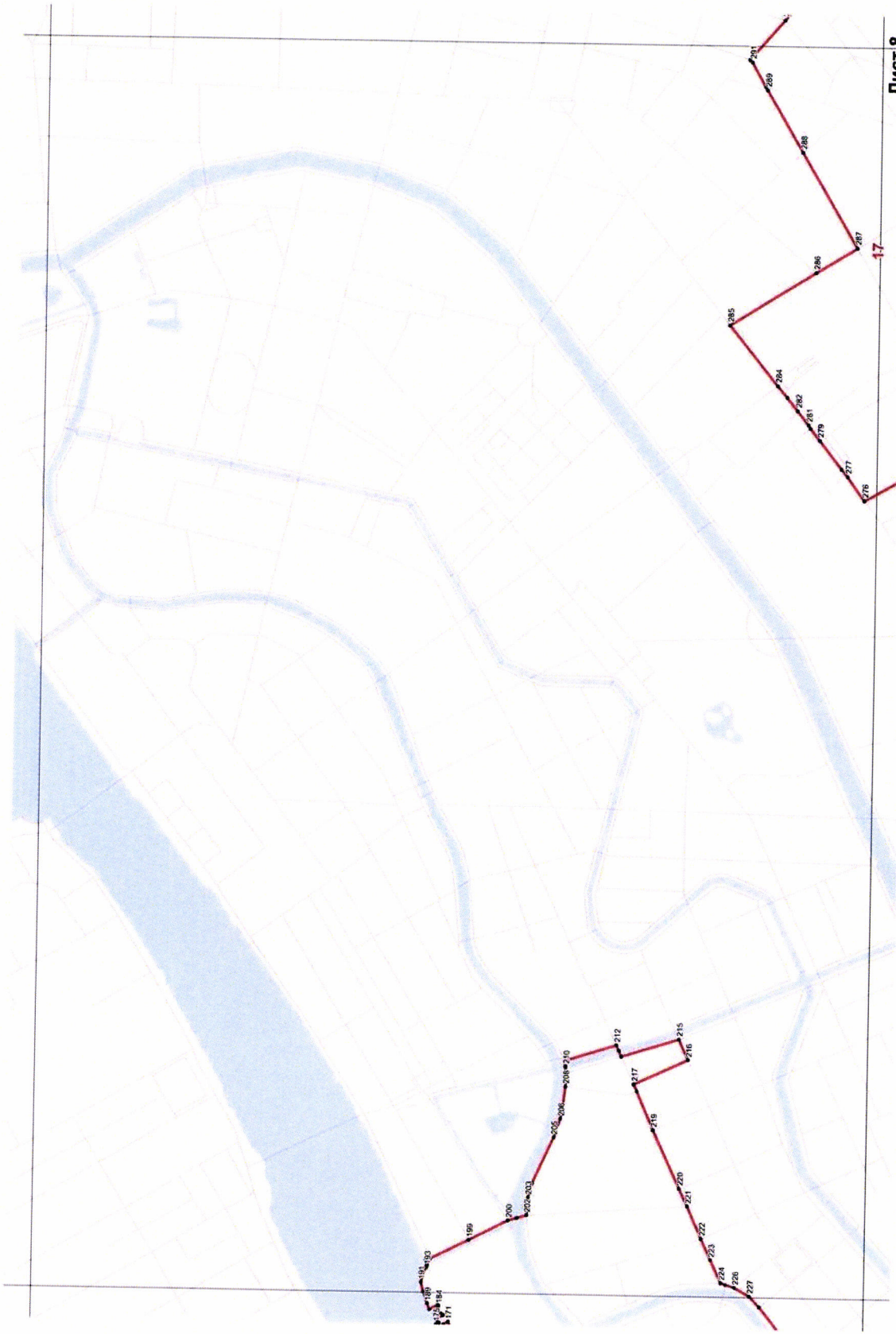


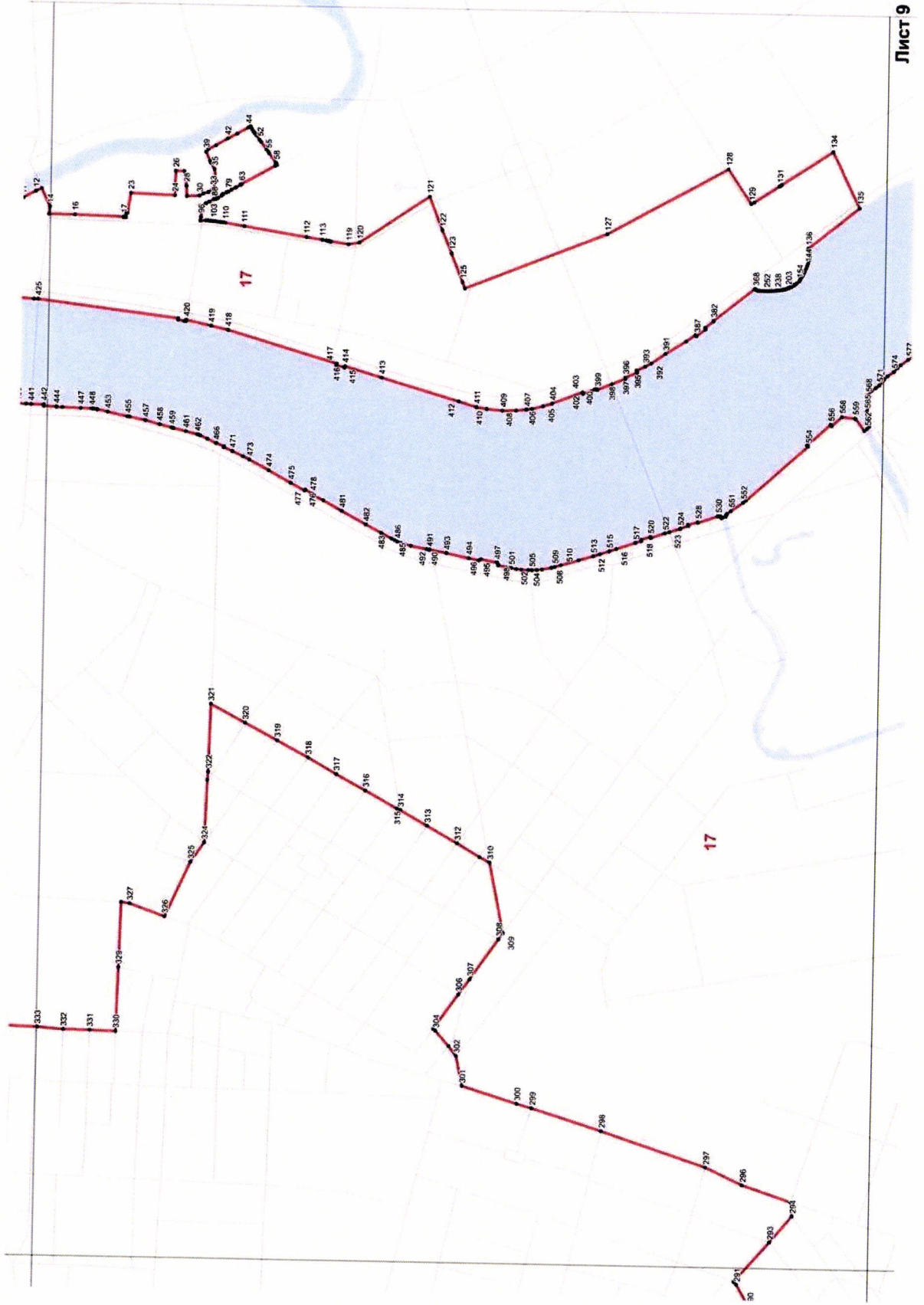




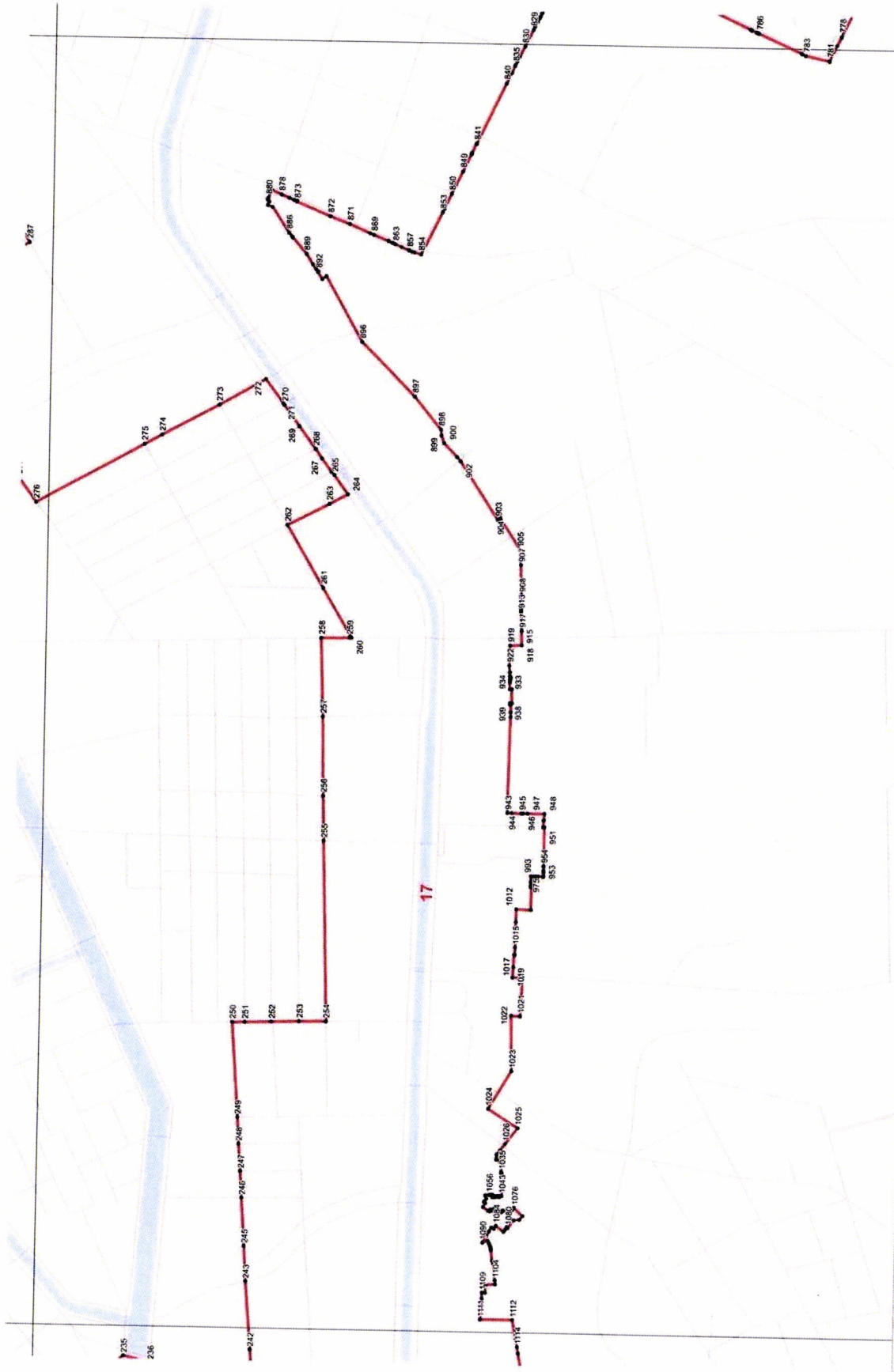


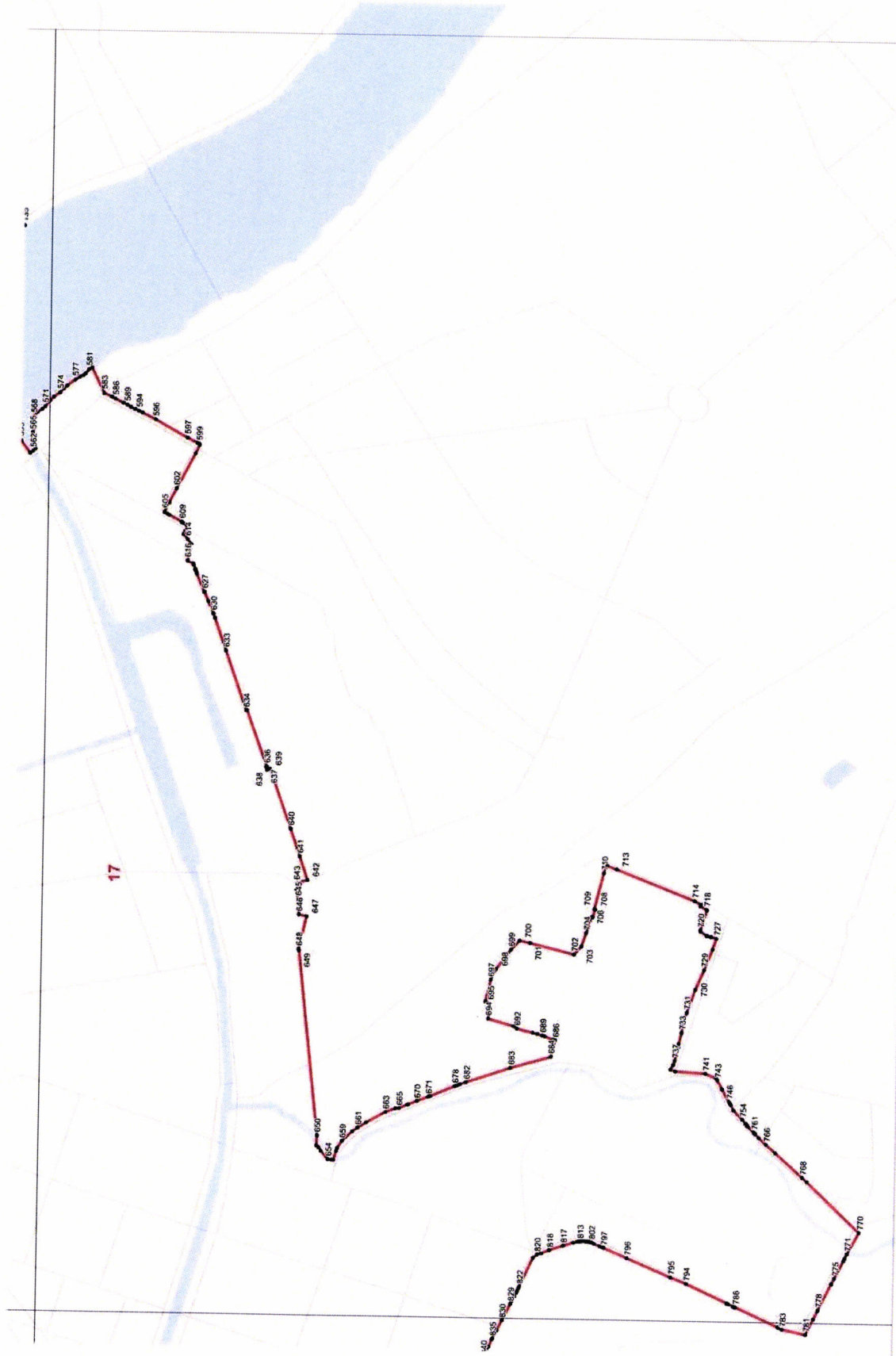












СРЕДОВАЯ ЗОНА 17

Перечень координат характерных точек границ средовой зоны 17

Координаты характерных точек в местной системе координат Ленинград
МСК-64 (X - север, Y - восток)

№ точки	X (метры)	Y (метры)
Контур 1		
1	96636.04	110321.81
2	96642.02	110325.28
3	96653.03	110332.38
4	96603.01	110416.38
5	96590.59	110438.89
6	96627.3	110459.39
7	96590.06	110525.54
8	96544.59	110500.85
9	96512.03	110559.42
10	96480.16	110617.61
11	96459.8	110656.2
12	96413.88	110717.95
13	96390.94	110758.8
14	96385.86	110771.64
15	96368.81	110800.6
16	96364.26	110810.71
17	96353.75	110829.95
18	96343.53	110847.45
19	96336.47	110858.03
20	96329.8	110866.19
21	96288.33	110911.88
22	96253.6	110951.85
23	96239.1	110967.12
24	96210.47	111001.46
25	96189.76	111025.35
26	96174.33	111043.81
27	96158.67	111060.63
28	96154.31	111070.27
29	96150.98	111085.3
30	96148.4	111114.38
31	96149.48	111126.51
32	96149.05	111135.2
33	96147.12	111142.39
34	96151.73	111146.47
35	96101.61	111190.8
36	96075.85	111216.23
37	96060.61	111234.69
38	96047.52	111223.1

39	96035.93	111220.74
40	96024.45	111235.12
41	96026.38	111244.67
42	96026.48	111252.29
43	96024.23	111260.34
44	96019.4	111268.28
45	96013.82	111272.68
46	96006.84	111274.29
47	95965.63	111292.22
48	95958.55	111297.15
49	95927.52	111326.79
50	95920.5	111330.67
51	95902.4	111333
52	95884.6	111342
53	95860.2	111351.2
54	95836.43	111359.8
55	95824.38	111364.16
56	95821.5	111364.99
57	95818.61	111365.82
58	95806.68	111369.82
59	95803.4	111354.6
60	95799	111322.8
61	95807.4	111236.6
62	95796	111212.8
63	95690.8	111083
64	95652	111052.4
65	95617.5	111000
66	95586.4	110952.2
67	95508.06	111000
68	95337.6	111104
69	95255.89	110962.58
70	95174.6	110821.8
71	95133.71	110752
72	95088.4	110673.6
73	94733.8	110887.8
74	94664.6	110931
75	94583.8	110787.8
76	94142.6	111049.8
77	94060	110910.6
78	93973	110769.6
79	93503.77	111045.96
80	93451.9	111078.08
81	93429.77	111088.61
82	93428.24	111086.39
83	93425.36	111082.24
84	93424.31	111080.42

85	93401.4	111093.68
86	93388.92	111101.11
87	93373.49	111096.76
88	93372.95	111098.79
89	93370.19	111098.03
90	93171.34	111044.21
91	93094.2	111023.33
92	92815.41	110969.75
93	92800.88	110966.84
94	92768.18	110958.46
95	92443.91	110848.7
96	92442.72	110829.09
97	92440.66	110793.02
98	92440.05	110780.82
99	92440.79	110778.45
100	92435.34	110700.79
101	92425.91	110698.34
102	92425.02	110690.18
103	92425.8	110689.63
104	92427.17	110685.06
105	92419.58	110668.11
106	92418.67	110665.76
107	92415.53	110649.81
108	92404.34	110579.34
109	92325.3	110549.98
110	92323.28	110544.66
111	92336.3	110507.73
112	92352.25	110463.96
113	92365.47	110426.84
114	92367.18	110423.01
115	92371.7	110412.91
116	92392.5	110366.6
117	92414.3	110323.54
118	92436.31	110280.01
119	92438.18	110274.62
120	92438.69	110271
121	92452.03	110248.47
122	92454.63	110246.6
123	92500.63	110168.63
124	92517.22	110142.27
125	92533.96	110153.01
126	92568.45	110131.31
127	92568.83	110131.7
128	92576.13	110126.22
129	92578.16	110128.81
130	92595.54	110117.61

131	92602.1	110114.03
132	92612.15	110104.7
133	92617.9	110102.72
134	92624.5	110098.76
135	92634.75	110091.15
136	92712.47	109906.38
137	92716.23	109897.44
138	92721.33	109885.46
139	92722.62	109885.98
140	92725.21	109880.04
141	92776	109750.02
142	92810	109671.92
143	92827.08	109629.36
144	92825.67	109623.29
145	92825.05	109622.69
146	92916.29	109506
147	92930.46	109492.52
148	92931.23	109493.27
149	93011.38	109418.7
150	93013.36	109419.33
151	93015.41	109419.98
152	93025.22	109433.13
153	93029.41	109438.74
154	93040.47	109431
155	93065.44	109413.51
156	93065.2	109413.14
157	93087.57	109397.9
158	93087.01	109397.15
159	93087.95	109396.5
160	93088.46	109397.29
161	93091.02	109395.55
162	93090.49	109394.76
163	93091.34	109394.1
164	93091.96	109394.91
165	93122.25	109374.27
166	93126.7	109387.91
167	93136.2	109384.81
168	93140.42	109392.53
169	93154.37	109418.01
170	93160.55	109422.62
171	93164.74	109430.36
172	93205.98	109399.76
173	93516.32	109327.93
174	94439.59	109111.57
175	94505.65	109470.29
176	94573.5	109763.2

177	95152.26	109402.27
178	95165.11	109410.08
179	95279.93	109582.41
180	95319.22	109642.71
181	95368.09	109630.32
182	95375.33	109628.73
183	95469.48	109601.55
184	95472.39	109602.14
185	95488.23	109621.04
186	95509.47	109631
187	95513.51	109636.81
188	95516.39	109642.71
189	95518.82	109724.97
190	95562.1	109772.18
191	95559.65	109774.93
192	95594.8	109814.24
193	95592.99	109816.36
194	95601.17	109831.69
195	95610.58	109855.98
196	95620.16	109872.06
197	95628.88	109884.91
198	95649.37	109915.86
199	95648.48	109918.77
200	95652.5	109923.4
201	95655.43	109925.48
202	95665.21	109936.2
203	95676.13	109948.82
204	95683.97	109964.48
205	95700.6	109980.8
206	95659.8	110001.4
207	95630.9	110038.76
208	95619.32	110062.19
209	95613.79	110082.99
210	95608.79	110154.07
211	95605.99	110165.13
212	95602.31	110172.92
213	95579.88	110195.07
214	95619.95	110197.79
215	95634.99	110198.98
216	95642.11	110199.7
217	95719.12	110207.43
218	95722.35	110205.02
219	95734.3	110205.75
220	95760.87	110207.63
221	95783.33	110208.43
222	95786.23	110208.21

223	95799.46	110209.28
224	95803.39	110210.24
225	95805.91	110209.83
226	95823.35	110211.58
227	95826.59	110212.03
228	95840.2	110216.12
229	95844.75	110198.31
230	95848.41	110182.08
231	95852.83	110166.91
232	95863.05	110128.27
233	95876.23	110079.68
234	95886.42	110041.56
235	95898.97	110040.36
236	95911.98	110061.04
237	95926.5	110074.52
238	95935.59	110090.77
239	95997.56	110085.97
240	96001.71	110085.77
241	96009.76	110085.37
242	96014.24	110084.84
243	96018.16	110084.56
244	96019.27	110086.73
245	96021.97	110108.4
246	96030.31	110107.2
247	96031.75	110109.2
248	96045.37	110108.85
249	96051.75	110108.77
250	96089.62	110107.49
251	96111.96	110106.17
252	96111.87	110103.61
253	96110.07	110076.96
254	96108.68	110053.78
255	96108.63	110052.59
256	96107.04	110029.58
257	96103.36	109976.46
258	96138.07	109969.78
259	96144.48	109968.52
260	96154.03	109966.5
261	96153.98	109965.39
262	96164.86	109962.71
263	96228.58	109949.49
264	96430.26	109908.42
265	96430.79	109908.81
266	96433.8	109911
267	96441	109931.3
268	96439.4	109931.87

269	96440.34	109936.13
270	96441.8	109935.8
271	96443.4	109942.9
272	96443.4	109942.9
273	96443.4	109942.9
274	96443.91	109943.65
275	96444.44	109944.38
276	96445	109945.1
277	96445.57	109945.8
278	96446.17	109946.48
279	96446.78	109947.15
280	96447.42	109947.79
281	96448.07	109948.42
282	96448.74	109949.03
283	96449.43	109949.62
284	96450.13	109950.19
285	96450.86	109950.74
286	96451.6	109951.27
287	96452.34	109951.77
288	96453.11	109952.25
289	96453.89	109952.71
290	96454.68	109953.15
291	96455.49	109953.56
292	96456.31	109953.96
293	96457.14	109954.32
294	96457.68	109954.55
295	96457.98	109954.66
296	96458.82	109954.98
297	96459.68	109955.27
298	96460.55	109955.54
299	96461.42	109955.78
300	96462.3	109956
301	96477.73	109958.29
302	96484.37	109958.03
303	96486.18	109977.69
304	96487.24	109999.98
305	96490.1	110032
306	96490	110034.13
307	96489.82	110037.75
308	96490.45	110050.26
309	96490.65	110050.23
310	96491.16	110064.37
311	96491.37	110068.94
312	96491.09	110069.28
313	96490.79	110078.89
314	96491.22	110078.97

315	96490.81	110091.39
316	96487.46	110110.96
317	96486.6	110116.01
318	96484.24	110124.48
319	96482.62	110130.28
320	96468.42	110175.43
321	96464.57	110184.7
322	96442.08	110221.96
323	96589.17	110303.87
324	96616.36	110310.65
325	96629.1	110316.43
326	96631.08	110317.84
Контур 2		
1	90384	110138.8
2	90405	110147.2
3	90441.68	110185.58
4	90497.45	110234.18
5	90508.11	110245.34
6	90529.93	110268.43
7	90541.01	110282.67
8	90556.59	110302.49
9	90583.22	110328.23
10	90603.35	110342.34
11	90626.19	110356.96
12	90644.88	110361.92
13	90649.26	110365.15
14	90655.03	110371.95
15	90660.32	110375.05
16	90674.18	110380.6
17	90685.14	110387.75
18	90692.18	110392.37
19	90701.52	110394.21
20	90708.79	110396.87
21	90724.02	110400.1
22	90733.13	110400.67
23	90736.59	110401.83
24	90751.71	110415.21
25	90770.74	110424.9
26	90778.7	110427.32
27	90782.85	110430.66
28	90786.2	110435.05
29	90789.43	110440.93
30	90792.3	110443.11
31	90805.81	110449.12
32	90827.27	110454.77
33	90842.96	110459.15

