



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.04.2017 № 147-п

г. Новосибирск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги межмуниципального значения «187 км а/д «К-22» – Резино» на участке км 0+000 – км 14+102 в границах муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области и проекта межевания территории в его составе

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 4 Закона Новосибирской области от 27.04.2010 № 481-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области» Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги межмуниципального значения «187 км а/д «К-22» – Резино» на участке км 0+000 – км 14+102 в границах муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области и проект межевания территории в его составе (далее – документация по планировке территории).

2. Министерству строительства Новосибирской области (Боярский С.В.) направить утвержденную документацию по планировке территории Главам муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области в течение семи дней со дня утверждения документации по планировке территории для официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципального образования.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Новосибирской области – министра строительства Новосибирской области Боярского С.В.

Губернатор Новосибирской области

В.Ф. Городецкий

С.В. Боярский
319 64 47

ПП/07/23896/10.04.2017

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Новосибирской области
от 18.04.2017 № 147-п

**Проект планировки территории
для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги
межмуниципального значения «187 км а/д «К-22» – Резино» на участке
км 0+000 – км 14+102 в границах муниципальных образований Козинский
сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и Усть-Тарковский
сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области
и проект межевания территории в его составе**

1. Чертеж планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги межмуниципального значения «187 км а/д «К-22» – Резино» на участке км 0+000 – км 14+102 в границах муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области (приложение № 1).

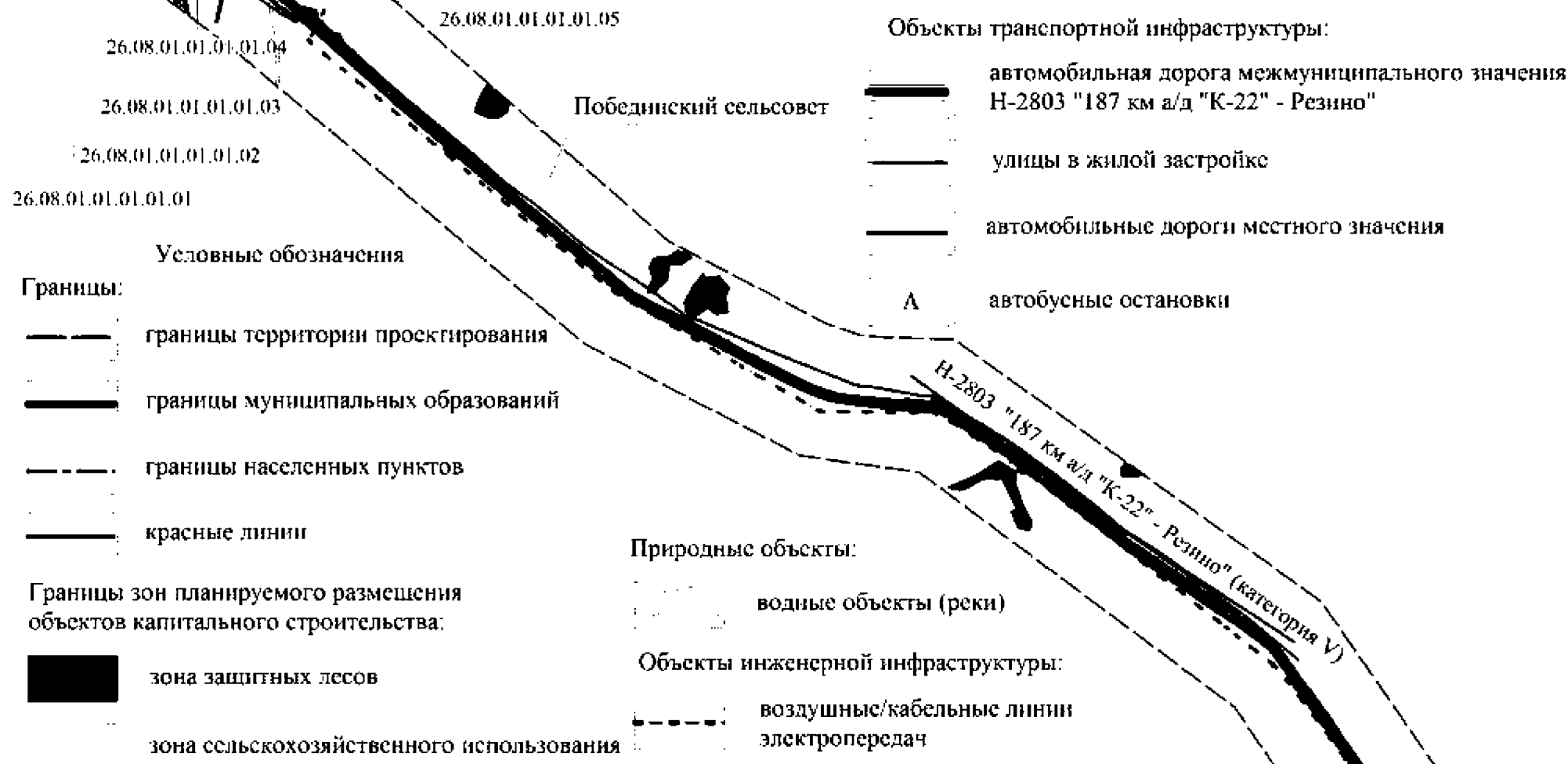
2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории (приложение № 2).

3. Чертеж межевания территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги межмуниципального значения «187 км а/д «К-22» – Резино» на участке км 0+000 – км 14+102 в границах муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области с приложением (приложение № 3).

к проекту планировки территории
 значения автомобильной дороги
 "К-22" - Резино" на участке
 образований Козинский сельсовет
 и Усть-Тарковский сельсовет
 проекту м

село Победа

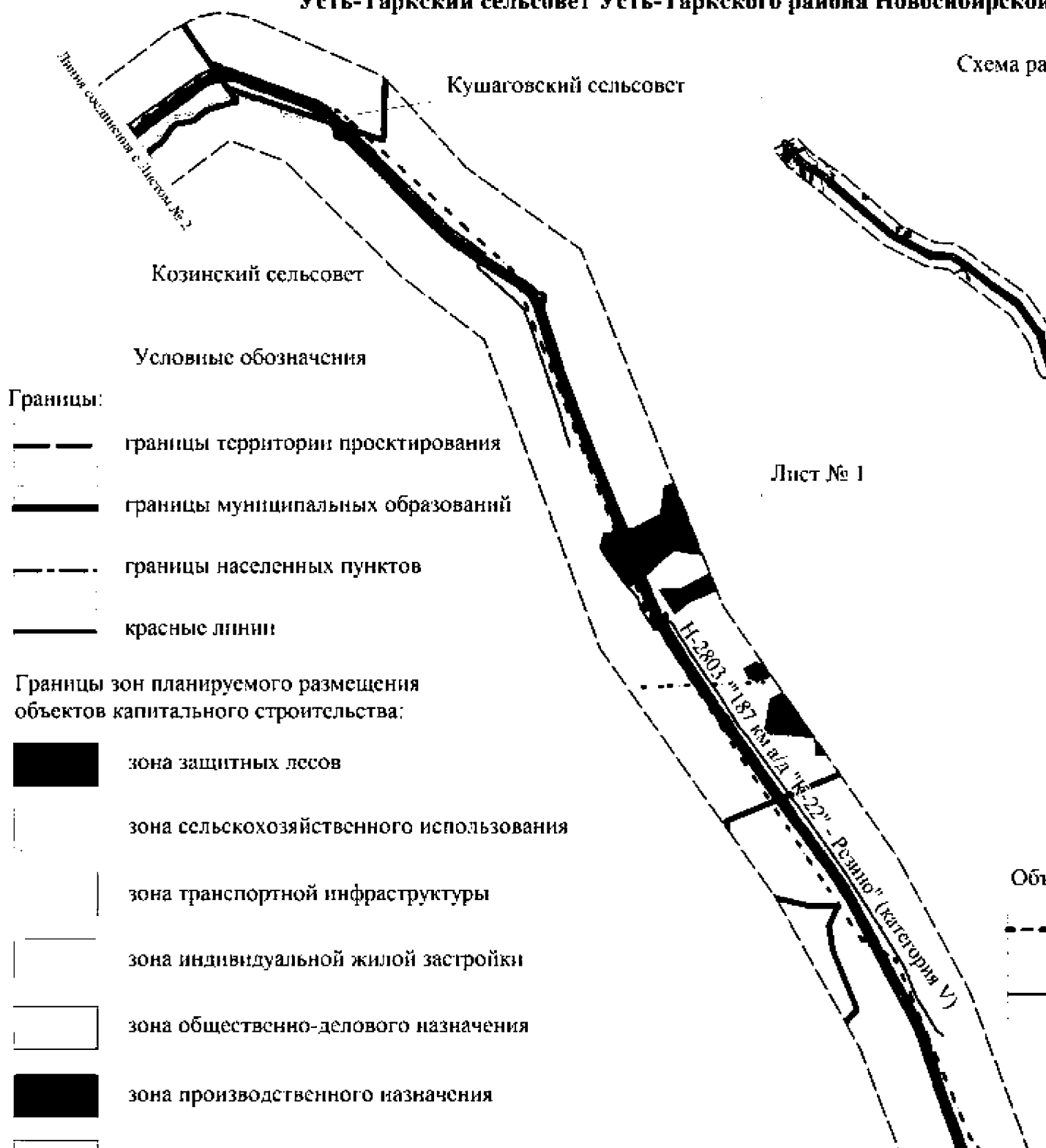
**Чертеж планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги
 межмуниципального значения "187 км а/д "К-22" - Резино" на участке км 0+000 - км 14+102 в границах
 муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и
 Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области**



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к проекту планировки территории для размещения
объекта регионального значения автомобильной дороги межмуниципального
"К-22" - Резино" на участке км 0+000 - км 14+100
муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет
и Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области
проекту межевания территории
Лист № 2

**Чертеж планировки территории для размещения объекта регионального значения
межмуниципального значения "187 км а/д "К-22" - Резино" на участке км 0+000 - км 14+100
муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Пономаревский сельсовет
Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области**

Схема раз



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к проекту планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги межмуниципального значения «187 км а/д «К-22» – Резино» на участке км 0+000 – км 14+102 в границах муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области и проекту межевания территории в его составе

Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории

Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги межмуниципального значения «187 км а/д «К-22» – Резино» на участке км 0+000 – км 14+102 в границах муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области (далее – проект планировки территории) подготовлен на основании Схемы территориального планирования Новосибирской области, утвержденной постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области», на расчетный срок до 2032 года.

I. Размещение объектов федерального значения

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

II. Размещение объектов регионального значения

В Схеме территориального планирования Новосибирской области, утвержденной постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области» объекты регионального значения в границах проекта планировки территории не отображены.

В соответствии с постановлением администрации Новосибирской области от 18.02.2010 № 65-па «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, относящихся к государственной собственности Новосибирской области» автомобильная дорога «187 км а/д «К-22» – Резино» числится как существующая автомобильная дорога межмуниципального значения, учетный номер Н-2803.

III. Размещение объектов местного значения

В схеме территориального планирования Усть-Тарковского района Новосибирской области, утвержденной решением Совета депутатов Усть-Тарковского района Новосибирской области от 31.10.2013 № 274, объекты местного значения муниципального района в границах проекта планировки территории не отображены.

Проект планировки территории расположен на территории четырех муниципальных образований – Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области.

Генеральным планом муниципального образования Козинский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области, утвержденным решением Совета депутатов Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области от 23.08.2013 № 205 «Об утверждении Генерального плана Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области» (далее – генеральный план

Козинского сельсовета), в границах проекта планировки территории размещение объектов местного значения поселения не запланировано.

Генеральным планом муниципального образования Кушаговский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области, утвержденным решением Совета депутатов Кушаговского сельсовета Усть-Тарковского района от 12.11.2013 № 147 «Об утверждении генерального плана Кушаговского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области» (далее – генеральный план Кушаговского сельсовета), в границах проекта планировки территории отображены объекты местного значения поселения – существующая воздушная линия электропередач и существующая линия связи.

Генеральным планом муниципального образования Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области, утвержденным решением Совета депутатов Усть-Тарковского сельсовета Усть-Тарковского района от 15.10.2013 № 213 (далее – генеральный план Усть-Тарковского сельсовета), в границах проекта планировки территории отображены объекты местного значения поселения – существующие воздушные/кабельные линии электропередач и существующие линии связи.

Генеральным планом муниципального образования Побединский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области, утвержденным решением Совета депутатов Побединского сельсовета Усть-Тарковского района от 24.10.2013 № 177 «Об утверждении генерального плана Побединского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области» (далее – генеральный план Побединского сельсовета) в границах проекта планировки территории отображены объекты местного значения поселения – существующие воздушные/кабельные линии электропередач и существующие линии связи.

IV. Характеристики планируемого развития территории, в том числе плотность и параметры застройки территории

Проект планировки территории расположен в границах муниципальных образований Усть-Тарковского района Новосибирской области и частично в границах населенных пунктов села Победа Побединского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области (далее – с. Победа) и села Усть-Тарка Усть-Тарковского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области (далее – с. Усть-Тарка). Границы населенных пунктов установлены генеральными планами муниципальных образований. Сведения о границах населенных пунктов в государственном кадастре недвижимости отсутствуют.

Площадь территории в границах проекта планировки территории составляет 602,81 га.

В границах проекта планировки территории в соответствии с генеральным планом Козинского сельсовета, генеральным планом Кушаговского сельсовета, генеральным планом Побединского сельсовета, генеральным планом Усть-Тарковского сельсовета и с правилами землепользования и застройки муниципального образования Козинский сельсовет, утвержденными решением Совета депутатов Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской

области от 21.12.2009 № 11; правилами землепользования и застройки муниципального образования Кушаговский сельсовет, утвержденными решением Совета депутатов Кушаговского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области от 21.12.2009 № 196; правилами землепользования и застройки муниципального образования Побединский сельсовет, утвержденными решением Совета депутатов Побединского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области от 21.12.2009 № 209; правилами землепользования и застройки муниципального образования Усть-Тарковский сельсовет, утвержденными решением Совета депутатов Усть-Тарковского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области от 29.01.2010 № 146, установлено 7 зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

- зона транспортной инфраструктуры;
- зона индивидуальной жилой застройки;
- зона общественно-делового назначения;
- зона производственного назначения;
- зона рекреационная;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона защитных лесов.

Зона транспортной инфраструктуры включает в себя участки территории муниципальных образований и населенных пунктов для размещения автомобильных дорог общего пользования, улиц, проездов, а также прокладки подземных и надземных магистральных инженерных коммуникаций.

Зона индивидуальной жилой застройки включает в себя участки населенных пунктов с участками существующей и планируемой индивидуальной жилой застройки.

Зона общественно-делового назначения включает территории населенных пунктов, предусмотренных для общественной застройки.

Зона производственного назначения включает территории с. Усть-Тарка, занятые производственными объектами.

Рекреационная зона представлена территориями естественного природного ландшафта в границах населенных пунктов.

Зона сельскохозяйственного использования включает в себя территории поселений, занятые сельскохозяйственными угодьями, кустарниками и лесными колками (не отнесены к землям лесного фонда), прилегающие к полосе отвода автомобильной дороги.

Зона защитных лесов включает в себя территории, занятые лесной растительностью.

Баланс зон планируемого размещения объектов капитального строительства приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

Баланс зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	%
1	2	3	4
	Всего в границах проекта планировки территории	602,81	100,00
1	Зона транспортной инфраструктуры	46,50	7,72
2	Зона индивидуальной жилой застройки	22,69	3,76
3	Зона общественно-делового назначения	4,30	0,72
4	Зона производственного назначения	3,32	0,55
5	Зона рекреационная	15,76	2,61
6	Зона сельскохозяйственного использования	495,89	82,26
7	Зона защитных лесов	14,35	2,38

Коэффициент застройки равен 0,05.

Проходы к водным объектам в границах проекта планировки территории не предусмотрены.

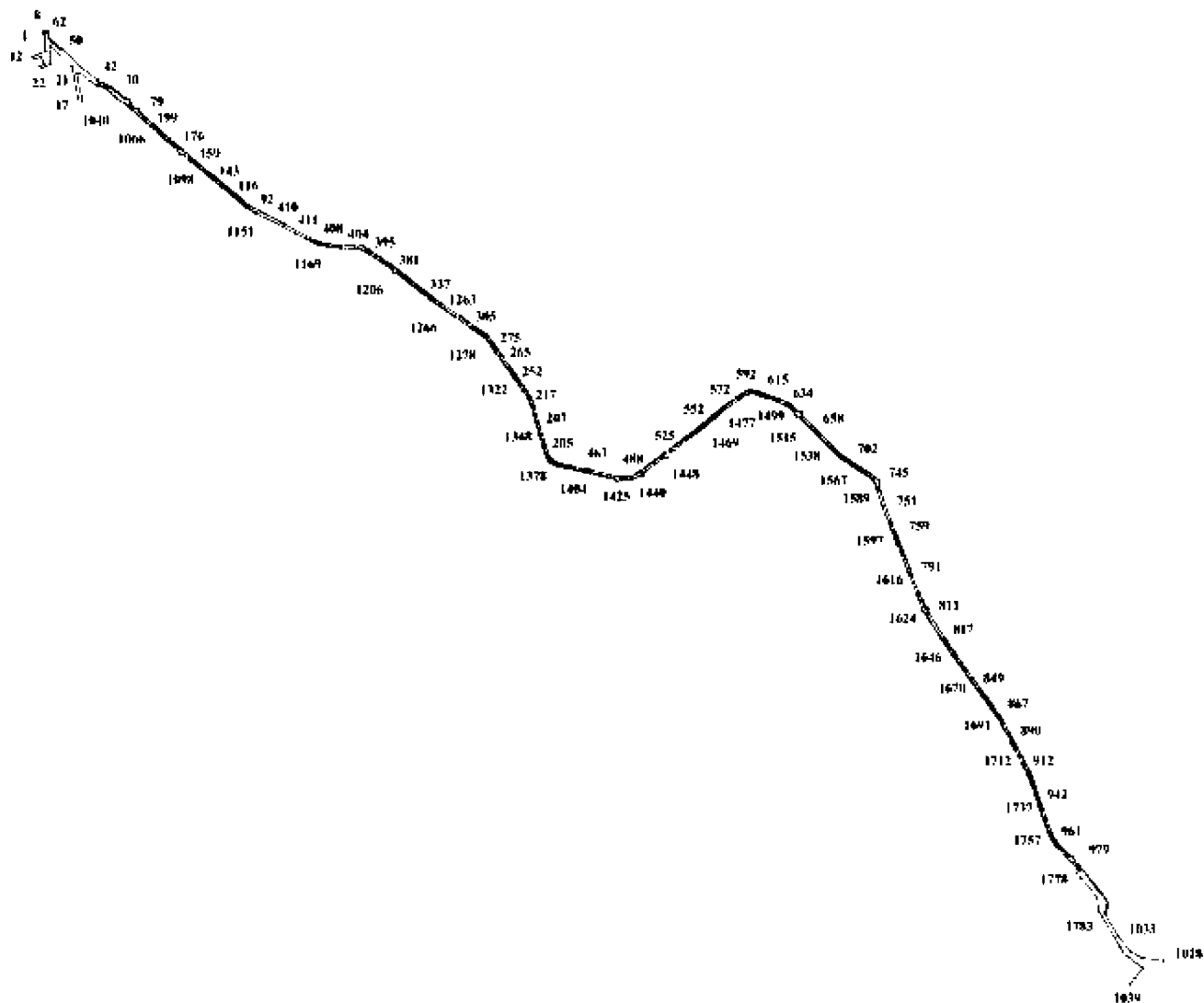
Проектом планировки территории предусматривается установление красных линий, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов. Проектом планировки территории образованы элементы планировочной структуры (кварталы). Разбивочный план поворотных точек красных линий приведен на схеме.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости, согласно части 6 статьи 41 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

На основании постановления Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области» проект планировки территории выполнен в местной системе координат Новосибирской области.

Каталог координат поворотных точек красных линий приведен в таблице № 2.

Разбивочный план поворотных точек красных линий



Каталог координат поворотных точек красных линий

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	556788.48	1301631.36
2	556870.91	1301627.21
3	556911.60	1301627.57
4	556915.08	1301625.48
5	556918.59	1301623.44
6	556922.03	1301621.44
7	556925.21	1301619.52
8	556933.06	1301614.89
9	556939.75	1301611.21
10	556945.00	1301608.25
11	556948.09	1301606.63
12	556741.38	1301518.57
13	556673.17	1301619.99
14	556742.14	1301592.97
15	556718.83	1301536.14
16	556658.93	1301582.81
17	556384.26	1301909.70
18	556658.36	1301856.76
19	556834.18	1301674.62
20	556830.61	1301667.01
21	556676.35	1301673.70
22	556643.45	1301595.53
23	556950.10	1301631.89
24	556949.43	1301627.66
25	556951.18	1301626.62
26	556957.51	1301622.95
27	556927.95	1301658.64
28	556951.52	1301655.67
29	556952.63	1301647.74
30	556434.56	1302254.48
31	556431.16	1302251.45
32	556444.91	1302233.33
33	556452.48	1302223.77
34	556459.78	1302214.04
35	556466.88	1302203.82
36	556472.87	1302194.60

37	556476.97	1302187.90
38	556481.40	1302180.14
39	556487.02	1302170.24
40	556493.66	1302157.07
41	556498.68	1302146.73
42	556508.76	1302128.39
43	556523.01	1302092.15
44	556523.45	1302091.11
45	556523.46	1302091.08
46	556536.15	1302075.04
47	556540.70	1302080.66
48	556540.73	1302080.62
49	556663.24	1301917.18
50	556812.93	1301770.85
51	556808.41	1301759.18
52	556809.08	1301758.93
53	556811.71	1301744.07
54	556825.21	1301730.04
55	556834.70	1301723.83
56	556838.37	1301727.51
57	556846.15	1301719.65
58	556858.78	1301707.55
59	556854.56	1301703.37
60	556856.79	1301699.87
61	556862.29	1301692.46
62	556868.59	1301685.79
63	556873.14	1301681.55
64	556882.91	1301673.24
65	556893.55	1301664.18
66	556895.48	1301662.74
67	556417.83	1302274.67
68	556436.21	1302255.95
69	556418.73	1302275.47
70	556380.20	1302320.12
71	556385.75	1302300.85
72	556392.36	1302293.41
73	556407.84	1302276.02
74	556413.04	1302270.41
75	556349.49	1302357.20

76	556362.98	1302357.36
77	556370.00	1302354.43
78	556370.36	1302354.29
79	556296.14	1302421.63
80	556298.93	1302397.07
81	556310.57	1302383.53
82	556316.01	1302377.53
83	556321.38	1302371.63
84	556326.82	1302365.78
85	556329.56	1302362.82
86	556334.74	1302357.03
87	556286.30	1302433.52
88	556290.44	1302432.27
89	556295.62	1302426.19
90	555399.19	1303504.80
91	555413.26	1303476.01
92	555446.76	1303408.49
93	555459.78	1303386.67
94	555467.59	1303372.56
95	555470.82	1303367.87
96	555475.45	1303361.61
97	555482.79	1303352.12
98	555488.93	1303344.46
99	555495.45	1303337.18
100	555502.22	1303329.67
101	555507.42	1303323.42
102	555512.48	1303317.25
103	555517.57	1303311.22
104	555524.11	1303303.70
105	555532.10	1303294.62
106	555540.04	1303285.57
107	555545.02	1303279.31
108	555556.22	1303265.34
109	555561.56	1303259.37
110	555568.15	1303251.74
111	555573.29	1303245.60
112	555575.85	1303242.56
113	555578.44	1303239.53
114	555579.73	1303238.01
115	555583.65	1303233.50
116	555587.58	1303228.94
117	555591.47	1303224.35
118	555597.92	1303216.66

119	555603.03	1303210.45
120	555605.59	1303207.35
121	555608.12	1303204.24
122	555611.89	1303199.60
123	555614.41	1303196.50
124	555619.41	1303190.23
125	555624.38	1303183.98
126	555629.41	1303177.78
127	555634.54	1303171.66
128	555640.95	1303164.00
129	555646.06	1303157.86
130	555648.62	1303154.77
131	555654.99	1303147.02
132	555660.04	1303140.78
133	555663.80	1303136.13
134	555671.42	1303126.86
135	555675.24	1303122.23
136	555681.58	1303114.47
137	555690.40	1303103.64
138	555698.10	1303094.45
139	555705.78	1303085.17
140	555710.81	1303078.98
141	555717.26	1303071.45
142	555723.16	1303064.98
143	555725.79	1303061.72
144	555731.74	1303053.61
145	555735.70	1303049.07
146	555740.91	1303042.89
147	555744.62	1303038.09
148	555748.24	1303033.29
149	555754.32	1303025.46
150	555754.20	1303025.34
151	555774.32	1303001.24
152	555774.61	1303001.51
153	555781.53	1302993.62
154	555788.24	1302986.16
155	555817.68	1302950.97
156	555824.40	1302943.48
157	555846.25	1302917.50
158	555854.30	1302908.28
159	555867.97	1302891.04
160	555887.52	1302868.50
161	555891.37	1302863.75

162	555914.59	1302836.37
163	555936.59	1302810.51
164	555943.19	1302802.95
165	555948.38	1302796.79
166	555952.23	1302792.07
167	555957.22	1302785.85
168	555960.97	1302781.19
169	555966.04	1302775.03
170	555971.14	1302768.94
171	555976.35	1302762.95
172	555981.70	1302757.01
173	555990.92	1302746.39
174	555996.09	1302740.25
175	556001.22	1302734.14
176	556031.31	1302699.60
177	556035.41	1302695.23
178	556039.52	1302690.71
179	556060.61	1302666.82
180	556064.50	1302662.59
181	556085.72	1302638.09
182	556089.80	1302633.81
183	556095.08	1302627.79
184	556098.98	1302623.19
185	556102.86	1302618.78
186	556108.36	1302612.99
187	556112.57	1302608.69
188	556118.09	1302602.88
189	556120.77	1302599.78
190	556122.70	1302597.32
191	556128.05	1302590.30
192	556131.95	1302585.97
193	556137.33	1302580.06
194	556140.03	1302577.06
195	556144.07	1302572.48
196	556146.71	1302569.34
197	556161.02	1302553.12
198	556167.95	1302545.80
199	556204.71	1302504.29
200	556210.13	1302498.24
201	556222.54	1302484.56
202	556239.80	1302465.47
203	556257.70	1302446.26
204	556262.74	1302440.60

205	553391.79	1305928.97
206	553415.89	1305921.28
207	553598.13	1305867.95
208	553718.23	1305832.80
209	553734.71	1305827.86
210	553749.58	1305823.00
211	553749.68	1305823.27
212	553763.78	1305818.77
213	553794.58	1305806.66
214	553816.19	1305797.28
215	553814.29	1305793.71
216	553819.52	1305790.60
217	553834.50	1305781.69
218	553846.75	1305773.83
219	553850.66	1305771.34
220	553853.89	1305776.06
221	553857.50	1305773.78
222	553864.19	1305769.21
223	553870.84	1305764.72
224	553874.27	1305762.53
225	553880.90	1305757.82
226	553887.42	1305753.13
227	553896.41	1305746.87
228	553900.61	1305744.01
229	553907.14	1305739.31
230	553916.58	1305732.66
231	553928.64	1305724.13
232	553938.98	1305716.64
233	553957.80	1305704.05
234	553962.90	1305700.65
235	553969.56	1305695.99
236	553974.43	1305692.51
237	553979.23	1305689.08
238	553985.69	1305684.50
239	553990.59	1305681.03
240	553995.47	1305677.54
241	554000.37	1305674.04
242	554006.87	1305669.38
243	554013.46	1305664.86
244	554018.45	1305661.45
245	554023.45	1305658.15
246	554028.45	1305654.63
247	554033.30	1305651.06

248	554038.05	1305647.58
249	554042.90	1305644.26
250	554044.52	1305643.17
251	554051.21	1305638.79
252	554056.31	1305635.32
253	554059.62	1305632.84
254	554065.73	1305628.27
255	554087.10	1305614.40
256	554088.11	1305613.72
257	554091.51	1305611.56
258	554092.00	1305611.09
259	554168.31	1305557.18
260	554170.61	1305555.71
261	554174.07	1305553.11
262	554178.82	1305549.55
263	554183.55	1305546.00
264	554188.30	1305542.39
265	554196.31	1305536.25
266	554217.51	1305519.84
267	554236.07	1305506.41
268	554238.10	1305505.04
269	554248.66	1305497.58
270	554258.97	1305490.00
271	554267.06	1305484.15
272	554274.45	1305478.87
273	554280.07	1305474.98
274	554286.65	1305470.46
275	554291.59	1305467.01
276	554299.78	1305461.22
277	554307.24	1305456.06
278	554337.29	1305434.41
279	554342.37	1305429.84
280	554345.31	1305426.85
281	554351.05	1305420.83
282	554355.80	1305415.40
283	554358.95	1305411.59
284	554361.53	1305408.40
285	554365.33	1305403.59
286	554369.05	1305398.74
287	554371.48	1305395.50
288	554375.05	1305390.64
289	554378.56	1305385.75
290	554380.88	1305382.44

291	554384.30	1305377.44
292	554386.58	1305374.11
293	554388.87	1305370.76
294	554391.16	1305367.41
295	554395.67	1305360.83
296	554400.06	1305354.31
297	554402.24	1305351.01
298	554404.46	1305347.66
299	554406.70	1305344.32
300	554410.14	1305339.35
301	554413.68	1305334.47
302	554417.26	1305329.59
303	554422.83	1305321.49
304	554426.09	1305316.45
305	554465.32	1305261.13
306	554467.67	1305257.88
307	554469.97	1305254.57
308	554471.19	1305252.81
309	554475.12	1305247.15
310	554479.16	1305241.41
311	554484.95	1305233.19
312	554497.27	1305215.39
313	554498.63	1305213.25
314	554514.29	1305190.49
315	554516.74	1305187.21
316	554517.09	1305186.74
317	554625.71	1305028.48
318	554651.60	1304990.61
319	554655.14	1304985.56
320	554664.29	1304971.67
321	554667.29	1304967.39
322	554670.77	1304962.50
323	554675.45	1304956.03
324	554680.17	1304949.58
325	554683.72	1304944.74
326	554687.26	1304939.92
327	554690.83	1304935.14
328	554694.39	1304930.36
329	554700.36	1304922.45
330	554706.48	1304914.65
331	554712.73	1304906.87
332	554716.54	1304902.21
333	554719.07	1304899.10

334	554725.42	1304891.39
335	554730.40	1304885.21
336	554736.68	1304877.36
337	554742.94	1304869.47
338	554746.66	1304864.76
339	554751.61	1304858.59
340	554755.41	1304854.02
341	554759.23	1304849.43
342	554763.66	1304844.17
343	554764.88	1304842.93
344	554766.78	1304841.14
345	554768.48	1304838.69
346	554788.01	1304813.53
347	554791.53	1304808.52
348	554794.92	1304803.59
349	554808.49	1304786.69
350	554813.31	1304781.27
351	554819.42	1304773.70
352	554827.37	1304763.72
353	554832.22	1304757.32
354	554837.06	1304751.01
355	554842.06	1304744.84
356	554847.17	1304738.68
357	554854.74	1304729.33
358	554859.74	1304723.04
359	554862.22	1304719.88
360	554864.68	1304716.72
361	554867.15	1304713.54
362	554869.55	1304710.31
363	554871.07	1304708.23
364	554881.39	1304694.84
365	554887.84	1304686.54
366	554896.06	1304675.59
367	554903.00	1304667.01
368	554910.36	1304657.76
369	554915.09	1304651.39
370	554918.01	1304647.37
371	554921.75	1304642.29
372	554925.97	1304636.71
373	554929.61	1304631.96
374	554935.62	1304624.44
375	554940.71	1304618.39
376	554944.69	1304613.42

377	554950.75	1304605.05
378	554958.93	1304593.28
379	554963.14	1304586.97
380	554969.76	1304576.80
381	554972.17	1304573.00
382	554994.28	1304539.58
383	555001.81	1304528.98
384	555008.43	1304518.95
385	555015.22	1304509.11
386	555017.52	1304505.83
387	555019.81	1304502.50
388	555022.04	1304499.13
389	555024.14	1304495.46
390	555037.57	1304475.93
391	555043.23	1304468.06
392	555066.22	1304432.48
393	555087.01	1304401.86
394	555088.46	1304399.43
395	555090.85	1304395.13
396	555094.68	1304387.79
397	555102.26	1304371.16
398	555124.16	1304352.65
399	555126.10	1304344.88
400	555114.91	1304317.91
401	555119.30	1304284.57
402	555123.05	1304244.86
403	555117.74	1304244.49
404	555126.95	1304148.95
405	555134.34	1304072.27
406	555141.59	1304028.84
407	555150.46	1303994.41
408	555164.61	1303957.32
409	555190.84	1303898.48
410	555307.03	1303674.47
411	555309.96	1303676.20
412	555323.80	1303649.96
413	555360.75	1303579.11
414	555388.90	1303525.86
415	553238.01	1306114.67
416	553239.50	1306107.44
417	553240.73	1306101.59
418	553241.96	1306095.72
419	553243.21	1306089.93

420	553245.77	1306078.94
421	553247.05	1306073.00
422	553248.91	1306064.48
423	553250.65	1306056.76
424	553252.08	1306051.04
425	553254.11	1306043.36
426	553255.58	1306037.53
427	553256.72	1306032.52
428	553258.29	1306027.43
429	553260.70	1306021.80
430	553263.92	1306015.26
431	553267.87	1306008.45
432	553271.97	1306002.04
433	553274.11	1305998.95
434	553278.69	1305992.86
435	553283.39	1305986.88
436	553285.80	1305984.03
437	553290.90	1305978.43
438	553295.35	1305973.95
439	553296.21	1305973.09
440	553310.05	1305961.08
441	553316.40	1305956.52
442	553319.02	1305955.05
443	553320.56	1305954.26
444	553324.19	1305952.43
445	553329.65	1305949.92
446	553330.67	1305949.40
447	553330.26	1305948.60
448	549418.27	1310727.45
449	553237.90	1306115.22
450	553236.78	1306121.07
451	553235.67	1306126.98
452	553235.29	1306128.96
453	553234.89	1306130.98
454	553233.63	1306136.94
455	553233.20	1306138.92
456	553232.33	1306142.83
457	553229.43	1306158.33
458	553203.03	1306274.70
459	553202.49	1306277.32
460	553201.71	1306281.23
461	553200.91	1306285.17
462	553200.10	1306289.12

463	553198.82	1306295.03
464	553196.61	1306310.07
465	553196.26	1306311.62
466	553193.59	1306319.39
467	553189.78	1306332.51
468	553174.58	1306405.09
469	553157.65	1306477.20
470	553142.72	1306542.87
471	553139.89	1306562.22
472	553139.18	1306569.97
473	553138.72	1306577.70
474	553138.55	1306585.47
475	553138.57	1306593.23
476	553138.89	1306600.97
477	553139.09	1306603.95
478	553139.33	1306608.75
479	553139.74	1306612.56
480	553140.18	1306616.67
481	553141.46	1306625.38
482	553142.58	1306631.74
483	553143.32	1306635.60
484	553144.00	1306639.49
485	553144.56	1306642.81
486	553145.46	1306647.08
487	553147.34	1306653.96
488	553149.80	1306661.85
489	553164.90	1306695.81
490	553169.41	1306703.98
491	553173.10	1306710.67
492	553175.51	1306714.81
493	553177.53	1306718.23
494	553179.57	1306721.70
495	553182.55	1306726.98
496	553184.47	1306730.56
497	553195.46	1306747.44
498	553210.51	1306766.13
499	553217.92	1306775.63
500	553222.78	1306782.04
501	553225.16	1306785.27
502	553229.91	1306791.71
503	553236.23	1306800.34
504	553245.72	1306812.59
505	553249.22	1306817.18

506	553254.05	1306823.56
507	553258.87	1306829.95
508	553263.68	1306836.36
509	553271.12	1306846.40
510	553275.61	1306852.43
511	553280.37	1306858.89
512	553287.39	1306868.65
513	553294.39	1306878.40
514	553301.39	1306888.14
515	553306.07	1306894.62
516	553310.75	1306901.11
517	553317.82	1306910.79
518	553322.54	1306917.25
519	553327.27	1306923.70
520	553331.99	1306930.15
521	553336.74	1306936.56
522	553339.98	1306940.82
523	553344.94	1306947.57
524	553349.01	1306953.11
525	553378.62	1306993.91
526	553391.40	1307010.90
527	553399.14	1307020.42
528	553409.80	1307034.80
529	553416.47	1307043.43
530	553420.31	1307048.94
531	553424.90	1307055.49
532	553431.86	1307065.22
533	553441.67	1307077.62
534	553450.51	1307088.73
535	553466.83	1307110.26
536	553470.76	1307114.93
537	553476.11	1307121.86
538	553480.57	1307127.77
539	553485.38	1307133.99
540	553491.60	1307142.94
541	553495.11	1307147.78
542	553500.98	1307155.85
543	553504.49	1307160.63
544	553519.00	1307179.75
545	553537.17	1307203.40
546	553542.19	1307209.71
547	553547.19	1307215.89
548	553551.22	1307220.88

549	553564.87	1307237.52
550	553569.81	1307243.69
551	553587.27	1307265.07
552	553596.13	1307276.02
553	553612.91	1307296.78
554	553621.38	1307306.95
555	553626.55	1307313.37
556	553633.90	1307322.35
557	553644.23	1307334.48
558	553654.84	1307346.54
559	553663.72	1307357.52
560	553667.47	1307362.14
561	553672.55	1307368.24
562	553677.72	1307374.37
563	553685.39	1307383.69
564	553690.43	1307389.87
565	553695.47	1307395.97
566	553701.88	1307403.57
567	553709.77	1307412.70
568	553715.07	1307418.71
569	553718.70	1307422.97
570	553721.44	1307426.45
571	553726.37	1307432.87
572	553733.73	1307442.79
573	553737.28	1307447.70
574	553741.89	1307454.16
575	553745.19	1307458.87
576	553752.14	1307469.01
577	553761.80	1307482.24
578	553766.06	1307487.68
579	553769.89	1307492.65
580	553781.35	1307507.71
581	553788.57	1307517.27
582	553793.54	1307524.11
583	553798.08	1307530.27
584	553816.56	1307555.94
585	553821.61	1307562.66
586	553837.32	1307584.69
587	553844.77	1307595.60
588	553849.23	1307602.45
589	553851.30	1307605.82
590	553855.00	1307612.16
591	553856.77	1307615.97

592	553863.71	1307629.93
593	553866.47	1307635.35
594	553871.05	1307641.53
595	553879.05	1307656.85
596	553880.63	1307662.31
597	553882.26	1307667.95
598	553883.89	1307679.58
599	553882.90	1307697.58
600	553880.15	1307705.60
601	553876.65	1307727.13
602	553876.12	1307729.94
603	553874.70	1307736.53
604	553873.55	1307741.16
605	553872.17	1307746.08
606	553870.12	1307752.76
607	553869.69	1307753.99
608	553868.35	1307757.85
609	553865.54	1307765.48
610	553861.18	1307776.79
611	553858.22	1307784.25
612	553855.68	1307790.62
613	553853.24	1307796.91
614	553850.92	1307802.89
615	553842.09	1307825.16
616	553839.23	1307832.63
617	553834.94	1307843.83
618	553830.64	1307855.08
619	553827.80	1307862.50
620	553824.40	1307871.42
621	553821.43	1307879.22
622	553818.58	1307886.78
623	553815.71	1307894.35
624	553812.36	1307902.84
625	553809.57	1307909.78
626	553804.23	1307924.04
627	553803.56	1307925.94
628	553800.90	1307933.71
629	553798.19	1307941.10
630	553795.35	1307948.63
631	553779.97	1307985.63
632	553776.81	1307992.34
633	553773.43	1307999.91
634	553770.07	1308007.07

