

Муниципальное образование Советский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(Проект)

OT «»	2025 г.	№
г. Советский		

О внесении изменений в документацию по планировке территории (проект планировки территории и 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 25.12.2023, на основании обращения ООО «Геосервис-Югра» от 23.09.2025 № 560, учитывая заключение о результатах общественных обсуждений от _____. ___.2025 № ____:

- 1. Внести в документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), утвержденную постановлением администрации городского поселения Советский от 30.07.2019 № 1282 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории» в отношении территории мкр. ПМК и ул. Трассовиков в городском поселении Советский, изменения, изложив раздел 2 приложения к постановлению в новой редакции (приложение).
- 2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

«2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

2.1. Проект межевания территории. Графическая часть.



2.2. Характеристика территории проектирования

Проект межевания территории разработан на основе проектных решений, предусмотренных проектом планировки территории в границах застройки мкр. «ПМК» и ул. Трассовиков в городском поселении Советский.

Площадь в границах проектируемой территории составляет 28,7га.

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;

местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Советский:

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 требованиями действующего законодательства, в частности:

Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

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 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;

Приказом 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 съёмке масштаба 1:1000 (МСК-86 зона 1), выполненной в 2018г., с применением геоинформационных технологий в программе MapInfo, содержащих соответствующие картографические слои и семантические базы данных.

2.3. Общие положения

Проектные решения по межеванию в границах проектируемой территории представлены на чертеже межевания территории.

На чертеже межевания территории отображены:

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 сервитутов, публичных сервитутов.

Границы образуемых земельных участков определены по красным линиям, внутриквартальным проездам, естественным границам и рубежам, а также с учетом сложившего землепользования и земельных участков, внесенных 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 в 2 стадии - проектом планировки определяются границы территорий общего пользования (улично-дорожной сети) 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.

2.3.1. 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 ЕГРН.

Под проектируемыми объектами земельные участки сформированы с учетом обеспечения каждого здания необходимой территорией, включая проезды, пешеходные дорожки, проходы, площадки временного хранения автомобилей, зеленых насаждений, хозяйственных площадок.

Эксплуатация инженерных сетей будет осуществляться преимущественно на земельных участках (территориях) общего пользования. Земельные участки под инженерные сети, расположенные на территории внутриквартальной застройки, не формируются. Эксплуатация сетей на таких территориях осуществляется на праве публичного сервитута.

Нумерация земельных участков в проекте сквозная в том числе и раздела земельных участков, связанна с особенностями программного обеспечения, за исключением:

:3У23 не задействован в проекте межевания территории.

2.4. Предложения по установлению сервитутов, публичных сервитутов

Публичный сервитут (право ограниченного пользования чужим земельным участком) устанавливается в соответствии со статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации.

Публичные сервитуты могут устанавливаться для:

прохода или проезда через земельный участок;

использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;

размещения на земельном участке межевых и геодезических знаков и подъездов к ним; проведения дренажных работ на земельном участке;

временного пользования земельным участком в целях проведения изыскательских, исследовательских и других работ.

В проекте межевания территории даны предложения по установлению сервитутов для: использования земельных участков в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры.

Зоны сервитутов определены в пределах охранных зон и зон санитарной охраны соответствующих инженерных сетей. Окончательное установление сервитутов необходимо осуществить после прокладки сетей на основании исполнительной документации.

Охранные зоны от инженерных сетей устанавливаются в соответствии с действующими законодательными актами в размере:

воздушные линии электропередачи $10~{\rm kB}-10~{\rm метров}$ (5 метров - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) в каждую сторону и на высоту столба по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении;

кабельные линии электропередачи 10 кВ — 1 метр по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей;

воздушные линии электропередачи $0.4~{\rm kB}-2~{\rm B}$ каждую сторону и на высоту столба по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении;

линия связи -2 метра с каждой стороны от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации;

теплопровод -3 метра в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки;

газопровод высокого давления -7 метров в обе стороны по горизонтали (в свету); газопровод низкого давления -2 метра в обе стороны по горизонтали (в свету).

Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных сетей водопровода до зданий и сооружений следует принимать по таблице 15 СП 42.13330.2016 - 5 м, для сетей безнапорной канализации -3 м.

Системы инженерного обеспечения, подводящие соответствующие инженерные ресурсы к каждому земельному участку, проходят по коридорам улиц и проездов, предоставляя возможность автономного обеспечения каждого участка без вовлечения территории других земельных участков для прокладки соответствующих коммуникаций.

В случаях, если инженерные сети проходят в непосредственной близости от границ земельных участков, для таких участков устанавливаются сервитуты, обязывающие владельцев этих участков использовать территорию сервитута с учетом требований безопасности и сохранности инженерных коммуникаций и предоставления беспрепятственного доступа к ним представителей соответствующих служб для инспекции и ремонта.

Лица, права и законные интересы которых затрагиваются установлением публичного сервитута, могут осуществлять защиту своих прав в судебном порядке.

Сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

2.5. Планировочные характеристики объектов межевания

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

Ведомость образуемых путем раздела или образования земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Условный номер на чертеже межевания	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом межевания	Возможный способ образования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1	2	3	4	5	6
1	86:09:0101005:3У1	:3У1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1380
2	86:09:0101005:3V3	:3У3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1030
3	86:09:0101005:3У4	:3У4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	913
4	86:09:0101005:3Y5	:3У5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	836
5	86:09:0101005:3У6	:3У6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	864
6	86:09:0101005:3У7	:3У7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	833
7	86:09:0101005:3Y8	:3У8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	825
8	86:09:0101005:3Y9	:3У9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	838
9	86:09:0101005:3У10	:3У10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	838
10	86:09:0101005:3У11	:3У11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	836
11	86:09:0101005:3У12	:3У12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	833
12	86:09:0101005:3У13	:3У13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	838
13	86:09:0101005:3У14	:3У14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	824
14	86:09:0101005:3У15	:3У15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	768
15	86:09:0101005:3Y16	:3У16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	835

16	86:09:0101005:3Y17	:3У17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	918
17	86:09:0101005:3У18	:3У18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	777
18	86:09:0101005:3У19	:3У19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	924
19	86:09:0101005:3У20	:3У20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	778
20	86:09:0101005:3Y21	:3У21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	929
21	86:09:0101005:3У22	:3У22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	778
22	86:09:0101005:3У24	:3У24	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2352
23	86:09:0101005:3У25	:3У25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	406
24	86:09:0101005:3У27	:3У27	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2356
25	86:09:0101005:3У32	:3У32	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	932
26	86:09:0101005:3У33	:3У33	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1199
27	86:09:0101005:3У34	:3У34	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1509
28	86:09:0101005:3У35	:3У35	Магазины (4.4)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	149
29	86:09:0101005:3Y42	:3У42	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	239
30	86:09:0101005:3У43	:3У43	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1111
31	86:09:0101005:3У44	:3У44	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	26
32	86:09:0101005:3У45	:3У45	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	869
33	86:09:0101005:3У46	:3У46	Магазины (4.4)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2397
34	86:09:0101005:3У52	:3У52	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	687
35	86:09:0101005:3У54	:3У54	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	874

36	86:09:0101005:3У58	:3У58	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	32879
37	86:09:0101005:3У62	:3У62	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	563
38	86:09:0101005:3У67	:3У67	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	778
39	86:09:0101005:3У71	:3У71	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	362
40	86:09:0101005:3У73	:3У73	Магазины (4.4)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	715
41	86:09:0101005:3У76	:3У76	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	460
42	86:09:0101005:3У79	:3У79	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	235
43	86:09:0101005:3У81	:3У81	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	135
44	86:09:0101005:3У89	:3У89	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	212
45	86:09:0101005:3У90	:3У90	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	932
46	86:09:0101005:3У94	:3У94	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	4769
47	86:09:0101005:3У95	:3У95	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	447
48	86:09:0101005:3У109	:3У109	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	778
49	86:09:0101005:3У110	:3У110	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	625
50	86:09:0101005:3У26	:3У26	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	468
51	86:09:0101005:152:3У28	:152:3У28	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	550
52	86:09:0101005:152:3У29	:152:3У29	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	1
53	86:09:0101005:157:3У30	:157:3У30	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	554
54	86:09:0101005:157:3У31	:157:3У31	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	30
55	86:09:0101005:3У38	:3У38	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	3381

			Сполучания в мунта по отполуча		
56	86:09:0101005:3У39	:3У39	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	267
57	86:09:0101005:3У40	:3У40	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	197
58	86:09:0101005:529:3У47	:529:3У47	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	34
59	86:09:0101005:529:3У68	:529:3У68	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Раздел земельного участка	556
60	86:09:0101005:2338:3У69	:2338:3У69	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	50
61	86:09:0101005:2338:3У70	:2338:3У70	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	5
62	86:09:0101005:2251:3У72	:2251:3У72	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	235
63	86:09:0101005:2335:3У77	:2335:3У77	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	56
64	86:09:0101005:2335:3У78	:2335:3У78	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	64
65	86:09:0101005:1065:3У80	:1065:3У80	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	712
66	86:09:0101005:1073:3У84	:1073:3У84	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	18
67	86:09:0101005:1073:3У85	:1073:3У85	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	138
68	86:09:0101005:1073:3У86	:1073:3У86	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	652
69	86:09:0101005:2410:3У87	:2410:3У87	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	540
70	86:09:0101005:2410:3У88	:2410:3У88	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	2920
71	86:09:0101005:2253:3У91	:2253:3У91	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	285
72	86:09:0101005:2253:3У92	:2253:3У92	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	211
73	86:09:0101005:2253:3У93	:2253:3У93	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	105
74	86:09:0101005:1065:3У96	:1065:3У96	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	573
75	86:09:0101005:1065:3У97	:1065:3У97	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	1761
76	86:09:0101005:1065:3У98	:1065:3У98	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	11
77	86:09:0101005:1074:3У99	:1074:3У99	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	47
78	86:09:0101005:1074:3У100	:1074:3У100	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	101
79	86:09:0101005:2251:3Y101	:2251:3У101	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	2309
80	86:09:0101005:2251:3У102	:2251:3У102	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	317
81	86:09:0101005:1075:3У103	:1075:3У103	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	36

82	86:09:0101005:1075:3V104	:1075:3У104	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	80
83	86:09:0101005:1076:3У105	:1076:3У105	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	40
84	86:09:0101005:1076:3У106	:1076:3У106	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	124
85	86:09:0101005:506:3У107	:506:3У107	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	220
86	86:09:0101005:506:3У108	:506:3У108	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	161
87	86:09:0101005:3У111	:3У111	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	4036
88	86:09:0101005:3У112	:3У112	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	512

Ведомость образуемых путем объединения, перераспределения земельных участков

		Площадь	Условный номер	Площадь	Вид разрешенного		
	Условный номер	участка в	исходного	образуемого	использования	Кадастровый номер	
No	образуемого	соответствии	земельного	(путём	земельного участка	существующего	Возможный способ образования
п/п	земельного участка	с проектом	участка на	образования и	в соответствии с	(исходного)	земельного участка
	(путём объединения)	межевания,	чертеже	раздела) ЗУ,	проектом	земельного участка	
		кв. м	межевания	KB.M.	межевания		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	86:09:0101005:3У48	962	:3У25	406	Для индивидуального жилищного	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:529:3У68	556	строительства (2.1)	86:09:0101005:529	Раздел существующего земельного участка
			:2479	674		86:09:0101005:2479	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2479
2	86:09:0101005:3У49	1087	:2338:3У69	50	Коммунальное	86:09:0101005:2338	Раздел существующего земельного участка
			:3У71	363	обслуживание (3.1)	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	86:09:0101005:3У65	829	:759	161	Пищевая промышленность (6.4)	86:09:0101005:759	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:759 с землями, находящимися в государственной

						86:09:0101005	или муниципальной собственности
			:518	703		86:09:0101005:518	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:518
			:519	702		86:09:0101005:519	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:519
4	86:09:0101005:3У66	3802	:3У46	2397	Магазины (4.4)	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:155	614		86:09:0101005:155	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:155
			:154	521		86:09:0101005:154	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:154
			:152:3V28 598	86:09:0101005:152	Раздел существующего земельного участка		
			:157:3У30	609	Сполиоптомина	86:09:0101005:157	Раздел существующего земельного участка
5	86:09:0101005:3У67	37773	:156	592	Среднеэтажнаяжилая застройка	86:09:0101005:156	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:156
	00.07.0101003.3307	31113	:150	582	(2.5)	86:09:0101005:150	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:150
			:151	710		86:09:0101005:151	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:151
			:153	603		86:09:0101005:153	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:153
			:3У32	32944		86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:3У79	235	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	86:09:0101005:3У82	310	:2335:3У78	64		86:09:0101005:2335	Раздел существующего земельного участка
			:1065:3У98	11	Тользованой (12.0)	86:09:0101005:1065	Раздел существующего земельного участка
			:2478	1148		86:09:0101005:2478	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2478
7	86:09:0101005:3У83	1863	:3У73	715	Магазины (4.4)	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:3У81	135	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	86:09:0101005:3У109	57834	57834 :1073:3У86	652		86:09:0101005:1073	Раздел существующего земельного участка
			:2410:3У88	2719		86:09:0101005:2410	Раздел существующего земельного участка

	:3У90	6786	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	:2253:3У91	285	86:09:0101005:2253	сооственности Раздел существующего земельного участка
	:3У94	4556	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	:1065:3У96	106	86:09:0101005:1065	Раздел существующего земельного участка
	:1074:3У99	47	86:09:0101005:1074	Раздел существующего земельного участка
	:2251:3У102	317	86:09:0101005:2251	Раздел существующего земельного участка
	:1075:3У104	80	86:09:0101005:1075	Раздел существующего земельного участка
	:1076:3У106	124	86:09:0101005:1076	Раздел существующего земельного участка
	:506:3У108	161	86:09:0101005:506	Раздел существующего земельного участка
	:2336	360	86:09:0101005:2336	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2336
	:2256	97	86:09:0101005:2256	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2256
	:2320:3У112	512	86:09:0101005:2320	Раздел существующего земельного участка
	:1048:3У39	267	86:09:0101005:1048	Раздел существующего земельного участка
	:2414	4410	86:09:0101005:2414	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2414
	:2250	128	86:09:0101005:2250	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2250
	:1077	836	86:09:0101005:1077	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:1077
	:510	380	86:09:0101005:510	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:510
	:509	380	86:09:0101005:509	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:509
	:508	381	86:09:0101005:508	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:508
	:507	702	86:09:0101005:507	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:507
	:2487	50	86:09:0101005:2487	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2487
	:3У58	33363	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