34	90859.57	110467.34
35	90909.45	110495.41
36	90928.33	110503.56
37	90943.78	110509.56
38	90953.01	110515.21
39	90964.78	110521.1
40	90975.28	110527.67
41	90980.35	110531.94
42	90986.69	110537.29
43	91005.82	110534.46
44	91020.82	110532.33
45	91024.2	110532.6
46	91062.8	110540.2
47	91089.08	110550.32
48	91092	110560.2
49	91234.4	110618.75
50	91249.82	110618.97
51	91266.6	110630.2
52	91282.38	110640.45
53	91297.39	110650.2
54	91324.47	110668.53
55	91442.86	110691.7
56	91471.6	110699.85
57	91493.48	110702
58	91503.35	110705.43
59	91525.87	110705
60	91535.09	110710.15
61	91539.38	110714.87
62	91576.91	110728.16
63	91596.22	110733.74
64	91652.8	110752
65	91664.31	110750.15
66	91678.51	110745.29
67	91691.07	110745.14
68	91703.79	110744.3
69	91727.75	110746.41
70	91915.5	110764.49
71	91941	110766.93
72	91963.87	110770.33
73	91963.89	110769.85
74	91989.75	110773.16
75	91989.98	110772.21
76	91995.88	110772.9
77	92002.21	110774.28
78	92027.38	110787.95
79	92076.03	110803.03

80	92121.27	110817.06
81	92126.17	110817.77
82	92122.17	110847.4
83	92124.54	110849.16
84	92122.08	110866.37
85	92120.26	110874.65
86	92118.45	110876.1
87	92118.01	110879.07
88	92115.12	110878.66
89	92114.24	110885.05
90	92123.76	110877.19
91	92139.67	110882.14
92	92141.42	110888.04
93	92181.34	110899.94
94	92186.36	110899.67
95	92209.14	110908.76
96	92205.07	110919.32
97	92219.64	110924.41
98	92220.07	110923.53
99	92221.12	110923.75
100	92220.86	110924.78
101	92258.03	110936.58
102	92264.55	110939.06
103	92262.41	110945.94
104	92307.81	110960.25
105	92308.29	110959.39
106	92309.05	110959.7
107	92308.71	110960.57
108	92312.78	110961.83
109	92313.19	110960.68
110	92342.28	110967.06
111	92343.81	110968.88
112	92342.68	110983.95
113	92343.14	110984.73
114	92270.63	111225.44
115	92259.68	111222.85
116	92170.28	111524.63
117	92171.01	111526.24
118	92223.67	111531.56
119	92232	111527.38
120	92241.51	111518.53
121	92245.62	111505.35
122	92247.73	111505.91
123	92248.08	111499.18
124	92264.22	111446.87
125	92263.51	111446.62

126	92267.19	111435.03
127	92295.08	111340.48
128	92294.52	111340.31
129	92297.44	111330.12
130	92329.56	111229.18
131	92329.25	111225.87
132	92334.28	111207.15
133	92333.52	111202.1
134	92370.44	111083.92
135	92377.72	111075.03
136	92385.88	111074.55
137	92400.1	111080.62
138	92416.73	111090.74
139	92424.27	111097.48
140	92428.48	111103.1
141	92429.72	111106.69
142	92430.23	111117.51
143	92420.58	111147.52
144	92453.87	111160.01
145	92459.56	111142.74
146	92462.02	111141.65
147	92641.83	111204.4
148	92646.43	111205.88
149	92651.52	111207.71
150	92904.28	111296.25
151	92925.7	111266.84
152	93142.72	111323.05
153	93180.24	111342.26
154	93216.76	111357.67
155	93286.01	111375.61
156	93287.29	111371.79
157	93398.84	111413.24
158	93428.67	111422.47
159	93449.39	111430.55
160	93538.93	111498.55
161	93542.25	111501.15
162	93546.43	111504.5
163	93554.6	111512.28
164	93612.03	111568.42
165	93616.43	111564.4
166	93615.32	111563.11
167	93624.39	111555.17
168	93627.18	111555.87
169	93645.6	111573.26
170	93645.97	111574.6
171	93710.75	111689.83

172	93724.54	111681.37
173	93741.7	111672.75
174	93742.81	111672.97
175	93747.55	111681.48
176	93738.79	111686.21
177	93741.6	111689.65
178	93746.55	111697.49
179	93725.73	111710.27
180	93725.96	111710.54
181	93726.91	111712.29
182	93732.61	111715.26
183	93742.32	111732.05
184	93741.48	111738.26
185	93742.92	111740.62
186	93742.06	111741.32
187	93742.82	111742.48
188	93768.84	111728.74
189	93776.89	111746.56
190	93789.42	111783.85
191	93796.93	111812.99
192	93782.77	111859.28
193	93779.55	111860.67
194	93779.41	111865.45
195	93779.3	111869.01
196	93782.55	111880.33
197	93783.33	111881.99
198	93768.8	111887.2
199	93650.2	111947.4
200	93529.2	112010.4
201	93502.4	112017.8
202	93472	112027
203	93468.4	112082.8
204	93455.6	112128.6
205	93391.6	112271.58
206	93371.48	112330.32
207	93366.63	112353.67
208	93357.8	112432
209	93357.8	112474.6
210	93357.88	112494.33
211	93362.27	112512.4
212	93200.8	112564
213	93193.4	112547.2
214	93184.8	112529.4
215	93005.6	112585.2
216	92976.02	112521.38
217	93144.66	112443.15

218	93134.99	112421.43
219	93082.2	112299.8
220	92997.6	112118
221	92971.4	112062.8
222	92926.59	111962.33
223	92895.99	111896.23
224	92862.96	111824.88
225	92847.55	111819.56
226	92820.2	111811.4
227	92773.2	111785.4
228	92741	111752.4
229	92615.98	111593.72
230	92606.75	111584.8
231	92446.8	111434.6
232	92368.6	111497.2
233	92291.4	111566.6
234	92213.4	111631.41
235	92142.4	111690.2
236	92061	111670.6
237	92021	111620.2
238	92000.6	111579.4
239	91981.8	111324
240	91735.6	111357.8
241	91749.8	111595.6
242	91760.2	111715.9
243	91778.07	111922.5
244	91780	111967.6
245	91784.32	112028.53
246	91794.73	112175.32
247	91799.4	112255.6
248	91806.6	112338.2
249	91811.8	112421.2
250	91833.05	112708.56
251	91795	112709.4
252	91714.7	112712.4
253	91631.2	112715.6
254	91549.4	112716.4
255	91567	113262.6
256	91571.13	113398.51
257	91576.4	113637.6
258	91585.4	113875.6
259	91500.8	113877.6
260	91493.91	113877.72
261	91582.09	114026.83
262	91693.75	114215.68
263	91568.16	114281.63

264	91512.6	114310.8
265	91554.4	114368.4
266	91563.6	114378.4
267	91592	114418.16
268	91612.6	114447
269	91662.4	114514.2
270	91708.98	114578.26
271	91712.8	114583.6
272	91767	114655
273	91905.61	114575.17
274	92076.86	114481.71
275	92130.2	114452.6
276	92454.8	114271
277	92508.4	114344.6
278	92527.2	114368.6
279	92597	114456.2
280	92626.6	114494.2
281	92633	114503.8
282	92667	114547.2
283	92700.75	114588.66
284	92730	114624.6
285	92882.6	114811.4
286	92615.8	114978.8
287	92488.2	115057
288	92662.4	115352.4
289	92775	115544.4
290	92781.6	115555.4
291	92824	115630.4
292	92832.2	115638.8
293	92724.2	115763.2
294	92655.8	115845.6
295	92659.4	115888.8
296	92811.8	115939.2
297	92927.4	115992.2
298	93254	116100.2
299	93470.76	116167.28
300	93517.71	116180.76
301	93689.2	116233.4
302	93709	116327
303	93732.8	116358
304	93774.19	116404.41
305	93781.18	116411.14
306	93705.27	116519.3
307	93670.8	116567.4
308	93583.8	116692.4
309	93569.8	116711.2

310	93615.8	116930.4
311	93648.23	116947.85
312	93718	116988.8
313	93812	117041.2
314	93896	117088.8
315	93906.4	117093.4
316	94006.4	117147.6
317	94097.8	117197.4
318	94185.83	117246.95
319	94283.2	117298.8
320	94383.91	117351.63
321	94491.2	117408
322	94496.2	117197.4
323	94497.6	117171.8
324	94503.97	116977.19
325	94546.11	116915.47
326	94623.56	116744.41
327	94733.41	116783.12
328	94759.89	116787.08
329	94765	116584.4
330	94769.8	116385.6
331	94851.2	116387.8
332	94932.2	116389
333	95013.6	116394.8
334	95180.8	116399.8
335	95174.8	116603.8
336	95317.8	116606.6
337	95459.42	116613.34
338	95600.6	116619.2
339	95740.6	116626
340	95889.31	116630.52
341	95911.2	116631.84
342	95915.75	116645.17
343	95920.1	116656.92
344	95922.22	116662.33
345	95926.15	116671.38
346	95938.26	116697.41
347	95942.6	116706.76
348	95946.27	116706.98
349	95947.15	116707.2
350	95948.29	116709.8
351	95948.94	116711.35
352	95949.06	116711.3
353	95951.29	116716.41
354	95952.18	116718.37
355	95951.61	116719.25

356	95952.48	116721.2
357	95995.64	116811.91
358	95997.77	116815.96
359	95999.96	116820.59
360	96000.03	116820.5
361	96001.85	116824.48
362	95999.81	116827.64
363	96000.23	116828.51
364	96006.84	116841.76
365	96010.27	116849.29
366	96012.59	116854.46
367	96031.73	116897.04
368	96037.93	116911.06
369	96041.5	116918.77
370	96045.39	116926.09
371	96046.11	116927.39
372	96058.51	116949.89
373	96061.57	116955.28
374	96063.7	116958.94
375	96072.71	116972.7
376	96073.45	116973.81
377	96179.39	117135.69
378	96188.3	117149.74
379	96201.67	117167.22
380	96223.94	117199.1
381	96244.16	117225.49
382	96267.81	117255.3
383	96284.61	117275.52
384	96296.94	117289.92
385	96309.62	117305
386	96507.72	117523.99
387	96521.42	117539.76
388	96533.76	117555.87
389	96547.13	117577.46
390	96559.81	117602.82
391	96568.72	117624.75
392	96576.26	117647.37
393	96584.14	117683.02
394	96587.23	117704.26
395	96588.26	117722.43
396	96588.26	117741.96
397	96586.54	117764.93
398	96584.49	117782.4
399	96581.06	117800.91
400	96575.92	117821.47
401	96570.09	117840.67

402	96552.95	117878.37
403	96535.8	117909.53
404	96538.86	117915.52
405	96522.14	117939.63
406	96515.6	117938.37
407	96395.3	118103.19
408	96354.18	118154.6
409	96299.34	118209.77
410	96198.58	118300.25
411	96156.77	118331.78
412	96118.99	118353.1
413	96120.3	118359.63
414	96046.71	118396.21
415	96019.28	118406.66
416	96016.94	118402.04
417	95941.2	118423.29
418	95875.06	118433.91
419	95813.71	118439.05
420	95773.27	118438.37
421	95768.83	118442.71
422	95709.44	118435.77
423	95707.47	118430.49
424	95629.33	118416.78
425	95471.68	118383.88
426	95470.71	118389.06
427	95435.7	118381.86
428	95435.69	118376.34
429	95378.46	118363.31
430	95345.21	118356.46
431	95264.87	118345.99
432	95256.51	118346.08
433	95231.24	118342.95
434	95200.53	118339.36
435	95143.22	118332.55
436	95131.28	118331.15
437	95131.24	118331.54
438	95108.2	118328.84
439	95108.13	118331.61
440	95083.25	118331.42
441	95067.4	118330
442	95027.48	118330.45
443	95026.96	118325.16
444	94988.07	118324.29
445	94988.1	118322.99
446	94969.72	118322.58
447	94913.13	118321.37

448	94877.98	118320.57
449	94874	118319.68
450	94873.96	118319.88
451	94862.06	118317.18
452	94861.82	118318.25
453	94829.23	118310.88
454	94829.17	118311.17
455	94766.85	118297.62
456	94760.47	118296.47
457	94711.52	118286.11
458	94666.5	118274.64
459	94628.83	118265.05
460	94623.15	118263.74
461	94584.43	118253.97
462	94548.17	118244.76
463	94543.47	118243.6
464	94538.57	118241.57
465	94517.3	118232.53
466	94489.67	118218.69
467	94489.21	118219.82
468	94465.16	118209.67
469	94465.6	118208.56
470	94466.22	118207.08
471	94438.95	118195.21
472	94405.31	118180.02
473	94385.04	118169.58
474	94325.35	118137.82
475	94254.69	118100.34
476	94210.65	118076.94
477	94209.24	118079.72
478	94185.64	118067.3
479	94187.05	118064.76
480	94152.9	118046.41
481	94094.7	118015.16
482	94019.5	117974.74
483	93971.09	117948.97
484	93939.39	117931.98
485	93929.32	117927.09
486	93920.3	117923.22
487	93908.56	117918.85
488	93897.8	117915.48
489	93877.69	117910.43
490	93829.23	117900.69
491	93820.41	117898.91
492	93820.09	117900.48
493	93767.22	117889.86

494	93698.02	117875.9
495	93666.65	117869.44
496	93659.93	117873.09
497	93609.86	117863.37
498	93605.02	117857.39
499	93605.05	117857.18
500	93605.3	117855.6
501	93565.3	117847.6
502	93549.55	117844.63
503	93533.66	117842.62
504	93511.35	117841.41
505	93501.65	117841.47
506	93485.65	117842.34
507	93469.52	117844.21
508	93440.2	117850.16
509	93430.43	117852.68
510	93410.82	117858.57
511	93355.52	117874.75
512	93311.07	117888.53
513	93311.04	117888.43
514	93290.41	117894.83
515	93261.89	117904.54
516	93240.04	117911.98
517	93179.66	117932.45
518	93161.79	117938.63
519	93163.03	117942.18
520	93134.25	117951.72
521	93133.18	117948.54
522	93089.26	117963.31
523	93075.81	117967.85
524	93042.34	117979.12
525	93041.02	117979.58
526	93016.39	117988.07
527	93017.58	117991.27
528	92988.47	118000.27
529	92987.67	117998.15
530	92925.95	118019.88
531	92925.95	118019.78
532	92919.73	118019.91
533	92919.19	118019.69
534	92918.67	118019.44
535	92918.16	118019.15
536	92917.68	118018.84
537	92917.21	118018.49
538	92916.65	118018.01
539	92916.35	118017.72

540	92915.96	118017.3
541	92915.6	118016.85
542	92915.26	118016.37
543	92914.96	118015.88
544	92914.68	118015.37
545	92914.44	118014.85
546	92910.05	118016.38
547	92900.6	118019.32
548	92900.43	118022.56
549	92899.4	118024.8
550	92896.89	118027.62
551	92884.75	118036.72
552	92847.75	118063.07
553	92837.94	118070.51
554	92649.56	118241.21
555	92652.73	118245.22
556	92580.03	118310.58
557	92576.46	118306.54
558	92545.37	118335.58
559	92504.04	118331.57
560	92501.62	118329.53
561	92474.31	118292.67
562	92466.4	118299
563	92458.67	118306.45
564	92468.6	118331.6
565	92467.8	118353.8
566	92463.6	118367.6
567	92469	118387.4
568	92465.2	118404
569	92453.8	118418.6
570	92440.2	118426.6
571	92430.6	118435.4
572	92416.2	118454
573	92405	118465
574	92385.6	118478.8
575	92374.4	118491.6
576	92365.37	118499.77
577	92341.05	118517.24
578	92327.22	118526.82
579	92317.34	118530.92
580	92309.29	118537
581	92299.41	118549.61
582	92289.99	118555.6
583	92252.59	118479.51
584	92229.31	118468.11
585	92228.1	118467.72

586	92218.2	118462.68
587	92218.1	118462.83
588	92193.98	118450.52
589	92182.86	118444.9
590	92170.89	118438.68
591	92171.22	118438.01
592	92158.6	118431.4
593	92158.21	118432.09
594	92146.63	118426.14
595	92135.66	118420.59
596	92095.39	118400.2
597	91998.03	118346.43
598	91967.56	118330.91
599	91962.6	118328.25
600	91960.83	118325.8
601	91972.54	118299.95
602	92028.49	118191.3
603	92050.16	118148.84
604	92049.9	118148.71
605	92064.22	118120.7
606	92063.96	118118.23
607	92055.74	118114.02
608	92049.92	118111
609	92011.21	118090.68
610	92012.17	118088.82
611	92004.79	118085.2
612	91996.93	118080.46
613	92005.63	118052.78
614	91993.2	118037.43
615	91982.14	118023.25
616	91992.16	117972.34
617	91974.49	117962.87
618	91973.3	117959.81
619	91968.62	117947.88
620	91969.4	117947.6
621	91968.99	117946.64
622	91967.8	117943.91
623	91966.96	117941.98
624	91965.19	117937.89
625	91965.01	117937.3
626	91962.93	117932.53
627	91940.22	117877.62
628	91939.37	117878.01
629	91927.78	117850.17
630	91911.86	117812.6
631	91910.98	117812.92

632	91906.56	117800.58
633	91871.5	117701.5
634	91807.7	117520.57
635	91804.86	117521.58
636	91742.37	117350.77
637	91744.5	117350.2
638	91741.36	117340.74
639	91731.99	117344.28
640	91666.11	117162.43
641	91637.21	117078.94
642	91612.35	117007.89
643	91645.88	116998.2
644	91645.49	116978.23
645	91640.34	116949.62
646	91636.88	116902.87
647	91613.8	116897.78
648	91636.06	116797.61
649	91635.03	116793.62
650	91570.72	116229.68
651	91571.6	116200.07
652	91565.21	116194.2
653	91558.76	116184.15
654	91536.11	116157.9
655	91525.96	116156.62
656	91519.8	116155.6
657	91510.96	116183.99
658	91508.73	116192.23
659	91494.18	116214.04
660	91463.86	116242.99
661	91447.86	116254.82
662	91422	116271.07
663	91363.42	116304.58
664	91333.65	116316.62
665	91323.31	116317.47
666	91297.39	116328.31
667	91297.35	116328.22
668	91294.69	116329.29
669	91294.74	116329.42
670	91268.72	116340.3
671	91234.1	116354.4
672	91233.9	116354.25
673	91233.44	116354.71
674	91230.45	116355.65
675	91229.98	116355.9
676	91230.13	116356.17
677	91228.24	116356.67

678	91154.44	116387.75
679	91146.7	116390.57
680	91139.64	116393.52
681	91139.82	116393.94
682	91120.26	116400.37
683	90986.53	116446.2
684	90865.16	116482.27
685	90861.57	116495.95
686	90852.81	116532.51
687	90859.1	116534.4
688	90884.94	116544.59
689	90891.48	116546.21
690	90906.98	116551.06
691	90921.2	116554.41
692	90969.86	116566.51
693	90978.2	116573.41
694	91057.4	116595.09
695	91051.73	116643.6
696	91066.45	116647.26
697	91051.63	116713.84
698	91035.95	116746.45
699	90991.51	116806.09
700	90965.76	116834.35
701	90933.93	116827.06
702	90800.18	116794.17
703	90778.96	116818.9
704	90764.81	116859.31
705	90759.21	116876
706	90748.67	116909.36
707	90746.23	116908.47
708	90738.63	116932.73
709	90741.17	116933.54
710	90714.31	117042.07
711	90709.72	117060.59
712	90704.42	117065.35
713	90675.52	117054.89
714	90437.38	116962.62
715	90419.09	116952.97
716	90420.25	116950.58
717	90420.73	116947.96
718	90401.67	116937.8
719	90400.46	116935.41
720	90419.86	116873.5
721	90418.69	116870.77
722	90401.05	116858.63
723	90398.47	116857.95

724	90398.36	116857.67
725	90387.76	116854.34
726	90387.38	116855.45
727	90370.72	116849.75
728	90381.74	116816.68
729	90406.37	116754.03
730	90431.12	116693.62
731	90456.32	116623.35
732	90463.21	116602.01
733	90470.54	116562.78
734	90470.65	116560.21
735	90478.53	116528.81
736	90478.61	116517.9
737	90489.42	116475.78
738	90494.38	116463.31
739	90502.73	116449.37
740	90487.05	116443.35
741	90396.76	116438.85
742	90364.18	116424.88
743	90360.24	116418.9
744	90345.45	116392.45
745	90345.59	116392.33
746	90324.06	116353.92
747	90323.49	116354.26
748	90322.66	116352.73
749	90320.67	116349.05
750	90319.83	116347.46
751	90319.6	116347.56
752	90318	116344.44
753	90309.54	116327.95
754	90282.23	116298.57
755	90271.18	116287.36
756	90271.86	116286.21
757	90267.26	116281.28
758	90268.07	116280.49
759	90265.87	116278.22
760	90265.08	116278.96
761	90246.86	116259.88
762	90245.7	116260.09
763	90242.34	116256.74
764	90243.14	116255.56
765	90231.5	116245.05
766	90208.51	116223.88
767	90180.42	116199.16
768	90097.91	116124.79
769	90083.52	116111.71

770	89922.33	115960.66
771	89958.24	115894.71
772	89964.9	115881.14
773	89967.63	115875.81
774	89968.63	115873.88
775	89995.11	115819.44
776	90003.48	115802.06
777	90004.53	115802.6
778	90043.46	115722.21
779	90044.52	115720.02
780	90057.02	115694.13
781	90079.82	115647.32
782	90079.64	115645.84
783	90151.7	115661.27
784	90163.11	115666.31
785	90164.57	115668.49
786	90294.49	115727.08
787	90294.67	115726.61
788	90300.84	115729.2
789	90300.66	115729.75
790	90315.96	115736.72
791	90316.23	115736.34
792	90320.76	115738.51
793	90320.55	115738.92
794	90445.23	115796.2
795	90491.41	115814.63
796	90625.03	115871.4
797	90695.86	115900.79
798	90695.59	115901.42
799	90699.77	115903.05
800	90707.07	115906.05
801	90725.87	115913.92
802	90733.69	115917.47
803	90734.11	115916.97
804	90737.44	115917.96
805	90740.81	115918.79
806	90744.22	115919.47
807	90747.66	115920
808	90751.12	115920.37
809	90754.59	115920.58
810	90758.06	115920.63
811	90761.54	115920.53
812	90765.01	115920.26
813	90768.46	115919.84
814	90771.89	115919.26
815	90775.29	115918.53

816	90787.46	115915.69
817	90817.82	115906.04
818	90859.72	115891.3
819	90884.75	115881.15
820	90896.68	115877.71
821	90908.44	115867.6
822	90949.13	115778.84
823	90951	115774.38
824	90954.94	115766.02
825	90957.65	115761.23
826	90963.57	115749.2
827	90968.96	115738.37
828	90971.33	115734.04
829	90975.16	115725.6
830	90999.81	115674.74
831	91015.24	115644.38
832	91019.4	115635.95
833	91019.62	115636.06
834	91022.25	115630.57
835	91027.7	115618.7
836	91027.95	115618.82
837	91029.13	115616.27
838	91028.91	115616.15
839	91038.75	115594.65
840	91054.13	115562.64
841	91140.5	115379.5
842	91141.31	115377.79
843	91141.91	115377.57
844	91154.35	115350.58
845	91154.49	115350.6
846	91156.47	115346.37
847	91156.31	115346.29
848	91156.73	115345.41
849	91181.13	115294.17
850	91213.91	115225.31
851	91231.36	115188.65
852	91234.43	115181.75
853	91240.24	115169.21
854	91303.53	115041.2
855	91323.84	115046.36
856	91330.45	115048.84
857	91339.14	115052.17
858	91340.31	115052.66
859	91340.06	115053.26
860	91340.78	115053.56
861	91341.03	115052.96

862	91362.56	115062.01
863	91381.94	115070.28
864	91390.37	115073.85
865	91390.3	115074.02
866	91391.87	115074.7
867	91391.95	115074.52
868	91403.58	115079.46
869	91447.32	115097.92
870	91459.36	115102.98
871	91519.95	115128.54
872	91579.27	115150.53
873	91681.76	115194.07
874	91681.17	115195.46
875	91683.1	115196.42
876	91690.5	115199.28
877	91704.83	115204.73
878	91727.97	115214.5
879	91757.92	115227.31
880	91768.4	115204.25
881	91770.64	115199.53
882	91767.21	115193.22
883	91765.75	115192.57
884	91770.16	115182.01
885	91755.85	115176.03
886	91704.24	115100.27
887	91695.37	115090.2
888	91692.16	115085.81
889	91650.2	115036.4
890	91630.17	115005.06
891	91619.15	114990.22
892	91613.6	114984
893	91615.31	114982.64
894	91602	114961.6
895	91589.06	114970.25
896	91477.45	114772.82
897	91314.8	114610.08
898	91234.34	114511.92
899	91232.39	114493.54
900	91223.78	114471.31
901	91183.95	114430.58
902	91173.24	114417.84
903	91058.15	114242.76
904	91050.75	114247.59
905	90989.36	114154.21
906	90989.05	114149.24
907	90985.03	114105.7

908	90981.53	114015.66
909	90981.82	113999.93
910	90984.49	114000
911	90983.85	113990.35
912	90982.66	113973.96
913	90982.83	113965.4
914	90980.38	113921.81
915	90980.38	113920.45
916	90979.64	113920.48
917	90979.09	113906.8
918	90978.17	113863.43
919	91013.59	113862.72
920	91013.23	113848.93
921	91015.75	113848.89
922	91014.46	113802.15
923	91013.86	113782
924	91013.45	113782.01
925	91013.17	113768.62
926	91011.7	113768.65
927	91011.59	113765.28
928	91010.79	113765.31
929	91010.74	113763.65
930	91011.56	113763.63
931	91011.47	113760.1
932	91012.83	113760.01
933	91012.47	113751.17
934	91013.15	113751.15
935	91012.64	113730.82
936	91006.69	113730.86
937	91005.65	113688.67
938	91011.56	113688.58
939	91011.44	113684.05
940	91008.96	113684.16
941	91008.49	113661.34
942	91008.78	113646.94
943	91012.83	113356.88
944	90999.61	113356.4
945	90969.62	113356.08
946	90964.89	113356.04
947	90950.91	113355.89
948	90900.69	113355.85
949	90902.49	113335.39
950	90902.71	113314.84
951	90900.04	113314.79
952	90900.02	113210.09
953	90900.03	113209.83

