



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(Проект)

от «___» _____ 2023 г.
г. Советский

№ _____

Об утверждении документации
по планировке территории
(проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», соглашением о передаче осуществления части полномочий администрации городского поселения Советский администрации Советского района от 17.12.2020, на основании обращения ООО «Геосервис-Югра» от 02.10.2023 № 823, учитывая заключение о результатах общественных обсуждений от _____.____.2023 № ____:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект межевания территории) в городе Советский, на объект ТСН «Дружба» (приложение).
2. Признать утратившими силу постановления администрации Советского района:
 - 1) от 31.01.2022 № 191 «Об утверждении проекта межевания территории»;
 - 2) от 24.02.2022 № 458 «О внесении изменения в постановление администрации Советского района от 31.01.2022 № 191»;
 - 3) от 20.03.2023 № 404 «Об утверждении проекта межевания территории».
3. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района Яковлева Н.С.

Глава Советского района

Е.И. Буренков

1. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1. Характеристика территории проектирования

Площадь проектируемой территории в городе Советский, ТСН «Дружба» составляет 47,16 га.

При разработке проекта использованы следующие материалы:

топографическая съемка в масштабе 1:1000;

Генеральный план городского поселения Советский;

Правила землепользования и застройки городского поселения Советский;

региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

сведения об учтенных в Едином государственном реестре недвижимости земельных участках и объектах капитального строительства, расположенных в границах проектируемой территории.

Разработка проекта осуществлена в соответствии с постановлением администрации Советского района от 10.07.2023 № 1107 «О подготовке документации по планировке территории (проект межевания территории)», а также в соответствии с требованиями действующего законодательства, в частности:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Земельного кодекса Российской Федерации;

Водного кодекса Российской Федерации;

Лесного кодекса Российской Федерации;

Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

Федерального закона от 18.07.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;

приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Проект межевания выполнен на топографической съемке масштаба 1:1000 (МСК 86 зона 1), выполненной в 2018 году, с применением геоинформационных технологий в программе MapInfo, содержащих соответствующие картографические слои и семантические базы данных.

1.2. Общие положения

Следующие проектные решения по межеванию в границах проектируемой территории представлены на чертеже межевания территории:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории;

линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Границы образуемых земельных участков определены по красным линиям, внутриквартальным проездам, естественным границам и рубежам, а также с учетом сложившего землепользования и земельных участков, сведения о которых внесены

в Единый государственный реестр недвижимости.

При разработке проекта межевания территории в границы земельных участков включены территории под зданиями и сооружениями, проезды, пешеходные дорожки и проходы к зданиям и сооружениям, открытые площадки для временного хранения автомобилей, физкультурные площадки.

Территории улиц и дорог общего пользования определены проектом планировки. Их границы установлены по красным линиям.

Полное разделение территории на земельные участки осуществляется посредством установления красных линий, проектом межевания определяются границы образуемых земельных участков.

Такой порядок разделения территории делает красные линии опорным элементом при межевании внутриквартальной территории и улично-дорожной сети.

1.3. Структура территории, образуемая в результате межевания

Границы земельных участков определены с учетом действующих технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков, установленных в Правилах землепользования и застройки городского поселения Советский.

Границы образуемых земельных участков определены по красным линиям, внутриквартальным проездам, естественным границам и рубежам, а также с учетом сложившего землепользования и земельных участков, сведения о которых имеются в Едином государственном реестре недвижимости.

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

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь участка в соответствии с проектом межевания, кв. м	Возможный способ образования земельного участка
1	86:09:0101023:3У5	601	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	86:09:0101023:3У6	601	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	86:09:0101023:3У7	601	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	86:09:0101023:3У8	601	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	86:09:0101023:3У9	601	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	86:09:0101023:3У10	633	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	86:09:0101023:3У11	633	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	86:09:0101023:3У12	637	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	86:09:0101023:3У13	601	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	86:09:0101023:3У14	633	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	86:09:0101023:3У15	634	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	86:09:0000000:3У16	891	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	86:09:0101023:3У17	671	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
14	86:09:0101023:3У18	645	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

15	86:09:0101023:3У19	601	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
16	86:09:0101023:3У20	602	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
17	86:09:0101023:3У21	600	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
18	86:09:0101023:3У25	604	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
19	86:09:0101023:3У26	526	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
20	86:09:0101033:3У27	993	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
21	86:09:0101033:3У28	1200	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	86:09:0101033:3У29	1196	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
23	86:09:0101033:3У30	1199	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	86:09:0101033:3У31	1200	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	86:09:0000000:3У32	801	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
26	86:09:0000000:3У33	1200	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
27	86:09:0000000:3У34	1200	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
28	86:09:0000000:3У35	1199	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29	86:09:0101023:3У36	1096	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь участка в соответствии с проектом межевания, кв. м	Возможный способ образования земельного участка
1	86:09:0101023:3У37	88391	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1.6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель образуемого земельного участка
1	86:09:0101023:3У5	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
2	86:09:0101023:3У6	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
3	86:09:0101023:3У7	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
4	86:09:0101023:3У8	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
5	86:09:0101023:3У9	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
6	86:09:0101023:3У10	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
7	86:09:0101023:3У11	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
8	86:09:0101023:3У12	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов

9	86:09:0101023:3У13	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
10	86:09:0101023:3У14	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
11	86:09:0101023:3У15	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
12	86:09:0000000:3У16	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
13	86:09:0101023:3У17	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
14	86:09:0101023:3У18	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
15	86:09:0101023:3У19	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
16	86:09:0101023:3У20	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
17	86:09:0101023:3У21	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
18	86:09:0101023:3У25	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
19	86:09:0101023:3У26	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
20	86:09:0101033:3У27	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
21	86:09:0101033:3У28	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
22	86:09:0101033:3У29	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
23	86:09:0101033:3У30	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
24	86:09:0101033:3У31	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
25	86:09:0000000:3У32	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
26	86:09:0000000:3У33	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
27	86:09:0000000:3У34	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
28	86:09:0000000:3У35	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
29	86:09:0101023:3У36	Ведение садоводства (код 13.2)	Земли населённых пунктов
30	86:09:0000000:3У37	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	Земли населённых пунктов

1.7. Перечень изменяемых земельных участков

№ п/п	Исходные земельные участки	Площадь (кв. м)	Назначение и вид разрешенного использования	Способ образования
1	86:09:0101023:478	639	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
2	86:09:0101023:508	655	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
3	86:09:0101023:516	586	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
4	86:09:0101023:10	604	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
5	86:09:0101023:112	865	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
6	86:09:0101023:14	685	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
7	86:09:0101023:177	596	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
8	86:09:0101023:186	689	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
9	86:09:0101023:241	720	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ

130	86:09:0101023:479	656	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
131	86:09:0101023:437	602	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
132	86:09:0101023:335	624	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
133	86:09:0101023:344	601	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
134	86:09:0101023:339	625	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
135	86:09:0101023:348	643	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
136	86:09:0101023:46	629	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
137	86:09:0101023:384	588	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
138	86:09:0101023:368	621	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
139	86:09:0101023:371	616	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
140	86:09:0101023:49	635	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
141	86:09:0101023:254	1250	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
142	86:09:0101023:466	650	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
143	86:09:0101023:351	584	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
144	86:09:0101023:329	675	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
145	86:09:0101023:499	601	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
146	86:09:0101023:495	656	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
147	86:09:0101023:146	589	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
148	86:09:0101023:12	620	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
149	86:09:0101023:319	620	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ
150	86:09:0101023:501	580	Ведение садоводства (код 13.2)	Земельный участок учтен декларативно. Уточнение границ

1.8. Каталог координат устанавливаемых красных линий

№	X	Y	17	1002404.62	1685294.18	34	1002288.98	1685302.84
1	1002194.26	1685446.98	18	1002439.54	1685268.78	35	1002272.72	1685315.1
2	1002201.98	1685441.4	19	1002455.84	1685256.52	36	1002254.9	1685328.36
3	1002209.34	1685436.38	20	1002472.28	1685243.16	37	1002238.8	1685339.92
4	1002225.46	1685424.24	21	1002460.9	1685230.86	38	1002222.7	1685351.82
5	1002241.72	1685412.82	22	1002450.34	1685221.42	39	1002206.28	1685364.2
6	1002256.46	1685401.74	23	1002439.84	1685213.6	40	1002189.88	1685375.54
7	1002257.84	1685400.74	24	1002433.0	1685209.36	41	1002174.04	1685386.94
8	1002257.82	1685400.7	25	1002428.04	1685209.24	42	1002158.22	1685398.38
9	1002273.78	1685388.56	26	1002423.16	1685211.34	43	1002175.4	1685423.24
10	1002289.8	1685376.66	27	1002400.68	1685225.68	44	1002188.1	1685440.44
11	1002306.74	1685365.24	28	1002400.68	1685225.7	45	1002191.66	1685445.22
12	1002322.5	1685353.82	29	1002372.36	1685243.5	46	1002193.46	1685446.92
13	1002339.04	1685340.96	30	1002337.6	1685267.62	1	1002194.26	1685446.98
14	1002355.1	1685329.64	31	1002306.16	1685290.32	-	-	-
15	1002364.82	1685322.3	32	1002304.96	1685291.12	1	1002235.24	1685499.84
16	1002387.62	1685306.2	33	1002297.64	1685296.52	2	1002247.52	1685490.1

3	1002264.04	1685478.16
4	1002264.66	1685478.06
5	1002265.0	1685478.14
6	1002267.8	1685476.14
7	1002268.64	1685475.52
8	1002269.68	1685474.76
9	1002272.5	1685472.6
10	1002280.92	1685466.26
11	1002296.62	1685453.98
12	1002312.84	1685442.4
13	1002328.6	1685430.84
14	1002344.76	1685418.88
15	1002361.02	1685406.74
16	1002377.08	1685394.1
17	1002393.96	1685382.76
18	1002410.34	1685370.52
19	1002427.78	1685357.12
20	1002458.4	1685335.7
21	1002480.42	1685323.62
22	1002498.78	1685311.22
23	1002484.44	1685284.34
24	1002482.3	1685280.66
25	1002468.64	1685255.36
26	1002444.26	1685272.64
27	1002426.86	1685284.78
28	1002409.88	1685297.0
29	1002392.3	1685309.8
30	1002377.08	1685320.66
31	1002360.18	1685333.12
32	1002342.56	1685345.66
33	1002325.64	1685357.3
34	1002309.78	1685369.62
35	1002293.78	1685381.26
36	1002277.68	1685393.8
37	1002261.16	1685405.5
38	1002245.76	1685417.16
39	1002229.5	1685429.18
40	1002229.4	1685429.26
41	1002229.34	1685429.3
42	1002212.98	1685441.66
43	1002197.56	1685453.26
44	1002214.86	1685477.88
45	1002216.84	1685480.74
46	1002217.58	1685481.74
47	1002229.1	1685498.1
1	1002235.24	1685499.84
-	-	-
1	1002272.22	1685556.84
2	1002292.02	1685541.96
3	1002303.94	1685533.4
4	1002320.9	1685522.2
5	1002336.72	1685511.36
6	1002353.54	1685498.92
7	1002369.84	1685487.42
8	1002385.84	1685475.44
9	1002400.24	1685465.28
10	1002406.0	1685461.2
11	1002418.3	1685452.28
12	1002436.76	1685440.44
13	1002470.16	1685416.64

14	1002486.2	1685404.72
15	1002502.28	1685392.76
16	1002518.56	1685380.64
17	1002533.36	1685368.76
18	1002517.84	1685341.52
19	1002502.42	1685315.18
20	1002478.82	1685332.84
21	1002465.32	1685342.5
22	1002430.8	1685363.48
23	1002429.1	1685364.56
24	1002425.36	1685367.3
25	1002420.64	1685370.76
26	1002417.28	1685373.34
27	1002414.92	1685375.26
28	1002398.68	1685387.36
29	1002381.34	1685400.42
30	1002376.26	1685404.22
31	1002370.8	1685408.3
32	1002365.08	1685412.6
33	1002348.94	1685424.82
34	1002332.98	1685436.3
35	1002316.66	1685448.24
36	1002301.04	1685460.3
37	1002284.66	1685472.14
38	1002268.52	1685483.72
39	1002252.58	1685495.48
40	1002236.58	1685507.46
41	1002253.98	1685531.92
1	1002272.22	1685556.84
-	-	-
1	1001966.76	1685619.52
2	1001984.28	1685607.12
3	1001999.88	1685595.34
4	1002017.02	1685583.54
5	1002033.08	1685572.3
6	1002049.54	1685560.08
7	1002065.38	1685547.54
8	1002081.46	1685535.52
9	1002098.28	1685522.9
10	1002114.44	1685511.1
11	1002131.76	1685498.68
12	1002131.54	1685494.34
13	1002116.82	1685472.98
14	1002099.52	1685447.0
15	1002080.06	1685460.66
16	1002062.16	1685473.72
17	1002029.44	1685498.72
18	1002012.66	1685510.6
19	1001996.52	1685522.94
20	1001980.24	1685534.56
21	1001963.88	1685546.82
22	1001956.66	1685552.04
23	1001947.56	1685558.4
24	1001930.72	1685570.44
25	1001948.06	1685594.66
1	1001966.76	1685619.52
-	-	-
1	1002319.66	1685623.76
2	1002334.1	1685613.72
3	1002365.74	1685590.1

4	1002389.86	1685572.3
5	1002415.32	1685553.62
6	1002446.96	1685532.4
7	1002463.84	1685520.14
8	1002514.0	1685485.1
9	1002531.7	1685472.18
10	1002539.82	1685466.72
11	1002547.3	1685461.44
12	1002553.66	1685456.54
13	1002562.54	1685450.28
14	1002568.86	1685445.8
15	1002569.98	1685445.04
16	1002575.8	1685440.92
17	1002555.32	1685406.14
18	1002554.06	1685403.7
19	1002538.7	1685377.76
20	1002520.46	1685390.4
21	1002516.74	1685392.3
22	1002497.12	1685405.5
23	1002477.96	1685418.7
24	1002464.04	1685428.34
25	1002441.02	1685445.06
26	1002423.22	1685457.48
27	1002405.94	1685468.18
28	1002389.76	1685480.72
29	1002373.2	1685492.04
30	1002357.16	1685504.52
31	1002341.3	1685515.74
32	1002323.82	1685526.7
33	1002308.26	1685538.26
34	1002291.18	1685550.3
35	1002277.48	1685560.38
36	1002276.36	1685564.42
37	1002291.4	1685586.48
38	1002315.72	1685622.36
1	1002319.66	1685623.76
-	-	-
1	1002263.34	1685663.62
2	1002286.58	1685646.44
3	1002307.78	1685631.36
4	1002309.86	1685627.88
5	1002309.82	1685624.86
6	1002308.7	1685622.12
7	1002303.18	1685614.28
8	1002291.26	1685597.34
9	1002278.94	1685580.64
10	1002266.9	1685563.16
11	1002255.82	1685546.02
12	1002244.4	1685529.3
13	1002233.34	1685514.08
14	1002222.12	1685498.26
15	1002210.88	1685483.1
16	1002198.76	1685466.12
17	1002186.44	1685448.7
18	1002174.8	1685432.48
19	1002162.7	1685415.98
20	1002149.86	1685397.1
21	1002125.26	1685415.16
22	1002103.3	1685433.22
23	1002113.56	1685452.58