635	553768.43	1308010.50
636	553767.72	1308011.88
637	553766.76	1308013.38
638	553765.11	1308016.20
639	553760.73	1308023.28
640	553757.00	1308028.55
641	553754.35	1308031.93
642	553751.71	1308035.07
643	553749.09	1308038.17
644	553744.01	1308043.88
645	553739.16	1308048.84
646	553738.58	1308049.43
647	553729.99	1308058.92
648	553723.20	1308066.04
649	553711.91	1308077.55
650	553708.09	1308081.43
651	553707.75	1308082.53
652	553707.76	1308082.53
653	553703.51	1308110.83
654	553698.14	1308116.76
655	553697.28	1308116.93
656	553686.60	1308118.78
657	553668.34	1308121.94
658	553579.67	1308212.83
659	553578.06	1308214.42
660	553575.85	1308216.20
661	553552.66	1308238.04
662	553548.39	1308241.97
663	553542.13	1308247.49
664	553537.80	1308251.47
665	553533.57	1308255.62
666	553527.90	1308261.28
667	553523.60	1308265.54
668	553519.32	1308269.79
669	553515.11	1308273.99
670	553511.01	1308278.22
671	553507.00	1308282.53
672	553502.92	1308286.99
673	553497.23	1308292.79
674	553440.42	1308349.15
675	553414.13	1308376.34
676	553406.88	1308383.40
677	553401.06	1308388.92

678	553395.46	1308394.57
679	553389.97	1308400.41
680	553385.69	1308404.66
681	553380.04	1308410.29
682	553375.45	1308414.82
683	553368.77	1308421.55
684	553364.63	1308425.86
685	553360.49	1308430.18
686	553355.70	1308435.16
687	553350.81	1308440.23
688	553345.25	1308445.98
689	553341.32	1308450.13
690	553337.10	1308454.70
691	553334.44	1308457.64
692	553331.79	1308460.59
693	553326.59	1308466.54
694	553321.45	1308472.58
695	553317.57	1308477.22
696	553315.21	1308480.17
697	553312.84	1308483.24
698	553310.15	1308487.00
699	553306.95	1308491.82
700	553305.02	1308494.65
701	553303.63	1308496.68
702	553301.43	1308499.64
703	553299.02	1308502.88
704	553296.59	1308506.05
705	553294.25	1308509.25
706	553291.92	1308512.46
707	553288.29	1308517.83
708	553283.17	1308525.68
709	553280.93	1308529.03
710	553278.60	1308532.31
711	553276.28	1308535.56
712	553265.35	1308551.98
713	553264.33	1308553.72
714	553262.26	1308557.18
715	553259.04	1308562.32
716	553257.27	1308565.05
717	553254.58	1308569.05
718	553252.33	1308572.38
719	553249.39	1308576.73
720	553247.15	1308580.13

721	553243.72	1308585.35
722	553242.77	1308586.82
723	553238.41	1308593.91
724	553234.08	1308600.67
725	553227.63	1308610.76
726	553221.35	1308620.94
727	553215.08	1308631.21
728	553206.52	1308644.72
729	553202.36	1308651.52
730	553191.95	1308668.61
731	553185.64	1308678.81
732	553181.13	1308686.24
733	553178.19	1308691.11
734	553175.27	1308695.95
735	553170.25	1308704.15
736	553166.87	1308711.10
737	553145.30	1308742.69
738	553141.38	1308746.34
739	553138.25	1308749.11
740	553135.08	1308751.91
741	553131.69	1308754.50
742	553127.69	1308757.57
743	553126.54	1308758.28
744	553119.39	1308783.65
745	553114.50	1308789.98
746	553065.00	1308784.48
747	553044.03	1308791.47
748	553032.60	1308795.14
749	553009.81	1308802.62
750	552946.11	1308824.05
751	552888.20	1308842.30
752	552848.38	1308854.49
753	552774.26	1308883.31
754	552768.08	1308885.35
755	552764.19	1308886.55
756	552741.96	1308894.65
757	552729.26	1308899.64
758	552683.51	1308917.42
759	552674.86	1308921.21
760	552663.59	1308925.54
761	552653.76	1308929.32
762	552641.79	1308934.10
763	552629.97	1308938.83

764	552626.20	1308940.34
765	552623.61	1308941.42
766	552617.43	1308943.78
767	552614.31	1308945.22
768	552611.48	1308946.36
769	552608.23	1308946.63
770	552598.57	1308950.64
771	552587.46	1308955.25
772	552574.47	1308960.50
773	552565.21	1308964.31
774	552554.12	1308968.88
775	552544.79	1308972.44
776	552537.32	1308975.28
777	552528.11	1308979.04
778	552520.79	1308982.35
779	552511.64	1308986.19
780	552503.18	1308989.74
781	552489.31	1308995.38
782	552476.40	1309000.56
783	552471.02	1309002.85
784	552467.34	1309004.46
785	552459.88	1309007.65
786	552452.37	1309010.74
787	552445.18	1309013.63
788	552427.35	1309020.93
789	552378.45	1309040.96
790	552373.50	1309043.14
791	552360.99	1309048.43
792	552345.30	1309055.13
793	552312.89	1309067.64
794	552311.67	1309064.22
795	552144.28	1309130.24
796	552145.38	1309132.82
797	552132.98	1309138.15
798	552127.29	1309140.59
799	552123.55	1309142.09
800	552090.20	1309155.29
801	552077.47	1309160.85
802	552065.60	1309166.47
803	552055.62	1309170.89
804	552048.68	1309174.04
805	552042.64	1309176.79
806	552034.29	1309180.70

807	552032.27	1309176.38
808	552010.62	1309186.27
809	552015.39	1309196.09
810	552019.94	1309205.78
811	552012.81	1309209.41
812	551982.42	1309208.28
813	551976.36	1309211.58
814	551970.58	1309214.71
815	551913.68	1309250.54
816	551871.89	1309276.48
817	551820.69	1309308.64
818	551760.81	1309349.23
819	551758.97	1309350.52
820	551748.04	1309357.56
821	551746.28	1309358.62
822	551741.13	1309361.67
823	551736.09	1309364.76
824	551729.57	1309369.18
825	551726.31	1309371.47
826	551721.34	1309374.90
827	551714.60	1309379.30
828	551708.79	1309383.02
829	551702.87	1309386.88
830	551696.27	1309391.34
831	551688.03	1309396.96
832	551675.77	1309405.44
833	551670.00	1309409.50
834	551669.36	1309410.00
835	551667.88	1309411.15
836	551669.44	1309413.54
837	551649.39	1309426.32
838	551641.17	1309431.56
839	551631.73	1309436.56
840	551622.90	1309441.97
841	551612.04	1309449.58
842	551603.98	1309455.44
843	551545.76	1309498.19
844	551513.60	1309520.90
845	551495.76	1309531.11
846	551476.26	1309544.80
847	551418.70	1309586.86
848	551410.37	1309593.34
849	551389.40	1309609.01

850	551340.26	1309645.75
851	551333.67	1309649.48
852	551326.85	1309653.30
853	551319.07	1309657.96
854	551307.41	1309666.57
855	551295.23	1309676.04
856	551280.22	1309687.53
857	551263.93	1309699.20
858	551249.43	1309709.86
859	551239.79	1309717.06
860	551225.02	1309727.42
861	551211.97	1309736.58
862	551205.58	1309742.83
863	551203.52	1309744.39
864	551196.02	1309749.71
865	551188.57	1309755.00
866	551182.39	1309759.48
867	551175.24	1309764.65
868	551167.90	1309769.93
869	551162.70	1309773.56
870	551158.70	1309776.52
871	551152.13	1309781.39
872	551116.50	1309806.07
873	551110.02	1309810.86
874	551104.01	1309815.11
875	551089.69	1309824.13
876	551075.89	1309832.41
877	551072.40	1309834.43
878	551069.15	1309836.88
879	551058.79	1309842.87
880	551051.39	1309847.04
881	551046.09	1309849.95
882	551045.17	1309850.46
883	551041.16	1309852.64
884	551039.87	1309853.33
885	551034.43	1309856.22
886	551034.05	1309856.41
887	550956.82	1309897.87
888	550945.77	1309903.63
889	550939.93	1309906.68
890	550935.46	1309909.04
891	550931.76	1309911.05
892	550928.17	1309913.00

893	550924.40	1309915.05
894	550918.78	1309918.08
895	550906.38	1309924.22
896	550903.23	1309925.80
897	550893.95	1309930.81
898	550880.61	1309938.41
899	550868.17	1309944.83
900	550857.76	1309950.69
901	550844.03	1309958.90
902	550834.10	1309963.41
903	550823.49	1309968.93
904	550806.24	1309978.77
905	550778.10	1309993.21
906	550762.35	1310001.63
907	550746.93	1310010.05
908	550741.07	1310013.27
909	550733.64	1310017.23
910	550710.87	1310028.93
911	550704.03	1310032.11
912	550697.10	1310036.06
913	550690.09	1310040.01
914	550681.12	1310044.77
915	550630.83	1310072.65
916	550626.71	1310075.13
917	550621.18	1310077.64
918	550611.96	1310081.66
919	550604.73	1310084.36
920	550594.47	1310088.10
921	550588.80	1310090.28
922	550582.53	1310092.61
923	550574.85	1310095.05
924	550542.35	1310106.44
925	550526.30	1310112.50
926	550522.53	1310113.88
927	550517.56	1310115.69
928	550512.71	1310117.45
929	550505.75	1310119.94
930	550496.05	1310123.31
931	550481.81	1310128.28
932	550473.23	1310130.97
933	550465.68	1310133.56
934	550454.27	1310137.34
935	550446.93	1310139.78

936	550439.82	1310141.75
937	550434.98	1310143.11
938	550428.92	1310144.85
939	550424.98	1310145.92
940	550418.32	1310148.33
941	550407.88	1310151.85
942	550400.65	1310154.26
943	550388.85	1310158.21
944	550377.55	1310162.21
945	550364.68	1310166.93
946	550354.99	1310170.21
947	550345.58	1310173.48
948	550334.41	1310177.81
949	550325.04	1310181.35
950	550311.90	1310185.97
951	550301.63	1310190.36
952	550297.45	1310192.46
953	550288.87	1310196.41
954	550223.29	1310218.89
955	550094.53	1310266.68
956	550081.49	1310271.66
957	550070.61	1310276.21
958	550059.09	1310281.94
959	550051.15	1310285.89
960	550043.64	1310289.81
961	550039.30	1310292.56
962	550034.71	1310295.39
963	550025.63	1310301.65
964	550016.71	1310308.26
965	550002.42	1310320.19
966	549995.98	1310325.77
967	549969.59	1310347.88
968	549965.41	1310351.89
969	549958.19	1310358.78
970	549949.47	1310367.28
971	549935.98	1310380.32
972	549923.49	1310392.24
973	549914.86	1310400.56
974	549910.00	1310405.25
975	549903.35	1310411.66
976	549897.30	1310417.51
977	549891.06	1310423.51
978	549885.49	1310452.60

979	549879.73	1310458.15
980	549850.33	1310462.59
981	549847.59	1310465.19
982	549838.96	1310473.51
983	549828.15	1310484.02
984	549821.36	1310490.54
985	549814.08	1310497.32
986	549806.90	1310504.19
987	549799.75	1310511.35
988	549797.18	1310508.79
989	549795.84	1310510.28
990	549779.93	1310528.45
991	549764.90	1310545.39
992	549734.82	1310570.34
993	549690.66	1310600.42
994	549691.95	1310602.21
995	549685.49	1310607.62
996	549679.46	1310612.36
997	549676.31	1310614.89
998	549672.31	1310617.88
999	549666.21	1310622.51
1000	549660.32	1310626.96
1001	549657.16	1310629.39
1002	549653.99	1310631.83
1003	549646.40	1310637.66
1004	549638.80	1310643.56
1005	549631.84	1310648.94
1006	549627.37	1310652.39
1007	549619.17	1310658.71
1008	549612.10	1310664.13
1009	549606.44	1310668.45
1010	549600.62	1310672.88
1011	549596.83	1310675.81
1012	549593.03	1310678.75
1013	549590.64	1310680.63
1014	549584.35	1310685.57
1015	549580.10	1310688.90
1016	549576.10	1310691.92
1017	549572.15	1310694.95
1018	549568.47	1310697.78
1019	549564.29	1310700.98
1020	549533.03	1310729.14
1021	549526.06	1310732.63

1022	549496.23	1310745.07
1023	549489.62	1310746.32
1024	549481.51	1310746.61
1025	549476.96	1310746.57
1026	549464.71	1310745.88
1027	549449.61	1310741.68
1028	549002.87	1311229.09
1029	549027.08	1311051.79
1030	549030.32	1311037.61
1031	549040.25	1311013.21
1032	549085.14	1310941.67
1033	549210.42	1310839.97
1034	549401.87	1310726.51
1035	549408.86	1310723.91
1036	549417.87	1310727.27
1037	548939.73	1311052.05
1038	548854.70	1310981.28
1039	548802.82	1310935.75
1040	556357.84	1301944.72
1041	556599.06	1301898.48
1042	556601.40	1301920.00
1043	556485.79	1302077.34
1044	556498.74	1302086.46
1045	556495.25	1302093.89
1046	556485.30	1302114.05
1047	556483.14	1302118.45
1048	556475.86	1302134.05
1049	556471.10	1302146.57
1050	556460.18	1302159.45
1051	556432.77	1302186.55
1052	556401.69	1302220.32
1053	556380.16	1302238.06
1054	556383.64	1302240.82
1055	556356.31	1302277.63
1056	556343.68	1302306.25
1057	556324.22	1302331.93
1058	556323.93	1302331.71
1059	556320.02	1302336.55
1060	556313.39	1302344.26
1061	556306.85	1302351.90
1062	556299.02	1302361.03
1063	556291.69	1302369.41
1064	556283.78	1302378.82

1065	556259.60	1302404.91
1066	556234.01	1302431.96
1067	556209.32	1302460.19
1068	556185.64	1302486.76
1069	556181.96	1302490.79
1070	556175.48	1302498.65
1071	556147.53	1302531.74
1072	556126.52	1302555.57
1073	556097.53	1302588.35
1074	556071.46	1302616.18
1075	556067.36	1302620.79
1076	556050.01	1302641.02
1077	556046.01	1302645.56
1078	556044.04	1302647.99
1079	556033.92	1302660.79
1080	556024.06	1302669.40
1081	556018.99	1302674.37
1082	556014.99	1302680.07
1083	556011.88	1302685.47
1084	556008.22	1302691.01
1085	556000.73	1302698.75
1086	555990.15	1302710.82
1087	555971.41	1302733.30
1088	555963.76	1302742.22
1089	555945.16	1302763.33
1090	555941.27	1302767.50
1091	555912.11	1302775.21
1092	555907.16	1302781.66
1093	555904.86	1302810.65
1094	555901.96	1302813.94
1095	555865.19	1302858.87
1096	555857.19	1302868.44
1097	555849.44	1302877.60
1098	555841.78	1302886.86
1099	555835.47	1302894.66
1100	555812.35	1302922.07
1101	555804.41	1302931.19
1102	555799.38	1302937.46
1103	555793.05	1302945.08
1104	555783.87	1302955.72
1105	555778.17	1302962.75
1106	555763.29	1302980.08
1107	555758.01	1302986.25

1108	555754.22	1302991.01
1109	555743.10	1303004.77
1110	555739.07	1303009.54
1111	555736.49	1303012.62
1112	555732.67	1303017.31
1113	555727.77	1303023.31
1114	555722.60	1303029.65
1115	555714.99	1303038.89
1116	555708.59	1303046.58
1117	555702.20	1303054.26
1118	555695.67	1303061.86
1119	555691.85	1303066.50
1120	555684.30	1303075.39
1121	555677.55	1303083.30
1122	555668.80	1303093.70
1123	555646.44	1303120.83
1124	555636.49	1303132.90
1125	555622.94	1303149.18
1126	555612.86	1303161.60
1127	555602.61	1303173.87
1128	555582.10	1303198.43
1129	555566.66	1303216.76
1130	555556.23	1303228.92
1131	555545.98	1303241.21
1132	555537.70	1303250.93
1133	555535.03	1303254.01
1134	555530.54	1303258.84
1135	555515.98	1303276.20
1136	555514.62	1303277.68
1137	555510.55	1303282.07
1138	555505.08	1303287.86
1139	555496.81	1303296.63
1140	555491.57	1303302.73
1141	555488.92	1303305.77
1142	555482.42	1303313.59
1143	555468.93	1303331.07
1144	555464.04	1303337.01
1145	555459.48	1303342.50
1146	555454.82	1303348.21
1147	555451.13	1303352.87
1148	555437.21	1303369.21
1149	555440.69	1303372.05
1150	555436.56	1303377.87

1151	555412.62	1303422.29
1152	555407.68	1303419.77
1153	555406.17	1303422.67
1154	555402.44	1303429.92
1155	555398.87	1303436.89
1156	555395.21	1303444.21
1157	555350.29	1303537.93
1158	555319.67	1303596.09
1159	555315.03	1303604.96
1160	555283.95	1303667.69
1161	555226.28	1303776.21
1162	555180.97	1303865.89
1163	555160.76	1303908.46
1164	555157.39	1303915.81
1165	555152.29	1303926.79
1166	555148.99	1303934.21
1167	555145.85	1303941.72
1168	555142.88	1303949.27
1169	555138.46	1303960.61
1170	555134.25	1303972.09
1171	555131.63	1303979.81
1172	555129.16	1303987.62
1173	555126.92	1303995.50
1174	555124.96	1304003.45
1175	555123.14	1304011.41
1176	555120.48	1304024.66
1177	555116.71	1304047.57
1178	555110.18	1304093.43
1179	555109.34	1304103.53
1180	555106.56	1304129.77
1181	555103.27	1304156.30
1182	555101.61	1304168.43
1183	555101.58	1304170.61
1184	555092.68	1304261.97
1185	555091.57	1304273.43
1186	555090.84	1304279.81
1187	555092.25	1304294.38
1188	555088.48	1304333.22
1189	555087.12	1304341.13
1190	555074.97	1304374.58
1191	555073.14	1304377.89
1192	555072.11	1304379.58
1193	555069.44	1304383.87

1194	555063.73	1304392.86
1195	555060.53	1304397.82
1196	555051.42	1304410.54
1197	555046.35	1304417.01
1198	555021.37	1304455.88
1199	554985.74	1304511.35
1200	554972.96	1304528.66
1201	554972.76	1304528.92
1202	554969.31	1304533.57
1203	554967.89	1304535.54
1204	554964.59	1304540.86
1205	554961.67	1304546.19
1206	554958.58	1304551.65
1207	554950.58	1304563.57
1208	554944.79	1304572.11
1209	554940.09	1304579.40
1210	554936.73	1304584.18
1211	554930.61	1304591.95
1212	554920.54	1304605.56
1213	554896.66	1304609.28
1214	554891.93	1304615.73
1215	554890.30	1304644.72
1216	554884.69	1304651.58
1217	554872.99	1304665.82
1218	554870.57	1304669.03
1219	554865.68	1304675.33
1220	554861.89	1304679.97
1221	554858.10	1304684.72
1222	554853.24	1304691.21
1223	554849.76	1304696.14
1224	554841.34	1304706.84
1225	554835.87	1304712.76
1226	554829.33	1304720.55
1227	554827.02	1304723.82
1228	554825.75	1304725.37
1229	554821.02	1304731.97
1230	554817.19	1304737.30
1231	554794.99	1304764.68
1232	554791.27	1304769.63
1233	554786.53	1304776.09
1234	554781.78	1304782.48
1235	554775.76	1304790.38
1236	554770.78	1304796.61

1237	554765.42	1304803.33
1238	554760.70	1304808.97
1239	554754.55	1304816.30
1240	554748.56	1304823.43
1241	554744.30	1304828.72
1242	554737.99	1304837.14
1243	554732.02	1304845.08
1244	554723.85	1304855.15
1245	554717.02	1304863.77
1246	554711.01	1304871.60
1247	554706.06	1304877.93
1248	554702.27	1304882.13
1249	554698.04	1304886.83
1250	554695.35	1304889.92
1251	554694.40	1304891.24
1252	554674.19	1304919.10
1253	554669.42	1304925.45
1254	554666.83	1304928.49
1255	554663.09	1304933.31
1256	554659.32	1304938.02
1257	554654.25	1304944.34
1258	554646.99	1304954.09
1259	554627.64	1304982.03
1260	554621.94	1304990.36
1261	554609.39	1305008.31
1262	554607.65	1305010.70
1263	554603.54	1305016.53
1264	554596.93	1305026.54
1265	554592.36	1305033.03
1266	554587.91	1305039.34
1267	554583.55	1305045.58
1268	554580.89	1305049.55
1269	554561.95	1305075.27
1270	554538.16	1305110.01
1271	554535.89	1305113.32
1272	554534.81	1305115.07
1273	554521.17	1305134.49
1274	554511.53	1305148.44
1275	554478.91	1305194.71
1276	554471.51	1305205.51
1277	554444.96	1305245.51
1278	554429.84	1305269.97
1279	554423.88	1305278.03

1280	554419.35	1305284.65
1281	554413.90	1305293.07
1282	554407.20	1305303.02
1283	554399.22	1305314.45
1284	554393.46	1305322.53
1285	554387.59	1305330.57
1286	554381.59	1305338.58
1287	554378.02	1305343.54
1288	554371.32	1305353.61
1289	554364.67	1305363.57
1290	554360.20	1305370.01
1291	554353.00	1305379.22
1292	554347.94	1305385.40
1293	554328.68	1305407.31
1294	554314.95	1305421.10
1295	554312.50	1305423.67
1296	554306.17	1305428.35
1297	554297.91	1305434.26
1298	554291.36	1305438.92
1299	554264.99	1305456.93
1300	554253.38	1305464.94
1301	554241.92	1305472.88
1302	554230.08	1305480.07
1303	554223.32	1305484.25
1304	554218.20	1305487.54
1305	554214.77	1305489.79
1306	554207.83	1305494.25
1307	554204.36	1305496.51
1308	554199.39	1305500.08
1309	554194.57	1305503.82
1310	554164.29	1305527.43
1311	554161.18	1305529.66
1312	554139.35	1305545.40
1313	554126.29	1305554.62
1314	554116.53	1305561.69
1315	554110.14	1305566.48
1316	554097.11	1305575.69
1317	554083.97	1305584.77
1318	554077.32	1305589.27
1319	554064.32	1305598.65
1320	554048.06	1305610.26
1321	554028.38	1305623.97
1322	554008.69	1305637.71

1323	553995.57	1305646.90
1324	553982.58	1305656.27
1325	553966.34	1305667.95
1326	553959.86	1305672.63
1327	553949.47	1305680.04
1328	553935.40	1305690.16
1329	553930.60	1305693.56
1330	553918.41	1305702.17
1331	553878.15	1305728.51
1332	553878.76	1305729.46
1333	553822.95	1305765.39
1334	553802.78	1305777.20
1335	553802.30	1305776.23
1336	553764.53	1305792.76
1337	553753.30	1305796.69
1338	553742.10	1305800.72
1339	553730.92	1305804.75
1340	553704.50	1305813.43
1341	553689.32	1305818.18
1342	553674.00	1305822.60
1343	553662.41	1305825.78
1344	553650.88	1305829.16
1345	553635.52	1305833.63
1346	553623.99	1305836.92
1347	553612.45	1305840.18
1348	553600.91	1305843.46
1349	553589.37	1305846.73
1350	553577.78	1305849.85
1351	553570.02	1305852.04
1352	553543.22	1305859.88
1353	553531.64	1305863.26
1354	553523.99	1305865.60
1355	553516.35	1305867.83
1356	553508.64	1305869.91
1357	553500.90	1305872.04
1358	553493.17	1305874.39
1359	553470.24	1305881.29
1360	553466.38	1305882.45
1361	553454.94	1305886.22
1362	553428.20	1305894.02
1363	553420.43	1305896.05
1364	553412.72	1305898.29
1365	553406.04	1305900.09

1366	553401.19	1305901.59
1367	553397.37	1305902.65
1368	553389.64	1305904.61
1369	553381.87	1305906.60
1370	553374.13	1305908.69
1371	553366.37	1305910.79
1372	553358.63	1305913.03
1373	553349.94	1305915.43
1374	553336.94	1305922.03
1375	553310.64	1305931.96
1376	553300.32	1305937.53
1377	553293.53	1305941.35
1378	553284.96	1305947.53
1379	553275.25	1305955.36
1380	553269.09	1305961.05
1381	553264.89	1305965.38
1382	553268.05	1305968.26
1383	553256.31	1305983.27
1384	553251.19	1305993.15
1385	553247.30	1305991.25
1386	553245.07	1305995.79
1387	553241.76	1306003.61
1388	553239.03	1306011.51
1389	553236.76	1306019.31
1390	553235.09	1306025.14
1391	553232.17	1306034.93
1392	553229.14	1306046.87
1393	553226.58	1306058.35
1394	553225.56	1306063.39
1395	553224.23	1306069.96
1396	553221.74	1306082.37
1397	553219.23	1306094.20
1398	553218.40	1306098.08
1399	553216.21	1306107.54
1400	553211.49	1306126.50
1401	553206.55	1306152.66
1402	553201.01	1306176.42
1403	553197.66	1306193.25
1404	553194.44	1306207.29
1405	553191.51	1306218.94
1406	553186.95	1306238.45
1407	553183.48	1306254.09
1408	553180.90	1306265.80

1409	553178.24	1306277.50
1410	553176.57	1306285.22
1411	553174.02	1306296.92
1412	553172.36	1306304.73
1413	553162.02	1306351.73
1414	553160.20	1306359.54
1415	553158.58	1306367.16
1416	553156.95	1306375.25
1417	553156.12	1306379.14
1418	553153.71	1306389.97
1419	553152.09	1306397.24
1420	553150.01	1306406.45
1421	553139.94	1306445.96
1422	553139.52	1306447.79
1423	553135.19	1306470.68
1424	553126.39	1306509.66
1425	553105.17	1306529.89
1426	553103.61	1306537.73
1427	553113.84	1306564.01
1428	553111.06	1306578.88
1429	553115.34	1306579.86
1430	553113.60	1306596.63
1431	553115.29	1306622.02
1432	553121.75	1306652.69
1433	553121.66	1306652.28
1434	553116.70	1306653.81
1435	553116.95	1306654.69
1436	553118.49	1306661.29
1437	553120.20	1306667.74
1438	553121.74	1306672.64
1439	553132.44	1306698.87
1440	553154.57	1306740.56
1441	553161.18	1306749.47
1442	553153.94	1306756.48
1443	553160.38	1306764.90
1444	553171.27	1306758.06
1445	553179.83	1306769.61
1446	553254.61	1306867.34
1447	553308.18	1306937.20
1448	553301.00	1306964.31
1449	553301.99	1306972.34
1450	553353.10	1306998.76
1451	553417.59	1307083.02

1452	553459.58	1307139.07
1453	553488.33	1307178.56
1454	553498.15	1307191.57
1455	553505.41	1307201.14
1456	553515.03	1307213.93
1457	553524.66	1307226.53
1458	553534.54	1307239.44
1459	553546.35	1307254.49
1460	553552.20	1307261.37
1461	553562.39	1307274.17
1462	553572.61	1307287.84
1463	553582.45	1307298.86
1464	553600.60	1307320.21
1465	553613.30	1307335.11
1466	553626.17	1307350.91
1467	553638.95	1307366.29
1468	553651.90	1307381.50
1469	553662.19	1307393.63
1470	553670.16	1307402.68
1471	553685.86	1307421.79
1472	553697.64	1307436.02
1473	553709.76	1307452.60
1474	553717.85	1307463.16
1475	553755.30	1307516.31
1476	553757.93	1307519.76
1477	553801.14	1307580.38
1478	553804.49	1307585.30
1479	553808.18	1307590.05
1480	553813.08	1307596.57
1481	553819.31	1307604.92
1482	553838.58	1307630.86
1483	553847.90	1307656.58
1484	553853.34	1307679.27
1485	553853.58	1307681.46
1486	553853.76	1307681.33
1487	553855.27	1307697.16
1488	553854.59	1307723.41
1489	553853.34	1307726.94
1490	553851.34	1307732.58
1491	553850.00	1307736.29
1492	553847.86	1307741.78
1493	553844.64	1307748.98
1494	553841.08	1307756.20

1495	553838.13	1307763.31
1496	553835.68	1307769.21
1497	553833.87	1307773.68
1498	553831.66	1307779.75
1499	553818.41	1307814.40
1500	553813.49	1307829.70
1501	553814.54	1307830.04
1502	553815.04	1307830.25
1503	553783.33	1307914.62
1504	553782.50	1307914.32
1505	553764.05	1307964.51
1506	553759.52	1307975.49
1507	553752.86	1307989.17
1508	553750.33	1307993.54
1509	553747.71	1307998.07
1510	553741.74	1308007.91
1511	553739.55	1308011.03
1512	553730.99	1308022.53
1513	553711.87	1308042.82
1514	553689.84	1308066.20
1515	553660.26	1308071.64
1516	553654.89	1308077.57
1517	553650.69	1308106.92
1518	553636.96	1308120.52
1519	553626.78	1308130.33
1520	553616.98	1308140.32
1521	553609.91	1308147.30
1522	553596.89	1308159.79
1523	553588.31	1308168.26
1524	553584.74	1308172.00
1525	553578.84	1308178.20
1526	553567.42	1308188.99
1527	553557.99	1308198.98
1528	553548.34	1308209.16
1529	553541.97	1308215.18
1530	553533.54	1308223.85
1531	553526.57	1308231.02
1532	553516.87	1308240.96
1533	553508.19	1308249.32
1534	553501.18	1308256.53
1535	553494.16	1308263.52
1536	553489.23	1308267.21
1537	553481.68	1308274.44

1538	553467.40	1308288.46
1539	553458.80	1308296.82
1540	553444.51	1308310.86
1541	553436.05	1308319.41
1542	553422.05	1308333.68
1543	553413.57	1308342.15
1544	553407.93	1308347.78
1545	553396.42	1308358.93
1546	553387.96	1308367.51
1547	553376.79	1308378.98
1548	553359.82	1308396.03
1549	553348.59	1308407.58
1550	553337.69	1308419.40
1551	553329.38	1308428.12
1552	553322.53	1308435.31
1553	553319.30	1308439.59
1554	553316.55	1308442.54
1555	553309.78	1308450.10
1556	553300.87	1308461.10
1557	553293.36	1308470.58
1558	553289.56	1308475.32
1559	553276.70	1308492.82
1560	553259.46	1308520.36
1561	553250.42	1308533.65
1562	553249.29	1308535.35
1563	553244.89	1308542.06
1564	553240.54	1308548.78
1565	553236.15	1308555.44
1566	553231.73	1308562.09
1567	553228.40	1308567.03
1568	553224.95	1308571.87
1569	553220.16	1308578.36
1570	553214.55	1308586.77
1571	553209.17	1308595.27
1572	553204.91	1308602.10
1573	553198.68	1308612.39
1574	553192.33	1308622.62
1575	553186.13	1308632.87
1576	553179.74	1308642.91
1577	553174.36	1308651.16
1578	553168.71	1308659.40
1579	553164.25	1308666.22
1580	553160.01	1308673.16

1581	553141.69	1308701.50
1582	553141.69	1308703.70
1583	553140.28	1308703.70
1584	553133.58	1308714.08
1585	553129.42	1308715.02
1586	553122.44	1308723.88
1587	553117.59	1308730.05
1588	553113.09	1308734.54
1589	553108.00	1308738.46
1590	553081.24	1308753.48
1591	553056.69	1308761.70
1592	553041.59	1308766.79
1593	553028.38	1308770.90
1594	553016.78	1308774.29
1595	552902.52	1308811.09
1596	552819.12	1308839.94
1597	552714.43	1308880.28
1598	552706.13	1308883.59
1599	552690.14	1308889.51
1600	552670.09	1308897.56
1601	552625.92	1308916.17
1602	552614.38	1308920.75
1603	552603.26	1308925.24
1604	552592.85	1308929.25
1605	552586.12	1308931.86
1606	552575.83	1308935.39
1607	552567.55	1308938.12
1608	552561.32	1308940.35
1609	552478.72	1308974.80
1610	552387.77	1309010.31
1611	552344.30	1309026.27
1612	552336.39	1309029.58
1613	552322.73	1309034.78
1614	552310.29	1309039.76
1615	552305.84	1309041.52
1616	552306.94	1309044.50
1617	552132.47	1309113.34
1618	552131.77	1309111.75
1619	552124.77	1309114.56
1620	552081.08	1309130.49
1621	552022.19	1309157.05
1622	551994.36	1309155.52
1623	551990.81	1309157.36

1624	551987.23	1309159.14
1625	551971.97	1309183.03
1626	551969.49	1309184.49
1627	551964.23	1309187.50
1628	551955.55	1309192.58
1629	551946.95	1309197.60
1630	551938.37	1309202.60
1631	551920.99	1309212.84
1632	551893.10	1309228.91
1633	551821.81	1309277.35
1634	551791.07	1309295.07
1635	551773.60	1309309.40
1636	551765.26	1309314.94
1637	551757.24	1309320.35
1638	551752.10	1309324.11
1639	551743.95	1309329.88
1640	551737.41	1309334.51
1641	551729.17	1309340.17
1642	551722.29	1309344.80
1643	551716.72	1309348.36
1644	551709.16	1309353.33
1645	551700.87	1309358.86
1646	551691.95	1309365.11
1647	551683.19	1309370.84
1648	551670.59	1309379.04
1649	551657.10	1309389.13
1650	551655.37	1309386.97
1651	551631.27	1309404.28
1652	551626.70	1309407.80
1653	551616.70	1309416.34
1654	551600.62	1309428.22
1655	551589.34	1309436.61
1656	551576.86	1309445.43
1657	551563.11	1309454.62
1658	551549.93	1309463.83
1659	551542.29	1309469.06
1660	551536.73	1309473.11
1661	551518.80	1309485.26
1662	551507.08	1309493.31
1663	551483.00	1309511.07
1664	551456.36	1309529.82
1665	551439.96	1309541.33
1666	551423.66	1309552.96

1667	551407.32	1309564.50
1668	551391.08	1309576.24
1669	551379.40	1309584.90
1670	551375.02	1309588.15
1671	551355.57	1309602.16
1672	551339.27	1309613.77
1673	551326.31	1309623.20
1674	551310.25	1309635.16
1675	551297.46	1309644.83
1676	551284.74	1309654.55
1677	551275.25	1309661.83
1678	551259.38	1309673.26
1679	551242.88	1309685.29
1680	551229.96	1309694.71
1681	551213.75	1309706.42
1682	551200.83	1309715.86
1683	551184.56	1309727.52
1684	551168.56	1309739.55
1685	551155.70	1309749.02
1686	551143.80	1309757.64
1687	551133.05	1309765.37
1688	551116.88	1309777.01
1689	551109.12	1309782.33
1690	551097.01	1309789.94
1691	551079.80	1309801.09
1692	551031.35	1309830.87
1693	551024.36	1309834.76
1694	551014.95	1309839.89
1695	551005.60	1309844.88
1696	550984.08	1309856.71
1697	550973.47	1309862.15
1698	550966.33	1309865.64
1699	550959.36	1309869.37
1700	550880.24	1309912.06
1701	550873.07	1309915.64
1702	550865.91	1309919.33
1703	550860.60	1309922.15
1704	550851.71	1309926.82
1705	550841.04	1309932.39
1706	550833.91	1309936.10
1707	550825.04	1309940.60
1708	550814.34	1309945.93
1709	550802.90	1309951.59

1710	550794.59	1309955.69
1711	550749.64	1309979.20
1712	550746.30	1309981.10
1713	550689.79	1310012.93
1714	550682.88	1310016.73
1715	550676.13	1310020.57
1716	550671.00	1310023.54
1717	550660.27	1310029.19
1718	550652.24	1310033.24
1719	550630.39	1310044.27
1720	550608.63	1310054.66
1721	550602.22	1310057.78
1722	550587.81	1310064.36
1723	550573.09	1310070.28
1724	550558.38	1310076.26
1725	550542.91	1310081.93
1726	550520.56	1310089.19
1727	550495.56	1310096.68
1728	550494.19	1310097.16
1729	550494.42	1310097.83
1730	550486.98	1310100.12
1731	550476.07	1310103.45
1732	550413.41	1310125.82
1733	550401.99	1310129.95
1734	550401.07	1310127.40
1735	550357.98	1310143.99
1736	550338.85	1310150.18
1737	550315.00	1310158.30
1738	550282.31	1310170.85
1739	550263.40	1310177.43
1740	550237.11	1310187.18
1741	550215.94	1310195.23
1742	550202.27	1310200.38
1743	550185.10	1310207.10
1744	550176.46	1310210.11
1745	550174.21	1310210.96
1746	550160.77	1310216.52
1747	550139.88	1310224.08
1748	550121.22	1310231.31
1749	550112.48	1310234.38
1750	550103.98	1310237.40
1751	550094.95	1310240.59
1752	550088.98	1310242.73

1753	550080.76	1310245.94
1754	550072.76	1310249.50
1755	550067.23	1310252.05
1756	550061.54	1310254.64
1757	550056.18	1310257.01
1758	550050.37	1310259.75
1759	550043.03	1310263.23
1760	550035.14	1310267.31
1761	550031.26	1310269.63
1762	550026.13	1310272.70
1763	550021.35	1310275.68
1764	550014.10	1310280.42
1765	550006.42	1310285.75
1766	550000.53	1310290.14
1767	549991.85	1310296.62
1768	549983.70	1310302.69
1769	549977.34	1310307.93
1770	549963.31	1310322.00
1771	549963.69	1310322.52
1772	549944.96	1310339.30
1773	549894.86	1310387.14
1774	549844.15	1310435.07
1775	549794.18	1310483.73
1776	549784.26	1310494.23
1777	549770.19	1310510.18
1778	549752.13	1310478.22
1779	549708.11	1310517.70
1780	549607.49	1310607.65
1781	549548.37	1310655.75
1782	549417.25	1310676.34
1783	549379.11	1310699.70
1784	549198.41	1310812.87
1785	549139.93	1310842.89
1786	549112.28	1310859.60
1787	549086.32	1310876.30
1788	549044.41	1310912.34

V. Характеристики развития систем социального обслуживания территории

Проектом планировки территории развития систем социального обслуживания территории не предусмотрено.

VI. Характеристики развития систем транспортного обеспечения территории

Государственной программой Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области» в 2015-2022 годах, утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 23.01.2015 № 22-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области» в 2015-2022 годах» (далее – государственная программа Новосибирской области) в границах проекта планировки территории запланирована реконструкция автомобильной дороги межмуниципального значения «187 км а/д «К-22» – Резино» на участке км 0+000 – км 14+102 в Усть-Таркском районе Новосибирской области.

Проект планировки территории выполнен в соответствии с инженерно-геологическими и геодезическими изысканиями, выполненными закрытым акционерным обществом «Новосибирскгипродорнии» в декабре 2015 года.

Автомобильная дорога планируется по нормативам V категории. В таблице № 4 представлены характеристики данной автомобильной дороги.