954	90900.15	113196.44
955	90899.35	113196.45
956	90899.34	113195.71
957	90899.64	113195.7
958	90899.79	113184.75
959	90899.49	113184.75
960	90899.5	113184.08
961	90899.8	113184.08
962	90899.82	113183.32
963	90899.52	113183.32
964	90899.54	113182.66
965	90899.84	113182.66
966	90899.89	113179.61
967	90899.59	113179.6
968	90899.59	113178.98
969	90899.89	113178.98
970	90899.9	113178.22
971	90899.62	113178.22
972	90899.62	113177.52
973	90899.93	113177.53
974	90900.06	113168.08
975	90899.77	113168.08
976	90899.78	113167.23
977	90900.07	113167.24
978	90900.08	113166.64
979	90899.78	113166.64
980	90899.8	113165.85
981	90900.09	113165.85
982	90900.11	113165.49
983	90900.95	113165.49
984	90900.94	113165.79
985	90916.21	113166.09
986	90916.21	113165.79
987	90916.93	113165.81
988	90916.93	113166.1
989	90917.37	113166.12
990	90917.41	113164.61
991	90919.54	113164.71
992	90919.54	113166.21
993	90926.16	113166.32
994	90926.16	113166.02
995	90927.01	113166.03
996	90927.02	113166.32
997	90928.43	113166.36
998	90928.43	113166.06
999	90929.23	113166.08

1000	90929.23	113166.38
1001	90929.53	113166.38
1002	90937.36	113165.82
1003	90937.34	113165.46
1004	90937.52	113149.98
1005	90936.19	113149.97
1006	90936.17	113147.1
1007	90937.58	113147.08
1008	90937.63	113138.57
1009	90937.74	113133.16
1010	90934.99	113133.17
1011	90935.88	113064.28
1012	90980.5	113064.95
1013	90981.07	113027.01
1014	90981.35	113006.44
1015	90982.13	112949.1
1016	90982.42	112927.44
1017	90984.74	112927.46
1018	90986.35	112890.17
1019	90987.83	112859.39
1020	90956.73	112857.95
1021	90962.16	112742.18
1022	90989.09	112743.25
1023	90985.82	112576.03
1024	91054.13	112460.8
1025	90963.32	112402.7
1026	91000.03	112352.81
1027	91016.05	112334.14
1028	91025.88	112321.03
1029	91026	112308.5
1030	91026.3	112305.46
1031	91015.77	112305.08
1032	91015.8	112299.35
1033	91015.83	112298.36
1034	91009.51	112298.22
1035	91010.19	112268.04
1036	91010.7	112268.05
1037	91010.8	112263.56
1038	91008.54	112263.52
1039	91006.46	112229.95
1040	91007.49	112229.97
1041	91007.58	112225.84
1042	91007.08	112225.81
1043	91008.05	112194.78
1044	91015.2	112194.83
1045	91015.21	112192.76

1046	91019.79	112192.8
1047	91019.79	112194.87
1048	91027.3	112195.14
1049	91027.3	112192.82
1050	91029.47	112192.91
1051	91029.62	112191.3
1052	91036	112191.66
1053	91035.79	112195.43
1054	91035.65	112198.85
1055	91041.3	112199.15
1056	91046.07	112198.06
1057	91056.84	112196.45
1058	91053.68	112186.17
1059	91060.63	112177.88
1060	91060.65	112177.12
1061	91056.51	112174.1
1062	91063.14	112161.36
1063	91046.65	112149.75
1064	91044	112148.4
1065	91042.74	112150.71
1066	91040.38	112153.85
1067	91035.12	112149.79
1068	91030.26	112156.58
1069	91017.02	112147.37
1070	91014.24	112151.5
1071	91007.09	112146.4
1072	91003.04	112150.95
1073	90981.11	112150.71
1074	90977.19	112155.11
1075	90975.27	112153.52
1076	90969.76	112159.81
1077	90942.55	112135.55
1078	90951.89	112124.77
1079	90971.12	112121.73
1080	90987.5	112098.71
1081	90990.57	112100.79
1082	90995.68	112093.12
1083	90999.79	112086.85
1084	91023.3	112104.6
1085	91029.3	112095.5
1086	91037.19	112099.59
1087	91043.81	112087.59
1088	91045.13	112085.26
1089	91052.32	112072.56
1090	91063.4	112053
1091	91047.94	112059.51

1092	91046.29	112057.07
1093	91044.76	112054.56
1094	91043.34	112051.98
1095	91042.05	112049.35
1096	91040.88	112046.65
1097	91039.83	112043.9
1098	91038.91	112041.11
1099	91038.12	112038.28
1100	91037.46	112035.42
1101	91036.94	112032.53
1102	91036.55	112029.62
1103	91032.65	111998.18
1104	91023.69	111939.19
1105	91022.77	111927.64
1106	91051.61	111926.03
1107	91051.64	111922.51
1108	91051.85	111900.8
1109	91061.3	111900.81
1110	91061.51	111883.24
1111	91065.52	111819.85
1112	90968.06	111819.95
1113	90956.7	111763.36
1114	90952.15	111738.68
1115	90948.46	111718.82
1116	90934.26	111642.6
1117	90933.17	111636.63
1118	90930.6	111622.56
1119	90926.95	111603.53
1120	90926.5	111601.24
1121	90923.68	111586.57
1122	90921.44	111575.83
1123	90919.68	111567.53
1124	90915.52	111545.79
1125	90753.59	111615.11
1126	90745.7	111617.02
1127	90743.22	111617.82
1128	90735.64	111619.55
1129	90729.6	111620.33
1130	90725.41	111620.77
1131	90715.54	111621.54
1132	90711.13	111621.3
1133	90703.88	111620.54
1134	90696.78	111619.36
1135	90690.88	111618.26
1136	90686.84	111617.29
1137	90680.01	111615.84

1138	90623.31	111578.58
1139	90615.68	111573.05
1140	90612.02	111570.11
1141	90586.45	111550.7
1142	90584.23	111548.98
1143	90581.03	111546.56
1144	90557.48	111529.26
1145	90555.13	111527.49
1146	90545.19	111519.97
1147	90544.62	111519.53
1148	90529.35	111507.81
1149	90528.03	111509.66
1150	90524.55	111507.18
1151	90525.93	111505.22
1152	90503.46	111487.89
1153	90498.81	111483.72
1154	90496.48	111481.89
1155	90496.75	111481.53
1156	90495.9	111480.88
1157	90495.62	111481.23
1158	90493.72	111479.88
1159	90494.11	111479.37
1160	90492.91	111478.46
1161	90492.57	111478.88
1162	90483.76	111472.1
1163	90483.98	111471.78
1164	90482.37	111470.51
1165	90482.07	111470.88
1166	90477.29	111467.16
1167	90476.93	111466.63
1168	90465.12	111457.56
1169	90462.8	111455.78
1170	90455.8	111450.4
1171	90446.59	111463.44
1172	90445.01	111462.41
1173	90422.44	111492.09
1174	90424.32	111493.48
1175	90414.54	111506.04
1176	90402.77	111497.7
1177	90368.46	111524.78
1178	90362.54	111528.47
1179	90356.92	111530.83
1180	90357.88	111533.02
1181	90352.37	111535.38
1182	90350.87	111531.88
1183	90323.87	111543.05

1184	90324.34	111544.38
1185	90318.89	111546.31
1186	90313.7	111533.91
1187	90309.09	111522.99
1188	90308.84	111522.76
1189	90307.75	111523.55
1190	90304.67	111520.14
1191	90304.84	111519.88
1192	90302.23	111517.22
1193	90302	111517.4
1194	90300.88	111516.26
1195	90301.06	111516.02
1196	90298.44	111513.33
1197	90298.2	111513.49
1198	90297.12	111512.35
1199	90297.29	111512.14
1200	90294.63	111509.42
1201	90294.47	111509.6
1202	90293.39	111508.49
1203	90293.53	111508.3
1204	90290.91	111505.56
1205	90290.75	111505.71
1206	90289.94	111504.91
1207	90289.35	111505.35
1208	90288.92	111505.56
1209	90288.24	111505.78
1210	90287.59	111505.91
1211	90286.92	111505.93
1212	90286.13	111505.81
1213	90285.45	111505.57
1214	90284.7	111504.93
1215	90284.52	111504.74
1216	90283.87	111503.78
1217	90283.34	111502.78
1218	90282.97	111502.56
1219	90283.28	111502.14
1220	90283.38	111501.19
1221	90283.79	111499.98
1222	90284.44	111499.09
1223	90278.04	111492.48
1224	90275.44	111489.9
1225	90263.03	111462.52
1226	90257.49	111449.15
1227	90240.14	111392.97
1228	90232.59	111374.35
1229	90237.04	111372.6

1230	90217.45	111324.86
1231	90222	111322.98
1232	90220.54	111319.33
1233	90217.9	111312.98
1234	90215.47	111314.03
1235	90214.36	111311.5
1236	90216.87	111310.49
1237	90210.54	111295.22
1238	90210.75	111295.12
1239	90266.69	111271.98
1240	90265.24	111268.31
1241	90266.56	111267.79
1242	90262.39	111258.53
1243	90261.36	111259.08
1244	90259.69	111255.08
1245	90291.97	111263.03
1246	90293.56	111256.26
1247	90294.2	111253.53
1248	90297.78	111238.33
1249	90301.16	111238.76
1250	90304.56	111239.06
1251	90307.96	111239.21
1252	90314.78	111239.1
1253	90318.19	111238.84
1254	90321.57	111238.44
1255	90324.94	111237.89
1256	90328.28	111237.21
1257	90331.6	111236.4
1258	90368.29	111221.1
1259	90378.3	111226.5
1260	90366.4	111240
1261	90377.4	111267.4
1262	90387.33	111265.19
1263	90392.48	111262.99
1264	90444.13	111241.66
1265	90472.59	111252.23
1266	90474.8	111253.03
1267	90523.62	111141.58
1268	90527.5	111133.46
1269	90528.32	111127.84
1270	90530.6	111111.65
1271	90526.91	111102.17
1272	90521.91	111093.71
1273	90516.15	111081.82
1274	90511.33	111067.89
1275	90510.57	111060.33

1276	90507.59	111048.15
1277	90505.27	111037.81
1278	90504.33	111029.26
1279	90504.9	111016.02
1280	90505.57	111001.34
1281	90506.17	110996.67
1282	90506.53	110986.94
1283	90505.26	110980.88
1284	90505.07	110975.51
1285	90502.01	110969.51
1286	90500.03	110964.58
1287	90496.43	110953.1
1288	90490.69	110944.09
1289	90485.07	110930.55
1290	90482.29	110926.39
1291	90473.42	110919.56
1292	90463.27	110914.24
1293	90454.52	110907.6
1294	90443.61	110901.01
1295	90432.85	110897.39
1296	90400.64	110889.23
1297	90388.49	110885.21
1298	90380.6	110876.29
1299	90370.65	110877.51
1300	90368.14	110877.05
1301	90366.1	110876.48
1302	90363.72	110875.55
1303	90361.82	110874.59
1304	90360.1	110873.53
1305	90358.39	110872.26
1306	90357.11	110871.15
1307	90355.62	110869.63
1308	90353.8	110867.34
1309	90345.67	110857.43
1310	90337.7	110842.25
1311	90319.16	110811.42
1312	90301.99	110786.27
1313	90299.15	110777
1314	90292.28	110760.34
1315	90280.52	110737.68
1316	90277.76	110730.83
1317	90281.64	110724.28
1318	90281.2	110713.62
1319	90280.3	110698.18
1320	90282.13	110684.39
1321	90284.88	110660.46

1322	90288.27	110646.6
1323	90294.55	110615.01
1324	90300.78	110592.82
1325	90305.04	110584.02
1326	90308.04	110570.28
1327	90317.44	110543.98
1328	90319.7	110540.86
1329	90320.36	110539.19
1330	90320.67	110537.79
1331	90320.78	110536.04
1332	90320.58	110534.26
1333	90320.26	110533.05
1334	90319.72	110531.72
1335	90318.68	110530.04
1336	90314.97	110529.7
1337	90317.82	110514.55
1338	90322.14	110515.56
1339	90326.74	110508.64
1340	90329.15	110493.3
1341	90324.22	110473.24
1342	90336.23	110448.24
1343	90348.28	110423.19
1344	90353.34	110388.44
1345	90350.22	110348.6
1346	90339.03	110329.16
1347	90314.13	110298.26
1348	90307.83	110279.5
1349	90308.19	110265.22
1350	90321.1	110231.61
1351	90332.6	110205.43
1352	90372.82	110149.73
1353	90373.32	110148.64
Контур 3		
1	95516.33	118785.72
2	95525.73	118779.38
3	95526.53	118778.84
4	95527.86	118777.94
5	95532.04	118775.12
6	95533.29	118774.27
7	95542.48	118769.27
8	95553.02	118764.35
9	95561.57	118760.94
10	95571.45	118757.62
11	95581.47	118754.89
12	95611.78	118748.86
13	95633.57	118746.3

14	95643.05	118731.56
15	95705.22	118735.87
16	95757.73	118738.61
17	95758.03	118749.22
18	95761.97	118752.8
19	95822.56	118756.39
20	95939.41	118763.24
21	96048.54	118769.71
22	96153.11	118775.9
23	96224.7	118780.13
24	96286.63	118783.81
25	96303.27	118784.51
26	96319.97	118784.29
27	96336.62	118783.14
28	96353.19	118781.07
29	96376.93	118776.46
30	96385.86	118774.2
31	96401.86	118769.42
32	96417.63	118763.74
33	96440.01	118753.88
34	96478.49	118734.06
35	96520.43	118711.36
36	96546.05	118695.7
37	96578.42	118673.77
38	96601.11	118656.19
39	96625.33	118635.34
40	96643.7	118617.9
41	96642.03	118616.26
42	96642.03	118611.39
43	96668.33	118584.02
44	96683.57	118568.16
45	96688.16	118567.93
46	96690.05	118569.69
47	96699.57	118559.16
48	96708.12	118548.13
49	96740.08	118503.69
50	96761.16	118468.6
51	96782.25	118428.38
52	96791.34	118407.99
53	96787.4	118406.26
54	96795.97	118387.01
55	96799.98	118388.74
56	96810.01	118364.08
57	96824.66	118321.82
58	96842.01	118264.52
59	96859.96	118205.67

60	96877.47	118148.09
61	96880.27	118136.32
62	96880.04	118136.28
63	96879.82	118136.22
64	96879.6	118136.14
65	96879.39	118136.06
66	96879.18	118135.96
67	96878.98	118135.85
68	96878.78	118135.73
69	96878.59	118135.59
70	96878.41	118135.45
71	96878.24	118135.29
72	96878.08	118135.13
73	96877.97	118135
74	96877.79	118134.77
75	96877.66	118134.57
76	96877.55	118134.37
77	96877.44	118134.17
78	96877.35	118133.96
79	96877.27	118133.74
80	96877.21	118133.52
81	96877.16	118133.29
82	96877.12	118133.06
83	96877.1	118132.83
84	96877.09	118132.6
85	96877.09	118132.37
86	96877.11	118132.14
87	96877.14	118131.91
88	96877.93	118128.2
89	96882.77	118105.2
90	96883.7	118100.8
91	96883.81	118100.61
92	96883.92	118100.43
93	96884.05	118100.26
94	96884.19	118100.09
95	96884.34	118099.93
96	96884.5	118099.78
97	96884.67	118099.65
98	96884.83	118099.52
99	96885.02	118099.4
100	96885.21	118099.3
101	96885.41	118099.21
102	96885.63	118099.12
103	96885.82	118099.06
104	96886.03	118099
105	96886.24	118098.96

106	96886.45	118098.93
107	96886.67	118098.92
108	96886.89	118098.92
109	96887.1	118098.93
110	96887.32	118098.96
111	96887.53	118098.99
112	96887.74	118099.05
113	96887.95	118099.11
114	96894.93	118059.02
115	96903.4	118000.18
116	96913.89	117925.03
117	96922.19	117865.65
118	96930.95	117801.64
119	96931.58	117790.01
120	96931.71	117788.09
121	96932.73	117778.48
122	96932.73	117776.94
123	96932.88	117767.45
124	96931.67	117755.05
125	96921.19	117670.79
126	96914.45	117612.38
127	96909.16	117574.22
128	96906.79	117562.38
129	96906.37	117562.52
130	96905.94	117562.63
131	96905.5	117562.72
132	96905.07	117562.78
133	96904.62	117562.81
134	96904.18	117562.82
135	96903.74	117562.79
136	96903.3	117562.74
137	96902.87	117562.66
138	96902.44	117562.56
139	96902.01	117562.42
140	96901.6	117562.27
141	96901.2	117562.08
142	96900.8	117561.87
143	96900.43	117561.64
144	96900.07	117561.39
145	96899.72	117561.11
146	96899.4	117560.81
147	96899.09	117560.49
148	96898.8	117560.15
149	96898.54	117559.8
150	96898.29	117559.43
151	96898.08	117559.05

152	96897.88	117558.65
153	96897.71	117558.24
154	96897.57	117557.82
155	96897.45	117557.39
156	96897.36	117556.96
157	96891.56	117540.51
158	96883.38	117517.4
159	96878.34	117503.06
160	96878.13	117502.68
161	96877.94	117502.29
162	96877.78	117501.89
163	96877.64	117501.49
164	96877.53	117501.07
165	96877.44	117500.65
166	96877.38	117500.23
167	96877.34	117499.8
168	96877.33	117499.37
169	96877.35	117498.94
170	96877.39	117498.51
171	96877.46	117498.09
172	96877.56	117497.67
173	96877.68	117497.25
174	96877.82	117496.85
175	96878.04	117496.35
176	96878.18	117496.07
177	96878.4	117495.7
178	96878.64	117495.34
179	96878.9	117495
180	96879.18	117494.67
181	96879.47	117494.36
182	96879.79	117494.07
183	96880.13	117493.8
184	96880.48	117493.55
185	96880.84	117493.32
186	96881.22	117493.12
187	96881.61	117492.94
188	96882.01	117492.78
189	96882.42	117492.65
190	96882.83	117492.54
191	96874.09	117476.55
192	96863.35	117459.34
193	96852.11	117443.5
194	96839.43	117427.73
195	96829.26	117416.35
196	96811.21	117398.41
197	96795.95	117385.14

198	96770.51	117363.49
199	96749.12	117345.23
200	96748.97	117345.4
201	96748.8	117345.57
202	96748.63	117345.72
203	96748.45	117345.87
204	96748.26	117346
205	96748.06	117346.12
206	96747.86	117346.23
207	96747.65	117346.32
208	96747.43	117346.41
209	96747.21	117346.48
210	96746.98	117346.53
211	96746.76	117346.57
212	96746.64	117346.59
213	96746.3	117346.62
214	96746.06	117346.62
215	96745.83	117346.6
216	96745.6	117346.58
217	96745.38	117346.53
218	96745.15	117346.48
219	96744.93	117346.41
220	96744.71	117346.33
221	96744.5	117346.23
222	96744.3	117346.12
223	96744.1	117346
224	96743.91	117345.87
225	96743.73	117345.73
226	96743.55	117345.57
227	96743.39	117345.41
228	96726.54	117330.73
229	96728.98	117327.81
230	96716.5	117317.36
231	96705.41	117308.42
232	96667.99	117276.2
233	96642	117253.68
234	96610.32	117226.46
235	96599.53	117217.1
236	96598.64	117216.3
237	96586.23	117204.66
238	96555.65	117175.58
239	96512.9	117134.66
240	96425.99	117052.2
241	96415.29	117041.32
242	96405.38	117029.97
243	96392.21	117012.49

244	96387.64	117005.62
245	96379.89	116992.71
246	96375.45	116985.19
247	96347.72	116926.47
248	96332.51	116891.78
249	96330.5	116892.5
250	96328.96	116892.52
251	96327.43	116891.32
252	96325.17	116886.47
253	96322.89	116881.84
254	96322.81	116881.88
255	96322.73	116881.72
256	96317.48	116870.59
257	96317.55	116870.55
258	96315.45	116865.83
259	96313.35	116861.21
260	96313.24	116859.26
261	96314.5	116857.76
262	96316.07	116856.7
263	96307.97	116840.57
264	96301.33	116826.98
265	96296.72	116817.38
266	96285.92	116794.31
267	96276.9	116774.84
268	96242.94	116701.07
269	96241.14	116701.7
270	96239.76	116701.76
271	96238.4	116700.83
272	96235.59	116694.97
273	96234.32	116692.49
274	96234.22	116692.55
275	96233.41	116690.98
276	96227.64	116678.59
277	96231.21	116676.97
278	96227.13	116667.69
279	96221.43	116654.37
280	96215.74	116641.09
281	96209.74	116624.92
282	96204.78	116610.65
283	96200.78	116598.95
284	96197.17	116587.42
285	96193.48	116571.73
286	96193.19	116570.44
287	96189.92	116555.44
288	96186.37	116537.35
289	96183.7	116523.79

290	96180.71	116505.8
291	96180.38	116505.83
292	96178.54	116505.98
293	96177.08	116505.57
294	96176.03	116504.27
295	96174.76	116497.51
296	96174.16	116494.95
297	96173.95	116494.99
298	96173.63	116493.22
299	96171.06	116479.77
300	96175.12	116479.06
301	96174.34	116474.96
302	96168.71	116445.53
303	96165.14	116425.94
304	96163.58	116415.58
305	96161.8	116402.25
306	96159.13	116381.58
307	96158.13	116368.16
308	96157.38	116349.37
309	96157.38	116331.01
310	96158.19	116315.08
311	96159.85	116281.56
312	96161.48	116251.56
313	96162.6	116232.85
314	96159.8	116232.14
315	96156.25	116229.79
316	96155.53	116228.14
317	96156.79	116201.73
318	96157.94	116178.04
319	96160.14	116174.87
320	96163.05	116173.75
321	96166.11	116173.12
322	96166.88	116156.53
323	96167.59	116140.52
324	96168.36	116127.33
325	96168.98	116120.39
326	96170.78	116103.53
327	96173.46	116083.5
328	96175.73	116067.39
329	96178.41	116048.48
330	96183.49	116012.65
331	96187.99	115980.45
332	96189.96	115965.57
333	96187.46	115964.6
334	96188.01	115962.03
335	96187.63	115961.95

336	96184.59	115960.27
337	96182.63	115957.18
338	96182.46	115953.53
339	96181.8	115953.43
340	96183.73	115943.51
341	96185.2	115935.43
342	96183.73	115935.15
343	96184.36	115931.46
344	96183.97	115931.16
345	96183.91	115930.46
346	96198.09	115859.75
347	96198.36	115858.96
348	96199.03	115858.8
349	96199.82	115855.22
350	96201.34	115855.55
351	96203.07	115847.43
352	96205.15	115837.51
353	96205.81	115837.65
354	96207.93	115833.84
355	96210.57	115832.25
356	96213.83	115831.99
357	96213.85	115831.99
358	96213.86	115831.96
359	96214.26	115832.05
360	96215.6	115823.37
361	96219.97	115796.12
362	96224.19	115769.86
363	96228.69	115742.41
364	96230.34	115732.73
365	96232.63	115717.21
366	96242.62	115646.38
367	96240.78	115646.07
368	96241.72	115638.23
369	96242.79	115638.31
370	96242.92	115637.46
371	96243.9	115637.62
372	96245.15	115629.06
373	96246.58	115620.91
374	96247.56	115615.73
375	96247.64	115615.38
376	96250	115607.15
377	96253.57	115595.17
378	96251.95	115594.63
379	96254.59	115585.9
380	96256.27	115586.41
381	96257.82	115582.21

382	96263.1	115567.49
383	96271.77	115543.46
384	96276.9	115529.2
385	96276.87	115529.19
386	96286.39	115502.75
387	96286.36	115502.74
388	96296.6	115474.33
389	96296.58	115474.32
390	96296.84	115473.58
391	96308.53	115440.87
392	96318.01	115414.51
393	96328.83	115418.34
394	96348.32	115363
395	96363.59	115319.35
396	96366.08	115312.27
397	96366.94	115310.04
398	96367.78	115308.65
399	96368.75	115307.52
400	96371.13	115305.75
401	96372.99	115305.03
402	96375.14	115304.72
403	96377.58	115304.87
404	96378.61	115305.17
405	96387.07	115281.01
406	96397.86	115249.65
407	96400.77	115241.36
408	96404.06	115234.28
409	96407.29	115228.68
410	96412.83	115221.2
411	96419.37	115214.33
412	96422.81	115211.43
413	96434.88	115201.66
414	96441.54	115196.1
415	96462.9	115178.83
416	96462.92	115178.85
417	96465.17	115177
418	96475	115171.02
419	96474.7	115170.55
420	96508.13	115147.75
421	96540.96	115124.4
422	96572.73	115101.63
423	96595.47	115085.63
424	96595.08	115085.08
425	96602.75	115079.68
426	96632.57	115058.46
427	96644.34	115049.93