24	1002124.94	1685468.96
25	1002126.54	1685470.88
26	1002136.66	1685485.56
27	1002148.58	1685503.14
28	1002160.3	1685519.36
29	1002182.46	1685553.64
30	1002185.54	1685557.6
31	1002188.28	1685561.18
32	1002192.12	1685565.38
33	1002194.82	1685568.98
34	1002206.04	1685585.08
35	1002217.28	1685601.72
36	1002228.8	1685618.28
37	1002228.46	1685618.54
38	1002239.54	1685634.42
39	1002239.8	1685634.24
40	1002250.96	1685650.66
41	1002259.0	1685662.44
1	1002263.34	1685663.62
-	-	-
1	1002008.06	1685674.86
2	1002024.42	1685662.76
3	1002039.86	1685651.34
4	1002041.24	1685650.34
5	1002058.0	1685639.12
6	1002074.4	1685626.78
7	1002090.48	1685614.66
8	1002106.18	1685602.84
9	1002121.9	1685591.06
10	1002138.94	1685579.68
11	1002171.2	1685555.32
12	1002170.14	1685553.8
13	1002169.34	1685552.58
14	1002155.86	1685528.56
15	1002146.68	1685515.58
16	1002138.54	1685504.2
17	1002134.9	1685503.84
18	1002119.38	1685516.26
19	1002102.48	1685529.12
20	1002085.7	1685541.12
21	1002069.22	1685553.74
22	1002053.32	1685565.8
23	1002037.28	1685577.02
24	1002021.54	1685588.56
25	1002005.26	1685600.88
26	1001989.12	1685613.12
27	1001972.58	1685625.0
28	1001990.62	1685649.46
1	1002008.06	1685674.86
-	-	-
1	1002049.94	1685731.36
2	1002052.58	1685729.44
3	1002067.2	1685718.52
4	1002083.36	1685707.0
5	1002099.32	1685694.5
6	1002115.92	1685683.06
7	1002120.86	1685679.72
8	1002121.68	1685679.16
9	1002129.68	1685673.5
10	1002131.94	1685671.8

11	1002141.44	1685664.66
12	1002144.58	1685662.3
13	1002149.5	1685658.62
14	1002165.6	1685646.74
15	1002181.12	1685635.8
16	1002197.62	1685624.1
17	1002211.96	1685612.74
18	1002212.5	1685609.58
19	1002206.56	1685601.62
20	1002197.02	1685588.6
21	1002179.34	1685565.5
22	1002175.66	1685565.5
23	1002161.26	1685575.64
24	1002144.48	1685587.32
25	1002129.12	1685598.52
26	1002128.12	1685599.22
27	1002125.5	1685600.96
28	1002111.62	1685610.68
29	1002095.64	1685622.1
30	1002087.9	1685627.72
31	1002079.14	1685634.08
32	1002063.26	1685645.52
33	1002047.1	1685657.78
34	1002043.32	1685660.36
35	1002038.74	1685663.74
36	1002030.88	1685669.54
37	1002013.58	1685681.76
38	1002028.44	1685701.0
39	1002032.3	1685706.0
40	1002043.66	1685722.42
1	1002049.94	1685731.36
-	-	-
1	1002690.44	1685734.4
2	1002716.74	1685719.48
3	1002580.26	1685466.92
4	1002554.74	1685482.92
1	1002690.44	1685734.4
-	-	-
1	1001801.72	1685740.64
2	1001818.08	1685728.96
3	1001851.42	1685705.3
4	1001867.88	1685693.22
5	1001898.36	1685670.78
6	1001914.56	1685659.22
7	1001930.28	1685647.64
8	1001947.64	1685634.76
9	1001964.34	1685622.02
10	1001964.12	1685621.72
11	1001964.46	1685621.46
12	1001945.7	1685596.74
13	1001927.8	1685572.74
14	1001910.64	1685585.64
15	1001910.14	1685584.98
16	1001900.06	1685592.3
17	1001899.2	1685592.9
18	1001894.4	1685596.42
19	1001888.6	1685601.1
20	1001880.52	1685607.0
21	1001878.3	1685608.46
22	1001872.04	1685612.76

23	1001867.0	1685616.46
24	1001861.76	1685621.48
25	1001846.5	1685632.7
26	1001830.12	1685644.12
27	1001815.8	1685656.1
28	1001799.16	1685668.58
29	1001782.34	1685680.38
30	1001782.16	1685680.14
31	1001767.92	1685690.76
32	1001766.44	1685691.82
33	1001784.44	1685717.04
1	1001801.72	1685740.64
-	-	-
1	1002631.8	1685783.9
2	1002649.58	1685763.16
3	1002659.98	1685752.46
4	1002663.24	1685749.94
5	1002677.56	1685741.92
6	1002653.54	1685697.36
7	1002647.92	1685686.92
8	1002645.18	1685681.84
9	1002545.8	1685497.5
10	1002542.24	1685490.74
11	1002534.72	1685495.46
12	1002529.34	1685486.5
13	1002498.72	1685506.34
14	1002503.7	1685514.88
15	1002491.1	1685522.96
16	1002509.46	1685557.06
17	1002517.98	1685572.82
1	1002631.8	1685783.9
-	-	-
1	1002090.94	1685787.44
2	1002106.2	1685775.9
3	1002123.0	1685763.8
4	1002140.42	1685750.26
5	1002156.1	1685739.82
6	1002158.54	1685743.18
7	1002159.18	1685742.74
8	1002160.76	1685745.02
9	1002172.92	1685733.38
10	1002175.08	1685731.9
11	1002186.72	1685724.36
12	1002192.68	1685720.78
13	1002192.5	1685720.52
14	1002207.18	1685707.34
15	1002223.36	1685695.24
16	1002223.88	1685694.84
17	1002224.0	1685694.76
18	1002227.12	1685692.36
19	1002227.76	1685691.78
20	1002229.46	1685689.96
21	1002230.3	1685689.06
22	1002239.32	1685682.46
23	1002254.42	1685672.06
24	1002254.8	1685669.98
25	1002241.7	1685651.16
26	1002237.74	1685643.6
27	1002219.44	1685619.54
28	1002216.7	1685619.06

29	1002201.82	1685630.24
30	1002186.36	1685641.1
31	1002170.36	1685652.4
32	1002153.26	1685664.66
33	1002136.34	1685677.1
34	1002120.06	1685689.32
35	1002103.82	1685701.46
36	1002086.72	1685713.56
37	1002070.92	1685725.64
38	1002070.92	1685725.64
39	1002070.88	1685725.68
40	1002056.64	1685737.36
41	1002057.22	1685740.52
42	1002073.28	1685763.2
1	1002090.94	1685787.44
-	-	-
1	1001840.78	1685796.04
2	1001858.06	1685783.54
3	1001874.3	1685771.62
4	1001890.98	1685760.52
5	1001905.36	1685749.76
6	1001920.58	1685738.26
7	1001938.48	1685725.26
8	1001954.94	1685712.66
9	1001971.26	1685700.74
10	1001971.5	1685700.56
11	1001979.38	1685694.78
12	1001980.3	1685694.06
13	1001985.96	1685689.94
14	1001987.74	1685688.72
15	1001989.08	1685687.88
16	1001991.94	1685686.18
17	1001994.5	1685684.28
18	1001997.54	1685681.98
19	1002004.02	1685677.28
20	1001988.28	1685655.26
21	1001986.16	1685652.42
22	1001968.68	1685627.66
23	1001951.88	1685640.56
24	1001951.88	1685640.62
25	1001951.82	1685640.54
26	1001934.72	1685653.18
27	1001918.34	1685664.0
28	1001901.22	1685675.94
29	1001885.12	1685688.5
30	1001869.46	1685700.38
31	1001853.5	1685711.64
32	1001838.3	1685723.52
33	1001822.06	1685734.06
34	1001804.56	1685746.36
35	1001822.58	1685771.26
36	1001823.18	1685770.86
37	1001823.2	1685770.9
38	1001823.2	1685770.9
1	1001840.78	1685796.04
-	-	-
1	1001595.22	1685801.08
2	1001618.3	1685784.74
3	1001627.84	1685778.0
4	1001666.48	1685750.26

5	1001676.42	1685743.18
6	1001692.68	1685731.46
7	1001708.92	1685719.8
8	1001716.64	1685714.24
9	1001731.32	1685703.7
10	1001741.42	1685696.48
11	1001755.46	1685686.36
12	1001759.88	1685683.18
13	1001773.98	1685673.1
14	1001790.24	1685661.44
15	1001804.48	1685651.16
16	1001814.0	1685644.32
17	1001822.68	1685638.1
18	1001825.02	1685636.42
19	1001855.2	1685614.74
20	1001871.46	1685603.06
21	1001893.7	1685586.66
22	1001917.98	1685568.5
23	1001940.36	1685551.76
24	1001962.78	1685534.98
25	1001973.48	1685527.16
26	1001990.4	1685514.84
27	1002056.28	1685466.62
28	1002051.14	1685459.1
29	1001979.66	1685499.68
30	1001944.84	1685519.94
31	1001853.94	1685578.7
32	1001569.14	1685763.78
33	1001595.2	1685801.08
34	1001595.22	1685801.08
1	1001595.22	1685801.08
-	-	-
1	1002610.76	1685809.12
2	1002621.58	1685796.3
3	1002580.12	1685719.44
4	1002570.62	1685701.8
5	1002567.24	1685695.54
6	1002546.18	1685656.48
7	1002536.7	1685638.86
8	1002526.6	1685620.16
9	1002516.9	1685602.16
10	1002507.62	1685584.94
11	1002498.12	1685567.32
12	1002490.16	1685552.62
13	1002488.6	1685549.72
14	1002488.6	1685549.72
15	1002478.36	1685530.7
16	1002448.34	1685549.58
17	1002458.56	1685565.92
18	1002469.24	1685582.98
19	1002471.28	1685586.24
1	1002610.76	1685809.12
-	-	-
1	1002548.1	1685850.82
2	1002572.94	1685832.12
3	1002596.52	1685815.0
4	1002572.88	1685777.36
5	1002561.1	1685759.78
6	1002548.88	1685742.92
7	1002537.44	1685725.56

8	1002525.0	1685705.2
9	1002513.82	1685688.6
10	1002502.74	1685672.24
11	1002490.16	1685656.94
12	1002479.26	1685641.28
13	1002469.18	1685625.66
14	1002457.5	1685606.8
15	1002446.16	1685586.94
16	1002435.54	1685572.14
17	1002427.06	1685560.84
18	1002419.68	1685559.1
19	1002394.66	1685577.46
20	1002371.66	1685593.7
21	1002372.04	1685594.26
22	1002370.7	1685595.26
23	1002394.34	1685627.0
24	1002405.42	1685643.14
25	1002407.04	1685645.54
26	1002416.86	1685659.78
27	1002429.12	1685677.78
28	1002450.86	1685709.12
29	1002461.64	1685725.1
30	1002463.82	1685728.24
31	1002468.02	1685734.24
32	1002473.34	1685741.96
33	1002509.22	1685794.18
34	1002520.58	1685811.34
35	1002535.58	1685831.32
1	1002548.1	1685850.82
-	-	-
1	1001635.26	1685860.32
2	1001652.12	1685848.14
3	1001667.68	1685836.6
4	1001682.88	1685825.82
5	1001691.48	1685819.78
6	1001700.28	1685813.6
7	1001715.26	1685801.56
8	1001719.48	1685799.3
9	1001731.72	1685790.98
10	1001748.6	1685778.98
11	1001764.82	1685767.62
12	1001781.02	1685755.68
13	1001797.54	1685744.22
14	1001797.38	1685744.0
15	1001797.42	1685743.98
16	1001795.72	1685741.74
17	1001779.96	1685720.14
18	1001779.9	1685720.06
19	1001782.28	1685718.12
20	1001765.8	1685695.34
21	1001763.82	1685696.72
22	1001762.56	1685694.9
23	1001745.18	1685707.38
24	1001729.26	1685718.74
25	1001713.74	1685729.74
26	1001714.02	1685730.12
27	1001713.34	1685730.64
28	1001697.64	1685742.02
29	1001680.68	1685753.92
30	1001664.56	1685765.2

31	1001648.5	1685776.72
32	1001633.32	1685787.28
33	1001617.2	1685798.6
34	1001600.96	1685810.14
35	1001617.46	1685835.58
1	1001635.26	1685860.32
-	-	-
1	1002503.5	1685904.54
2	1002527.46	1685887.22
3	1002534.86	1685893.16
4	1002551.4	1685869.42
5	1002538.08	1685849.94
6	1002513.82	1685815.4
7	1002502.04	1685798.52
8	1002490.54	1685779.52
9	1002482.02	1685766.66
10	1002479.4	1685762.68
11	1002457.1	1685729.72
12	1002456.64	1685728.94
13	1002446.4	1685712.92
14	1002438.04	1685700.96
15	1002434.92	1685696.34
16	1002423.48	1685679.74
17	1002412.1	1685663.36
18	1002402.24	1685647.98
19	1002390.38	1685631.26
20	1002377.54	1685614.26
21	1002377.36	1685614.4
22	1002377.32	1685614.34
23	1002370.52	1685605.22
24	1002367.72	1685602.42
25	1002364.18	1685599.86
26	1002358.56	1685603.56
27	1002342.12	1685615.28
28	1002318.06	1685632.5
29	1002329.18	1685648.96
30	1002340.58	1685665.64
31	1002352.42	1685682.98
32	1002362.48	1685698.26
33	1002362.74	1685698.62
34	1002373.98	1685714.38
35	1002374.46	1685715.08
36	1002378.46	1685720.22
37	1002384.82	1685730.04
38	1002396.6	1685747.56
39	1002403.08	1685757.24
40	1002407.92	1685764.5
41	1002419.26	1685781.26
42	1002430.86	1685798.4
43	1002443.82	1685816.72
44	1002455.14	1685833.26
45	1002465.54	1685848.44
46	1002478.4	1685868.76
47	1002478.34	1685868.9
48	1002489.86	1685886.02
1	1002503.5	1685904.54
-	-	-
1	1001675.62	1685916.16
2	1001692.08	1685903.52
3	1001708.0	1685891.82