Таблица № 4

Характеристики автомобильной дороги

Параметры	Единица измерения	Количество
1	2	3
Класс автомобильной дороги	дорога обычного типа (не скоростная дорога)	
Участки Пикет(далее – ПК) 0+00 – ПК11+62, ПК134+90 – ПК141+55,39		
Автомобильная дорога межмуниципального значения		
Расчетная скорость	км/час;	60
Общее число полос движения	шт.	2
Ширина полосы движения	м	3,5
Ширина обочины	м	1,5
Ширина краевой полосы у обочины	м	-
Ширина укрепленной части обочины	м	1,5
Ширина земляного полотна	м	10

Наименьший радиус выпуклой кривой в продольном профиле	м	600
Наименьший радиус вогнутой кривой в продольном профиле	м	200
Наименьший радиус кривых в плане	м	30
Участок ПК11+62 – ПК134+90		
Автомобильная дорога межмуниципального значения		
Расчетная скорость	км/час	60
Общее число полос движения	шт.	1
Ширина полосы движения	м	4,5
Ширина обочины	м	1,75
Ширина краевой полосы у обочины	м	-
Ширина укрепленной части обочины	м	-
Ширина земляного полотна	м	8
Наименьший радиус выпуклой кривой в продольном профиле	м	2500
Наименьший радиус вогнутой кривой в продольном профиле	м	1500
Наименьший радиус кривых в плане	м	150

Протяженность планируемой улично-дорожной сети 15,3 км, в том числе автомобильная дорога межмуниципального значения 14,1 км, автомобильные дороги местного значения 0,2 км, улицы в жилой застройке 1,0 км.

В с. Усть-Тарка и в с. Победа имеются остановки общественного транспорта. Длина линий общественного пассажирского транспорта (автобуса) 14,1 км.

VII. Характеристики развития систем инженерно-технического обеспечения территории

Автомобильную дорогу пересекают воздушные/кабельные линии электропередач, линии связи.

Развитие сетей проектом планировки не предусматривается.

Водоотвод дождевых и талых вод, а также пропуск существующих водотоков решен путем устройства водопропускных труб.

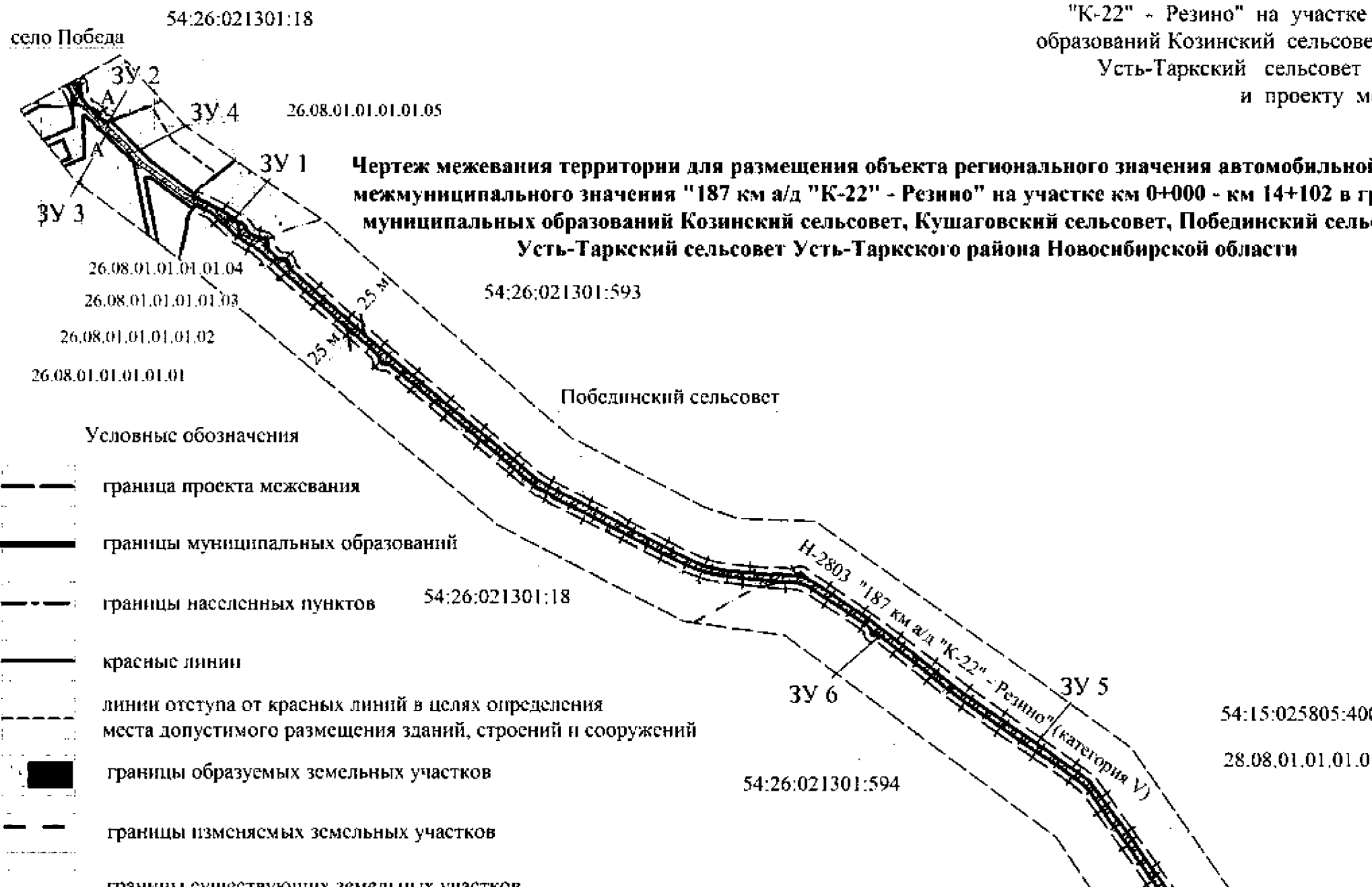
VIII. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица № 5

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние на 2016 год	Расчетный срок до 2032 года
1	2	3	4	5
1	Территория в границах проекта планировки территории	га	602,81	602,81

1.1	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	га	-	602,81
1.1.1	индивидуальной жилой застройки	га	-	22,69
1.1.2	общественно-делового назначения	га	-	4,30
1.1.3	производственного назначения	га	-	3,32
1.1.4	транспортной инфраструктуры	га	-	46,50
1.1.5	рекреационная	га	-	15,76
1.1.6	сельскохозяйственного использования	га	-	495,89
1.1.7	защитных лесов	га		14,35
2	Коэффициент застройки	-	0,05	0,05
3	Объекты транспортной инфраструктуры:			
3.1	протяженность улично-дорожной сети	км	15,30	15,30
3.1.1	автомобильные дороги межмуниципального значения	км	14,10	14,10
	автомобильные дороги местного значения	км	0,20	0,20
3.1.2	улицы в жилой застройке	км	1,00	1,00
3.2	водопропускное сооружение	шт.	1	1
3.3	протяженность линий общественного пассажирского транспорта (автобус)	км	14,10	14,10
3.4	автобусные остановки	шт.	2	2
4	Объекты социальной инфраструктуры	шт.	0	0
5	Объекты инженерной инфраструктуры:			
5.1	воздушные линии электропередач 10 кВ	км	19,60	19,60
5.2	линии связи	км	11,97	11,97

к проекту планировки территории
автомобильной дороги
"К-22" - Резино" на участке
образований Козинский сельсовет
Усть-Тарковский сельсовет
и проекту м

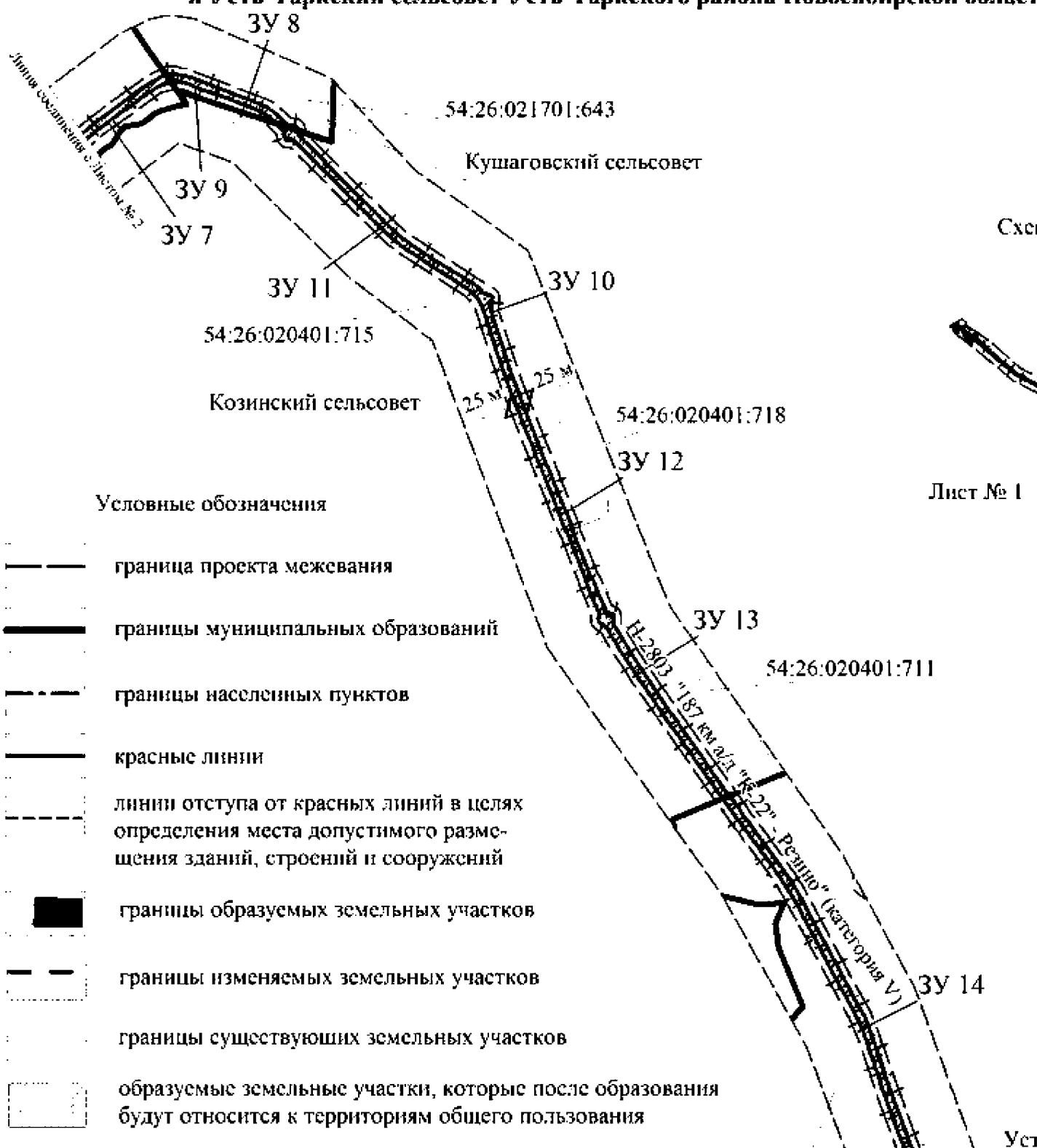


ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к проекту планировки территории для размещения объекта автомобильной дороги межмуниципального значения "К-22" - Резино" на участке км 0+000 - км 14+102 и муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области и проекту межевания территории в границах

Лист № 2

Чертеж межевания территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги межмуниципального значения "187 км а/д "К-22" - Резино" на участке км 0+000 - км 14+102 и муниципальных образований Козинский сельсовет, Кушаговский сельсовет, Побединский сельсовет и Усть-Тарковский сельсовет Усть-Тарковского района Новосибирской области

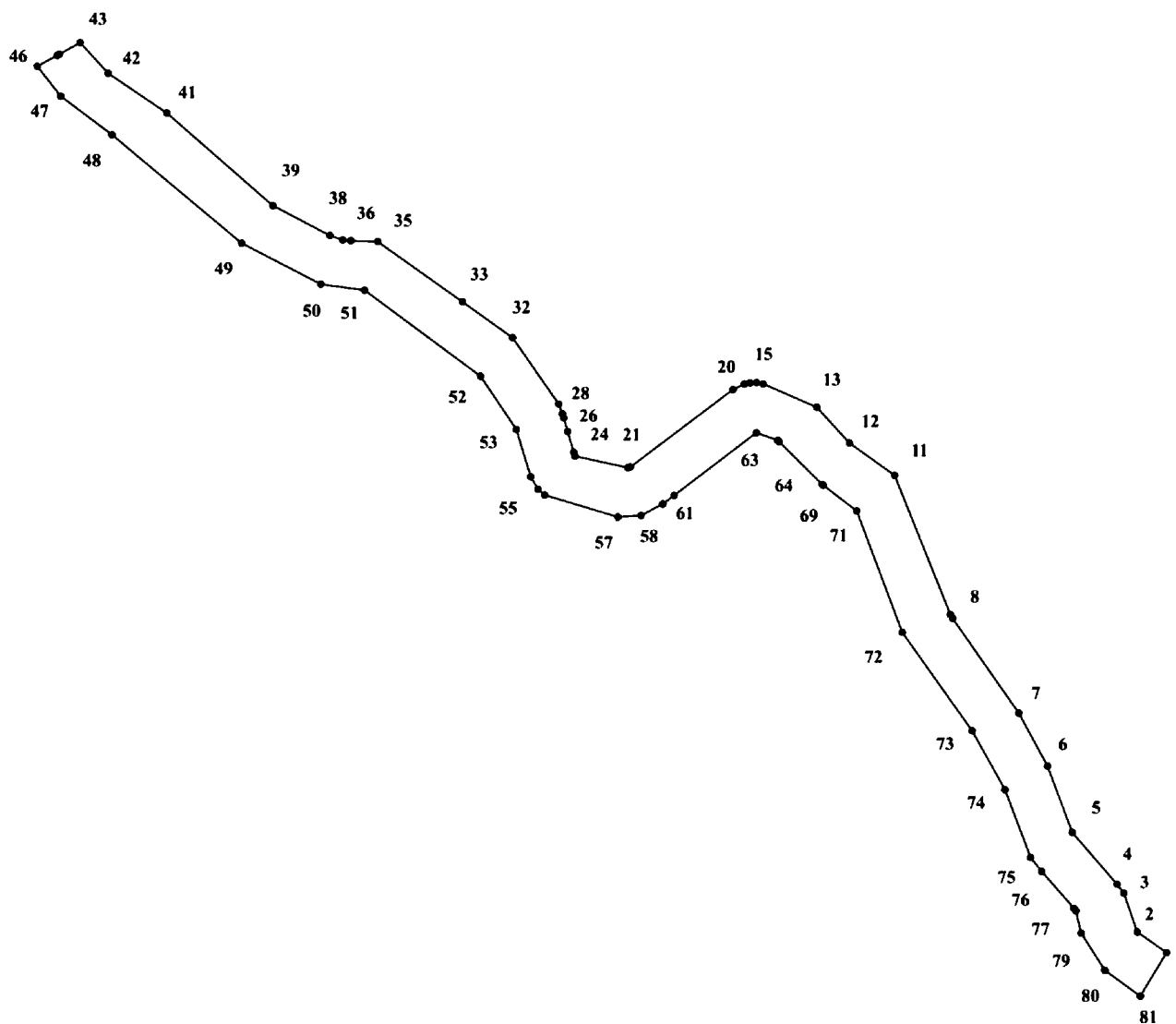


ПРИЛОЖЕНИЕ

к чертежу межевания территории для
размещения объекта регионального значения
автомобильной дороги межмуниципального
значения «187 км а/д «К-22» – Резино» на
участке км 0+000 – км 14+102 в границах
муниципальных образований Козинский
сельсовет, Кушаговский сельсовет,
Побединский сельсовет и Усть-Тарковский
сельсовет Усть-Тарковского района
Новосибирской области

Схема № 1

Разбивочный план границ проекта межевания территории



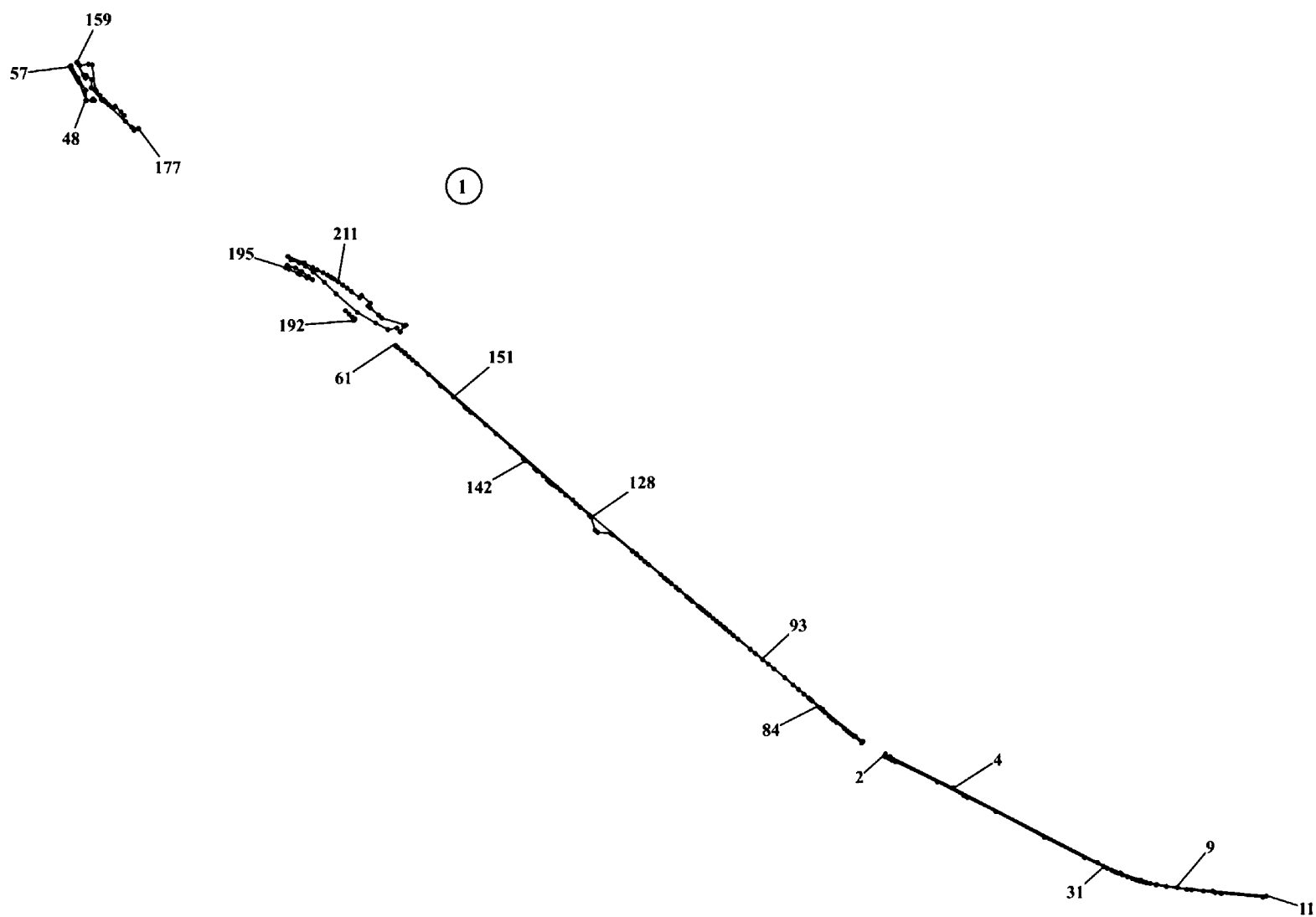
**Каталог координат поворотных точек границ проекта межевания территории
(местная система координат Новосибирской области)**

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	549095.45	1311284.64
2	549275.54	1311028.47
3	549615.61	1310911.46
4	549693.69	1310853.60
5	550148.16	1310461.01
6	550727.80	1310247.57
7	551192.59	1309995.63
8	552019.16	1309420.47
9	552020.25	1309419.78
10	552053.93	1309398.57
11	553272.77	1308912.25
12	553553.66	1308519.63
13	553868.56	1308233.21
14	554073.18	1307764.20
15	554082.60	1307708.56
16	554081.95	1307651.82
17	554072.77	1307606.78
18	554072.75	1307606.72
19	554071.17	1307601.26
20	554021.72	1307501.14
21	553344.15	1306606.69
22	553338.59	1306585.83
23	553338.61	1306585.54
24	553440.79	1306123.27
25	553474.38	1306112.55
26	553654.30	1306059.90
27	553654.31	1306059.90
28	553774.41	1306024.75
29	553810.07	1306013.64
30	553810.49	1306013.80
31	553895.82	1305980.74
32	554476.13	1305578.53
33	554790.61	1305141.66
34	554790.81	1305141.35

35	555318.20	1304401.10
36	555326.03	1304168.14
36	555326.03	1304168.14
37	555332.75	1304098.36
38	555371.10	1303985.32
39	555631.53	1303489.15
40	555632.99	1303486.67
41	556442.68	1302561.97
42	556791.87	1302049.18
43	557058.91	1301806.20
44	556957.51	1301622.95
45	556948.09	1301606.63
46	556853.00	1301431.60
47	556590.86	1301635.85
48	556252.98	1302083.71
49	555304.53	1303216.04
50	554944.86	1303907.82
51	554891.86	1304288.71
52	554139.48	1305300.54
53	553674.28	1305612.57
54	553259.40	1305737.10
55	553149.71	1305799.67
56	553098.77	1305860.05
57	552907.46	1306498.70
58	552922.18	1306700.14
59	553019.92	1306889.72
60	553020.99	1306891.15
61	553095.77	1306988.88
62	553095.90	1306989.04
63	553645.48	1307706.52
64	553577.68	1307891.84
65	553576.99	1307893.50
66	553576.16	1307895.21
67	553566.31	1307905.66
67	553566.31	1307905.66
68	553191.77	1308282.61
69	553184.60	1308290.14

70	553184.58	1308290.16
71	552960.68	1308582.32
72	551898.19	1308980.05
73	551037.74	1309587.51
74	550521.10	1309874.83
75	549928.56	1310098.01
76	549806.84	1310194.65
77	549481.85	1310477.41
78	549460.87	1310493.11
79	549265.30	1310541.03
80	548941.95	1310744.49
81	548715.05	1311056.40

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 1



**Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка № 1
(местная система координат Новосибирской области)**

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	555407.68	1303419.77
2	555412.62	1303422.29
3	555407.13	1303432.49
4	555336.75	1303573.00
5	555170.20	1303894.86
6	555146.57	1303945.22
7	555130.87	1303990.79
8	555121.47	1304025.75
9	555114.24	1304071.82
10	555106.59	1304150.69
11	555095.45	1304270.01
12	555092.68	1304261.97
13	555101.58	1304170.61
14	555101.61	1304168.43
15	555103.27	1304156.30
16	555106.56	1304129.77
17	555109.34	1304103.53
18	555110.18	1304093.43
19	555116.71	1304047.57
20	555120.48	1304024.66
21	555123.14	1304011.41
22	555124.96	1304003.45
23	555126.92	1303995.50
24	555129.16	1303987.62
25	555131.63	1303979.81
26	555134.25	1303972.09
27	555138.46	1303960.61
28	555142.88	1303949.27
29	555145.85	1303941.72
30	555148.99	1303934.21
31	555152.29	1303926.79
32	555157.39	1303915.81
33	555160.76	1303908.46
34	555180.97	1303865.89

35	555226.28	1303776.21
36	555283.95	1303667.69
37	555315.03	1303604.96
38	555319.67	1303596.09
39	555350.29	1303537.93
40	555395.21	1303444.21
41	555398.87	1303436.89
42	555402.44	1303429.92
43	555406.17	1303422.67
44	556948.09	1301606.63
45	556949.42	1301609.09
46	556921.66	1301624.62
47	556894.26	1301641.45
48	556872.58	1301642.06
49	556872.35	1301654.83
50	556875.34	1301657.73
51	556871.89	1301661.04
52	556871.33	1301642.36
53	556911.60	1301627.57
54	556915.08	1301625.48
55	556918.59	1301623.44
56	556922.03	1301621.44
57	556925.21	1301619.52
58	556933.06	1301614.89
59	556939.75	1301611.21
60	556945.00	1301608.25
61	556323.93	1302331.71
62	556324.22	1302331.93
63	556308.50	1302352.67
64	555979.70	1302725.95
65	555859.58	1302867.70
66	555512.93	1303282.32
67	555452.35	1303355.59
68	555440.69	1303372.05
69	555437.21	1303369.21
70	555451.13	1303352.87
71	555454.82	1303348.21

72	555459.48	1303342.50
73	555464.04	1303337.01
74	555468.93	1303331.07
75	555482.42	1303313.59
76	555488.92	1303305.77
77	555491.57	1303302.73
78	555496.81	1303296.63
79	555505.08	1303287.86
80	555510.55	1303282.07
81	555514.62	1303277.68
82	555515.98	1303276.20
83	555530.54	1303258.84
84	555535.03	1303254.01
85	555537.70	1303250.93
86	555545.98	1303241.21
87	555556.23	1303228.92
88	555566.66	1303216.76
89	555582.10	1303198.43
90	555602.61	1303173.87
91	555612.86	1303161.60
92	555622.94	1303149.18
93	555636.49	1303132.90
94	555646.44	1303120.83
95	555668.80	1303093.70
96	555677.55	1303083.30
97	555684.30	1303075.39
98	555691.85	1303066.50
99	555695.67	1303061.86
100	555702.20	1303054.26
101	555708.59	1303046.58
102	555714.99	1303038.89
103	555722.60	1303029.65
104	555727.77	1303023.31
105	555732.67	1303017.31
106	555736.49	1303012.62
107	555739.07	1303009.54
108	555743.10	1303004.77
109	555754.22	1302991.01
110	555758.01	1302986.25
111	555763.29	1302980.08
112	555778.17	1302962.75
113	555783.87	1302955.72
114	555793.05	1302945.08

115	555799.38	1302937.46
116	555804.41	1302931.19
117	555812.35	1302922.07
118	555835.47	1302894.66
119	555841.78	1302886.86
120	555849.44	1302877.60
121	555857.19	1302868.44
122	555865.19	1302858.87
123	555901.96	1302813.94
124	555904.86	1302810.65
125	555907.16	1302781.66
126	555912.11	1302775.21
127	555941.27	1302767.50
128	555945.16	1302763.33
129	555963.76	1302742.22
130	555971.41	1302733.30
131	555990.15	1302710.82
132	556000.73	1302698.75
133	556008.22	1302691.01
134	556011.88	1302685.47
135	556014.99	1302680.07
136	556018.99	1302674.37
137	556024.06	1302669.40
138	556033.92	1302660.79
139	556044.04	1302647.99
140	556046.01	1302645.56
141	556050.01	1302641.02
142	556067.36	1302620.79
143	556071.46	1302616.18
144	556097.53	1302588.35
145	556126.52	1302555.57
146	556147.53	1302531.74
147	556175.48	1302498.65
148	556181.96	1302490.79
149	556185.64	1302486.76
150	556209.32	1302460.19
151	556234.01	1302431.96
152	556259.60	1302404.91
153	556283.78	1302378.82
154	556291.69	1302369.41
155	556299.02	1302361.03
156	556306.85	1302351.90
157	556313.39	1302344.26

158	556320.02	1302336.55
159	556956.50	1301621.18
160	556957.51	1301622.95
161	556951.18	1301626.62
162	556949.43	1301627.66
163	556952.63	1301647.74
164	556951.52	1301655.67
165	556895.48	1301662.74
166	556893.55	1301664.18
167	556882.91	1301673.24
168	556873.14	1301681.55
169	556868.59	1301685.79
170	556862.29	1301692.46
171	556856.79	1301699.87
172	556854.56	1301703.37
173	556858.78	1301707.55
174	556846.15	1301719.65
175	556838.37	1301727.51
176	556834.70	1301723.83
177	556825.21	1301730.04
178	556811.71	1301744.07
179	556809.08	1301758.93
180	556808.41	1301759.18
181	556804.49	1301749.05
182	556872.49	1301681.90
183	556872.37	1301677.66
184	556873.24	1301676.82
185	556899.54	1301653.61
186	556918.74	1301654.74
187	556928.28	1301642.14
188	556921.63	1301640.80
189	556928.62	1301636.51
190	556402.23	1302219.87
191	556394.62	1302227.99
192	556387.15	1302236.11
193	556383.64	1302240.82
194	556380.16	1302238.06
195	556498.74	1302086.46
196	556503.98	1302090.15
197	556497.57	1302108.52
198	556489.69	1302122.31
199	556478.63	1302137.70
200	556471.10	1302146.58

201	556475.86	1302134.05
202	556483.14	1302118.45
203	556485.30	1302114.05
204	556495.25	1302093.89
205	556523.45	1302091.11
206	556523.01	1302092.15
207	556508.76	1302128.39
208	556498.68	1302146.73
209	556493.66	1302157.07
210	556487.02	1302170.24
211	556481.40	1302180.14
212	556476.97	1302187.90
213	556472.87	1302194.60
214	556466.88	1302203.82
215	556459.78	1302214.04
216	556452.48	1302223.77
217	556444.91	1302233.33
218	556431.16	1302251.45
219	556436.21	1302255.95
220	556418.73	1302275.47
221	556413.04	1302270.41
222	556407.84	1302276.02
223	556392.36	1302293.41
224	556385.75	1302300.85
225	556370.36	1302354.29
226	556370.00	1302354.43
227	556367.64	1302349.91
228	556354.76	1302341.94
229	556363.57	1302334.51
230	556359.99	1302314.52
231	556374.55	1302287.35
232	556398.16	1302246.63
233	556439.70	1302199.22
234	556465.53	1302173.19
235	556489.25	1302147.71
236	556501.88	1302130.73
237	556509.24	1302116.95
238	556515.62	1302098.34
239	556516.97	1302099.29

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 2

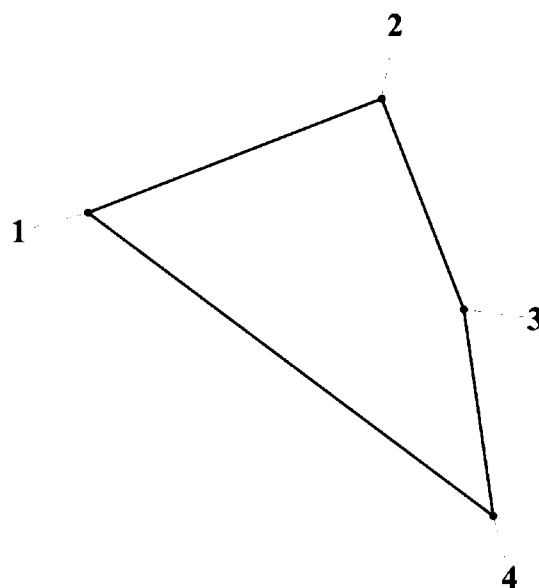
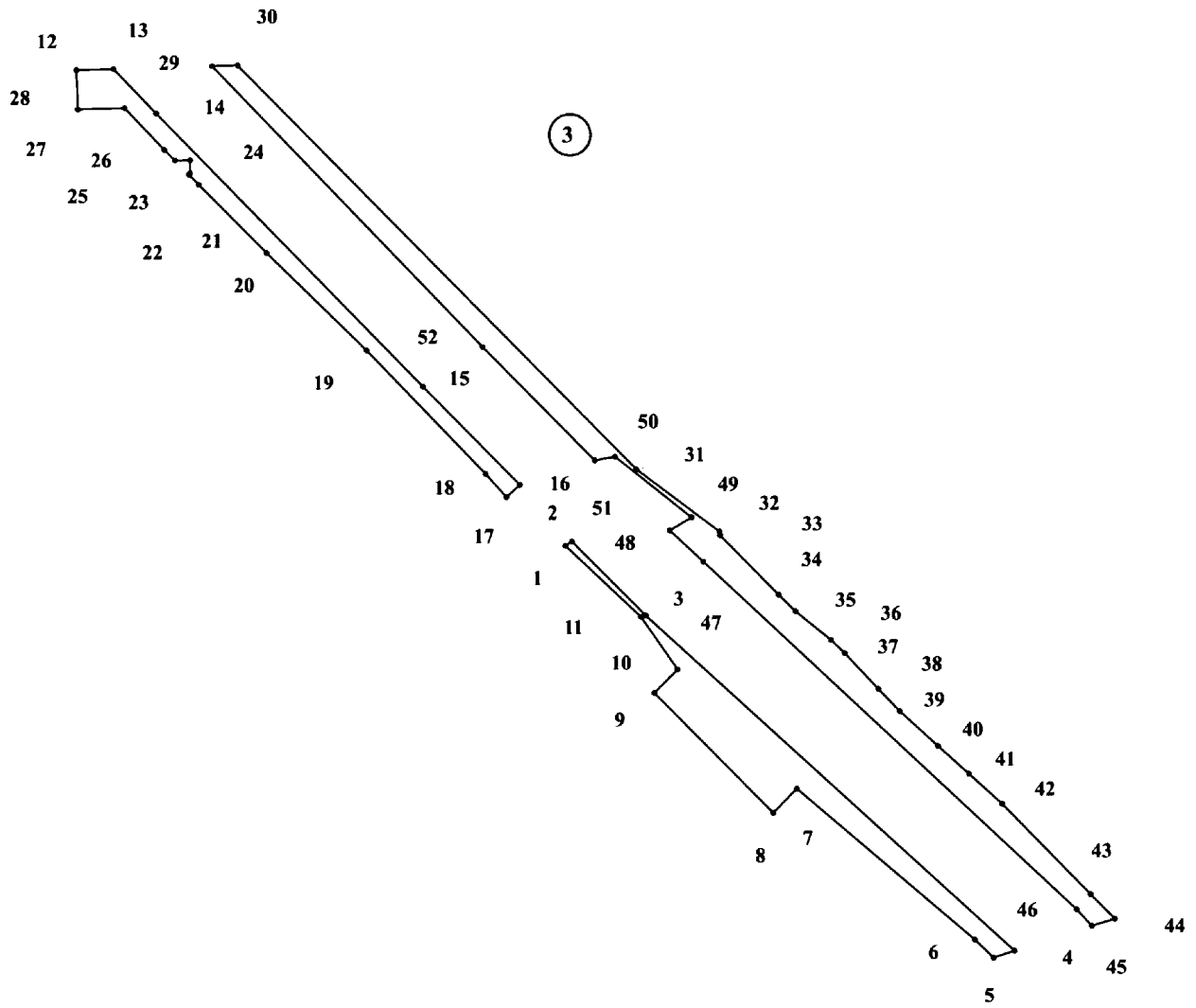


Таблица № 3

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка № 2
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	556804.49	1301749.05
2	556808.41	1301759.18
3	556801.16	1301762.01
4	556794.04	1301763.03

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 3

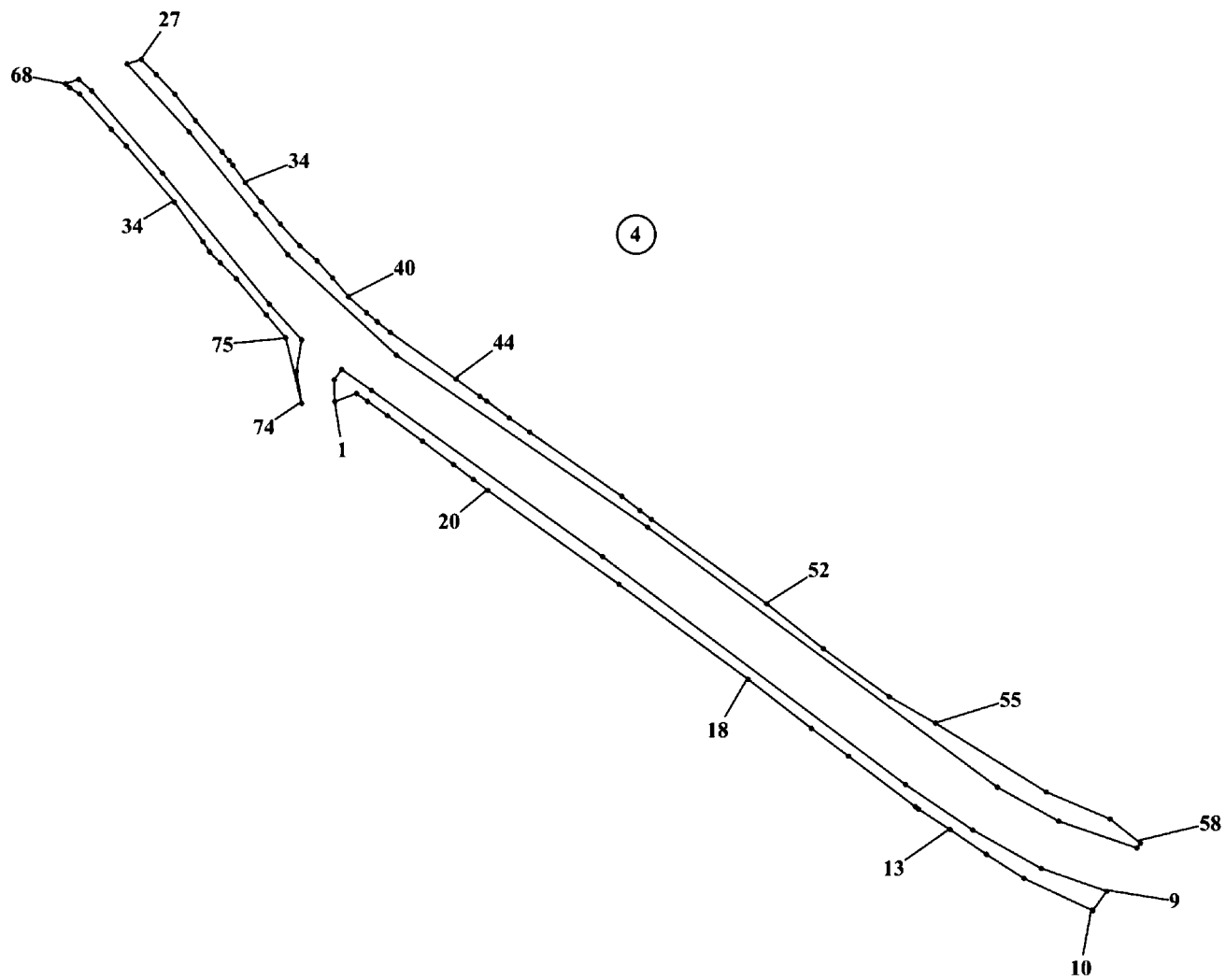


**Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка № 3
(местная система координат Новосибирской области)**

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	556791.66	1301737.12
2	556792.37	1301738.20
3	556779.92	1301750.61
4	556723.53	1301812.71
5	556722.32	1301809.16
6	556725.32	1301806.06
7	556750.76	1301776.04
8	556746.68	1301772.09
9	556766.89	1301752.10
10	556770.82	1301756.00
11	556779.68	1301749.80
12	556871.68	1301654.78
13	556871.88	1301661.04
14	556864.38	1301668.23
15	556818.43	1301713.12
16	556801.87	1301729.44
17	556799.82	1301727.18
18	556803.73	1301723.68
19	556824.53	1301703.62
20	556840.91	1301686.79
21	556852.38	1301675.44
22	556854.10	1301673.73
23	556854.30	1301673.96
24	556856.50	1301673.94
25	556856.47	1301671.36