			:2320:3У111	4036		86:09:0101005:2320	Раздел существующего земельного участка
			:1048:3У38	3381	_	86:09:0101005:1048	Раздел существующего земельного участка
			:1065:3У26	468	Среднеэтажная	86:09:0101005:1065	Раздел существующего земельного участка
9	86:09:0101005:3У113	12436		86:09:0101005:504	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:504		
			:513	702	(2.5)	86:09:0101005:513	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:513
			:1062	3021		86:09:0101005:1062	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:1062
			:3У95	447		86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	2772					86:09:0101005:3148	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:3148 с землями,
10	:3У37	2443	:3148	2077	Магазины (4.4)	86:09:0101005:	находящимися в государственной или муниципальной собственности
	27744	00.5	:T/π15	674	Для индивидуального	86:09:0101005:	Перераспределение части земельного участка 86:09:0101005:538 с землями,
11	:3У41	926	:538/п3	251	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:538	находящихся в государственной или муниципальной собственности
	2772	504	:716	598	Для индивидуального	86:09:0101005:716	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:716 с землями,
12	:3У50	681	:T/π11	83	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	OVE	702	:25	595	Для индивидуального	86:09:0101005:25	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:25 с землями,
13	:3У51	703	:T/π2	108	MATHEMATORO	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности
	07120	500	:545	572	Для индивидуального	86:09:0101005:545	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:545 с землями,
14	:3У53	609	:T/π1	37	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности
1.5	20055	952	:533	777	Для индивидуального	86:09:0101005:533	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:533 с землями,
15	:3У55	852	:Т/п3	75	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности
16	2015.6	7.7	:535	697	Для индивидуального	86:09:0101005:535	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:535 с землями,
16	:3У56	767	:Т/п4	70	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности

17	28/57	700	:534	645	Для индивидуального	86:09:0101005:534	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:534 с землями,
17	:3У57	700	:Т/п5	54	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	.23750	708	:269	643	Для индивидуального	86:09:0101005:269	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:269 с землями,
18	:3У59	708	:T/π10	65	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности
19	:3У60	921	:182	757	Для индивидуального	86:09:0101005:182	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:182 с землями,
19	:3900	821	:Т/п9	64	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности
20	:3У61	721	:544	636	Для индивидуального	86:09:0101005:544	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:544 с землями,
20	:3901	/21	:Т/п8	84	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности
21	:3У63	544	:532	510	Для индивидуального	86:09:0101005:532	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:532 с землями,
21	:3 9 0 3	344	:Т/п6	34	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	:3У64	439	:185	374	Для индивидуального	86:09:0101005:185	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:185 с землями,
22	:3 У 04	439	:Т/п7	65	жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	находящихся в государственной или муниципальной собственности
23	:3У2	1500	:2328	-	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:2328	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:2328 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности

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

Ведомость образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования

№	, образуемого земельного на чертеже земельного участка	Возможный способ образования	Площадь образуемого земельного		
П/П	участка	межевания	в соответствии с проектом межевания	земельного участка	участка,
					KB.M.

1	2	3	4	5	6
1	86:09:0101005:3У27	:3У27		Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2356
2	86:09:0101005:3У79	:3У79		Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	235
3	86:09:0101005:3У110	:3У110		Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	625
4	86:09:0101005:152:3У29	:152:3У29		Раздел земельного участка	1
5	86:09:0101005:157:3У31	:157:3У31	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	30
6	86:09:0101005:3У40	:3У40	оощего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	197
7	86:09:0101005:529:3У47	:529:3У47		Раздел земельного участка	34
8	86:09:0101005:2335:3У78	:2335:3У78		Раздел земельного участка	64
9	86:09:0101005:1065:3У98	:1065:3У98		Раздел земельного участка	11
10	86:09:0101005:1075:3У103	:1075:3У103		Раздел земельного участка	36
11	1 86:09:0101005:1076:3У105 :1076:3У105			Раздел земельного участка	40
ИТС	ΓΟ				3629

Ведомость образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их изъятие для государственных или муниципальных нужд

№ п/п	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Условный номер на чертеже межевания	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с правоустанавливающим документом	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом межевания	Площадь образуемого земельного участка, предполагаемого к изъятию, кв. м	Площадь исходного земельного участка в соответствии с правоустанавливающим документом, кв. м	Возможный способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	86:09:0101005:155	:155	для обслуживания индивидуального жилого дома	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	614	614	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:155
2	86:09:0101005:154	:154	участок при приватизированной квартире	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	521	521	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:154
3	86:09:0101005:152:3У28	:152:3У28	для обслуживания	Среднеэтажная	550	599	Раздел земельного участка

			индивидуального жилого дома	жилая застройка (2.5)			
			жилого дома	Земельные			
4	86:09:0101005:152:3У29	:152:3У29	для обслуживания индивидуального жилого дома	участки (территории) общего пользования (12.0)	49		Раздел земельного участка
5	86:09:0101005:157:3У30	:157:3У30	для обслуживания индивидуального жилого дома	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	554		Раздел земельного участка
6	86:09:0101005:157:3У31	:157:3У31	для обслуживания индивидуального жилого дома	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	86	640	Раздел земельного участка
7	86:09:0101005:156	:156	для обслуживания индивидуального жилого дома	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	592	592	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:156
8	86:09:0101005:150	:150	для обслуживания индивидуального жилого дома	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	582	582	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:150
9	86:09:0101005:151	:151	для обслуживания индивидуального жилого дома	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	710	710	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:151
10	86:09:0101005:153	:153	для обслуживания индивидуального жилого дома	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	603	603	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:153
11	86:09:0101005:538	:538	обслуживание здания общежития	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	686	686	Сущ. ЗУ86:09:0101005:538
12	86:09:0101005:529:3У47	:529:3У47	обслуживание здания общежития	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	34	590	Раздел земельного участка
ИТО	ОГО				5581		

2.5.3. Обнаруженные реестровые ошибки

Каталоги координат поворотных точек границ существующих земельных участков до и после исправления реестровой ошибки

№ точки	№ участка на схеме	X	Y	площадь по документу (ЕГРН), кв.м.	площадь после исправления ресстровой ошибки, кв.м.	процентное изменение от площади по документу,	Причины внесения изменений в сведения ЕГРН / Описание устранения реестровой ошибки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	:495	1001888.58	1688389.54	86:09:010100)5:495 	6.1	границы земельного участка 86:09:0101005:495
2	координаты до	1001886.90	1688384.67	-		0.1	накладываются на смежный 86:09:0101005:496 и
3	исправления реестровой	1001884.86	1688379.35	_			проходят не по фактическим границам
4	ошибки	1001834.60	1688359.44				
5	-	1001893.60	1688353.64				
6	-	1001897.43	1688363.02				
7		1001902.01	1688375.26				
8		1001904.08	1688380.73				
9	-	1001904.36	1688380.68				
10		1001904.99	1688382.35				
11		1001903.11	1688383.61				
1		1001888.58	1688389.54				
1	:3У74	1001894.26	1688351.35		577		Устранены наложения со смежными участками,
2	координаты после	1001896.67	1688358.64				граница проведена по фактической границе
3	исправления реестровой - ошибки	1001898.21	1688363.00				
4	ошиоки	1001898.53	1688363.95				
5		1001899.75	1688368.83	1			
6		1001905.06	1688383.54	1			
7		1001901.31	1688385.35	1			
8		1001897.07	1688387.18	1			
9		1001888.92	1688390.30	1			

10		1001885.91	1688380.83				
11		1001883.90	1688373.63	-			
12		1001880.46	1688358.78				
13		1001879.66	1688355.99				
14		1001882.73	1688354.91				
1		1001894.26	1688351.35	-			
				86:09:010100	5:496		
1	:496	1001877.89	1688358.74	582		6.9	границы земельного участка 86:09:0101005:496
2	координаты до исправления реестровой	1001887.22	1688384.13				накладываются на смежный 86:09:0101005:495 и проходят не по фактическим границам
3	ошибки	1001889.09	1688389.31				и проходит не по факти теским границам
4		1001888.58	1688389.54				
5		1001879.97	1688392.91				
6		1001875.28	1688395.50				
7		1001874.15	1688393.53				
8		1001869.93	1688394.87				
9		1001866.83	1688386.25				
10		1001864.21	1688378.30				
11		1001863.24	1688369.74				
12		1001867.63	1688365.87				
13		1001869.46	1688364.71				
14		1001874.80	1688360.08				
1		1001877.89	1688358.74				
1	:3У75	1001880.46	1688358.78		622		Устранены наложения со смежными участками,
2	координаты после исправления реестровой	1001883.90	1688373.63				граница проведена по фактической границе
3	ошибки	1001885.91	1688380.83				
4		1001888.92	1688390.30				
5		1001875.28	1688395.51				
6		1001870.18	1688397.03				
7		1001863.85	1688378.72				
8		1001863.16	1688370.69				
9		1001866.95	1688366.81				

10	1001869.66	1688365.50
11	1001874.95	1688360.94
12	1001876.70	1688360.16
1	1001880.46	1688358.78

2.5.4. Перечень и сведения о площади образуемых частей земельных участков, в отношении которых документацией по планировке территории устанавливаются сервитуты, публичные сервитуты

Ведомость образуемых частей земельных участков, в отношении которых документацией по планировке территории устанавливаются

сервитуты, публичные сервитуты

№ п/п	Кадастровый номер образуемой части земельного участка	Условный номер на чертеже межевания	Причины установления сервитута, публичного сервитута	Площадь образуемой части земельного участка, кв. м
1	2	3	4	5
1	86:09:0101005:3У49/чзу1	:3У49/чзу1		50
2	86:09:0101005:3У82/чзу1	:3У82/чзу1		11
3	86:09:0101005:3У82/чзу2	:3У82/чзу2		64
4	96 00 0101005 2W100/1	:3У109/чзу1(1)		166
4	86:09:0101005:3У109/чзу1	:3У109/чзу1(2)		486
		:3У109/чзу2(1)		171
_	06.00.0101005.0011007	:3У109/чзу2(2)	использования частей земельных	20
5	86:09:0101005:3У109/чзу2	:3У109/чзу2(3)		75
		:3У109/чзу2(4)	участков в целях ремонта коммунальных, инженерных,	20
6	86:09:0101005:3У109/чзу3	:3У109/чзу3	электрических и других линий и сетей, а	47
7	86:09:0101005:3У109/чзу4	:3У109/чзу4	также объектов транспортной инфраструктуры	20
8	86:09:0101005:3У109/чзу5	:3У109/чзу5	— инфраструктуры	106
		:3У109/чзуб(1)		26
9	86:09:0101005:3У109/чзу6	:3У109/чзу6(2)		78
		:3У109/чзу6(3)		25
1.0	06.00.0101005.0011004	:3У109/чзу7(1)		468
10	86:09:0101005:3У109/чзу7	:3У109/чзу7(2)	7	369
11	86:09:0101005:3У109/чзу8	:3У109/чзу8	7	50

12	86:09:0101005:3У109/чзу9	:3У109/чзу9	97
13	86:09:0101005:3У109/чзу10	:3У109/чзу10	360
14	86:09:0101005:3У113/чзу1	:3У113/чзу1	468
ИТОГО			3177

2.5.5. Сводные показатели

№ п/п	Параметры	Количество, шт	Площадь, га
1	2		3
1	Образуемые земельные участки путем раздела или образования	87	13.9121
2	Образуемые земельные участки путем объединения	23	12.6602
3	Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования	11	0.3629
4	Образуемые земельные участки, в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд	12	0.5581
5	Реестровые ошибки	2	0.1199

2.6. Сведения ЕГРН в границах межевания территории

Экспликация земельных участков в границах проектирования, сведения о которых внесены в ЕГРН

№ п/п	Условный номер на чертеже межевания	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м
1	2	3	4	5	6	7
1	:10010(10)	86:09:0000000:10010	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, мкр. Энергетик	Земли населенных пунктов	Под строительство объекта "Наружные сети газоснабжения г. Советский, мкр. "Энергетик"	28
2	:1838(29)	86:09:0000000:1838	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский	Земли населенных пунктов	под сети водоснабжения	929

3	:1848(297)	86:09:0000000:1848	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	среднеэтажная жилая застройка (под строительство объекта: 36-квартирный жилой дом в г. Советский Советского района)	1022
4	:1854(7)	86:09:0000000:1854	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	Под строительство сетей связи к объекту "Инженерные сети мкр. "ПМК" в г. Советский"	2176
5	:1855(2)	86:09:0000000:1855	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	под строительство сетей электроснабжения к объекту "Инженерные сети мкр. "ПМК" в г. Советский"	1775
6	:9876(1)	86:09:0000000:9876	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Советский район, г. Советский, ул. Солнечная	Земли населенных пунктов	под сеть газоснабжения к котельной по ул. Солнечная № 139 Б, строение 1	2518
7	:9910(1)	86:09:0000000:9910	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, Восточная промышленная зона	Земли населенных пунктов	под инженерные сети к объекту "Кольцевой газопровод в восточной промышленной зоне г. Советский"	5138
8	:1047	86:09:0101005:1047	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков	Земли населенных пунктов	под строительство магазина	875
9	:1048	86:09:0101005:1048	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков	Земли населенных пунктов	под строительство многоквартирного жилого дома	3645
10	:1053	86:09:0101005:1053	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Трассовиков, №10 "б"	Земли населенных пунктов	под строительство детского сада на 240 мест	10894
11	:1054(2)	86:09:0101005:1054	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский	Земли населенных пунктов	под сети теплоснабжения	42
12	:1062	86:09:0101005:1062	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков	Земли населенных пунктов	под строительство многоквартирных жилых домов	3019
13	:1063(1)	86:09:0101005:1063	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, мкр. ПМК	Земли населенных пунктов	под строительство сетей канализации (самотечный коллектор)	974

14	:1065(1)	86:09:0101005:1065	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, г Советский	Земли населенных пунктов	под строительство сетей тепловодоснабжения к объекту "Инженерные сети микрорайон "ПМК" в г.Советский"	3055
15	:1073(1)	86:09:0101005:1073	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	под строительство сетей электроснабжения к объекту "Инженерные сети к комплексу жилых домов по ул. Трассовиков в г. Советский (1 этап строительства)	811
16	:1074(1)	86:09:0101005:1074	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	под строительство сетей связи к объекту "Инженерные сети к комплексу жилых домов по ул. Трассовиков в г. Советский (1 этап строительства)"	147
17	:1075	86:09:0101005:1075	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	Под строительство сетей газоснабжения к объекту "Инженерные сети к комплексу жилых домов по ул. Трассовиков в г. Советский (1 этап строительства)"	116
18	:1076	86:09:0101005:1076	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	под строительство сетей тепловодоснабжения к объекту "Инженерные сети к комплексу жилых домов по ул. Трассовиков в г. Советский (1 этап строительства)"	163
19	:1077(1)	86:09:0101005:1077	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	под строительство сетей канализации к объекту "Инженерные сети к комплексу жилых домов по ул. Трассовиков в г. Советский (1 этап строительства)"	836
20	:150	86:09:0101005:150	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Горького, д. 111	Земли населенных пунктов	для обслуживания индивидуального жилого дома	582
21	:151	86:09:0101005:151	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Горького, д. 119	Земли населенных пунктов	для обслуживания индивидуального жилого дома	709
22	:152	86:09:0101005:152	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Горького, д. 120	Земли населенных пунктов	для обслуживания индивидуального жилого дома	598