4	1001724.08	1685880.36
5	1001740.64	1685868.7
6	1001756.06	1685857.64
7	1001773.58	1685846.52
8	1001789.68	1685834.5
9	1001806.02	1685821.98
10	1001821.68	1685810.74
11	1001837.32	1685799.12
12	1001836.76	1685798.34
13	1001836.98	1685798.18
14	1001832.9	1685792.32
15	1001835.02	1685790.82
16	1001834.86	1685790.6
17	1001835.12	1685790.42
18	1001823.64	1685774.0
19	1001824.12	1685773.62
20	1001822.72	1685771.86
21	1001820.54	1685773.46
22	1001819.98	1685772.72
23	1001820.6	1685772.24
24	1001803.14	1685748.52
25	1001802.18	1685749.2
26	1001802.14	1685749.14
27	1001794.66	1685754.48
28	1001785.92	1685760.6
29	1001785.96	1685760.66
30	1001785.52	1685760.98
31	1001769.68	1685772.52
32	1001769.42	1685772.18
33	1001753.3	1685783.94
34	1001736.18	1685796.62
35	1001719.84	1685808.08
36	1001704.64	1685819.04
37	1001688.76	1685831.08
38	1001672.12	1685843.0
39	1001656.7	1685853.96
40	1001656.32	1685854.4
41	1001656.08	1685854.58
42	1001647.74	1685860.7
43	1001646.84	1685861.34
44	1001639.58	1685866.68
45	1001644.76	1685873.82
46	1001651.76	1685883.56
47	1001653.5	1685885.96
48	1001655.42	1685888.26
49	1001657.32	1685890.68
50	1001657.62	1685891.02
1	1001675.62	1685916.16
-	-	-
1	1001753.48	1685784.18
2	1001753.48	1685784.18
3	1001753.3	1685783.94
1	1001753.48	1685784.18
-	-	-
1	1002477.36	1685925.3
2	1002499.2	1685910.48
3	1002485.34	1685890.12
4	1002467.9	1685864.34
5	1002449.64	1685837.36
6	1002438.38	1685820.72

7	1002425.64	1685801.28
8	1002414.4	1685784.64
9	1002402.28	1685767.12
10	1002391.6	1685750.46
11	1002380.84	1685734.04
12	1002369.72	1685717.66
13	1002358.18	1685701.3
14	1002348.56	1685690.08
15	1002337.18	1685673.12
16	1002324.22	1685652.88
17	1002323.78	1685652.26
18	1002324.08	1685652.02
19	1002314.6	1685638.48
20	1002310.44	1685637.62
21	1002288.0	1685653.12
22	1002288.74	1685654.14
23	1002288.7	1685654.16
24	1002264.9	1685672.18
25	1002266.32	1685674.22
26	1002266.34	1685674.2
27	1002268.6	1685677.48
28	1002268.58	1685677.48
29	1002275.58	1685687.6
30	1002285.52	1685701.88
31	1002296.86	1685719.1
32	1002308.46	1685736.42
33	1002319.82	1685752.76
34	1002331.52	1685768.66
35	1002341.34	1685785.18
36	1002352.54	1685801.92
37	1002364.48	1685819.62
38	1002364.6	1685819.54
39	1002365.02	1685820.16
40	1002377.1	1685836.88
41	1002377.1	1685836.88
42	1002378.6	1685839.06
43	1002387.7	1685852.94
44	1002413.38	1685863.64
45	1002415.26	1685864.7
46	1002443.98	1685881.06
47	1002462.62	1685905.84
1	1002477.36	1685925.3
-	-	-
1	1001633.14	1685944.76
2	1001647.54	1685931.32
3	1001646.5	1685907.06
4	1001645.28	1685903.3
5	1001636.84	1685888.78
6	1001614.24	1685857.1
7	1001592.26	1685827.24
8	1001588.68	1685821.22
9	1001564.48	1685781.26
10	1001540.18	1685741.16
11	1001533.36	1685745.9
12	1001539.82	1685758.3
13	1001524.96	1685766.04
14	1001543.12	1685796.0
15	1001567.12	1685835.6
16	1001589.92	1685873.28
17	1001610.5	1685907.3

1	1001633.14	1685944.76
-	-	-
1	1001718.84	1685971.0
2	1001732.4	1685961.28
3	1001749.3	1685949.58
4	1001781.4	1685925.6
5	1001797.98	1685913.72
6	1001813.72	1685902.66
7	1001829.2	1685890.62
8	1001845.7	1685879.16
9	1001861.74	1685866.9
10	1001878.02	1685855.14
11	1001876.6	1685852.9
12	1001879.6	1685850.32
13	1001882.12	1685849.7
14	1001884.1	1685851.78
15	1001899.94	1685839.72
16	1001916.34	1685827.66
17	1001932.44	1685816.38
18	1001948.88	1685804.66
19	1001964.74	1685792.94
20	1001970.22	1685788.86
21	1001971.2	1685788.2
22	1001976.56	1685784.24
23	1001980.22	1685781.6
24	1001980.8	1685781.18
25	1001980.86	1685781.12
26	1001986.7	1685776.78
27	1001996.74	1685769.82
28	1002012.44	1685759.0
29	1002029.86	1685745.4
30	1002045.44	1685733.64
31	1002027.8	1685709.34
32	1002026.1	1685707.02
33	1002025.56	1685706.32
34	1002009.58	1685684.88
35	1002005.46	1685687.86
36	1001993.28	1685696.86
37	1001976.58	1685708.56
38	1001960.12	1685719.7
39	1001944.26	1685731.76
40	1001928.54	1685743.2
41	1001912.04	1685755.62
42	1001894.62	1685768.02
43	1001879.76	1685778.62
44	1001863.5	1685790.7
45	1001826.0	1685817.46

46	1001810.28	1685828.94
47	1001793.22	1685841.3
48	1001777.98	1685852.8
49	1001762.98	1685864.32
50	1001746.26	1685875.96
51	1001729.98	1685887.92
52	1001713.74	1685899.98
53	1001697.14	1685911.72
54	1001680.52	1685924.0
55	1001698.4	1685949.16
56	1001715.24	1685971.0
1	1001718.84	1685971.0
-	-	-
1	1001756.34	1686027.64
2	1001775.94	1686015.66
3	1001790.36	1686005.72
4	1001794.22	1686003.7
5	1001802.04	1685998.82
6	1001807.1	1685995.32
7	1001807.1	1685995.34
8	1001823.54	1685983.5
9	1001839.36	1685972.08
10	1001846.42	1685966.62
11	1001855.26	1685960.66
12	1001868.8	1685950.14
13	1001888.8	1685936.28
14	1001900.02	1685927.96
15	1001906.18	1685923.94
16	1001908.3	1685922.46
17	1001911.44	1685920.14
18	1001924.1	1685912.22
19	1001943.46	1685897.5
20	1001958.98	1685885.16
21	1001974.52	1685872.36
22	1001991.78	1685861.0
23	1002006.88	1685849.0
24	1002022.96	1685837.0
25	1002039.08	1685824.26
26	1002053.88	1685814.12
27	1002069.14	1685803.3
28	1002085.64	1685790.16
29	1002068.94	1685766.16
30	1002050.58	1685741.72
31	1002017.74	1685764.52
32	1002017.74	1685764.76
33	1002002.1	1685775.58
34	1001986.46	1685786.7

35	1001970.46	1685799.96
36	1001954.24	1685811.56
37	1001937.02	1685822.52
38	1001920.92	1685834.16
39	1001905.04	1685845.62
40	1001888.96	1685856.94
41	1001867.7	1685872.86
42	1001849.72	1685885.74
43	1001833.36	1685897.6
44	1001818.18	1685908.1
45	1001802.22	1685920.9
46	1001786.26	1685932.32
47	1001769.9	1685943.78
48	1001769.78	1685944.38
49	1001754.14	1685955.06
50	1001743.44	1685962.66
51	1001741.64	1685963.94
52	1001737.42	1685966.92
53	1001720.7	1685978.64
54	1001738.04	1686002.78
1	1001756.34	1686027.64
-	-	-
1	1001906.18	1685923.94
2	1001906.12	1685923.86
3	1001906.12	1685923.86
1	1001906.18	1685923.94
-	-	-
1	1001702.02	1686053.7
2	1001735.32	1686031.56
3	1001718.7	1686006.5
4	1001702.08	1685981.42
5	1001684.48	1685955.82
6	1001672.88	1685939.64
7	1001667.58	1685940.52
8	1001652.66	1685950.72
9	1001648.34	1685955.38
10	1001645.04	1685960.38
11	1001644.14	1685962.94
12	1001653.06	1685977.62
13	1001668.78	1686003.56
14	1001685.4	1686028.62
1	1001702.02	1686053.7

1.9. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости
Каталог координат поворотных (характерных) точек границ образуемых земельных участков

№	X, м	Y, м
86:09:0101023:ЗУ5		
1	1002657.34	1685609.64
2	1002666.86	1685627.24
3	1002640.44	1685641.52

4	1002630.92	1685623.92
1	1002657.34	1685609.64
86:09:0101023:ЗУ6		
1	1002571.78	1685546.06
2	1002581.32	1685563.68

3	1002554.9	1685577.96
4	1002545.38	1685560.36
1	1002571.78	1685546.06
86:09:0101023:ЗУ7		
1	1002590.82	1685581.3

2	1002600.34	1685598.9
3	1002573.92	1685613.18
4	1002564.4	1685595.58
1	1002590.82	1685581.3
86:09:0101023:3Y8		
1	1002600.34	1685598.9
2	1002609.86	1685616.52
3	1002583.42	1685630.78
4	1002573.92	1685613.18
1	1002600.34	1685598.9
86:09:0101023:3Y9		
1	1002609.86	1685616.52
2	1002619.36	1685634.12
3	1002592.94	1685648.4
4	1002583.42	1685630.78
1	1002609.86	1685616.52
86:09:0101023:3Y10		
1	1002647.92	1685686.92
2	1002657.92	1685705.5
3	1002631.5	1685719.76
4	1002621.5	1685701.2
1	1002647.92	1685686.92
86:09:0101023:3Y11		
1	1002657.92	1685705.5
2	1002667.92	1685724.08
3	1002641.5	1685738.34
4	1002631.5	1685719.76
1	1002657.92	1685705.5
86:09:0101023:3Y12		
1	1002667.92	1685724.08
2	1002677.56	1685741.92
3	1002663.24	1685749.94
4	1002659.98	1685752.46
5	1002652.94	1685759.64
6	1002641.5	1685738.34
1	1002667.92	1685724.08
86:09:0101023:3Y13		
1	1002545.38	1685560.36
2	1002554.9	1685577.96
3	1002528.5	1685592.26
4	1002518.98	1685574.66
1	1002545.38	1685560.36
86:09:0101023:3Y14		
1	1002621.5	1685701.2
2	1002631.5	1685719.76
3	1002605.1	1685734.06
4	1002595.1	1685715.5
1	1002621.5	1685701.2
86:09:0101023:3Y15		
1	1002631.5	1685719.76
2	1002641.5	1685738.34
3	1002615.1	1685752.64
4	1002605.1	1685734.06
1	1002631.5	1685719.76
86:09:0000000:3Y16		
1	1002641.5	1685738.34
2	1002652.94	1685759.64
3	1002649.02	1685763.7
4	1002631.8	1685783.9
5	1002615.1	1685752.64

1	1002641.5	1685738.34
86:09:0101023:3Y17		
1	1002488.6	1685549.72
2	1002498.12	1685567.32
3	1002469.24	1685582.98
4	1002458.56	1685565.92
1	1002488.6	1685549.72
86:09:0101023:3Y18		
1	1002498.12	1685567.32
2	1002507.62	1685584.94
3	1002479.9	1685600
4	1002469.24	1685582.98
1	1002498.12	1685567.32
86:09:0101023:3Y19		
1	1002526.6	1685620.16
2	1002536.7	1685638.86
3	1002512.46	1685652
4	1002501.12	1685633.92
1	1002526.6	1685620.16
86:09:0101023:3Y20		
1	1002547.34	1685658.64
2	1002558.62	1685679.56
3	1002537.02	1685691.26
4	1002524.38	1685671.08
1	1002547.34	1685658.64
86:09:0101023:3Y21		
1	1002558.62	1685679.56
2	1002570.62	1685701.8
3	1002550.46	1685712.74
4	1002537.02	1685691.26
1	1002558.62	1685679.56
86:09:0101023:3Y25		
1	1002051.14	1685459.1
2	1002056.28	1685466.62
3	1002015.38	1685496.52
4	1002007.56	1685483.86
5	1002007.94	1685483.62
1	1002051.14	1685459.1
86:09:0101023:3Y26		
1	1002007.56	1685483.86
2	1002015.38	1685496.52
3	1001990.37	1685514.8
4	1001979.66	1685499.67
1	1002007.56	1685483.86
86:09:0101033:3Y27		
1	1001540.18	1685741.16
2	1001564.48	1685781.26
3	1001543.12	1685796
4	1001524.96	1685766.04
5	1001539.82	1685758.3
6	1001533.36	1685745.9
1	1001540.18	1685741.16
86:09:0101033:3Y28		
1	1001564.48	1685781.26
2	1001588.68	1685821.22
3	1001567.26	1685835.46
4	1001543.12	1685796
1	1001564.48	1685781.26
86:09:0101033:3Y29		
1	1001592.26	1685827.24

2	1001614.24	1685857.1
3	1001589.92	1685873.24
4	1001567.26	1685835.46
5	1001588.68	1685821.22
1	1001592.26	1685827.24
86:09:0101033:3Y30		
1	1001614.24	1685857.1
2	1001636.84	1685888.78
3	1001610.35	1685906.91
4	1001589.92	1685873.24
1	1001614.24	1685857.1
86:09:0101033:3Y31		
1	1001636.84	1685888.78
2	1001645.28	1685903.3
3	1001646.5	1685907.06
4	1001647.54	1685931.32
5	1001633.14	1685944.76
6	1001610.35	1685906.91
1	1001636.84	1685888.78
86:09:0000000:3Y32		
1	1001672.88	1685939.64
2	1001684.48	1685955.82
3	1001653.06	1685977.62
4	1001644.14	1685962.94
5	1001645.04	1685960.38
6	1001648.34	1685955.38
7	1001652.66	1685950.72
8	1001667.58	1685940.52
1	1001672.88	1685939.64
86:09:0000000:3Y33		
1	1001684.48	1685955.82
2	1001702.08	1685981.42
3	1001668.78	1686003.56
4	1001653.06	1685977.62
1	1001684.48	1685955.82
86:09:0000000:3Y34		
1	1001702.08	1685981.42
2	1001718.7	1686006.5
3	1001685.56	1686028.51
4	1001668.78	1686003.56
1	1001702.08	1685981.42
86:09:0000000:3Y35		
1	1001718.7	1686006.5
2	1001735.32	1686031.56
3	1001702.02	1686053.7
4	1001685.56	1686028.51
1	1001718.7	1686006.5
86:09:0101023:3Y36		
1	1002529.34	1685486.5
2	1002538.38	1685501.62
3	1002540.76	1685517.14
4	1002526.38	1685525.18
5	1002513.94	1685532.18
6	1002503.7	1685514.88
7	1002498.72	1685506.34
1	1002529.34	1685486.5
86:09:0000000:3Y37		
1	1002423.16	1685211.34
2	1002400.68	1685225.68
3	1002400.68	1685225.7