26	556858.19	1301669.64
27	556865.26	1301662.92
28	556865.05	1301655.07
29	556872.37	1301677.66
30	556872.49	1301681.90
31	556804.49	1301749.05
32	556794.04	1301763.03
33	556793.41	1301763.12
34	556783.43	1301772.98
35	556780.60	1301775.84
36	556775.81	1301781.80
37	556773.59	1301784.11
38	556767.55	1301789.79
39	556763.80	1301793.39
40	556757.95	1301799.83
41	556753.28	1301805.06
42	556748.26	1301810.60
43	556732.99	1301825.53
44	556728.90	1301829.60
45	556727.68	1301825.74
46	556730.44	1301823.21
47	556788.98	1301760.33
48	556794.21	1301754.68
49	556796.38	1301758.35
50	556806.65	1301745.46
51	556806.00	1301742.03
52	556825.08	1301723.16

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 4



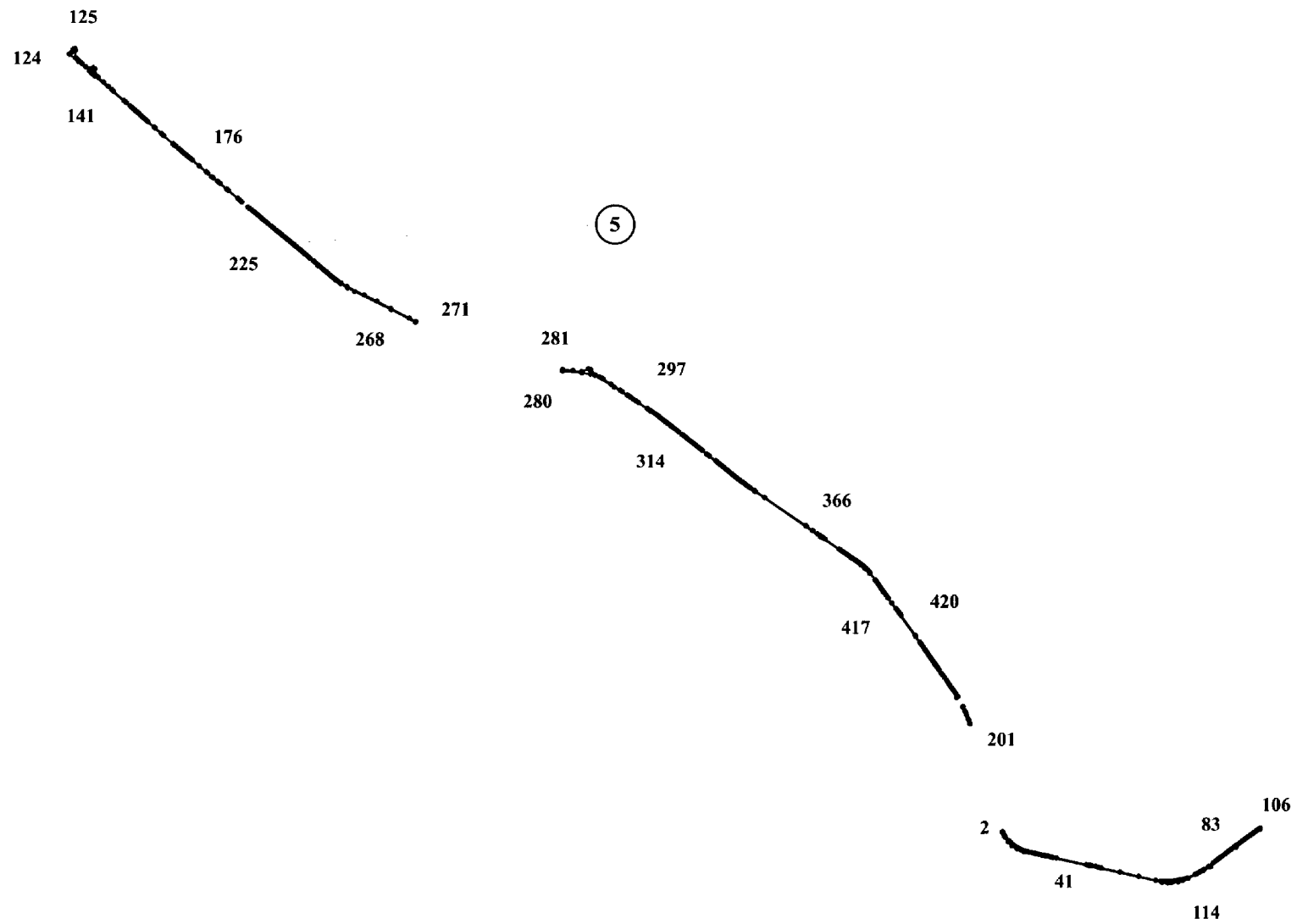
**Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка № 4
(местная система координат Новосибирской области)**

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	556636.31	1301881.82
2	556642.23	1301881.75
3	556644.99	1301883.72
4	556639.35	1301891.77
5	556594.36	1301954.15
6	556532.76	1302035.88
7	556520.49	1302054.06
8	556510.14	1302072.49
9	556503.98	1302090.15
10	556498.74	1302086.46
11	556507.40	1302067.90
12	556513.92	1302057.72
13	556520.66	1302047.92
14	556526.12	1302039.38
15	556526.77	1302038.52
16	556540.46	1302020.48
17	556547.90	1302010.52
18	556561.26	1301993.39
19	556586.88	1301958.56
20	556612.25	1301923.15
21	556615.18	1301919.27
22	556619.22	1301913.91
23	556625.57	1301905.57
24	556632.54	1301896.05
25	556636.34	1301890.66
26	556638.49	1301887.70
27	556728.90	1301829.60
28	556724.79	1301833.66
29	556719.48	1301838.71
30	556712.30	1301844.32
31	556703.88	1301851.39
32	556701.53	1301853.32
33	556700.29	1301854.28
34	556695.58	1301857.71

35	556690.34	1301861.99
36	556684.33	1301867.10
37	556678.43	1301872.44
38	556674.37	1301877.08
39	556669.74	1301881.24
40	556664.66	1301885.57
41	556660.35	1301890.39
42	556657.87	1301893.36
43	556655.03	1301896.85
44	556642.37	1301914.62
45	556637.73	1301921.01
46	556636.42	1301922.86
47	556631.85	1301928.96
48	556628.01	1301934.51
49	556610.60	1301959.39
50	556606.87	1301964.19
51	556604.42	1301967.35
52	556581.65	1301998.43
53	556569.45	1302013.71
54	556556.56	1302031.52
55	556549.35	1302044.01
56	556530.79	1302073.94
57	556523.45	1302091.11
58	556516.97	1302099.29
59	556515.62	1302098.34
60	556522.86	1302077.20
61	556532.05	1302060.71
62	556602.34	1301966.29
63	556648.84	1301898.52
64	556676.05	1301869.16
65	556686.94	1301860.46
66	556709.32	1301842.52
67	556727.68	1301825.74
68	556723.53	1301812.71
69	556720.37	1301816.19
70	556698.11	1301835.36
71	556662.65	1301864.21

72	556653.06	1301872.89
73	556644.49	1301871.47
74	556635.81	1301872.86
75	556653.58	1301868.57
76	556659.71	1301863.41
77	556669.52	1301855.32
78	556673.89	1301850.95
79	556676.82	1301848.07
80	556679.57	1301846.27
81	556690.26	1301838.60
82	556705.46	1301825.59
83	556709.94	1301821.45
84	556719.51	1301812.97
85	556721.18	1301810.30
86	556722.32	1301809.16

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 5



Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка № 5
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	553330.26	1305948.60
2	553330.67	1305949.40
3	553329.65	1305949.92
4	553324.19	1305952.43
5	553320.56	1305954.26
6	553319.02	1305955.05
7	553316.40	1305956.52
8	553310.05	1305961.08
9	553296.21	1305973.09
10	553295.35	1305973.95
11	553290.90	1305978.43
12	553285.80	1305984.03
13	553283.39	1305986.88
14	553278.69	1305992.86
15	553274.11	1305998.95
16	553271.97	1306002.04
17	553267.87	1306008.45
18	553263.92	1306015.26
19	553260.70	1306021.80
20	553258.29	1306027.43
21	553256.72	1306032.52
22	553255.58	1306037.53
23	553254.11	1306043.36
24	553252.08	1306051.04
25	553250.65	1306056.76
26	553248.91	1306064.48
27	553247.05	1306073.00
28	553245.77	1306078.94
29	553243.21	1306089.93
30	553241.96	1306095.72
31	553240.73	1306101.59
32	553239.50	1306107.44
33	553237.90	1306115.22
34	553236.78	1306121.07

35	553235.67	1306126.98
36	553235.29	1306128.96
37	553234.89	1306130.98
38	553233.63	1306136.94
39	553233.20	1306138.92
40	553232.33	1306142.83
41	553229.43	1306158.33
42	553203.03	1306274.70
43	553202.49	1306277.32
44	553201.71	1306281.23
45	553200.91	1306285.17
46	553200.10	1306289.12
47	553198.82	1306295.03
48	553196.61	1306310.07
49	553196.26	1306311.62
50	553193.59	1306319.39
51	553189.78	1306332.51
52	553174.58	1306405.09
53	553157.65	1306477.20
54	553142.72	1306542.87
55	553139.89	1306562.22
56	553139.18	1306569.97
57	553138.72	1306577.70
58	553138.55	1306585.47
59	553138.57	1306593.23
60	553138.89	1306600.97
61	553139.09	1306603.95
62	553139.33	1306608.75
63	553139.74	1306612.56
64	553140.18	1306616.67
65	553141.46	1306625.38
66	553142.58	1306631.74
67	553143.32	1306635.60
68	553144.00	1306639.49
69	553144.56	1306642.81
70	553145.46	1306647.08
71	553147.34	1306653.96

72	553149.80	1306661.85
73	553164.90	1306695.81
74	553169.41	1306703.98
75	553173.10	1306710.67
76	553175.51	1306714.81
77	553177.53	1306718.23
78	553179.57	1306721.70
79	553182.55	1306726.98
80	553184.47	1306730.56
81	553195.46	1306747.44
82	553210.51	1306766.13
83	553217.92	1306775.63
84	553222.78	1306782.04
85	553225.16	1306785.27
86	553229.91	1306791.71
87	553236.23	1306800.34
88	553245.72	1306812.59
89	553249.22	1306817.18
90	553254.05	1306823.56
91	553258.87	1306829.95
92	553263.68	1306836.36
93	553271.12	1306846.40
94	553275.61	1306852.43
95	553280.37	1306858.89
96	553287.39	1306868.65
97	553294.39	1306878.40
98	553301.39	1306888.14
99	553306.07	1306894.62
100	553310.75	1306901.11
101	553317.82	1306910.79
102	553322.54	1306917.25
103	553327.27	1306923.70
104	553331.99	1306930.15
105	553336.74	1306936.56
106	553339.98	1306940.82
107	553344.94	1306947.57
108	553340.44	1306948.05
109	553269.93	1306853.93
110	553196.08	1306756.66
111	553179.10	1306726.29
112	553149.86	1306668.46
113	553141.30	1306646.26
114	553137.01	1306629.88

115	553133.74	1306604.49
116	553133.14	1306589.84
117	553135.19	1306567.96
118	553253.39	1306032.26
119	553264.86	1306006.00
120	553276.95	1305985.31
121	553291.19	1305972.56
122	553310.19	1305958.73
123	556367.64	1302349.91
124	556370.00	1302354.43
125	556362.98	1302357.36
126	556334.74	1302357.03
127	556329.56	1302362.82
128	556326.82	1302365.78
129	556321.38	1302371.63
130	556316.01	1302377.53
131	556310.57	1302383.53
132	556298.93	1302397.07
133	556295.62	1302426.19
134	556290.44	1302432.27
135	556262.74	1302440.60
136	556257.70	1302446.26
137	556239.80	1302465.47
138	556222.54	1302484.56
139	556210.13	1302498.24
140	556204.71	1302504.29
141	556167.95	1302545.80
142	556161.02	1302553.12
143	556146.71	1302569.34
144	556144.07	1302572.48
145	556140.03	1302577.06
146	556137.33	1302580.06
147	556131.95	1302585.97
148	556128.05	1302590.30
149	556122.70	1302597.32
150	556120.77	1302599.78
151	556118.09	1302602.88
152	556112.57	1302608.69
153	556108.36	1302612.99
154	556102.86	1302618.78
155	556098.98	1302623.19
156	556095.08	1302627.79
157	556089.80	1302633.81

158	556085.72	1302638.09
159	556064.50	1302662.59
160	556060.61	1302666.82
161	556039.52	1302690.71
162	556035.41	1302695.23
163	556031.31	1302699.60
164	556001.22	1302734.14
165	555996.09	1302740.25
166	555990.92	1302746.39
167	555981.70	1302757.01
168	555976.35	1302762.95
169	555971.14	1302768.94
170	555966.04	1302775.03
171	555960.97	1302781.19
172	555957.22	1302785.85
173	555952.23	1302792.07
174	555948.38	1302796.79
175	555943.19	1302802.95
176	555936.59	1302810.51
177	555914.59	1302836.37
178	555891.37	1302863.75
179	555887.52	1302868.50
180	555867.97	1302891.04
181	555854.30	1302908.28
182	555846.25	1302917.50
183	555824.40	1302943.48
184	555817.68	1302950.97
185	555788.24	1302986.16
186	555781.53	1302993.62
187	555774.61	1303001.51
188	555774.32	1303001.24
189	555871.29	1302885.12
190	555995.09	1302739.64
191	556263.49	1302431.74
192	556272.20	1302421.20
193	556278.40	1302427.52
194	556286.53	1302418.56
195	556282.45	1302411.20
196	556319.15	1302370.09
197	556348.58	1302333.10
198	556354.76	1302341.94
199	553814.29	1305793.71
200	553816.19	1305797.28

201	553794.58	1305806.66
202	553763.78	1305818.77
203	553749.68	1305823.27
204	553749.58	1305823.00
205	553768.47	1305816.40
206	553782.92	1305810.33
207	553798.03	1305803.40
208	555754.20	1303025.34
209	555754.32	1303025.46
210	555748.24	1303033.29
211	555744.62	1303038.09
212	555740.91	1303042.89
213	555735.70	1303049.07
214	555731.74	1303053.61
215	555725.79	1303061.72
216	555723.16	1303064.98
217	555717.26	1303071.45
218	555710.81	1303078.98
219	555705.78	1303085.17
220	555698.10	1303094.45
221	555690.40	1303103.64
222	555681.58	1303114.47
223	555675.24	1303122.23
224	555671.42	1303126.86
225	555663.80	1303136.13
226	555660.04	1303140.78
227	555654.99	1303147.02
228	555648.62	1303154.77
229	555646.06	1303157.86
230	555640.95	1303164.00
231	555634.54	1303171.66
232	555629.41	1303177.78
233	555624.38	1303183.98
234	555619.41	1303190.23
235	555614.41	1303196.50
236	555611.89	1303199.60
237	555608.12	1303204.24
238	555605.59	1303207.35
239	555603.03	1303210.45
240	555597.92	1303216.66
241	555591.47	1303224.35
242	555587.58	1303228.94
243	555583.65	1303233.50

244	555579.73	1303238.01
245	555578.44	1303239.53
246	555575.85	1303242.56
247	555573.29	1303245.60
248	555568.15	1303251.74
249	555561.56	1303259.37
250	555556.22	1303265.34
251	555545.02	1303279.31
252	555540.04	1303285.57
253	555532.10	1303294.62
254	555524.11	1303303.70
255	555517.57	1303311.22
256	555512.48	1303317.25
257	555507.42	1303323.42
258	555502.22	1303329.67
259	555495.45	1303337.18
260	555488.93	1303344.46
261	555482.79	1303352.12
262	555475.45	1303361.61
263	555470.82	1303367.87
264	555467.59	1303372.56
265	555459.78	1303386.67
266	555446.76	1303408.49
267	555413.26	1303476.01
268	555388.90	1303525.86
269	555360.75	1303579.11
270	555323.80	1303649.96
271	555309.96	1303676.20
272	555307.03	1303674.47
273	555355.82	1303580.33
274	555426.20	1303438.76
275	555440.39	1303411.73
276	555457.23	1303384.67
277	555470.91	1303365.04
278	555527.28	1303297.09
279	555117.73	1304244.49
280	555123.05	1304244.86
281	555119.30	1304284.57
282	555114.91	1304317.91
283	555126.10	1304344.88
284	555124.16	1304352.65
285	555102.26	1304371.16
286	555094.68	1304387.79

287	555090.85	1304395.13
288	555088.46	1304399.43
289	555087.01	1304401.86
290	555066.22	1304432.48
291	555043.23	1304468.06
292	555037.57	1304475.93
293	555024.14	1304495.46
294	555022.04	1304499.13
295	555019.81	1304502.50
296	555017.52	1304505.83
297	555015.22	1304509.11
298	555008.43	1304518.95
299	555001.81	1304528.98
300	554994.28	1304539.58
301	554972.17	1304573.00
302	554969.76	1304576.80
303	554963.14	1304586.97
304	554958.93	1304593.28
305	554950.75	1304605.05
306	554944.69	1304613.42
307	554940.71	1304618.39
308	554935.62	1304624.44
309	554929.61	1304631.96
310	554925.97	1304636.71
311	554921.75	1304642.29
312	554918.01	1304647.37
313	554915.09	1304651.39
314	554910.36	1304657.76
315	554903.00	1304667.01
316	554896.06	1304675.59
317	554887.84	1304686.54
318	554881.39	1304694.84
319	554871.07	1304708.23
320	554869.55	1304710.31
321	554867.15	1304713.54
322	554864.68	1304716.72
323	554862.22	1304719.88
324	554859.74	1304723.04
325	554854.74	1304729.33
326	554847.17	1304738.68
327	554842.06	1304744.84
328	554837.06	1304751.01
329	554832.22	1304757.32

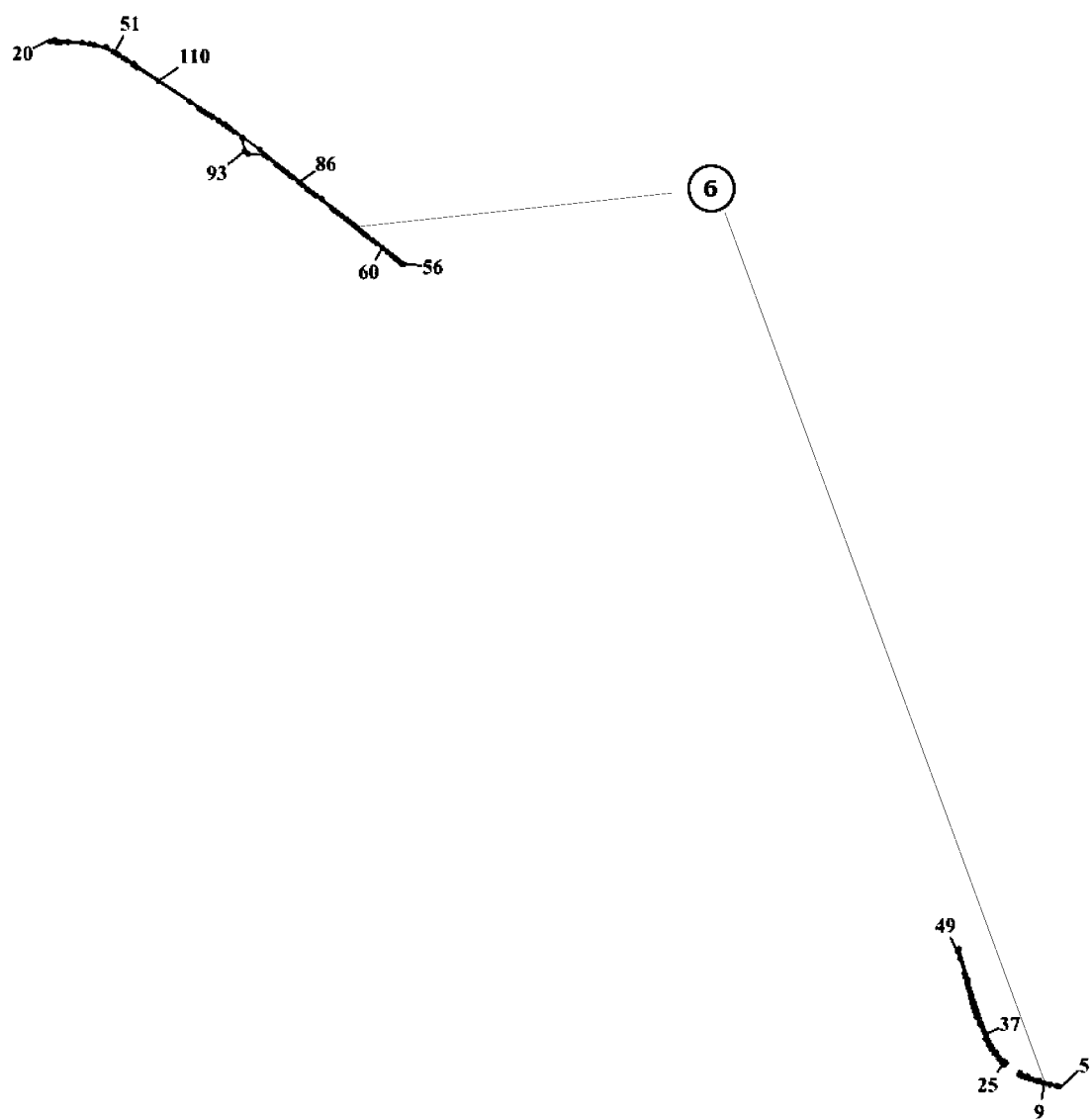
330	554827.37	1304763.72
331	554819.42	1304773.70
332	554813.31	1304781.27
333	554808.49	1304786.69
334	554794.92	1304803.59
335	554791.53	1304808.52
336	554788.01	1304813.53
337	554768.48	1304838.69
338	554766.78	1304841.14
339	554764.88	1304842.93
340	554763.66	1304844.17
341	554759.23	1304849.43
342	554755.41	1304854.02
343	554751.61	1304858.59
344	554746.66	1304864.76
345	554742.94	1304869.47
346	554736.68	1304877.36
347	554730.40	1304885.21
348	554725.42	1304891.39
349	554719.07	1304899.10
350	554716.54	1304902.21
351	554712.73	1304906.87
352	554706.48	1304914.65
353	554700.36	1304922.45
354	554694.39	1304930.36
355	554690.83	1304935.14
356	554687.26	1304939.92
357	554683.72	1304944.74
358	554680.17	1304949.58
359	554675.45	1304956.03
360	554670.77	1304962.50
361	554667.29	1304967.39
362	554664.29	1304971.67
363	554655.14	1304985.56
364	554651.60	1304990.61
365	554625.71	1305028.48
366	554517.09	1305186.74
367	554516.74	1305187.21
368	554514.29	1305190.49
369	554498.63	1305213.25
370	554497.27	1305215.39
371	554484.95	1305233.19
372	554479.16	1305241.41

373	554475.12	1305247.15
374	554471.19	1305252.81
375	554469.97	1305254.57
376	554467.67	1305257.88
377	554465.32	1305261.13
378	554426.09	1305316.45
379	554422.83	1305321.49
380	554417.26	1305329.59
381	554413.68	1305334.47
382	554410.14	1305339.35
383	554406.70	1305344.32
384	554404.46	1305347.66
385	554402.24	1305351.01
386	554400.06	1305354.31
387	554395.67	1305360.83
388	554391.16	1305367.41
389	554388.87	1305370.76
390	554386.58	1305374.11
391	554384.30	1305377.44
392	554380.88	1305382.44
393	554378.56	1305385.75
394	554375.05	1305390.64
395	554371.48	1305395.50
396	554369.05	1305398.74
397	554365.33	1305403.59
398	554361.53	1305408.40
399	554358.95	1305411.59
400	554355.80	1305415.40
401	554351.05	1305420.83
402	554345.31	1305426.85
403	554342.37	1305429.84
404	554337.29	1305434.41
405	554307.24	1305456.06
406	554299.78	1305461.22
407	554291.59	1305467.01
408	554286.65	1305470.46
409	554280.07	1305474.98
410	554274.45	1305478.87
411	554267.06	1305484.15
412	554258.97	1305490.00
413	554248.66	1305497.58
414	554238.10	1305505.04
415	554236.07	1305506.41

416	554217.51	1305519.84
417	554196.31	1305536.25
418	554188.30	1305542.39
419	554183.55	1305546.00
420	554178.82	1305549.55
421	554174.07	1305553.11
422	554170.61	1305555.71
423	554168.31	1305557.18
424	554092.00	1305611.09
425	554091.51	1305611.56
426	554088.11	1305613.72
427	554087.10	1305614.40
428	554065.73	1305628.27
429	554059.62	1305632.84
430	554056.31	1305635.32
431	554051.21	1305638.79
432	554044.52	1305643.17
433	554042.90	1305644.26
434	554038.05	1305647.58
435	554033.30	1305651.06
436	554028.45	1305654.63
437	554023.45	1305658.15
438	554018.45	1305661.45
439	554013.46	1305664.86
440	554006.87	1305669.38
441	554000.37	1305674.04
442	553995.47	1305677.54
443	553990.59	1305681.03
444	553985.69	1305684.50
445	553979.23	1305689.08
446	553974.43	1305692.51
447	553969.56	1305695.99
448	553962.90	1305700.65
449	553957.80	1305704.05
450	553938.98	1305716.64
451	553928.64	1305724.13
452	553916.58	1305732.66
453	553907.14	1305739.31
454	553900.61	1305744.01
455	553896.41	1305746.87
456	553887.42	1305753.13
457	553880.90	1305757.82
458	553874.27	1305762.53

459	553870.84	1305764.72
460	553864.19	1305769.21
461	553857.50	1305773.78
462	553853.89	1305776.06
463	553850.66	1305771.34
464	553943.44	1305712.03
465	553979.91	1305686.65
466	554259.47	1305487.81
467	554306.85	1305454.81
468	554331.65	1305436.20
469	554352.74	1305414.95
470	554364.85	1305400.62
471	554392.23	1305362.93
472	554472.66	1305245.43
473	554649.88	1304989.62
474	554704.64	1304915.32
475	554902.25	1304665.97
476	554917.41	1304646.73
477	554962.16	1304584.65
478	555054.24	1304445.65
479	555100.40	1304370.45
480	555105.81	1304352.02
481	555110.40	1304320.55

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 6



Каталог координат поворотных точек
границ образуемого земельного участка № 6
(местная система координат Новосибирской области)

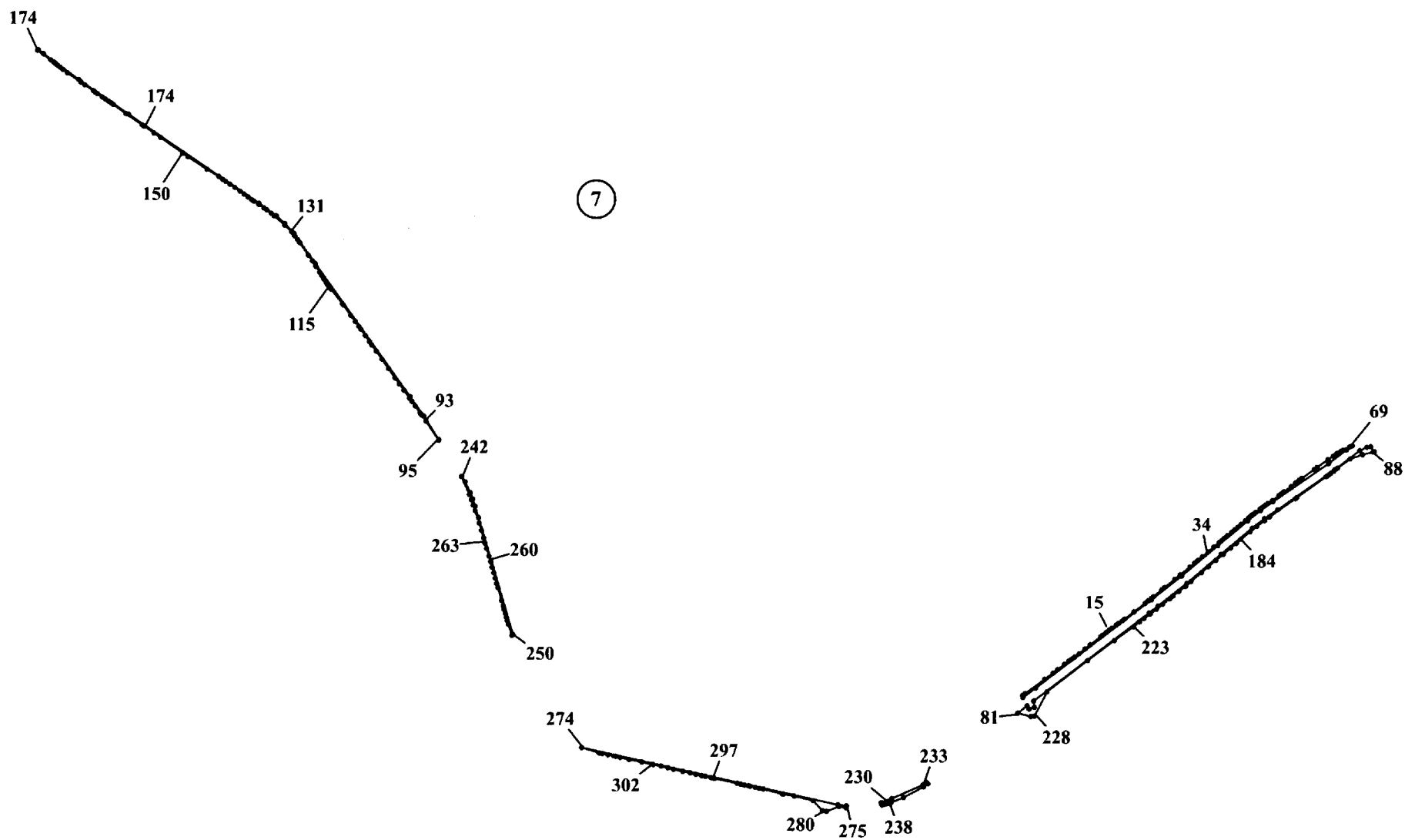
Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	553247.30	1305991.25
2	553251.19	1305993.15
3	553244.22	1306006.61
4	553236.72	1306027.43
5	553225.56	1306063.39
6	553226.58	1306058.35
7	553229.14	1306046.87
8	553232.17	1306034.93
9	553235.09	1306025.14
10	553236.76	1306019.31
11	553239.03	1306011.51
12	553241.76	1306003.61
13	553245.07	1305995.79
14	555092.68	1304261.97
15	555095.45	1304270.01
16	555090.82	1304319.57
17	555088.48	1304333.22
18	555092.25	1304294.38
19	555090.84	1304279.81
20	555091.57	1304273.43
21	553470.24	1305881.29
22	553471.50	1305884.04
23	553416.86	1305900.10
24	553319.09	1305932.76
25	553287.41	1305950.87
26	553270.00	1305965.76
27	553268.05	1305968.26
28	553264.89	1305965.38
29	553269.09	1305961.05
30	553275.25	1305955.36
31	553284.96	1305947.53
32	553293.53	1305941.35
33	553300.32	1305937.53

34	553310.64	1305931.96
35	553336.94	1305922.03
36	553349.94	1305915.43
37	553358.63	1305913.03
38	553366.37	1305910.79
39	553374.13	1305908.69
40	553381.87	1305906.60
41	553389.64	1305904.61
42	553397.37	1305902.65
43	553401.19	1305901.59
44	553406.04	1305900.09
45	553412.72	1305898.29
46	553420.43	1305896.05
47	553428.20	1305894.02
48	553454.94	1305886.22
49	553466.38	1305882.45
50	555087.12	1304341.13
51	555083.64	1304361.52
52	555052.53	1304412.84
53	554945.71	1304573.60
54	554899.91	1304636.74
55	554811.42	1304747.16
56	554695.31	1304893.44
57	554694.40	1304891.24
58	554695.35	1304889.92
59	554698.04	1304886.83
60	554702.27	1304882.13
61	554706.06	1304877.93
62	554711.01	1304871.60
63	554717.02	1304863.77
64	554723.85	1304855.15
65	554732.02	1304845.08
66	554737.99	1304837.14
67	554744.30	1304828.72
68	554748.56	1304823.43
69	554754.55	1304816.30

70	554760.70	1304808.97
71	554765.42	1304803.33
72	554770.78	1304796.61
73	554775.76	1304790.38
74	554781.78	1304782.48
75	554786.53	1304776.09
76	554791.27	1304769.63
77	554794.99	1304764.68
78	554817.19	1304737.30
79	554821.02	1304731.97
80	554825.75	1304725.37
81	554827.02	1304723.82
82	554829.33	1304720.55
83	554835.87	1304712.76
84	554841.34	1304706.84
85	554849.76	1304696.14
86	554853.24	1304691.21
87	554858.10	1304684.72
88	554861.89	1304679.97
89	554865.68	1304675.33
90	554870.57	1304669.03
91	554872.99	1304665.82
92	554884.69	1304651.58
93	554890.30	1304644.72
94	554891.93	1304615.73
95	554896.66	1304609.28
96	554920.54	1304605.56
97	554930.61	1304591.95
98	554936.73	1304584.18
99	554940.09	1304579.40
100	554944.79	1304572.11
101	554950.58	1304563.57
102	554958.58	1304551.65
103	554961.67	1304546.19
104	554964.59	1304540.86
105	554967.89	1304535.54
106	554969.31	1304533.57
107	554972.76	1304528.92
108	554972.96	1304528.66
109	554985.74	1304511.35
110	555021.37	1304455.88
111	555046.35	1304417.01
112	555051.42	1304410.54

113	555060.53	1304397.82
114	555063.73	1304392.86
115	555069.44	1304383.87
116	555072.11	1304379.58
117	555073.14	1304377.89
118	555074.97	1304374.58

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 7



Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка № 7
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	553344.94	1306947.57
2	553349.01	1306953.11
3	553378.62	1306993.91
4	553391.40	1307010.90
5	553399.14	1307020.42
6	553409.80	1307034.80
7	553416.47	1307043.43
8	553420.31	1307048.94
9	553424.90	1307055.49
10	553431.86	1307065.22
11	553441.67	1307077.62
12	553450.51	1307088.73
13	553466.83	1307110.26
14	553470.76	1307114.93
15	553476.11	1307121.86
16	553480.57	1307127.77
17	553485.38	1307133.99
18	553491.60	1307142.94
19	553495.11	1307147.78
20	553500.98	1307155.85
21	553504.49	1307160.63
22	553519.00	1307179.75
23	553537.17	1307203.40
24	553542.19	1307209.71
25	553547.19	1307215.89
26	553551.22	1307220.88
27	553564.87	1307237.52
28	553569.81	1307243.69
29	553587.27	1307265.07
30	553596.13	1307276.02
31	553612.91	1307296.78
32	553621.38	1307306.95
33	553626.55	1307313.37
34	553633.90	1307322.35

35	553644.23	1307334.48
36	553654.84	1307346.54
37	553663.72	1307357.52
38	553667.47	1307362.14
39	553672.55	1307368.24
40	553677.72	1307374.37
41	553685.39	1307383.69
42	553690.43	1307389.87
43	553695.47	1307395.97
44	553701.88	1307403.57
45	553709.77	1307412.70
46	553715.07	1307418.71
47	553718.70	1307422.97
48	553721.44	1307426.45
49	553726.37	1307432.87
50	553733.73	1307442.79
51	553737.28	1307447.70
52	553741.89	1307454.16
53	553745.19	1307458.87
54	553752.14	1307469.01
55	553761.80	1307482.24
56	553766.06	1307487.68
57	553769.89	1307492.65
58	553781.35	1307507.71
59	553788.57	1307517.27
60	553793.54	1307524.11
61	553798.08	1307530.27
62	553816.56	1307555.94
63	553821.61	1307562.66
64	553837.32	1307584.69
65	553844.77	1307595.60
66	553849.23	1307602.45
67	553851.30	1307605.82
68	553855.00	1307612.16
69	553856.77	1307615.97
70	553863.71	1307629.93
71	553866.47	1307635.35

72	553857.75	1307623.59
73	553828.84	1307585.87
74	553748.69	1307469.48
75	553730.61	1307444.15
76	553709.23	1307417.03
77	553657.25	1307354.47
78	553593.47	1307279.04
79	553544.02	1307216.26
80	553360.11	1306974.31
81	553340.44	1306948.05
82	554694.40	1304891.24
83	554695.31	1304893.44
84	554687.13	1304903.75
85	554632.90	1304978.04
86	554560.80	1305081.17
87	554374.20	1305353.48
88	554347.35	1305390.63
89	554332.07	1305407.10
90	554310.97	1305426.76
91	554248.20	1305471.10
92	553968.97	1305669.37
93	553928.83	1305697.52
94	553878.76	1305729.46
95	553878.15	1305728.51
96	553918.41	1305702.17
97	553930.60	1305693.56
98	553935.40	1305690.16
99	553949.47	1305680.04
100	553959.86	1305672.63
101	553966.34	1305667.95
102	553982.58	1305656.27
103	553995.57	1305646.90
104	554008.69	1305637.71
105	554028.38	1305623.97
106	554048.06	1305610.26
107	554064.32	1305598.65
108	554077.32	1305589.27
109	554083.97	1305584.77
110	554097.11	1305575.69
111	554110.14	1305566.48
112	554116.53	1305561.69
113	554126.29	1305554.62
114	554139.35	1305545.40

115	554161.18	1305529.66
116	554164.29	1305527.43
117	554194.57	1305503.82
118	554199.39	1305500.08
119	554204.36	1305496.51
120	554207.83	1305494.25
121	554214.77	1305489.79
122	554218.20	1305487.54
123	554223.32	1305484.25
124	554230.08	1305480.07
125	554241.92	1305472.88
126	554253.38	1305464.94
127	554264.99	1305456.93
128	554291.36	1305438.92
129	554297.91	1305434.26
130	554306.17	1305428.35
131	554312.50	1305423.67
132	554314.95	1305421.10
133	554328.68	1305407.31
134	554347.94	1305385.40
135	554353.00	1305379.22
136	554360.20	1305370.01
137	554364.67	1305363.57
138	554371.32	1305353.61
139	554378.02	1305343.54
140	554381.59	1305338.58
141	554387.59	1305330.57
142	554393.46	1305322.53
143	554399.22	1305314.45
144	554407.20	1305303.02
145	554413.90	1305293.07
146	554419.35	1305284.65
147	554423.88	1305278.03
148	554429.84	1305269.97
149	554444.96	1305245.51
150	554471.51	1305205.51
151	554478.91	1305194.71
152	554511.53	1305148.44
153	554521.17	1305134.49
154	554534.81	1305115.07
155	554535.89	1305113.32
156	554538.16	1305110.01
157	554561.95	1305075.27