23	:153	86:09:0101005:153	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Кедровая, д. 126	Земли населенных пунктов	для обслуживания индивидуального жилого дома	603
24	:154	86:09:0101005:154	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Кедровая, д. 127	Земли населенных пунктов	участок при приватизированной квартире	521
25	:155	86:09:0101005:155	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Кедровая, д. 132	Земли населенных пунктов	для обслуживания индивидуального жилого дома	613
26	:156	86:09:0101005:156	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Котовского, д. 104	Земли населенных пунктов	для обслуживания индивидуального жилого дома	591
27	:157	86:09:0101005:157	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Горького, д. 112	Земли населенных пунктов	для обслуживания индивидуального жилого дома	639
28	:179	86:09:0101005:179	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Монтажников, дом 18 а	Земли населенных пунктов	код 2.1, для индивидуального жилищного строительства (размещение индивидуального жилого дома)	818
29	:181	86:09:0101005:181	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 10 А	Земли населенных пунктов	под обслуживание магазина	1224.4
30	:182	86:09:0101005:182	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Монтажников, дом 25	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом	757.4
31	:185	86:09:0101005:185	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Монтажников, д. 21	Земли населенных пунктов	код 2.1, малоэтажная жилая застройка (под обслуживание индивидуального жилого дома)	374
32	:192	86:09:0101005:192	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Промышленная, д. 112 - а	Земли населенных пунктов	под обслуживание канализационной насосной станции	199.7
33	:199	86:09:0101005:199	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Солнечная, д. 134 - а	Земли населенных пунктов	под обслуживание теплового пункта № 2	203
34	:200	86:09:0101005:200	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Солнечная, д. 139 - а	Земли населенных пунктов	под обслуживание канализационной насосной станции	33

35	:213	86:09:0101005:213	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Октябрьская	Земли населенных пунктов	под обслуживание торгового павильона	30.7
36	:2173	86:09:0101005:2173	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г.Советский, ул. Октябрьская, в районе зданий №26, №26/1, №26/2, №26/3, №26/4	Земли населенных пунктов	для обслуживания здания детского сада	5861
37	:2174	86:09:0101005:2174	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г.Советский, ул. Октябрьская, в районе зданий №26, №26/1, №26/2, №26/3, №26/4	Земли населенных пунктов	под строительство автомобильной стоянки	694
38	:2175	86:09:0101005:2175	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Промышленная, дом № 8Б	Земли населенных пунктов	под строительство объекта "36- квартирный жилой дом по ул. Промышленная в г.п. Советский Советского района"	5600
39	:2211	86:09:0101005:2211	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Советский район, г. Советский, ул. Трассовиков	Земли населенных пунктов	код 3.1., коммунальное обслуживание	238
40	:2250(1)	86:09:0101005:2250	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	Под строительство сетей телефонизации к объекту "Инженерные сети к комплексу жилых домов по ул. Трассовиков в г.Советский. П этап строительства"	128
41	:2251(1)	86:09:0101005:2251	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	под строительство сетей канализации к объекту "Инженерные сети к комплексу жилых домов по ул. Трассовиков в г. Советский. II этап строительства."	2861
42	:2253(1)	86:09:0101005:2253	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	под строительство сетей электроснабжения 0,4 кВ к объекту "Инженерные сети к комплексу жилых домов по ул. Трассовиков в г. Советский. II этап строительства"	601
43	:2256	86:09:0101005:2256	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	Под строительство сетей тепловодоснабжения к объекту "Инженерные сети к комплексу жилых домов по ул. Трассовиков в г.Советский. II этап строительства"	97

			T	•	1	-
44	:2312(1)	86:09:0101005:2312	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г.Советский, ул. Трассовиков	Земли населенных пунктов	для целей, не связанных со строительством (расширение земельного участка по ул. Трассовиков, № 10б)	528
45	:2320	86:09:0101005:2320	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Трассовиков	Земли населенных пунктов	под строительство многоквартирных среднеэтажных жилых домов 4-8 этажей	4548
46	:2327	86:09:0101005:2327	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, мкр. Энергетик, № 2	Земли населенных пунктов	под индивидуальное жилищное строительство	1039
47	:2328	86:09:0101005:2328	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, мкр. Энергетик, № 4	Земли населенных пунктов	под индивидуальное жилищное строительство	1013
48	:2329	86:09:0101005:2329	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, мкр. Энергетик, № 1	Земли населенных пунктов	под индивидуальное жилищное строительство	1038
49	:2331	86:09:0101005:2331	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Солнечная	Земли населенных пунктов	под сеть канализации к котельной по ул.Солнечная №139 Б, строение 1	16
50	:2332	86:09:0101005:2332	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Трассовиков, № 10 б-1	Земли населенных пунктов	под сети водоснабжения к детскому саду на 240 мест	14
51	:2335	86:09:0101005:2335	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Трассовиков, №10 б-2	Земли населенных пунктов	под сети теплоснабжения к детскому саду на 240 мест	120
52	:2336	86:09:0101005:2336	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Трассовиков, № 10 б-3	Земли населенных пунктов	под сети канализации к детскому саду на 240 мест	360
53	:2338	86:09:0101005:2338	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г.Советский, ул.Солнечная	Земли населенных пунктов	под сеть водоснабжения к котельной по ул.Солнечная №139Б, строение 1	55
54	:2341(1)	86:09:0101005:2341	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский	Земли населенных пунктов	Под строительство сетей электроснабжения к объекту "Инженерные сети к жилым домам по ул. Трассовиков в г. Советский II этап строительства"	140

			Ханты-Мансийский автономный округ -			
55	:2367(2)	86:09:0101005:2367	Югра, Советский район, г. Советский, комплекс жилых домов по ул. Промышленная,	Земли населенных пунктов	Сети газоснабжения	420
56	:237	86:09:0101005:237	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников, д. 20 г	Земли населенных пунктов	под строительство жилого дома	498
57	:2410(1)	86:09:0101005:2410	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г.Советский, ул.Октябрьская	Земли населенных пунктов	под строительство многоквартирных жилых домов	3460
58	:2411(1)	86:09:0101005:2411	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Трассовиков, 10 б-4	Земли населенных пунктов	под сети связи к детскому саду на 240 мест	715
59	:2414(1)	86:09:0101005:2414	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г.Советский, ул. Трассовиков, в районе жилых домов №1, №2, №3, №4, №5	Земли населенных пунктов	под строительство многоквартирных жилых домов	4410
60	:2423(2)	86:09:0101005:2423	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Трассовиков, 10 б-5	Земли населенных пунктов	Под сети электроснабжения к детскому саду на 240 мест	168
61	:244	86:09:0101005:244	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Октябрьская, д. 1 - д	Земли населенных пунктов	под строительство жилого дома	962
62	:2478	86:09:0101005:2478	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, город Советский, ул. Солнечная, д. 1396	Земли населенных пунктов	код 3.0, общественное использование объектов капитального строительства (под строительство объекта общественного обслуживания населения)	1148
63	:2479	86:09:0101005:2479	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, город Советский, ул. Солнечная, д. 1396, строение 1	Земли населенных пунктов	код 3.1, коммунальное обслуживание (для обслуживания котельной)	674
64	:2487	86:09:0101005:2487	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, Южная промышленная зона	Земли населенных пунктов	код 3.1, коммунальное обслуживание	50
65	:249	86:09:0101005:249	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Октябрьская, д. 5 А	Земли населенных пунктов	под строительство магазина с жилой квартирой	1330

66	:25	86:09:0101005:25	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников, д. 18 Б	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	644
67	:253	86:09:0101005:253	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников	Земли населенных пунктов	под установку торгового павильона с навесом	326.29
68	:269	86:09:0101005:269	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Монтажников, № 24	Земли населенных пунктов	код 2.1, для индивидуального жилищного строительства (размещение индивидуального жилого дома)	642
69	:270	86:09:0101005:270	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Октябрьская	Земли населенных пунктов	под строительство жилого дома	1030
70	:490	86:09:0101005:490	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, ул. Монтажников, 22 е	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	777
71	:491	86:09:0101005:491	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников	Земли населенных пунктов	для строительства жилого дома	649
72	:495	86:09:0101005:495	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	544
73	:496	86:09:0101005:496	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	582
74	:497	86:09:0101005:497	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников, д. 30	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	714
75	:498	86:09:0101005:498	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Октябрьская	Земли населенных пунктов	под строительство жилого дома	930.49
76	:499	86:09:0101005:499	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Октябрьская, д. 1 Б	Земли населенных пунктов	для обслуживания жилого дома	934
77	:501	86:09:0101005:501	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Октябрьская, д. 1 "a"	Земли населенных пунктов	для обслуживания жилого дома	1067

78	:504	86:09:0101005:504	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 10	Земли населенных пунктов	для обслуживания многоквартирного жилого дома	380
79	:506	86:09:0101005:506	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 1	Земли населенных пунктов	для обслуживания многоквартирного жилого дома	380
80	:507	86:09:0101005:507	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 2	Земли населенных пунктов	для обслуживания многоквартирного жилого дома	702
81	:508	86:09:0101005:508	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 3	Земли населенных пунктов	для обслуживания многоквартирного жилого дома	380
82	:509	86:09:0101005:509	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 4	Земли населенных пунктов	для обслуживания многоквартирного жилого дома	380
83	:510	86:09:0101005:510	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 5	Земли населенных пунктов	для обслуживания многоквартирного жилого дома	380
84	:513	86:09:0101005:513	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 8	Земли населенных пунктов	для обслуживания многоквартирного жилого дома	702
85	:514	86:09:0101005:514	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 9 А	Земли населенных пунктов	для обслуживания жилого дома со встроенным магазином	1102
86	:518	86:09:0101005:518	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 12	Земли населенных пунктов	для обслуживания многоквартирного жилого дома	702
87	:519	86:09:0101005:519	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Трассовиков, д. 11	Земли населенных пунктов	для обслуживания многоквартирного жилого дома	702
88	:529	86:09:0101005:529	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Октябрьская, д. 3 "а"	Земли населенных пунктов	обслуживание здания общежития	590
89	:532	86:09:0101005:532	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников, д. 20-д	Земли населенных пунктов	для обслуживания жилого дома	511

90	:533	86:09:0101005:533	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	776
91	:534	86:09:0101005:534	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников	Земли населенных пунктов	под строительство жилого дома	644.65
92	:535	86:09:0101005:535	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников	Земли населенных пунктов	для жилищного строительства	695
93	:538	86:09:0101005:538	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Октябрьская, д. 3	Земли населенных пунктов	обслуживание здания общежития	685
94	:544	86:09:0101005:544	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников, д. 26	Земли населенных пунктов	ИЖС	636
95	:545	86:09:0101005:545	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	572
96	:562	86:09:0101005:562	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, мкр. Энергетик, д. 3	Земли населенных пунктов	под строительство жилого дома	1013
97	:565	86:09:0101005:565	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, г. Советский, мкр. "Энергетик", дом № 6	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	1012
98	:566	86:09:0101005:566	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, мкр. Энергетик, д. 7	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	1005
99	:568	86:09:0101005:568	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, мкр. Энергетик	Земли населенных пунктов	под строительство жилого дома	988
100	:588	86:09:0101005:588	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, мкр. Энергетик	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	1012
101	:716	86:09:0101005:716	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников	Земли населенных пунктов	под индивидуальное жилищное строительство	598

102	:759	86:09:0101005:759	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский, ул. Монтажников	Земли населенных пунктов	под обслуживание минипекарни	161
103	:762	86:09:0101005:762	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Категория не установлена	н/д	1275
104	:768	86:09:0101005:768	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Категория не установлена	н/д	208
105	:769	86:09:0101005:769	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Категория не установлена	н/д	656
106	:780	86:09:0101005:780	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский	Земли населенных пунктов	под КТП 10/0,4 с ТМ 400 № 39	22
107	:781	86:09:0101005:781	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский	Земли населенных пунктов	под КТП 10/0,4 с ТМ 250 № 41	22
108	:782	86:09:0101005:782	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский	Земли населенных пунктов	под КТП 10/0,4 с 2*ТМ 630 № 45	57
109	:917	86:09:0101005:917	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, г. Советский	Земли населенных пунктов	под КТП 10/0,4 с ТМ 400 № 42	15

Экспликация существующих объектов капитального строительства, расположенных в границах разработки проекта межевания территории, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

№ п/п	№ объекта на схеме	Кадастровый номер объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	(ОКС) Тип:	Основная характеристика, единицы измерения	Значение основной характеристики, м, кв.м., куб.м.
1	2	3	4	5	6	7
1	:2315	86:09:0101005:2315	Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, Советский район, г Советский, ул Солнечная, 139a	сооружения коммунального хозяйства	площадь застройки	9

2	:2500	86:09:0101005:2500	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Трассовиков	сооружения канализации	протяженность	852
3	:2499	86:09:0101005:2499	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Трассовиков	сооружения электроэнергетики	протяженность	218
4	:2417	86:09:0101005:2417	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Промышленная	сооружения связи	протяженность	495
5	:10024	86:09:0000000:10024	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Промышленная	сооружения трубопроводного транспорта	протяженность	525
6	:10025	86:09:0000000:10025	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Промышленная	сооружения электроэнергетики	протяженность	960
7	:2323	86:09:0101005:2323	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Трассовиков	сооружения канализации	протяженность	224
8	:2496	86:09:0101005:2496	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Трассовиков	сооружения коммунального хозяйства	протяженность	89
9	:2501	86:09:0101005:2501	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Трассовиков	сооружения коммунального хозяйства	протяженность	89
10	:2498	86:09:0101005:2498	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Трассовиков	сооружения связи	протяженность	90
11	:2321	86:09:0101005:2321	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Трассовиков	сооружения электроэнергетики	протяженность	589
12	:2497	86:09:0101005:2497	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Советский, г Советский, ул Трассовиков	сети газоснабжения	протяженность	64

2.7. Каталоги координат поворотных (характерных) точек границ образуемых путем объединения земельных участков.