428	96692.01	115034.91
429	96731.42	115023.15
430	96730.64	115020.91
431	96732.06	115020.42
432	96733.59	115019.77
433	96734.54	115019.07
434	96735.73	115017.65
435	96736.3	115016.69
436	96736.9	115014.13
437	96736.85	115012.94
438	96736.59	115012.96
439	96736.38	115010.15
440	96736.39	115010
441	96736.41	115009.92
442	96736.42	115009.85
443	96736.44	115009.77
444	96736.47	115009.7
445	96736.5	115009.63
446	96736.53	115009.56
447	96736.57	115009.5
448	96736.61	115009.43
449	96736.66	115009.37
450	96736.71	115009.31
451	96736.76	115009.25
452	96736.82	115009.2
453	96736.88	115009.15
454	96736.94	115009.1
455	96737	115009.06
456	96737.07	115009.02
457	96737.14	115008.99
458	96737.21	115008.96
459	96737.29	115008.93
460	96737.36	115008.91
461	96737.43	115008.89
462	96737.51	115008.88
463	96741.32	115008.62
464	96741.67	115008.59
465	96744.76	115008.35
466	96754.73	115007.96
467	96770.12	115008.95
468	96770.19	115011.97
469	96771.46	115014.16
470	96772.86	115015.44
471	96775.25	115016.28
472	96777.6	115016.35
473	96821.55	115004.21

474	96840.57	114997.94
475	96840.95	114997.81
476	96841.09	114998.24
477	96841.27	114998.17
478	96841.45	114998.1
479	96841.62	114998.01
480	96841.79	114997.91
481	96841.95	114997.8
482	96842.1	114997.68
483	96842.25	114997.55
484	96842.38	114997.41
485	96842.51	114997.27
486	96842.63	114997.12
487	96842.78	114996.9
488	96842.84	114996.79
489	96842.93	114996.62
490	96843.01	114996.44
491	96843.08	114996.26
492	96843.14	114996.08
493	96843.18	114995.89
494	96843.22	114995.7
495	96843.24	114995.5
496	96843.25	114995.31
497	96843.24	114995.11
498	96843.23	114994.92
499	96843.2	114994.73
500	96843.17	114994.54
501	96843.12	114994.35
502	96843.06	114994.17
503	96842.98	114993.99
504	96842.9	114993.81
505	96843.65	114993.59
506	96843.55	114993.18
507	96843.48	114992.76
508	96843.43	114992.33
509	96843.41	114991.91
510	96843.41	114991.48
511	96843.44	114991.06
512	96843.5	114990.64
513	96843.63	114990.04
514	96843.69	114989.81
515	96843.83	114989.41
516	96843.99	114989.01
517	96844.17	114988.63
518	96844.38	114988.26
519	96844.61	114987.9

520	96844.87	114987.56
521	96845.14	114987.24
522	96845.43	114986.93
523	96845.74	114986.64
524	96846.07	114986.37
525	96846.42	114986.12
526	96846.78	114985.89
527	96847.15	114985.69
528	96847.54	114985.51
529	96847.91	114985.37
530	96848.28	114985.26
531	96848.66	114985.17
532	96849.05	114985.11
533	96849.43	114985.07
534	96849.82	114985.05
535	96850.21	114985.06
536	96850.6	114985.09
537	96850.99	114985.14
538	96851.37	114985.22
539	96851.75	114985.32
540	96852.12	114985.45
541	96852.48	114985.59
542	96852.83	114985.76
543	96853.17	114985.95
544	96853.5	114986.17
545	96853.81	114986.4
546	96854.17	114986.7
547	96854.39	114986.91
548	96854.66	114987.2
549	96854.91	114987.5
550	96855.14	114987.82
551	96855.35	114988.15
552	96855.54	114988.49
553	96855.7	114988.84
554	96855.85	114989.2
555	96855.97	114989.57
556	96856.07	114989.95
557	96856.83	114989.61
558	96856.88	114989.82
559	96856.94	114990.03
560	96857.02	114990.23
561	96857.11	114990.43
562	96857.21	114990.62
563	96857.32	114990.81
564	96857.45	114990.99
565	96857.58	114991.16

566	96857.73	114991.32
567	96857.88	114991.48
568	96858.04	114991.62
569	96858.22	114991.75
570	96858.48	114991.93
571	96858.58	114991.99
572	96858.78	114992.09
573	96858.97	114992.18
574	96859.18	114992.25
575	96859.39	114992.32
576	96859.6	114992.37
577	96859.81	114992.4
578	96860.03	114992.43
579	96860.25	114992.44
580	96860.47	114992.43
581	96860.68	114992.42
582	96860.9	114992.39
583	96861.11	114992.35
584	96861.32	114992.29
585	96861.53	114992.22
586	96861.73	114992.14
587	96861.93	114992.05
588	96861.79	114991.62
589	96900.34	114979.35
590	96947.6	114964.74
591	96966.79	114959.66
592	96980.91	114956.59
593	97006.16	114952.44
594	97025.88	114950.37
595	97163.01	114937.86
596	97265.08	114928.44
597	97265.05	114928.09
598	97265.04	114927.74
599	97265.05	114927.38
600	97265.08	114927.03
601	97265.14	114926.69
602	97265.21	114926.34
603	97265.31	114926
604	97265.43	114925.67
605	97265.57	114925.35
606	97265.73	114925.03
607	97265.9	114924.73
608	97266.18	114924.33
609	97266.31	114924.16
610	97266.55	114923.89
611	97266.79	114923.64

612	97267.05	114923.41
613	97267.33	114923.19
614	97267.62	114922.99
615	97267.92	114922.81
616	97268.23	114922.65
617	97268.56	114922.5
618	97268.89	114922.38
619	97282.02	114921.17
620	97282.35	114921.21
621	97282.69	114921.28
622	97283.02	114921.36
623	97283.34	114921.46
624	97283.66	114921.59
625	97283.97	114921.73
626	97284.27	114921.89
627	97284.55	114922.07
628	97284.83	114922.27
629	97285.1	114922.48
630	97285.35	114922.71
631	97285.58	114922.96
632	97285.8	114923.22
633	97286.01	114923.49
634	97286.15	114923.7
635	97286.37	114924.07
636	97286.52	114924.37
637	97286.65	114924.69
638	97286.76	114925.01
639	97286.85	114925.33
640	97286.93	114925.67
641	97286.98	114926
642	97287.01	114926.34
643	97346.57	114920.94
644	97462.63	114910.38
645	97573.61	114900.19
646	97665.41	114891.93
647	97772.29	114880.18
648	97772.25	114879.8
649	97772.37	114879.82
650	97772.49	114879.83
651	97772.61	114879.83
652	97772.73	114879.83
653	97772.85	114879.82
654	97772.97	114879.8
655	97773.09	114879.77
656	97773.2	114879.74
657	97773.32	114879.7

658	97773.43	114879.65
659	97773.53	114879.6
660	97773.64	114879.53
661	97773.74	114879.47
662	97773.83	114879.39
663	97773.92	114879.31
664	97774.01	114879.23
665	97774.09	114879.14
666	97774.16	114879.04
667	97774.23	114878.94
668	97774.3	114878.82
669	97774.35	114878.73
670	97774.39	114878.62
671	97774.43	114878.51
672	97774.47	114878.39
673	97774.49	114878.27
674	97774.51	114878.15
675	97774.52	114878.03
676	97774.53	114877.91
677	97774.52	114877.79
678	97774.51	114877.67
679	97774.49	114877.55
680	97774.47	114877.44
681	97774.43	114877.32
682	97774.39	114877.21
683	97774.34	114877.1
684	97774.29	114876.99
685	97774.75	114876.88
686	97774.7	114872.88
687	97777.85	114869.01
688	97782.68	114868.11
689	97786.53	114871.47
690	97809.84	114867.24
691	97810.25	114867.22
692	97810.66	114867.22
693	97811.07	114867.25
694	97811.47	114867.31
695	97811.87	114867.38
696	97812.27	114867.49
697	97812.65	114867.62
698	97813.03	114867.77
699	97813.4	114867.94
700	97813.76	114868.14
701	97814.11	114868.35
702	97814.44	114868.59
703	97814.67	114868.78

704	97815.05	114869.13
705	97815.33	114869.42
706	97815.6	114869.74
707	97815.84	114870.06
708	97816.06	114870.4
709	97816.26	114870.76
710	97816.44	114871.13
711	97816.6	114871.5
712	97836.24	114867.32
713	97853.75	114862.29
714	97853.83	114862.58
715	97869.21	114858.17
716	97870.46	114856.61
717	97872.44	114854.63
718	97872.73	114852.5
719	97872.16	114848.53
720	97888.77	114843.56
721	97906.78	114838.17
722	97908.62	114841.86
723	97914.14	114844.3
724	97985.58	114822.19
725	98071.82	114795.79
726	98130.29	114780.37
727	98191.76	114772.24
728	98271.36	114753.79
729	98320.78	114735.65
730	98320.92	114736.02
731	98321.4	114734.81
732	98335.99	114728.16
733	98337.15	114728.59
734	98336.97	114728.23
735	98368.33	114711.74
736	98474	114645.72
737	98522.62	114615.09
738	98560.79	114591.06
739	98687.33	114511.15
740	98751.62	114469.6
741	98765.4	114459.51
742	98785.33	114442.67
743	98785.59	114442.98
744	98785.7	114441.59
745	98797.45	114431.05
746	98798.86	114431.11
747	98798.56	114430.84
748	98861.27	114363.43
749	98910.36	114309.97

750	98963.83	114252.17
751	99026.06	114184.76
752	99075.05	114131.28
753	99075.12	114131.35
754	99084.17	114121.47
755	99084.39	114121.67
756	99086.69	114117.97
757	99086.05	114117.04
758	99088.55	114114.48
759	99090.15	114112.83
760	99095.36	114107.46
761	99096.96	114105.81
762	99099.23	114103.46
763	99100.65	114102.01
764	99102.26	114100.36
765	99107.83	114094.62
766	99109.43	114092.97
767	99111.83	114090.41
768	99113	114090.97
769	99115.97	114088
770	99115.74	114087.8
771	99143.97	114055
772	99143.5	114054.46
773	99143.06	114053.88
774	99142.66	114053.27
775	99142.3	114052.64
776	99141.98	114051.99
777	99141.7	114051.32
778	99141.46	114050.64
779	99141.26	114049.94
780	99141.11	114049.23
781	99141	114048.51
782	99140.94	114047.79
783	99140.92	114047.06
784	99140.95	114046.34
785	99141.02	114045.61
786	99141.14	114044.9
787	99141.3	114044.19
788	99141.51	114043.49
789	99141.76	114042.81
790	99141.2	114042.34
791	99145.62	114036.4
792	99145.34	114035
793	99165.21	114008.58
794	99166.63	114008.42
795	99171.07	114002.61

796	99171.72	114003.05
797	99172	114002.64
798	99172.3	114002.25
799	99172.63	114001.88
800	99172.98	114001.53
801	99173.35	114001.2
802	99173.75	114000.9
803	99174.16	114000.62
804	99174.58	114000.37
805	99175.03	114000.15
806	99175.48	113999.95
807	99175.95	113999.78
808	99176.42	113999.64
809	99176.91	113999.53
810	99177.59	113999.43
811	99177.89	113999.4
812	99178.38	113999.39
813	99178.88	113999.4
814	99179.37	113999.45
815	99179.86	113999.52
816	99180.35	113999.63
817	99180.82	113999.76
818	99181.29	113999.93
819	99181.75	114000.12
820	99182.19	114000.34
821	99182.62	114000.59
822	99183.03	114000.87
823	99183.43	114001.17
824	99209.05	113960.46
825	99241.47	113902.22
826	99272.79	113827.51
827	99281.76	113801.86
828	99281.67	113801.83
829	99290.03	113777.95
830	99290.65	113776.35
831	99290.86	113776.13
832	99291.08	113775.93
833	99291.32	113775.74
834	99291.56	113775.56
835	99291.82	113775.4
836	99292.09	113775.26
837	99292.36	113775.13
838	99292.64	113775.02
839	99292.93	113774.93
840	99293.22	113774.86
841	99293.52	113774.8

842	99293.87	113774.76
843	99294.12	113774.75
844	99294.43	113774.75
845	99299	113759
846	99303	113749.8
847	99298.6	113744.2
848	99325.6	113643
849	99323.71	113639.73
850	99391.3	113387.95
851	99419.06	113285.09
852	99447.47	113178.3
853	99469.19	113112.34
854	99485.35	113070.87
855	99507.23	113020.74
856	99539.07	112952.98
857	99543.8	112954.37
858	99564.58	112910.33
859	99581.75	112865.46
860	99581.29	112864.77
861	99580.94	112860.61
862	99579.45	112859.04
863	99576.88	112858.02
864	99580.28	112839.38
865	99582.66	112826.3
866	99584.49	112826.19
867	99586.09	112825.39
868	99587.12	112824
869	99587.91	112821.77
870	99591.42	112806.02
871	99592.46	112800.13
872	99592.55	112800.15
873	99593.59	112794.24
874	99593.44	112794.21
875	99593.82	112792.06
876	99594.96	112783.32
877	99597.08	112770.97
878	99598.39	112755.06
879	99598.42	112755.06
880	99599.99	112736.13
881	99599.96	112736.12
882	99602.88	112700.82
883	99602.91	112700.24
884	99602.96	112700.24
885	99606.27	112631.32
886	99606.23	112631.31
887	99607.77	112599.05

888	99607.81	112599.05
889	99608.1	112593
890	99610.3	112551.28
891	99610.42	112548.77
892	99609.66	112548.17
893	99610.27	112536.01
894	99611.03	112535.54
895	99611.16	112532.71
896	99613.64	112460.4
897	99611.56	112366.19
898	99604.73	112282.28
899	99591.8	112164.38
900	99592.19	112164.34
901	99591.34	112155.45
902	99589.77	112153.71
903	99588.31	112151.89
904	99586.97	112149.99
905	99585.75	112148.01
906	99584.24	112145.14
907	99583.66	112143.85
908	99582.81	112141.69
909	99582.09	112139.47
910	99581.5	112137.22
911	99581.05	112134.94
912	99580.73	112132.63
913	99580.56	112130.33
914	99580.49	112127.24
915	99580.61	112124.18
916	99580.91	112121.13
917	99581.4	112118.11
918	99581.97	112115.52
919	99582.92	112112.18
920	99583.95	112109.3
921	99585.16	112106.45
922	99583.51	112096.87
923	99578.69	112069.21
924	99573.28	112039.8
925	99566.27	112035.98
926	99563.91	112026.61
927	99561.87	112016.84
928	99561.81	112016.86
929	99554.88	111987.43
930	99541.74	111930.77
931	99522.31	111846.84
932	99507.5	111783.03
933	99507.37	111783.06

934	99506.15	111777.8
935	99502.67	111765.59
936	99496.2	111749.32
937	99476.85	111700.69
938	99441.87	111603.38
939	99437.08	111589.37
940	99425.18	111546.33
941	99416.22	111506.62
942	99407.5	111467.64
943	99393.85	111405.2
944	99381.33	111350.33
945	99376.1	111326.66
946	99374.93	111293.8
947	99378.02	111260.84
948	99384.83	111224.41
949	99410.68	111124.97
950	99425.56	111065.82
951	99448.94	111004.59
952	99467.13	110961.41
953	99477.45	110937.04
954	99484.6	110908.84
955	99489.36	110860.68
956	99492.75	110814.68
957	99495.12	110781.86
958	99496.23	110717.75
959	99496.48	110655.59
960	99495.87	110602.41
961	99495.78	110559.29
962	99495.59	110509.32
963	99496.2	110460.6
964	99496.88	110424.58
965	99498.05	110385.88
966	99498.53	110353.8
967	99498.95	110323.91
968	99499.74	110280.57
969	99499.94	110270.61
970	99500.15	110266.35
971	99502.12	110266.16
972	99501.81	110259.76
973	99501.51	110253.37
974	99498.64	110253.07
975	99498.53	110252.26
976	99496.53	110237.01
977	99495.85	110229.88
978	99494.47	110217.07
979	99491.54	110190.81

980	99489.93	110176.28
981	99489.01	110167.48
982	99487.41	110150.17
983	99486.16	110131.78
984	99484.85	110113.95
985	99487.41	110109.34
986	99482.73	110072.14
987	99483.4	110043.48
988	99482.25	110040.34
989	99475.68	110040.44
990	99475.65	110039.2
991	99475.43	110029.93
992	99476.31	110029.63
993	99475.11	110026.63
994	99466.16	109995.02
995	99464.27	109973.04
996	99468.32	109972.82
997	99468.4	109972.48
998	99468.49	109972.1
999	99468.57	109971.73
1000	99468.64	109971.35
1001	99468.7	109970.97
1002	99468.76	109970.59
1003	99468.81	109970.21
1004	99468.86	109969.83
1005	99468.9	109969.45
1006	99468.93	109969.06
1007	99468.96	109968.52
1008	99468.97	109968.2
1009	99468.98	109967.82
1010	99468.99	109967.43
1011	99468.98	109967.05
1012	99468.97	109966.67
1013	99468.96	109966.28
1014	99468.93	109965.9
1015	99468.9	109965.52
1016	99468.86	109965.14
1017	99468.82	109964.75
1018	99468.77	109964.37
1019	99468.71	109963.99
1020	99468.65	109963.62
1021	99468.58	109963.24
1022	99468.5	109962.86
1023	99468.42	109962.49
1024	99463.5	109951.43
1025	99458.94	109903.7

1026	99454.5	109903.91
1027	99448.91	109846.01
1028	99449.85	109825.75
1029	99449.69	109815.57
1030	99452.89	109814.28
1031	99450.52	109804.63
1032	99447.74	109791.92
1033	99436.28	109774.85
1034	99433.72	109768.08
1035	99433.3	109765.87
1036	99429.45	109734.94
1037	99429.03	109732.04
1038	99421.93	109677.96
1039	99421.56	109671.78
1040	99418.24	109645.89
1041	99416.21	109633.07
1042	99416.18	109632.94
1043	99416.05	109632.96
1044	99415.79	109632.79
1045	99415.66	109631.03
1046	99415.46	109628.41
1047	99415.09	109623.55
1048	99414.07	109610.13
1049	99413.54	109603.03
1050	99412.7	109587.78
1051	99411.44	109563.66
1052	99406.26	109500.27
1053	99406.21	109499.57
1054	99405.83	109494.9
1055	99383.58	109497.89
1056	99378.71	109472.39
1057	99374.44	109443.96
1058	99371.52	109444.44
1059	99371.11	109442.03
1060	99373.9	109441.58
1061	99370.83	109422.85
1062	99369.56	109422.96
1063	99369.06	109416.95
1064	99369.85	109416.88
1065	99368.1	109406.17
1066	99367.81	109405.88
1067	99367.82	109404.53
1068	99367.91	109403.18
1069	99368.08	109402.37
1070	99368.33	109401.46
1071	99368.18	109398.75

1072	99366.41	109391.23
1073	99366.92	109391.19
1074	99382.54	109390.85
1075	99386.88	109390.8
1076	99413.86	109390.49
1077	99419.33	109396.14
1078	99421.86	109396.18
1079	99587.3	109398.47
1080	99594.55	109395.96
1081	99604.86	109398.12
1082	99608.4	109398.34
1083	99608.11	109399.7
1084	99612.1	109400.81
1085	99609.48	109414.93
1086	99608.45	109420.04
1087	99602.41	109451.16
1088	99599.29	109475.43
1089	99595.5	109510.86
1090	99593.04	109535.22
1091	99591.47	109535.14
1092	99591.26	109535.13
1093	99590.73	109538.53
1094	99591.22	109538.58
1095	99592.55	109538.73
1096	99591.37	109549.24
1097	99590.7	109556.05
1098	99588.6	109577.94
1099	99586.82	109596.4
1100	99584.36	109622
1101	99612.69	109627.09
1102	99656.57	109630.93
1103	99696.58	109633.65
1104	99671.06	109915.1
1105	99649.19	110393.81
1106	99612.87	110990.56
1107	99605.85	111069.79
1108	99614.11	111130.87
1109	99765.56	111981
1110	99853.26	112564.12
1111	99865.23	112619.42
1112	99915.99	112720.53
1113	99929.61	112789.03
1114	99921.37	112929.32
1115	99904.6	112939.35
1116	99872.45	112963.27
1117	99861.22	112972.14

1118	99846.09	112984.98
1119	99832.77	112999.34
1120	99811.15	113028.43
1121	99799.82	113048.25
1122	99774.59	113093.05
1123	99742.67	113147.62
1124	99732.63	113167.7
1125	99717.18	113194.74
1126	99696.07	113236.44
1127	99681.65	113268.11
1128	99662.09	113320.37
1129	99647.74	113362.35
1130	99640.38	113392.02
1131	99636.05	113396.79
1132	99634.31	113408.27
1133	99630.63	113418.01
1134	99629.76	113431.23
1135	99631.28	113437.72
1136	99629.55	113452.67
1137	99628.68	113466.96
1138	99631.02	113480.49
1139	99632.36	113491.22
1140	99636.05	113510.5
1141	99640.23	113532.67
1142	99643.19	113542.55
1143	99648.61	113557.07
1144	99649.04	113563.35
1145	99652.97	113569.98
1146	99658.4	113586.08
1147	99660.95	113599.09
1148	99667.36	113612.62
1149	99668.1	113621.83
1150	99673.73	113631.79
1151	99673.95	113641.54
1152	99678.93	113657.35
1153	99678.07	113687.46
1154	99660.52	113731.86
1155	99642.98	113755.9
1156	99632.15	113768.46
1157	99621.32	113777.13
1158	99618.94	113787.52
1159	99639.01	113821.29
1160	99581.88	113858.84
1161	99575.27	113871.47
1162	99570.85	113879.39
1163	99569.8	113878.81

1164	99568.72	113880.74
1165	99569.77	113881.32
1166	99569.25	113882.24
1167	99579.99	113888.57
1168	99580.81	113888.26
1169	99587.99	113892.53
1170	99588.73	113892.26
1171	99589.04	113891.7
1172	99591.81	113893.32
1173	99598.22	113897.08
1174	99598.55	113899.08
1175	99601.19	113898.75
1176	99601.15	113896.53
1177	99605.13	113889.85
1178	99610.86	113892.97
1179	99624.95	113901.43
1180	99644.97	113868.27
1181	99651.91	113876.62
1182	99664.56	113894.48
1183	99655.51	113901.09
1184	99656.12	113901.96
1185	99654.8	113902.9
1186	99654.15	113902.1
1187	99650.98	113904.35
1188	99653	113907.25
1189	99659.7	113902.32
1190	99664.01	113908.4
1191	99659.3	113911.96
1192	99658.8	113911.12
1193	99656.76	113912.62
1194	99658.01	113914.4
1195	99660.12	113915.02
1196	99659.5	113915.4
1197	99654.55	113923.45
1198	99653.03	113922.55
1199	99626.41	113966.1
1200	99614.63	113962.17
1201	99598.09	113956.82
1202	99597.48	113956.45
1203	99587.25	113987.16
1204	99558.11	113974.57
1205	99528.73	113965.69
1206	99525.93	113964.15
1207	99523.12	113969.39
1208	99521.5	113972.61
1209	99515.94	113983.03

1210	99513.44	113987.49
1211	99499.94	114012.92
1212	99510.36	114016.99
1213	99520.65	114022.29
1214	99529	114025.19
1215	99502.65	114081.18
1216	99472.13	114066.73
1217	99469.26	114072.33
1218	99469.09	114072.21
1219	99466.54	114077.42
1220	99466.78	114077.52
1221	99466.14	114078.51
1222	99437.66	114101.19
1223	99433.95	114104.29
1224	99371.75	114156.42
1225	99371.76	114156.1
1226	99370.1	114155.37
1227	99332.73	114189.45
1228	99344.84	114203.65
1229	99364.3	114226.47
1230	99368.78	114231.66
1231	99368.19	114232.18
1232	99381.91	114248.51
1233	99360.02	114266.9
1234	99338.05	114286.62
1235	99321.74	114301.3
1236	99316.17	114306.34
1237	99266.44	114344.77
1238	99252.77	114357.88
1239	99247.59	114363.29
1240	99248.57	114364.09
1241	99243.28	114368.94
1242	99248.6	114375.35
1243	99256.48	114385.25
1244	99240.8	114399.63
1245	99242.5	114401.82
1246	99236.65	114406.02
1247	99214.24	114421.64
1248	99211.93	114418.42
1249	99202.4	114425.09
1250	99201.99	114424.52
1251	99133.37	114474.55
1252	99133.78	114475.12
1253	99129.96	114478.01
1254	99129.14	114476.89
1255	99107.5	114492.66

1256	99105.74	114493.94
1257	99106	114494.31
1258	99089.96	114511.26
1259	99082.77	114518.9
1260	99063.23	114539.6
1261	99035.5	114572.05
1262	99028.19	114580.67
1263	99014.18	114596.57
1264	99011.19	114599.74
1265	99004.17	114607.64
1266	99001.91	114605.72
1267	98989.01	114615.71
1268	98965.45	114633.68
1269	98964.57	114636.6
1270	98963.48	114635.16
1271	98960.74	114635.54
1272	99000.75	114691.09
1273	99192.36	114948.85
1274	99196.39	114954.61
1275	99195.35	114955.34
1276	99196.24	114956.58
1277	99197.31	114955.81
1278	99202.88	114963.6
1279	99204.68	114966.17
1280	99205.72	114967.54
1281	99204.81	114968.12
1282	99206.05	114969.91
1283	99206.91	114969.27
1284	99208.49	114971.43
1285	99215.4	114980.92
1286	99284.46	115073.36
1287	99223.72	115099.1
1288	99145.27	115130.9
1289	99078.6	115169.55
1290	98932.31	115253.35
1291	98932.17	115252.99
1292	98932.03	115256.59
1293	98934.11	115266.85
1294	98931.81	115268.26
1295	98899.5	115286.77
1296	98898.26	115287.42
1297	98895.43	115286.83
1298	98883.68	115289.38
1299	98878.49	115291.15
1300	98811.59	115320.96
1301	98538.93	115439.8