4	1002372.36	1685243.5
5	1002337.6	1685267.62
6	1002306.16	1685290.32
7	1002304.96	1685291.12
8	1002297.64	1685296.52
9	1002288.98	1685302.84
10	1002272.72	1685315.1
11	1002254.9	1685328.36
12	1002238.8	1685339.92
13	1002222.7	1685351.82
14	1002206.28	1685364.2
15	1002189.88	1685375.54
16	1002174.04	1685386.94
17	1002158.22	1685398.38
18	1002175.4	1685423.24
19	1002188.1	1685440.44
20	1002191.66	1685445.22
21	1002193.46	1685446.92
22	1002194.26	1685446.98
23	1002201.98	1685441.4
24	1002209.34	1685436.38
25	1002225.46	1685424.24
26	1002241.72	1685412.82
27	1002256.46	1685401.74
28	1002257.84	1685400.74
29	1002257.82	1685400.7
30	1002273.78	1685388.56
31	1002289.8	1685376.66
32	1002306.74	1685365.24
33	1002322.5	1685353.82
34	1002339.04	1685340.96
35	1002355.1	1685329.64
36	1002364.82	1685322.3
37	1002387.62	1685306.2
38	1002404.62	1685294.18
39	1002439.54	1685268.78
40	1002455.84	1685256.52
41	1002472.28	1685243.16
42	1002480.05	1685247.85
43	1002480.03	1685247.88
44	1002468.88	1685255.81
45	1002468.64	1685255.36
46	1002444.26	1685272.64
47	1002426.86	1685284.78
48	1002409.88	1685297.0
49	1002392.3	1685309.8
50	1002377.08	1685320.66
51	1002360.18	1685333.12
52	1002342.56	1685345.66
53	1002325.64	1685357.3
54	1002309.78	1685369.62
55	1002293.78	1685381.26
56	1002277.68	1685393.8
57	1002261.16	1685405.5
58	1002245.76	1685417.16
59	1002229.5	1685429.18
60	1002229.4	1685429.26
61	1002229.34	1685429.3
62	1002212.98	1685441.66
63	1002197.56	1685453.26

64	1002202.04	1685459.64
65	1002202.49	1685460.28
66	1002214.86	1685477.88
67	1002216.84	1685480.74
68	1002217.58	1685481.74
69	1002229.1	1685498.1
70	1002235.24	1685499.84
71	1002247.52	1685490.1
72	1002264.04	1685478.16
73	1002264.66	1685478.06
74	1002265.0	1685478.14
75	1002267.8	1685476.14
76	1002268.64	1685475.52
77	1002269.68	1685474.76
78	1002272.5	1685472.6
79	1002280.92	1685466.26
80	1002296.62	1685453.98
81	1002312.84	1685442.4
82	1002328.6	1685430.84
83	1002344.76	1685418.88
84	1002361.02	1685406.74
85	1002377.08	1685394.1
86	1002393.96	1685382.76
87	1002410.34	1685370.52
88	1002427.78	1685357.12
89	1002458.4	1685335.7
90	1002480.42	1685323.62
91	1002498.78	1685311.22
92	1002502.42	1685315.18
93	1002478.82	1685332.84
94	1002465.32	1685342.5
95	1002430.8	1685363.48
96	1002429.1	1685364.56
97	1002425.36	1685367.3
98	1002420.64	1685370.76
99	1002417.28	1685373.34
100	1002414.92	1685375.26
101	1002398.68	1685387.36
102	1002381.34	1685400.42
103	1002376.26	1685404.22
104	1002370.8	1685408.3
105	1002365.08	1685412.6
106	1002348.94	1685424.82
107	1002332.98	1685436.3
108	1002316.66	1685448.24
109	1002301.04	1685460.3
110	1002284.66	1685472.14
111	1002268.52	1685483.72
112	1002252.58	1685495.48
113	1002236.58	1685507.46
114	1002253.98	1685531.92
115	1002272.22	1685556.84
116	1002292.02	1685541.96
117	1002303.94	1685533.4
118	1002320.9	1685522.2
119	1002336.72	1685511.36
120	1002353.54	1685498.92
121	1002369.84	1685487.42
122	1002385.84	1685475.44
123	1002400.24	1685465.28

124	1002406.0	1685461.2
125	1002418.3	1685452.28
126	1002436.76	1685440.44
127	1002470.16	1685416.64
128	1002486.2	1685404.72
129	1002502.28	1685392.76
130	1002518.56	1685380.64
131	1002533.36	1685368.76
132	1002538.69	1685377.75
133	1002538.69	1685377.77
134	1002520.46	1685390.4
135	1002516.74	1685392.3
136	1002497.12	1685405.5
137	1002477.96	1685418.7
138	1002464.04	1685428.34
139	1002441.02	1685445.06
140	1002423.22	1685457.48
141	1002405.94	1685468.18
142	1002389.76	1685480.72
143	1002373.2	1685492.04
144	1002357.16	1685504.52
145	1002341.3	1685515.74
146	1002323.82	1685526.7
147	1002308.26	1685538.26
148	1002291.18	1685550.3
149	1002277.48	1685560.38
150	1002276.36	1685564.42
151	1002291.4	1685586.48
152	1002315.72	1685622.36
153	1002319.66	1685623.76
154	1002334.1	1685613.72
155	1002365.74	1685590.1
156	1002389.86	1685572.3
157	1002415.32	1685553.62
158	1002446.96	1685532.4
159	1002463.84	1685520.14
160	1002514.0	1685485.1
161	1002531.7	1685472.18
162	1002539.82	1685466.72
163	1002547.3	1685461.44
164	1002553.66	1685456.54
165	1002562.54	1685450.28
166	1002568.86	1685445.8
167	1002569.98	1685445.04
168	1002574.87	1685441.58
169	1002575.8	1685440.92
170	1002576.49	1685442.07
171	1002576.63	1685442.32
172	1002585.69	1685457.55
173	1002732.8	1685727.21
174	1002668.54	1685763.26
175	1002608.75	1685831.71
176	1002489.09	1685932.1
177	1002472.34	1685940.98
178	1002383.15	1685869.96
179	1002341.8	1685813.09
180	1002257.87	1685690.44
181	1002254.37	1685692.87
182	1002253.72	1685691.98
183	1002149.98	1685765.51

184	1001979.14	1685884.38
185	1001736.88	1686058.3
186	1001712.34	1686075.59
187	1001699.95	1686055.13
188	1001702.02	1686053.7
189	1001735.32	1686031.56
190	1001718.7	1686006.5
191	1001702.08	1685981.42
192	1001684.48	1685955.82
193	1001672.88	1685939.64
194	1001667.58	1685940.52
195	1001652.66	1685950.72
196	1001648.34	1685955.38
197	1001645.04	1685960.38
198	1001644.14	1685962.94
199	1001633.14	1685944.76
200	1001647.54	1685931.32
201	1001646.5	1685907.06
202	1001645.28	1685903.3
203	1001636.84	1685888.78
204	1001614.24	1685857.1
205	1001592.26	1685827.24
206	1001588.68	1685821.22
207	1001564.48	1685781.26
208	1001540.18	1685741.16
209	1001540.14	1685741.15
210	1001546.96	1685736.38
211	1001550.25	1685734.69
212	1001569.14	1685763.78
213	1001595.2	1685801.08
214	1001595.22	1685801.08
215	1001611.58	1685789.5
216	1001627.84	1685778.0
217	1001666.48	1685750.26
218	1001676.42	1685743.18
219	1001692.68	1685731.46
220	1001708.92	1685719.8
221	1001716.64	1685714.24
222	1001731.32	1685703.7
223	1001741.42	1685696.48
224	1001755.46	1685686.36
225	1001758.3	1685684.32
226	1001761.19	1685682.25
227	1001773.98	1685673.1
228	1001790.24	1685661.44
229	1001804.37	1685651.24
230	1001814.56	1685643.92
231	1001822.68	1685638.1
232	1001825.02	1685636.42
233	1001855.2	1685614.74
234	1001871.46	1685603.06
235	1001893.7	1685586.66
236	1001917.98	1685568.5
237	1001940.36	1685551.76
238	1001962.78	1685534.98
239	1001973.48	1685527.16
240	1001990.4	1685514.84
241	1002056.28	1685466.62
242	1002081.49	1685447.98
243	1002085.17	1685438.27

244	1002087.86	1685436.72
245	1002095.79	1685426.43
246	1002102.69	1685415.13
247	1002134.21	1685395.05
248	1002170.03	1685379.19
249	1002199.57	1685363.04
250	1002266.51	1685305.84
251	1002277.74	1685290.41
252	1002296.07	1685280.6
253	1002317.72	1685272.45
254	1002351.36	1685249.26
255	1002351.53	1685249.56
256	1002352.4	1685249.07
257	1002352.19	1685248.69
258	1002353.53	1685247.76
259	1002383.29	1685230.2
260	1002401.88	1685217.87
261	1002438.95	1685194.65
262	1002444.07	1685202.63
263	1002436.89	1685207.0
264	1002432.98	1685204.48
265	1002423.16	1685211.33
1	1002423.16	1685211.34
-	-	-
1	1002477.36	1685925.3
2	1002462.62	1685905.84
3	1002443.98	1685881.06
4	1002415.26	1685864.7
5	1002413.38	1685863.64
6	1002387.7	1685852.94
7	1002378.6	1685839.06
8	1002377.1	1685836.88
9	1002365.02	1685820.16
10	1002364.6	1685819.54
11	1002364.48	1685819.62
12	1002352.54	1685801.92
13	1002341.34	1685785.18
14	1002331.52	1685768.66
15	1002319.82	1685752.76
16	1002308.46	1685736.42
17	1002296.86	1685719.1
18	1002285.52	1685701.88
19	1002275.58	1685687.6
20	1002268.58	1685677.48
21	1002268.6	1685677.48
22	1002266.34	1685674.2
23	1002266.32	1685674.22
24	1002264.9	1685672.18
25	1002288.7	1685654.16
26	1002288.74	1685654.14
27	1002288.0	1685653.12
28	1002310.44	1685637.62
29	1002314.6	1685638.48
30	1002324.08	1685652.02
31	1002323.78	1685652.26
32	1002324.22	1685652.88
33	1002337.18	1685673.12
34	1002348.56	1685690.08
35	1002358.18	1685701.3
36	1002369.72	1685717.66

37	1002380.84	1685734.04
38	1002391.6	1685750.46
39	1002402.28	1685767.12
40	1002414.4	1685784.64
41	1002425.64	1685801.28
42	1002438.38	1685820.72
43	1002449.64	1685837.36
44	1002467.9	1685864.34
45	1002485.34	1685890.12
46	1002499.2	1685910.48
1	1002477.36	1685925.3
-	-	-
1	1002278.9	1685290.95
2	1002278.42	1685290.07
3	1002279.3	1685289.6
4	1002279.78	1685290.48
1	1002278.9	1685290.95
-	-	-
1	1002056.64	1685737.36
2	1002070.88	1685725.68
3	1002070.92	1685725.64
4	1002086.72	1685713.56
5	1002103.82	1685701.46
6	1002120.06	1685689.32
7	1002136.34	1685677.1
8	1002153.26	1685664.66
9	1002170.36	1685652.4
10	1002186.36	1685641.1
11	1002201.82	1685630.24
12	1002216.7	1685619.06
13	1002219.44	1685619.54
14	1002237.74	1685643.6
15	1002241.7	1685651.16
16	1002254.8	1685669.98
17	1002254.42	1685672.06
18	1002239.32	1685682.46
19	1002230.3	1685689.06
20	1002229.46	1685689.96
21	1002227.76	1685691.78
22	1002227.12	1685692.36
23	1002224.0	1685694.76
24	1002223.88	1685694.84
25	1002223.36	1685695.24
26	1002207.18	1685707.34
27	1002192.5	1685720.52
28	1002192.68	1685720.78
29	1002186.72	1685724.36
30	1002175.08	1685731.9
31	1002172.92	1685733.38
32	1002160.76	1685745.02
33	1002159.18	1685742.74
34	1002158.54	1685743.18
35	1002156.1	1685739.82
36	1002140.42	1685750.26
37	1002123.0	1685763.8
38	1002106.2	1685775.9
39	1002090.94	1685787.44
40	1002085.64	1685790.16
41	1002069.14	1685803.3
42	1002053.88	1685814.12

43	1002039.08	1685824.26
44	1002022.96	1685837.0
45	1002006.88	1685849.0
46	1001991.78	1685861.0
47	1001974.52	1685872.36
48	1001958.98	1685885.16
49	1001943.46	1685897.5
50	1001924.1	1685912.22
51	1001911.44	1685920.14
52	1001908.3	1685922.46
53	1001906.18	1685923.94
54	1001900.02	1685927.96
55	1001888.8	1685936.28
56	1001868.8	1685950.14
57	1001855.26	1685960.66
58	1001846.42	1685966.62
59	1001839.36	1685972.08
60	1001823.54	1685983.5
61	1001807.1	1685995.34
62	1001807.1	1685995.32
63	1001802.04	1685998.82
64	1001794.22	1686003.7
65	1001790.36	1686005.72
66	1001775.94	1686015.66
67	1001756.34	1686027.64
68	1001738.04	1686002.78
69	1001720.7	1685978.64
70	1001737.42	1685966.92
71	1001741.64	1685963.94
72	1001743.44	1685962.66
73	1001754.14	1685955.06
74	1001769.78	1685944.38
75	1001769.9	1685943.78
76	1001786.26	1685932.32
77	1001802.22	1685920.9
78	1001818.18	1685908.1
79	1001833.36	1685897.6
80	1001849.72	1685885.74
81	1001867.7	1685872.86
82	1001888.96	1685856.94
83	1001905.04	1685845.62
84	1001920.92	1685834.16
85	1001937.02	1685822.52
86	1001954.24	1685811.56
87	1001970.46	1685799.96
88	1001986.46	1685786.7
89	1002002.1	1685775.58
90	1002017.74	1685764.76
91	1002017.74	1685764.52
92	1002050.58	1685741.72
1	1002056.64	1685737.36
-	-	-
1	1002263.34	1685663.62
2	1002259.0	1685662.44
3	1002250.96	1685650.66
4	1002239.8	1685634.24
5	1002239.54	1685634.42
6	1002228.46	1685618.54
7	1002228.8	1685618.28
8	1002217.28	1685601.72