No	Х, м	Ү, м
	86:09:010100	,
1	1002029.96	1688514.41
2	1002025.59	1688512.81
3	1002018.77	1688499.25
4	1002020.31	1688493.39
5	1002051.28	1688475.24
6	1002063.97	1688496.57
7	1002035.71	1688511.65
1	1002029.96	1688514.41
	86:09:010100	5:3У49
1	1002003.49	1688395.88
2	1002003.91	1688395.63
3	1002021.59	1688425.34
4	1001991.30	1688442.46
5	1001979.72	1688418.38
6	1001987.07	1688414.17
7	1001982.97	1688406.99
8	1001984.07	1688406.43
9	1001984.07	1688406.43
10	1001988.46	1688403.96
11	1001988.64	1688404.33
12	1001988.64	1688404.33
13	1001994.14	1688401.20
14	1001995.27	1688400.56
15	1001995.93	1688400.18
16	1001997.80	1688399.12
17	1001999.85	1688397.95
1	1002003.49	1688395.88
	86:09:0101005:3	
18	1002004.46	1688397.53
19	1002004.89	1688397.28
20	1002006.01	1688399.16
21	1002004.15	1688400.25
22	1002003.22	1688398.56
23	1001992.60	1688404.80
24	1001993.74	1688406.52
25	1001991.03	1688408.09
26	1001988.64	1688404.33
27	1001994.13	1688401.21
28	1001995.92	1688400.19
29	1002003.49	1688395.88
18	1002004.46	1688397.53
	86:09:010100	
1	1001748.20	1688663.94
2	1001754.40	1688662.85
3	1001759.52	1688661.63
4	1001762.18	1688660.51
5	1001769.05	1688657.26
6	1001769.28	1688658.61
7	1001769.28	1688658.62
8	1001777.15	1688705.59
9	1001783.92	1688722.84
10	1001737.97	1688749.80
11	1001732.27	1688740.57
12	1001720.05	1688673.32

	1
1001719.85	1688669.02
	1688667.00
	1688664.44
1001745.72	1688664.83
1001746.18	1688664.34
1001748.20	1688663.94
1001725.92	1688687.30
1001726.03	1688688.30
1001725.07	1688688.40
1001725.13	1688688.79
1001723.46	1688689.03
1001723.22	1688687.28
	1688687.08
	1688687.41
	1688687.30
1001/20/02	1000007100
1001730 20	1688696.92
	1688700.23
	1688700.28
	1688696.87
	1688696.92
1001730.20	1000070.72
1001730.84	1688712.50
	1688713.98
	1688713.88
	1688714.14
	1688714.37
	1688712.62
	1688712.42
	1688712.89
1001/30.84	1688712.50
1001769.71	1,000,070,00
	1688672.32
	1688671.66
	1688670.90
	1688671.59
1001768.71	1688672.32
100171777	1,000,004,00
	1688664.83
	1688664.16
	1688663.40
	1688664.10
	1688664.83
	1688643.31
	1688641.83
	1688640.94
	1688638.89
1001797.69	1688641.87
1001798.43	1688643.39
1001789.44	1688647.64
1001772.82	1688655.50
1001772.82 1001769.05	1688657.26
	1001731.26 1001745.29 1001745.72 1001746.18 1001748.20 1001725.92 1001726.03 1001725.07 1001725.13 1001723.46 1001723.22 1001724.88 1001724.92 1001725.92 1001728.35 1001728.35 1001728.45 1001730.20 1001730.20 1001730.20 1001728.43 1001730.20 1001730.20 1001730.20 1001730.33 1001728.45 1001730.28 1001730.33 1001730.33 1001730.33 1001728.43 1001730.44 1001730.7 1001730.84 1001745.66 1001768.71 1001745.72 1001745.72 1001745.72 86:09:010100 1001788.66 1001796.29 1001796.29 1001796.91

12	1001759.52	1688661.63
13	1001754.40	1688662.85
14	1001748.20	1688663.94
15	1001746.18	1688664.34
16	1001746.41	1688664.10
17	1001745.66	1688663.40
18	1001744.99	1688664.16
19	1001745.29	1688664.44
20	1001731.26	1688667.00
21	1001719.85	1688669.02
22	1001719.58	1688665.39
23	1001758.40	1688658.29
24	1001760.85	1688657.18
25	1001767.63	1688654.12
26	1001768.47	1688653.60
27	1001776.40	1688649.88
28	1001784.12	1688646.26
29	1001787.34	1688644.75
1	1001788.66	1688643.31
	36:09:0101005:3 1001772.49	
30	1001772.49	1688653.53 1688655.50
32	1001772.82	1688657.26
33	1001769.03	1688654.02
34	1001768.51	1688653.89
30	1001703.04	1688653.53
	86:09:0101005:3	
35	1001788.66	1688643.31
36	1001789.44	1688647.64
37	1001783.44	1688655.50
38	1001772.49	1688653.53
39	1001772.19	1688653.89
40	1001768.51	1688654.02
41	1001768.47	1688653.60
42	1001776.40	1688649.88
43	1001784.37	1688647.71
44	1001784.12	1688646.26
45	1001787.34	1688644.75
35	1001788.66	1688643.31
	86:09:010100	
1	1001997.89	1688456.18
2	1001991.30	1688442.46
3	1002021.59	1688425.34
4	1002047.25	1688468.47
5	1002046.44	1688468.94
6	1002041.17	1688472.05
7	1002017.52	1688485.90
8	1002016.67	1688486.39
9	1002011.80	1688485.11
1	1001997.89	1688456.18
	86:09:0101005	
1	1001798.35	1688512.27
2	1001788.75	1688524.58
3	1001792.06	1688546.43
4	1001768.27	1688550.12
5	1001744.83	1688554.43

6	1001745.72	1688559.44
7	1001747.56	1688569.50
8	1001713.00	1688576.32
9	1001707.12	1688577.49
10	1001703.43	1688578.22
11	1001692.12	1688529.76
12	1001684.60	1688482.59
13	1001684.02	1688478.08
14	1001683.83	1688476.69
15	1001681.54	1688459.04
16	1001681.29	1688457.06
17	1001680.46	1688450.69
18	1001683.32	1688450.26
19	1001720.51	1688444.35
20	1001720.69	1688445.34
21	1001751.95	1688440.41
22	1001787.40	1688434.82
23	1001791.57	1688464.36

1	1001798.35	1688512.27
24	1001741.95	1688541.18
25	1001742.62	1688540.45
26	1001741.89	1688539.76
27	1001741.20	1688540.51
24	1001741.95	1688541.18
28	1001736.36	1688504.41
29	1001737.03	1688503.67
30	1001736.30	1688502.98
31	1001735.61	1688503.73
28	1001736.36	1688504.41
32	1001686.81	1688477.84
33	1001687.48	1688477.09
34	1001686.75	1688476.42
35	1001686.06	1688477.15
	·	·

32	1001686.81	1688477.84
8	6:09:0101005:3	У113/чзу1
1	1001684.02	1688478.08
2	1001683.83	1688476.69
3	1001680.46	1688450.69
4	1001683.32	1688450.26
5	1001695.58	1688528.32
6	1001707.12	1688577.49
7	1001703.43	1688578.22
8	1001692.12	1688529.76
9	1001684.60	1688482.59
1	1001684.02	1688478.08
10	1001686.81	1688477.84
11	1001687.48	1688477.09
12	1001686.75	1688476.42
13	1001686.06	1688477.15
10	1001686.81	1688477.84

2.8. Каталоги координат поворотных (характерных) точек границ образуемых путем раздела или образования земельных участков.

№	Х, м	Ү, м	
	86:09:0101005:3У1		
1	1002436.94	1688548.07	
2	1002445.20	1688543.21	
3	1002468.47	1688529.48	
4	1002490.69	1688567.61	
5	1002452.93	1688575.19	
1	1002436.94	1688548.07	
	86:09:010100)5:3У3	
1	1002188.3	1688321.52	
2	1002199.24	1688347.81	
3	1002171.19	1688364.39	
4	1002171.07	1688364.46	
5	1002155.89	1688338.81	
6	1002156.13	1688338.67	
7	1002178.83	1688325.26	
1	1002188.3	1688321.52	
	86:09:010100)5:3У4	
1	1002199.24	1688347.81	
2	1002210.81	1688375.59	
3	1002209.9	1688376.13	
4	1002186.25	1688390.1	
5	1002171.07	1688364.46	
6	1002171.19	1688364.39	
1	1002199.24	1688347.81	
	86:09:010100)5:3У5	
1	1002171.07	1688364.46	
2	1002186.25	1688390.1	
3	1002184.98	1688390.85	
4	1002162.53	1688404.12	
5	1002162.5	1688404.12	
6	1002146.52	1688378.98	
7	1002169.82	1688365.2	
1	1002171.07	1688364.46	
	86:09:0101005:3У6		
1	1002155.89	1688338.81	
2	1002171.07	1688364.46	

3	1002169.82	1688365.2
4	1002146.52	1688378.98
5	1002130.52	1688353.81
6	1002154.66	1688339.54
1	1002155.89	1688338.81
	86:09:010100	05:3У7
1	1002146.52	1688378.98
2	1002162.5	1688404.12
3	1002162.53	1688404.12
4	1002160.97	1688405.04
4 5 6	1002159.15	1688406.12
6	1002138.27	1688418.46
7	1002138.31	1688418.42
8	1002122.56	1688393.13
9	1002143.88	1688380.53
10	1002145.75	1688379.43
1	1002146.52	1688378.98
	86:09:010100	05:3У8
1	1002130.52	1688353.81
2	1002146.52	1688378.98
3	1002145.75	1688379.43
4	1002143.88	1688380.53
5	1002122.56	1688393.13
6	1002106.8	1688367.82
7	1002128.61	1688354.94
1	1002130.52	1688353.81
	86:09:010100)5:3У9
1	1002122.56	1688393.13
2	1002138.31	1688418.42
3	1002138.27	1688418.46
4	1002137.77	1688418.76
5	1002133.69	1688421.17
6	1002114.14	1688432.72
7	1002114.12	1688432.72
8	1002098.36	1688407.43
9	1002118.41	1688395.58
10	1002122.28	1688393.29

1	1002122.56	1688393.13
86:09:0101005:3У10		
1	1002106.8	1688367.82
2	1002122.56	1688393.13
3	1002122.28	1688393.29
4	1002118.41	1688395.58
5	1002098.36	1688407.43
6	1002082.59	1688382.13
7	1002103.14	1688369.99
1	1002106.8	1688367.82
	86:09:010100	5:3У11
1	1002098.36	1688407.43
2	1002114.12	1688432.72
3	1002114.14	1688432.72
4	1002113.14	1688433.31
5	1002099.8	1688441.19
6	1002089.93	1688447.02
7	1002074.25	1688421.68
8	1002084.55	1688415.59
9	1002097.86	1688407.72
1	1002098.36	1688407.43
	86:09:010100	5:3У12
1	1002082.59	1688382.13
2	1002098.36	1688407.43
3	1002097.86	1688407.72
4	1002084.55	1688415.59
5	1002074.25	1688421.68
6	1002058.57	1688396.33
7	1002069.3	1688389.99
1	1002082.59	1688382.13
	86:09:010100	5:3У13
1	1002074.25	1688421.68
2	1002089.93	1688447.02
3	1002065.52	1688461.45
4	1002050.24	1688435.87
1	1002074.25	1688421.68
86:09:0101005:3У14		

	T	
1	1002058.57	1688396.33
2	1002074.25	1688421.68
3	1002050.24	1688435.87
4	1002036.34	1688412.57
5	1002034.97	1688410.28
1	1002058.57	1688396.33
	86:09:010100	
1	1002227.77	1688416.34
2	1002238.7	1688442.59
3	1002228.71	1688448.54
4	1002231.54	1688453.29
5	1002221.69	1688459.21
6	1002221.8	1688459.07
7	1002204.5	1688430.09
1	1002227.77	1688416.34
	86:09:010100	
1	1002216.63	1688389.58
2	1002227.77	1688416.34
3	1002204.5	1688430.09
4	1002189.81	1688405.48
5	1002189.79	1688405.44
1	1002216.63	1688389.58
	86:09:010100	5:3У17
1	1002204.5	1688430.09
2	1002221.8	1688459.07
3	1002221.69	1688459.21
4	1002214.05	1688463.8
5	1002198.68	1688473.04
6	1002198.55	1688472.96
7	1002181.19	1688443.87
8	1002196.74	1688434.68
1	1002204.5	1688430.09
	86:09:010100	5:3У18
1	1002189.81	1688405.48
2	1002204.5	1688430.09
3	1002196.74	1688434.68
4	1002181.19	1688443.87
5	1002166.49	1688419.25
6	1002166.39	1688419.27
7	1002182.02	1688410.03
8	1002189.79	1688405.44
1	1002189.81	1688405.48
	86:09:010100	5: 3У1 9
1	1002181.19	1688443.87
2	1002198.55	1688472.96
3	1002198.68	1688473.04
4	1002186.97	1688480.07
5	1002174.97	1688487.28
6	1002175.3	1688486.85
7	1002157.87	1688457.65
8	1002169.54	1688450.76
1	1002181.19	1688443.87
	86:09:010100	
1	1002166.49	1688419.25
2	1002181.19	1688443.87
3	1002169.54	1688450.76
4	1002157.87	1688457.65
5	1002137.37	1688433.02
6	1002143.17	1688432.99
7	1002154.82	1688426.1
		100012011

		1
8	1002166.39	1688419.27
1	1002166.49	1688419.25
	86:09:010100	
1	1002157.87	1688457.65
2	1002175.3	1688486.85
3	1002174.97	1688487.28
4	1002159.91	1688496.33
5	1002153.15	1688500.39
6	1002152.55	1688500.75
7	1002152.05	1688500.74
8	1002134.55	1688471.43
9	1002142.33	1688466.83
1	1002157.87	1688457.65
	86:09:010100	5:3У22
1	1002143.17	1688432.99
2	1002143.17	1688433.02
3	1002157.87	1688457.65
4	1002142.33	1688466.83
5	1002134.55	1688471.43
6	1002119.85	1688446.79
7	1002119.81	1688446.79
8	1002127.61	1688442.18
1	1002143.17	1688432.99
	86:09:010100	
1	1002532.61	1688604.59
2	1002451.59	1688654.44
3	1002447.07	1688657.26
4	1002424.78	1688621.65
5	1002459.96	1688614.58
6	1002528.43	1688600.82
7	1002530.12	1688600.35
1	1002532.61	1688604.59
	86:09:010100	
1	1002051.28	1688475.24
2	1002063.97	1688496.57
3	1002035.71	1688511.65
4	1002029.96	1688514.41
5	1002025.59	1688512.81
6	1002018.77	1688499.25
7	1002019.12	1688497.92
8	1002015.12	1688509.80
9	1002020.10	1688493.15
10	1002034.47	1688478.42
1	1002051.28	1688475.24
	86:09:010100	
1	1002532.61	1688604.59
2	1002532.01	1688624.64
3	1002544.01	1688677.26
4	1002455.36	1688670.51
5	1002433.30	1688657.26
6	1002447.07	1688654.44
1	1002431.39	1688604.59
1	86:09:010100	
1	1002134.55	1688471.43
2		
3	1002152.05 1002152.55	1688500.74
4		1688500.75
5	1002132.75	1688512.45
	1002128.85	1688514.76
6	1002128.8	1688514.63
7	1002111.24	1688485.21