1302	98455.98	115473.23
1303	98342.9	115506.66
1304	97821.89	115623.03
1305	97874.19	115859.92
1306	97854.67	115879.73
1307	97833.51	115891.62
1308	97833.81	115894.29
1309	97827.54	115898.73
1310	97827.88	115899.58
1311	97799.03	115916.53
1312	97796.64	115912.67
1313	97795.3	115916.36
1314	97746.98	115944.66
1315	97744.37	115944.43
1316	97743.78	115946.7
1317	97698.95	115972.87
1318	97694.98	115973.5
1319	97692.69	115976.84
1320	97669.75	115990.88
1321	97665.2	115990.67
1322	97658.34	115982.42
1323	97648.46	115987.91
1324	97646.62	115988.65
1325	97642.26	115990.97
1326	97639.88	115991.65
1327	97595.05	116013.51
1328	97590.6	116015.22
1329	97555.79	116031.61
1330	97556.8	116035.33
1331	97534.86	116045.11
1332	97533.22	116041.39
1333	97479.54	116067.93
1334	97480.83	116069.36
1335	97478.47	116070.68
1336	97427.11	116084.06
1337	97420.81	116087.42
1338	97404.95	116095.88
1339	97394.31	116097.84
1340	97388.36	116098.53
1341	97379.04	116099.28
1342	97377.41	116099.4
1343	97364.19	116100.98
1344	97339.58	116103.5
1345	97339.54	116103.86
1346	97338.35	116103.92
1347	97338.42	116103.79

1348	97325.71	116104.75
1349	97325.63	116104.97
1350	97324.5	116105.02
1351	97324.31	116104.83
1352	97198.37	116113.71
1353	97198.98	116115.39
1354	97160.42	116115.92
1355	97160.43	116117.39
1356	97149.32	116116.44
1357	97149.4	116115.32
1358	97148.71	116115.17
1359	97148.34	116116.38
1360	97105.02	116112.42
1361	97105.22	116110.71
1362	97103.85	116110.55
1363	97103.77	116111.99
1364	97019.19	116092.47
1365	97000.12	116083.42
1366	97002.61	116080.4
1367	96997.89	116076.52
1368	96994.72	116074.11
1369	96995.99	116069.07
1370	96980.57	116068.32
1371	96984.36	116063.76
1372	96960.74	116044.14
1373	96891.48	116244.12
1374	96881.54	116246.33
1375	96778.71	116266.59
1376	96778.55	116266.62
1377	96777.68	116260.65
1378	96683.97	116233.5
1379	96684.57	116226.45
1380	96686	116222.4
1381	96679.96	116220.51
1382	96678.81	116224.96
1383	96668.68	116221.35
1384	96661.02	116219.04
1385	96647.54	116215.06
1386	96646.51	116216.13
1387	96611.67	116205.84
1388	96613.32	116200.48
1389	96613.01	116199.99
1390	96583.07	116191.12
1391	96582.01	116191.43
1392	96568.39	116186.93
1393	96566.4	116195.8

1394	96552.2	116276
1395	96533.39	116398.41
1396	96529.69	116422.45
1397	96534.68	116505.98
1398	96556.78	116503.52
1399	96569.62	116502.54
1400	96568.35	116522.98
1401	96567.72	116533.12
1402	96566.47	116533.29
1403	96566.09	116535.42
1404	96565.79	116540.83
1405	96563.4	116583.85
1406	96565	116584
1407	96565.12	116591.44
1408	96563.9	116591.43
1409	96562.99	116595.96
1410	96562.88	116598.24
1411	96562.28	116600.59
1412	96558.07	116623.08
1413	96558.42	116624.54
1414	96567.59	116620.38
1415	96570.07	116619.79
1416	96582.25	116617.52
1417	96584.74	116617.44
1418	96589.36	116615.32
1419	96597.13	116618.71
1420	96633.09	116691.44
1421	96636.06	116690.16
1422	96636.77	116691.72
1423	96635.92	116692
1424	96638.95	116698.4
1425	96639.76	116698.02
1426	96643.75	116706.62
1427	96643.62	116706.73
1428	96646.23	116712.18
1429	96646.54	116712.2
1430	96653.6	116727.17
1431	96651.7	116728.07
1432	96653.66	116732.23
1433	96655.56	116731.33
1434	96692.62	116809.98
1435	96692.47	116810.11
1436	96695.09	116815.56
1437	96695.1	116815.46
1438	96696.33	116818.01
1439	96694.36	116819.1

1440	96698.27	116827.81
1441	96713.96	116858.97
1442	96669.87	116879.66
1443	96669.5	116896.94
1444	97206.39	117203.29
1445	97226.42	117215.01
1446	97262.23	117235.9
1447	97284	117249.41
1448	97315.6	117264.16
1449	97608.71	117397.43
1450	97667.62	117424.04
1451	97694.77	117436.85
1452	97706.2	117441.98
1453	97713.07	117445
1454	97845.54	117502.96
1455	97857	117506.6
1456	97849.6	117517
1457	97570.65	118000
1458	97531.6	118067.6
1459	97398.02	118315.01
1460	97411.3	118321.02
1461	97511.29	118363.27
1462	97590.5	118397.66
1463	97594.4	118406.6
1464	97447.83	118677.12
1465	97331.2	118897.2
1466	97314.42	118905.47
1467	97121.69	118865.03
1468	96903.64	119036.03
1469	96870.79	119035.36
1470	96862.31	119034.85
1471	96862.41	119034.06
1472	96860.17	119033.98
1473	96860.1	119034.76
1474	96838.83	119033.69
1475	96838.92	119032.7
1476	96836.49	119032.58
1477	96836.54	119033.58
1478	96828.36	119033.23
1479	96828.33	119033.99
1480	96822.73	119033.79
1481	96822.76	119032.97
1482	96803.76	119031.99
1483	96803.73	119032.75
1484	96797.54	119032.45
1485	96797.49	119031.7

1486	96765.56	119030.07
1487	96765.59	119029.27
1488	96763.38	119029.11
1489	96763.35	119029.91
1490	96755.46	119029.59
1491	96742.69	119028.65
1492	95634.87	118967.55
1493	95583.59	118964.04
1494	95568.53	118964.39
1495	95514.19	118960.91
1496	95502.12	118959.94
Контур 4		
1	95463.13	118761.42
2	95451.35	118769.47
3	95415.48	118794.01
4	95423.4	118803.4
5	95360.07	118847.47
6	95280.14	118904.92
7	95213.48	118947.13
8	95179.83	118953.8
9	95170.94	118952.85
10	95135.71	118963.96
11	95102.06	118973.16
12	95063.34	118994.11
13	95045.03	119002.78
14	95018.6	118945.8
15	95020.95	118922.74
16	94940.94	118922.62
17	94789.18	118918.25
18	94789.21	118916.37
19	94782.78	118916.17
20	94782.59	118924.65
21	94781.75	118930.68
22	94778.09	118930.22
23	94768.08	118992.35
24	94631.32	118987.43
25	94630.38	119018.66
26	94629.23	119063.16
27	94603.25	119062.53
28	94595.58	119017.34
29	94593.98	118985.97
30	94555.04	118987.56
31	94542.9	118994.34
32	94526.6	118999.5
33	94512.7	119009.95
34	94502.77	119033.12

35	94509.11	119070.54
36	94521.18	119090.45
37	94523.5	119095.58
38	94523.19	119095.71
39	94536.39	119124.1
40	94529.96	119131.64
41	94505.28	119145.22
42	94469.95	119165.66
43	94440.67	119182.58
44	94404.95	119202.81
45	94398.96	119205.88
46	94394.46	119198.19
47	94389.38	119190.59
48	94390.3	119190.22
49	94386.89	119185.71
50	94386.35	119186.03
51	94380.85	119179.11
52	94369.87	119163.83
53	94365.98	119158.5
54	94349.2	119134.71
55	94342.5	119126.79
56	94339.64	119122.68
57	94318.59	119094.05
58	94317.2	119092.59
59	94316.54	119091.4
60	94316.2	119090.84
61	94314.44	119087.58
62	94319.01	119084.89
63	94424.84	119025.17
64	94424.73	119025
65	94427.45	119023.27
66	94427.56	119023.41
67	94427.76	119023.28
68	94427.92	119023.53
69	94440.4	119016.48
70	94440.26	119016.29
71	94440.74	119016.1
72	94440.67	119015.94
73	94442.85	119014.73
74	94442.9	119014.83
75	94443.34	119014.58
76	94443.43	119014.73
77	94455.37	119008.11
78	94455.24	119007.88
79	94465.34	119002.19
80	94470.79	118999.13

81	94481.72	118993.05
82	94485.39	118990.91
83	94484.51	118989.29
84	94497.22	118981.7
85	94497.02	118980.48
86	94501.96	118978.34
87	94502.47	118978.69
88	94508.22	118976.09
89	94510.22	118976.84
90	94523.7	118969.19
91	94532.41	118964.64
92	94535.54	118962.7
93	94544.69	118957.53
94	94545.14	118957.27
95	94544.6	118956.41
96	94548.97	118920.85
97	94550.9	118909.87
98	94533.4	118910.2
99	94532.11	118910.16
100	94526.68	118909.94
101	94521.26	118909.65
102	94515.82	118909.31
103	94510.41	118908.91
104	94505	118908.44
105	94499.59	118907.92
106	94494.19	118907.34
107	94488.8	118906.7
108	94483.41	118906.01
109	94478.02	118905.25
110	94472.66	118904.44
111	94413.36	118895.12
112	94218.91	118864.82
113	94169.71	118856.9
114	94157.85	118855.02
115	94151.84	118854.11
116	94152.07	118852.81
117	94143.11	118851.44
118	94142.89	118852.77
119	94088.26	118844.54
120	94054.1	118850.32
121	93837.76	118996.41
122	93796.63	118893.59
123	93766.3	118821.8
124	93767.4	118821.3
125	93731.83	118733.04
126	93723.86	118713.72

127	93284.6	118890.2
128	92910.05	119098.34
129	92838.76	118991.45
130	92829.01	118996.99
131	92752.05	119048.37
132	92749.01	119050.36
133	92745.22	119052.85
134	92586	119158
135	92500.48	118983.97
136	92659.81	118856.42
137	92656.19	118849.9
138	92653.73	118843.18
139	92653.04	118840.07
140	92652.85	118836.35
141	92653.4	118830.38
142	92654.89	118822.19
143	92658.66	118809.99
144	92661.07	118803.32
145	92664.11	118796.41
146	92666.55	118790.8
147	92668.98	118785.12
148	92670.51	118781.66
149	92673.98	118774.68
150	92676.54	118770.07
151	92679.3	118765.73
152	92681.29	118761.8
153	92683.53	118757.94
154	92686.31	118753.55
155	92693.33	118747.97
156	92693.84	118747.55
157	92694.36	118747.13
158	92694.87	118746.72
159	92695.39	118746.3
160	92695.91	118745.9
161	92696.44	118745.49
162	92696.96	118745.09
163	92697.49	118744.7
164	92698.02	118744.3
165	92698.55	118743.91
166	92699.09	118743.52
167	92699.63	118743.14
168	92700.17	118742.76
169	92700.71	118742.38
170	92701.26	118742.01
171	92701.81	118741.64
172	92702.36	118741.27

173	92702.91	118740.91
174	92703.46	118740.55
175	92704.02	118740.2
176	92704.58	118739.84
177	92705.14	118739.49
178	92705.71	118739.15
179	92706.27	118738.81
180	92706.84	118738.47
181	92707.41	118738.13
182	92707.98	118737.8
183	92708.56	118737.47
184	92709.13	118737.15
185	92709.71	118736.83
186	92710.29	118736.51
187	92710.88	118736.2
188	92711.46	118735.89
189	92712.05	118735.59
190	92712.63	118735.28
191	92713.23	118734.99
192	92713.82	118734.69
193	92714.41	118734.4
194	92715.01	118734.11
195	92715.6	118733.83
196	92716.2	118733.55
197	92716.8	118733.28
198	92717.41	118733
199	92718.01	118732.74
200	92718.62	118732.47
201	92719.23	118732.21
202	92719.83	118731.96
203	92720.45	118731.7
204	92721.06	118731.45
205	92721.67	118731.21
206	92722.29	118730.97
207	92722.91	118730.73
208	92723.52	118730.5
209	92724.14	118730.27
210	92724.77	118730.04
211	92725.39	118729.82
212	92726.01	118729.6
213	92726.64	118729.39
214	92727.27	118729.18
215	92727.89	118728.98
216	92728.52	118728.77
217	92729.15	118728.58
218	92729.79	118728.38

219	92730.42	118728.19
220	92731.05	118728.01
221	92731.69	118727.82
222	92732.33	118727.65
223	92732.97	118727.47
224	92733.6	118727.3
225	92734.24	118727.14
226	92734.89	118726.98
227	92735.53	118726.82
228	92736.17	118726.66
229	92736.82	118726.52
230	92737.46	118726.37
231	92739.77	118726.04
232	92739.85	118726.03
233	92742.23	118725.7
234	92744.62	118725.39
235	92747.01	118725.1
236	92749.4	118724.82
237	92751.8	118724.55
238	92754.19	118724.3
239	92756.59	118724.06
240	92758.99	118723.84
241	92761.39	118723.64
242	92763.79	118723.45
243	92766.19	118723.27
244	92768.6	118723.11
245	92771	118722.96
246	92773.41	118722.83
247	92775.81	118722.72
248	92778.22	118722.62
249	92780.63	118722.53
250	92783.04	118722.46
251	92785.45	118722.4
252	92787.85	118722.36
253	92790.26	118722.34
254	92792.67	118722.33
255	92795.08	118722.33
256	92797.49	118722.35
257	92799.9	118722.39
258	92802.31	118722.44
259	92804.71	118722.5
260	92807.12	118722.58
261	92809.53	118722.68
262	92809.65	118722.68
263	92809.77	118722.68
264	92809.89	118722.68

265	92810.01	118722.69
266	92810.13	118722.69
267	92810.26	118722.69
268	92810.38	118722.7
269	92810.5	118722.7
270	92810.62	118722.71
271	92810.74	118722.72
272	92810.86	118722.73
273	92810.98	118722.74
274	92811.1	118722.74
275	92811.22	118722.75
276	92811.34	118722.77
277	92811.46	118722.78
278	92811.58	118722.79
279	92811.7	118722.8
280	92811.82	118722.82
281	92811.94	118722.83
282	92812.06	118722.85
283	92812.18	118722.86
284	92812.3	118722.88
285	92812.42	118722.9
286	92812.54	118722.92
287	92812.66	118722.94
288	92812.78	118722.96
289	92812.9	118722.98
290	92813.01	118723
291	92813.13	118723.02
292	92813.25	118723.04
293	92813.37	118723.07
294	92813.49	118723.09
295	92813.61	118723.12
296	92813.73	118723.14
297	92813.84	118723.17
298	92813.96	118723.2
299	92814.08	118723.23
300	92814.2	118723.25
301	92814.31	118723.28
302	92814.43	118723.31
303	92814.55	118723.35
304	92814.66	118723.38
305	92814.78	118723.41
306	92814.9	118723.44
307	92815.01	118723.48
308	92815.13	118723.51
309	92815.24	118723.55
310	92815.36	118723.58

311	92815.47	118723.62
312	92815.59	118723.66
313	92815.7	118723.7
314	92815.82	118723.74
315	92815.93	118723.77
316	92816.04	118723.82
317	92816.16	118723.86
318	92816.27	118723.9
319	92816.38	118723.94
320	92816.5	118723.98
321	92816.61	118724.03
322	92816.72	118724.07
323	92816.83	118724.12
324	92816.95	118724.16
325	92817.06	118724.21
326	92817.17	118724.26
327	92817.28	118724.31
328	92817.39	118724.36
329	92817.5	118724.41
330	92817.61	118724.46
331	92817.72	118724.51
332	92817.83	118724.56
333	92817.94	118724.61
334	92818.05	118724.66
335	92818.15	118724.72
336	92818.26	118724.77
337	92818.37	118724.83
338	92818.48	118724.88
339	92818.58	118724.94
340	92818.69	118725
341	92818.8	118725.05
342	92818.9	118725.11
343	92819.01	118725.17
344	92819.11	118725.23
345	92819.22	118725.29
346	92819.32	118725.35
347	92819.43	118725.41
348	92819.53	118725.48
349	92819.63	118725.54
350	92819.73	118725.6
351	92819.84	118725.67
352	92819.94	118725.73
353	92820.04	118725.8
354	92820.14	118725.86
355	92820.24	118725.93
356	92820.34	118726

357	92820.44	118726.07
358	92820.54	118726.13
359	92820.64	118726.2
360	92820.74	118726.27
361	92820.84	118726.34
362	92820.93	118726.41
363	92821.03	118726.49
364	92821.13	118726.56
365	92821.22	118726.63
366	92821.32	118726.71
367	92821.42	118726.78
368	92821.51	118726.86
369	92821.61	118726.93
370	92821.7	118727.01
371	92821.79	118727.08
372	92821.89	118727.16
373	92821.98	118727.24
374	92822.07	118727.32
375	92822.16	118727.39
376	92822.25	118727.47
377	92822.34	118727.55
378	92822.43	118727.63
379	92822.52	118727.72
380	92822.61	118727.8
381	92822.7	118727.88
382	92949.76	118625.95
383	92949.45	118625.41
384	92975.19	118605.08
385	92973.7	118602.27
386	92974.87	118599.72
387	93002.05	118578.73
388	93003.23	118579.32
389	93005.09	118581.87
390	93033.14	118561.12
391	93096.91	118521.39
392	93140.86	118491.52
393	93159.2	118480.93
394	93186.3	118468.42
395	93183.6	118462.53
396	93221.13	118445.61
397	93220.27	118442.3
398	93262.97	118424.22
399	93307.87	118405.89
400	93309.7	118408.27
401	93316.12	118407.54
402	93351.12	118392.88

403	93353.14	118397.46
404	93447.08	118360.62
405	93475.02	118351.52
406	93509.23	118343.04
407	93525.56	118340.37
408	93557.73	118336.76
409	93600.12	118336.63
410	93650.06	118340.39
411	93681.96	118345.9
412	93737.74	118362.48
413	93977.98	118431.94
414	94092.36	118465.62
415	94093.93	118461.45
416	94119.26	118469.02
417	94117.43	118473.2
418	94458.2	118572
419	94511.48	118583.66
420	94589.03	118600.37
421	94589.82	118595.93
422	94594.26	118596.19
423	94614.36	118600.11
424	94613.84	118604.29
425	95050.8	118658
426	95063.22	118657.82
427	95311.02	118676.43
428	95321.08	118677.77
429	95331.23	118679.69
430	95356.42	118686.39
431	95464.36	118711.86
432	95469.05	118713.49
433	95473.74	118716.56
434	95477.59	118721.01
435	95479.3	118724.7
436	95480.64	118729.48
437	95480.26	118735.8
438	95478.91	118741.74
439	95475.75	118747.68
440	95470	118754.8
Контур 5		
1	96097.6	111954.19
2	96073.2	111940.62
3	96041.94	111918.08
4	96032.94	111911.19
5	96029.89	111905.43
6	96025.84	111893.53
7	96030.91	111862.94

8	96036.21	111843.01
9	96042.47	111827.03
10	96068.85	111785.59
11	96077.28	111772.26
12	96085.47	111762.73
13	96082.62	111760.49
14	96083.27	111759.41
15	96179.76	111601.58
16	96179.96	111601.34
17	96180.16	111601.1
18	96180.36	111600.86
19	96180.58	111600.62
20	96180.8	111600.42
21	96181.02	111600.18
22	96181.24	111599.98
23	96181.46	111599.74
24	96181.7	111599.54
25	96181.93	111599.34
26	96182.17	111599.14
27	96182.41	111598.94
28	96182.65	111598.74
29	96182.9	111598.58
30	96183.16	111598.38
31	96183.41	111598.17
32	96183.66	111598.01
33	96183.92	111597.85
34	96184.18	111597.69
35	96184.46	111597.49
36	96184.72	111597.37
37	96184.84	111597.29
38	96185.11	111597.13
39	96185.38	111596.97
40	96185.67	111596.85
41	96185.95	111596.73
42	96186.23	111596.57
43	96186.51	111596.45
44	96186.81	111596.33
45	96187.09	111596.21
46	96187.38	111596.09
47	96187.67	111596.01
48	96187.97	111595.89
49	96188.27	111595.81
50	96188.57	111595.73
51	96188.86	111595.61
52	96189.16	111595.53
53	96189.47	111595.49

54	96189.77	111595.41
55	96189.8	111595.41
56	96209.21	111595.21
57	96209.86	111595.21
58	96210.49	111595.21
59	96211.14	111595.25
60	96211.78	111595.29
61	96212.42	111595.33
62	96213.06	111595.37
63	96213.7	111595.45
64	96214.34	111595.53
65	96214.98	111595.61
66	96215.33	111595.65
67	96215.96	111595.77
68	96216.6	111595.89
69	96217.22	111596.01
70	96217.85	111596.17
71	96218.48	111596.29
72	96219.1	111596.45
73	96219.72	111596.65
74	96220.34	111596.81
75	96220.95	111597.01
76	96221.56	111597.21
77	96222.16	111597.45
78	96222.77	111597.65
79	96223.36	111597.89
80	96223.96	111598.13
81	96224.55	111598.41
82	96225.14	111598.66
83	96225.71	111598.94
84	96226.28	111599.22
85	96226.86	111599.54
86	96227.42	111599.82
87	96227.99	111600.14
88	96228.23	111600.3
89	96236	111604.38
90	96237.69	111600.74
91	96240.07	111600.7
92	96243.86	111603.34
93	96242.9	111605.58
94	96250.49	111612.11
95	96253.85	111615.63
96	96257.23	111617.15
97	96262.74	111622.56
98	96278.17	111640.65
99	96282.32	111647.5

100	96286.54	111656.83
101	96308.49	111710.52
102	96325.05	111729.34
103	96325.99	111737.95
104	96326.59	111745.31
105	96328.71	111745.47
106	96323.98	111752
107	96268.6	111831.4
108	96117.2	111931.81
109	96741.73	114821.7
110	96740.8	114809.21
111	96739.2	114787.99
112	96721	114708.79
113	96710.6	114689.41
114	96824.8	114644.21
115	96762.4	114470.01
116	96731.6	114423.2
117	96902.6	114308.41
118	97000	114251.72
119	97070.4	114210.8
120	97120.6	114181.21
121	97242.4	114445.58
122	97357	114383.41
123	97374.2	114350.61
124	97397.6	114305.41
125	97470.4	114158.99
126	97481.8	114134.21
127	97535.41	114000
128	97539	113991
129	97542.6	113979.18
130	97583	113630.41
131	97816.8	113674.82
132	97833	113605.99
133	97855.8	113505.82
134	97859.8	113492.6
135	97882.4	113437.19
136	97900.8	113401.2
137	97917.2	113382.22
138	97944.4	113363
139	98000	113335.66
140	98018	113326.81
141	98023	113321.6
142	98026.2	113316.8
143	98030.4	113309.39
144	98031.4	113302.18
145	98023.4	113269.19

146	98000	113175.38
147	97975.8	113078.41
148	97977.99	113062
149	97982.8	113050.99
150	98000	113019.88
151	98010.85	113000.02
152	98071.4	112888.99
153	98058	112884.79
154	98000	112857.52
155	97865	112793.98
156	97787.8	112889.79
157	97743.8	112856
158	97671.6	112800.19
159	97657.8	112789.58
160	97655.2	112787.82
161	97606.4	112749.38
162	97562.8	112716.59
163	97511.8	112676.79
164	97436	112618.82
165	97379.4	112574.22
166	97370.8	112568.81
167	97251.2	112471.8
168	97227.08	112451.94
169	97125.2	112369.78
170	97097.4	112400.61
171	97033.8	112455.99
172	97000	112484.33
173	96953.4	112523.41
174	96883.2	112598.6
175	96816.6	112546.59
176	96771.8	112512
177	96744.2	112491.62
178	96727.8	112477.81
179	96687.8	112446.42
180	96620	112532.82
181	96550.4	112476.8
182	96484.6	112423.19
183	96606.8	112271.01
184	96554.2	112229.81
185	96512	112282.18
186	96434	112382
187	96353.8	112484.81
188	96233.2	112387
189	96142.8	112312.41
190	96113.4	112287.59
191	96096	112309.81

192	96000	112479.09
193	95987.8	112500.59
194	95920.8	112612.41
195	95835.2	112755.19
196	95811.4	112796.19
197	95793.6	112840.79
198	95780	112883.59
199	95767.2	112902.61
200	95744.6	112926.19
201	95669.6	113030.41
202	95634.8	113107.6
203	95628	113093.79
204	95616.4	113077.61
205	95602.2	113062.6
206	95557.4	113029.21
207	95552.19	113028.89
208	95552.16	113014.39
209	95553.68	113014.19
210	95553.73	113011.43
211	95555.28	113011.39
212	95555.74	113010.23
213	95556.24	113009.43
214	95556.89	113009.07
215	95558.64	113008.87
216	95558.67	113009.35
217	95559.32	113009.11
218	95559.68	113008.67
219	95560	113004.9
220	95561.6	112974.76
221	95561.56	112974.55
222	95561.5	112974.35
223	95561.43	112974.19
224	95561.36	112973.99
225	95561.26	112973.79
226	95561.16	112973.63
227	95561.05	112973.43
228	95560.93	112973.27
229	95560.79	112973.11
230	95560.65	112972.99
231	95560.5	112972.83
232	95560.34	112972.71
233	95560.17	112972.59
234	95559.99	112972.47
235	95559.81	112972.39
236	95559.63	112972.31
237	95559.43	112972.23