9	1002206.04	1685585.08
10	1002194.82	1685568.98
11	1002192.12	1685565.38
12	1002188.28	1685561.18
13	1002185.54	1685557.6
14	1002182.46	1685553.64
15	1002160.3	1685519.36
16	1002148.58	1685503.14
17	1002136.66	1685485.56
18	1002126.54	1685470.88
19	1002124.94	1685468.96
20	1002113.56	1685452.58
21	1002103.3	1685433.22
22	1002125.26	1685415.16
23	1002149.86	1685397.1
24	1002162.7	1685415.98
25	1002174.8	1685432.48
26	1002186.44	1685448.7
27	1002198.76	1685466.12
28	1002210.88	1685483.1
29	1002222.12	1685498.26
30	1002233.34	1685514.08
31	1002244.4	1685529.3
32	1002255.82	1685546.02
33	1002266.9	1685563.16
34	1002278.94	1685580.64
35	1002291.26	1685597.34
36	1002303.18	1685614.28
37	1002308.7	1685622.12
38	1002309.82	1685624.86
39	1002309.86	1685627.88
40	1002307.78	1685631.36
41	1002286.58	1685646.44
1	1002263.34	1685663.62
-	-	-
1	1002358.56	1685603.56
2	1002364.18	1685599.86
3	1002367.72	1685602.42
4	1002370.52	1685605.22
5	1002377.32	1685614.34
6	1002377.36	1685614.4
7	1002377.54	1685614.26
8	1002390.38	1685631.26
9	1002402.24	1685647.98
10	1002412.1	1685663.36
11	1002423.48	1685679.74
12	1002434.92	1685696.34
13	1002438.04	1685700.96
14	1002446.4	1685712.92
15	1002456.64	1685728.94
16	1002457.1	1685729.72
17	1002479.4	1685762.68
18	1002482.02	1685766.66
19	1002490.54	1685779.52
20	1002502.04	1685798.52
21	1002513.82	1685815.4
22	1002538.08	1685849.94
23	1002551.4	1685869.42
24	1002537.63	1685889.19
25	1002537.64	1685889.18

26	1002534.86	1685893.16
27	1002527.46	1685887.22
28	1002503.5	1685904.54
29	1002489.86	1685886.02
30	1002478.34	1685868.9
31	1002478.4	1685868.76
32	1002465.54	1685848.44
33	1002455.14	1685833.26
34	1002443.82	1685816.72
35	1002430.86	1685798.4
36	1002419.26	1685781.26
37	1002407.92	1685764.5
38	1002403.08	1685757.24
39	1002396.6	1685747.56
40	1002384.82	1685730.04
41	1002378.46	1685720.22
42	1002374.46	1685715.08
43	1002373.98	1685714.38
44	1002362.74	1685698.62
45	1002362.48	1685698.26
46	1002352.42	1685682.98
47	1002340.58	1685665.64
48	1002329.18	1685648.96
49	1002318.06	1685632.5
50	1002342.12	1685615.28
1	1002358.56	1685603.56
-	-	-
1	1001930.72	1685570.44
2	1001947.56	1685558.4
3	1001956.66	1685552.04
4	1001963.88	1685546.82
5	1001980.24	1685534.56
6	1001996.52	1685522.94
7	1002012.66	1685510.6
8	1002029.44	1685498.72
9	1002062.16	1685473.72
10	1002080.06	1685460.66
11	1002099.52	1685447.0
12	1002116.82	1685472.98
13	1002131.54	1685494.34
14	1002131.76	1685498.68
15	1002114.44	1685511.1
16	1002098.28	1685522.9
17	1002081.46	1685535.52
18	1002065.38	1685547.54
19	1002049.54	1685560.08
20	1002033.08	1685572.3
21	1002017.02	1685583.54
22	1001999.88	1685595.34
23	1001984.28	1685607.12
24	1001966.76	1685619.52
25	1001964.34	1685622.02
26	1001947.64	1685634.76
27	1001930.28	1685647.64
28	1001914.56	1685659.22
29	1001898.36	1685670.78
30	1001867.88	1685693.22
31	1001851.42	1685705.3
32	1001818.08	1685728.96
33	1001801.72	1685740.64

34	1001797.54	1685744.22
35	1001781.02	1685755.68
36	1001764.82	1685767.62
37	1001748.6	1685778.98
38	1001731.72	1685790.98
39	1001719.48	1685799.3
40	1001715.26	1685801.56
41	1001700.28	1685813.6
42	1001691.48	1685819.78
43	1001682.88	1685825.82
44	1001667.68	1685836.6
45	1001652.12	1685848.14
46	1001635.26	1685860.32
47	1001617.46	1685835.58
48	1001600.96	1685810.14
49	1001617.2	1685798.6
50	1001633.32	1685787.28
51	1001648.5	1685776.72
52	1001664.56	1685765.2
53	1001680.68	1685753.92
54	1001697.64	1685742.02
55	1001713.34	1685730.64
56	1001714.02	1685730.12
57	1001713.74	1685729.74
58	1001729.26	1685718.74
59	1001745.18	1685707.38
60	1001762.56	1685694.9
61	1001766.44	1685691.82
62	1001767.92	1685690.76
63	1001782.16	1685680.14
64	1001782.34	1685680.38
65	1001799.16	1685668.58
66	1001815.8	1685656.1
67	1001830.12	1685644.12
68	1001846.5	1685632.7
69	1001861.76	1685621.48
70	1001867.0	1685616.46
71	1001872.04	1685612.76
72	1001878.3	1685608.46
73	1001880.52	1685607.0
74	1001888.6	1685601.1
75	1001894.4	1685596.42
76	1001899.2	1685592.9
77	1001900.06	1685592.3
78	1001910.14	1685584.98
79	1001910.64	1685585.64
80	1001927.8	1685572.74
1	1001930.72	1685570.44
-	-	-
1	1002013.58	1685681.76
2	1002030.88	1685669.54
3	1002038.74	1685663.74
4	1002043.32	1685660.36
5	1002047.1	1685657.78
6	1002063.26	1685645.52
7	1002079.14	1685634.08
8	1002087.9	1685627.72
9	1002095.64	1685622.1
10	1002111.62	1685610.68
11	1002125.5	1685600.96

12	1002128.12	1685599.22
13	1002129.12	1685598.52
14	1002144.48	1685587.32
15	1002161.26	1685575.64
16	1002175.66	1685565.5
17	1002179.34	1685565.5
18	1002197.02	1685588.6
19	1002206.56	1685601.62
20	1002212.5	1685609.58
21	1002211.96	1685612.74
22	1002197.62	1685624.1
23	1002181.12	1685635.8
24	1002165.6	1685646.74
25	1002149.5	1685658.62
26	1002144.58	1685662.3
27	1002141.44	1685664.66
28	1002131.94	1685671.8
29	1002129.68	1685673.5
30	1002121.68	1685679.16
31	1002120.86	1685679.72
32	1002115.92	1685683.06
33	1002099.32	1685694.5
34	1002083.36	1685707.0
35	1002067.2	1685718.52
36	1002052.58	1685729.44
37	1002049.94	1685731.36
38	1002045.44	1685733.64
39	1002029.86	1685745.4
40	1002012.44	1685759.0
41	1001996.74	1685769.82
42	1001986.7	1685776.78
43	1001980.86	1685781.12
44	1001980.8	1685781.18
45	1001980.22	1685781.6
46	1001976.56	1685784.24
47	1001971.2	1685788.2
48	1001970.22	1685788.86
49	1001964.74	1685792.94
50	1001948.88	1685804.66
51	1001932.44	1685816.38
52	1001916.34	1685827.66
53	1001899.94	1685839.72
54	1001884.1	1685851.78
55	1001882.12	1685849.7
56	1001879.6	1685850.32
57	1001876.6	1685852.9
58	1001878.02	1685855.14
59	1001861.74	1685866.9
60	1001845.7	1685879.16
61	1001829.2	1685890.62
62	1001813.72	1685902.66
63	1001797.98	1685913.72
64	1001781.4	1685925.6
65	1001749.3	1685949.58
66	1001732.4	1685961.28
67	1001718.84	1685971.0
68	1001715.24	1685971.0
69	1001698.4	1685949.16
70	1001680.52	1685924.0
71	1001697.14	1685911.72

72	1001713.74	1685899.98
73	1001729.98	1685887.92
74	1001746.26	1685875.96
75	1001762.98	1685864.32
76	1001777.98	1685852.8
77	1001793.22	1685841.3
78	1001810.28	1685828.94
79	1001826.0	1685817.46
80	1001863.5	1685790.7
81	1001879.76	1685778.62
82	1001894.62	1685768.02
83	1001912.04	1685755.62
84	1001928.54	1685743.2
85	1001944.26	1685731.76
86	1001960.12	1685719.7
87	1001976.58	1685708.56
88	1001993.28	1685696.86
89	1002005.46	1685687.86
90	1002009.58	1685684.88
1	1002013.58	1685681.76
-	-	-
1	1002690.44	1685734.4
2	1002554.74	1685482.92
3	1002580.26	1685466.92
4	1002716.74	1685719.48
1	1002690.44	1685734.4
-	-	-
1	1002548.1	1685850.82
2	1002535.58	1685831.32
3	1002520.58	1685811.34
4	1002509.22	1685794.18
5	1002473.34	1685741.96
6	1002468.02	1685734.24
7	1002463.82	1685728.24
8	1002461.64	1685725.1
9	1002450.86	1685709.12
10	1002429.12	1685677.78
11	1002416.86	1685659.78
12	1002407.04	1685645.54
13	1002405.42	1685643.14
14	1002394.34	1685627.0
15	1002370.7	1685595.26
16	1002372.04	1685594.26
17	1002371.66	1685593.7
18	1002394.66	1685577.46
19	1002419.68	1685559.1
20	1002427.06	1685560.84
21	1002435.54	1685572.14
22	1002446.16	1685586.94
23	1002457.5	1685606.8
24	1002469.18	1685625.66
25	1002479.26	1685641.28
26	1002490.16	1685656.94
27	1002502.74	1685672.24
28	1002513.82	1685688.6
29	1002525.0	1685705.2
30	1002537.44	1685725.56
31	1002548.88	1685742.92
32	1002561.1	1685759.78
33	1002572.88	1685777.36

34	1002596.52	1685815.0
35	1002572.94	1685832.12
1	1002548.1	1685850.82
-	-	-
1	1002631.8	1685783.9
2	1002517.98	1685572.82
3	1002509.46	1685557.06
4	1002491.1	1685522.96
5	1002503.7	1685514.88
6	1002498.72	1685506.34
7	1002529.34	1685486.5
8	1002534.72	1685495.46
9	1002542.24	1685490.74
10	1002545.8	1685497.5
11	1002645.18	1685681.84
12	1002647.92	1685686.92
13	1002653.54	1685697.36
14	1002677.56	1685741.92
15	1002663.24	1685749.94
16	1002659.98	1685752.46
17	1002649.58	1685763.16
1	1002631.8	1685783.9
-	-	-
1	1002610.76	1685809.12
2	1002471.28	1685586.24
3	1002469.24	1685582.98
4	1002458.56	1685565.92
5	1002448.34	1685549.58
6	1002478.36	1685530.7
7	1002488.6	1685549.72
8	1002490.16	1685552.62
9	1002498.12	1685567.32
10	1002507.62	1685584.94
11	1002516.9	1685602.16
12	1002526.6	1685620.16
13	1002536.7	1685638.86
14	1002546.18	1685656.48
15	1002567.24	1685695.54
16	1002570.62	1685701.8
17	1002574.66	1685709.3
18	1002621.58	1685796.3
1	1002610.76	1685809.12
-	-	-
1	1001972.58	1685625.0
2	1001989.12	1685613.12
3	1002005.26	1685600.88
4	1002021.54	1685588.56
5	1002037.28	1685577.02

6	1002053.32	1685565.8
7	1002069.22	1685553.74
8	1002085.7	1685541.12
9	1002102.48	1685529.12
10	1002119.38	1685516.26
11	1002134.9	1685503.84
12	1002138.54	1685504.2
13	1002146.68	1685515.58
14	1002155.86	1685528.56
15	1002169.34	1685552.58
16	1002170.14	1685553.8
17	1002171.2	1685555.32
18	1002138.94	1685579.68
19	1002121.9	1685591.06
20	1002106.18	1685602.84
21	1002090.48	1685614.66
22	1002074.4	1685626.78
23	1002058.0	1685639.12
24	1002041.24	1685650.34
25	1002039.86	1685651.34
26	1002024.42	1685662.76
27	1002008.06	1685674.86
28	1002004.02	1685677.28
29	1001997.54	1685681.98
30	1001994.5	1685684.28
31	1001991.94	1685686.18
32	1001989.08	1685687.88
33	1001987.74	1685688.72
34	1001985.96	1685689.94
35	1001980.3	1685694.06
36	1001979.38	1685694.78
37	1001971.5	1685700.56
38	1001971.26	1685700.74
39	1001954.94	1685712.66
40	1001938.48	1685725.26
41	1001920.58	1685738.26
42	1001905.36	1685749.76
43	1001890.98	1685760.52
44	1001874.3	1685771.62
45	1001858.06	1685783.54
46	1001840.78	1685796.04
47	1001837.32	1685799.12
48	1001821.68	1685810.74
49	1001806.02	1685821.98
50	1001789.68	1685834.5
51	1001773.58	1685846.52
52	1001756.06	1685857.64
53	1001740.64	1685868.7

54	1001724.08	1685880.36
55	1001708.0	1685891.82
56	1001692.08	1685903.52
57	1001675.62	1685916.16
58	1001657.62	1685891.02
59	1001657.32	1685890.68
60	1001655.42	1685888.26
61	1001653.5	1685885.96
62	1001651.76	1685883.56
63	1001644.76	1685873.82
64	1001639.58	1685866.68
65	1001646.84	1685861.34
66	1001647.74	1685860.7
67	1001656.08	1685854.58
68	1001656.32	1685854.4
69	1001656.7	1685853.96
70	1001672.12	1685843.0
71	1001688.76	1685831.08
72	1001704.64	1685819.04
73	1001719.84	1685808.08
74	1001736.18	1685796.62
75	1001753.3	1685783.94
76	1001769.42	1685772.18
77	1001769.68	1685772.52
78	1001785.52	1685760.98
79	1001785.96	1685760.66
80	1001785.92	1685760.6
81	1001794.66	1685754.48
82	1001802.14	1685749.14
83	1001802.18	1685749.2
84	1001803.14	1685748.52
85	1001804.56	1685746.36
86	1001822.06	1685734.06
87	1001838.3	1685723.52
88	1001853.5	1685711.64
89	1001869.46	1685700.38
90	1001885.12	1685688.5
91	1001901.22	1685675.94
92	1001918.34	1685664.0
93	1001934.72	1685653.18
94	1001951.82	1685640.54
95	1001951.88	1685640.62
96	1001951.88	1685640.56
97	1001968.68	1685627.66
1	1001972.58	1685625.0