8	1002115.13	1688482.91
1	1002134.55	1688471.43
	86:09:010100	
1	1002354.89	1688646.75
2	1002359.82	1688655.91
3	1002352.12	1688660.12
4	1002357.17	1688669.33
5	1002354.93	1688670.78
6	1002359.56	1688678.54
7	1002328.84	1688695.81
8	1002313.96	1688670.08
1	1002354.89	1688646.75
	86:09:010100	5:3У34
1	1002405.19	1688625.58
2	1002415.99	1688623.41
3	1002425.71	1688639.46
4	1002374.21	1688669.42
5	1002359.76	1688643.96
6	1002369.10	1688638.62
1	1002405.19	1688625.58
	86:09:010100	
1	1001935.60	1688322.79
2	1001956.41	1688316.82
3	1001960.04	1688323.05
4	1001946.36	1688326.54
5	1001944.99	1688326.92
6	1001937.28	1688328.67
1	1001935.60	1688322.79
	86:09:010100	5:3У42
1	1002073.72	1688531.74
2	1002079.30	1688528.28
3	1002082.62	1688526.23
4	1002084.39	1688528.97
5	1002087.11	1688533.18
6	1002089.20	1688536.41
7	1002071.89	1688546.07
8	1002067.62	1688539.28
9	1002062.10	1688538.23
1	1002073.72	1688531.74
	86:09:010100	5:3У43
1	1002035.82	1688530.16
2	1002042.96	1688526.72
3	1002035.71	1688511.65
4	1002063.97	1688496.57
5	1002065.61	1688499.33
6	1002070.16	1688506.99
7	1002070.16	1688506.99
8	1002073.45	1688512.06
9	1002074.51	1688513.70
10	1002077.88	1688518.91
11	1002074.58	1688520.99
12	1002068.94	1688524.65
13	1002073.72	1688531.74
14	1002062.10	1688538.23
15	1002047.09	1688535.37
16	1002039.56	1688533.93
17	1002039.30	1688533.64
1	1002035.82	1688530.16
-	86:09:010100	
1	1002079.01	1688520.62
	1002017.01	1000020.02

		Ī
2	1002082.02	1688525.30
3	1002082.62	1688526.23
4	1002079.30	1688528.28
5	1002075.69	1688522.70
1	1002079.01	1688520.62
	86:09:010100	,
1	1001778.56	1688682.73
2	1001777.45	1688683.17
3	1001772.82	1688655.50
4	1001789.95	1688650.48
5	1001789.44	1688647.64
6	1001798.43	1688643.39
7	1001810.45	1688669.24
8	1001807.37	1688670.64
1	1001778.56	1688682.73
	86:09:010100	5:3У46
1	1001748.20	1688663.94
2	1001754.40	1688662.85
3	1001759.52	1688661.63
4	1001762.18	1688660.51
5	1001769.05	1688657.26
6	1001769.28	1688658.61
7	1001769.28	1688658.62
8	1001777.15	1688705.59
9	1001783.92	1688722.84
10	1001737.97	1688749.80
11	1001732.27	1688740.57
12	1001720.05	1688673.32
13	1001719.85	1688669.02
14	1001731.26	1688667.00
15	1001745.29	1688664.44
16	1001745.72	1688664.83
17	1001746.18	1688664.34
1	1001748.20	1688663.94
	10017 10.20	1000003.51
18	1001767.90	1688703.92
19	1001730.59	1688711.02
20	1001734.15	1688729.22
21	1001734.13	1688722.15
18	1001771.23	1688703.92
10	1001707.90	1000703.92
22	1001725.92	1688687.30
23	1001723.92	1688687.41
24	1001724.92	1688687.08
25	1001724.88	1688687.28
26	1001723.22	1688689.03
27	1001725.40	1688688.79
28	1001725.13	1688688.40
29	1001725.07	1688688.30
29	1001726.03	1688687.30
	1001/43.74	1000007.30
30		1.500.50.5.00
	1001730 20	
31	1001730.20	1688696.92 1688696.87
31	1001728.45	1688696.87
32	1001728.45 1001728.35	1688696.87 1688700.28
32 33	1001728.45 1001728.35 1001729.93	1688696.87 1688700.28 1688700.23
32	1001728.45 1001728.35	1688696.87 1688700.28
32 33 30	1001728.45 1001728.35 1001729.93 1001730.20	1688696.87 1688700.28 1688700.23 1688696.92
32 33 30 34	1001728.45 1001728.35 1001729.93 1001730.20	1688696.87 1688700.28 1688700.23 1688696.92
32 33 30	1001728.45 1001728.35 1001729.93 1001730.20	1688696.87 1688700.28 1688700.23 1688696.92

		T
37	1001728.43	1688712.62
38	1001728.67	1688714.37
39	1001730.33	1688714.14
40	1001730.28	1688713.88
41	1001731.15	1688713.98
34	1001730.84	1688712.50
42	1001768.71	1688672.32
43	1001769.38	1688671.59
44	1001768.65	1688670.90
45	1001767.96	1688671.66
42	1001768.71	1688672.32
46	1001760.51	1688664.96
47	1001763.98	1688683.19
48	1001726.93	1688690.50
49	1001723.23	1688672.34
46	1001760.51	1688664.96
	86:09:010100	
1	1001905.45	1688338.94
2	1001903.43	1688376.90
3	1001920.89	1688378.07
4	1001925.37	1688384.04
5	1001905.27	1688383.54
6	1001903.00	1688368.83
7	1001898.53	1688363.95
8	1001898.33	1688363.00
9	1001898.21	1688358.64
10	1001890.07	1688351.35
11	1001894.20	1688347.96
12	1001893.93	1688345.43
13	1001892.32	1688340.80
1	1001890.43	1688338.94
1	86:09:010100	
1	1002013.22	
2	1002013.22	1688506.79 1688534.93
3		1688543.44
	1002011.86	
4	1001997.22	1688541.26
5	1001987.36	1688521.63
6	1002011.66	1688507.57
1	1002013.22	1688506.79
1	86:09:010100	
1	1001933.08	1688329.62
2	1001925.54	1688331.46
3	1001925.67	1688331.96
4	1001923.22	1688332.69
5	1001905.45	1688338.94
6	1001890.43	1688340.80
7	1001884.99	1688339.55
8	1001879.90	1688339.34
9	1001876.18	1688340.19
10	1001871.85	1688341.65
11	1001871.95	1688341.99
12	1001870.02	1688342.74
13	1001870.20	1688343.46
14	1001866.39	1688345.40
15	1001866.58	1688346.74
16	1001866.27	1688346.90
17	1001866.48	1688347.56
18	1001865.52	1688349.74

19	1001865.36	1688357.21
20	1001861.34	1688357.31
21	1001861.43	1688364.20
22	1001860.65	1688365.62
23	1001859.48	1688369.27
24	1001859.22	1688373.10
25	1001859.47	1688377.19
26	1001860.34	1688382.01
27	1001866.51	1688398.12
28	1001860.91	1688399.79
29	1001800.17	1688434.48
30	1001797.63	1688434.78
31	1001797.95	1688433.16
32	1001808.03	1688427.51
33	1001813.93	1688424.21
34	1001809.43	1688425.17
35	1001808.64	1688423.28
36	1001749.72	1688432.62
37	1001749.15	1688428.40
38	1001738.15	1688429.90
39	1001737.50	1688425.43
40	1001729.30	1688426.60
41	1001730.30	1688433.73
42	1001734.89	1688433.08
43	1001734.94	1688433.41
44	1001722.28	1688435.10
45	1001721.71	1688431.96
46	1001721.42	1688429.97
47	1001702.61	1688305.84
48	1001707.26	1688305.16
49	1001702.12	1688270.59
50	1001702.12	1688270.59
51	1001701.09	1688263.00
52	1001736.10	1688257.76
53	1001734.16	1688243.13
54	1001806.41	1688240.25
55	1001838.72	1688237.43
56	1001856.59	1688236.78
57	1001856.82	1688240.50
58	1001866.12	1688239.91
59	1001866.20	1688240.79
60	1001877.31	1688240.07
61	1001893.06	1688244.82
62	1001891.91	1688245.87
63	1001890.11	1688257.33
64	1001889.19	1688264.33
65	1001908.29	1688273.63
66	1001935.55	1688273.13
67	1001939.91	1688281.52
68	1001936.82	1688283.24
69	1001948.60	1688303.44
70	1001931.46	1688308.39
71	1001935.60	1688322.79
72	1001937.28	1688328.67
1	1001933.08	1688329.62
	86:09:010100	5:3У62
1	1001887.14	1688404.15
2	1001889.04	1688403.12
3	1001921.24	1688387.70
4	1001925.16	1688396.57

5	1001927.27	1688401.11
6	1001909.13	1688410.41
7	1001899.08	1688415.86
8	1001895.18	1688417.57
1	1001887.14	1688404.15
	86:09:010100	5:3У67
1	1002119.85	1688446.79
2	1002134.55	1688471.43
3	1002115.13	1688482.91
4	1002111.24	1688485.21
5	1002096.53	1688460.55
6	1002096.53	1688460.55
7	1002100.41	1688458.26
8	1002119.81	1688446.79
1	1002119.85	1688446.79
	86:09:0101005	
1	1002000.77	1688435.57
2	1002019.67	1688424.97
3	1002005.11	1688399.69
4	1002006.01	1688399.16
5	1002021.59	1688425.34
6	1001991.30	1688442.46
7	1001979.72	1688418.38
8	1001987.07	1688414.17
9	1001982.97	1688406.99
10	1001984.07	1688406.43
1	1002000.77	1688435.57
	86:09:0101005	
11	1002004.89	1688397.28
12	1002004.46	1688397.53
13	1002003.49	1688395.88
14	1002003.91	1688395.63
11	1002004.89	1688397.28
1	86:09:010100	
2	1002021.59	1688425.34 1688468.47
	1002047.25	1.500.150.0.1
3	1002046.44	1688468.94
5	1002041.17	1688472.05
	1002018.08	1688434.07
7	1001997.14	1688445.63
8	1002017.52	1688485.90 1688486.39
9	1002016.67	1688485.11
10	1002011.80	1688456.18
11	1001997.89	1688442.46
1	1001991.30	1688425.34
1	86:09:010100	
1	1001894.26	1688351.35
2	1001894.20	1688354.91
3	1001832.73	1688355.99
4	1001879.00	1688358.78
5	1001876.70	1688360.16
6	1001874.95	1688360.94
7	1001869.66	1688365.50
8	1001866.95	1688366.81
9	1001866.14	1688362.68
10	1001868.17	1688361.96
11	1001868.02	1688357.06
12	1001865.36	1688357.21
1.2-		
13	1001865.52	1688349.74

14	1001866.48	1688347.56
15	1001866.27	1688346.90
16	1001866.58	1688346.74
17	1001866.39	1688345.40
18	1001870.20	1688343.46
19	1001870.02	1688342.74
20	1001871.95	1688341.99
21	1001871.85	1688341.65
22	1001876.18	1688340.19
23	1001879.90	1688339.34
24	1001884.99	1688339.55
25	1001890.43	1688340.80
26	1001892.52	1688345.43
27	1001893.93	1688347.96
1	1001894.26	1688351.35
	86:09:0101005	:3У79(1)
1	1001719.85	1688669.02
2	1001719.58	1688665.39
3	1001758.40	1688658.29
4	1001760.85	1688657.18
5	1001767.63	1688654.12
6	1001768.47	1688653.60
7	1001768.51	1688654.02
8	1001769.05	1688657.26
9	1001768.82	1688657.37
10	1001762.18	1688660.51
11	1001759.52	1688661.63
12	1001754.40	1688662.85
13	1001748.20	1688663.94
14	1001746.18	1688664.34
15	1001746.41	1688664.10
16	1001745.66	1688663.40
17	1001744.99	1688664.16
18	1001745.29	1688664.44
19	1001731.26	1688667.00
1	1001719.85	1688669.02
	86:09:0101005	:3У79(2)
20	1001784.12	1688646.26
21	1001784.37	1688647.71
22	1001776.40	1688649.88
20	1001784.12	1688646.26
	86:09:0101005	:3У79(3)
23	1001788.66	1688643.31
24	1001790.01	1688641.83
25	1001792.19	1688640.94
26	1001796.29	1688638.89
27	1001797.69	1688641.87
28	1001798.43	1688643.39
29	1001789.44	1688647.64
23	1001788.66	1688643.31
	86:09:0101005	
1	1001656.32	1688278.13
2	1001657.82	1688277.85
3	1001659.05	1688285.57
4	1001657.68	1688285.76
1	1001656.32	1688278.13
	86:09:0101005	:3У81(2)
5	1001665.18	1688334.73
6	1001666.03	1688339.42
7	1001665.86	1688339.44
•	•	-

	•		
8	1001665.12	1688334.74	
5	1001665.18	1688334.73	
	86:09:0101005	:3У81(3)	
9	1001667.05	1688345.34	
10	1001667.63	1688348.70	
11	1001668.60	1688348.54	
12	1001671.58	1688367.37	
13	1001670.39	1688367.70	
14	1001670.35	1688367.71	
15	1001666.81	1688345.38	
9	1001667.05	1688345.34	
	86:09:0101005	:3У81(4)	
16	1001673.42	1688386.48	
17	1001674.36	1688386.39	
18	1001677.34	1688405.22	
19	1001676.34	1688405.38	
16	1001673.42	1688386.48	
	86:09:0101005		
20	1001678.42	1688418.49	
21	1001676.33	1688418.77	
22	1001676.34	1688405.38	
20	1001678.42	1688418.49	
	86:09:0101005		
23	1001717.46	1688430.58	
24	1001721.42	1688429.97	
25	1001721.71	1688431.96	
26	1001721.71	1688432.58	
23	1001717.46	1688430.58	
23	86:09:0101005		
27	1001737.18	1688435.20	
28	1001744.45	1688434.16	
29	1001744.46	1688435.49	
30	1001744.36	1688436.64	
27	1001737.38	1688435.20	
21	86:09:0101005		
31	1001722.64	1688437.08	
32		1688440.88	
33	1001723.33 1001735.62	1688438.94	
34			
	1001735.18	1688435.40 1688437.08	
31	1001722.64 86:09:010100		
1			
1	1001871.05	1688568.12	
3	1001878.42	1688565.95	
<u> </u>	1001888.18	1688582.84	
5	1001880.92 1001868.39	1688587.70	
1	1001868.39	1688572.26	
1	10016/1.03	1688568.12	
6	1001979 22	1600567 55	
6	1001878.22	1688567.55	
7 8	1001877.47	1688566.88	
9	1001878.15	1688566.13	
	1001878.89	1688566.81	
6	1001878.22	1688567.55	
10	1001005.00	1600502 24	
10	1001885.90	1688583.24	
11	1001885.17	1688582.55	
12	1001885.83	1688581.82	
13	1001886.59	1688582.49	
10	1001885.90	1688583.24	
86:09:0101005:3Y90			