238	95559.24	112972.19
239	95559.1	112972.15
240	95558.84	112972.07
241	95558.63	112972.07
242	95558.43	112972.03
243	95558.22	112972.07
244	95558.02	112972.07
245	95557.81	112972.11
246	95557.61	112972.15
247	95557.41	112972.19
248	95557.41	112971.19
249	95557	112971.07
250	95556.6	112970.95
251	95556.21	112970.79
252	95555.82	112970.63
253	95555.45	112970.43
254	95555.09	112970.23
255	95554.75	112969.99
256	95554.42	112969.71
257	95554.11	112969.43
258	95553.81	112969.15
259	95553.54	112968.83
260	95553.28	112968.51
261	95553.05	112968.15
262	95552.83	112967.79
263	95552.64	112967.43
264	95552.48	112967.03
265	95552.34	112966.63
266	95552.22	112966.23
267	95552.13	112965.83
268	95552.06	112965.39
269	95552.02	112964.99
270	95552.01	112964.55
271	95552.02	112964.15
272	95552.06	112963.7
273	95552.12	112963.3
274	95552.21	112962.9
275	95552.33	112962.5
276	95552.46	112962.1
277	95552.63	112961.7
278	95552.82	112961.34
279	95553.03	112960.98
280	95553.26	112960.62
281	95553.51	112960.26
282	95553.79	112959.98
283	95554.08	112959.66

284	95554.39	112959.38
285	95554.72	112959.1
286	95555.06	112958.86
287	95555.42	112958.66
288	95555.79	112958.46
289	95556.17	112958.3
290	95556.57	112958.14
291	95556.97	112958.02
292	95557.38	112957.9
293	95557.79	112957.86
294	95558.21	112957.78
295	95558.21	112956.78
296	95558.46	112956.82
297	95558.71	112956.86
298	95558.96	112956.9
299	95559.21	112956.9
300	95559.47	112956.86
301	95559.72	112956.82
302	95559.97	112956.78
303	95560.21	112956.74
304	95560.46	112956.66
305	95560.69	112956.58
306	95560.92	112956.46
307	95561.14	112956.34
308	95561.36	112956.22
309	95561.57	112956.06
310	95561.76	112955.9
311	95561.95	112955.74
312	95562.13	112955.54
313	95562.29	112955.34
314	95561.78	112929.11
315	95562.05	112929.15
316	95562.16	112906.81
317	95581.91	112552.24
318	95582.41	112544.79
319	95584.86	112521.09
320	95588.02	112501.99
321	95592.46	112483.25
322	95593.99	112479.01
323	95617.76	112425.84
324	95619.52	112422.51
325	95617.98	112421.27
326	95617.43	112419.03
327	95617.69	112417.07
328	95618.39	112415.71
329	95618.55	112415.07

330	95618.37	112414.43
331	95618.37	112412.9
332	95635.72	112382.72
333	95637.57	112382.4
334	95638.43	112380.27
335	95639.85	112378.75
336	95641.39	112378.35
337	95644.23	112378.59
338	95648.53	112371.51
339	95693.85	112296.39
340	95754.16	112195.66
341	95759.6	112186.45
342	95779.21	112154.86
343	95778.43	112152.7
344	95774.98	112149.7
345	95773.54	112146.77
346	95773.61	112142.01
347	95775.77	112138.08
348	95778.57	112135.84
349	95781.29	112135.12
350	95785.1	112135.4
351	95788.83	112136.76
352	95790.37	112136.52
353	95809.1	112105.01
354	95807.4	112097.61
355	95818.4	112082.99
356	95828.71	112066.06
357	95832.46	112060.81
358	95838.06	112064.5
359	95838.92	112065.02
360	95850.91	112074.7
361	95859.5	112080.55
362	95859.67	112080.67
363	95859.84	112080.75
364	95860	112080.87
365	95860.16	112080.99
366	95860.31	112081.11
367	95860.45	112081.23
368	95860.58	112081.39
369	95860.7	112081.55
370	95860.81	112081.71
371	95860.92	112081.87
372	95861.05	112082.11
373	95861.09	112082.19
374	95861.16	112082.39
375	95861.22	112082.59

376	95861.27	112082.75
377	95861.31	112082.95
378	95861.33	112083.15
379	95861.35	112083.35
380	95861.35	112083.55
381	95861.34	112083.75
382	95861.32	112083.91
383	95861.28	112084.11
384	95861.24	112084.31
385	95860.1	112085.84
386	95867.8	112091
387	95880.74	112071.42
388	95910.78	112026.14
389	95940.19	111983.66
390	95970.65	111937.86
391	95979.32	111928.97
392	95988.88	111923.4
393	95998.66	111919.44
394	96007.77	111918.08
395	96016.67	111919.44
396	96026.45	111923.88
397	96033.79	111930.33
398	96128.4	111999.11
399	96167.28	112027.22
400	96211.27	111962.76
401	96255.28	111927.21
402	96300.18	111857.42
403	96299.73	111835.2
404	96339.74	111773.42
405	96344.49	111758.69
406	96345.02	111753.52
407	96343.96	111745.07
408	96344.89	111735.7
409	96344.59	111726.5
410	96347.94	111699.35
411	96362.93	111649.62
412	96340.97	111614.31
413	96311.01	111575.19
414	96306.17	111567.71
415	96288.82	111576.87
416	96281.46	111579.96
417	96261.07	111585.2
418	96251.9	111584.8
419	96250.31	111588.65
420	96246.01	111586.84
421	96244.03	111586.04

422	96245.65	111582.08
423	96223.26	111563.14
424	96207.88	111548.45
425	96207.76	111548.33
426	96207.64	111548.21
427	96207.52	111548.13
428	96207.4	111548.01
429	96207.28	111547.89
430	96207.16	111547.77
431	96207.05	111547.65
432	96206.94	111547.53
433	96206.83	111547.41
434	96206.73	111547.29
435	96206.63	111547.17
436	96206.53	111547.05
437	96206.43	111546.93
438	96206.33	111546.77
439	96206.24	111546.65
440	96206.15	111546.53
441	96206.06	111546.37
442	96205.97	111546.25
443	96205.87	111546.09
444	96205.79	111545.97
445	96205.71	111545.81
446	96205.64	111545.69
447	96205.56	111545.52
448	96205.49	111545.36
449	96205.42	111545.24
450	96205.35	111545.08
451	96205.29	111544.92
452	96205.26	111544.88
453	96205.2	111544.72
454	96205.14	111544.56
455	96205.09	111544.4
456	96205.03	111544.24
457	96204.98	111544.12
458	96204.94	111543.96
459	96204.89	111543.8
460	96204.85	111543.64
461	96204.81	111543.48
462	96204.77	111543.32
463	96204.74	111543.16
464	96204.71	111543
465	96204.68	111542.84
466	96204.65	111542.68
467	96204.62	111542.52

468	96204.6	111542.36
469	96204.59	111542.2
470	96204.57	111542.04
471	96204.56	111541.88
472	96204.55	111541.72
473	96204.55	111541.56
474	96204.54	111541.4
475	96204.54	111541.2
476	96204.55	111541.04
477	96204.55	111540.88
478	96204.56	111540.72
479	96204.57	111540.56
480	96204.58	111540.4
481	96204.6	111540.24
482	96204.62	111540.08
483	96204.64	111539.92
484	96204.68	111539.76
485	96204.71	111539.6
486	96204.74	111539.44
487	96204.77	111539.28
488	96204.81	111539.12
489	96204.84	111538.96
490	96204.89	111538.8
491	96204.93	111538.64
492	96204.98	111538.48
493	96205.03	111538.36
494	96205.08	111538.2
495	96205.13	111538.04
496	96205.19	111537.88
497	96205.25	111537.72
498	96205.32	111537.6
499	96205.38	111537.44
500	96205.45	111537.28
501	96205.52	111537.12
502	96205.59	111537
503	96205.67	111536.84
504	96205.75	111536.72
505	96205.83	111536.56
506	96205.91	111536.44
507	96206.01	111536.28
508	96206.1	111536.16
509	96206.19	111536
510	96206.28	111535.88
511	96206.37	111535.76
512	96206.47	111535.64
513	96206.57	111535.48

514	96206.67	111535.36
515	96206.69	111535.36
516	96238.17	111458.88
517	96253.6	111419.73
518	96447.65	111215.65
519	96472.85	111189.19
520	96505.33	111155.04
521	96507.21	111152.35
522	96585.95	111009.46
523	96590.85	111000.53
524	96601.49	110983.59
525	96624.19	110946
526	96644.59	110910.16
527	96645.56	110909.16
528	96648.94	110909.88
529	96660.2	110887.38
530	96676.2	110870.21
531	96703.6	110827.61
532	96755.8	110714.58
533	96782.4	110662.41
534	96777.2	110658.61
535	96785.4	110642.39
536	96791.4	110646
537	96816	110589.58
538	96853	110492.41
539	96851	110482
540	96868.35	110413.98
541	96856.48	110409.89
542	96855.83	110408.89
543	96855.63	110407.97
544	96856.1	110404.53
545	96865.49	110367.97
546	96878.98	110322.49
547	96997.63	109941.05
548	97000.66	109935.48
549	97000.74	109935.32
550	97000.85	109935.08
551	97000.97	109934.88
552	97001.11	109934.64
553	97001.22	109934.48
554	97001.35	109934.28
555	97001.48	109934.04
556	97001.62	109933.84
557	97001.76	109933.68
558	97001.9	109933.48
559	97002.05	109933.28

560	97002.2	109933.08
561	97002.35	109932.88
562	97002.51	109932.72
563	97002.67	109932.52
564	97002.83	109932.36
565	97003	109932.16
566	97003.17	109932
567	97003.34	109931.84
568	97003.51	109931.64
569	97003.69	109931.48
570	97003.88	109931.32
571	97004.05	109931.16
572	97004.24	109931.04
573	97004.43	109930.88
574	97004.62	109930.72
575	97004.82	109930.56
576	97005.01	109930.44
577	97005.21	109930.28
578	97005.41	109930.16
579	97005.62	109930.04
580	97005.82	109929.92
581	97006.03	109929.76
582	97006.24	109929.64
583	97006.46	109929.52
584	97006.67	109929.44
585	97006.73	109929.4
586	97006.95	109929.28
587	97007.16	109929.2
588	97007.39	109929.08
589	97007.61	109929
590	97007.83	109928.88
591	97008.06	109928.8
592	97008.28	109928.72
593	97008.51	109928.64
594	97008.74	109928.56
595	97008.96	109928.48
596	97009.21	109928.4
597	97009.44	109928.36
598	97009.68	109928.28
599	97009.91	109928.24
600	97010.15	109928.16
601	97010.39	109928.12
602	97010.63	109928.08
603	97010.86	109928.04
604	97011.1	109928
605	97011.35	109927.96

606	97011.6	109927.96
607	97011.83	109927.92
608	97012.07	109927.92
609	97012.31	109927.88
610	97012.55	109927.88
611	97012.8	109927.88
612	97013.04	109927.88
613	97013.28	109927.88
614	97013.53	109927.88
615	97013.77	109927.88
616	97014.01	109927.92
617	97017.89	109928.32
618	97045.57	109861.65
619	97045.6	109861.57
620	97045.69	109861.37
621	97045.78	109861.13
622	97045.87	109860.93
623	97045.97	109860.73
624	97046.07	109860.53
625	97046.17	109860.33
626	97046.28	109860.13
627	97046.39	109859.97
628	97046.5	109859.77
629	97046.62	109859.57
630	97046.74	109859.37
631	97046.87	109859.21
632	97046.99	109859.01
633	97047.12	109858.81
634	97047.26	109858.65
635	97047.39	109858.45
636	97047.53	109858.29
637	97047.68	109858.13
638	97047.82	109857.97
639	97047.97	109857.77
640	97048.12	109857.61
641	97048.28	109857.45
642	97048.43	109857.29
643	97048.59	109857.13
644	97048.75	109856.97
645	97048.92	109856.85
646	97049.09	109856.69
647	97049.26	109856.57
648	97049.43	109856.41
649	97049.6	109856.29
650	97049.77	109856.13
651	97049.96	109856.01

652	97050.14	109855.89
653	97050.33	109855.73
654	97050.52	109855.61
655	97050.7	109855.49
656	97050.9	109855.37
657	97051.09	109855.29
658	97051.28	109855.17
659	97051.48	109855.05
660	97051.68	109854.97
661	97051.88	109854.85
662	97052.08	109854.77
663	97052.29	109854.65
664	97052.49	109854.57
665	97052.7	109854.49
666	97052.91	109854.41
667	97053.12	109854.33
668	97053.33	109854.25
669	97053.54	109854.17
670	97053.75	109854.13
671	97053.97	109854.05
672	97054.18	109854.01
673	97054.4	109853.93
674	97054.62	109853.89
675	97054.84	109853.85
676	97055.06	109853.81
677	97055.28	109853.77
678	97055.5	109853.73
679	97055.72	109853.69
680	97055.94	109853.65
681	97056.16	109853.61
682	97056.39	109853.61
683	97056.61	109853.57
684	97056.83	109853.57
685	97057.06	109853.57
686	97057.28	109853.57
687	97057.49	109853.57
688	97057.73	109853.57
689	97057.95	109853.57
690	97058.18	109853.57
691	97058.62	109853.61
692	97059.07	109853.65
693	97059.29	109853.69
694	97122.36	109681.2
695	97122.75	109680.68
696	97123.14	109680.16
697	97123.54	109679.64

698	97123.96	109679.12
699	97124.38	109678.6
700	97124.8	109678.12
701	97125.25	109677.6
702	97125.69	109677.12
703	97126.14	109676.64
704	97126.61	109676.2
705	97127.08	109675.72
706	97127.56	109675.28
707	97128.05	109674.84
708	97128.54	109674.4
709	97129.05	109673.96
710	97129.56	109673.56
711	97130.07	109673.16
712	97130.6	109672.76
713	97131.13	109672.36
714	97131.68	109671.96
715	97132.22	109671.59
716	97132.76	109671.23
717	97133.33	109670.87
718	97133.88	109670.55
719	97134.46	109670.19
720	97135.03	109669.87
721	97135.62	109669.55
722	97136.2	109669.27
723	97136.79	109668.99
724	97137.39	109668.71
725	97137.99	109668.43
726	97138.59	109668.15
727	97138.62	109668.15
728	97139.23	109667.91
729	97139.84	109667.67
730	97140.46	109667.43
731	97141.09	109667.23
732	97141.71	109666.99
733	97142.34	109666.83
734	97142.97	109666.63
735	97143.61	109666.47
736	97144.25	109666.31
737	97144.89	109666.15
738	97145.53	109665.99
739	97146.18	109665.87
740	97146.83	109665.75
741	97147.48	109665.63
742	97148.13	109665.55
743	97148.79	109665.47

744	97149.45	109665.39
745	97150.1	109665.35
746	97150.77	109665.27
747	97151.42	109665.23
748	97152.08	109665.23
749	97152.74	109665.19
750	97153.4	109665.19
751	97154.06	109665.23
752	97154.72	109665.23
753	97155.37	109665.27
754	97156.04	109665.31
755	97156.22	109665.31
756	97226.69	109674.56
757	97235.8	109676.08
758	97272.25	109681.2
759	97322.52	109688.13
760	97335.31	109646.05
761	97270.81	109604.89
762	97261.34	109620.79
763	97261.31	109620.87
764	97260.51	109622.23
765	97259.59	109623.55
766	97258.58	109624.87
767	97257.51	109626.11
768	97256.03	109627.59
769	97255.13	109628.39
770	97253.86	109629.44
771	97253.38	109629.72
772	97252.9	109629.96
773	97252.39	109630.2
774	97251.88	109630.4
775	97251.35	109630.56
776	97250.82	109630.72
777	97250.27	109630.84
778	97249.73	109630.88
779	97249.18	109630.92
780	97248.62	109630.96
781	97247.86	109630.88
782	97247.52	109630.84
783	97246.98	109630.76
784	97246.45	109630.64
785	97245.91	109630.48
786	97245.39	109630.28
787	97244.89	109630.08
788	97215.1	109609.46
789	97210.42	109605.85

790	97207.7	109603.37
791	97206.73	109602.05
792	97205.83	109600.65
793	97205.03	109599.21
794	97204.3	109597.73
795	97203.68	109596.2
796	97203.15	109594.64
797	97202.71	109593.04
798	97202.43	109591.76
799	97202.13	109589.8
800	97201.99	109588.16
801	97201.95	109586.51
802	97202.01	109584.87
803	97202.17	109583.23
804	97202.43	109581.59
805	97202.78	109579.99
806	97203.24	109578.39
807	97203.79	109576.83
808	97205.24	109573.58
809	97209.16	109566.54
810	97208.9	109566.38
811	97390.14	109255.28
812	97390.41	109254.88
813	97396.77	109245.19
814	97400.22	109240.51
815	97405.87	109233.54
816	97411.99	109226.73
817	97416.27	109222.57
818	97419.29	109219.89
819	97423.18	109216.77
820	97426.75	109214.04
821	97430.47	109211.44
822	97434.32	109209.08
823	97438.3	109206.88
824	97446.54	109203.11
825	97457.84	109198.71
826	97464.9	109196.39
827	97472.14	109194.46
828	97481.05	109192.66
829	97487	109191.82
830	97493.01	109191.26
831	97496.06	109191.1
832	97504.94	109191.06
833	97513.92	109191.54
834	97522.9	109192.58
835	97528.76	109193.62

836	97531.73	109194.22
837	97540.47	109196.43
838	97545.24	109197.87
839	97549.06	109199.27
840	97554.51	109201.59
841	97560.03	109204.35
842	97563.49	109206.28
843	97567.75	109208.88
844	97575.21	109213.88
845	97577.65	109215.72
846	97582.25	109219.57
847	97588.97	109225.53
848	97597.51	109233.9
849	97601.69	109238.23
850	97605.58	109242.71
851	97609.33	109247.51
852	97612.71	109252.4
853	97617.14	109260.21
854	97618.49	109262.93
855	97620.94	109268.37
856	97623	109273.54
857	97624.15	109276.7
858	97626.42	109283.95
859	97628.81	109294.28
860	97628.92	109295.16
861	97628.98	109296
862	97628.98	109296.88
863	97628.93	109297.76
864	97628.83	109298.6
865	97628.67	109299.48
866	97628.46	109300.32
867	97628.2	109301.16
868	97627.88	109301.97
869	97627.52	109302.77
870	97627.11	109303.53
871	97626.65	109304.25
872	97626.14	109304.97
873	97625.59	109305.65
874	97625	109306.29
875	97624.38	109306.89
876	97623.49	109307.61
877	97623.02	109307.97
878	97622.29	109308.41
879	97621.53	109308.85
880	97620.75	109309.25
881	97619.94	109309.57

882	97619.12	109309.85
883	97618.28	109310.09
884	97617.43	109310.25
885	97616.57	109310.37
886	97615.7	109310.45
887	97614.83	109310.45
888	97613.96	109310.41
889	97613.1	109310.33
890	97612.24	109310.17
891	97611.4	109309.97
892	97610.56	109309.69
893	97609.75	109309.41
894	97608.96	109309.05
895	97608.19	109308.65
896	97607.42	109308.17
897	97606.69	109307.65
898	97605.99	109307.09
899	97605.33	109306.49
900	97604.7	109305.85
901	97604.12	109305.17
902	97603.58	109304.45
903	97603.08	109303.73
904	97602.65	109302.93
905	97602.24	109302.13
906	97601.89	109301.33
907	97601.6	109300.44
908	97601.37	109299.6
909	97601.18	109298.72
910	97601.04	109297.84
911	97600.97	109296.92
912	97600.95	109296.04
913	97600.99	109295.16
914	97601.08	109294.24
915	97601.23	109293.36
916	97601.43	109292.52
917	97601.69	109291.64
918	97601.94	109290.96
919	97602.36	109289.99
920	97602.78	109289.19
921	97603.24	109288.39
922	97603.75	109287.67
923	97604.3	109286.95
924	97604.9	109286.31
925	97605.54	109285.67
926	97606.21	109285.07
927	97606.92	109284.55

928	97607.67	109284.03
929	97608.44	109283.59
930	97609.24	109283.19
931	97610.07	109282.83
932	97610.9	109282.55
933	97608.85	109276.78
934	97607.57	109273.58
935	97603.83	109265.49
936	97601.6	109261.61
937	97599.12	109257.76
938	97596.48	109254.16
939	97593.63	109250.68
940	97587.53	109244.03
941	97583.33	109239.79
942	97578.34	109235.14
943	97573.17	109230.54
944	97569.51	109227.54
945	97567.47	109226.01
946	97561.89	109222.25
947	97557.64	109219.49
948	97552.23	109216.41
949	97548.72	109214.64
950	97544.1	109212.56
951	97540.79	109211.16
952	97535.72	109209.48
953	97533.98	109209
954	97530.5	109208.2
955	97526.92	109207.56
956	97518.07	109206.4
957	97517.96	109206.4
958	97509.08	109205.55
959	97509	109205.55
960	97502.97	109205.27
961	97499.98	109205.23
962	97491.03	109205.63
963	97485.02	109206.52
964	97478.13	109207.96
965	97470.46	109209.88
966	97465.08	109211.6
967	97457.48	109214.2
968	97450.63	109216.81
969	97447.19	109218.29
970	97445.2	109219.29
971	97440.63	109221.89
972	97437.54	109223.93
973	97433.23	109226.98

974	97427.99	109231.22
975	97425.23	109233.7
976	97421.48	109237.42
977	97415.56	109244.19
978	97409.89	109251.36
979	97404.76	109258.77
980	97400.09	109266.49
981	97357.28	109340.04
982	97566.24	109414.59
983	97595.09	109393.17
984	97595.72	109392.61
985	97596.38	109392.13
986	97597.07	109391.65
987	97597.78	109391.21
988	97598.53	109390.81
989	97599.29	109390.49
990	97600.07	109390.21
991	97600.87	109389.97
992	97601.69	109389.77
993	97602.51	109389.61
994	97603.34	109389.53
995	97604.18	109389.49
996	97605.02	109389.49
997	97605.85	109389.53
998	97606.68	109389.65
999	97607.5	109389.81
1000	97607.99	109389.93
1001	97609.11	109390.29
1002	97609.89	109390.57
1003	97610.64	109390.93
1004	97611.38	109391.33
1005	97612.09	109391.77
1006	97612.77	109392.25
1007	97613.42	109392.77
1008	97614.04	109393.33
1009	97614.62	109393.93
1010	97615.16	109394.57
1011	97615.65	109395.25
1012	97616.1	109395.93
1013	97616.5	109396.66
1014	97616.86	109397.42
1015	97617.18	109398.18
1016	97617.45	109398.94
1017	97617.67	109399.74
1018	97617.84	109400.54
1019	97617.96	109401.34

1020	97618.04	109402.14
1021	97618.06	109402.98
1022	97618.03	109403.82
1023	97617.95	109404.66
1024	97617.83	109405.42
1025	97617.66	109406.22
1026	97617.43	109407.02
1027	97617.16	109407.83
1028	97616.84	109408.59
1029	97616.48	109409.31
1030	97616.07	109410.03
1031	97615.62	109410.71
1032	97615.13	109411.39
1033	97614.6	109411.99
1034	97614.04	109412.59
1035	97613.43	109413.15
1036	97612.8	109413.67
1037	97612.14	109414.15
1038	97554.17	109458.15
1039	97511.11	109609.66
1040	97534.73	109616.3
1041	97528.12	109639.32
1042	97527.1	109639.04
1043	97497.93	109745.42
1044	97498.9	109745.66
1045	97492.45	109769.05
1046	97468.85	109762.2
1047	97425.85	109914.86
1048	97421.98	109920.59
1049	97417.94	109923.39
1050	97409.18	109922.87
1051	97396.95	109916.27
1052	97385.77	109907.78
1053	97370.29	109901.09
1054	97361.27	109895.85
1055	97346.84	109886.08
1056	97346.65	109883.4
1057	97324.03	109865.98
1058	97320.71	109871.3
1059	97322.6	109877.59
1060	97327	109883.4
1061	97351.8	109900.41
1062	97417	109939.61
1063	97426.8	109947.22
1064	97442.8	109960.19
1065	97453	109976.6

1066	97447.08	109999.99
1067	97441.8	110020.8
1068	97405.66	110092.11
1069	97396.59	110113.81
1070	97383.43	110148.85
1071	97378.99	110166.02
1072	97375.74	110177.63
1073	97371.17	110189.92
1074	97359.68	110235.57
1075	97361.8	110243.54
1076	97365.92	110243.34
1077	97368.61	110248.22
1078	97367.61	110252.06
1079	97364.81	110262.95
1080	97362.18	110273.2
1081	97359.44	110283.85
1082	97356.19	110283.01
1083	97355.25	110287.54
1084	97345	110333.98
1085	97335.26	110392.68
1086	97327.2	110536.85
1087	97326.53	110642.47
1088	97325.8	110654.76
1089	97318.96	110684.75
1090	97319.91	110715.9
1091	97328.37	110776.56
1092	97340.09	110801.74
1093	97348.92	110806.47
1094	97359.42	110815.32
1095	97365.5	110822
1096	97367.43	110825.12
1097	97370.53	110833.45
1098	97373.81	110832.45
1099	97381.08	110850.83
1100	97387.23	110870.77
1101	97404.6	110926.02
1102	97402.41	110940.39
1103	97402	110969.18
1104	97435.4	111125.81
1105	97437.8	111144.59
1106	97448.8	111178.18
1107	97446.2	111212.41
1108	97450.4	111240.6
1109	97450.4	111276.79
1110	97456.6	111321.63
1111	97465.83	111355.07