Каталог координат поворотных (характерных) точек
границ изменяемых земельных участков

№	X, м	Y, м
86:09:0101023:10		
1	1002293.77	1685381.26
2	1002310.95	1685405.94
3	1002294.7	1685417.9
4	1002277.68	1685393.8
1	1002293.77	1685381.26
86:09:0101023:112		
1	1002460.9	1685230.86

2	1002472.27	1685243.16
3	1002455.7	1685256.32
4	1002438.1	1685231.69
5	1002423.15	1685211.33
6	1002428.03	1685209.24
7	1002433	1685209.36
8	1002439.84	1685213.59
9	1002450.34	1685221.42
1	1002460.9	1685230.86

86:09:0101023:116		
1	1002337.6	1685267.62
2	1002353.01	1685293.63
3	1002344.09	1685300.04
4	1002339.47	1685303.58
5	1002322.62	1685315.77
6	1002311.87	1685299.32
7	1002311.17	1685298.28
8	1002306.89	1685291.65

9	1002306.15	1685290.31
1	1002337.6	1685267.62
86:09:0101023:119		
1	1002280.69	1685327.53
2	1002286.64	1685335.84
3	1002289.16	1685340.15
4	1002283.4	1685344.31
5	1002272.85	1685351.93
6	1002254.89	1685328.36
7	1002272.71	1685315.1
1	1002280.69	1685327.53
86:09:0101023:122		
1	1002206.28	1685364.19
2	1002224.38	1685387.64
3	1002207.98	1685399.76
4	1002207.84	1685399.57
5	1002207.66	1685399.71
6	1002189.88	1685375.53
1	1002206.28	1685364.19
86:09:0101023:123		
1	1002189.88	1685375.53
2	1002207.66	1685399.71
3	1002203.76	1685402.65
4	1002191.85	1685411.47
5	1002174.03	1685386.94
1	1002189.88	1685375.53
86:09:0101023:124		
1	1002174.03	1685386.94
2	1002191.85	1685411.47
3	1002175.6	1685423.07
4	1002158.22	1685398.37
1	1002174.03	1685386.94
86:09:0101023:125		
1	1002438.1	1685231.69
2	1002455.7	1685256.32
3	1002439.39	1685268.58
4	1002422.23	1685243.02
1	1002438.1	1685231.69
86:09:0101023:126		
1	1002422.23	1685243.02
2	1002439.39	1685268.58
3	1002405.56	1685291.54
4	1002389.16	1685267.36
5	1002416.39	1685247.17
1	1002422.23	1685243.02
86:09:0101023:130		
1	1002339.47	1685303.58
2	1002355.44	1685329.07
3	1002339.04	1685340.96
4	1002322.62	1685315.77
1	1002339.47	1685303.58
86:09:0101023:136		
1	1002227.96	1685392.56
2	1002233.12	1685399.76
3	1002241.66	1685412.22
4	1002225.37	1685424.11
5	1002209.55	1685401.95
6	1002207.98	1685399.76
7	1002224.38	1685387.64
1	1002227.96	1685392.56

86:09:0101023:144		
1	1002342.56	1685345.66
2	1002360.11	1685369.75
3	1002342.66	1685381.7
4	1002325.63	1685357.3
1	1002342.56	1685345.66
86:09:0101023:155		
1	1002392.89	1685344.48
2	1002410.33	1685370.52
3	1002393.95	1685382.76
4	1002377	1685357.1
1	1002392.89	1685344.48
86:09:0101023:156		
1	1002377	1685357.1
2	1002393.95	1685382.76
3	1002377.07	1685394.09
4	1002360.11	1685369.75
1	1002377	1685357.1
86:09:0101023:157		
1	1002360.11	1685369.75
2	1002377.07	1685394.09
3	1002361.02	1685406.74
4	1002346	1685386.14
5	1002342.66	1685381.7
1	1002360.11	1685369.75
86:09:0101023:160		
1	1002310.95	1685405.94
2	1002328.6	1685430.84
3	1002312.83	1685442.39
4	1002294.7	1685417.9
1	1002310.95	1685405.94
86:09:0101023:161		
1	1002294.7	1685417.9
2	1002312.83	1685442.39
3	1002296.62	1685453.98
4	1002278.8	1685429.78
1	1002294.7	1685417.9
86:09:0101023:177		
1	1002301.03	1685460.3
2	1002318.23	1685484.52
3	1002302.23	1685496.25
4	1002284.66	1685472.13
1	1002301.03	1685460.3
86:09:0101023:186		
1	1002417.16	1685414.09
2	1002436.76	1685440.43
3	1002418.3	1685452.28
4	1002400.27	1685425.92
1	1002417.16	1685414.09
86:09:0101023:191		
1	1002318.23	1685484.52
2	1002336.81	1685510.83
3	1002320.9	1685522.19
4	1002302.23	1685496.25
1	1002318.23	1685484.52
86:09:0101023:192		
1	1002302.23	1685496.25
2	1002320.9	1685522.19
3	1002303.93	1685533.4
4	1002285.91	1685508.16

1	1002302.23	1685496.25
86:09:0101023:201		
1	1002373.2	1685492.03
2	1002390.37	1685517.32
3	1002374.58	1685529.01
4	1002357.16	1685504.52
1	1002373.2	1685492.03
86:09:0101023:202		
1	1002357.16	1685504.52
2	1002374.58	1685529.01
3	1002366.09	1685535.28
4	1002357.5	1685540.16
5	1002341.29	1685515.74
1	1002357.16	1685504.52
86:09:0101023:203		
1	1002341.29	1685515.74
2	1002357.5	1685540.16
3	1002348.13	1685546.98
4	1002347.12	1685547.77
5	1002341.12	1685551.87
6	1002323.81	1685526.69
1	1002341.29	1685515.74
86:09:0101023:204		
1	1002323.81	1685526.69
2	1002341.12	1685551.87
3	1002326.11	1685562.78
4	1002308.26	1685538.25
1	1002323.81	1685526.69
86:09:0101023:205		
1	1002308.26	1685538.25
2	1002326.11	1685562.78
3	1002308.03	1685574.78
4	1002291.17	1685550.29
1	1002308.26	1685538.25
86:09:0101023:209		
1	1002515.82	1685444.6
2	1002520.08	1685451.54
3	1002524.79	1685459.6
4	1002526.68	1685463.56
5	1002527.79	1685465.12
6	1002531.69	1685472.18
7	1002514	1685485.09
8	1002493.17	1685447.86
9	1002493.61	1685446.65
10	1002494.81	1685445.25
11	1002496.06	1685444.05
12	1002510.27	1685434.3
1	1002515.82	1685444.6
86:09:0101023:217		
1	1002308.03	1685574.78
2	1002334.1	1685613.72
3	1002319.66	1685623.75
4	1002315.71	1685622.36
5	1002291.4	1685586.47
1	1002308.03	1685574.78
86:09:0101023:23		
1	1002390.37	1685517.32
2	1002415.31	1685553.61
3	1002389.85	1685572.3
4	1002366.09	1685535.28

5	1002374.58	1685529.01
1	1002390.37	1685517.32
86:09:0101023:233		
1	1002441.6	1685643.55
2	1002451.62	1685659.75
3	1002429.12	1685677.78
4	1002416.86	1685659.78
1	1002441.6	1685643.55
86:09:0101023:236		
1	1002474.52	1685692.17
2	1002485.92	1685708.28
3	1002485.15	1685708.97
4	1002480.49	1685711.92
5	1002479.77	1685712.38
6	1002478.7	1685713.25
7	1002461.63	1685725.1
8	1002450.85	1685709.12
1	1002474.52	1685692.17
86:09:0101023:28		
1	1002502.74	1685672.23
2	1002513.81	1685688.6
3	1002507.87	1685692.64
4	1002492.49	1685703.52
5	1002485.92	1685708.28
6	1002474.52	1685692.17
1	1002502.74	1685672.23
86:09:0101023:49		
1	1002375.53	1685427.42
2	1002381.24	1685435.52
3	1002382.94	1685437.79
4	1002368.2	1685451.22
5	1002348.93	1685424.81
6	1002365.08	1685412.6
1	1002375.53	1685427.42
86:09:0101023:52		
1	1002277.68	1685393.8
2	1002294.7	1685417.9
3	1002278.8	1685429.78
4	1002261.16	1685405.5
1	1002277.68	1685393.8
86:09:0101023:84		
1	1002316.66	1685448.23
2	1002334.28	1685472.79
3	1002318.23	1685484.52
4	1002301.03	1685460.3
1	1002316.66	1685448.23
86:09:0101023:90		
1	1002479.26	1685641.28
2	1002490.16	1685656.93
3	1002463.78	1685676.07
4	1002451.62	1685659.75
1	1002479.26	1685641.28
86:09:0101023:93		
1	1002291.17	1685550.29
2	1002308.03	1685574.78
3	1002291.4	1685586.47
4	1002276.35	1685564.41
5	1002277.47	1685560.38
1	1002291.17	1685550.29
86:09:0101023:14		

1	1002561.26	1685814.45
2	1002572.94	1685832.12
3	1002548.09	1685850.82
4	1002535.57	1685831.31
1	1002561.26	1685814.45
86:09:0101023:241		
1	1002537.43	1685725.56
2	1002548.87	1685742.92
3	1002520.56	1685760.61
4	1002508.49	1685741.47
1	1002537.43	1685725.56
86:09:0101023:2		
1	1002533.22	1685776.33
2	1002546.43	1685794.72
3	1002520.58	1685811.33
4	1002509.22	1685794.18
1	1002533.22	1685776.33
86:09:0101023:264		
1	1002442.87	1685763.51
2	1002454.56	1685780.38
3	1002430.85	1685798.4
4	1002419.25	1685781.26
1	1002442.87	1685763.51
86:09:0101023:280		
1	1002266.89	1685563.16
2	1002278.94	1685580.64
3	1002253.91	1685597.47
4	1002242.75	1685581.61
5	1002243.94	1685580.68
1	1002266.89	1685563.16
86:09:0101023:288		
1	1002232.01	1685564.08
2	1002243.94	1685580.68
3	1002242.75	1685581.61
4	1002217.28	1685601.71
5	1002206.03	1685585.08
6	1002219.81	1685573.65
1	1002232.01	1685564.08
86:09:0101023:297		
1	1002380.83	1685734.03
2	1002391.6	1685750.45
3	1002366.4	1685767.39
4	1002355.99	1685751.7
1	1002380.83	1685734.03
86:09:0101023:307		
1	1002333.34	1685718.51
2	1002344.63	1685734.75
3	1002319.81	1685752.76
4	1002308.45	1685736.41
1	1002333.34	1685718.51
86:09:0101023:324		
1	1002047.81	1685524.29
2	1002065.33	1685547.38
3	1002049.53	1685560.07
4	1002031.08	1685536.5
1	1002047.81	1685524.29
86:09:0101023:281		
1	1002278.94	1685580.64
2	1002291.26	1685597.34
3	1002265.76	1685615.06

4	1002254.49	1685598.29
5	1002253.91	1685597.47
1	1002278.94	1685580.64
86:09:0101023:308		
1	1002344.63	1685734.75
2	1002355.99	1685751.7
3	1002331.52	1685768.66
4	1002319.81	1685752.76
1	1002344.63	1685734.75
86:09:0101023:316		
1	1002029.44	1685498.72
2	1002047.81	1685524.29
3	1002031.08	1685536.5
4	1002012.65	1685510.59
1	1002029.44	1685498.72
86:09:0101023:242		
1	1002370.52	1685605.21
2	1002377.32	1685614.33
3	1002358.41	1685628.12
4	1002353.73	1685631.47
5	1002342.12	1685615.28
6	1002358.56	1685603.55
7	1002364.17	1685599.85
8	1002367.72	1685602.41
1	1002370.52	1685605.21
86:09:0101023:247		
1	1002434.91	1685696.33
2	1002445.94	1685712.66
3	1002421.24	1685730.21
4	1002410.27	1685713.95
1	1002434.91	1685696.33
86:09:0101023:257		
1	1002366.21	1685648.52
2	1002377.2	1685664.95
3	1002352.41	1685682.97
4	1002340.58	1685665.63
1	1002366.21	1685648.52
86:09:0101023:262		
1	1002421.24	1685730.21
2	1002427.96	1685740.11
3	1002403.07	1685757.24
4	1002396.59	1685747.55
1	1002421.24	1685730.21
86:09:0101023:270		
1	1002149.85	1685397.09
2	1002162.69	1685415.98
3	1002138.51	1685433.74
4	1002125.25	1685415.16
1	1002149.85	1685397.09
86:09:0101023:296		
1	1002369.26	1685717.57
2	1002380.83	1685734.03
3	1002355.99	1685751.7
4	1002344.63	1685734.75
1	1002369.26	1685717.57
86:09:0101023:317		
1	1002012.65	1685510.59
2	1002031.08	1685536.5
3	1002015.23	1685547.92
4	1001996.52	1685522.94

1	1002012.65	1685510.59
86:09:0101023:35		
1	1002366.4	1685767.39
2	1002377.59	1685784.31
3	1002352.53	1685801.91
4	1002341.34	1685785.17
1	1002366.4	1685767.39
86:09:0101023:258		
1	1002377.8	1685664.54
2	1002387.63	1685680.37
3	1002382.19	1685684.24
4	1002362.47	1685698.25
5	1002352.41	1685682.97
6	1002377.2	1685664.95
1	1002377.8	1685664.54
86:09:0101023:269		
1	1002427.96	1685740.11
2	1002432.72	1685746.83
3	1002407.92	1685764.5
4	1002403.07	1685757.24
1	1002427.96	1685740.11
86:09:0101023:53		
1	1002321.79	1685702.22
2	1002333.34	1685718.51
3	1002308.45	1685736.41
4	1002296.86	1685719.1
1	1002321.79	1685702.22
86:09:0101023:255		
1	1002342.12	1685615.28
2	1002353.73	1685631.47
3	1002349.88	1685634.11
4	1002329.17	1685648.96
5	1002318.06	1685632.5
1	1002342.12	1685615.28
86:09:0101023:325		
1	1002031.08	1685536.5
2	1002049.53	1685560.07
3	1002033.08	1685572.29
4	1002015.23	1685547.92
1	1002031.08	1685536.5
86:09:0101023:42		
1	1002242.75	1685581.61
2	1002253.91	1685597.47
3	1002254.49	1685598.29
4	1002228.79	1685618.27
5	1002217.28	1685601.71
1	1002242.75	1685581.61
86:09:0101023:1		
1	1002125.25	1685415.16
2	1002138.51	1685433.74
3	1002138.03	1685434.1
4	1002137.19	1685434.72
5	1002113.55	1685452.58
6	1002103.3	1685433.21
1	1002125.25	1685415.16
86:09:0101023:273		
1	1002186.44	1685448.7
2	1002198.75	1685466.11
3	1002173.72	1685484.67
4	1002148.57	1685503.14