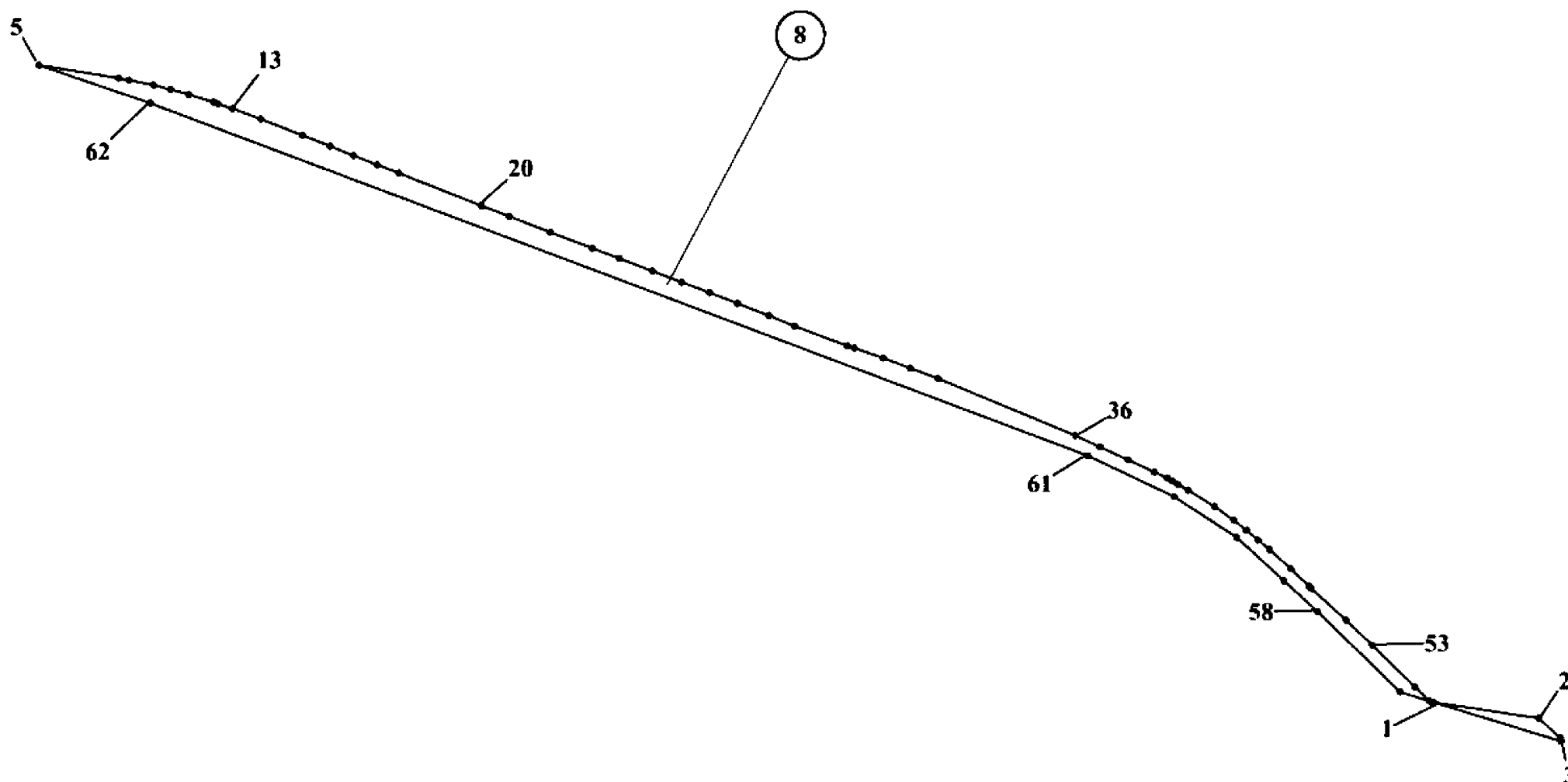
158	554580.89	1305049.55
159	554583.55	1305045.58
160	554587.91	1305039.34
161	554592.36	1305033.03
162	554596.93	1305026.54
163	554603.54	1305016.53
164	554607.65	1305010.70
165	554609.39	1305008.31
166	554621.94	1304990.36
167	554627.64	1304982.03
168	554646.99	1304954.09
169	554654.25	1304944.34
170	554659.32	1304938.02
171	554663.09	1304933.31
172	554666.83	1304928.49
173	554669.42	1304925.45
174	554674.19	1304919.10
175	553308.18	1306937.20
176	553323.33	1306956.95
177	553316.60	1306960.84
178	553320.43	1306971.98
179	553333.31	1306970.42
180	553517.17	1307211.63
181	553531.38	1307230.07
182	553578.70	1307290.21
183	553639.28	1307361.95
184	553693.61	1307426.09
185	553714.23	1307452.14
186	553732.86	1307480.12
187	553815.90	1307598.59
188	553856.26	1307651.11
189	553863.20	1307665.86
190	553864.30	1307673.87
191	553853.58	1307681.46
192	553853.34	1307679.27
193	553847.90	1307656.58
194	553838.58	1307630.86
195	553819.31	1307604.92
196	553813.08	1307596.57
197	553808.18	1307590.05
198	553804.49	1307585.30
199	553801.14	1307580.38
200	553757.93	1307519.76

201	553755.30	1307516.31
202	553717.85	1307463.16
203	553709.76	1307452.60
204	553697.64	1307436.02
205	553685.86	1307421.79
206	553670.16	1307402.68
207	553662.19	1307393.63
208	553651.90	1307381.50
209	553638.95	1307366.29
210	553626.17	1307350.91
211	553613.30	1307335.11
212	553600.60	1307320.21
213	553582.45	1307298.86
214	553572.61	1307287.84
215	553562.39	1307274.17
216	553552.20	1307261.37
217	553546.35	1307254.49
218	553534.54	1307239.44
219	553524.66	1307226.53
220	553515.03	1307213.93
221	553505.41	1307201.14
222	553498.15	1307191.57
223	553488.33	1307178.56
224	553459.58	1307139.07
225	553417.59	1307083.02
226	553353.10	1306998.76
227	553301.99	1306972.34
228	553301.00	1306964.31
229	553121.66	1306652.28
230	553121.75	1306652.69
231	553130.30	1306674.36
232	553158.87	1306739.95
233	553164.19	1306746.56
234	553161.18	1306749.47
235	553154.57	1306740.56
236	553132.44	1306698.87
237	553121.74	1306672.64
238	553120.20	1306667.74
239	553118.49	1306661.29
240	553116.95	1306654.69
241	553116.70	1306653.81
242	553802.30	1305776.23
243	553802.78	1305777.20

244	553790.54	1305784.37
245	553768.06	1305794.73
246	553755.62	1305799.63
247	553739.63	1305805.03
248	553716.05	1305812.17
249	553471.50	1305884.04
250	553470.24	1305881.29
251	553493.17	1305874.39
252	553500.90	1305872.04
253	553508.64	1305869.91
254	553516.35	1305867.83
255	553523.99	1305865.60
256	553531.64	1305863.26
257	553543.22	1305859.88
258	553570.02	1305852.04
259	553577.78	1305849.85
260	553589.37	1305846.73
261	553600.91	1305843.46
262	553612.45	1305840.18
263	553623.99	1305836.92
264	553635.52	1305833.63
265	553650.88	1305829.16
266	553662.41	1305825.78
267	553674.00	1305822.60
268	553689.32	1305818.18
269	553704.50	1305813.43
270	553730.92	1305804.75
271	553742.10	1305800.72
272	553753.30	1305796.69
273	553764.53	1305792.76
274	553236.72	1306027.43
275	553117.18	1306562.21
276	553115.34	1306579.86
277	553111.06	1306578.88
278	553113.84	1306564.01
279	553103.61	1306537.73
280	553105.17	1306529.89
281	553126.39	1306509.66
282	553135.19	1306470.68
283	553139.52	1306447.79
284	553139.94	1306445.96
285	553150.01	1306406.45
286	553152.09	1306397.24

287	553153.71	1306389.97
288	553156.12	1306379.14
289	553156.95	1306375.25
290	553158.58	1306367.16
291	553160.20	1306359.54
292	553162.02	1306351.73
293	553172.36	1306304.73
294	553174.02	1306296.92
295	553176.57	1306285.22
296	553178.24	1306277.50
297	553180.90	1306265.80
298	553183.48	1306254.09
299	553186.95	1306238.45
300	553191.51	1306218.94
301	553194.44	1306207.29
302	553197.66	1306193.25
303	553201.01	1306176.42
304	553206.55	1306152.66
305	553211.49	1306126.50
306	553216.21	1306107.54
307	553218.40	1306098.08
308	553219.23	1306094.20
309	553221.74	1306082.37
310	553224.23	1306069.96
311	553225.56	1306063.39

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 8

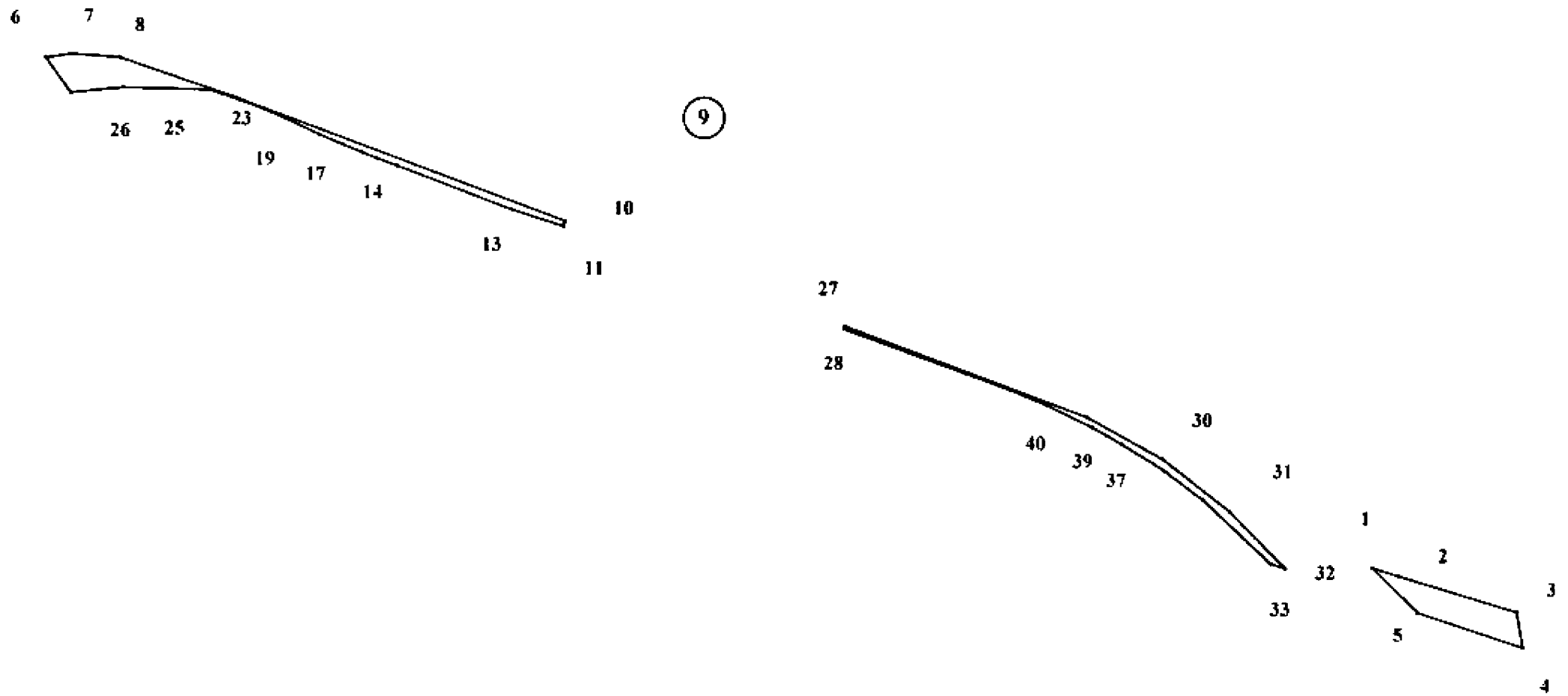


Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка № 8
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	553707.76	1308082.53
2	553703.51	1308110.83
3	553698.14	1308116.76
4	553697.28	1308116.93
5	553880.15	1307705.60
6	553876.65	1307727.13
7	553876.12	1307729.94
8	553874.70	1307736.53
9	553873.55	1307741.16
10	553872.17	1307746.08
11	553870.12	1307752.76
12	553869.69	1307753.99
13	553868.35	1307757.85
14	553865.54	1307765.48
15	553861.18	1307776.79
16	553858.22	1307784.25
17	553855.68	1307790.62
18	553853.24	1307796.91
19	553850.92	1307802.89
20	553842.09	1307825.16
21	553839.23	1307832.63
22	553834.94	1307843.83
23	553830.64	1307855.08
24	553827.80	1307862.50
25	553824.40	1307871.42
26	553821.43	1307879.22
27	553818.58	1307886.78
28	553815.71	1307894.35
29	553812.36	1307902.84
30	553809.57	1307909.78
31	553804.23	1307924.04
32	553803.56	1307925.94
33	553800.90	1307933.71
34	553798.19	1307941.10

35	553795.35	1307948.63
36	553779.97	1307985.63
37	553776.81	1307992.34
38	553773.43	1307999.91
39	553770.07	1308007.07
40	553768.43	1308010.50
41	553767.72	1308011.88
42	553766.76	1308013.38
43	553765.11	1308016.20
44	553760.73	1308023.28
45	553757.00	1308028.55
46	553754.35	1308031.93
47	553751.71	1308035.07
48	553749.09	1308038.17
49	553744.01	1308043.88
50	553739.16	1308048.84
51	553738.58	1308049.43
52	553729.99	1308058.92
53	553723.20	1308066.04
54	553711.91	1308077.55
55	553708.09	1308081.43
56	553710.60	1308073.44
57	553732.35	1308051.13
58	553740.67	1308042.07
59	553752.37	1308029.36
60	553763.43	1308012.38
61	553774.45	1307989.06
62	553869.81	1307735.73

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 9

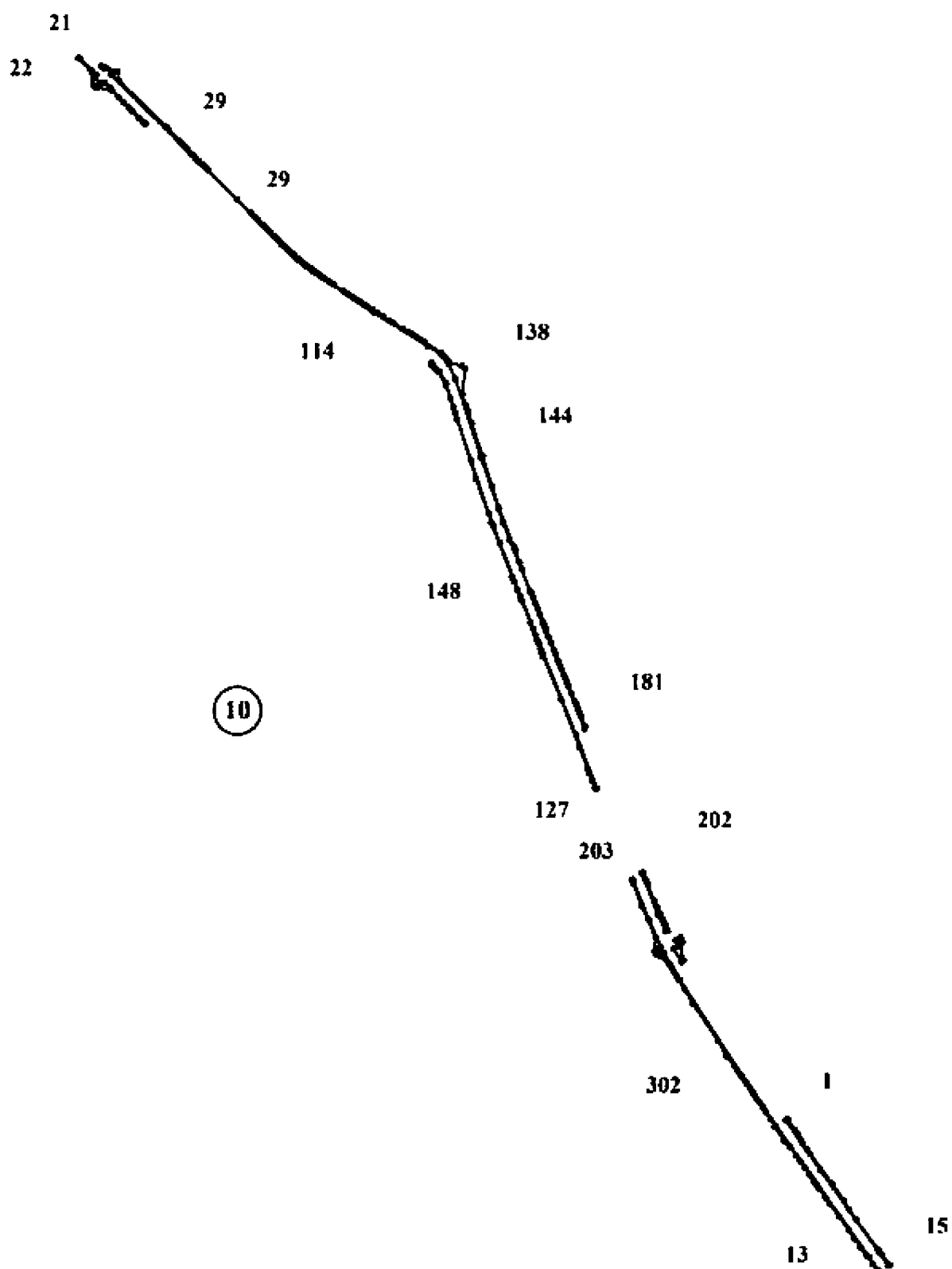


Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка № 9
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	553710.60	1308073.44
2	553708.09	1308081.43
3	553697.28	1308116.93
4	553686.60	1308118.78
5	553697.10	1308087.18
6	553864.30	1307673.87
7	553865.38	1307681.77
8	553864.38	1307696.06
9	553852.33	1307731.03
10	553815.04	1307830.25
11	553814.54	1307830.04
12	553813.49	1307829.70
13	553818.41	1307814.40
14	553831.66	1307779.75
15	553833.87	1307773.68
16	553835.68	1307769.21
17	553838.13	1307763.31
18	553841.08	1307756.20
19	553844.64	1307748.98

20	553847.86	1307741.78
21	553850.00	1307736.29
22	553851.34	1307732.58
23	553853.34	1307726.94
24	553854.59	1307723.41
25	553855.27	1307697.16
26	553853.76	1307681.33
27	553782.50	1307914.32
28	553783.33	1307914.62
29	553755.92	1307987.54
30	553743.31	1308010.35
31	553727.51	1308030.51
32	553710.41	1308047.16
33	553711.87	1308042.82
34	553730.99	1308022.53
35	553739.55	1308011.03
36	553741.74	1308007.91
37	553747.71	1307998.07
38	553750.33	1307993.54
39	553752.86	1307989.17
40	553759.52	1307975.49
41	553764.05	1307964.51

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 10



Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка № 10
 (местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	551668.38	1309408.39
2	551669.36	1309410.00
3	551667.88	1309411.15
4	551669.44	1309413.54
5	551649.39	1309426.32
6	551641.17	1309431.56
7	551631.73	1309436.56
8	551622.90	1309441.97
9	551612.04	1309449.58
10	551603.98	1309455.44
11	551545.76	1309498.19
12	551513.60	1309520.90
13	551495.76	1309531.11
14	551476.26	1309544.80
15	551418.70	1309586.86
16	551410.37	1309593.34
17	551389.40	1309609.01
18	551388.34	1309606.44
19	551414.00	1309587.82
20	551571.81	1309476.08
21	553711.87	1308042.82
22	553710.41	1308047.16
23	553687.69	1308069.29
24	553679.72	1308078.43
25	553675.28	1308074.24
26	553662.64	1308085.97
27	553664.97	1308094.13
28	553655.55	1308103.99
29	553586.03	1308173.58
30	553584.74	1308172.00
31	553588.31	1308168.26
32	553596.89	1308159.79
33	553609.91	1308147.30

34	553616.98	1308140.32
35	553626.78	1308130.33
36	553636.96	1308120.52
37	553650.69	1308106.92
38	553654.89	1308077.57
39	553660.26	1308071.64
40	553689.84	1308066.20
41	552015.39	1309196.09
42	552019.94	1309205.78
43	552012.81	1309209.41
44	551982.42	1309208.28
45	551976.36	1309211.58
46	551973.66	1309207.65
47	551999.47	1309191.92
48	552004.14	1309201.55
49	553697.10	1308087.18
50	553686.60	1308118.78
51	553668.34	1308121.94
52	553579.67	1308212.83
53	553578.06	1308214.42
54	553575.85	1308216.20
55	553552.66	1308238.04
56	553548.39	1308241.97
57	553542.13	1308247.49
58	553537.80	1308251.47
59	553533.57	1308255.62
60	553527.90	1308261.28
61	553523.60	1308265.54
62	553519.32	1308269.79
63	553515.11	1308273.99
64	553511.01	1308278.22
65	553507.00	1308282.53
66	553502.92	1308286.99
67	553497.23	1308292.79
68	553440.42	1308349.15
69	553414.13	1308376.34

70	553406.88	1308383.40
71	553401.06	1308388.92
72	553395.46	1308394.57
73	553389.97	1308400.41
74	553385.69	1308404.66
75	553380.04	1308410.29
76	553375.45	1308414.82
77	553368.77	1308421.55
78	553364.63	1308425.86
79	553360.49	1308430.18
80	553355.70	1308435.16
81	553350.81	1308440.23
82	553345.25	1308445.98
83	553341.32	1308450.13
84	553337.10	1308454.70
85	553334.44	1308457.64
86	553331.79	1308460.59
87	553326.59	1308466.54
88	553321.45	1308472.58
89	553317.57	1308477.22
90	553315.21	1308480.17
91	553312.84	1308483.24
92	553310.15	1308487.00
93	553306.95	1308491.82
94	553305.02	1308494.65
95	553303.63	1308496.68
96	553301.43	1308499.64
97	553299.02	1308502.88
98	553296.59	1308506.05
99	553294.25	1308509.25
100	553291.92	1308512.46
101	553288.29	1308517.83
102	553283.17	1308525.68
103	553280.93	1308529.03
104	553278.60	1308532.31
105	553276.28	1308535.56
106	553265.35	1308551.98
107	553264.33	1308553.72
108	553262.26	1308557.18
109	553259.04	1308562.32
110	553257.27	1308565.05
111	553254.58	1308569.05
112	553252.33	1308572.38

113	553249.39	1308576.73
114	553247.15	1308580.13
115	553243.72	1308585.35
116	553242.77	1308586.82
117	553238.41	1308593.91
118	553234.08	1308600.67
119	553227.63	1308610.76
120	553221.35	1308620.94
121	553215.08	1308631.21
122	553206.52	1308644.72
123	553202.36	1308651.52
124	553191.95	1308668.61
125	553185.64	1308678.81
126	553181.13	1308686.24
127	553178.19	1308691.11
128	553175.27	1308695.95
129	553170.25	1308704.15
130	553166.87	1308711.10
131	553145.30	1308742.69
132	553141.38	1308746.34
133	553138.25	1308749.11
134	553135.08	1308751.91
135	553131.69	1308754.50
136	553127.69	1308757.57
137	553126.54	1308758.28
138	553119.39	1308783.65
139	553114.50	1308789.98
140	553065.00	1308784.48
141	553044.03	1308791.47
142	553032.60	1308795.14
143	553009.81	1308802.62
144	552946.11	1308824.05
145	552888.20	1308842.30
146	552848.38	1308854.49
147	552774.26	1308883.31
148	552768.08	1308885.35
149	552764.19	1308886.55
150	552741.96	1308894.65
151	552729.26	1308899.64
152	552683.51	1308917.42
153	552674.86	1308921.21
154	552663.59	1308925.54
155	552653.76	1308929.32

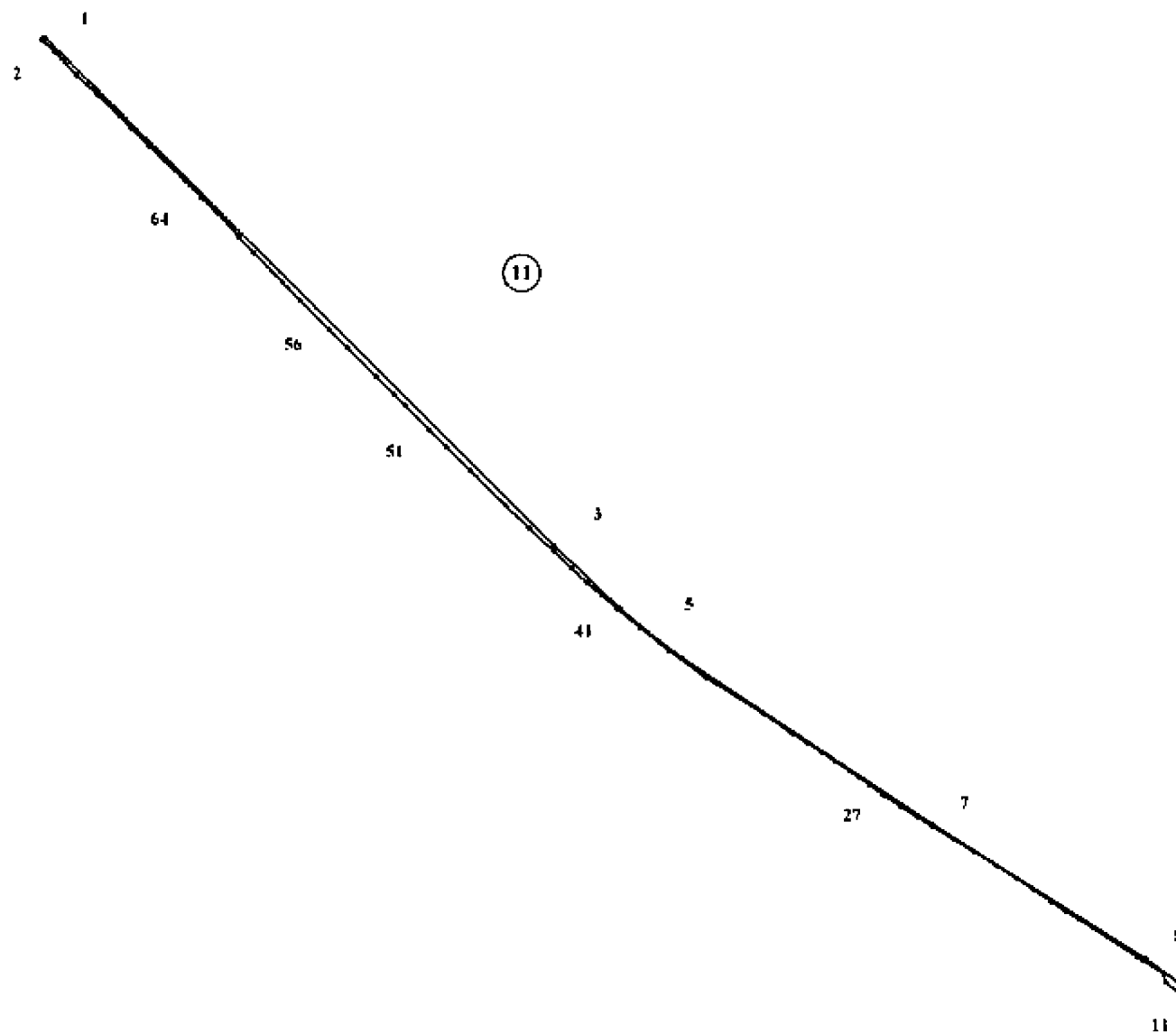
156	552641.79	1308934.10
157	552629.97	1308938.83
158	552626.20	1308940.34
159	552623.61	1308941.42
160	552617.43	1308943.78
161	552614.31	1308945.22
162	552611.48	1308946.36
163	552608.23	1308946.63
164	552598.57	1308950.64
165	552587.46	1308955.25
166	552574.47	1308960.50
167	552565.21	1308964.31
168	552554.12	1308968.88
169	552544.79	1308972.44
170	552537.32	1308975.28
171	552528.11	1308979.04
172	552520.79	1308982.35
173	552511.64	1308986.19
174	552503.18	1308989.74
175	552489.31	1308995.38
176	552476.40	1309000.56
177	552471.02	1309002.85
178	552467.34	1309004.46
179	552459.88	1309007.65
180	552452.37	1309010.74
181	552445.18	1309013.63
182	552427.35	1309020.93
183	552421.53	1309020.89
184	552687.10	1308914.38
185	552784.91	1308876.01
186	552819.04	1308863.26
187	552843.96	1308854.52
188	552943.60	1308820.43
189	553094.95	1308771.08
190	553122.04	1308759.12
191	553143.59	1308741.67
192	553158.09	1308717.63
193	553223.56	1308612.13
194	553301.40	1308495.32
195	553312.95	1308480.24
196	553325.20	1308465.52
197	553353.07	1308435.94
198	553679.68	1308106.96

199	553682.73	1308109.52
200	553693.87	1308095.68
201	553691.19	1308093.07
202	552144.28	1309130.24
203	552145.38	1309132.82
204	552132.98	1309138.15
205	552127.29	1309140.59
206	552123.55	1309142.09
207	552090.20	1309155.29
208	552077.47	1309160.85
209	552065.60	1309166.47
210	552055.62	1309170.89
211	552048.68	1309174.04
212	552042.64	1309176.79
213	552034.29	1309180.70
214	552032.27	1309176.38
215	552063.82	1309161.97
216	553122.44	1308723.88
217	553126.08	1308725.71
218	553109.21	1308740.63
219	553086.30	1308753.47
220	552939.28	1308800.87
221	552836.95	1308835.82
222	552812.73	1308844.43
223	552778.65	1308857.06
224	552676.53	1308897.15
225	552410.89	1309003.47
226	552306.94	1309044.50
227	552305.84	1309041.52
228	552310.29	1309039.76
229	552322.73	1309034.78
230	552336.39	1309029.58
231	552344.30	1309026.27
232	552387.77	1309010.31
233	552478.72	1308974.80
234	552561.32	1308940.35
235	552567.55	1308938.12
236	552575.83	1308935.39
237	552586.12	1308931.86
238	552592.85	1308929.25
239	552603.26	1308925.24
240	552614.38	1308920.75
241	552625.92	1308916.17

242	552670.09	1308897.56
243	552690.14	1308889.51
244	552706.13	1308883.59
245	552714.43	1308880.28
246	552819.12	1308839.94
247	552902.52	1308811.09
248	553016.78	1308774.29
249	553028.38	1308770.90
250	553041.59	1308766.79
251	553056.69	1308761.70
252	553081.24	1308753.48
253	553108.00	1308738.46
254	553113.09	1308734.54
255	553117.59	1308730.05
256	552131.77	1309111.75
257	552132.47	1309113.34
258	552053.87	1309144.39
259	552001.87	1309168.23
260	551997.06	1309158.30
261	551985.81	1309163.76
262	551990.55	1309173.53
263	551937.88	1309205.18
264	551694.15	1309364.49
265	551404.94	1309569.32
266	551380.37	1309587.23
267	551379.40	1309584.90
268	551391.08	1309576.24
269	551407.32	1309564.50
270	551423.66	1309552.96
271	551439.96	1309541.33
272	551456.36	1309529.82
273	551483.00	1309511.07
274	551507.08	1309493.31
275	551518.80	1309485.26
276	551536.73	1309473.11
277	551542.29	1309469.06
278	551549.93	1309463.83
279	551563.11	1309454.62
280	551576.86	1309445.43
281	551589.34	1309436.61
282	551600.62	1309428.22
283	551616.70	1309416.34
284	551626.70	1309407.80

285	551631.27	1309404.28
286	551655.37	1309386.97
287	551657.10	1309389.13
288	551670.59	1309379.04
289	551683.19	1309370.84
290	551691.95	1309365.11
291	551700.87	1309358.86
292	551709.16	1309353.33
293	551716.72	1309348.36
294	551722.29	1309344.80
295	551729.17	1309340.17
296	551737.41	1309334.51
297	551743.95	1309329.88
298	551752.10	1309324.11
299	551757.24	1309320.35
300	551765.26	1309314.94
301	551773.60	1309309.40
302	551791.07	1309295.07
303	551821.81	1309277.35
304	551893.10	1309228.91
305	551920.99	1309212.84
306	551938.37	1309202.60
307	551946.95	1309197.60
308	551955.55	1309192.58
309	551964.23	1309187.50
310	551969.49	1309184.49
311	551971.97	1309183.03
312	551987.23	1309159.14
313	551990.81	1309157.36
314	551994.36	1309155.52
315	552022.19	1309157.05
316	552081.08	1309130.49
317	552124.77	1309114.56

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 11

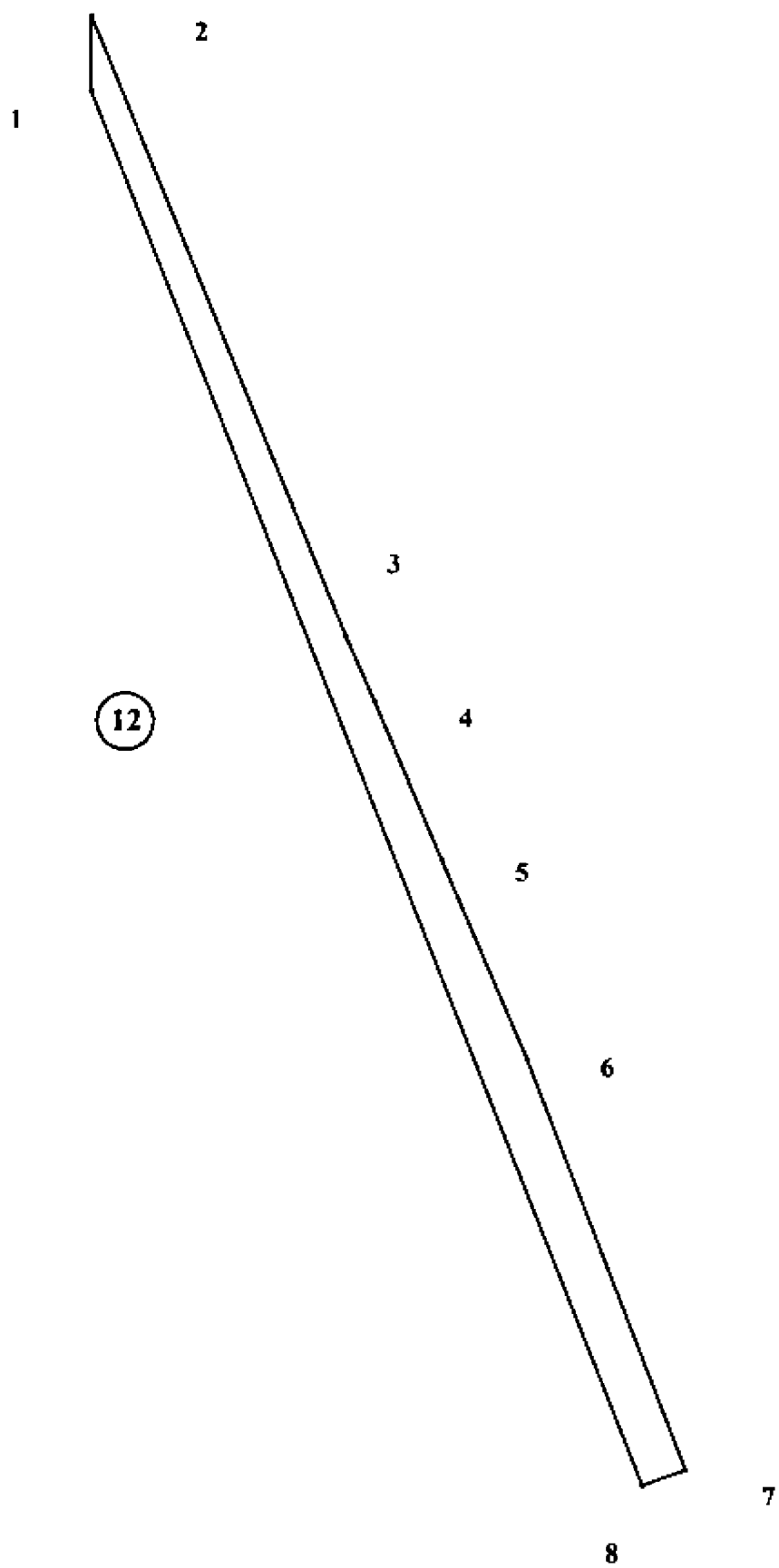


Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка № 11
 (местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	553584.74	1308172.00
2	553585.90	1308173.44
3	553340.31	1308419.58
4	553310.12	1308451.40
5	553298.67	1308464.73
6	553286.33	1308481.22
7	553206.06	1308602.14
8	553140.90	1308705.41
9	553126.08	1308725.71
10	553122.44	1308723.88
11	553129.42	1308715.02
12	553133.58	1308714.08
13	553140.28	1308703.70
14	553141.69	1308703.70
15	553141.69	1308701.50
16	553160.01	1308673.16
17	553164.25	1308666.22
18	553168.71	1308659.40
19	553174.36	1308651.16
20	553179.74	1308642.91
21	553186.13	1308632.87
22	553192.33	1308622.62
23	553198.68	1308612.39
24	553204.91	1308602.10
25	553209.17	1308595.27
26	553214.55	1308586.77
27	553220.16	1308578.36
28	553224.95	1308571.87
29	553228.40	1308567.03
30	553231.73	1308562.09
31	553236.15	1308555.44
32	553240.54	1308548.78
33	553244.89	1308542.06
34	553249.29	1308535.35

35	553250.42	1308533.65
36	553259.46	1308520.36
37	553276.70	1308492.82
38	553289.56	1308475.32
39	553293.36	1308470.58
40	553300.87	1308461.10
41	553309.78	1308450.10
42	553316.55	1308442.54
43	553319.30	1308439.59
44	553322.53	1308435.31
45	553329.38	1308428.12
46	553337.69	1308419.40
47	553348.59	1308407.58
48	553359.82	1308396.03
49	553376.79	1308378.98
50	553387.96	1308367.51
51	553396.42	1308358.93
52	553407.93	1308347.78
53	553413.57	1308342.15
54	553422.05	1308333.68
55	553436.05	1308319.41
56	553444.51	1308310.86
57	553458.80	1308296.82
58	553467.40	1308288.46
59	553481.68	1308274.44
60	553489.23	1308267.21
61	553494.16	1308263.52
62	553501.18	1308256.53
63	553508.19	1308249.32
64	553516.87	1308240.96
65	553526.57	1308231.02
66	553533.54	1308223.85
67	553541.97	1308215.18
68	553548.34	1308209.16
69	553557.99	1308198.98
70	553567.42	1308188.99
71	553578.84	1308178.20