1112	97468.63	111354.78
1113	97469.74	111358.71
1114	97474.22	111357.47
1115	97473.65	111389.02
1116	97469.6	111392.82
1117	97474.77	111410.96
1118	97480.56	111436.62
1119	97498.67	111482.51
1120	97512.38	111516.74
1121	97535.1	111573.79
1122	97541.5	111588.85
1123	97548.5	111603.7
1124	97556.76	111617.91
1125	97565.93	111631.57
1126	97575.62	111644.62
1127	97581.59	111651.47
1128	97605.83	111677.97
1129	97674.56	111753.68
1130	97674.41	111753.84
1131	97675.35	111754.88
1132	97682.8	111762.41
1133	97690.67	111771.14
1134	97701.78	111783.47
1135	97706.2	111786.83
1136	97718.01	111792.28
1137	97718.24	111791.76
1138	97724.29	111794.52
1139	97743.05	111803.37
1140	97758.64	111810.7
1141	97773.92	111817.74
1142	97789.28	111824.59
1143	97792.84	111825.95
1144	97805.08	111829.71
1145	97812.92	111831.72
1146	97821.59	111833.68
1147	97826.99	111835.04
1148	97829.6	111835.72
1149	97829.98	111835.84
1150	97830.33	111836
1151	97830.67	111836.16
1152	97831.01	111836.36
1153	97831.36	111836.6
1154	97831.65	111836.84
1155	97831.94	111837.08
1156	97832.21	111837.36
1157	97832.48	111837.64

1158	97832.72	111837.96
1159	97832.95	111838.28
1160	97833.15	111838.6
1161	97833.34	111838.92
1162	97833.56	111839.56
1163	97833.77	111840.2
1164	97833.92	111840.84
1165	97834.05	111841.48
1166	97834.14	111842.25
1167	97834.17	111842.81
1168	97834.18	111843.45
1169	97834.15	111844.13
1170	97834.08	111844.77
1171	97833.97	111845.41
1172	97833.68	111847.01
1173	97833.2	111849.77
1174	97844.8	111852.41
1175	97854.97	111853.54
1176	97855.41	111850.41
1177	97855.82	111847.49
1178	97855.95	111847.05
1179	97856.1	111846.61
1180	97856.28	111846.17
1181	97856.48	111845.73
1182	97856.71	111845.33
1183	97856.97	111844.93
1184	97857.24	111844.53
1185	97857.54	111844.17
1186	97857.86	111843.81
1187	97858.2	111843.49
1188	97858.56	111843.17
1189	97858.94	111842.89
1190	97859.34	111842.65
1191	97859.75	111842.41
1192	97860.23	111842.13
1193	97860.73	111841.93
1194	97861.24	111841.72
1195	97861.76	111841.56
1196	97862.29	111841.44
1197	97862.82	111841.32
1198	97863.13	111841.28
1199	97863.91	111841.24
1200	97864.45	111841.24
1201	97864.99	111841.28
1202	97865.53	111841.36
1203	97866.07	111841.48

1204	97866.59	111841.6
1205	97873.74	111842.97
1206	97873.74	111842.85
1207	97873.74	111842.77
1208	97873.75	111842.69
1209	97873.77	111842.61
1210	97873.79	111842.53
1211	97873.81	111842.45
1212	97873.84	111842.37
1213	97873.88	111842.29
1214	97873.92	111842.21
1215	97873.96	111842.13
1216	97874.01	111842.09
1217	97874.06	111842.01
1218	97874.12	111841.93
1219	97874.18	111841.88
1220	97874.25	111841.8
1221	97874.31	111841.76
1222	97874.38	111841.72
1223	97874.46	111841.68
1224	97874.53	111841.64
1225	97874.61	111841.6
1226	97874.69	111841.56
1227	97874.78	111841.56
1228	97874.86	111841.52
1229	97877.78	111842.09
1230	97882.16	111842.65
1231	97883.69	111842.89
1232	97883.78	111842.97
1233	97883.87	111843.01
1234	97883.95	111843.09
1235	97884.02	111843.13
1236	97884.1	111843.21
1237	97884.17	111843.29
1238	97884.25	111843.41
1239	97884.29	111843.49
1240	97884.34	111843.57
1241	97884.39	111843.65
1242	97884.43	111843.77
1243	97884.47	111843.85
1244	97884.5	111843.97
1245	97884.52	111844.05
1246	97884.36	111845.09
1247	97905.9	111849.29
1248	97950.09	111857.7
1249	97996.63	111866.59

1250	97996.81	111866.23
1251	97997.01	111865.83
1252	97997.23	111865.47
1253	97997.47	111865.15
1254	97997.65	111864.91
1255	97998.02	111864.51
1256	97998.32	111864.19
1257	97998.65	111863.95
1258	97998.98	111863.67
1259	97999.34	111863.43
1260	97999.7	111863.23
1261	98000.06	111863.02
1262	98000.43	111862.82
1263	98000.82	111862.7
1264	98001.21	111862.54
1265	98001.6	111862.42
1266	98002.01	111862.34
1267	98002.46	111862.3
1268	98002.83	111862.26
1269	98003.24	111862.26
1270	98003.66	111862.26
1271	98004.07	111862.3
1272	98004.48	111862.38
1273	98004.88	111862.46
1274	98005.28	111862.58
1275	98005.67	111862.7
1276	98006.05	111862.86
1277	98006.42	111863.07
1278	98006.77	111863.27
1279	98007.12	111863.51
1280	98008.85	111865.27
1281	98009.03	111865.51
1282	98009.19	111865.75
1283	98009.34	111865.99
1284	98009.47	111866.23
1285	98009.59	111866.51
1286	98009.69	111866.79
1287	98009.77	111867.03
1288	98009.84	111867.31
1289	98009.88	111867.55
1290	98009.91	111867.91
1291	98009.93	111868.19
1292	98009.93	111868.47
1293	98009.91	111868.75
1294	98009.87	111869.03
1295	98024.82	111871.95

1296	98087.4	111884.89
1297	98105.51	111890.45
1298	98116.33	111894.21
1299	98140.82	111904.06
1300	98159.64	111913.43
1301	98169.78	111918.76
1302	98169.82	111918.68
1303	98169.87	111918.6
1304	98169.92	111918.52
1305	98169.98	111918.44
1306	98170.04	111918.36
1307	98170.1	111918.32
1308	98170.17	111918.24
1309	98170.24	111918.2
1310	98170.34	111918.12
1311	98170.4	111918.08
1312	98170.48	111918.04
1313	98170.57	111918
1314	98170.65	111917.96
1315	98170.74	111917.92
1316	98170.83	111917.92
1317	98170.93	111917.92
1318	98171.02	111917.88
1319	98171.11	111917.88
1320	98171.21	111917.88
1321	98171.3	111917.88
1322	98171.39	111917.92
1323	98171.48	111917.92
1324	98171.57	111917.96
1325	98171.66	111918
1326	98171.75	111918
1327	98171.83	111918.04
1328	98171.91	111918.12
1329	98172.5	111918.44
1330	98180.27	111923.04
1331	98181.29	111923.68
1332	98181.34	111923.8
1333	98181.39	111923.88
1334	98181.43	111923.96
1335	98181.46	111924.08
1336	98181.49	111924.16
1337	98181.51	111924.28
1338	98181.53	111924.36
1339	98181.54	111924.48
1340	98181.54	111924.56
1341	98181.54	111924.68

1342	98181.53	111924.8
1343	98181.52	111924.88
1344	98181.5	111925
1345	98181.47	111925.08
1346	98181.43	111925.16
1347	98181.4	111925.28
1348	98181.35	111925.36
1349	98181.3	111925.44
1350	98195.82	111935.25
1351	98216.1	111950.83
1352	98235.72	111967.68
1353	98254.2	111985.5
1354	98266.07	111998.75
1355	98274.66	112009.4
1356	98287.52	112027.42
1357	98298.51	112043.88
1358	98298.59	112043.84
1359	98298.67	112043.8
1360	98298.75	112043.8
1361	98298.83	112043.76
1362	98298.91	112043.76
1363	98299	112043.72
1364	98299.08	112043.72
1365	98299.16	112043.72
1366	98299.25	112043.76
1367	98299.34	112043.76
1368	98299.42	112043.76
1369	98299.5	112043.8
1370	98299.59	112043.8
1371	98299.66	112043.84
1372	98299.74	112043.88
1373	98299.82	112043.92
1374	98299.89	112043.96
1375	98299.96	112044.04
1376	98300.02	112044.08
1377	98300.08	112044.12
1378	98300.14	112044.2
1379	98300.2	112044.28
1380	98300.25	112044.32
1381	98300.29	112044.4
1382	98300.33	112044.48
1383	98300.37	112044.56
1384	98302.26	112048
1385	98308.97	112059.61
1386	98311.09	112063.57
1387	98311.1	112063.65

1388	98311.1	112063.73
1389	98311.1	112063.81
1390	98311.1	112063.93
1391	98311.09	112064.01
1392	98311.07	112064.09
1393	98311.05	112064.17
1394	98311.02	112064.26
1395	98310.99	112064.34
1396	98310.96	112064.42
1397	98310.92	112064.46
1398	98310.88	112064.54
1399	98310.83	112064.62
1400	98310.75	112064.7
1401	98310.72	112064.74
1402	98310.66	112064.82
1403	98310.59	112064.86
1404	98310.53	112064.9
1405	98310.46	112064.98
1406	98310.38	112065.02
1407	98310.31	112065.06
1408	98322.71	112092.48
1409	98332.45	112115.22
1410	98353.71	112165.83
1411	98374.35	112215.52
1412	98374.52	112215.44
1413	98374.69	112215.44
1414	98374.87	112215.4
1415	98375.04	112215.4
1416	98375.22	112215.4
1417	98375.4	112215.4
1418	98375.58	112215.4
1419	98375.75	112215.44
1420	98375.92	112215.48
1421	98376.16	112215.56
1422	98376.26	112215.6
1423	98376.42	112215.68
1424	98376.58	112215.76
1425	98376.73	112215.84
1426	98376.88	112215.92
1427	98377.02	112216.04
1428	98377.15	112216.16
1429	98377.28	112216.28
1430	98377.39	112216.4
1431	98377.5	112216.56
1432	98377.6	112216.72
1433	98377.7	112216.84

1434	98377.78	112217
1435	98377.85	112217.16
1436	98380.63	112224.01
1437	98380.69	112224.17
1438	98380.75	112224.29
1439	98380.79	112224.45
1440	98380.83	112224.61
1441	98380.86	112224.77
1442	98380.87	112224.93
1443	98380.88	112225.09
1444	98380.88	112225.25
1445	98380.87	112225.41
1446	98380.84	112225.53
1447	98380.81	112225.73
1448	98380.77	112225.85
1449	98380.72	112226.01
1450	98380.66	112226.13
1451	98380.59	112226.29
1452	98380.52	112226.41
1453	98380.43	112226.57
1454	98380.34	112226.69
1455	98380.24	112226.81
1456	98380.13	112226.93
1457	98379.29	112227.57
1458	98397.97	112272.77
1459	98412.01	112306.6
1460	98417.63	112319.46
1461	98427.12	112338.95
1462	98435.81	112354.33
1463	98439.14	112359.61
1464	98445.7	112369.38
1465	98467.76	112398.77
1466	98467.85	112398.69
1467	98470.35	112401.85
1468	98470.53	112401.81
1469	98470.73	112401.73
1470	98470.94	112401.69
1471	98471.14	112401.65
1472	98471.35	112401.61
1473	98471.56	112401.61
1474	98471.78	112401.61
1475	98471.99	112401.61
1476	98472.2	112401.61
1477	98472.41	112401.65
1478	98472.61	112401.73
1479	98472.77	112401.77

1480	98473.02	112401.85
1481	98473.21	112401.93
1482	98473.4	112402.01
1483	98473.58	112402.13
1484	98473.76	112402.25
1485	98473.93	112402.37
1486	98474.86	112403.58
1487	98484.22	112415.23
1488	98485.18	112416.39
1489	98485.28	112416.55
1490	98485.38	112416.67
1491	98485.46	112416.83
1492	98485.53	112416.99
1493	98485.6	112417.15
1494	98485.65	112417.31
1495	98485.7	112417.47
1496	98485.73	112417.63
1497	98485.75	112417.83
1498	98485.77	112417.99
1499	98485.77	112418.07
1500	98485.76	112418.35
1501	98485.74	112418.51
1502	98485.71	112418.67
1503	98485.67	112418.83
1504	98485.62	112418.99
1505	98485.56	112419.15
1506	98485.49	112419.31
1507	98485.41	112419.47
1508	98485.32	112419.59
1509	98485.22	112419.75
1510	98485.11	112419.87
1511	98485.06	112419.99
1512	98487.35	112423.07
1513	98487.33	112423.07
1514	98487.43	112423.23
1515	98504.53	112444.81
1516	98541.13	112490.38
1517	98594.63	112557.28
1518	98617.65	112586.23
1519	98624.96	112596
1520	98634.13	112609.13
1521	98642.22	112621.46
1522	98669.95	112665.18
1523	98699.96	112712.71
1524	98700.09	112712.63
1525	98700.21	112712.59

1526	98700.35	112712.55
1527	98700.48	112712.47
1528	98700.62	112712.47
1529	98700.76	112712.43
1530	98700.9	112712.43
1531	98701.04	112712.39
1532	98701.18	112712.39
1533	98701.32	112712.43
1534	98701.46	112712.43
1535	98701.6	112712.47
1536	98701.74	112712.51
1537	98701.92	112712.55
1538	98702.01	112712.59
1539	98702.14	112712.63
1540	98702.26	112712.71
1541	98702.38	112712.79
1542	98702.5	112712.87
1543	98702.61	112712.95
1544	98702.71	112713.07
1545	98702.81	112713.15
1546	98702.91	112713.27
1547	98702.99	112713.39
1548	98703.07	112713.51
1549	98707.25	112720.07
1550	98707.32	112720.23
1551	98707.38	112720.35
1552	98707.44	112720.51
1553	98707.48	112720.68
1554	98707.52	112720.84
1555	98707.54	112721
1556	98707.56	112721.16
1557	98707.56	112721.32
1558	98707.56	112721.52
1559	98707.54	112721.68
1560	98707.52	112721.84
1561	98707.49	112722
1562	98707.44	112722.16
1563	98707.39	112722.32
1564	98707.32	112722.44
1565	98707.25	112722.6
1566	98707.17	112722.76
1567	98707.08	112722.88
1568	98706.99	112723
1569	98706.88	112723.16
1570	98706.77	112723.28
1571	98706.65	112723.36

1572	98740.2	112776.85
1573	98766.02	112818.25
1574	98793.45	112861.85
1575	98826.74	112914.98
1576	98826.85	112915.18
1577	98839.2	112938.4
1578	98850.05	112955.46
1579	98850.12	112955.58
1580	98850.19	112955.7
1581	98850.25	112955.82
1582	98850.32	112955.94
1583	98850.38	112956.06
1584	98850.44	112956.18
1585	98850.49	112956.3
1586	98850.55	112956.42
1587	98850.6	112956.54
1588	98850.65	112956.66
1589	98850.7	112956.78
1590	98850.74	112956.9
1591	98850.79	112957.02
1592	98850.83	112957.14
1593	98850.87	112957.3
1594	98850.9	112957.42
1595	98850.94	112957.54
1596	98850.97	112957.66
1597	98851	112957.78
1598	98851.03	112957.94
1599	98851.05	112958.06
1600	98851.08	112958.18
1601	98851.1	112958.34
1602	98851.12	112958.46
1603	98851.13	112958.58
1604	98851.15	112958.7
1605	98851.16	112958.86
1606	98851.17	112958.98
1607	98851.18	112959.1
1608	98851.18	112959.26
1609	98851.19	112959.38
1610	98851.19	112959.58
1611	98851.18	112959.74
1612	98851.18	112959.86
1613	98851.17	112959.98
1614	98851.16	112960.14
1615	98851.15	112960.26
1616	98851.13	112960.38
1617	98851.12	112960.5

1618	98851.1	112960.66
1619	98851.07	112960.78
1620	98851.05	112960.9
1621	98851.03	112961.06
1622	98851	112961.18
1623	98850.97	112961.3
1624	98850.93	112961.42
1625	98850.9	112961.58
1626	98850.86	112961.7
1627	98850.82	112961.82
1628	98850.78	112961.94
1629	98850.74	112962.06
1630	98850.69	112962.18
1631	98850.64	112962.3
1632	98850.59	112962.46
1633	98850.54	112962.58
1634	98850.49	112962.7
1635	98850.43	112962.82
1636	98850.37	112962.94
1637	98850.31	112963.06
1638	98850.25	112963.18
1639	98850.18	112963.26
1640	98850.11	112963.38
1641	98850.04	112963.5
1642	98849.96	112963.62
1643	98849.89	112963.74
1644	98849.82	112963.86
1645	98849.74	112963.94
1646	98854.3	112977.96
1647	98857.67	112980.76
1648	98860.5	112984.28
1649	98882.34	113025.64
1650	98898.79	113053.59
1651	98906.59	113059.8
1652	98906.74	113059.92
1653	98906.9	113060
1654	98907.05	113060.12
1655	98907.2	113060.24
1656	98907.34	113060.36
1657	98907.5	113060.44
1658	98907.64	113060.56
1659	98907.78	113060.68
1660	98907.92	113060.8
1661	98908.06	113060.96
1662	98908.19	113061.08
1663	98908.32	113061.2

1664	98908.45	113061.32
1665	98908.58	113061.48
1666	98908.71	113061.6
1667	98908.84	113061.76
1668	98908.96	113061.88
1669	98909.07	113062.04
1670	98909.19	113062.16
1671	98909.3	113062.32
1672	98909.41	113062.48
1673	98909.52	113062.6
1674	98909.62	113062.76
1675	98909.73	113062.92
1676	98909.83	113063.08
1677	98909.92	113063.24
1678	98910.03	113063.4
1679	98910.12	113063.56
1680	98910.21	113063.72
1681	98910.29	113063.88
1682	98910.38	113064.04
1683	98910.46	113064.24
1684	98910.53	113064.4
1685	98910.61	113064.56
1686	98910.68	113064.72
1687	98910.75	113064.92
1688	98910.81	113065.08
1689	98910.87	113065.24
1690	98910.93	113065.44
1691	98910.99	113065.6
1692	98911.04	113065.8
1693	98911.09	113065.96
1694	98911.14	113066.16
1695	98911.18	113066.32
1696	98911.22	113066.48
1697	98911.26	113066.68
1698	98911.3	113066.84
1699	98911.33	113067.04
1700	98911.36	113067.2
1701	98911.38	113067.4
1702	98911.4	113067.56
1703	98911.42	113067.76
1704	98911.44	113067.96
1705	98911.45	113068.12
1706	98911.46	113068.32
1707	98911.47	113068.52
1708	98911.47	113068.68
1709	98911.47	113068.88

1710	98911.46	113069.08
1711	98911.46	113069.24
1712	98911.45	113069.44
1713	98911.43	113069.6
1714	98911.42	113069.8
1715	98911.4	113070.01
1716	98911.37	113070.17
1717	98911.35	113070.37
1718	98911.32	113070.53
1719	98911.28	113070.73
1720	98911.24	113070.93
1721	98911.2	113071.09
1722	98911.16	113071.29
1723	98911.11	113071.45
1724	98911.06	113071.65
1725	98911.01	113071.81
1726	98910.96	113072.01
1727	98910.9	113072.17
1728	98910.84	113072.33
1729	98910.78	113072.53
1730	98910.71	113072.69
1731	98910.64	113072.85
1732	98910.57	113073.05
1733	98910.49	113073.21
1734	98910.41	113073.37
1735	98910.33	113073.53
1736	98910.25	113073.69
1737	98910.16	113073.85
1738	98910.07	113074.01
1739	98909.98	113074.17
1740	98909.87	113074.33
1741	98909.77	113074.49
1742	98909.67	113074.65
1743	98909.57	113074.81
1744	98909.46	113074.97
1745	98909.35	113075.13
1746	98909.24	113075.25
1747	98909.13	113075.41
1748	98909.01	113075.57
1749	98908.91	113075.65
1750	98915.33	113098.63
1751	98920.44	113123.06
1752	98931.84	113156.41
1753	98940.54	113175.58
1754	98945.49	113190.4
1755	98950.69	113194

1756	98953.99	113195.44
1757	98956.45	113196.64
1758	98957.39	113197.89
1759	98957.78	113199.33
1760	98958.02	113200.61
1761	98957.62	113202.85
1762	98957.18	113204.21
1763	98956.82	113205.09
1764	98956.23	113205.73
1765	98954.99	113206.13
1766	98953.79	113206.13
1767	98952.51	113205.77
1768	98950.96	113205.41
1769	98950.8	113214.02
1770	98960.98	113221.51
1771	98967.6	113228.63
1772	98971.67	113234.56
1773	98975.99	113245.49
1774	98990.28	113283.05
1775	99007.34	113327.97
1776	99022.69	113324.41
1777	99027.92	113352.31
1778	99031.01	113371.57
1779	99033.54	113397.11
1780	99037.92	113474.15
1781	99041.92	113552.7
1782	99047.11	113651.11
1783	99049.79	113685.83
1784	99050.48	113720.7
1785	99049.12	113756.17
1786	99045.75	113791.01
1787	99042.24	113806.74
1788	99037.91	113822.12
1789	99030.57	113842.9
1790	99026.73	113852.1
1791	99019.93	113866.6
1792	99012.24	113880.81
1793	98976.1	113937.3
1794	98978.44	113939.19
1795	98979.69	113940.19
1796	98972.99	113948.76
1797	98972.2	113948.11
1798	98970.16	113950.84
1799	98969.9	113951.16
1800	98969.89	113951.24
1801	98969.9	113951.36

1802	98969.92	113951.4
1803	98969.95	113951.48
1804	98970.02	113951.56
1805	98970.07	113951.64
1806	98970.37	113951.88
1807	98970.14	113952.2
1808	98967.72	113954.92
1809	98967.96	113955.36
1810	98957.89	113965.81
1811	98946.79	113977.3
1812	98946.34	113976.9
1813	98943.64	113979.66
1814	98943.4	113979.5
1815	98943.06	113979.38
1816	98942.66	113979.42
1817	98942.4	113979.58
1818	98942.16	113979.82
1819	98942.06	113980.02
1820	98942.01	113980.26
1821	98919.98	114009.61
1822	98879.56	114059.94
1823	98867.41	114071.43
1824	98817.41	114118.56
1825	98763.42	114169.24
1826	98762.94	114169.68
1827	98754.07	114178.01
1828	98734.23	114196.99
1829	98719.04	114210.92
1830	98711.73	114217.65
1831	98686.82	114239.11
1832	98668.06	114252.92
1833	98620.99	114284.47
1834	98558.68	114325.87
1835	98556.18	114327.51
1836	98559.77	114332.96
1837	98518.71	114360.14
1838	98515.11	114354.74
1839	98463.16	114389.37
1840	98439.69	114402.74
1841	98412	114416.56
1842	98367.2	114436.34
1843	98286.43	114469.49
1844	98215.92	114498.71
1845	98204.24	114503.44
1846	98134.49	114532.03
1847	98036.49	114572.3

1848	97980.2	114595.45
1849	97923.54	114618.71
1850	97910.46	114623.95
1851	97845.64	114650.46
1852	97845.49	114650.1
1853	97844	114650.78
1854	97843.21	114652.7
1855	97843.16	114654.94
1856	97839.3	114656.42
1857	97824.92	114661.39
1858	97808.13	114667.15
1859	97806.02	114664.43
1860	97803.71	114664.11
1861	97802.2	114664.71
1862	97802.45	114665.35
1863	97795.13	114668.19
1864	97794.07	114668.64
1865	97782.7	114673.08
1866	97761.75	114681.25
1867	97761.67	114681.05
1868	97709.13	114701.55
1869	97709.1	114701.47
1870	97700.82	114704.67
1871	97674.63	114714.84
1872	97674.66	114714.96
1873	97660.49	114720.44
1874	97660.42	114720.24
1875	97659.95	114720.44
1876	97660.01	114720.72
1877	97660.06	114721
1878	97660.1	114721.32
1879	97660.1	114721.61
1880	97660.1	114721.93
1881	97660.07	114722.25
1882	97660.03	114722.53
1883	97659.96	114722.81
1884	97659.88	114723.13
1885	97659.78	114723.41
1886	97659.72	114723.57
1887	97659.54	114723.97
1888	97659.39	114724.21
1889	97659.22	114724.45
1890	97659.04	114724.73
1891	97658.85	114724.93
1892	97658.64	114725.17
1893	97658.42	114725.37

1894	97658.19	114725.57
1895	97657.94	114725.73
1896	97657.69	114725.89
1897	97657.42	114726.05
1898	97629.82	114736.02
1899	97629.53	114736.1
1900	97629.23	114736.18
1901	97628.93	114736.22
1902	97628.62	114736.26
1903	97628.32	114736.26
1904	97628.01	114736.26
1905	97627.71	114736.26
1906	97627.41	114736.18
1907	97627.11	114736.14
1908	97626.81	114736.06
1909	97626.52	114735.94
1910	97626.27	114735.86
1911	97625.97	114735.7
1912	97625.7	114735.54
1913	97625.45	114735.38
1914	97625.2	114735.22
1915	97624.97	114735.02
1916	97624.75	114734.82
1917	97624.54	114734.58
1918	97624.35	114734.34
1919	97624.17	114734.1
1920	97624.01	114733.82
1921	97623.86	114733.58
1922	97583.65	114747.47
1923	97561.94	114754.28
1924	97546.36	114758.52
1925	97536.76	114760.28
1926	97505.68	114763.36
1927	97491.27	114764.29
1928	97441.35	114768.41
1929	97404.62	114768.97
1930	97328.73	114773.13
1931	97212.74	114779.54
1932	97091.06	114786.11
1933	96975.31	114792.31
1934	96909.77	114796.48
1935	96909.78	114797.24
1936	96909.49	114798
1937	96908.76	114798.72
1938	96907.05	114798.88
1939	96896.33	114799.56