5	1002136.88	1685485.2
6	1002142.34	1685480.94
7	1002161.14	1685467.14
8	1002162.04	1685466.5
1	1002186.44	1685448.7
86:09:0101023:275		
1	1002210.88	1685483.1
2	1002222.12	1685498.25
3	1002203.4	1685512.44
4	1002199.04	1685515.63
5	1002197.15	1685517.27
6	1002185.35	1685501.2
1	1002210.88	1685483.1
86:09:0101023:285		
1	1002197.15	1685517.27
2	1002198.41	1685519
3	1002209.27	1685532.85
4	1002182.46	1685553.64
5	1002160.3	1685519.35
6	1002185.35	1685501.2
1	1002197.15	1685517.27
86:09:0101023:252		
1	1002490.54	1685779.52
2	1002502.03	1685798.51
3	1002478.53	1685815.93
4	1002466.72	1685798.11
5	1002471.04	1685794.62
6	1002482.76	1685785.36
7	1002486.62	1685782.3
1	1002490.54	1685779.52
86:09:0101023:265		
1	1002459	1685786.58
2	1002463.18	1685793.04
3	1002466.72	1685798.11
4	1002443.82	1685816.72
5	1002430.85	1685798.4
6	1002454.56	1685780.38
1	1002459	1685786.58
86:09:0101023:6		
1	1002466.72	1685798.11
2	1002478.53	1685815.93
3	1002455.45	1685832.68
4	1002443.82	1685816.72
1	1002466.72	1685798.11
86:09:0101023:300		
1	1002425.64	1685801.28
2	1002438.38	1685820.72
3	1002413.35	1685835.96
4	1002410.11	1685831.41
5	1002408.45	1685829.06
6	1002405.94	1685825.34
7	1002405.94	1685825.34
8	1002404.98	1685823.93
9	1002401.73	1685819.32
10	1002401.57	1685818.96
11	1002401.74	1685818.93
1	1002425.64	1685801.28
86:09:0101023:301		
1	1002438.38	1685820.72
2	1002449.63	1685837.36

3	1002441.39	1685843.16
4	1002431.89	1685849.85
5	1002413.38	1685863.64
6	1002387.69	1685852.94
7	1002389.06	1685852.05
8	1002390.93	1685850.86
9	1002405.02	1685841.28
10	1002408.8	1685838.79
11	1002413.35	1685835.96
1	1002438.38	1685820.72
86:09:0101023:293		
1	1002334.17	1685668.66
2	1002345.55	1685685.61
3	1002321.79	1685702.22
4	1002310.81	1685685.73
1	1002334.17	1685668.66
86:09:0101023:244		
1	1002390.37	1685631.26
2	1002402.23	1685647.98
3	1002377.8	1685664.54
4	1002377.2	1685664.95
5	1002366.21	1685648.52
1	1002390.37	1685631.26
86:09:0101023:254		
1	1002513.81	1685815.39
2	1002538.07	1685849.93
3	1002513.86	1685867.51
4	1002501.85	1685850.51
5	1002490.31	1685833.09
6	1002510.16	1685818.22
1	1002513.81	1685815.39
86:09:0101023:12		
1	1001996.52	1685522.94
2	1002015.23	1685547.92
3	1001998.14	1685559.31
4	1001998.1	1685558.75
5	1001988.37	1685545.6
6	1001986.95	1685543.59
7	1001983.68	1685538.93
8	1001980.23	1685534.55
1	1001996.52	1685522.94
86:09:0101023:146		
1	1001838.29	1685723.52
2	1001856.14	1685746.55
3	1001844.32	1685755.32
4	1001844.46	1685755.48
5	1001840.62	1685758.56
6	1001840.11	1685758.84
7	1001839.22	1685757.63
8	1001823.79	1685736.42
9	1001822.06	1685734.05
1	1001838.29	1685723.52
86:09:0101023:15		
1	1001850.85	1685638.18
2	1001860.38	1685649.89
3	1001863.97	1685654.51
4	1001865.71	1685657.08
5	1001865.88	1685657.19
6	1001849.62	1685668.71
7	1001830.12	1685644.11

8	1001846.49	1685632.69
9	1001847.65	1685634.42
10	1001847.71	1685634.44
1	1001850.85	1685638.18
86:09:0101023:17		
1	1001648.5	1685776.72
2	1001666.26	1685801.14
3	1001649.99	1685812.29
4	1001633.32	1685787.27
1	1001648.5	1685776.72
86:09:0101023:319		
1	1001964.38	1685546.64
2	1001981.04	1685569.06
3	1001982.42	1685570.58
4	1001982.19	1685571.01
5	1001966.55	1685582.68
6	1001965.69	1685582.17
7	1001964.6	1685580.8
8	1001949.56	1685561.04
9	1001947.56	1685558.4
1	1001964.38	1685546.64
86:09:0101023:326		
1	1002015.23	1685547.92
2	1002033.08	1685572.29
3	1002017.01	1685583.53
4	1001998.14	1685559.31
1	1002015.23	1685547.92
86:09:0101023:328		
1	1001982.19	1685571.01
2	1001999.87	1685595.33
3	1001984.28	1685607.11
4	1001966.55	1685582.68
1	1001982.19	1685571.01
86:09:0101023:329		
1	1001966.55	1685582.68
2	1001984.28	1685607.11
3	1001966.76	1685619.51
4	1001948.06	1685594.66
5	1001957.68	1685587.72
6	1001960.22	1685586.14
7	1001962.17	1685584.9
8	1001965.69	1685582.17
1	1001966.55	1685582.68
86:09:0101023:332		
1	1002128.49	1685528.84
2	1002136.28	1685539.66
3	1002137.75	1685541.75
4	1002124.49	1685551.47
5	1002122.09	1685553.14
6	1002120.25	1685554.31
7	1002118.84	1685552.66
8	1002102.47	1685529.11
9	1002119.38	1685516.26
1	1002128.49	1685528.84
86:09:0101023:334		
1	1002085.69	1685541.11
2	1002102.7	1685563.79
3	1002104.31	1685566.23
4	1002088.17	1685578.72
5	1002077.64	1685564.25

6	1002076.27	1685562.71
7	1002075.91	1685563.05
8	1002071.1	1685556.35
9	1002069.22	1685553.74
1	1002085.69	1685541.11
86:09:0101023:335		
1	1002077.64	1685564.25
2	1002088.17	1685578.72
3	1002081.65	1685583.62
4	1002076.03	1685587.45
5	1002072.15	1685590.17
6	1002071.89	1685589.93
7	1002071.14	1685589.12
8	1002071.03	1685589.2
9	1002053.32	1685565.79
10	1002069.22	1685553.74
11	1002071.1	1685556.35
12	1002075.91	1685563.05
13	1002076.27	1685562.71
1	1002077.64	1685564.25
86:09:0101023:339		
1	1001989.11	1685613.12
2	1002007.54	1685637.75
3	1001990.62	1685649.45
4	1001972.57	1685625
1	1001989.11	1685613.12
86:09:0101023:344		
1	1002071.94	1685590.4
2	1002090.48	1685614.66
3	1002074.39	1685626.77
4	1002057.01	1685602.95
5	1002056.59	1685602.39
1	1002071.94	1685590.4
86:09:0101023:348		
1	1002007.54	1685637.75
2	1002025.45	1685661.79
3	1002008.06	1685674.85
4	1001990.62	1685649.45
1	1002007.54	1685637.75
86:09:0101023:38		
1	1001919.27	1685700.49
2	1001938.48	1685725.26
3	1001920.57	1685738.26
4	1001903.1	1685712.93
5	1001913.3	1685705.21
1	1001919.27	1685700.49
86:09:0101023:390		
1	1001830.12	1685644.11
2	1001849.62	1685668.71
3	1001843.09	1685673.39
4	1001833.39	1685680.6
5	1001833.7	1685681.02
6	1001833.44	1685681.22
7	1001815.79	1685656.1
1	1001830.12	1685644.11
86:09:0101023:391		
1	1001815.79	1685656.1
2	1001833.44	1685681.22
3	1001818.03	1685693.77
4	1001799.16	1685668.57

1	1001815.79	1685656.1
86:09:0101023:397		
1	1001896.4	1685633.46
2	1001913.36	1685657.44
3	1001914.56	1685659.22
4	1001898.35	1685670.78
5	1001880.51	1685645.93
6	1001883.26	1685643.57
7	1001889.58	1685638.46
8	1001889.7	1685638.63
1	1001896.4	1685633.46
86:09:0101023:410		
1	1001853.49	1685711.63
2	1001868.69	1685730.61
3	1001872.63	1685734.94
4	1001871.95	1685735.43
5	1001856.14	1685746.55
6	1001838.29	1685723.52
1	1001853.49	1685711.63
86:09:0101023:413		
1	1001957.28	1685682.98
2	1001961.54	1685688.94
3	1001963.88	1685691.24
4	1001971.26	1685700.74
5	1001954.94	1685712.65
6	1001935.92	1685688.26
7	1001952.06	1685676.32
8	1001953.9	1685678.42
1	1001957.28	1685682.98
86:09:0101023:415		
1	1001903.1	1685712.93
2	1001920.57	1685738.26
3	1001905.36	1685749.75
4	1001887.19	1685724.52
1	1001903.1	1685712.93
86:09:0101023:418		
1	1001664.56	1685765.2
2	1001682.97	1685789.09
3	1001681.65	1685790.01
4	1001674.11	1685795.47
5	1001666.26	1685801.14
6	1001648.5	1685776.72
1	1001664.56	1685765.2
86:09:0101023:43		
1	1001801.47	1685704.82
2	1001818.07	1685728.95
3	1001801.72	1685740.64
4	1001784.44	1685717.04
1	1001801.47	1685704.82
86:09:0101023:46		
1	1002013.67	1685612.24
2	1002021.34	1685622.59
3	1002021.98	1685623.71
4	1002023.4	1685625.73
5	1002023.86	1685626.4
6	1002016.72	1685631.4
7	1002014.06	1685633.3
8	1002007.76	1685637.57
9	1002007.54	1685637.75
10	1001989.11	1685613.12

11	1002005.26	1685600.88
1	1002013.67	1685612.24
86:09:0101023:493		
1	1001697.88	1685742.38
2	1001697.85	1685742.4
3	1001714.37	1685766.33
4	1001698.42	1685778.49
5	1001680.68	1685753.91
6	1001697.63	1685742.02
1	1001697.88	1685742.38
86:09:0101023:494		
1	1001680.68	1685753.91
2	1001698.42	1685778.49
3	1001682.97	1685789.09
4	1001664.56	1685765.2
1	1001680.68	1685753.91
86:09:0101023:495		
1	1001842.24	1685760.94
2	1001858.36	1685782.96
3	1001840.78	1685796.04
4	1001823.2	1685770.89
5	1001823.31	1685770.79
6	1001826.68	1685768.6
7	1001840.11	1685758.84
8	1001840.62	1685758.56
1	1001842.24	1685760.94
86:09:0101023:499		
1	1001763.98	1685731.6
2	1001779.68	1685756.37
3	1001764.81	1685767.61
4	1001747.43	1685744.85
5	1001746.38	1685743.34
6	1001747	1685742.9
7	1001755	1685737.2
8	1001763.4	1685731.4
1	1001763.98	1685731.6
86:09:0101023:501		
1	1001737.01	1685763.18
2	1001739.07	1685766.21
3	1001741.22	1685769.04
4	1001743.56	1685772.41
5	1001745.95	1685775.5
6	1001748.45	1685778.86
7	1001731.71	1685790.98
8	1001728.59	1685786.02
9	1001725.32	1685781.09
10	1001716.35	1685768.45
11	1001715.99	1685768.7
12	1001714.87	1685767.05
13	1001719.07	1685764.04
14	1001719.22	1685764.25
15	1001730.86	1685756.27
16	1001729.85	1685754.7
17	1001730.28	1685754.38
18	1001732.48	1685757.58
19	1001732.9	1685757.28
1	1001737.01	1685763.18
86:09:0101023:502		
1	1001716.35	1685768.45
2	1001725.32	1685781.09

3	1001728.59	1685786.02
4	1001731.71	1685790.98
5	1001719.47	1685799.29
6	1001715.26	1685801.56
7	1001698.42	1685778.49
8	1001714.37	1685766.33
9	1001714.87	1685767.05
10	1001715.99	1685768.7
1	1001716.35	1685768.45
86:09:0101023:508		
1	1001753.3	1685783.93
2	1001771.74	1685809.05
3	1001754.99	1685821.35
4	1001736.17	1685796.61
1	1001753.3	1685783.93
86:09:0101023:509		
1	1001736.17	1685796.61
2	1001754.99	1685821.35
3	1001739.22	1685833.33
4	1001719.84	1685808.07
1	1001736.17	1685796.61
86:09:0101023:512		
1	1001688.75	1685831.08
2	1001706	1685855.77
3	1001689.71	1685866.59
4	1001688.09	1685864.06
5	1001682.44	1685856.62
6	1001678.74	1685851.52
7	1001675.26	1685846.5
8	1001672.12	1685843
1	1001688.75	1685831.08
86:09:0101023:516		
1	1001803.32	1685786.47
2	1001803.23	1685785.86
3	1001821.68	1685810.73
4	1001806.01	1685821.98
5	1001787.94	1685797.68
1	1001803.32	1685786.47
86:09:0101023:517		
1	1001787.94	1685797.68
2	1001806.01	1685821.98
3	1001789.68	1685834.5
4	1001771.74	1685809.05
1	1001787.94	1685797.68
86:09:0101023:518		
1	1001771.74	1685809.05
2	1001789.68	1685834.5
3	1001773.58	1685846.52
4	1001754.99	1685821.35
1	1001771.74	1685809.05
86:09:0101023:519		
1	1001754.99	1685821.35
2	1001773.58	1685846.52
3	1001756.05	1685857.64
4	1001739.22	1685833.33
1	1001754.99	1685821.35
86:09:0101023:520		
1	1001739.22	1685833.33
2	1001756.05	1685857.64
3	1001740.63	1685868.7