		1
1	1002111.24	1688485.21
2	1002128.8	1688514.63
3	1002128.85	1688514.76
4	1002105.55	1688528.52
5	1002087.92	1688498.99
1	1002111.24	1688485.21
	86:09:010100	5:3У94
1	1001936.09	1688518.61
2	1001908.17	1688534.34
3	1001907.20	1688532.49
4	1001833.92	1688422.09
5	1001846.67	1688414.80
6	1001863.25	1688405.34
7	1001864.70	1688404.88
8	1001864.31	1688404.32
9	1001865.12	1688403.72
10	1001865.71	1688404.56
11	1001866.06	1688404.45
12	1001862.56	1688406.09
13	1001865.53	1688411.87
14	1001803.33	1688426.83
15	1001879.27	1688423.96
1	1001975.27	1688518.61
1	86:09:010100	
1	1001704.58	1688566.50
2		
3	1001729.41	1688562.17
	1001729.65	1688562.38
4	1001729.93	1688562.09
5	1001745.72	1688559.44
6	1001745.74	1688559.44
7	1001747.56	1688569.50
8	1001713.00	1688576.32
9	1001707.12	1688577.49
1	1001704.58	1688566.50
	86:09:0101005	
1	1002096.53	1688460.55
2	1002096.53	1688460.55
3	1002111.24	1688485.21
4	1002087.92	1688498.99
5	1002085.21	1688494.44
6	1002073.21	1688474.33
1	1002096.53	1688460.55
	86:09:0101005	5:3У110
1	1002415.99	1688623.41
2	1002424.78	1688621.65
3	1002447.07	1688657.26
4	1002455.36	1688670.51
5	1002459.66	1688677.26
6	1002456.73	1688679.04
7	1002450.71	1688682.81
8	1002425.71	1688639.46
1	1002415.99	1688623.41
	86:09:0101005:	
1	1002371.64	1688594.29
2		
		1688596 92
3	1002366.67	1688596.92 1688600.20
3	1002366.67 1002368.52	1688600.20
4	1002366.67 1002368.52 1002363.80	1688600.20 1688602.77
4 5	1002366.67 1002368.52 1002363.80 1002363.08	1688600.20 1688602.77 1688603.06
4	1002366.67 1002368.52 1002363.80	1688600.20 1688602.77

8 1002351.82 1688595.33 9 1002339.28 1688574.61 10 1002354.28 1688566.17 1 1002371.64 1688594.29 86:09:0101005:152:3V29 1 1002359.25 1688605.25 2 1002359.04 1688604.89 3 1002363.08 1688602.77 1 1002363.80 1688605.25 86:09:0101005:157:3V30 1 1002343.70 1688596.01 2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69 7 1002320.42 1688586.11	5 7 7 5 7 5 7
10 1002354.28 1688566.17 1 1002371.64 1688594.29 86:09:0101005:152:3У29 1 1002359.25 1688605.25 2 1002359.04 1688604.89 3 1002363.08 1688602.77 1 1002363.80 1688605.25 86:09:0101005:157:3У30 1 1002343.70 1688596.01 2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1 1002371.64 1688594.29 86:09:0101005:152:3У29 1 1002359.25 1688605.25 2 1002359.04 1688604.89 3 1002363.08 1688603.06 4 1002363.80 1688605.25 86:09:0101005:157:3V30 1 1002343.70 1688596.01 2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688613.22 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69) 5 7 7 5 5
86:09:0101005:152:3V29 1 1002359.25 1688605.25 2 1002359.04 1688604.89 3 1002363.08 1688603.06 4 1002363.80 1688605.25 86:09:0101005:157:3V30 1 1002343.70 1688596.01 2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688613.25 6 1002319.66 1688586.69	5 7 7 5 1
1 1002359.25 1688605.25 2 1002359.04 1688604.89 3 1002363.08 1688603.06 4 1002363.80 1688602.77 1 1002359.25 1688605.25 86:09:0101005:157:3V30 1 1688596.01 2 1002343.70 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688613.25 5 1002335.76 1688613.25 6 1002319.66 1688586.69) 7 7 1 1
2 1002359.04 1688604.89 3 1002363.08 1688603.06 4 1002363.80 1688602.77 1 1002359.25 1688605.25 86:09:0101005:157:3У30 1 1002343.70 1688596.01 2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688613.22 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69) 7 7 1 1
3 1002363.08 1688603.06 4 1002363.80 1688602.77 1 1002359.25 1688605.25 86:09:0101005:157:3У30 1 1002343.70 1688596.01 2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688610.77 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	5 7 5 5 7
4 1002363.80 1688602.77 1 1002359.25 1688605.25 86:09:0101005:157:3У30 1 1002343.70 1688596.01 2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688610.77 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	7 5 1 5 7
1 1002359.25 1688605.25 86:09:0101005:157:3У30 1 1002343.70 1688596.01 2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688610.77 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	5 l 5 7
1 1002359.25 1688605.25 86:09:0101005:157:3У30 1 1002343.70 1688596.01 2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688610.77 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	5 l 5 7
1 1002343.70 1688596.01 2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.03 4 1002340.58 1688610.77 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	5 7
2 1002351.00 1688608.56 3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688610.77 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	5 7
3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688610.77 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	5 7
3 1002342.05 1688613.05 4 1002340.58 1688610.77 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	5 7
4 1002340.58 1688610.77 5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	7
5 1002335.76 1688613.22 6 1002319.66 1688586.69	
6 1002319.66 1688586.69	2
7 1002320.42 1688586.11	
8 1002318.09 1688582.53	
9 1002322.36 1688579.97	
10 1002330.82 1688575.34	
11 1002332.06 1688574.81	
12 1002344.48 1688595.58	
1 1002343.70 1688596.01	
86:09:0101005:157:3У31	
1 1002342.05 1688613.05	
2 1002351.00 1688608.56	
3 1002352.45 1688611.06	
4 1002343.81 1688615.78	
1 1002342.05 1688613.05	
86:09:0101005:529:3У47	,
1 1002045.42 1688477.68	2
2 1002045.85 1688478.42	
3 1002020.31 1688493.39	
4 1002019.12 1688497.92	
5 1002017.01 1688494.33	
1 1002045.42 1688477.68	
86:09:0101005:529:3¥68	,
1 1002045.85 1688478.42	,
2 1002054.47 1688493.15	
3 1002026.10 1688509.80 4 1002019.12 1688497.92	
5 1002020.31 1688493.39 1 1002045.85 1688478.42	
1 1002043.83 1088478.42	
Q6.00.0101005.2220.23760	
86:09:0101005:2338:3У69	2
1 1002004.46 1688397.53	
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28	3
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16	3 5
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.25	3 5
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.25 5 1002003.22 1688398.56	§ §
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.25 5 1002003.22 1688398.56 6 1001992.60 1688404.80	3 5 5)
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.22 5 1002003.22 1688398.56 6 1001992.60 1688404.80 7 1001993.74 1688406.52	3 5 5 0
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.25 5 1002003.22 1688398.56 6 1001992.60 1688404.80 7 1001993.74 1688406.52 8 1001991.03 1688408.09	3 5 5 5 9
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.25 5 1002003.22 1688398.56 6 1001992.60 1688404.80 7 1001993.74 1688406.52 8 1001991.03 1688408.09 9 1001988.64 1688404.33	3 5 5 9 9 9
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.25 5 1002003.22 1688398.56 6 1001992.60 1688404.80 7 1001993.74 1688406.52 8 1001991.03 1688408.09 9 1001988.64 1688404.33 10 1001994.13 1688401.23	3 5 5 5 9 9 8
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.25 5 1002003.22 1688398.56 6 1001992.60 1688404.80 7 1001993.74 1688406.52 8 1001991.03 1688408.09 9 1001988.64 1688404.33 10 1001994.13 1688401.21 11 1001995.92 1688400.19	3 5 5 5 6 9 1
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.25 5 1002003.22 1688398.56 6 1001992.60 1688404.80 7 1001993.74 1688406.52 8 1001991.03 1688408.09 9 1001988.64 1688404.33 10 1001994.13 1688401.21 11 1001995.92 1688400.19 12 1002003.49 1688395.88	3 5 5 9 2 9
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.25 5 1002003.22 1688398.56 6 1001992.60 1688404.80 7 1001993.74 1688406.52 8 1001991.03 1688408.09 9 1001988.64 1688404.33 10 1001994.13 1688401.21 11 1001995.92 1688400.19 12 1002003.49 1688395.88 1 1002004.46 1688397.53	3 5 5 0 2 2 3 3 8
1 1002004.46 1688397.53 2 1002004.89 1688397.28 3 1002006.01 1688399.16 4 1002004.15 1688400.25 5 1002003.22 1688398.56 6 1001992.60 1688404.80 7 1001993.74 1688406.52 8 1001991.03 1688404.33 9 1001988.64 1688404.33 10 1001994.13 1688401.21 11 1001995.92 1688400.19 12 1002003.49 1688395.88	3 5 5 5 9 9 1 9 8 3 8

2	1002006.01	1688399.16
3	1002004.89	1688397.28
4	1002006.90	1688396.13
1	1002008.01	1688398.00
86:	09:0101005:225	51:3У101(1)
1	1002005.46	1688364.23
2	1002028.19	1688401.13
3	1002025.36	1688404.12
4	1002003.40	1688368.50
5	1002000.34	1688368.83
6	1001998.21	1688365.17
7	1001998.12	1688365.01
1	1002005.46	1688364.23
	09:0101005:225	
8	1002031.57	1688406.62
9	1002109.71	1688537.78
10	1002103.71	1688544.80
11	1002111.81	1688546.77
12	1002106.39	1688540.00
13	1002028.94	1688409.34
8	1002031.57	1688406.62
	09:0101005:225	
14	1001999.26	1688368.94
15	1001989.53	1688369.98
16	1001987.31	1688366.17
17	1001997.04	1688365.13
18	1001997.35	1688365.66
14	1001999.26	1688368.94
86:	09:0101005:225	51:3У101(4)
19	1001938.45	1688371.36
20	1001978.51	1688367.10
21	1001958.26	1688373.30
22	1001958.25	1688373.30
23	1001939.30	1688375.28
24	1001880.32	1688397.76
25	1001928.43	1688375.19
19	1001938.45	1688371.36
	09:0101005:225	
26	1002326.94	1688626.80
27	1002335.69	1688641.54
28	1002333.94	1688643.08
29	1002331.54	1688632.29
30	1002323.31	1688634.51
31	1002319.52	1688630.02
26	1002316.63	1688626.80
	09:0101005:225	` ′
32	1002312.44	1688630.74
33	1002313.99	1688633.35
34	1002293.77	1688646.96
35	1002272.67	1688661.80
36	1002232.82	1688684.61
37	1002209.75	1688696.19
38	1002204.30	1688699.02
39	1002202.27	1688695.15
40	1002201.54	1688694.46
41	1002116.50	1688552.61
42	1002114.35	1688549.94
43	1002117.87	1688547.99
44	1002120.33	1688551.09
45	1002206.06	1688694.81

		I
46	1002270.66	1688659.12
32	1002312.44	1688630.74
86	:09:0101005:22	
1	1001973.71	1688371.68
2	1001958.26	1688373.30
3	1001978.51	1688367.10
4	1001987.31	1688366.17
5	1001989.53	1688369.98
1	1001973.71	1688371.68
86	:09:0101005:22	51:3У72(2)
6	1001879.19	1688398.19
7	1001867.45	1688401.91
8	1001867.45	1688401.89
9	1001867.10	1688399.66
10	1001866.51	1688398.12
11	1001875.28	1688395.51
12	1001928.43	1688375.19
13	1001880.32	1688397.76
6	1001879.19	1688398.19
	6:09:0101005:2	
1	1001860.91	1688399.79
2	1001866.51	1688398.12
3	1001867.10	1688399.66
4	1001867.45	1688401.89
5	1001867.45	1688401.91
6	1001867.45	1688403.49
7	1001802.40	1688413.05
8		
9	1001832.85	1688420.48
	1001827.91	1688423.27
10	1001821.48	1688426.86
11	1001820.65	1688427.44
12	1001811.96	1688432.33
13	1001801.40	1688438.35
14	1001796.76	1688438.92
15	1001797.63	1688434.78
16	1001800.17	1688434.48
1	1001860.91	1688399.79
86	:09:0101005:23	`
1	1001789.95	1688650.48
2	1001772.82	1688655.50
3	1001789.44	1688647.64
1	1001789.95	1688650.48
86	:09:0101005:23	35:3У77(2)
4	1001788.50	1688642.42
5	1001788.66	1688643.31
6	1001787.34	1688644.75
7	1001784.12	1688646.26
8	1001783.55	1688642.95
9	1001783.31	1688641.31
10	1001787.85	1688639.18
4	1001788.50	1688642.42
86	:09:0101005:23	
11	1001768.34	1688652.08
12	1001776.40	1688649.88
13	1001768.47	1688653.60
	1001768.34	1688652.08
14		
14	(4.01.010)	
8	6:09:0101005:2	
1	1001788.66	1688643.31
8		

1	1001772 40	1600652 52
5	1001772.49 1001769.64	1688653.53
6	1001769.04	1688653.89 1688654.02
7	1001768.31	1688653.60
8	1001708.47	1688649.88
9	1001770.40	
		1688647.71
10	1001784.12	1688646.26
11	1001787.34	1688644.75
1	1001788.66	1688643.31
	86:09:0101005:1	
1	1001684.02	1688478.08
2	1001683.83	1688476.69
3	1001680.46	1688450.69
4	1001683.32	1688450.26
5	1001695.58	1688528.32
6	1001707.12	1688577.49
7	1001703.43	1688578.22
8	1001692.12	1688529.76
9	1001684.60	1688482.59
1	1001684.02	1688478.08
No॒	Нов. Х	Нов. Ү
10	1001686.81	1688477.84
11	1001687.48	1688477.09
12	1001686.75	1688476.42
13	1001686.06	1688477.15
10	1001686.81	1688477.84
86	:09:0101005:10	
1	1001781.02	1688704.51
2	1001787.42	1688720.79
3	1001783.92	1688722.84
4	1001773.52	1688705.59
5	1001777.13	1688657.26
6	1001772.82	1688655.50
1	1001772.82	1688704.51
	5:09:0101005:10	
_	1001712.20	1688602.14
8	1001712.20	1688637.12
9	1001719.50	1688636.91
10	1001723.79	1688661.20
11	1001758.76	1688655.02
12	1001758.19	1688651.85
13	1001762.80	1688650.94
14	1001764.83	1688650.58
15	1001767.09	1688649.78
16	1001767.63	1688654.12
17	1001742.31	1688659.77
18	1001742.26	1688659.49
19	1001741.99	1688658.14
20	1001740.54	1688658.41
21	1001740.79	1688659.78
22	1001740.84	1688660.10
23	1001720.85	1688664.55
24	1001720.63	1688663.16
25	1001720.38	1688661.59
26	1001719.52	1688661.75
27	1001707.10	1688599.16
28	1001710.62	1688598.56
29	1001711.23	1688602.32
7	1001712.20	1688602.14
-	5:09:0101005:10	