1940	96886.17	114800.24
1941	96885.5	114800.16
1942	96885.05	114799.84
1943	96884.47	114799.2
1944	96884.1	114798.16
1945	96812.31	114802.84
1946	96806.15	114803.28
1947	96765.23	114805.92
1948	96760.48	114806.93
1949	96757.11	114810.53
1950	96756.65	114815.29
1951	96756.83	114819.46
Контур 6		
1	98932.01	108711.4
2	98930.5	108760.1
3	98995.11	108941.23
4	99010.23	108954.03
5	99013.76	108959.15
6	99021.2	108969.4
7	99026.47	108982.47
8	99033.21	109008.09
9	99036.41	109021.16
10	99038.54	109033.23
11	99038.65	109047.78
12	99037.06	109055.15
13	99034.81	109084.59
14	99035.94	109103.65
15	99034.81	109114.3
16	99032.69	109117.09
17	99018.39	109121.7
18	99014.98	109122.81
19	99004.92	109123.23
20	99003.47	109128.35
21	99003.3	109131.76
22	99000.74	109138.58
23	98999.8	109154.86
24	98997.03	109166.28
25	98995.7	109182.13
26	98997.41	109197.79
27	99001.21	109207.94
28	99002.82	109213.26
29	99001.96	109218.88
30	98997.17	109227.6
31	98992.11	109230.13
32	98984.51	109241.11
33	98982.82	109249.83

34	98980.76	109258.8
35	98980.23	109272.5
36	98982.2	109287
37	98994.29	109311.25
38	99002.03	109325.11
39	99003.36	109332.45
40	99004.27	109347.64
41	99003.05	109357.73
42	99000.71	109372.81
43	98998.36	109385.65
44	98995	109401.96
45	98993.27	109415.21
46	98989.7	109430.29
47	98977.26	109466.68
48	98966.56	109493.59
49	98949.6	109532.05
50	98943.32	109531.27
51	98927.42	109559.34
52	98925.55	109563.65
53	98921.63	109576.14
54	98923.76	109579.04
55	98921.07	109585.04
56	98923.53	109585.89
57	98922.48	109589.32
58	98917.61	109601.24
59	98918.4	109604.6
60	98891.18	109683.95
61	98895.35	109685.38
62	98870.04	109752.9
63	98843.47	109766.13
64	98834.54	109779.13
65	98824.14	109772.6
66	98777.14	109747.57
67	98730.01	109720.6
68	98727.52	109719.34
69	98726.04	109747.74
70	98725.06	109767.64
71	98722.46	109772.39
72	98723.74	109775.79
73	98748.19	109793.91
74	98790.4	109816.4
75	98804	109823.4
76	98814.8	109830.4
77	98821.03	109839.24
78	98824.34	109848.75
79	98820	109870.14

80	98813	109883
81	98804.09	109897.62
82	98802.85	109903.92
83	98797.27	109915.7
84	98790.76	109936.16
85	98787.6	109941.8
86	98767.52	109975.37
87	98752.71	110012.83
88	98714	110098.6
89	98692.6	110151.2
90	98664	110215.8
91	98651.8	110246.4
92	98633.4	110328
93	98631.8	110349.4
94	98619.8	110410
95	98620.4	110479.6
96	98618.04	110524.92
97	98620.92	110560.95
98	98619.23	110582.49
99	98616.88	110598.82
100	98609.7	110629.63
101	98601.04	110658.41
102	98587.72	110701.82
103	98580.26	110728.44
104	98560.66	110793.29
105	98551.76	110823
106	98542.87	110853.88
107	98538.94	110880.16
108	98534.84	110909.45
109	98533.46	110925.15
110	98536.17	110948.03
111	98541.99	110987.03
112	98541.49	110987.08
113	98546.72	111006.02
114	98548.74	111011.66
115	98554.32	111024.72
116	98558.81	111033.72
117	98558.87	111033.7
118	98558.94	111033.69
119	98559	111033.68
120	98559.05	111033.68
121	98559.13	111033.68
122	98559.2	111033.68
123	98559.26	111033.69
124	98559.32	111033.7
125	98559.39	111033.72

126	98559.45	111033.74
127	98559.51	111033.76
128	98559.57	111033.79
129	98559.63	111033.82
130	98559.68	111033.85
131	98559.74	111033.89
132	98559.79	111033.93
133	98559.83	111033.97
134	98559.88	111034.02
135	98562.26	111037.58
136	98562.36	111037.75
137	98562.42	111037.85
138	98562.52	111038
139	98562.62	111038.17
140	98562.66	111038.23
141	98562.71	111038.32
142	98578.06	111063.19
143	98595.81	111087.62
144	98606.22	111099.95
145	98623.12	111117.06
146	98631.22	111125.2
147	98631.42	111125.13
148	98632.19	111125.21
149	98637.87	111130.93
150	98642.07	111135.26
151	98642.12	111136.27
152	98657.2	111152.14
153	98657.14	111152.2
154	98659.14	111154.38
155	98719.8	111215.81
156	98720.68	111215.4
157	98721.28	111215.64
158	98724.58	111218.95
159	98724.78	111219.64
160	98724.41	111220.4
161	98736.24	111232.58
162	98738.76	111235.73
163	98741.08	111239.01
164	98743.21	111242.43
165	98745.13	111245.96
166	98746.85	111249.6
167	98748.23	111253
168	98749.63	111257.14
169	98750.69	111261.02
170	98751.52	111264.96
171	98752.12	111268.94

172	98752.48	111272.95
173	98752.61	111276.97
174	98752.51	111280.99
175	98752.17	111284.99
176	98746.16	111306.47
177	98740.39	111322.47
178	98739.34	111322.74
179	98731.3	111344.27
180	98730.21	111347.18
181	98724.81	111361.64
182	98720.86	111370.66
183	98712.36	111389.18
184	98708.7	111396.85
185	98700.88	111410.66
186	98694.18	111421.51
187	98687.83	111431.53
188	98683.79	111429.52
189	98674.34	111447.15
190	98666.98	111458.72
191	98663.71	111463.86
192	98661.24	111468.43
193	98641.22	111501.8
194	98603.89	111553.98
195	98598.08	111564.41
196	98602.28	111568.52
197	98565.21	111630.01
198	98529.99	111687.23
199	98526.08	111693.28
200	98507.15	111723.02
201	98484.78	111751.44
202	98463.22	111775.91
203	98429.7	111808.71
204	98418.44	111820.57
205	98409.38	111831.42
206	98405.11	111836.29
207	98383.24	111860.89
208	98382.49	111861.73
209	98382.33	111861.92
210	98382.16	111862.11
211	98381.99	111862.29
212	98381.82	111862.48
213	98381.65	111862.65
214	98381.47	111862.83
215	98381.29	111863
216	98381.1	111863.17
217	98380.92	111863.34

218	98380.73	111863.5
219	98380.53	111863.66
220	98380.34	111863.82
221	98380.18	111863.94
222	98379.98	111864.09
223	98379.78	111864.24
224	98379.57	111864.38
225	98379.36	111864.52
226	98379.15	111864.66
227	98378.94	111864.79
228	98378.73	111864.92
229	98378.51	111865.04
230	98378.29	111865.16
231	98378.07	111865.28
232	98377.84	111865.39
233	98377.66	111865.48
234	98377.34	111865.57
235	98377.01	111865.66
236	98376.69	111865.73
237	98376.36	111865.81
238	98376.04	111865.88
239	98375.71	111865.94
240	98375.38	111865.99
241	98375.05	111866.04
242	98374.72	111866.09
243	98374.38	111866.13
244	98374.05	111866.16
245	98373.94	111866.17
246	98373.61	111866.2
247	98373.27	111866.22
248	98372.94	111866.23
249	98372.6	111866.24
250	98372.27	111866.24
251	98371.94	111866.23
252	98371.6	111866.22
253	98371.27	111866.21
254	98370.93	111866.19
255	98370.6	111866.16
256	98370.27	111866.13
257	98369.94	111866.09
258	98369.61	111866.04
259	98369.27	111865.99
260	98368.95	111865.94
261	98368.62	111865.88
262	98368.29	111865.81
263	98367.96	111865.74

264	98367.64	111865.66
265	98367.32	111865.57
266	98366.99	111865.48
267	98366.67	111865.39
268	98366.6	111865.37
269	98365.34	111864.92
270	98317.27	111844.35
271	98318.83	111840.44
272	98316.18	111839.39
273	98260.07	111817.29
274	98255.76	111820.63
275	98187.31	111792.34
276	98186.52	111794.71
277	98128.64	111775.32
278	98129.43	111772.95
279	98130.36	111770.23
280	98126.19	111768.71
281	98091.27	111758.69
282	98090.17	111753.39
283	98048.61	111750.86
284	97989.08	111746.88
285	97988.8	111748.53
286	97950.61	111741.81
287	97950.53	111742.02
288	97906.49	111734.08
289	97814.63	111701.7
290	97807.4	111699.4
291	97786.2	111678.8
292	97775.75	111670.98
293	97770.18	111665.39
294	97767.36	111662.41
295	97767.5	111662.26
296	97767	111661.73
297	97767.03	111661.68
298	97753.33	111653.57
299	97738.56	111644.42
300	97738.49	111644.6
301	97722.63	111633.77
302	97710.26	111622.99
303	97699.54	111610.29
304	97689.51	111597.44
305	97679.65	111584.06
306	97662.04	111556.44
307	97654.06	111542.44
308	97646.47	111527.59
309	97639.77	111512.61

310	97627.45	111482.11
311	97627.58	111481.97
312	97609.51	111436.4
313	97603.16	111421.05
314	97603.33	111420.82
315	97591.04	111390.95
316	97590.89	111390.96
317	97579.03	111360.25
318	97574.76	111343.62
319	97566.36	111321.03
320	97575.04	111317.73
321	97572.84	111287.42
322	97568.13	111171.73
323	97565.86	111123.33
324	97564.29	111033.5
325	97563.17	111019.23
326	97551.31	110930.34
327	97561.09	110917.96
328	97557.51	110896.64
329	97573.42	110885.23
330	97580.3	110768.11
331	97574.96	110756.21
332	97577.74	110727.25
333	97580.32	110710.17
334	97594.5	110666.22
335	97593.39	110656.61
336	97590.29	110646.24
337	97593.93	110628.8
338	97595.22	110617.12
339	97599.33	110598.57
340	97599.6	110581.31
341	97599.45	110579.73
342	97599.35	110579.73
343	97599.24	110579.74
344	97599.14	110579.74
345	97599.04	110579.73
346	97598.94	110579.73
347	97598.84	110579.72
348	97598.73	110579.72
349	97598.63	110579.71
350	97598.53	110579.7
351	97598.43	110579.68
352	97598.32	110579.67
353	97598.22	110579.65
354	97598.12	110579.63
355	97598.02	110579.61

356	97597.92	110579.59
357	97597.82	110579.57
358	97597.72	110579.54
359	97597.63	110579.51
360	97597.53	110579.48
361	97597.43	110579.45
362	97597.33	110579.42
363	97597.24	110579.38
364	97597.14	110579.35
365	97597.04	110579.31
366	97596.95	110579.27
367	97596.86	110579.23
368	97596.76	110579.18
369	97596.67	110579.14
370	97596.58	110579.09
371	97596.48	110579.03
372	97596.39	110578.97
373	97596.3	110578.9
374	97596.2	110578.84
375	97596.11	110578.77
376	97596.02	110578.71
377	97595.93	110578.64
378	97595.84	110578.57
379	97595.75	110578.5
380	97595.66	110578.43
381	97595.58	110578.36
382	97595.49	110578.28
383	97595.41	110578.21
384	97595.32	110578.13
385	97595.24	110578.05
386	97595.16	110577.97
387	97595.08	110577.89
388	97595	110577.81
389	97594.92	110577.73
390	97594.84	110577.65
391	97594.77	110577.57
392	97594.69	110577.48
393	97594.62	110577.4
394	97594.55	110577.31
395	97594.47	110577.22
396	97594.4	110577.13
397	97594.33	110577.04
398	97594.27	110576.95
399	97594.2	110576.86
400	97594.05	110576.63
401	97593.91	110576.4

402	97593.78	110576.16
403	97593.66	110575.92
404	97593.55	110575.67
405	97593.45	110575.42
406	97593.35	110575.16
407	97593.27	110574.9
408	97593.2	110574.64
409	97593.13	110574.38
410	97593.08	110574.11
411	97593.03	110573.84
412	97592.99	110573.58
413	97592.97	110573.3
414	97592.95	110573.03
415	97592.95	110572.76
416	97592.95	110572.49
417	97592.97	110572.22
418	97592.99	110571.95
419	97593.03	110571.68
420	97593.07	110571.41
421	97593.12	110571.14
422	97593.19	110570.88
423	97593.26	110570.62
424	97593.34	110570.36
425	97593.44	110570.1
426	97593.54	110569.85
427	97593.65	110569.6
428	97593.77	110569.36
429	97593.82	110569.25
430	97593.88	110569.14
431	97593.94	110569.03
432	97594	110568.93
433	97594.07	110568.82
434	97594.13	110568.72
435	97594.2	110568.61
436	97594.27	110568.51
437	97594.34	110568.41
438	97594.41	110568.31
439	97594.49	110568.22
440	97594.57	110568.12
441	97594.65	110568.03
442	97594.73	110567.94
443	97594.81	110567.85
444	97594.9	110567.76
445	97594.98	110567.67

446	97595.07	110567.58
447	97595.16	110567.5
448	97595.25	110567.42
449	97595.35	110567.34
450	97595.44	110567.26
451	97595.54	110567.18
452	97595.64	110567.11
453	97595.74	110567.04
454	97595.84	110566.97
455	97595.94	110566.9
456	97596.04	110566.83
457	97596.15	110566.77
458	97596.23	110566.73
459	97596.3	110566.68
460	97596.38	110566.64
461	97596.46	110566.6
462	97596.54	110566.56
463	97596.62	110566.52
464	97596.7	110566.49
465	97596.78	110566.45
466	97596.86	110566.42
467	97596.95	110566.38
468	97597.03	110566.35
469	97597.11	110566.32
470	97597.2	110566.29
471	97597.28	110566.26
472	97597.36	110566.24
473	97597.45	110566.21
474	97597.53	110566.19
475	97597.62	110566.16
476	97597.71	110566.14
477	97597.79	110566.12
478	97597.88	110566.1
479	97597.97	110566.09
480	97598.05	110566.07
481	97598.14	110566.05
482	97598.23	110566.04
483	97598.32	110566.03
484	97598.4	110566.02
485	97598.49	110566.01
486	97598.58	110566
487	97598.5	110564.47
488	97604.34	110545.27
489	97609.11	110532.87

490	97621.29	110484.04
491	97624.54	110465
492	97629.35	110451.4
493	97631.44	110434.04
494	97640.82	110420.07
495	97643.37	110411
496	97655.84	110389.8
497	97659.08	110380
498	97658.27	110376.14
499	97655.63	110372.29
500	97641.8	110361.8
501	97641	110361
502	97639	110353
503	97636.5	110352.28
504	97640.46	110338.18
505	97646.63	110316.11
506	97650	110317
507	97652.65	110312.88
508	97665.6	110272
509	97670.2	110232
510	97682.4	110170.8
511	97682.6	110152
512	97688.24	110105.89
513	97688.72	110055.55
514	97692.2	110023.2
515	97696.69	110000
516	97702.8	109968.4
517	97709.6	109950.8
518	97711.6	109935
519	97707.6	109897.4
520	97699.95	109885.87
521	97694.6	109877.8
522	97709.8	109796.8
523	97712.4	109749.4
524	97716.35	109697.11
525	97718.61	109640.05
526	97717.26	109629.28
527	97713.8	109620.54
528	97705.88	109617.53
529	97699.6	109611.61
530	97695.95	109605.93
531	97696.76	109592.94
532	97705.35	109538.03
533	97713.4	109504.8

534	97720.44	109485.46
535	97727.51	109472.97
536	97755.07	109410.81
537	97759.06	109398.14
538	97761.29	109384.87
539	97763.17	109379.01
540	97766.92	109375.6
541	97769.39	109374.9
542	97772.96	109377.25
543	97774.65	109377.49
544	97776.98	109375.51
545	97778.91	109372.75
546	97781.24	109365.51
547	97782.2	109355.6
548	97838.3	109227.93
549	97851.32	109195.53
550	97852.67	109192.27
551	97854.1	109189.26
552	97855.61	109186.71
553	97857.59	109183.86
554	97859.1	109181.55
555	97860.14	109178.85
556	97861.01	109176.39
557	97863.47	109171.47
558	97865.69	109167.81
559	97867.68	109164.88
560	97868.71	109162.33
561	97869.43	109159.95
562	97869.74	109157.97
563	97869.9	109154.95
564	97870.7	109152.81
565	97871.88	109151.13
566	97874.37	109148.36
567	97875.32	109146.25
568	97875.7	109143.87
569	97875.43	109141.82
570	97874.65	109139.88
571	97874.65	109138.6
572	97875.15	109137.16
573	97876.15	109134.78
574	97877.9	109132.83
575	97880.39	109130.76
576	97883.28	109129.32
577	97886.43	109128.58

578	97891.46	109127.52
579	97896.22	109125.54
580	97902.46	109122.76
581	97909.01	109120.85
582	97911.07	109120.59
583	97913.14	109120.72
584	97917	109121.1
585	97920.87	109121
586	97921.93	109120.69
587	97923.07	109119.52
588	97923.49	109118.53
589	97924.65	109116.19
590	97925.83	109113.34
591	97926.62	109112.27
592	97927.94	109109.85
593	97928.83	109107.48
594	97929.47	109104.91
595	97930.49	109099.72
596	97931.37	109094.5
597	97931.65	109090.09
598	97935.07	109079.51
599	97904.27	109075.85
600	97903.2	109077.08
601	97861.73	109072.12
602	97838.12	109068.2
603	97836.84	108983.77
604	97837.96	108973.66
605	97840.9	108960.7
606	97846.32	108951.74
607	97850.9	108948.09
608	97859.07	108945.09
609	97869.17	108943.44
610	97880.07	108937.14
611	97903.42	108912.95
612	97919.52	108894.21
613	97927.1	108872
614	97936.55	108845.55
615	97950.41	108818.52
616	97953.1	108777.69
617	97962.68	108735.92
618	97962.8	108709.75
619	97966.84	108686.03
620	97964.85	108669.33
621	97952.57	108655.01

622	97945	108646.5
623	97936.01	108639.71
624	97937.14	108629.88
625	97943.9	108626.79
626	97959.52	108623.3
627	97971.31	108619.48
628	97980.41	108613.57
629	97982.85	108608.67
630	97990.67	108584.53
631	97993.37	108565.58
632	98007.11	108532.53
633	98012.69	108488.66
634	98043.55	108320.76
635	98049.28	108297.1
636	98056.02	108273.98
637	98087.53	108207.28
638	98112.77	108145.91
639	98144.41	108095.46
640	98163.43	108079.59
641	98189.81	108057.29
642	98216.19	108038.31
643	98252.61	108015.81
644	98280.33	108004.12
645	98301.64	107989.54
646	98323.26	107986.72
647	98341.74	107992.1
648	98382.92	107994.35
649	98421.61	107994.37
650	98481.64	107999.34
651	98531.95	108004.71
652	98609.85	108017.1
653	98664.08	108023.67
654	98706.08	108030.43
655	98731.81	108038.89
656	98738.19	108050.53
657	98755.99	108073.74
658	98773.13	108091.54
659	98808.57	108155.3
660	98816.4	108166.02
661	98840.43	108194.3
662	98846.37	108225.99
663	98844.34	108289.36
664	98842.7	108334.03
665	98841.28	108356.87

666	98842.19	108381.46
667	98846.06	108382.52
668	98849.57	108387.32
669	98850.57	108394.13
670	98849.95	108424.68
671	98845.74	108477.86
672	98840.8	108539.91
673	98840.07	108571.18
674	98839.89	108579.06
675	98840.58	108579.72
676	98841.19	108583.3
677	98843.81	108586.58
678	98846.22	108590.97
679	98850.6	108595.88
680	98852.59	108600.1
681	98854.48	108605.44
682	98855.2	108611.54
683	98855.35	108616.49
684	98859.4	108623.69
685	98865.03	108628.3
686	98869.93	108628.64
687	98875.02	108626.42
688	98879.91	108625.63
689	98886.68	108626.31
690	98890.39	108627.49
691	98899.01	108634.44
692	98920.93	108656.92
693	98923.12	108659.07
694	98924.79	108661.72
695	98926.1	108664.81
696	98926.94	108668.33
697	98930.15	108686.33
698	98931.71	108696.32

».

19. Дополнить приложением № 2 следующего содержания:

«Приложение № 2
к требованиям к градостроительным
регламентам в границах территории
исторического поселения
федерального значения
город Санкт-Петербург,
утвержденным приказом
Минкультуры России
от 30 октября 2020 г. № 1295

**Перечень зданий, на крышах, торцевых фасадах и брандмауэрных
стенах которых допускается размещение рекламных и (или)
информационных конструкций**

№ п/п	Местонахождение
1.	г. Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., д. 45/34, литера А
2.	г. Санкт-Петербург, пл. Александра Невского, д. 2, литера Е
3.	г. Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, д. 39, литера Б
4.	г. Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, д. 16, корп. 2, литера А
5.	г. Санкт-Петербург, ул. Куйбышева, д. 38-40, литера А
6.	г. Санкт-Петербург, Лазаретный пер., д. 4, литера А
7.	г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 10/118, литера А
8.	г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 13, литера А
9.	г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 86, литера А
10.	г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9, литера А
11.	г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 105-107, литера А
12.	г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 120, литера А
13.	г. Санкт-Петербург, ул. Новолadoжская, д. 12, литера А
14.	г. Санкт-Петербург, Пионерская пл., д. 1, литера А
15.	г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д. 2, литера А
16.	г. Санкт-Петербург, Сенная пл., д. 7, литера А

».

20. Дополнить приложением № 3 следующего содержания:

«Приложение № 3
к требованиям к градостроительным
регламентам в границах территории
исторического поселения
федерального значения
город Санкт-Петербург,
утвержденным приказом
Минкультуры России
от 30 октября 2020 г. № 1295

**Карта высотного регулирования застройки
в границах территории
исторического поселения
федерального значения город Санкт-Петербург**

Схема расположения листов

СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ
 МАСШТАБ 1:10000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦА ТЕРРИТОРИИ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
 - РЕГЛАМЕНТНЫЕ УЧАСТКИ
 - ТЕРРИТОРИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
 - ГРАНИЦЫ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЫСОТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ГРАНИЦАХ РЕГЛАМЕНТНОГО УЧАСТКА:

А(А) СОСТАВ КОДА ВЫСОТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ: АБ(АВ) ГДЕ:

А - ВЫСОТА ОБЪЕКТА
 (А) - ВЫСОТА ОБЪЕКТА ДО НАИВЫСШЕЙ ТОЧКИ
 (С УЧЕТОМ АСЦЕНТА)

А(А)В - СОСТАВ КОДА ВЫСОТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ: АБ(А)В ГДЕ:

А - ВЫСОТА ОБЪЕКТА ДО ВЕРХА ОБОИЩЕГО КАРНИЗА
 Б - ВЫСОТА ОБЪЕКТА ДО КОНЫКА (ПЛОСКОЙ КРОВЛИ)
 (В) - ВЫСОТА ОБЪЕКТА ДО НАИВЫСШЕЙ ТОЧКИ
 (С УЧЕТОМ АСЦЕНТА)

А(А)В(А)В(А)В - СОСТАВ КОДА ВЫСОТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ: АБ(А)В(А)В(А)В ГДЕ:

А - ВЫСОТА УЛИЧНОГО ФРОНТА ДО ВЕРХА ОБОИЩЕГО КАРНИЗА
 Б - ВЫСОТА УЛИЧНОГО ФРОНТА ДО КОНЫКА (ПЛОСКОЙ КРОВЛИ)
 (В) - ВЫСОТА УЛИЧНОГО ФРОНТА ДО НАИВЫСШЕЙ ТОЧКИ (С УЧЕТОМ АСЦЕНТА)
 В - ВЫСОТА ВНУТРИКВАРТАЛЬНОЙ ЗАСТРОЙКИ
 (В) - ВЫСОТА ВНУТРИКВАРТАЛЬНОЙ ЗАСТРОЙКИ ДО НАИВЫСШЕЙ ТОЧКИ (С УЧЕТОМ АСЦЕНТА)

А(А)В(А)В(А)В(А)В(А)В(А)В - СОСТАВ КОДА ВЫСОТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ: АБ(А)В(А)В(А)В(А)В(А)В(А)В ГДЕ:

А* - ВЫСОТА УЛ. ФРОНТА НА НАДЕРЖНЫХ ДО ВЕРХА ОБОИЩЕГО КАРНИЗА НА ГЛУБИНУ 30 М. ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
 Б* - ВЫСОТА УЛ. ФРОНТА НА НАДЕРЖНЫХ ДО КОНЫКА (ПЛОСКОЙ КРОВЛИ) НА ГЛУБИНУ 30 М. ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
 В* - ВЫСОТА УЛ. ФРОНТА НА НАДЕРЖНЫХ (С УЧЕТОМ АСЦЕНТА) НА ГЛУБИНУ 30 М. ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
 В - ВЫСОТА ДО ВЕРХА ОБОИЩЕГО КАРНИЗА
 Г - ВЫСОТА УЛИЧНОГО ФРОНТА ДО КОНЫКА (ПЛОСКОЙ КРОВЛИ)
 (Г) - ВЫСОТА УЛ. ФРОНТА ДО НАИВЫСШЕЙ ТОЧКИ (С УЧЕТОМ АСЦЕНТА)
 Д - ВЫСОТА ВНУТРИКВАРТАЛЬНОЙ ЗАСТРОЙКИ ДО НАИВЫСШЕЙ ТОЧКИ (С УЧЕТОМ АСЦЕНТА)