4	1001727.36	1685850.01
5	1001722.84	1685843.75
1	1001739.22	1685833.33
86:09:0101023:56		
1	1001634.65	1685823.28
2	1001652.12	1685848.14
3	1001635.26	1685860.31
4	1001617.45	1685835.57
1	1001634.65	1685823.28
86:09:0101023:30		
1	1002086.71	1685713.56
2	1002104.67	1685737.59
3	1002091.63	1685747.6
4	1002088.5	1685750.4
5	1002071.42	1685726.35
6	1002070.92	1685725.64
1	1002086.71	1685713.56
86:09:0101023:32		
1	1001777.98	1685852.8
2	1001796.06	1685877.78
3	1001780.22	1685888.94
4	1001762.97	1685864.31
1	1001777.98	1685852.8
86:09:0101023:351		
1	1002144.47	1685587.31
2	1002162.56	1685611.08
3	1002147.26	1685622.94
4	1002147.26	1685622.94
5	1002136.33	1685608.92
6	1002129.12	1685598.51
1	1002144.47	1685587.31
86:09:0101023:357		
1	1002206.56	1685601.61
2	1002212.5	1685609.57
3	1002211.96	1685612.73
4	1002197.61	1685624.09
5	1002179.14	1685599.23
6	1002197.02	1685588.59
1	1002206.56	1685601.61
86:09:0101023:358		
1	1002179.14	1685599.23
2	1002197.61	1685624.09
3	1002181.11	1685635.79
4	1002162.56	1685611.08
1	1002179.14	1685599.23
86:09:0101023:365		
1	1002065.12	1685682.4
2	1002083.36	1685707
3	1002067.19	1685718.51
4	1002058.14	1685706.24
5	1002049.02	1685693.95
1	1002065.12	1685682.4
86:09:0101023:367		
1	1002219.44	1685619.53
2	1002237.74	1685643.59
3	1002220.63	1685655.02
4	1002201.82	1685630.23
5	1002216.7	1685619.06
1	1002219.44	1685619.53
86:09:0101023:368		

1	1002201.82	1685630.23
2	1002220.63	1685655.02
3	1002204.24	1685667.08
4	1002202.34	1685664.97
5	1002188.64	1685644.5
6	1002186.35	1685641.09
1	1002201.82	1685630.23
86:09:0101023:370		
1	1002170.35	1685652.39
2	1002186.81	1685676.82
3	1002186.53	1685677.04
4	1002170.8	1685688.77
5	1002153.26	1685664.65
1	1002170.35	1685652.39
86:09:0101023:371		
1	1002153.26	1685664.65
2	1002170.8	1685688.77
3	1002166.15	1685692.12
4	1002154.25	1685700.7
5	1002136.33	1685677.09
1	1002153.26	1685664.65
86:09:0101023:372		
1	1002136.33	1685677.09
2	1002154.25	1685700.7
3	1002148.33	1685705.29
4	1002138.42	1685712.99
5	1002120.06	1685689.31
1	1002136.33	1685677.09
86:09:0101023:373		
1	1002120.06	1685689.31
2	1002138.42	1685712.99
3	1002121.66	1685725.55
4	1002103.81	1685701.46
1	1002120.06	1685689.31
86:09:0101023:381		
1	1002138.42	1685712.99
2	1002156.67	1685739.39
3	1002140.42	1685750.25
4	1002121.66	1685725.55
1	1002138.42	1685712.99
86:09:0101023:384		
1	1002096.08	1685761.3
2	1002105.51	1685775.72
3	1002090.94	1685787.44
4	1002073.07	1685762.56
5	1002088.5	1685750.4
1	1002096.08	1685761.3
86:09:0101023:427		
1	1001879.76	1685778.62
2	1001897.98	1685803.23
3	1001881.39	1685814.41
4	1001863.5	1685790.7
1	1001879.76	1685778.62
86:09:0101023:435		
1	1001713.73	1685899.98
2	1001731.56	1685925.17
3	1001715.13	1685936.62
4	1001697.13	1685911.72
1	1001713.73	1685899.98
86:09:0101023:436		

1	1001697.13	1685911.72
2	1001715.13	1685936.62
3	1001698.4	1685949.16
4	1001680.51	1685923.99
1	1001697.13	1685911.72
86:09:0101023:437		
1	1002027.8	1685709.34
2	1002045.44	1685733.63
3	1002029.86	1685745.4
4	1002011.33	1685721.02
5	1002013.07	1685719.71
6	1002024.58	1685711.65
1	1002027.8	1685709.34
86:09:0101023:439		
1	1002004.12	1685746.62
2	1002012.43	1685758.99
3	1001996.74	1685769.82
4	1001990.18	1685760.77
5	1001985.07	1685753.92
6	1001985.27	1685753.62
7	1001982.72	1685750.09
8	1001979.36	1685745.29
9	1001978.38	1685743.93
10	1001983.47	1685741.14
11	1001985.35	1685739.45
12	1001994.5	1685733
1	1002004.12	1685746.62
86:09:0101023:447		
1	1001811.76	1685865.87
2	1001829.19	1685890.61
3	1001813.71	1685902.65
4	1001796.06	1685877.78
1	1001811.76	1685865.87
86:09:0101023:452		
1	1001731.56	1685925.17
2	1001749.3	1685949.58
3	1001732.4	1685961.27
4	1001715.13	1685936.62
1	1001731.56	1685925.17
86:09:0101023:453		
1	1001715.13	1685936.62
2	1001732.4	1685961.27
3	1001718.84	1685970.99
4	1001715.24	1685970.99
5	1001698.4	1685949.16
1	1001715.13	1685936.62
86:09:0101023:457		
1	1002002.09	1685775.57
2	1002020.37	1685800.33
3	1002004.12	1685811.74
4	1001986.46	1685786.69
1	1002002.09	1685775.57
86:09:0101023:459		
1	1001970.45	1685799.95
2	1001987.63	1685823.31
3	1001971.07	1685835.31
4	1001954.23	1685811.56
1	1001970.45	1685799.95
86:09:0101023:460		
1	1001954.23	1685811.56

2	1001971.07	1685835.31
3	1001955.07	1685846.32
4	1001937.02	1685822.51
1	1001954.23	1685811.56
86:09:0101023:464		
1	1001888.96	1685856.93
2	1001898.76	1685871.18
3	1001894	1685874.38
4	1001901.64	1685884.66
5	1001886.18	1685896.6
6	1001885.95	1685896.29
7	1001885.23	1685896.48
8	1001881.97	1685891.87
9	1001867.69	1685872.86
1	1001888.96	1685856.93
86:09:0101023:466		
1	1001849.97	1685885.67
2	1001868.49	1685909
3	1001851.11	1685923.03
4	1001840.05	1685907.19
5	1001833.35	1685897.6
1	1001849.97	1685885.67
86:09:0101023:469		
1	1001802.22	1685920.89
2	1001819.92	1685945.7
3	1001819.02	1685946.38
4	1001815.56	1685949.21
5	1001805.06	1685957.43
6	1001804.53	1685957.94
7	1001786.26	1685932.31
1	1001802.22	1685920.89
86:09:0101023:476		
1	1002035.64	1685788.01
2	1002053.09	1685813.53
3	1002039.07	1685824.26
4	1002020.37	1685800.33
1	1002035.64	1685788.01
86:09:0101023:478		
1	1002004.12	1685811.74
2	1002022.95	1685837
3	1002006.88	1685848.99
4	1001987.63	1685823.31
5	1001993.78	1685819.09
6	1001998.03	1685816.04
7	1002000.45	1685814.08
8	1002001.47	1685813.42
1	1002004.12	1685811.74
86:09:0101023:479		
1	1001971.07	1685835.31
2	1001991.77	1685860.99
3	1001974.52	1685872.36
4	1001969.29	1685865.59
5	1001965.14	1685859.95
6	1001956.71	1685848.47
7	1001955.07	1685846.32
1	1001971.07	1685835.31
86:09:0101023:483		
1	1001903	1685883.66
2	1001923.72	1685911.74
3	1001924.09	1685912.22

4	1001911.44	1685920.13
5	1001908.29	1685922.45
6	1001906.17	1685923.93
7	1001886.18	1685896.6
8	1001901.64	1685884.66
9	1001901.74	1685884.59
1	1001903	1685883.66
86:09:0101023:489		
1	1001808.74	1685963.4
2	1001814.28	1685970.82
3	1001819.79	1685978.47
4	1001823.53	1685983.5
5	1001807.1	1685995.33

6	1001787.53	1685968.3
7	1001801.19	1685960.23
8	1001804.53	1685957.94
9	1001807.26	1685961.58
1	1001808.74	1685963.4
86:09:0101023:5		
1	1002103.81	1685701.46
2	1002121.66	1685725.55
3	1002104.67	1685737.59
4	1002086.71	1685713.56
1	1002103.81	1685701.46
86:09:0101023:62		
1	1002161.25	1685575.63

2	1002179.14	1685599.23
3	1002162.56	1685611.08
4	1002144.47	1685587.31
1	1002161.25	1685575.63
86:09:0101023:9		
1	1001976.57	1685708.55
2	1001994.5	1685733
3	1001985.35	1685739.45
4	1001983.47	1685741.14
5	1001978.38	1685743.93
6	1001960.12	1685719.7
1	1001976.57	1685708.55

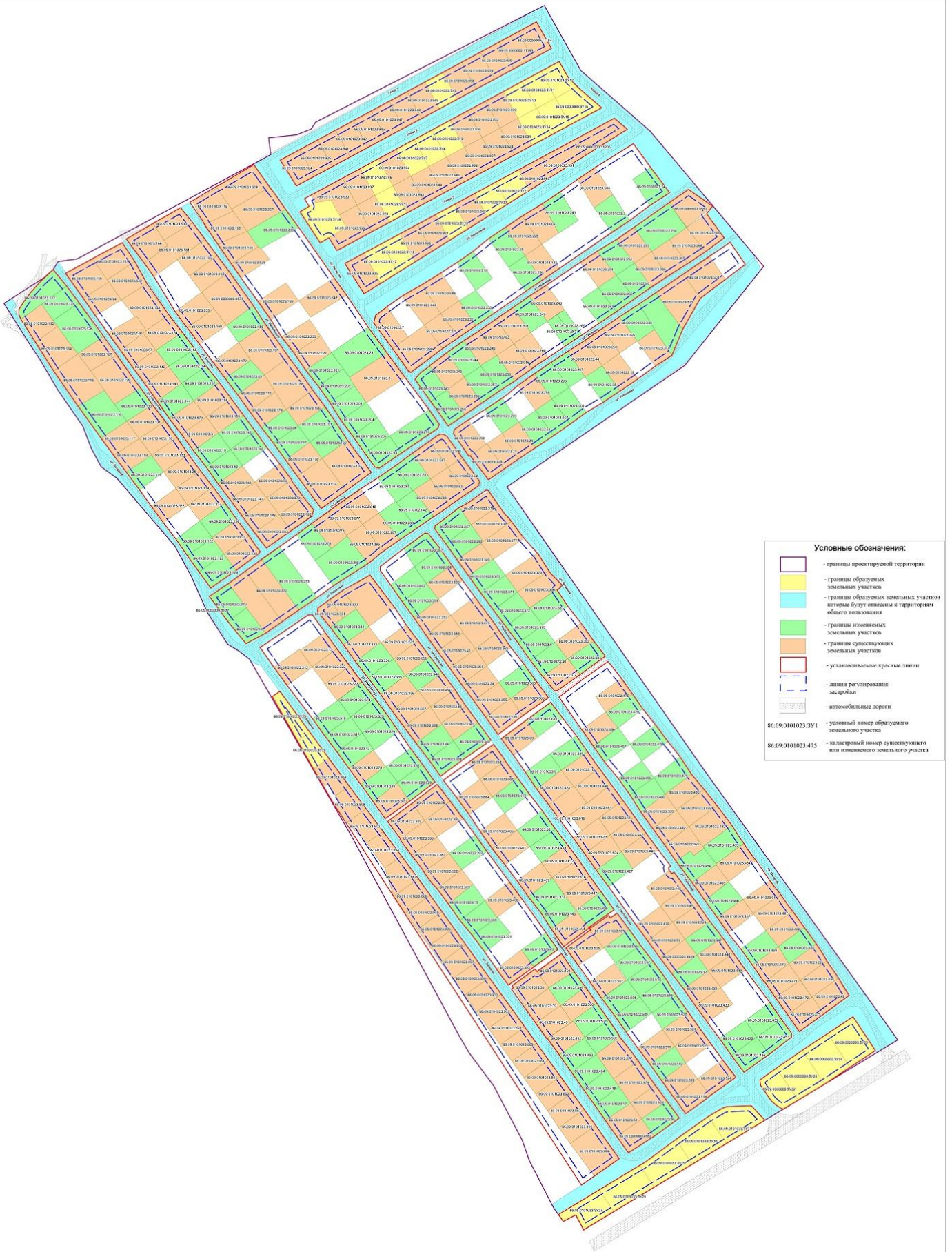
**Каталог координат поворотных (характерных) точек границы территории,
в отношении которой разработан проект межевания**

№	X, м	Y, м
1	1001736.88	1686058.30
2	1001712.33	1686075.60
3	1001524.95	1685766.04
4	1001539.80	1685758.29
5	1001533.36	1685745.90
6	1001546.96	1685736.38
7	1001593.16	1685712.58
8	1001613.63	1685705.39
9	1001649.26	1685686.74
10	1001666.98	1685677.57
11	1001699.55	1685653.28
12	1001716.84	1685643.12
13	1001913.61	1685537.16
14	1002087.86	1685436.72
15	1002095.79	1685426.43

16	1002102.69	1685415.13
17	1002134.21	1685395.05
18	1002170.03	1685379.19
19	1002199.57	1685363.04
20	1002266.51	1685305.84
21	1002277.74	1685290.41
22	1002296.07	1685280.60
23	1002317.72	1685272.45
24	1002353.53	1685247.76
25	1002383.29	1685230.20
26	1002401.88	1685217.87
27	1002438.95	1685194.65
28	1002464.15	1685233.96
29	1002472.27	1685243.16
30	1002480.05	1685247.85
31	1002482.78	1685266.90

32	1002585.69	1685457.55
33	1002602.32	1685455.64
34	1002602.32	1685455.93
35	1002605.12	1685483.03
36	1002610.98	1685497.56
37	1002617.69	1685501.75
38	1002732.80	1685727.21
39	1002668.54	1685763.26
40	1002608.75	1685831.71
41	1002475.50	1685943.50
42	1002377.78	1685865.68
43	1002257.87	1685690.44
44	1001979.14	1685884.38
1	1001736.88	1686058.30

2. Чертёж межевания территории



Проект межевания территории в городе Советской, ТСН "Дружба"					
Вид	Исполн.	Лист	№ листа	Полном.	Дата
Проектировщик	Колесов А.В.		10.23		
Выполнитель	Фомин Е.А.		10.23		
Чертеж межевания территории					
Лист 1 из 1					
1 : 1 500					
ООО "ГЕОСЕРВИС-СИРА"					