30	1001706.39	1688595.22
31	1001703.43	1688578.22
32	1001707.12	1688577.49
33	1001709.96	1688594.60
30	1001706.39	1688595.22
8	6:09:0101005:1	065:3У96
1	1001682.78	1688441.87
2	1001683.32	1688450.26
3	1001680.46	1688450.69
4	1001676.33	1688418.77
5	1001680.29	1688418.24
6	1001680.90	1688422.87
7	1001679.80	1688423.04
1	1001682.78	1688441.87
	:09:0101005:10	
1	1002011.59	1688397.83
2	1002019.61	1688411.75
3	1002016.53	1688412.33
4	1002006.90	1688396.13
5	1002009.98	1688394.64
1	1002003.50	1688397.83
	:09:0101005:10	
6	1002032.07	1688433.92
7	1002032.07	1688483.92
8	1002002.93	1688503.89
9	1002073.03	1688505.79
10	1002072.03	1688489.82
11	1002063.59	1688489.32
12	1002062.33	1688486.98
13	1002061.90	1688487.25
14	1002061.62	1688486.78
15	1002061.02	1688487.12
16	1002000.93	1688417.83
17	1002019.80	1688417.27
18	1002022.80	1688421.12
6	1002023.02	1688433.92
	:09:0101005:10	
19		1688530.59
	1002091.18	
20	1002098.28	1688542.30
21	1002099.88	1688553.42
22	1002095.41	1688544.44
23	1002098.05	1688542.68
24	1002094.49	1688537.33
25	1002091.76	1688539.09
26	1002087.94	1688532.64
19	1002091.18	1688530.59
	:09:0101005:10	
27	1002106.12	1688560.66
28	1002108.19	1688564.07
29	1002095.38	1688572.60
30	1002054.14	1688596.39
31	1002032.82	1688605.44
32	1002031.05	1688602.69
33	1002032.58	1688601.84
34	1002037.39	1688599.03
35	1002052.35	1688592.79
36	1002093.26	1688569.20
27	1002106.12	1688560.66
	:09:0101005:10	`
37	1002027.45	1688604.73

38 1002029.18 1688607.58 39 1001995.92 1688627.16 40 1001937.69 1688662.11 41 1001914.61 1688672.86 37 1002027.45 1688604.73 86:09:0101005:1065:3V97(6) 42 1001909.27 1688674.91 43 1001911.17 1688677.99 44 1001874.27 1688699.97 45 1001872.25 1688701.21 46 1001833.11 1688721.61 49 1001833.13 1688721.61 49 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.61 49 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688721.83 53 1001837.79 1688721.08 56 1001836.81 1688721.08 56 1001837.19 1688721.08 56 1001837.42 1688721.08 56 100187.79 1688674.91 <t< th=""><th></th><th></th><th>T</th></t<>			T
40 1001937.69 1688662.11 41 1001914.61 1688675.93 42 1001912.72 1688672.86 37 1002027.45 1688604.73 86:09:0101005:1065:33997(6) 42 1001909.27 1688674.91 43 1001911.17 1688679.99 44 1001872.25 1688701.21 46 1001857.34 1688711.69 47 1001833.11 1688725.91 48 1001830.63 1688721.61 49 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688721.83 53 1001837.79 1688721.83 55 1001836.67 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:010105:1065:3V97(7) 57 57 1001797.82 168872.57 58 1001787.42 168872.53 <t< td=""><td>38</td><td>1002029.18</td><td>1688607.58</td></t<>	38	1002029.18	1688607.58
41 1001914.61 1688675.93 42 1001912.72 1688672.86 37 1002027.45 1688604.73 86:09:0101005:1065:3V97(6) 42 1001909.27 1688674.91 43 1001911.17 1688679.99 44 1001874.27 1688699.97 45 1001872.25 1688701.21 46 1001857.34 1688711.69 47 1001833.11 1688725.91 48 1001830.63 1688721.61 49 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688722.80 53 1001837.79 1688721.08 56 1001837.79 1688721.08 56 1001837.19 1688721.08 56 1001837.19 1688721.08 56 1001837.79 1688721.08 56 1001836.88 1688698.90 42 100199.27 1688674.91 <t< td=""><td>39</td><td>1001995.92</td><td></td></t<>	39	1001995.92	
42 1001912.72 1688672.86 37 1002027.45 1688604.73 86:09:0101005:1065:3V97(6) 42 1001909.27 1688674.91 43 1001911.17 1688677.99 44 1001874.27 1688699.97 45 1001872.25 1688701.21 46 1001857.34 1688711.69 47 1001833.11 1688725.91 48 1001830.63 1688721.61 49 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688721.08 56 1001837.79 1688721.08 56 1001836.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3397(7) 57 57 1001797.82 1688722.84 60 1001787.42 1688722.84 60 1001789.67 1688722.84	40	1001937.69	1688662.11
37 1002027.45 1688604.73 86:09:0101005:1065:3V97(6) 42 1001909.27 1688674.91 43 1001911.17 1688677.99 44 1001874.27 1688699.97 45 1001872.25 1688701.21 46 1001857.34 1688711.69 47 1001833.11 1688725.91 48 1001830.63 1688721.61 49 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688721.08 53 1001837.19 1688721.83 55 1001836.67 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688721.75 58 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688722.84 60 1001789.67 1688722.84 60 1001789.67 1688725.91 62 1001796.03	41	1001914.61	1688675.93
86:09:0101005:1065:3V97(6) 42 1001909.27 1688674.91 43 1001911.17 1688677.99 44 1001874.27 1688699.97 45 1001872.25 1688701.21 46 1001857.34 1688711.69 47 1001833.11 1688725.91 48 1001834.06 1688719.58 50 1001834.06 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688721.08 54 1001837.79 1688721.08 55 1001836.67 1688721.08 56 1001836.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 168872.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688722.84 60 1001789.67 1688722.84 60 1001789.67 168872.39 63 <t< td=""><td>42</td><td>1001912.72</td><td>1688672.86</td></t<>	42	1001912.72	1688672.86
42 1001909.27 1688674.91 43 1001911.17 1688677.99 44 1001874.27 1688699.97 45 1001872.25 1688701.21 46 1001857.34 1688711.69 47 1001833.11 1688725.91 48 1001834.06 1688721.61 49 1001834.73 1688721.59 50 1001834.73 1688722.91 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688722.80 53 1001837.19 1688721.08 54 1001837.19 1688721.08 55 1001836.67 1688721.08 56 1001836.81 1688721.83 55 1001836.83 1688721.83 55 1001836.97 1688722.77 54 1001837.19 1688722.77 54 1001837.19 1688722.77 54 1001837.19 1688722.77 54 1001836.83 1688722.77 57 1001797.	37	1002027.45	1688604.73
43 1001911.17 1688677.99 44 1001874.27 1688699.97 45 1001872.25 1688701.21 46 1001857.34 1688711.69 47 1001833.11 1688725.91 48 1001834.06 1688721.61 49 1001834.06 1688721.59 50 1001835.59 1688722.91 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.19 1688721.08 54 1001837.19 1688721.08 55 1001836.67 1688721.08 56 1001836.81 1688698.90 42 1001909.27 168874.91 86:09:0101005:1065:3397(7) 57 57 1001787.42 1688727.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688722.84 60 1001789.67 1688725.33 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08	86	:09:0101005:10	65:3У97(6)
44 1001874.27 1688699.97 45 1001872.25 1688701.21 46 1001857.34 1688711.69 47 1001833.11 1688725.91 48 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688722.77 54 1001837.19 1688721.08 55 1001836.67 1688721.08 56 1001836.81 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3397(7) 57 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001825.64 1688715.60 65 1001825.84 1688707.03 66 1001825.84	42	1001909.27	1688674.91
44 1001874.27 1688699.97 45 1001872.25 1688701.21 46 1001857.34 1688711.69 47 1001833.11 1688725.91 48 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688722.77 54 1001837.19 1688721.08 56 1001836.67 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001825.84 1688707.03 68 1001825.84	43	1001911.17	1688677.99
46 1001857.34 1688711.69 47 1001833.11 1688725.91 48 1001830.63 1688721.61 49 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688722.80 53 1001837.19 1688722.77 54 1001837.19 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688725.3 62 1001796.03 1688725.3 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001825.84 1688707.03 68 1001825.84 1688707.57 <tr< td=""><td>44</td><td>1001874.27</td><td></td></tr<>	44	1001874.27	
47 1001833.11 1688725.91 48 1001830.63 1688721.61 49 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688722.77 54 1001837.19 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688722.84 60 1001782.42 1688722.84 60 1001787.42 1688725.3 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001825.84 1688707.03 68 1001825.84 1688707.57 <t< td=""><td>45</td><td>1001872.25</td><td>1688701.21</td></t<>	45	1001872.25	1688701.21
48 1001830.63 1688721.61 49 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688722.77 54 1001837.19 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688720.79 61 1001789.67 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688722.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688712.55 57 1001797.82 1688707.03 68 1001825.84 1688707.03 68 1001825.84 1688707.03 <	46	1001857.34	1688711.69
48 1001830.63 1688721.61 49 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688722.77 54 1001837.19 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688712.55 57 1001797.82 1688707.03 68 1001825.84 1688707.03 67 1001825.84 1688707.03 <	47		
49 1001834.06 1688719.58 50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688722.77 54 1001837.19 1688721.83 55 1001836.67 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3397(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001783.92 1688722.84 60 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001823.35 1688717.65 66 1001824.67 1688707.03 68 1001825.84 1688707.33 67 1001825.84 1688707.33 67 1001825.84 1688707.33 86:09:0101005:1065:3398 1	48	1001830.63	
50 1001834.73 1688721.59 51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688722.77 54 1001837.19 1688721.08 55 1001836.67 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001783.92 1688722.84 60 1001787.42 1688722.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001824.67 1688707.57 69 1001825.84 1688707.57 69 1001825.84 1688707.38 67 1001826.38 1688707.38 <	49		
51 1001835.59 1688722.91 52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688721.83 54 1001837.19 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001783.92 1688722.84 60 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.57 69 1001825.84 1688707.57 69 1001825.84 1688707.88 67 1001825.84 1688707.33 86:09:0101005:1065:3V98 1			
52 1001836.20 1688723.80 53 1001837.79 1688721.83 54 1001837.19 1688721.08 55 1001836.67 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.57 69 1001825.84 1688707.57 69 1001825.84 1688707.33 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688655.50 3 1001769.64			
53 1001837.79 1688722.77 54 1001837.19 1688721.08 55 1001836.67 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688731.77 59 1001783.92 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001823.35 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001825.84 1688707.57 69 1001825.84 1688707.33 67 1001825.84 1688707.33 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.64 1688655.62 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
54 1001837.19 1688721.83 55 1001836.67 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688731.77 59 1001783.92 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001825.84 1688707.57 69 1001825.84 1688707.33 67 1001825.84 1688707.33 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688653.53 2 1001769.64 1688655.62 4 100196.97 1688655.62 <td></td> <td></td> <td></td>			
55 1001836.67 1688721.08 56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688731.77 59 1001783.92 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688723.98 63 1001826.08 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688717.65 66 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001824.99 1688707.57 69 1001825.84 1688707.88 67 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688653.89 1 1001769.64 1688653.89 1 1001769.64 1688653.53 <td></td> <td></td> <td></td>			
56 1001868.88 1688698.90 42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688731.77 59 1001783.92 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001825.84 1688707.57 69 1001825.84 1688707.88 67 1001825.84 1688707.88 67 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688655.50 3 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.39 1 1001916.97 1688655.62 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
42 1001909.27 1688674.91 86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688731.77 59 1001783.92 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688723.98 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688711.25 57 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001825.84 1688707.57 69 1001825.53 1688708.43 70 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688655.50 3 1001769.05 1688655.50 4 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1			
86:09:0101005:1065:3V97(7) 57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688731.77 59 1001783.92 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001828.35 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001825.84 1688707.57 69 1001825.84 1688707.88 67 1001826.38 1688707.88 67 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.39 1 1001772.49 1688653.53 86:09			
57 1001797.82 1688727.57 58 1001787.42 1688731.77 59 1001783.92 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688711.25 57 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001825.84 1688707.33 69 1001825.84 1688707.38 67 1001826.38 1688707.33 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001769.64 1688653.89 1 1001972.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2			
58 1001787.42 1688731.77 59 1001783.92 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001825.84 1688707.57 69 1001825.84 1688707.88 67 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688653.53 2 1001769.05 1688657.26 4 1001769.64 1688653.89 1 1001769.64 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.20			
59 1001783.92 1688722.84 60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688707.03 68 1001825.84 1688707.57 69 1001825.84 1688707.88 67 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001772.49 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688655.62 86:09:010			
60 1001787.42 1688720.79 61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688727.57 67 1001825.84 1688707.03 68 1001824.99 1688707.57 69 1001825.53 1688708.43 70 1001826.38 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.89 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688651.26 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.2			
61 1001789.67 1688726.53 62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688727.57 67 1001825.84 1688707.03 68 1001824.99 1688707.57 69 1001825.53 1688708.43 70 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1688653.53 2 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688655.62 2 1001918.71 1688655.62 4 1001915.24			
62 1001796.03 1688723.98 63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688727.57 67 1001825.84 1688707.03 68 1001824.99 1688707.57 69 1001825.53 1688708.43 70 1001826.38 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688655.62 2 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 100			
63 1001826.08 1688705.71 64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688727.57 67 1001825.84 1688707.03 68 1001824.99 1688708.43 70 1001825.53 1688708.43 70 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001913.20			
64 1001831.78 1688715.60 65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688727.57 67 1001825.84 1688707.03 68 1001824.99 1688708.43 70 1001825.53 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688653.53 2 10017769.05 1688657.26 4 1001769.05 1688657.26 4 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
65 1001828.35 1688717.65 66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688727.57 67 1001825.84 1688707.03 68 1001824.99 1688707.57 69 1001825.53 1688708.43 70 1001826.38 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001769.64 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001972.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688651.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001913.20 1688653.18 6 1001913.82 1688650.28 8 100191			
66 1001824.67 1688711.25 57 1001797.82 1688727.57 67 1001825.84 1688707.03 68 1001824.99 1688707.57 69 1001825.53 1688708.43 70 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001769.05 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688655.62 2 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001913.20 1688653.18 6 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
57 1001797.82 1688727.57 67 1001825.84 1688707.03 68 1001824.99 1688707.57 69 1001825.53 1688708.43 70 1001826.38 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.49 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001769.05 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688655.62 2 1001918.71 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001913.20 1688653.18 6 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
67 1001825.84 1688707.03 68 1001824.99 1688707.57 69 1001825.53 1688708.43 70 1001826.38 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001768.51 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688665.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
68 1001824.99 1688707.57 69 1001825.53 1688708.43 70 1001826.38 1688707.88 67 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001769.64 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001913.20 1688653.18 6 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	57	1001797.82	1688727.57
68 1001824.99 1688707.57 69 1001825.53 1688708.43 70 1001826.38 1688707.88 67 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001769.64 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001913.20 1688653.18 6 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
69 1001825.53 1688708.43 70 1001826.38 1688707.88 67 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001768.51 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			1688707.03
70 1001826.38 1688707.88 67 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001768.51 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
67 1001825.84 1688707.03 86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001768.51 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688656.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	69		1688708.43
86:09:0101005:1065:3V98 1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001768.51 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	70	1001826.38	
1 1001772.49 1688653.53 2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001768.51 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	67	1001825.84	1688707.03
2 1001772.82 1688655.50 3 1001769.05 1688657.26 4 1001768.51 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	8	6:09:0101005:1	.065:3У98
3 1001769.05 1688657.26 4 1001768.51 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3У84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688655.62 86:09:0101005:1073:3У84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
4 1001768.51 1688654.02 5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688656.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17		1001772.82	1688655.50
5 1001769.64 1688653.89 1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688656.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	3	1001769.05	1688657.26
1 1001772.49 1688653.53 86:09:0101005:1073:3У84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688656.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3У84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	4	1001768.51	1688654.02
86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688656.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	5	1001769.64	1688653.89
86:09:0101005:1073:3V84(1) 1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688656.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	1	1001772.49	
1 1001916.97 1688655.62 2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688656.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3V84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	86		
2 1001920.43 1688661.49 3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688656.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3У84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
3 1001918.71 1688662.51 4 1001915.24 1688656.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3У84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17	2		
4 1001915.24 1688656.61 1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3У84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
1 1001916.97 1688655.62 86:09:0101005:1073:3У84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
86:09:0101005:1073:3У84(2) 5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
5 1001913.20 1688653.18 6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
6 1001912.07 1688651.26 7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
7 1001913.82 1688650.28 8 1001914.93 1688652.17			
8 1001914.93 1688652.17			
 			