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 12

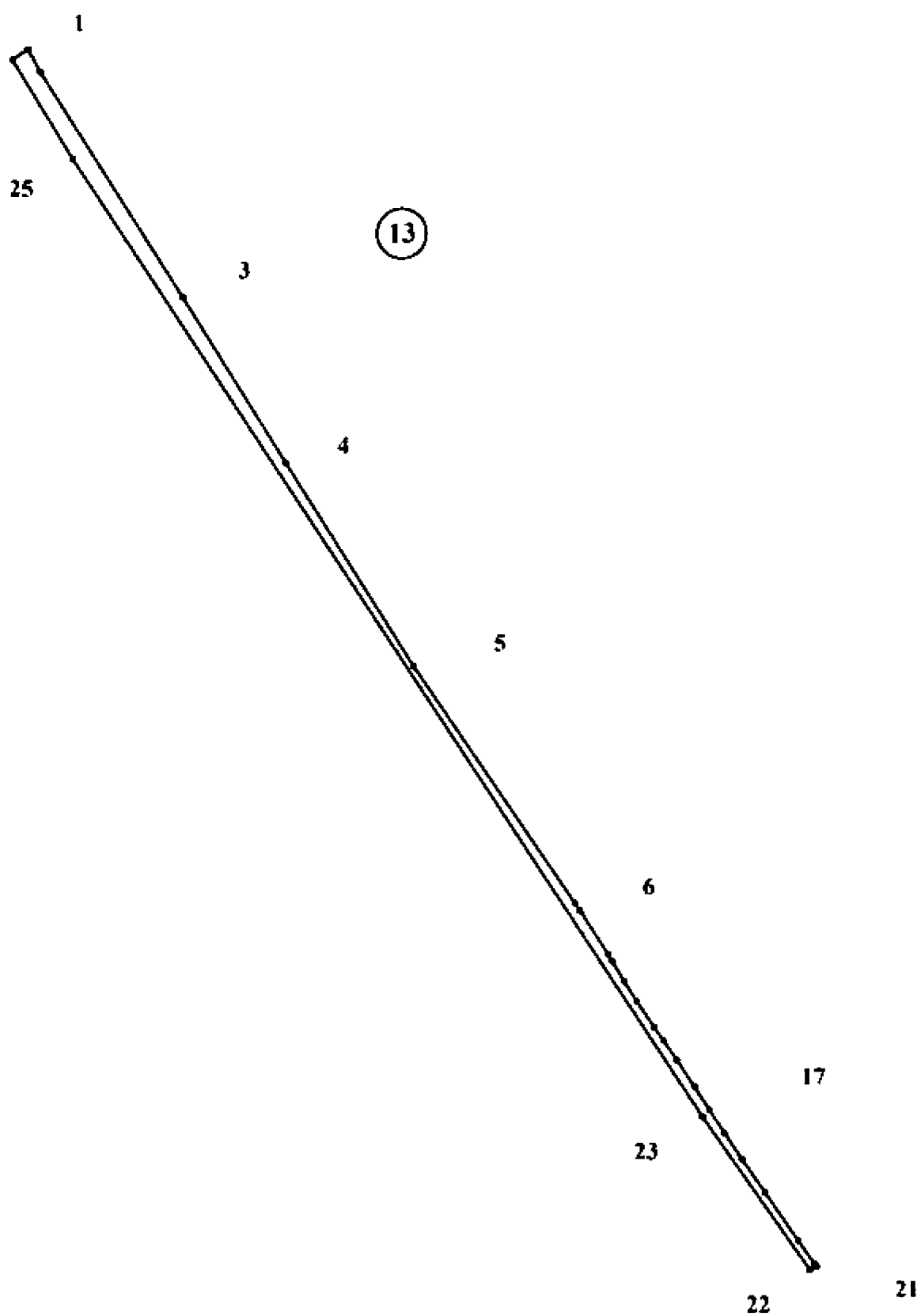


Каталог координат поворотных точек
границ образуемого земельного участка № 12
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	552421.53	1309020.88
2	552427.35	1309020.93
3	552378.40	1309040.96

4	552373.50	1309043.14
5	552360.99	1309048.43
6	552345.30	1309055.13
7	552312.89	1309067.64
8	552311.67	1309064.22

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 13

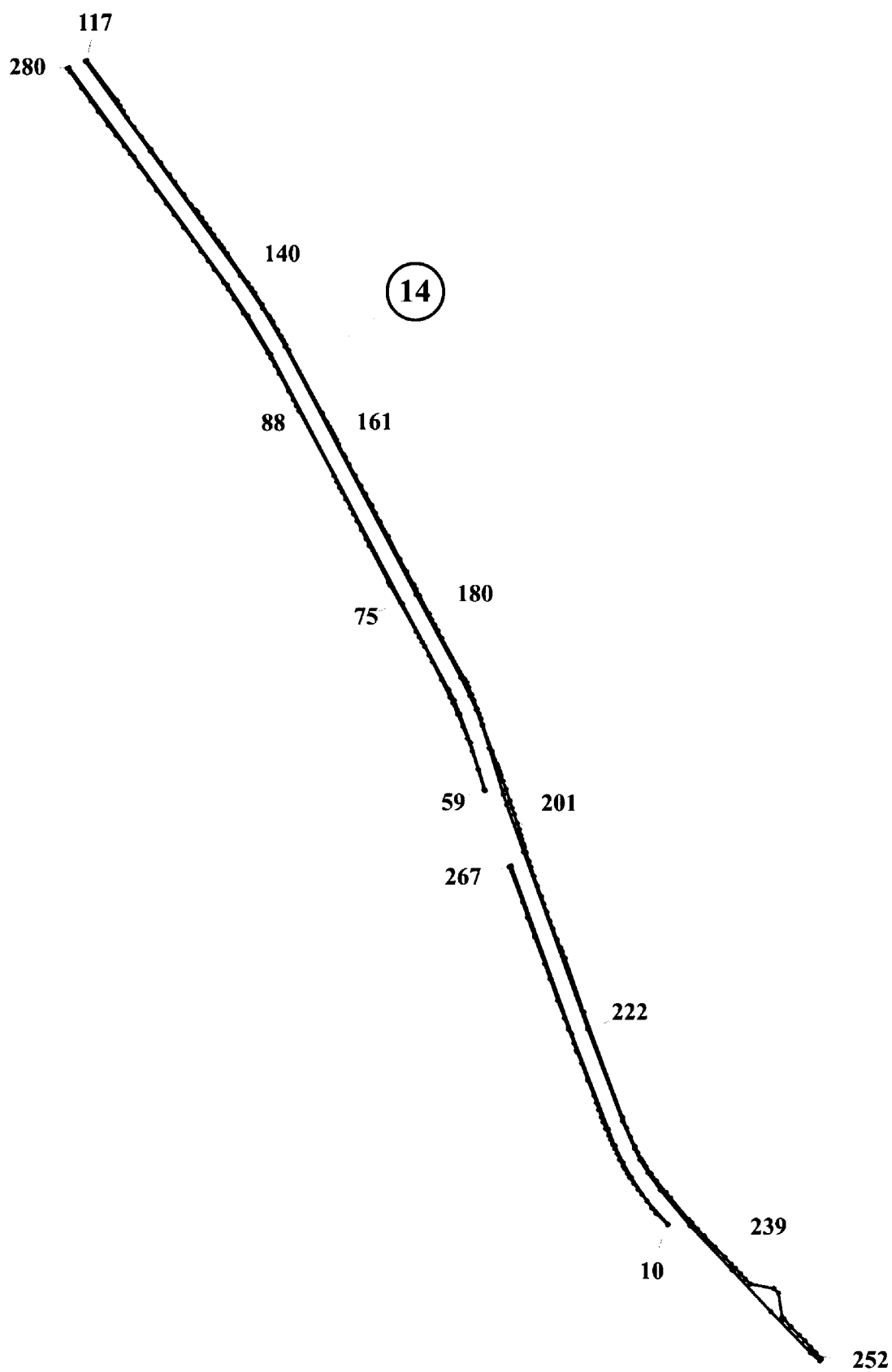


Каталог координат поворотных точек
границ образуемого земельного участка № 13
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	551976.36	1309211.58
2	551970.58	1309214.71
3	551913.68	1309250.54
4	551871.89	1309276.48
5	551820.69	1309308.64
6	551760.81	1309349.23
7	551758.97	1309350.52
8	551748.04	1309357.56
9	551746.28	1309358.62
10	551741.13	1309361.67
11	551736.09	1309364.76
12	551729.57	1309369.18

13	551726.31	1309371.47
14	551721.34	1309374.90
15	551714.60	1309379.30
16	551708.79	1309383.02
17	551702.87	1309386.88
18	551696.27	1309391.34
19	551688.03	1309396.96
20	551675.77	1309405.44
21	551670.00	1309409.50
22	551669.36	1309410.00
23	551668.38	1309408.39
24	551706.92	1309381.37
25	551948.65	1309222.88
26	551973.66	1309207.65

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 14



Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка № 14
 (местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	550401.07	1310127.40
2	550401.99	1310129.95
3	550196.34	1310204.46
4	550079.84	1310249.16
5	550060.01	1310257.38
6	550038.98	1310267.43
7	550020.92	1310277.63
8	549992.42	1310296.79
9	549963.69	1310322.52
10	549963.31	1310322.00
11	549977.34	1310307.93
12	549983.70	1310302.69
13	549991.85	1310296.62
14	550000.53	1310290.14
15	550006.42	1310285.75
16	550014.10	1310280.42
17	550021.35	1310275.68
18	550026.13	1310272.70
19	550031.26	1310269.63
20	550035.14	1310267.31
21	550043.03	1310263.23
22	550050.37	1310259.75
23	550056.18	1310257.01
24	550061.54	1310254.64
25	550067.23	1310252.05
26	550072.76	1310249.50
27	550080.76	1310245.94
28	550088.98	1310242.73
29	550094.95	1310240.59
30	550103.98	1310237.40
31	550112.48	1310234.38
32	550121.22	1310231.31
33	550139.88	1310224.08

34	550160.77	1310216.52
35	550174.21	1310210.96
36	550176.46	1310210.11
37	550185.10	1310207.10
38	550202.27	1310200.38
39	550215.94	1310195.23
40	550237.11	1310187.18
41	550263.40	1310177.43
42	550282.31	1310170.85
43	550315.00	1310158.30
44	550338.85	1310150.18
45	550357.98	1310143.99
46	551379.40	1309584.90
47	551380.37	1309587.23
48	551271.43	1309666.65
49	551113.80	1309781.26
50	551076.73	1309806.16
51	551029.03	1309834.56
52	550723.62	1309996.04
53	550618.04	1310053.08
54	550604.70	1310060.00
55	550587.93	1310066.96
56	550553.05	1310079.78
57	550494.42	1310097.83
58	550494.19	1310097.16
59	550495.56	1310096.68
60	550520.56	1310089.19
61	550542.91	1310081.93
62	550558.38	1310076.26
63	550573.09	1310070.28
64	550587.81	1310064.36
65	550602.22	1310057.78
66	550608.63	1310054.66
67	550630.39	1310044.27
68	550652.24	1310033.24
69	550660.27	1310029.19

70	550671.00	1310023.54
71	550676.13	1310020.57
72	550682.88	1310016.73
73	550689.79	1310012.93
74	550746.30	1309981.10
75	550749.64	1309979.20
76	550794.59	1309955.69
77	550802.90	1309951.59
78	550814.34	1309945.93
79	550825.04	1309940.60
80	550833.91	1309936.10
81	550841.04	1309932.39
82	550851.71	1309926.82
83	550860.60	1309922.15
84	550865.91	1309919.33
85	550873.07	1309915.64
86	550880.24	1309912.06
87	550959.36	1309869.37
88	550966.33	1309865.64
89	550973.47	1309862.15
90	550984.08	1309856.71
91	551005.60	1309844.88
92	551014.95	1309839.89
93	551024.36	1309834.76
94	551031.35	1309830.87
95	551079.80	1309801.09
96	551097.01	1309789.94
97	551109.12	1309782.33
98	551116.88	1309777.01
99	551133.05	1309765.37
100	551143.80	1309757.64
101	551155.70	1309749.02
102	551168.56	1309739.55
103	551184.56	1309727.52
104	551200.83	1309715.86
105	551213.75	1309706.42
106	551229.96	1309694.71
107	551242.88	1309685.29
108	551259.38	1309673.26
109	551275.25	1309661.83
110	551284.74	1309654.55
111	551297.46	1309644.83
112	551310.25	1309635.16

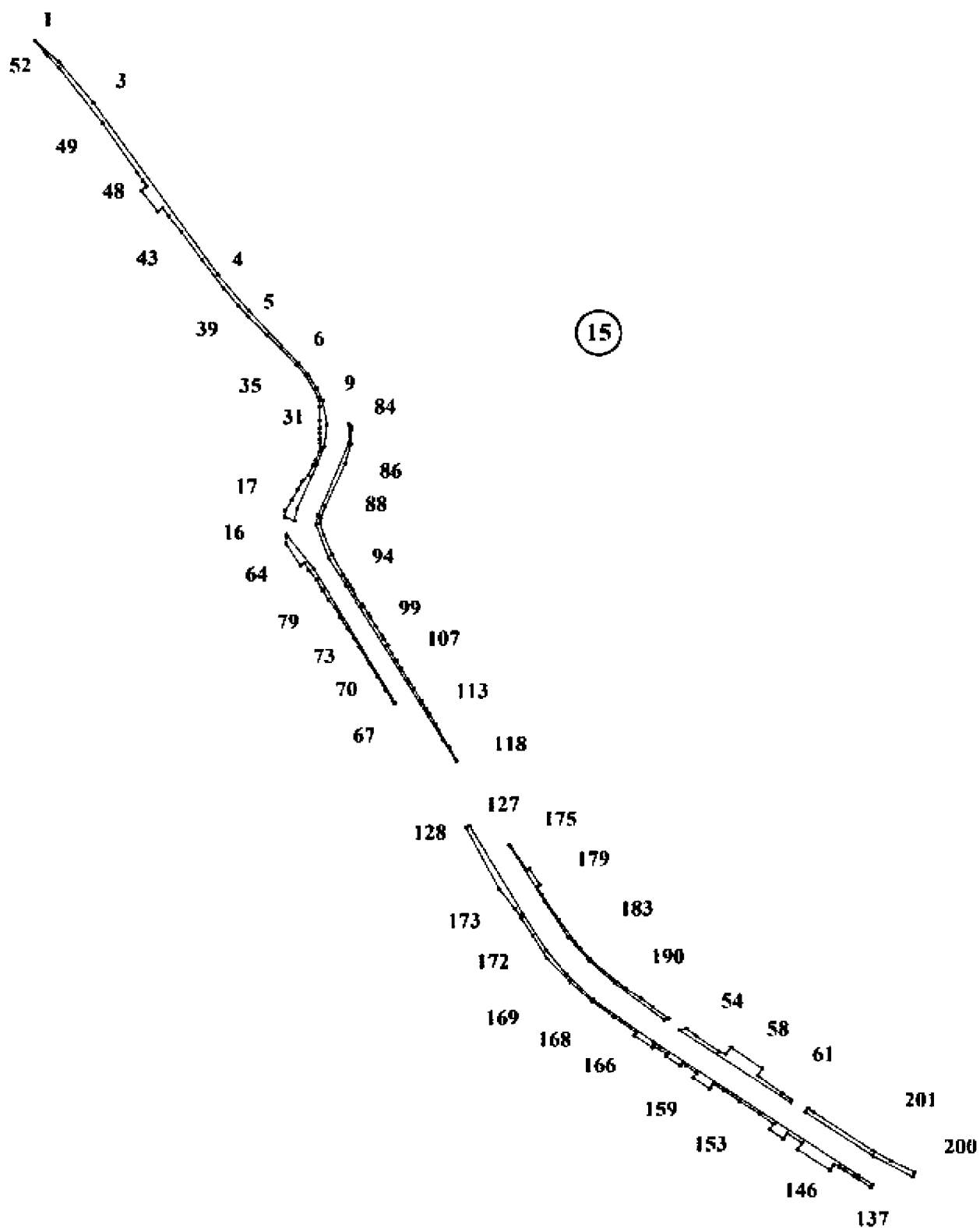
113	551326.31	1309623.20
114	551339.27	1309613.77
115	551355.57	1309602.16
116	551375.02	1309588.15
117	551389.40	1309609.01
118	551340.26	1309645.75
119	551333.67	1309649.48
120	551326.85	1309653.30
121	551319.07	1309657.96
122	551307.41	1309666.57
123	551295.23	1309676.04
124	551280.22	1309687.53
125	551263.93	1309699.20
126	551249.43	1309709.86
127	551239.79	1309717.06
128	551225.02	1309727.42
129	551211.97	1309736.58
130	551205.58	1309742.83
131	551203.52	1309744.39
132	551196.02	1309749.71
133	551188.57	1309755.00
134	551182.39	1309759.48
135	551175.24	1309764.65
136	551167.90	1309769.93
137	551162.70	1309773.56
138	551158.70	1309776.52
139	551152.13	1309781.39
140	551116.50	1309806.07
141	551110.02	1309810.86
142	551104.01	1309815.11
143	551089.69	1309824.13
144	551075.89	1309832.41
145	551072.40	1309834.43
146	551069.15	1309836.88
147	551058.79	1309842.87
148	551051.39	1309847.04
149	551046.09	1309849.95
150	551045.17	1309850.46
151	551041.16	1309852.64
152	551039.87	1309853.33
153	551034.43	1309856.22
154	551034.05	1309856.41
155	550956.82	1309897.87

156	550945.77	1309903.63
157	550939.93	1309906.68
158	550935.46	1309909.04
159	550931.76	1309911.05
160	550928.17	1309913.00
161	550924.40	1309915.05
162	550918.78	1309918.08
163	550906.38	1309924.22
164	550903.23	1309925.80
165	550893.95	1309930.81
166	550880.61	1309938.41
167	550868.17	1309944.83
168	550857.76	1309950.69
169	550844.03	1309958.90
170	550834.10	1309963.41
171	550823.49	1309968.93
172	550806.24	1309978.77
173	550778.10	1309993.21
174	550762.35	1310001.63
175	550746.93	1310010.05
176	550741.07	1310013.27
177	550733.64	1310017.23
178	550710.87	1310028.93
179	550704.03	1310032.11
180	550697.10	1310036.06
181	550690.09	1310040.01
182	550681.12	1310044.77
183	550630.83	1310072.65
184	550626.71	1310075.13
185	550621.18	1310077.64
186	550611.96	1310081.66
187	550604.73	1310084.36
188	550594.47	1310088.10
189	550588.80	1310090.28
190	550582.53	1310092.61
191	550574.85	1310095.05
192	550542.35	1310106.44
193	550526.30	1310112.50
194	550522.53	1310113.88
195	550517.56	1310115.69
196	550512.71	1310117.45
197	550505.75	1310119.94
198	550496.05	1310123.31

199	550481.81	1310128.28
200	550473.23	1310130.97
201	550465.68	1310133.56
202	550454.27	1310137.34
203	550446.93	1310139.78
204	550439.82	1310141.75
205	550434.98	1310143.11
206	550428.92	1310144.85
207	550424.98	1310145.92
208	550418.32	1310148.33
209	550407.88	1310151.85
210	550400.65	1310154.26
211	550388.85	1310158.21
212	550377.55	1310162.21
213	550364.68	1310166.93
214	550354.99	1310170.21
215	550345.58	1310173.48
216	550334.41	1310177.81
217	550325.04	1310181.35
218	550311.90	1310185.97
219	550301.63	1310190.36
220	550297.45	1310192.46
221	550288.87	1310196.41
222	550223.29	1310218.89
223	550094.53	1310266.68
224	550081.49	1310271.66
225	550070.61	1310276.21
226	550059.09	1310281.94
227	550051.15	1310285.89
228	550043.64	1310289.81
229	550039.30	1310292.56
230	550034.71	1310295.39
231	550025.63	1310301.65
232	550016.71	1310308.26
233	550002.42	1310320.19
234	549995.98	1310325.77
235	549969.59	1310347.88
236	549965.41	1310351.89
237	549958.19	1310358.78
238	549949.47	1310367.28
239	549935.98	1310380.32
240	549923.49	1310392.24
241	549914.86	1310400.56

242	549910.00	1310405.25
243	549903.35	1310411.66
244	549897.30	1310417.51
245	549891.06	1310423.51
246	549885.49	1310452.60
247	549879.73	1310458.15
248	549850.33	1310462.59
249	549847.59	1310465.19
250	549838.96	1310473.51
251	549828.15	1310484.02
252	549821.36	1310490.54
253	549814.08	1310497.32
254	549806.90	1310504.19
255	549799.75	1310511.35
256	549797.18	1310508.79
257	549806.90	1310498.04
258	549856.88	1310449.03
259	549908.14	1310400.84
260	549961.93	1310349.83
261	550005.71	1310313.15
262	550026.82	1310297.72
263	550043.04	1310288.06
264	550056.93	1310281.20
265	550090.20	1310266.77
266	550202.76	1310224.02
267	550419.31	1310144.99
268	550476.87	1310124.29
269	550489.69	1310120.20
270	550546.26	1310103.10
271	550574.29	1310093.87
272	550593.39	1310086.68
273	550610.96	1310079.01
274	550632.91	1310068.36
275	550734.62	1310013.12
276	551038.69	1309851.98
277	551085.22	1309824.58
278	551125.65	1309797.53
279	551278.64	1309686.09
280	551388.34	1309606.44

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 15



Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка № 15
 (местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	549765.01	1310515.96
2	549749.50	1310533.28
3	549718.91	1310558.27
4	549590.84	1310648.99
5	549563.75	1310671.60
6	549525.01	1310707.34
7	549515.94	1310714.91
8	549506.42	1310720.66
9	549496.77	1310725.30
10	549478.82	1310728.33
11	549462.49	1310726.30
12	549449.01	1310721.19
13	549416.36	1310706.64
14	549407.15	1310704.59
15	549409.88	1310697.79
16	549414.47	1310697.96
17	549422.64	1310702.95
18	549430.42	1310707.20
19	549436.55	1310710.28
20	549441.40	1310714.87
21	549448.18	1310718.07
22	549452.70	1310720.20
23	549459.32	1310723.39
24	549461.96	1310723.37
25	549465.14	1310723.33
26	549468.21	1310723.30
27	549472.59	1310723.24
28	549476.47	1310723.20
29	549481.60	1310723.14
30	549491.96	1310723.02
31	549492.28	1310723.02
32	549498.11	1310722.46
33	549515.57	1310712.96

34	549523.59	1310705.87
35	549536.12	1310694.30
36	549545.72	1310684.63
37	549559.55	1310671.03
38	549567.78	1310663.80
39	549580.70	1310653.24
40	549601.68	1310637.54
41	549622.33	1310622.55
42	549634.16	1310613.22
43	549640.64	1310608.74
44	549637.79	1310605.21
45	549653.39	1310593.17
46	549656.77	1310597.14
47	549660.92	1310594.38
48	549667.06	1310590.20
49	549703.89	1310564.96
50	549745.44	1310532.95
51	549754.27	1310524.75
52	549756.80	1310522.68
53	549027.09	1310985.08
54	549028.21	1310990.12
55	549022.71	1310997.41
56	549011.19	1311013.58
57	549009.18	1311019.12
58	549014.24	1311022.53
59	548998.33	1311045.22
60	548992.96	1311042.02
61	548979.65	1311060.12
62	548974.93	1311066.78
63	548973.11	1311066.02
64	549397.05	1310698.72
65	549370.91	1310718.99
66	549271.25	1310777.97
67	549270.75	1310777.12
68	549280.92	1310771.16
69	549290.52	1310765.37

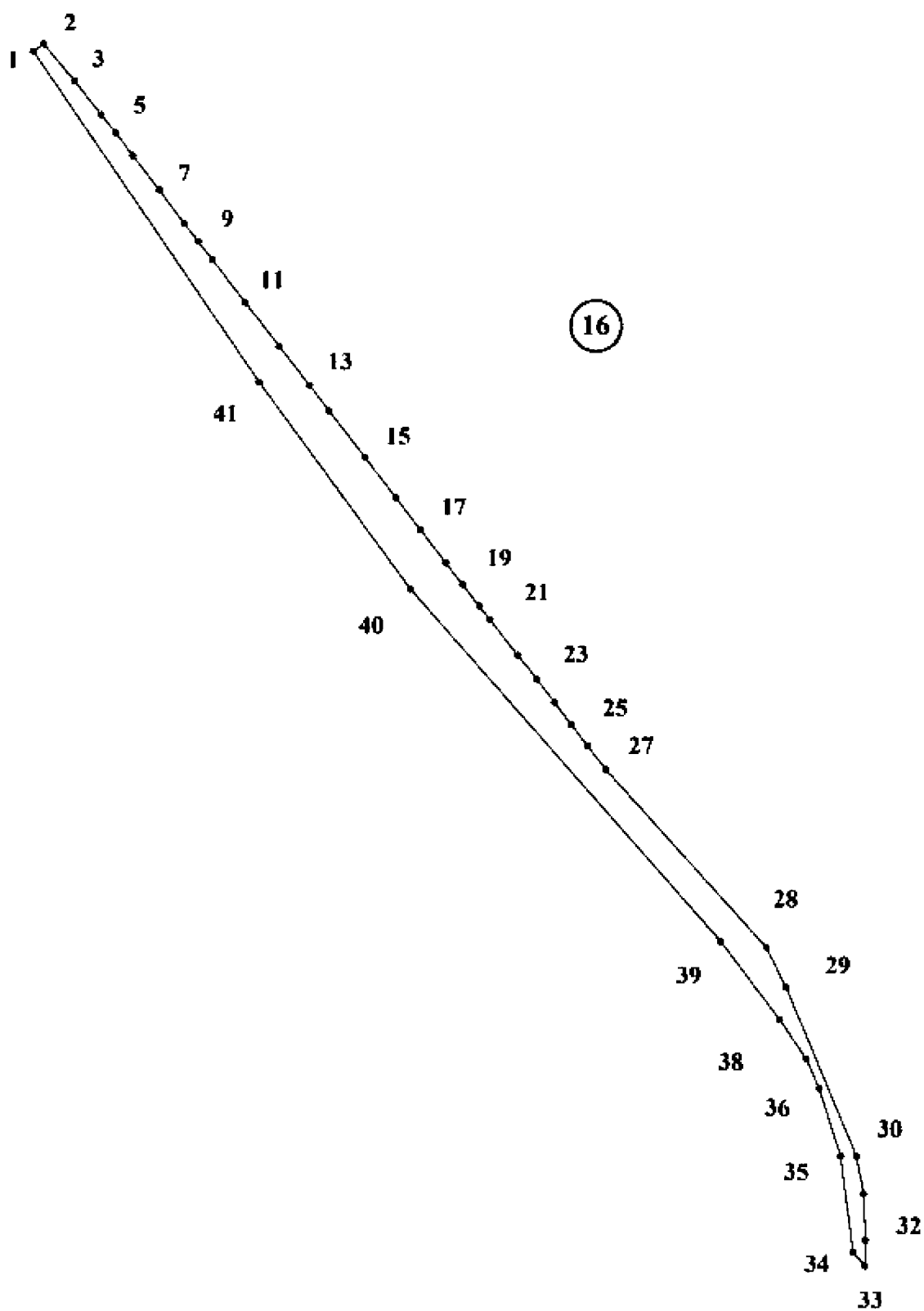
70	549300.70	1310758.98
71	549312.83	1310751.85
72	549319.76	1310747.93
73	549326.42	1310743.57
74	549334.94	1310738.12
75	549342.61	1310733.93
76	549348.13	1310729.40
77	549354.80	1310725.58
78	549356.23	1310724.70
79	549363.21	1310720.69
80	549370.23	1310715.33
81	549375.56	1310712.02
82	549373.81	1310709.03
83	549389.71	1310698.76
84	549479.47	1310744.43
85	549476.96	1310746.57
86	549464.71	1310745.88
87	549449.61	1310741.68
88	549417.87	1310727.27
89	549408.86	1310723.91
90	549405.57	1310723.17
91	549396.44	1310726.12
92	549382.01	1310732.07
93	549366.84	1310740.17
94	549366.77	1310740.23
95	549362.64	1310742.99
96	549358.79	1310745.33
97	549355.75	1310747.21
98	549351.80	1310748.66
99	549344.94	1310753.61
100	549343.06	1310755.07
101	549338.11	1310758.12
102	549335.15	1310759.96
103	549329.05	1310763.71
104	549321.36	1310768.51
105	549318.96	1310769.96
106	549314.38	1310772.74
107	549314.13	1310772.19
108	549308.28	1310775.85
109	549303.30	1310778.77
110	549296.74	1310782.63
111	549288.37	1310787.53
112	549281.62	1310791.81

113	549272.42	1310797.33
114	549266.42	1310800.92
115	549263.44	1310802.68
116	549255.32	1310807.48
117	549250.85	1310809.93
118	549238.09	1310817.26
119	549228.27	1310822.87
120	549227.99	1310822.44
121	549243.65	1310812.83
122	549358.94	1310742.01
123	549379.41	1310729.44
124	549404.66	1310720.42
125	549411.45	1310721.97
126	549464.71	1310744.11
127	549178.35	1310829.51
128	549179.83	1310832.08
129	549113.65	1310871.25
130	549086.21	1310888.30
131	549068.79	1310902.64
132	549049.82	1310922.31
133	549018.24	1310966.35
134	548918.86	1311115.15
135	548911.47	1311125.80
136	548909.62	1311124.41
137	548916.07	1311114.92
138	548917.74	1311112.23
139	548922.32	1311105.38
140	548924.83	1311101.53
141	548926.53	1311097.25
142	548922.44	1311094.62
143	548937.86	1311071.10
144	548942.74	1311074.36
145	548950.31	1311063.42
146	548946.03	1311060.48
147	548952.65	1311050.65
148	548956.91	1311053.71
149	548964.20	1311043.50
150	548974.31	1311028.56
151	548982.08	1311017.22
152	548986.98	1311009.68
153	548983.21	1311006.97
154	548991.37	1310995.08
155	548994.89	1310997.61

156	549000.62	1310989.85
157	549002.45	1310987.34
158	549000.25	1310985.58
159	549007.49	1310975.15
160	549008.99	1310976.16
161	549012.97	1310970.23
162	549015.27	1310966.44
163	549013.90	1310965.48
164	549023.36	1310951.88
165	549025.26	1310953.34
166	549036.78	1310937.30
167	549048.61	1310921.41
168	549063.08	1310905.54
169	549080.88	1310888.35
170	549097.76	1310878.14
171	549110.32	1310870.23
172	549117.78	1310865.12
173	549132.24	1310853.85
174	549165.34	1310860.92
175	549165.61	1310861.39
176	549146.40	1310874.03
177	549147.55	1310875.85
178	549135.38	1310883.31
179	549134.04	1310881.22
180	549127.95	1310885.06
181	549109.11	1310897.64
182	549092.65	1310909.10
183	549088.15	1310912.91
184	549079.91	1310920.03
185	549058.05	1310945.93
186	549050.87	1310957.19
187	549044.34	1310965.51
188	549035.64	1310977.26
189	549034.67	1310973.71
190	549062.06	1310938.13
191	549078.92	1310919.02
192	549096.32	1310904.13
193	549122.72	1310887.10
194	548965.98	1311076.70
195	548968.59	1311078.45
196	548965.79	1311082.90
197	548937.13	1311125.83
198	548929.62	1311138.94

199	548921.12	1311156.08
200	548917.61	1311154.90
201	548933.10	1311126.01

Разбивочный план границ образуемого земельного участка № 16

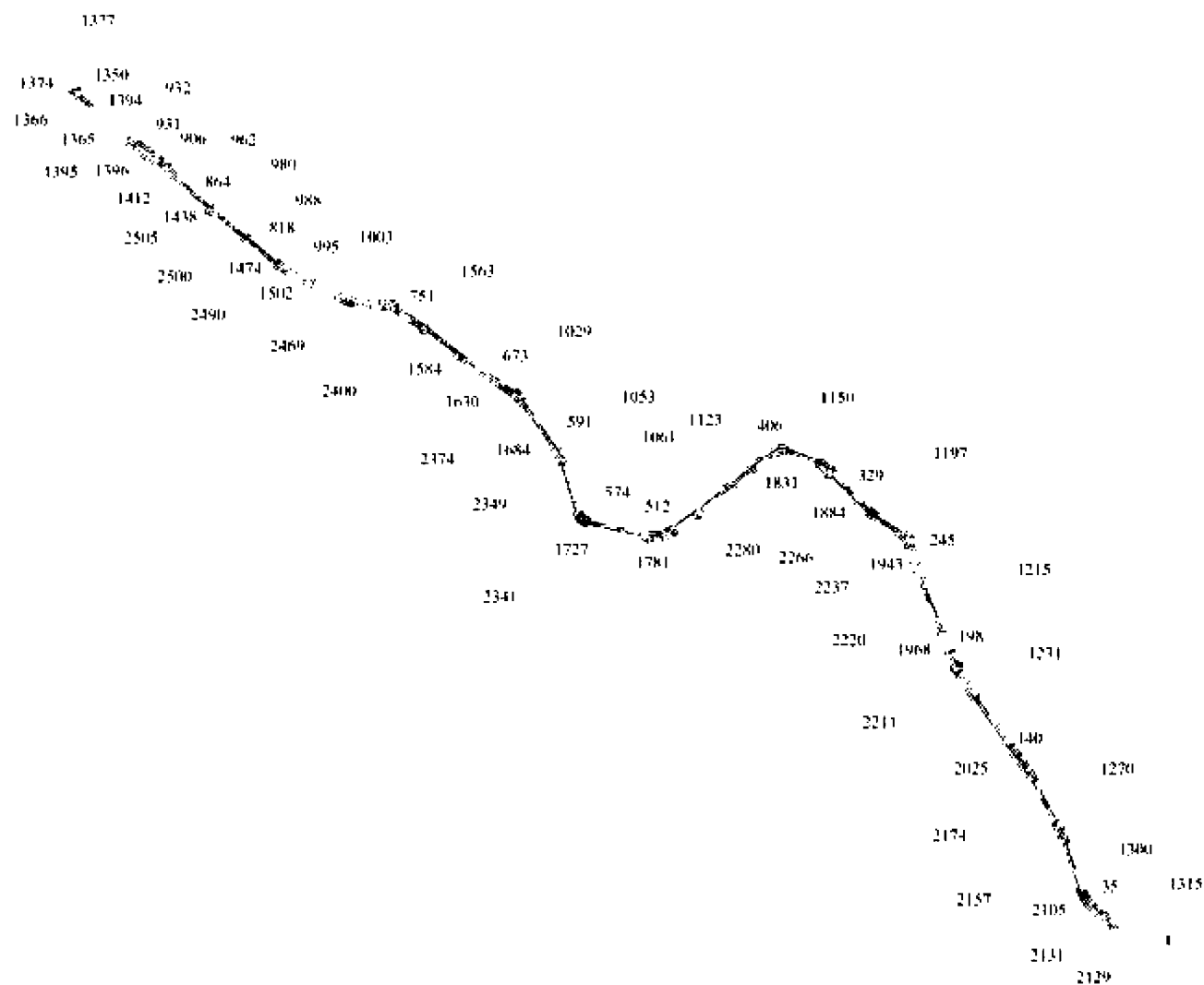


Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка № 16
 (местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	549690.66	1310600.42
2	549691.90	1310602.25
3	549685.49	1310607.62
4	549679.46	1310612.36
5	549676.31	1310614.89
6	549672.31	1310617.88
7	549666.21	1310622.51
8	549660.32	1310626.96
9	549657.16	1310629.39
10	549653.99	1310631.83
11	549646.40	1310637.66
12	549638.80	1310643.56
13	549631.84	1310648.94
14	549627.37	1310652.39
15	549619.17	1310658.71
16	549612.10	1310664.13
17	549606.44	1310668.45
18	549600.62	1310672.88
19	549596.83	1310675.81
20	549593.03	1310678.75

21	549590.64	1310680.63
22	549584.35	1310685.57
23	549580.10	1310688.90
24	549576.10	1310691.92
25	549572.15	1310694.95
26	549568.47	1310697.78
27	549564.29	1310700.98
28	549533.03	1310729.14
29	549526.06	1310732.63
30	549496.23	1310745.07
31	549489.62	1310746.32
32	549481.51	1310746.61
33	549476.96	1310746.57
34	549479.47	1310744.43
35	549496.31	1310742.24
36	549508.21	1310738.46
37	549513.42	1310736.18
38	549520.27	1310731.57
39	549534.01	1310721.23
40	549596.01	1310666.70
41	549632.43	1310640.10

Разбивочный план границ придорожной полосы



Каталог координат поворотных точек границ придорожной полосы
(местная система координат Новосибирской области)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	549779.93	1310528.45
2	549795.84	1310510.28
3	549797.18	1310508.79
4	549799.75	1310511.35
5	549806.90	1310504.19
6	549814.08	1310497.32
7	549821.36	1310490.54
8	549828.15	1310484.02
9	549838.96	1310473.51
10	549847.59	1310465.19
11	549850.33	1310462.59
12	549879.73	1310458.15
13	549885.49	1310452.60
14	549891.06	1310423.51
15	549897.30	1310417.51
16	549903.35	1310411.66
17	549910.00	1310405.25
18	549914.86	1310400.56
19	549923.49	1310392.24
20	549935.98	1310380.32
21	549949.47	1310367.28
22	549958.19	1310358.78
23	549965.41	1310351.89
24	549969.59	1310347.88
25	549995.98	1310325.77
26	550002.42	1310320.19
27	550016.71	1310308.26
28	550025.63	1310301.65
29	550034.71	1310295.39
30	550039.30	1310292.56
31	550043.64	1310289.81
32	550051.15	1310285.89
33	550059.09	1310281.94
34	550070.61	1310276.21

35	550081.49	1310271.66
36	550094.53	1310266.68
37	550223.29	1310218.89
38	550288.87	1310196.41
39	550297.45	1310192.46
40	550301.63	1310190.36
41	550311.90	1310185.97
42	550325.04	1310181.35
43	550334.41	1310177.81
44	550345.58	1310173.48
45	550354.99	1310170.21
46	550364.68	1310166.93
47	550377.55	1310162.21
48	550388.85	1310158.21
49	550400.65	1310154.26
50	550407.88	1310151.85
51	550418.32	1310148.33
52	550424.98	1310145.92
53	550428.92	1310144.85
54	550434.98	1310143.11
55	550439.82	1310141.75
56	550446.93	1310139.78
57	550454.27	1310137.34
58	550465.68	1310133.56
59	550473.23	1310130.97
60	550481.81	1310128.28
61	550496.05	1310123.31
62	550505.75	1310119.94
63	550512.71	1310117.45
64	550517.56	1310115.69
65	550522.53	1310113.88
66	550526.30	1310112.50
67	550542.35	1310106.44
68	550574.85	1310095.05
69	550582.53	1310092.61
70	550588.80	1310090.28
71	550594.47	1310088.10

72	550604.73	1310084.36
73	550611.96	1310081.66
74	550621.18	1310077.64
75	550626.71	1310075.13
76	550630.83	1310072.65
77	550681.12	1310044.77
78	550690.09	1310040.01
79	550697.10	1310036.06
80	550704.03	1310032.11
81	550710.87	1310028.93
82	550733.64	1310017.23
83	550741.07	1310013.27
84	550746.93	1310010.05
85	550762.35	1310001.63
86	550778.10	1309993.21
87	550806.24	1309978.77
88	550823.49	1309968.93
89	550834.10	1309963.41
90	550844.03	1309958.90
91	550857.76	1309950.69
92	550868.17	1309944.83
93	550880.61	1309938.41
94	550893.95	1309930.81
95	550903.23	1309925.80
96	550906.38	1309924.22
97	550918.78	1309918.08
98	550924.40	1309915.05
99	550928.17	1309913.00
100	550931.76	1309911.05
101	550935.46	1309909.04
102	550939.93	1309906.68
103	550945.77	1309903.63
104	550956.82	1309897.87
105	551034.05	1309856.41
106	551034.43	1309856.22
107	551039.87	1309853.33
108	551041.16	1309852.64
109	551045.17	1309850.46
110	551046.09	1309849.95
111	551051.39	1309847.04
112	551058.79	1309842.87
113	551069.15	1309836.88
114	551072.40	1309834.43

115	551075.89	1309832.41
116	551089.69	1309824.13
117	551104.01	1309815.11
118	551110.02	1309810.86
119	551116.50	1309806.07
120	551152.13	1309781.39
121	551158.70	1309776.52
122	551162.70	1309773.56
123	551167.90	1309769.93
124	551175.24	1309764.65
125	551182.39	1309759.48
126	551188.57	1309755.00
127	551196.02	1309749.71
128	551203.52	1309744.39
129	551205.58	1309742.83
130	551211.97	1309736.58
131	551225.02	1309727.42
132	551239.79	1309717.06
133	551249.43	1309709.86
134	551263.93	1309699.20
135	551280.22	1309687.53
136	551295.23	1309676.04
137	551307.41	1309666.57
138	551319.07	1309657.96
139	551326.85	1309653.30
140	551333.67	1309649.48
141	551340.26	1309645.75
142	551389.40	1309609.01
143	551410.37	1309593.34
144	551418.70	1309586.86
145	551476.26	1309544.80
146	551495.76	1309531.11
147	551513.60	1309520.90
148	551545.76	1309498.19
149	551603.98	1309455.44
150	551612.04	1309449.58
151	551622.90	1309441.97
152	551631.73	1309436.56
153	551641.17	1309431.56
154	551649.39	1309426.32
155	551669.44	1309413.54
156	551667.88	1309411.15
157	551669.36	1309410.00

158	551670.00	1309409.50
159	551675.77	1309405.44
160	551688.03	1309396.96
161	551696.27	1309391.34
162	551702.87	1309386.88
163	551708.79	1309383.02
164	551714.60	1309379.30
165	551721.34	1309374.90
166	551726.31	1309371.47
167	551729.57	1309369.18
168	551736.09	1309364.76
169	551741.13	1309361.67
170	551746.28	1309358.62
171	551748.04	1309357.56
172	551758.97	1309350.52
173	551760.81	1309349.23
174	551820.69	1309308.64
175	551871.89	1309276.48
176	551913.68	1309250.54
177	551970.58	1309214.71
178	551976.36	1309211.58
179	551982.42	1309208.28
180	552012.81	1309209.41
181	552019.94	1309205.78
182	552015.39	1309196.09
183	552010.62	1309186.27
184	552032.27	1309176.38
185	552034.29	1309180.70
186	552042.64	1309176.79
187	552048.68	1309174.04
188	552055.62	1309170.89
189	552065.60	1309166.47
190	552077.47	1309160.85
191	552090.20	1309155.29
192	552123.55	1309142.09
193	552127.29	1309140.59
194	552132.98	1309138.15
195	552145.38	1309132.82
196	552144.28	1309130.24
197	552311.67	1309064.22
198	552312.89	1309067.64
199	552345.30	1309055.13
200	552360.99	1309048.43

201	552373.50	1309043.14
202	552378.45	1309040.96
203	552427.35	1309020.93
204	552445.18	1309013.63
205	552452.37	1309010.74
206	552459.88	1309007.65
207	552467.34	1309004.46
208	552471.02	1309002.85
209	552476.40	1309000.56
210	552489.31	1308995.38
211	552503.18	1308989.74
212	552511.64	1308986.19
213	552520.79	1308982.35
214	552528.11	1308979.04
215	552537.32	1308975.28
216	552544.79	1308972.44
217	552554.12	1308968.88
218	552565.21	1308964.31
219	552574.47	1308960.50
220	552587.46	1308955.25
221	552598.57	1308950.64
222	552608.23	1308946.63
223	552611.48	1308946.36
224	552614.31	1308945.22
225	552617.43	1308943.78
226	552623.61	1308941.42
227	552626.20	1308940.34
228	552629.97	1308938.83
229	552641.79	1308934.10
230	552653.76	1308929.32
231	552663.59	1308925.54
232	552674.86	1308921.21
233	552683.51	1308917.42
234	552729.26	1308899.64
235	552741.96	1308894.65
236	552764.19	1308886.55
237	552768.08	1308885.35
238	552774.26	1308883.31
239	552848.38	1308854.49
240	552888.20	1308842.30
241	552946.11	1308824.05
242	553009.81	1308802.62
243	553032.60	1308795.14

244	553044.03	1308791.47
245	553065.00	1308784.48
246	553114.50	1308789.98
247	553119.39	1308783.65
248	553126.54	1308758.28
249	553127.69	1308757.57
250	553131.69	1308754.50
251	553135.08	1308751.91
252	553138.25	1308749.11
253	553141.38	1308746.34
254	553145.30	1308742.69
255	553166.87	1308711.10
256	553170.25	1308704.15
257	553175.27	1308695.95
258	553178.19	1308691.11
259	553181.13	1308686.24
260	553185.64	1308678.81
261	553191.95	1308668.61
262	553202.36	1308651.52
263	553206.52	1308644.72
264	553215.08	1308631.21
265	553221.35	1308620.94
266	553227.63	1308610.76
267	553234.08	1308600.67
268	553238.41	1308593.91
269	553242.77	1308586.82
270	553243.72	1308585.35
271	553247.15	1308580.13
272	553249.39	1308576.73
273	553252.33	1308572.38
274	553254.58	1308569.05
275	553257.27	1308565.05
276	553259.04	1308562.32
277	553262.26	1308557.18
278	553264.33	1308553.72
279	553265.35	1308551.98
280	553276.28	1308535.56
281	553278.60	1308532.31
282	553280.93	1308529.03
283	553283.17	1308525.68
284	553288.29	1308517.83
285	553291.92	1308512.46
286	553294.25	1308509.25

287	553296.59	1308506.05
288	553299.02	1308502.88
289	553301.43	1308499.64
290	553303.63	1308496.68
291	553305.02	1308494.65
292	553306.95	1308491.82
293	553310.15	1308487.00
294	553312.84	1308483.24
295	553315.21	1308480.17
296	553317.57	1308477.22
297	553321.45	1308472.58
298	553326.59	1308466.54
299	553331.79	1308460.59
300	553334.44	1308457.64
301	553337.10	1308454.70
302	553341.32	1308450.13
303	553345.25	1308445.98
304	553350.81	1308440.23
305	553355.70	1308435.16
306	553360.49	1308430.18
307	553364.63	1308425.86
308	553368.77	1308421.55
309	553375.45	1308414.82
310	553380.04	1308410.29
311	553385.69	1308404.66
312	553389.97	1308400.41
313	553395.46	1308394.57
314	553401.06	1308388.92
315	553406.88	1308383.40
316	553414.13	1308376.34
317	553440.42	1308349.15
318	553497.23	1308292.79
319	553502.92	1308286.99
320	553507.00	1308282.53
321	553511.01	1308278.22
322	553515.11	1308273.99
323	553519.32	1308269.79
324	553523.60	1308265.54
325	553527.90	1308261.28
326	553533.57	1308255.62
327	553537.80	1308251.47
328	553542.13	1308247.49
329	553548.39	1308241.97

330	553552.66	1308238.04
331	553575.85	1308216.20
332	553578.06	1308214.42
333	553579.67	1308212.83
334	553668.34	1308121.94
335	553686.60	1308118.78
336	553697.28	1308116.93
337	553698.14	1308116.76
338	553703.51	1308110.83
339	553707.76	1308082.53
340	553707.75	1308082.53
341	553708.09	1308081.43
342	553711.91	1308077.55
343	553723.20	1308066.04
344	553729.99	1308058.92
345	553738.58	1308049.43
346	553739.16	1308048.84
347	553744.01	1308043.88
348	553749.09	1308038.17
349	553751.71	1308035.07
350	553754.35	1308031.93
351	553757.00	1308028.55
352	553760.73	1308023.28
353	553765.11	1308016.20
354	553766.76	1308013.38
355	553767.72	1308011.88
356	553768.43	1308010.50
357	553770.07	1308007.07
358	553773.43	1307999.91
359	553776.81	1307992.34
360	553779.97	1307985.63
361	553795.35	1307948.63
362	553798.19	1307941.10
363	553800.90	1307933.71
364	553803.56	1307925.94
365	553804.23	1307924.04
366	553809.57	1307909.78
367	553812.36	1307902.84
368	553815.71	1307894.35
369	553818.58	1307886.78
370	553821.43	1307879.22
371	553824.40	1307871.42
372	553827.80	1307862.50

373	553830.64	1307855.08
374	553834.94	1307843.83
375	553839.23	1307832.63
376	553842.09	1307825.16
377	553850.92	1307802.89
378	553853.24	1307796.91
379	553855.68	1307790.62
380	553858.22	1307784.25
381	553861.18	1307776.79
382	553865.54	1307765.48
383	553868.35	1307757.85
384	553869.69	1307753.99
385	553870.12	1307752.76
386	553872.17	1307746.08
387	553873.55	1307741.16
388	553874.70	1307736.53
389	553876.12	1307729.94
390	553876.65	1307727.13
391	553880.15	1307705.60
392	553882.90	1307697.58
393	553883.89	1307679.58
394	553882.26	1307667.95
395	553880.63	1307662.31
396	553879.05	1307656.85
397	553871.05	1307641.53
398	553866.47	1307635.35
399	553863.71	1307629.93
400	553856.77	1307615.97
401	553855.00	1307612.16
402	553851.30	1307605.82
403	553849.23	1307602.45
404	553844.77	1307595.60
405	553837.32	1307584.69
406	553821.61	1307562.66
407	553816.56	1307555.94
408	553798.08	1307530.27
409	553793.54	1307524.11
410	553788.57	1307517.27
411	553781.35	1307507.71
412	553769.89	1307492.65
413	553766.06	1307487.68
414	553761.80	1307482.24
415	553752.14	1307469.01

416	553745.19	1307458.87
417	553741.89	1307454.16
418	553737.28	1307447.70
419	553733.73	1307442.79
420	553726.37	1307432.87
421	553721.44	1307426.45
422	553718.70	1307422.97
423	553715.07	1307418.71
424	553709.77	1307412.70
425	553701.88	1307403.57
426	553695.47	1307395.97
427	553690.43	1307389.87
428	553685.39	1307383.69
429	553677.72	1307374.37
430	553672.55	1307368.24
431	553667.47	1307362.14
432	553663.72	1307357.52
433	553654.84	1307346.54
434	553644.23	1307334.48
435	553633.90	1307322.35
436	553626.55	1307313.37
437	553621.38	1307306.95
438	553612.91	1307296.78
439	553596.13	1307276.02
440	553587.27	1307265.07
441	553569.81	1307243.69
442	553564.87	1307237.52
443	553551.22	1307220.88
444	553547.19	1307215.89
445	553542.19	1307209.71
446	553537.17	1307203.40
447	553519.00	1307179.75
448	553504.49	1307160.63
449	553500.98	1307155.85
450	553495.11	1307147.78
451	553491.60	1307142.94
452	553485.38	1307133.99
453	553480.57	1307127.77
454	553476.11	1307121.86
455	553470.76	1307114.93
456	553466.83	1307110.26
457	553450.51	1307088.73
458	553441.67	1307077.62

459	553431.86	1307065.22
460	553424.90	1307055.49
461	553420.31	1307048.94
462	553416.47	1307043.43
463	553409.80	1307034.80
464	553399.14	1307020.42
465	553391.40	1307010.90
466	553378.62	1306993.91
467	553349.01	1306953.11
468	553344.94	1306947.57
469	553339.98	1306940.82
470	553336.74	1306936.56
471	553331.99	1306930.15
472	553327.27	1306923.70
473	553322.54	1306917.25
474	553317.82	1306910.79
475	553310.75	1306901.11
476	553306.07	1306894.62
477	553301.39	1306888.14
478	553294.39	1306878.40
479	553287.39	1306868.65
480	553280.37	1306858.89
481	553275.61	1306852.43
482	553271.12	1306846.40
483	553263.68	1306836.36
484	553258.87	1306829.95
485	553254.05	1306823.56
486	553249.22	1306817.18
487	553245.72	1306812.59
488	553236.23	1306800.34
489	553229.91	1306791.71
490	553225.16	1306785.27
491	553222.78	1306782.04
492	553217.92	1306775.63
493	553210.51	1306766.13
494	553195.46	1306747.44
495	553184.47	1306730.56
496	553182.55	1306726.98
497	553179.57	1306721.70
498	553177.53	1306718.23
499	553175.51	1306714.81
500	553173.10	1306710.67
501	553169.41	1306703.98

502	553164.90	1306695.81
503	553149.80	1306661.85
504	553147.34	1306653.96
505	553145.46	1306647.08
506	553144.56	1306642.81
507	553144.00	1306639.49
508	553143.32	1306635.60
509	553142.58	1306631.74
510	553141.46	1306625.38
511	553140.18	1306616.67
512	553139.74	1306612.56
513	553139.33	1306608.75
514	553139.09	1306603.95
515	553138.89	1306600.97
516	553138.57	1306593.23
517	553138.55	1306585.47
518	553138.72	1306577.70
519	553139.18	1306569.97
520	553139.89	1306562.22
521	553142.72	1306542.87
522	553157.65	1306477.20
523	553174.58	1306405.09
524	553189.78	1306332.51
525	553193.59	1306319.39
526	553196.26	1306311.62
527	553196.61	1306310.07
528	553198.82	1306295.03
529	553200.10	1306289.12
530	553200.91	1306285.17
531	553201.71	1306281.23
532	553202.49	1306277.32
533	553203.03	1306274.70
534	553229.43	1306158.33
535	553232.33	1306142.83
536	553233.20	1306138.92
537	553233.63	1306136.94
538	553234.89	1306130.98
539	553235.29	1306128.96
540	553235.67	1306126.98
541	553236.78	1306121.07
542	553237.90	1306115.22
543	553239.50	1306107.44
544	553240.73	1306101.59

545	553241.96	1306095.72
546	553243.21	1306089.93
547	553245.77	1306078.94
548	553247.05	1306073.00
549	553248.91	1306064.48
550	553250.65	1306056.76
551	553252.08	1306051.04
552	553254.11	1306043.36
553	553255.58	1306037.53
554	553256.72	1306032.52
555	553258.29	1306027.43
556	553260.70	1306021.80
557	553263.92	1306015.26
558	553267.87	1306008.45
559	553271.97	1306002.04
560	553274.11	1305998.95
561	553278.69	1305992.86
562	553283.39	1305986.88
563	553285.80	1305984.03
564	553290.90	1305978.43
565	553295.35	1305973.95
566	553296.21	1305973.09
567	553310.05	1305961.08
568	553316.40	1305956.52
569	553319.02	1305955.05
570	553320.56	1305954.26
571	553324.19	1305952.43
572	553329.65	1305949.92
573	553330.67	1305949.40
574	553330.26	1305948.60
575	553415.89	1305921.28
576	553598.13	1305867.95
577	553718.23	1305832.80
578	553734.71	1305827.86
579	553749.58	1305823.00
580	553749.68	1305823.27
581	553763.78	1305818.77
582	553794.58	1305806.66
583	553816.19	1305797.28
584	553814.29	1305793.71
585	553819.52	1305790.60
586	553834.50	1305781.69
587	553846.75	1305773.83

588	553850.66	1305771.34
589	553853.89	1305776.06
590	553857.50	1305773.78
591	553864.19	1305769.21
592	553870.84	1305764.72
593	553874.27	1305762.53
594	553880.90	1305757.82
595	553887.42	1305753.13
596	553896.41	1305746.87
597	553900.61	1305744.01
598	553907.14	1305739.31
599	553916.58	1305732.66
600	553928.64	1305724.13
601	553938.98	1305716.64
602	553957.80	1305704.05
603	553962.90	1305700.65
604	553969.56	1305695.99
605	553974.43	1305692.51
606	553979.23	1305689.08
607	553985.69	1305684.50
608	553990.59	1305681.03
609	553995.47	1305677.54
610	554000.37	1305674.04
611	554006.87	1305669.38
612	554013.46	1305664.86
613	554018.45	1305661.45
614	554023.45	1305658.15
615	554028.45	1305654.63
616	554033.30	1305651.06
617	554038.05	1305647.58
618	554042.90	1305644.26
619	554044.52	1305643.17
620	554051.21	1305638.79
621	554056.31	1305635.32
622	554059.62	1305632.84
623	554065.73	1305628.27
624	554087.10	1305614.40
625	554088.11	1305613.72
626	554091.51	1305611.56
627	554092.00	1305611.09
628	554168.31	1305557.18
629	554170.61	1305555.71
630	554174.07	1305553.11

631	554178.82	1305549.55
632	554183.55	1305546.00
633	554188.30	1305542.39
634	554196.31	1305536.25
635	554217.51	1305519.84
636	554236.07	1305506.41
637	554238.10	1305505.04
638	554248.66	1305497.58
639	554258.97	1305490.00
640	554267.06	1305484.15
641	554274.45	1305478.87
642	554280.07	1305474.98
643	554286.65	1305470.46
644	554291.59	1305467.01
645	554299.78	1305461.22
646	554307.24	1305456.06
647	554337.29	1305434.41
648	554342.37	1305429.84
649	554345.31	1305426.85
650	554351.05	1305420.83
651	554355.80	1305415.40
652	554358.95	1305411.59
653	554361.53	1305408.40
654	554365.33	1305403.59
655	554369.05	1305398.74
656	554371.48	1305395.50
657	554375.05	1305390.64
658	554378.56	1305385.75
659	554380.88	1305382.44
660	554384.30	1305377.44
661	554386.58	1305374.11
662	554388.87	1305370.76
663	554391.16	1305367.41
664	554395.67	1305360.83
665	554400.06	1305354.31
666	554402.24	1305351.01
667	554404.46	1305347.66
668	554406.70	1305344.32
669	554410.14	1305339.35
670	554413.68	1305334.47
671	554417.26	1305329.59
672	554422.83	1305321.49
673	554426.09	1305316.45

674	554465.32	1305261.13
675	554467.67	1305257.88
676	554469.97	1305254.57
677	554471.19	1305252.81
678	554475.12	1305247.15
679	554479.16	1305241.41
680	554484.95	1305233.19
681	554497.27	1305215.39
682	554498.63	1305213.25
683	554514.29	1305190.49
684	554516.74	1305187.21
685	554517.09	1305186.74
686	554625.71	1305028.48
687	554651.60	1304990.61
688	554655.14	1304985.56
689	554664.29	1304971.67
690	554667.29	1304967.39
691	554670.77	1304962.50
692	554675.45	1304956.03
693	554680.17	1304949.58
694	554683.72	1304944.74
695	554687.26	1304939.92
696	554690.83	1304935.14
697	554694.39	1304930.36
698	554700.36	1304922.45
699	554706.48	1304914.65
700	554712.73	1304906.87
701	554716.54	1304902.21
702	554719.07	1304899.10
703	554725.42	1304891.39
704	554730.40	1304885.21
705	554736.68	1304877.36
706	554742.94	1304869.47
707	554746.66	1304864.76
708	554751.61	1304858.59
709	554755.41	1304854.02
710	554759.23	1304849.43
711	554763.66	1304844.17
712	554764.88	1304842.93
713	554766.78	1304841.14
714	554768.48	1304838.69
715	554788.01	1304813.53
716	554791.53	1304808.52

717	554794.92	1304803.59
718	554808.49	1304786.69
719	554813.31	1304781.27
720	554819.42	1304773.70
721	554827.37	1304763.72
722	554832.22	1304757.32
723	554837.06	1304751.01
724	554842.06	1304744.84
725	554847.17	1304738.68
726	554854.74	1304729.33
727	554859.74	1304723.04
728	554862.22	1304719.88
729	554864.68	1304716.72
730	554867.15	1304713.54
731	554869.55	1304710.31
732	554871.07	1304708.23
733	554881.39	1304694.84
734	554887.84	1304686.54
735	554896.06	1304675.59
736	554903.00	1304667.01
737	554910.36	1304657.76
738	554915.09	1304651.39
739	554918.01	1304647.37
740	554921.75	1304642.29
741	554925.97	1304636.71
742	554929.61	1304631.96
743	554935.62	1304624.44
744	554940.71	1304618.39
745	554944.69	1304613.42
746	554950.75	1304605.05
747	554958.93	1304593.28
748	554963.14	1304586.97
749	554969.76	1304576.80
750	554972.17	1304573.00
751	554994.28	1304539.58
752	555001.81	1304528.98
753	555008.43	1304518.95
754	555015.22	1304509.11
755	555017.52	1304505.83
756	555019.81	1304502.50
757	555022.04	1304499.13
758	555024.14	1304495.46
759	555037.57	1304475.93

760	555043.23	1304468.06
761	555066.22	1304432.48
762	555087.01	1304401.86
763	555088.46	1304399.43
764	555090.85	1304395.13
765	555094.68	1304387.79
766	555102.26	1304371.16
767	555124.16	1304352.65
768	555126.10	1304344.88
769	555114.91	1304317.91
770	555119.30	1304284.57
771	555123.05	1304244.86
772	555117.74	1304244.49
773	555126.95	1304148.95
774	555134.34	1304072.27
775	555141.59	1304028.84
776	555150.46	1303994.41
777	555164.61	1303957.32
778	555190.84	1303898.48
779	555307.03	1303674.47
780	555309.96	1303676.20
781	555323.80	1303649.96
782	555360.75	1303579.11
783	555388.90	1303525.86
784	555413.26	1303476.01
785	555446.76	1303408.49
786	555459.78	1303386.67
787	555467.59	1303372.56
788	555470.82	1303367.87
789	555475.45	1303361.61
790	555482.79	1303352.12
791	555488.93	1303344.46
792	555495.45	1303337.18
793	555502.22	1303329.67
794	555507.42	1303323.42
795	555512.48	1303317.25
796	555517.57	1303311.22
797	555524.11	1303303.70
798	555532.10	1303294.62
799	555540.04	1303285.57
800	555545.02	1303279.31
801	555556.22	1303265.34
802	555561.56	1303259.37

803	555568.15	1303251.74
804	555573.29	1303245.60
805	555575.85	1303242.56
806	555578.44	1303239.53
807	555579.73	1303238.01
808	555583.65	1303233.50
809	555587.58	1303228.94
810	555591.47	1303224.35
811	555597.92	1303216.66
812	555603.03	1303210.45
813	555605.59	1303207.35
814	555608.12	1303204.24
815	555611.89	1303199.60
816	555614.41	1303196.50
817	555619.41	1303190.23
818	555624.38	1303183.98
819	555629.41	1303177.78
820	555634.54	1303171.66
821	555640.95	1303164.00
822	555646.06	1303157.86
823	555648.62	1303154.77
824	555654.99	1303147.02
825	555660.04	1303140.78
826	555663.80	1303136.13
827	555671.42	1303126.86
828	555675.24	1303122.23
829	555681.58	1303114.47
830	555690.40	1303103.64
831	555698.10	1303094.45
832	555705.78	1303085.17
833	555710.81	1303078.98
834	555717.26	1303071.45
835	555723.16	1303064.98
836	555725.79	1303061.72
837	555731.74	1303053.61
838	555735.70	1303049.07
839	555740.91	1303042.89
840	555744.62	1303038.09
841	555748.24	1303033.29
842	555754.32	1303025.46
843	555754.20	1303025.34
844	555774.32	1303001.24
845	555774.61	1303001.51

846	555781.53	1302993.62
847	555788.24	1302986.16
848	555817.68	1302950.97
849	555824.40	1302943.48
850	555846.25	1302917.50
851	555854.30	1302908.28
852	555867.97	1302891.04
853	555887.52	1302868.50
854	555891.37	1302863.75
855	555914.59	1302836.37
856	555936.59	1302810.51
857	555943.19	1302802.95
858	555948.38	1302796.79
859	555952.23	1302792.07
860	555957.22	1302785.85
861	555960.97	1302781.19
862	555966.04	1302775.03
863	555971.14	1302768.94
864	555976.35	1302762.95
865	555981.70	1302757.01
866	555990.92	1302746.39
867	555996.09	1302740.25
868	556001.22	1302734.14
869	556031.31	1302699.60
870	556035.41	1302695.23
871	556039.52	1302690.71
872	556060.61	1302666.82
873	556064.50	1302662.59
874	556085.72	1302638.09
875	556089.80	1302633.81
876	556095.08	1302627.79
877	556098.98	1302623.19
878	556102.86	1302618.78
879	556108.36	1302612.99
880	556112.57	1302608.69
881	556118.09	1302602.88
882	556120.77	1302599.78
883	556122.70	1302597.32
884	556128.05	1302590.30
885	556131.95	1302585.97
886	556137.33	1302580.06
887	556140.03	1302577.06
888	556144.07	1302572.48

889	556146.71	1302569.34
890	556161.02	1302553.12
891	556167.95	1302545.80
892	556204.71	1302504.29
893	556210.13	1302498.24
894	556222.54	1302484.56
895	556239.80	1302465.47
896	556257.70	1302446.26
897	556262.74	1302440.60
898	556290.44	1302432.27
899	556295.62	1302426.19
900	556298.93	1302397.07
901	556310.57	1302383.53
902	556316.01	1302377.53
903	556321.38	1302371.63
904	556326.82	1302365.78
905	556329.56	1302362.82
906	556334.74	1302357.03
907	556362.98	1302357.36
908	556370.00	1302354.43
909	556370.36	1302354.29
910	556385.75	1302300.85
911	556392.36	1302293.41
912	556407.84	1302276.02
913	556413.04	1302270.41
914	556418.73	1302275.47
915	556436.21	1302255.95
916	556431.16	1302251.45
917	556444.91	1302233.33
918	556452.48	1302223.77
919	556459.78	1302214.04
920	556466.88	1302203.82
921	556472.87	1302194.60
922	556476.97	1302187.90
923	556481.40	1302180.14
924	556487.02	1302170.24
925	556493.66	1302157.07
926	556498.68	1302146.73
927	556508.76	1302128.39
928	556523.01	1302092.15
929	556523.45	1302091.11
930	556523.46	1302091.08
931	556536.15	1302075.04

932	556550.13	1302092.30
933	556546.16	1302101.60
934	556530.67	1302140.43
935	556516.15	1302167.99
936	556515.98	1302168.32
937	556508.76	1302182.58
938	556503.14	1302192.48
939	556498.68	1302200.29
940	556498.62	1302200.40
941	556498.29	1302200.95
942	556493.83	1302208.22
943	556487.41	1302218.08
944	556480.31	1302228.30
945	556464.67	1302248.65
946	556461.21	1302255.95
947	556457.86	1302268.45
948	556454.83	1302272.63
949	556437.35	1302292.15
950	556431.23	1302297.12
951	556419.80	1302300.18
952	556411.04	1302310.02
953	556408.20	1302313.22
954	556394.38	1302361.21
955	556392.01	1302366.79
956	556382.86	1302375.94
957	556379.63	1302377.50
958	556379.42	1302377.59
959	556379.35	1302377.62
960	556372.61	1302380.43
961	556362.98	1302382.36
962	556362.69	1302382.36
963	556345.72	1302382.16
964	556345.17	1302382.76
965	556345.13	1302382.80
966	556322.90	1302407.54
967	556320.46	1302429.01
968	556317.27	1302438.69
969	556314.65	1302442.40
970	556309.47	1302448.48
971	556302.94	1302453.92
972	556297.64	1302456.21
973	556276.71	1302462.51
974	556276.37	1302462.89

975	556275.99	1302463.30
976	556258.22	1302482.38
977	556241.08	1302501.33
978	556241.06	1302501.36
979	555967.75	1302812.59
980	555967.50	1302812.90
981	555962.31	1302819.06
982	555962.02	1302819.39
983	555717.26	1303110.51
984	555709.67	1303119.56
985	555700.96	1303130.26
986	555700.94	1303130.29
987	555694.60	1303138.05
988	555694.52	1303138.14
989	555502.43	1303367.59
990	555495.39	1303376.69
991	555491.17	1303382.40
992	555488.87	1303385.73
993	555481.65	1303398.78
994	555481.43	1303399.17
995	555481.25	1303399.48
996	555468.72	1303420.47
997	555382.88	1303590.73
998	555345.97	1303661.52
999	555345.91	1303661.62
1000	555332.07	1303687.86
1001	555331.61	1303688.70
1002	555323.72	1303696.59
1003	555213.37	1303909.33
1004	555187.72	1303966.87
1005	555174.32	1304002.01
1006	555166.07	1304034.03
1007	555159.14	1304075.53
1008	555151.83	1304151.35
1009	555144.08	1304231.74
1010	555147.94	1304247.21
1011	555144.09	1304287.83
1012	555140.57	1304314.52
1013	555149.19	1304335.30
1014	555151.10	1304344.88
1015	555150.36	1304350.94
1016	555148.42	1304358.71
1017	555145.81	1304365.15

1018	555140.30	1304371.74
1019	555122.68	1304386.63
1020	555117.43	1304398.16
1021	555116.84	1304399.36
1022	555110.31	1304411.58
1023	555110.11	1304411.93
1024	554941.79	1304657.24
1025	554699.24	1304975.55
1026	554395.36	1305405.22
1027	554395.20	1305405.44
1028	554391.63	1305410.30
1029	554391.48	1305410.50
1030	554389.05	1305413.74
1031	554388.89	1305413.96
1032	554385.17	1305418.81
1033	554384.95	1305419.09
1034	554381.15	1305423.90
1035	554380.97	1305424.12
1036	554378.39	1305427.31
1037	554378.22	1305427.52
1038	554375.07	1305431.33
1039	554374.62	1305431.86
1040	554369.87	1305437.29
1041	554369.14	1305438.08
1042	554363.40	1305444.10
1043	554363.14	1305444.38
1044	554360.20	1305447.37
1045	554359.09	1305448.43
1046	554354.01	1305453.00
1047	554351.90	1305454.69
1048	554321.85	1305476.34
1049	554321.46	1305476.62
1050	554314.11	1305481.71
1051	554306.02	1305487.42
1052	554305.90	1305487.51
1053	553878.24	1305789.89
1054	553828.69	1305818.93
1055	553804.53	1305829.59
1056	553772.93	1305842.04
1057	553343.65	1305970.57
1058	553343.17	1305971.05
1059	553342.02	1305971.67
1060	553341.00	1305972.19

1061	553340.09	1305972.63
1062	553335.04	1305974.96
1063	553331.89	1305976.54
1064	553330.85	1305977.08
1065	553329.85	1305977.64
1066	553325.57	1305980.72
1067	553313.26	1305991.39
1068	553313.06	1305991.60
1069	553309.02	1305995.66
1070	553304.59	1306000.52
1071	553302.77	1306002.68
1072	553298.51	1306008.10
1073	553294.38	1306013.59
1074	553292.78	1306015.90
1075	553289.22	1306021.46
1076	553285.97	1306027.07
1077	553283.42	1306032.25
1078	553281.79	1306036.06
1079	553280.89	1306038.99
1080	553279.96	1306043.08
1081	553279.82	1306043.64
1082	553278.35	1306049.47
1083	553278.28	1306049.75
1084	553167.32	1306547.46
1085	553164.72	1306565.17
1086	553164.11	1306571.85
1087	553163.70	1306578.72
1088	553163.55	1306585.71
1089	553163.57	1306592.68
1090	553163.86	1306599.62
1091	553164.03	1306602.28
1092	553164.06	1306602.70
1093	553164.26	1306606.79
1094	553164.60	1306609.89
1095	553164.60	1306609.90
1096	553164.99	1306613.52
1097	553166.14	1306621.39
1098	553167.17	1306627.22
1099	553167.87	1306630.89
1100	553167.95	1306631.30
1101	553168.63	1306635.19
1102	553168.65	1306635.33
1103	553169.13	1306638.15

1104	553171.34	1306646.94
1105	553173.23	1306653.02
1106	553187.31	1306684.67
1107	553191.30	1306691.90
1108	553191.30	1306691.91
1109	553194.85	1306698.34
1110	553197.08	1306702.16
1111	553199.06	1306705.52
1112	553199.08	1306705.56
1113	553201.12	1306709.03
1114	553201.22	1306709.20
1115	553201.34	1306709.41
1116	553206.00	1306717.81
1117	553215.72	1306732.74
1118	553556.87	1307188.00
1119	553561.69	1307194.07
1120	553566.63	1307200.17
1121	553566.64	1307200.18
1122	553570.61	1307205.10
1123	553584.39	1307221.89
1124	553728.60	1307396.26
1125	553781.74	1307467.16
1126	553789.69	1307477.39
1127	553789.78	1307477.51
1128	553801.24	1307492.57
1129	553801.30	1307492.64
1130	553808.52	1307502.20
1131	553876.59	1307599.56
1132	553876.65	1307599.66
1133	553877.67	1307601.63
1134	553903.06	1307649.90
1135	553904.64	1307655.36
1136	553904.65	1307655.37
1137	553906.28	1307661.01
1138	553907.02	1307664.48
1139	553908.65	1307676.11
1140	553908.89	1307679.58
1141	553908.85	1307680.95
1142	553907.86	1307698.95
1143	553906.55	1307705.69
1144	553904.49	1307711.70
1145	553901.33	1307731.14
1146	553901.22	1307731.76

1147	553900.69	1307734.57
1148	553900.56	1307735.21
1149	553796.26	1308010.10
1150	553792.70	1308017.69
1151	553786.37	1308029.35
1152	553781.14	1308037.72
1153	553768.18	1308054.31
1154	553762.69	1308060.50
1155	553757.03	1308066.32
1156	553756.99	1308066.37
1157	553756.77	1308066.59
1158	553748.52	1308075.70
1159	553741.05	1308083.55
1160	553731.41	1308093.37
1161	553728.23	1308114.54
1162	553725.16	1308123.33
1163	553722.04	1308127.61
1164	553716.67	1308133.54
1165	553710.64	1308138.41
1166	553702.99	1308141.29
1167	553701.55	1308141.56
1168	553690.87	1308143.41
1169	553690.86	1308143.41
1170	553680.58	1308145.19
1171	553458.21	1308366.71
1172	553432.10	1308393.72
1173	553382.67	1308443.17
1174	553378.54	1308447.48
1175	553378.51	1308447.51
1176	553373.72	1308452.49
1177	553373.69	1308452.52
1178	553368.80	1308457.59
1179	553368.78	1308457.61
1180	553363.31	1308463.26
1181	553359.58	1308467.21
1182	553355.55	1308471.57
1183	553353.01	1308474.38
1184	553350.50	1308477.17
1185	553345.52	1308482.87
1186	553340.56	1308488.70
1187	553336.92	1308493.05
1188	553334.87	1308495.62
1189	553332.91	1308498.16

1190	553330.74	1308501.19
1191	553327.78	1308505.65
1192	553327.60	1308505.91
1193	553325.67	1308508.74
1194	553325.65	1308508.77
1195	553324.26	1308510.80
1196	553321.49	1308514.55
1197	553321.49	1308514.56
1198	553165.95	1308756.79
1199	553141.04	1308796.15
1200	553139.17	1308798.93
1201	553134.28	1308805.26
1202	553127.00	1308811.63
1203	553114.50	1308814.98
1204	553111.74	1308814.83
1205	553067.70	1308809.93
1206	553051.94	1308815.19
1207	553051.67	1308815.27
1208	553040.32	1308818.92
1209	553017.69	1308826.34
1210	552895.71	1308866.14
1211	552895.52	1308866.20
1212	552856.58	1308878.12
1213	552775.92	1308909.09
1214	552775.45	1308909.24
1215	552772.16	1308910.25
1216	552321.89	1309090.96
1217	552312.89	1309092.64
1218	552309.83	1309091.82
1219	552162.37	1309149.98
1220	552157.88	1309154.47
1221	552155.25	1309155.79
1222	552142.85	1309161.12
1223	552142.83	1309161.13
1224	552053.12	1309199.49
1225	552044.89	1309203.34
1226	552044.42	1309203.45
1227	552044.94	1309205.78
1228	552041.59	1309218.28
1229	552032.44	1309227.43
1230	552031.28	1309228.06
1231	552024.15	1309231.69
1232	552012.81	1309234.41

1233	552011.88	1309234.39
1234	551988.35	1309233.52
1235	551988.32	1309233.54
1236	551988.26	1309233.56
1237	551983.21	1309236.30
1238	551927.00	1309271.70
1239	551926.86	1309271.78
1240	551885.13	1309297.69
1241	551834.36	1309329.58
1242	551775.00	1309369.81
1243	551759.18	1309380.04
1244	551759.02	1309380.13
1245	551560.56	1309518.34
1246	551560.18	1309518.61
1247	551528.02	1309541.32
1248	551355.23	1309665.77
1249	551352.76	1309667.40
1250	551352.57	1309667.51
1251	551345.98	1309671.24
1252	551345.89	1309671.29
1253	551339.38	1309674.93
1254	551310.58	1309695.78
1255	551310.43	1309695.89
1256	551294.78	1309707.85
1257	551278.61	1309719.43
1258	551264.31	1309729.95
1259	551254.75	1309737.09
1260	551203.14	1309775.31
1261	551197.06	1309779.72
1262	551197.04	1309779.74
1263	551189.89	1309784.91
1264	551189.84	1309784.94
1265	551182.21	1309790.43
1266	551167.02	1309801.47
1267	551131.05	1309826.40
1268	551124.88	1309830.96
1269	551118.44	1309835.52
1270	551103.01	1309845.28
1271	551084.20	1309856.84
1272	551071.29	1309864.52
1273	551071.06	1309864.65
1274	551058.17	1309871.84
1275	551053.10	1309874.60

1276	551052.95	1309874.68
1277	551051.66	1309875.37
1278	551051.60	1309875.41
1279	551045.61	1309878.58
1280	551045.55	1309878.61
1281	550968.64	1309919.90
1282	550968.38	1309920.04
1283	550709.48	1310057.78
1284	550709.37	1310057.84
1285	550701.81	1310062.09
1286	550643.34	1310094.30
1287	550631.17	1310100.56
1288	550613.29	1310107.85
1289	550582.77	1310118.76
1290	550550.90	1310129.93
1291	550534.89	1310135.98
1292	550531.12	1310137.36
1293	550531.08	1310137.37
1294	550526.11	1310139.18
1295	550526.09	1310139.19
1296	550521.24	1310140.95
1297	550521.13	1310140.99
1298	550513.95	1310143.56
1299	550103.34	1310290.08
1300	550090.77	1310294.88
1301	550070.22	1310304.32
1302	550056.14	1310311.49
1303	550052.68	1310313.68
1304	550052.42	1310313.84
1305	550040.17	1310321.99
1306	550018.62	1310339.23
1307	550012.35	1310344.66
1308	549982.72	1310369.93
1309	549982.67	1310369.98
1310	549966.92	1310385.18
1311	549966.85	1310385.25
1312	549953.36	1310398.29
1313	549953.24	1310398.41
1314	549927.36	1310423.24
1315	549927.35	1310423.25
1316	549914.68	1310435.48
1317	549914.63	1310435.53
1318	549914.12	1310436.02

1319	549910.04	1310457.30
1320	549907.14	1310465.10
1321	549902.84	1310470.60
1322	549897.08	1310476.15
1323	549892.23	1310479.80
1324	549883.46	1310482.87
1325	549861.89	1310486.13
1326	549856.35	1310491.47
1327	549798.74	1310544.92
1328	549798.63	1310545.04
1329	549783.60	1310561.98
1330	549780.86	1310564.63
1331	549780.13	1310565.24
1332	556817.44	1301782.50
1333	556808.41	1301759.18
1334	556809.08	1301758.93
1335	556811.71	1301744.07
1336	556825.21	1301730.04
1337	556834.70	1301723.83
1338	556838.37	1301727.51
1339	556846.15	1301719.65
1340	556858.78	1301707.55
1341	556854.56	1301703.37
1342	556856.79	1301699.87
1343	556862.29	1301692.46
1344	556868.59	1301685.79
1345	556873.14	1301681.55
1346	556882.91	1301673.24
1347	556893.55	1301664.18
1348	556895.48	1301662.74
1349	556951.52	1301655.67
1350	556952.63	1301647.74
1351	556949.43	1301627.66
1352	556951.18	1301626.62
1353	556957.51	1301622.95
1354	556956.50	1301621.18
1355	556949.42	1301609.09
1356	556948.09	1301606.63
1357	556945.00	1301608.25
1358	556939.75	1301611.21
1359	556933.06	1301614.89
1360	556925.21	1301619.52
1361	556922.03	1301621.44

1362	556918.59	1301623.44
1363	556915.08	1301625.48
1364	556911.60	1301627.57
1365	556871.35	1301642.35
1366	556870.58	1301616.00
1367	556900.76	1301604.92
1368	556902.21	1301604.05
1369	556902.52	1301603.87
1370	556920.56	1301593.24
1371	556921.01	1301592.99
1372	556932.72	1301586.47
1373	556933.39	1301586.11
1374	556936.32	1301584.57
1375	556976.54	1301657.31
1376	556976.28	1301659.14
1377	556973.17	1301668.17
1378	556964.02	1301677.32
1379	556954.65	1301680.47
1380	556905.73	1301686.65
1381	556899.12	1301692.27
1382	556899.11	1301692.28
1383	556889.77	1301700.23
1384	556886.22	1301703.54
1385	556876.07	1301725.60
1386	556856.14	1301745.10
1387	556850.87	1301749.16
1388	556838.37	1301752.51
1389	556838.30	1301752.49
1390	556835.00	1301755.92
1391	556833.70	1301763.29
1392	556830.73	1301771.43
1393	556821.58	1301780.58
1394	556817.82	1301782.35
1395	556477.98	1302071.83
1396	556498.74	1302086.46
1397	556495.25	1302093.89
1398	556485.30	1302114.05
1399	556483.14	1302118.45
1400	556475.86	1302134.05
1401	556471.10	1302146.57
1402	556460.18	1302159.45
1403	556432.77	1302186.55
1404	556401.69	1302220.32

1405	556380.16	1302238.06
1406	556383.64	1302240.82
1407	556356.31	1302277.63
1408	556343.68	1302306.25
1409	556324.22	1302331.93
1410	556323.93	1302331.71
1411	556320.02	1302336.55
1412	556313.39	1302344.26
1413	556306.85	1302351.90
1414	556299.02	1302361.03
1415	556291.69	1302369.41
1416	556283.78	1302378.82
1417	556259.60	1302404.91
1418	556234.01	1302431.96
1419	556209.32	1302460.19
1420	556185.64	1302486.76
1421	556181.96	1302490.79
1422	556175.48	1302498.65
1423	556147.53	1302531.74
1424	556126.52	1302555.57
1425	556097.53	1302588.35
1426	556071.46	1302616.18
1427	556067.36	1302620.79
1428	556050.01	1302641.02
1429	556046.01	1302645.56
1430	556044.04	1302647.99
1431	556033.92	1302660.79
1432	556024.06	1302669.40
1433	556018.99	1302674.37
1434	556014.99	1302680.07
1435	556011.88	1302685.47
1436	556008.22	1302691.01
1437	556000.73	1302698.75
1438	555990.15	1302710.82
1439	555971.41	1302733.30
1440	555963.76	1302742.22
1441	555945.16	1302763.33
1442	555941.27	1302767.50
1443	555912.11	1302775.21
1444	555907.16	1302781.66
1445	555904.86	1302810.65
1446	555901.96	1302813.94
1447	555865.19	1302858.87

1448	555857.19	1302868.44
1449	555849.44	1302877.60
1450	555841.78	1302886.86
1451	555835.47	1302894.66
1452	555812.35	1302922.07
1453	555804.41	1302931.19
1454	555799.38	1302937.46
1455	555793.05	1302945.08
1456	555783.87	1302955.72
1457	555778.17	1302962.75
1458	555763.29	1302980.08
1459	555758.01	1302986.25
1460	555754.22	1302991.01
1461	555743.10	1303004.77
1462	555739.07	1303009.54
1463	555736.49	1303012.62
1464	555732.67	1303017.31
1465	555727.77	1303023.31
1466	555722.60	1303029.65
1467	555714.99	1303038.89
1468	555708.59	1303046.58
1469	555702.20	1303054.26
1470	555695.67	1303061.86
1471	555691.85	1303066.50
1472	555684.30	1303075.39
1473	555677.55	1303083.30
1474	555668.80	1303093.70
1475	555646.44	1303120.83
1476	555636.49	1303132.90
1477	555622.94	1303149.18
1478	555612.86	1303161.60
1479	555602.61	1303173.87
1480	555582.10	1303198.43
1481	555566.66	1303216.76
1482	555556.23	1303228.92
1483	555545.98	1303241.21
1484	555537.70	1303250.93
1485	555535.03	1303254.01
1486	555530.54	1303258.84
1487	555515.98	1303276.20
1488	555514.62	1303277.68
1489	555510.55	1303282.07
1490	555505.08	1303287.86

1491	555496.81	1303296.63
1492	555491.57	1303302.73
1493	555488.92	1303305.77
1494	555482.42	1303313.59
1495	555468.93	1303331.07
1496	555464.04	1303337.01
1497	555459.48	1303342.50
1498	555454.82	1303348.21
1499	555451.13	1303352.87
1500	555437.21	1303369.21
1501	555440.69	1303372.05
1502	555436.56	1303377.87
1503	555412.62	1303422.29
1504	555407.68	1303419.77
1505	555406.17	1303422.67
1506	555402.44	1303429.92
1507	555398.87	1303436.89
1508	555395.21	1303444.21
1509	555350.29	1303537.93
1510	555319.67	1303596.09
1511	555315.03	1303604.96
1512	555283.95	1303667.69
1513	555226.28	1303776.21
1514	555180.97	1303865.89
1515	555160.76	1303908.46
1516	555157.39	1303915.81
1517	555152.29	1303926.79
1518	555148.99	1303934.21
1519	555145.85	1303941.72
1520	555142.88	1303949.27
1521	555138.46	1303960.61
1522	555134.25	1303972.09
1523	555131.63	1303979.81
1524	555129.16	1303987.62
1525	555126.92	1303995.50
1526	555124.96	1304003.45
1527	555123.14	1304011.41
1528	555120.48	1304024.66
1529	555116.71	1304047.57
1530	555110.18	1304093.43
1531	555109.34	1304103.53
1532	555106.56	1304129.77
1533	555103.27	1304156.30

1534	555101.61	1304168.43
1535	555101.58	1304170.61
1536	555092.68	1304261.97
1537	555091.57	1304273.43
1538	555090.84	1304279.81
1539	555092.25	1304294.38
1540	555088.48	1304333.22
1541	555087.12	1304341.13
1542	555074.97	1304374.58
1543	555073.14	1304377.89
1544	555072.11	1304379.58
1545	555069.44	1304383.87
1546	555063.73	1304392.86
1547	555060.53	1304397.82
1548	555051.42	1304410.54
1549	555046.35	1304417.01
1550	555021.37	1304455.88
1551	554985.74	1304511.35
1552	554972.96	1304528.66
1553	554972.76	1304528.92
1554	554969.31	1304533.57
1555	554967.89	1304535.54
1556	554964.59	1304540.86
1557	554961.67	1304546.19
1558	554958.58	1304551.65
1559	554950.58	1304563.57
1560	554944.79	1304572.11
1561	554940.09	1304579.40
1562	554936.73	1304584.18
1563	554930.61	1304591.95
1564	554920.54	1304605.56
1565	554896.66	1304609.28
1566	554891.93	1304615.73
1567	554890.30	1304644.72
1568	554884.69	1304651.58
1569	554872.99	1304665.82
1570	554870.57	1304669.03
1571	554865.68	1304675.33
1572	554861.89	1304679.97
1573	554858.10	1304684.72
1574	554853.24	1304691.21
1575	554849.76	1304696.14
1576	554841.34	1304706.84

1577	554835.87	1304712.76
1578	554829.33	1304720.55
1579	554827.02	1304723.82
1580	554825.75	1304725.37
1581	554821.02	1304731.97
1582	554817.19	1304737.30
1583	554794.99	1304764.68
1584	554791.27	1304769.63
1585	554786.53	1304776.09
1586	554781.78	1304782.48
1587	554775.76	1304790.38
1588	554770.78	1304796.61
1589	554765.42	1304803.33
1590	554760.70	1304808.97
1591	554754.55	1304816.30
1592	554748.56	1304823.43
1593	554744.30	1304828.72
1594	554737.99	1304837.14
1595	554732.02	1304845.08
1596	554723.85	1304855.15
1597	554717.02	1304863.77
1598	554711.01	1304871.60
1599	554706.06	1304877.93
1600	554702.27	1304882.13
1601	554698.04	1304886.83
1602	554695.35	1304889.92
1603	554694.40	1304891.24
1604	554674.19	1304919.10
1605	554669.42	1304925.45
1606	554666.83	1304928.49
1607	554663.09	1304933.31
1608	554659.32	1304938.02
1609	554654.25	1304944.34
1610	554646.99	1304954.09
1611	554627.64	1304982.03
1612	554621.94	1304990.36
1613	554609.39	1305008.31
1614	554607.65	1305010.70
1615	554603.54	1305016.53
1616	554596.93	1305026.54
1617	554592.36	1305033.03
1618	554587.91	1305039.34
1619	554583.55	1305045.58

1620	554580.89	1305049.55
1621	554561.95	1305075.27
1622	554538.16	1305110.01
1623	554535.89	1305113.32
1624	554534.81	1305115.07
1625	554521.17	1305134.49
1626	554511.53	1305148.44
1627	554478.91	1305194.71
1628	554471.51	1305205.51
1629	554444.96	1305245.51
1630	554429.84	1305269.97
1631	554423.88	1305278.03
1632	554419.35	1305284.65
1633	554413.90	1305293.07
1634	554407.20	1305303.02
1635	554399.22	1305314.45
1636	554393.46	1305322.53
1637	554387.59	1305330.57
1638	554381.59	1305338.58
1639	554378.02	1305343.54
1640	554371.32	1305353.61
1641	554364.67	1305363.57
1642	554360.20	1305370.01
1643	554353.00	1305379.22
1644	554347.94	1305385.40
1645	554328.68	1305407.31
1646	554314.95	1305421.10
1647	554312.50	1305423.67
1648	554306.17	1305428.35
1649	554297.91	1305434.26
1650	554291.36	1305438.92
1651	554264.99	1305456.93
1652	554253.38	1305464.94
1653	554241.92	1305472.88
1654	554230.08	1305480.07
1655	554223.32	1305484.25
1656	554218.20	1305487.54
1657	554214.77	1305489.79
1658	554207.83	1305494.25
1659	554204.36	1305496.51
1660	554199.39	1305500.08
1661	554194.57	1305503.82
1662	554164.29	1305527.43

1663	554161.18	1305529.66
1664	554139.35	1305545.40
1665	554126.29	1305554.62
1666	554116.53	1305561.69
1667	554110.14	1305566.48
1668	554097.11	1305575.69
1669	554083.97	1305584.77
1670	554077.32	1305589.27
1671	554064.32	1305598.65
1672	554048.06	1305610.26
1673	554028.38	1305623.97
1674	554008.69	1305637.71
1675	553995.57	1305646.90
1676	553982.58	1305656.27
1677	553966.34	1305667.95
1678	553959.86	1305672.63
1679	553949.47	1305680.04
1680	553935.40	1305690.16
1681	553930.60	1305693.56
1682	553918.41	1305702.17
1683	553878.15	1305728.51
1684	553878.76	1305729.46
1685	553822.95	1305765.39
1686	553802.78	1305777.20
1687	553802.30	1305776.23
1688	553764.53	1305792.76
1689	553753.30	1305796.69
1690	553742.10	1305800.72
1691	553730.92	1305804.75
1692	553704.50	1305813.43
1693	553689.32	1305818.18
1694	553674.00	1305822.60
1695	553662.41	1305825.78
1696	553650.88	1305829.16
1697	553635.52	1305833.63
1698	553623.99	1305836.92
1699	553612.45	1305840.18
1700	553600.91	1305843.46
1701	553589.37	1305846.73
1702	553577.78	1305849.85
1703	553570.02	1305852.04
1704	553543.22	1305859.88
1705	553531.64	1305863.26

1706	553523.99	1305865.60
1707	553516.35	1305867.83
1708	553508.64	1305869.91
1709	553500.90	1305872.04
1710	553493.17	1305874.39
1711	553470.24	1305881.29
1712	553466.38	1305882.45
1713	553454.94	1305886.22
1714	553428.20	1305894.02
1715	553420.43	1305896.05
1716	553412.72	1305898.29
1717	553406.04	1305900.09
1718	553401.19	1305901.59
1719	553397.37	1305902.65
1720	553389.64	1305904.61
1721	553381.87	1305906.60
1722	553374.13	1305908.69
1723	553366.37	1305910.79
1724	553358.63	1305913.03
1725	553349.94	1305915.43
1726	553336.94	1305922.03
1727	553310.64	1305931.96
1728	553300.32	1305937.53
1729	553293.53	1305941.35
1730	553284.96	1305947.53
1731	553275.25	1305955.36
1732	553269.09	1305961.05
1733	553264.89	1305965.38
1734	553268.05	1305968.26
1735	553256.31	1305983.27
1736	553251.19	1305993.15
1737	553247.30	1305991.25
1738	553245.07	1305995.79
1739	553241.76	1306003.61
1740	553239.03	1306011.51
1741	553236.76	1306019.31
1742	553235.09	1306025.14
1743	553232.17	1306034.93
1744	553229.14	1306046.87
1745	553226.58	1306058.35
1746	553225.56	1306063.39
1747	553224.23	1306069.96
1748	553221.74	1306082.37

1749	553219.23	1306094.20
1750	553218.40	1306098.08
1751	553216.21	1306107.54
1752	553211.49	1306126.50
1753	553206.55	1306152.66
1754	553201.01	1306176.42
1755	553197.66	1306193.25
1756	553194.44	1306207.29
1757	553191.51	1306218.94
1758	553186.95	1306238.45
1759	553183.48	1306254.09
1760	553180.90	1306265.80
1761	553178.24	1306277.50
1762	553176.57	1306285.22
1763	553174.02	1306296.92
1764	553172.36	1306304.73
1765	553162.02	1306351.73
1766	553160.20	1306359.54
1767	553158.58	1306367.16
1768	553156.95	1306375.25
1769	553156.12	1306379.14
1770	553153.71	1306389.97
1771	553152.09	1306397.24
1772	553150.01	1306406.45
1773	553139.94	1306445.96
1774	553139.52	1306447.79
1775	553135.19	1306470.68
1776	553126.39	1306509.66
1777	553105.17	1306529.89
1778	553103.61	1306537.73
1779	553113.84	1306564.01
1780	553111.06	1306578.88
1781	553115.34	1306579.86
1782	553113.60	1306596.63
1783	553115.29	1306622.02
1784	553121.75	1306652.69
1785	553121.66	1306652.28
1786	553116.70	1306653.81
1787	553116.95	1306654.69
1788	553118.49	1306661.29
1789	553120.20	1306667.74
1790	553121.74	1306672.64
1791	553132.44	1306698.87

1792	553154.57	1306740.56
1793	553161.18	1306749.47
1794	553153.94	1306756.48
1795	553160.38	1306764.90
1796	553171.27	1306758.06
1797	553179.83	1306769.61
1798	553254.61	1306867.34
1799	553308.18	1306937.20
1800	553301.00	1306964.31
1801	553301.99	1306972.34
1802	553353.10	1306998.76
1803	553417.59	1307083.02
1804	553459.58	1307139.07
1805	553488.33	1307178.56
1806	553498.15	1307191.57
1807	553505.41	1307201.14
1808	553515.03	1307213.93
1809	553524.66	1307226.53
1810	553534.54	1307239.44
1811	553546.35	1307254.49
1812	553552.20	1307261.37
1813	553562.39	1307274.17
1814	553572.61	1307287.84
1815	553582.45	1307298.86
1816	553600.60	1307320.21
1817	553613.30	1307335.11
1818	553626.17	1307350.91
1819	553638.95	1307366.29
1820	553651.90	1307381.50
1821	553662.19	1307393.63
1822	553670.16	1307402.68
1823	553685.86	1307421.79
1824	553697.64	1307436.02
1825	553709.76	1307452.60
1826	553717.85	1307463.16
1827	553755.30	1307516.31
1828	553757.93	1307519.76
1829	553801.14	1307580.38
1830	553804.49	1307585.30
1831	553808.18	1307590.05
1832	553813.08	1307596.57
1833	553819.31	1307604.92
1834	553838.58	1307630.86

1835	553847.90	1307656.58
1836	553853.34	1307679.27
1837	553853.58	1307681.46
1838	553853.76	1307681.33
1839	553855.27	1307697.16
1840	553854.59	1307723.41
1841	553853.34	1307726.94
1842	553851.34	1307732.58
1843	553850.00	1307736.29
1844	553847.86	1307741.78
1845	553844.64	1307748.98
1846	553841.08	1307756.20
1847	553838.13	1307763.31
1848	553835.68	1307769.21
1849	553833.87	1307773.68
1850	553831.66	1307779.75
1851	553818.41	1307814.40
1852	553813.49	1307829.70
1853	553814.54	1307830.04
1854	553815.04	1307830.25
1855	553783.33	1307914.62
1856	553782.50	1307914.32
1857	553764.05	1307964.51
1858	553759.52	1307975.49
1859	553752.86	1307989.17
1860	553750.33	1307993.54
1861	553747.71	1307998.07
1862	553741.74	1308007.91
1863	553739.55	1308011.03
1864	553730.99	1308022.53
1865	553711.87	1308042.82
1866	553689.84	1308066.20
1867	553660.26	1308071.64
1868	553654.89	1308077.57
1869	553650.69	1308106.92
1870	553636.96	1308120.52
1871	553626.78	1308130.33
1872	553616.98	1308140.32
1873	553609.91	1308147.30
1874	553596.89	1308159.79
1875	553588.31	1308168.26
1876	553584.74	1308172.00
1877	553578.84	1308178.20

1878	553567.42	1308188.99
1879	553557.99	1308198.98
1880	553548.34	1308209.16
1881	553541.97	1308215.18
1882	553533.54	1308223.85
1883	553526.57	1308231.02
1884	553516.87	1308240.96
1885	553508.19	1308249.32
1886	553501.18	1308256.53
1887	553494.16	1308263.52
1888	553489.23	1308267.21
1889	553481.68	1308274.44
1890	553467.40	1308288.46
1891	553458.80	1308296.82
1892	553444.51	1308310.86
1893	553436.05	1308319.41
1894	553422.05	1308333.68
1895	553413.57	1308342.15
1896	553407.93	1308347.78
1897	553396.42	1308358.93
1898	553387.96	1308367.51
1899	553376.79	1308378.98
1900	553359.82	1308396.03
1901	553348.59	1308407.58
1902	553337.69	1308419.40
1903	553329.38	1308428.12
1904	553322.53	1308435.31
1905	553319.30	1308439.59
1906	553316.55	1308442.54
1907	553309.78	1308450.10
1908	553300.87	1308461.10
1909	553293.36	1308470.58
1910	553289.56	1308475.32
1911	553276.70	1308492.82
1912	553259.46	1308520.36
1913	553250.42	1308533.65
1914	553249.29	1308535.35
1915	553244.89	1308542.06
1916	553240.54	1308548.78
1917	553236.15	1308555.44
1918	553231.73	1308562.09
1919	553228.40	1308567.03
1920	553224.95	1308571.87

1921	553220.16	1308578.36
1922	553214.55	1308586.77
1923	553209.17	1308595.27
1924	553204.91	1308602.10
1925	553198.68	1308612.39
1926	553192.33	1308622.62
1927	553186.13	1308632.87
1928	553179.74	1308642.91
1929	553174.36	1308651.16
1930	553168.71	1308659.40
1931	553164.25	1308666.22
1932	553160.01	1308673.16
1933	553141.69	1308701.50
1934	553141.69	1308703.70
1935	553140.28	1308703.70
1936	553133.58	1308714.08
1937	553129.42	1308715.02
1938	553122.44	1308723.88
1939	553117.59	1308730.05
1940	553113.09	1308734.54
1941	553108.00	1308738.46
1942	553081.24	1308753.48
1943	553056.69	1308761.70
1944	553041.59	1308766.79
1945	553028.38	1308770.90
1946	553016.78	1308774.29
1947	552902.52	1308811.09
1948	552819.12	1308839.94
1949	552714.43	1308880.28
1950	552706.13	1308883.59
1951	552690.14	1308889.51
1952	552670.09	1308897.56
1953	552625.92	1308916.17
1954	552614.38	1308920.75
1955	552603.26	1308925.24
1956	552592.85	1308929.25
1957	552586.12	1308931.86
1958	552575.83	1308935.39
1959	552567.55	1308938.12
1960	552561.32	1308940.35
1961	552478.72	1308974.80
1962	552387.77	1309010.31
1963	552344.30	1309026.27

1964	552336.39	1309029.58
1965	552322.73	1309034.78
1966	552310.29	1309039.76
1967	552305.84	1309041.52
1968	552306.94	1309044.50
1969	552132.47	1309113.34
1970	552131.77	1309111.75
1971	552124.77	1309114.56
1972	552081.08	1309130.49
1973	552022.19	1309157.05
1974	551994.36	1309155.52
1975	551990.81	1309157.36
1976	551987.23	1309159.14
1977	551971.97	1309183.03
1978	551969.49	1309184.49
1979	551964.23	1309187.50
1980	551955.55	1309192.58
1981	551946.95	1309197.60
1982	551938.37	1309202.60
1983	551920.99	1309212.84
1984	551893.10	1309228.91
1985	551821.81	1309277.35
1986	551791.07	1309295.07
1987	551773.60	1309309.40
1988	551765.26	1309314.94
1989	551757.24	1309320.35
1990	551752.10	1309324.11
1991	551743.95	1309329.88
1992	551737.41	1309334.51
1993	551729.17	1309340.17
1994	551722.29	1309344.80
1995	551716.72	1309348.36
1996	551709.16	1309353.33
1997	551700.87	1309358.86
1998	551691.95	1309365.11
1999	551683.19	1309370.84
2000	551670.59	1309379.04
2001	551657.10	1309389.13
2002	551655.37	1309386.97
2003	551631.27	1309404.28
2004	551626.70	1309407.80
2005	551616.70	1309416.34
2006	551600.62	1309428.22

2007	551589.34	1309436.61
2008	551576.86	1309445.43
2009	551563.11	1309454.62
2010	551549.93	1309463.83
2011	551542.29	1309469.06
2012	551536.73	1309473.11
2013	551518.80	1309485.26
2014	551507.08	1309493.31
2015	551483.00	1309511.07
2016	551456.36	1309529.82
2017	551439.96	1309541.33
2018	551423.66	1309552.96
2019	551407.32	1309564.50
2020	551391.08	1309576.24
2021	551379.40	1309584.90
2022	551375.02	1309588.15
2023	551355.57	1309602.16
2024	551339.27	1309613.77
2025	551326.31	1309623.20
2026	551310.25	1309635.16
2027	551297.46	1309644.83
2028	551284.74	1309654.55
2029	551275.25	1309661.83
2030	551259.38	1309673.26
2031	551242.88	1309685.29
2032	551229.96	1309694.71
2033	551213.75	1309706.42
2034	551200.83	1309715.86
2035	551184.56	1309727.52
2036	551168.56	1309739.55
2037	551155.70	1309749.02
2038	551143.80	1309757.64
2039	551133.05	1309765.37
2040	551116.88	1309777.01
2041	551109.12	1309782.33
2042	551097.01	1309789.94
2043	551079.80	1309801.09
2044	551031.35	1309830.87
2045	551024.36	1309834.76
2046	551014.95	1309839.89
2047	551005.60	1309844.88
2048	550984.08	1309856.71
2049	550973.47	1309862.15

2050	550966.33	1309865.64
2051	550959.36	1309869.37
2052	550880.24	1309912.06
2053	550873.07	1309915.64
2054	550865.91	1309919.33
2055	550860.60	1309922.15
2056	550851.71	1309926.82
2057	550841.04	1309932.39
2058	550833.91	1309936.10
2059	550825.04	1309940.60
2060	550814.34	1309945.93
2061	550802.90	1309951.59
2062	550794.59	1309955.69
2063	550749.64	1309979.20
2064	550746.30	1309981.10
2065	550689.79	1310012.93
2066	550682.88	1310016.73
2067	550676.13	1310020.57
2068	550671.00	1310023.54
2069	550660.27	1310029.19
2070	550652.24	1310033.24
2071	550630.39	1310044.27
2072	550608.63	1310054.66
2073	550602.22	1310057.78
2074	550587.81	1310064.36
2075	550573.09	1310070.28
2076	550558.38	1310076.26
2077	550542.91	1310081.93
2078	550520.56	1310089.19
2079	550495.56	1310096.68
2080	550494.19	1310097.16
2081	550494.42	1310097.83
2082	550486.98	1310100.12
2083	550476.07	1310103.45
2084	550413.41	1310125.82
2085	550401.99	1310129.95
2086	550401.07	1310127.40
2087	550357.98	1310143.99
2088	550338.85	1310150.18
2089	550315.00	1310158.30
2090	550282.31	1310170.85
2091	550263.40	1310177.43
2092	550237.11	1310187.18

2093	550215.94	1310195.23
2094	550202.27	1310200.38
2095	550185.10	1310207.10
2096	550176.46	1310210.11
2097	550174.21	1310210.96
2098	550160.77	1310216.52
2099	550139.88	1310224.08
2100	550121.22	1310231.31
2101	550112.48	1310234.38
2102	550103.98	1310237.40
2103	550094.95	1310240.59
2104	550088.98	1310242.73
2105	550080.76	1310245.94
2106	550072.76	1310249.50
2107	550067.23	1310252.05
2108	550061.54	1310254.64
2109	550056.18	1310257.01
2110	550050.37	1310259.75
2111	550043.03	1310263.23
2112	550035.14	1310267.31
2113	550031.26	1310269.63
2114	550026.13	1310272.70
2115	550021.35	1310275.68
2116	550014.10	1310280.42
2117	550006.42	1310285.75
2118	550000.53	1310290.14
2119	549991.85	1310296.62
2120	549983.70	1310302.69
2121	549977.34	1310307.93
2122	549963.31	1310322.00
2123	549963.69	1310322.52
2124	549944.96	1310339.30
2125	549894.86	1310387.14
2126	549844.15	1310435.07
2127	549794.18	1310483.73
2128	549784.26	1310494.23
2129	549770.19	1310510.18
2130	549757.18	1310487.14
2131	549877.64	1310369.02
2132	549927.69	1310321.22
2133	549945.61	1310304.35
2134	549961.44	1310288.64
2135	549968.77	1310282.64

2136	549976.91	1310276.58
2137	549985.57	1310270.11
2138	549985.59	1310270.10
2139	549991.48	1310265.71
2140	550007.67	1310254.76
2141	550008.12	1310254.47
2142	550012.90	1310251.49
2143	550013.29	1310251.25
2144	550018.42	1310248.18
2145	550018.43	1310248.17
2146	550023.66	1310245.10
2147	550032.32	1310240.64
2148	550039.66	1310237.16
2149	550039.71	1310237.14
2150	550045.52	1310234.40
2151	550046.07	1310234.15
2152	550056.82	1310229.32
2153	550062.29	1310226.80
2154	550062.60	1310226.66
2155	550071.67	1310222.65
2156	550086.51	1310217.06
2157	550086.62	1310217.02
2158	550095.63	1310213.84
2159	550104.11	1310210.82
2160	550104.19	1310210.79
2161	550331.15	1310126.39
2162	550534.74	1310058.30
2163	550549.37	1310052.94
2164	550563.68	1310047.12
2165	550563.76	1310047.09
2166	550597.69	1310032.18
2167	550619.37	1310021.83
2168	550640.97	1310010.92
2169	550640.98	1310010.92
2170	550648.82	1310006.97
2171	550663.60	1309998.93
2172	550663.63	1309998.92
2173	550670.52	1309995.00
2174	551066.46	1309779.95
2175	551095.40	1309761.43
2176	551129.17	1309737.37
2177	551153.64	1309719.49
2178	551169.54	1309707.54

2179	551170.00	1309707.20
2180	551186.17	1309695.61
2181	551228.15	1309665.09
2182	551244.65	1309653.06
2183	551244.77	1309652.97
2184	551260.33	1309641.76
2185	551341.01	1309581.84
2186	551723.11	1309314.00
2187	551742.48	1309300.17
2188	551758.72	1309289.27
2189	551775.21	1309275.74
2190	551778.57	1309273.42
2191	551778.58	1309273.41
2192	551808.52	1309256.15
2193	551879.05	1309208.23
2194	551880.60	1309207.26
2195	551880.62	1309207.25
2196	551908.40	1309191.24
2197	551925.68	1309181.06
2198	551925.78	1309181.00
2199	551934.35	1309176.00
2200	551942.93	1309171.00
2201	551951.60	1309165.92
2202	551951.73	1309165.85
2203	551951.81	1309165.80
2204	551954.17	1309164.45
2205	551966.16	1309145.68
2206	551974.73	1309137.49
2207	551976.10	1309136.75
2208	551979.49	1309135.07
2209	551982.86	1309133.32
2210	551994.36	1309130.52
2211	551995.73	1309130.56
2212	552017.47	1309131.75
2213	552115.83	1309091.21
2214	552122.46	1309088.55
2215	552131.72	1309086.76
2216	552288.18	1309025.02
2217	552293.34	1309019.87
2218	552296.65	1309018.27
2219	552705.17	1308857.06
2220	552705.44	1308856.95
2221	552810.95	1308816.31

2222	552894.35	1308787.46
2223	553021.16	1308746.96
2224	553033.88	1308743.01
2225	553048.70	1308738.01
2226	553048.75	1308737.99
2227	553071.06	1308730.52
2228	553094.18	1308717.55
2229	553098.87	1308713.42
2230	553102.79	1308708.43
2231	553102.80	1308708.41
2232	553116.92	1308693.37
2233	553117.28	1308693.23
2234	553120.69	1308687.93
2235	553138.84	1308659.85
2236	553238.52	1308506.69
2237	553255.51	1308479.55
2238	553269.41	1308460.52
2239	553273.81	1308455.00
2240	553281.27	1308445.58
2241	553281.44	1308445.36
2242	553291.16	1308433.42
2243	553304.43	1308418.07
2244	553311.28	1308410.88
2245	553311.28	1308410.87
2246	553319.45	1308402.30
2247	553404.29	1308316.08
2248	553418.20	1308301.90
2249	553418.28	1308301.83
2250	553619.49	1308102.64
2251	553627.13	1308095.07
2252	553630.14	1308074.03
2253	553633.24	1308065.07
2254	553636.36	1308060.79
2255	553641.73	1308054.86
2256	553647.76	1308049.99
2257	553655.74	1308047.05
2258	553677.26	1308043.09
2259	553693.67	1308025.68
2260	553693.68	1308025.67
2261	553711.80	1308006.44
2262	553719.29	1307996.38
2263	553726.20	1307985.33
2264	553728.69	1307981.02

2265	553728.69	1307981.01
2266	553730.77	1307977.42
2267	553827.80	1307724.16
2268	553829.70	1307718.80
2269	553830.24	1307698.03
2270	553828.73	1307684.18
2271	553828.66	1307683.56
2272	553823.92	1307663.78
2273	553816.32	1307642.82
2274	553734.86	1307530.71
2275	553697.70	1307477.97
2276	553689.91	1307467.80
2277	553677.90	1307451.38
2278	553666.60	1307437.73
2279	553553.96	1307304.49
2280	553542.59	1307289.44
2281	553336.65	1307018.40
2282	553290.51	1306994.55
2283	553289.49	1306993.99
2284	553280.34	1306984.84
2285	553277.18	1306975.40
2286	553276.19	1306967.37
2287	553276.00	1306964.31
2288	553276.83	1306957.91
2289	553280.87	1306942.67
2290	553234.77	1306882.55
2291	553234.76	1306882.53
2292	553163.28	1306789.12
2293	553160.38	1306789.90
2294	553147.88	1306786.55
2295	553140.52	1306780.09
2296	553134.08	1306771.67
2297	553132.29	1306768.98
2298	553128.94	1306756.48
2299	553130.88	1306749.25
2300	553110.36	1306710.59
2301	553092.65	1306660.64
2302	553086.06	1306578.88
2303	553086.49	1306574.29
2304	553087.95	1306566.43
2305	553080.31	1306546.80
2306	553078.61	1306537.73
2307	553079.09	1306532.85

2308	553080.65	1306525.01
2309	553083.52	1306517.39
2310	553087.92	1306511.80
2311	553103.67	1306496.78
2312	553212.73	1306012.43
2313	553212.76	1306012.32
2314	553215.03	1306004.52
2315	553215.40	1306003.34
2316	553218.13	1305995.44
2317	553218.74	1305993.87
2318	553222.05	1305986.05
2319	553222.63	1305984.77
2320	553224.86	1305980.23
2321	553225.65	1305978.75
2322	553234.80	1305969.60
2323	553235.59	1305969.39
2324	553236.62	1305967.87
2325	553240.58	1305962.80
2326	553243.24	1305952.88
2327	553246.95	1305947.97
2328	553251.15	1305943.64
2329	553252.13	1305942.69
2330	553258.29	1305937.00
2331	553259.56	1305935.90
2332	553269.27	1305928.07
2333	553270.34	1305927.25
2334	553278.91	1305921.07
2335	553281.03	1305919.70
2336	553281.27	1305919.56
2337	553288.06	1305915.74
2338	553288.45	1305915.53
2339	553298.77	1305909.96
2340	553301.81	1305908.57
2341	553326.84	1305899.12
2342	553733.62	1305777.20
2343	553733.64	1305777.20
2344	553744.84	1305773.17
2345	553745.04	1305773.09
2346	553755.38	1305769.48
2347	553795.07	1305752.74
2348	553809.86	1305744.08
2349	553861.22	1305711.02
2350	554239.14	1305444.39

2351	554239.18	1305444.36
2352	554250.79	1305436.35
2353	554250.89	1305436.29
2354	554277.06	1305418.41
2355	554283.39	1305413.91
2356	554291.46	1305408.13
2357	554295.90	1305404.85
2358	554296.85	1305403.85
2359	554297.23	1305403.46
2360	554310.42	1305390.22
2361	554328.87	1305369.22
2362	554333.48	1305363.60
2363	554340.07	1305355.17
2364	554344.00	1305349.50
2365	554350.52	1305339.74
2366	554357.21	1305329.69
2367	554357.73	1305328.94
2368	554361.30	1305323.98
2369	554361.58	1305323.59
2370	554367.49	1305315.70
2371	554373.19	1305307.90
2372	554378.79	1305300.04
2373	554386.58	1305288.88
2374	554393.04	1305279.29
2375	554398.36	1305271.07
2376	554398.72	1305270.53
2377	554403.25	1305263.91
2378	554403.78	1305263.17
2379	554409.12	1305255.94
2380	554424.13	1305231.68
2381	554450.68	1305191.68
2382	554450.89	1305191.38
2383	554458.29	1305180.58
2384	554458.48	1305180.31
2385	554500.60	1305120.28
2386	554500.71	1305120.12
2387	554514.62	1305100.19
2388	554607.01	1304967.91
2389	554607.09	1304967.80
2390	554626.44	1304939.86
2391	554626.94	1304939.16
2392	554634.20	1304929.41
2393	554634.75	1304928.70

2394	554639.81	1304922.39
2395	554649.89	1304909.82
2396	554674.14	1304876.60
2397	554853.67	1304649.95
2398	554865.36	1304635.73
2399	554865.80	1304635.19
2400	554866.97	1304614.33
2401	554870.28	1304603.23
2402	554871.77	1304600.95
2403	554876.50	1304594.50
2404	554884.16	1304587.63
2405	554892.81	1304584.58
2406	554906.55	1304582.44
2407	554910.51	1304577.08
2408	554910.97	1304576.48
2409	554916.67	1304569.25
2410	554919.35	1304565.43
2411	554923.78	1304558.56
2412	554924.10	1304558.08
2413	554929.85	1304549.59
2414	554937.29	1304538.51
2415	554939.83	1304534.03
2416	554942.66	1304528.85
2417	554942.94	1304528.36
2418	554943.35	1304527.68
2419	554946.65	1304522.36
2420	554947.61	1304520.92
2421	554949.03	1304518.95
2422	554949.23	1304518.67
2423	554952.68	1304514.02
2424	554952.94	1304513.68
2425	554952.99	1304513.61
2426	554965.14	1304497.15
2427	555000.34	1304442.37
2428	555000.34	1304442.36
2429	555025.32	1304403.49
2430	555026.67	1304401.59
2431	555031.41	1304395.54
2432	555039.85	1304383.76
2433	555042.67	1304379.38
2434	555048.28	1304370.56
2435	555050.82	1304366.47
2436	555051.52	1304365.33

2437	555052.14	1304364.20
2438	555062.86	1304334.69
2439	555063.69	1304329.89
2440	555067.13	1304294.38
2441	555065.96	1304282.22
2442	555065.84	1304279.81
2443	555066.00	1304276.97
2444	555066.71	1304270.80
2445	555067.80	1304259.56
2446	555067.80	1304259.55
2447	555076.60	1304169.22
2448	555076.61	1304168.09
2449	555076.84	1304165.04
2450	555078.48	1304153.07
2451	555091.96	1304044.05
2452	555092.04	1304043.51
2453	555095.97	1304019.74
2454	555098.77	1304005.84
2455	555100.59	1303997.88
2456	555102.87	1303988.66
2457	555105.11	1303980.78
2458	555107.79	1303972.27
2459	555110.58	1303964.06
2460	555115.17	1303951.53
2461	555119.59	1303940.19
2462	555119.62	1303940.12
2463	555122.78	1303932.08
2464	555129.45	1303916.63
2465	555129.62	1303916.26
2466	555134.69	1303905.33
2467	555138.03	1303898.04
2468	555138.18	1303897.74
2469	555158.66	1303854.62
2470	555204.20	1303764.48
2471	555261.71	1303656.27
2472	555292.63	1303593.86
2473	555292.88	1303593.37
2474	555297.52	1303584.50
2475	555297.55	1303584.44
2476	555372.67	1303433.40
2477	555384.00	1303411.12
2478	555385.51	1303408.22
2479	555386.03	1303407.27

2480	555395.18	1303398.12
2481	555397.60	1303397.47
2482	555412.42	1303369.98
2483	555412.21	1303369.21
2484	555415.56	1303356.71
2485	555418.18	1303353.00
2486	555431.81	1303337.00
2487	555435.22	1303332.69
2488	555435.45	1303332.40
2489	555658.42	1303067.21
2490	555658.53	1303067.07
2491	555665.26	1303059.18
2492	555880.58	1302800.59
2493	555882.24	1302779.68
2494	555885.51	1302769.16
2495	555887.33	1302766.44
2496	555892.28	1302759.99

2497	555899.61	1302753.56
2498	555905.72	1302751.04
2499	555927.82	1302745.20
2500	555944.89	1302725.82
2501	556190.58	1302443.64
2502	556215.19	1302415.50
2503	556215.85	1302414.78
2504	556241.35	1302387.82
2505	556265.03	1302362.27
2506	556321.99	1302293.48
2507	556333.44	1302267.54
2508	556334.66	1302265.13
2509	556355.50	1302236.78
2510	556358.51	1302225.56
2511	556364.26	1302218.77
2512	556384.46	1302202.12
2513	556449.26	1302133.68

Таблица № 19

Перечень изменяемых земельных участков,
предполагаемых к изъятию для государственных нужд

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь всего, кв.м	Площадь изъятия всего, кв.м
1	2	3	4
1	54:26:021301:18	25432790	14156
2	54:26:021301:593	5823613	14402
3	54:26:021301:594	4133459	2947
4	54:26:021701:643	15598721	2032
5	54:26:020401:715	2284780	1236
6	54:26:020401:718	11428936	380
7	54:26:020401:711	11925754	1023
8	54:26:020401:5	14573072	8422
	Итого:		44598