5 1001/13.20 1000033.10			
	5	1001713.20	1000055.10

86	5:09:0101005:10	73:3У85(1)
1	1001919.16	1688663.27
2	1001918.71	1688662.51
3	1001920.43	1688661.49
4	1001920.88	1688662.26
1	1001919.16	1688663.27
86	:09:0101005:10	
5	1001908.75	1688645.63
6	1001962.27	1688614.87
7	1001963.40	1688616.67
8	1001911.51	1688646.35
9	1001913.82	1688650.28
10	1001912.07	1688651.26
5	1001908.75	1688645.63
	:09:0101005:10	
1	1001813.93	1688424.21
2	1001808.03	1688427.51
3	1001303.03	1688438.94
4	1001733.02	1688430.37
5	1001734.36	1688430.12
6	1001730.33	1688436.64
		1688425.54
7	1001807.68 1001813.93	1688424.21
	5:09:0101005:10	
		`
8	1001967.03	1688614.59
9	1001963.40	1688616.67
10	1001962.27	1688614.87
11	1001964.03	1688613.86
12	1001924.29	1688549.92
13	1001910.02	1688542.17
14	1001906.82	1688536.14
15	1001905.46	1688533.44
16	1001831.76	1688422.43
17	1001827.91	1688423.27
18	1001832.85	1688420.48
19	1001907.20	1688532.49
20	1001911.51	1688540.70
21	1001925.70	1688548.41
8	1001967.03	1688614.59
	86:09:0101005:2	
1	1001989.78	1688605.48
2	1001988.12	1688606.46
3	1001936.12	1688518.66
4	1001936.09	1688518.61
5	1001937.78	1688517.66
1	1001989.78	1688605.48
—	5:09:0101005:24	
1	1001925.68	1688633.78
2	1001961.10	1688613.00
3	1001962.27	1688614.87
4	1001908.75	1688645.63
5	1001912.07	1688651.26
6	1001902.81	1688656.97
7	1001900.39	1688652.73
8	1001887.85	1688659.99
9	1001885.49	1688655.77
10	1001892.86	1688651.73
1	1001925.68	1688633.78
	5:09:0101005:24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	1001911.51	1688646.35

12	1001963.40	1688616.67
13	1001965.41	1688619.86
14	1001913.82	1688650.28
11	1001911.51	1688646.35
86	:09:0101005:24	
1	1001964.03	1688613.86
2	1001962.27	1688614.87
3	1001961.10	1688613.00
4	1001927.86	1688558.41
5	1001923.60	1688551.59
6	1001921.96	1688548.94
7	1001904.78	1688545.79
8	1001905.84	1688536.66
9	1001906.83	1688536.16
10	1001910.02	1688542.17
11	1001924.29	1688549.92
1	1001964.03	1688613.86
86	:09:0101005:24	
12	1001988.12	1688606.46
13	1001965.41	1688619.86
14	1001963.40	1688616.67
15	1001967.03	1688614.59
16	1001925.70	1688548.41
17	1001911.51	1688540.70
18	1001908.17	1688534.34
19	1001936.09	1688518.61
20	1001936.12	1688518.66
12	1001988.12	1688606.46
86	:09:0101005:22	53:3У91(1)
1	1001808.64	1688423.28
2	1001809.43	1688425.17
3	1001807.69	1688425.54
4	1001747.14	1688435.10
5	1001746.59	1688431.59
6	1001736.92	1688433.06
7	1001736.55	1688430.12
8	1001749.15	1688428.40
9	1001749.72	1688432.62
1	1001808.64	1688423.28
	:09:0101005:22	`
10	1001821.22	1688428.26
11	1001821.75	1688429.03
12	1001812.95	1688434.06
13	1001811.96	1688432.33
14	1001820.65	1688427.44
10	1001821.22	1688428.26
	5:09:0101005:22	
15	1001862.46	1688403.49
16	1001867.45	1688401.91
17	1001867.39	1688403.53
18	1001867.27	1688403.88
19	1001866.06	1688404.45
20	1001865.71	1688404.56
21 22	1001865.12	1688403.72
23	1001864.54	1688402.90
23	1001863.73 1001864.31	1688403.48 1688404.32
25	1001864.31	1688404.88
26	1001863.25	1688405.34
27	1001803.23	1688414.80
41	1001040.07	1000414.00

28	1001833.92	1688422.09
29	1001832.85	1688420.48
30	1001845.68	1688413.05
15	1001862.46	1688403.49
	:09:0101005:22	
31 32	1001831.76	1688422.43
33	1001832.18 1001822.65	1688423.07
34		1688428.52
35	1001822.06	1688427.68
36	1001821.48 1001827.91	1688426.86 1688423.27
31	1001827.91	1688422.43
	:09:0101005:22	
1	1002001.74	1688391.56
2	1002001.74	1688389.23
3	1001999.98	1688387.90
4	1002013.49	1688396.67
5	1002013.49	1688397.83
6	1002011.59	1688394.64
7	1002009.38	1688395.52
1	1002001.74	1688391.56
	:09:0101005:22	
8	1001939.30	1688375.28
9	1001958.25	1688373.30
10	1001946.14	1688377.00
11	1001939.70	1688377.75
12	1001939.79	1688400.09
13	1001866.06	1688404.45
14	1001880.32	1688397.76
8	1001939.30	1688375.28
86	:09:0101005:22	
1	1001998.60	1688387.00
2	1001999.98	1688387.90
3	1002000.76	1688389.23
4	1001998.51	1688387.21
5	1001996.29	1688388.19
6	1001992.03	1688385.55
7	1001990.20	1688381.98
1	1001998.60	1688387.00
86	:09:0101005:22	
8	1001973.11	1688373.86
9	1001946.14	1688377.00
10	1001958.25	1688373.30
11	1001973.71	1688371.68
12	1001974.94	1688372.45
13	1001974.54	1688372.85
14	1001975.36	1688373.63
15	1001975.90	1688373.06
16	1001985.93	1688379.36
17	1001984.67	1688380.12
18	1001985.35	1688381.42
8	1001973.11	1688373.86
	:09:0101005:22	
19	1001880.32	1688397.76
20	1001867.27	1688403.88
21	1001867.39	1688403.53
		1600/101 ()1
22	1001867.45	1688401.91
23	1001879.19	1688398.19
23 19		1688398.19 1688397.76

	1	1
1	1001701.27	1688415.96
2	1001701.81	1688419.48
3	1001699.44	1688419.87
4	1001680.90	1688422.87
5	1001680.63	1688420.84
6	1001699.41	1688417.79
7	1001699.18	1688416.30
1	1001701.27	1688415.96
8	6:09:0101005:10	074:3У100
1	1001676.69	1688421.52
2	1001676.94	1688423.55
3	1001671.76	1688424.41
4	1001677.13	1688459.15
5	1001670.80	1688460.02
6	1001670.47	1688458.03
7	1001674.69	1688457.36
8	1001674.05	1688422.68
9	1001609.23	
1	1001674.80	1688421.82 1688421.52
	6:09:0101005:10	
1	1001655.50	1688332.24
2	1001664.49	1688330.79
3	1001665.12	1688334.74
4	1001656.14	1688336.20
1	1001655.50	1688332.24
	6:09:0101005:10	
1	1001684.98	1688331.51
2	1001665.12	1688334.74
3	1001664.49	1688330.79
4	1001666.03	1688330.54
5	1001684.34	1688327.59
1	1001684.98	1688331.51
8	6:09:0101005:10	
1	1001659.38	1688340.40
2	1001665.86	1688339.44
3	1001666.81	1688345.38
4	1001660.27	1688346.34
1	1001659.38	1688340.40
8	6:09:0101005:10	
1	1001687.19	1688342.37
2	1001667.05	1688345.34
3	1001666.81	1688345.38
4	1001665.86	1688339.44
5	1001666.03	1688339.42
6	1001686.30	1688336.43
1	1001687.19	1688342.37
	86:09:0101005:5	
1	1001675.72	1688263.57
2	1001677.39	1688274.26
3	1001657.82	1688277.85
4	1001656.06	1688266.74
1	1001675.72	1688263.57
	36:09:0101005:5	
1	1001659.05	1688285.57
2	1001657.82	1688277.85
3	1001637.82	1688274.26
4	1001677.39	1688274.26
		1688285.57
1	1001659.05	
	86:09:0101005:1	
1	1001787.40	1688434.82

2	1001791.57	1688464.36
3	1001794.48	1688484.96
4	1001729.63	1688495.43
5	1001720.69	1688445.34
_	1001720.05	1688440.41
6		
1	1001787.40	1688434.82
86	:09:0101005:10	` '
1	1001804.75	1688483.30
2	1001794.48	1688484.96
3	1001791.57	1688464.36
4	1001792.35	1688465.49
1	1001804.75	1688483.30
	:09:0101005:10	
5	1001795.57	1688444.81
6	1001791.57	1688464.36
7	1001787.40	1688434.82
8	1001797.95	1688433.16
5	1001795.57	1688444.81
8	6:09:0101005:2	320:3У111
1	1001729.41	1688562.17
2	1001704.58	1688566.50
3	1001695.58	1688528.32
4	1001033.30	
		1688521.10
5	1001729.63	1688495.43
6	1001794.48	1688484.96
7	1001798.35	1688512.27
8	1001788.75	1688524.58
9	1001792.06	1688546.43
10	1001768.27	1688550.12
11	1001744.83	1688554.43
12	1001745.72	1688559.44
13		
	1001729.93	1688562.09
14	1001730.32	1688561.65
15	1001729.59	1688560.96
16	1001728.90	1688561.71
1	1001729.41	1688562.17
17	1001741.95	1688541.18
18	1001742.62	1688540.45
19	1001741.89	1688539.76
20	1001741.20	1688540.51
17	1001741.20	1688541.18
1 /	1001741.93	1000341.10
21	1001724.24	1,00504.41
21	1001736.36	1688504.41
22	1001737.03	1688503.67
23	1001736.30	1688502.98
24	1001735.61	1688503.73
21	1001736.36	1688504.41
25	1001736.21	1688529.06
26	1001698.75	1688535.47
27	1001701.98	1688553.70
28	1001701.98	1688547.37
25	1001736.21	1688529.06
	100:	4 40
29	1001771.01	1688523.76
30	1001751.36	1688526.94
31	1001754.34	1688545.77
32	1001773.97	1688542.72
29	1001771.01	1688523.76

86:09:0101005:2320:3Y112		
1	1001820.94	1688508.24
2	1001798.35	1688512.27
3	1001794.48	1688484.96

4	1001804.75	1688483.30
5	1001805.84	1688483.01
6	1001821.91	1688505.62
7	1001823.46	1688509.39

8	1001821.26	1688510.15
1	1001820.94	1688508.24

2.9. Каталоги координат поворотных (характерных) точек границ, образуемых путем перераспределения земельных участков.

3.0	37	T 77
№	X, M	У, м
	86:09:010100	
1	1002038.03	1688533.64
2	1002035.82	1688530.16
3	1002011.87	1688543.44
4	1001982.71	1688559.71
5	1001999.53	1688588.47
6	1002027.29	1688572.36
7	1002032.38	1688569.32
8	1002032.80	1688570.07
9	1002036.94	1688568.16
10	1002040.04	1688568.69
11	1002042.74	1688567.14
12	1002043.28	1688564.69
13	1002047.36	1688561.90
14	1002047.00	1688561.14
15	1002052.99	1688557.81
16	1002071.90	1688546.07
17	1002067.62	1688539.28
1	1002038.03	1688533.64
	86:09:010100	
1	1001990.51	1688545.15
2	1001978.10	1688552.36
3	1001976.17	1688553.48
4	1001960.14	1688526.56
5	1001956.93	1688521.17
6	1001952.11	1688513.08
7	1001967.81	1688515.42
8	1001980.39	1688517.59
9	1001985.40	1688518.45
10	1001987.36	1688521.63
11	1001997.22	1688541.26
1	1001990.51	1688545.15
12	1001985.49	1688520.29
13	1001986.23	1688520.96
14	1001985.55	1688521.71
15	1001984.81	1688521.03
12	1001985.49	1688520.29
	86:09:0101005	
16	1001981.93	1688530.02
17	1001990.51	1688545.15
18	1001978.10	1688552.36
19	1001969.41	1688536.98
16	1001981.93	1688530.02
	86:09:010100:	5:T/π15
20	1001990.51	1688545.15
21	1001981.93	1688530.02
22	1001969.41	1688536.98
23	1001978.10	1688552.36
24	1001976.17	1688553.48

25	1001960.14	1688526.56
26	1001956.93	1688521.17
27	1001952.11	1688513.08
28	1001967.81	1688515.42
29	1001980.39	1688517.59
30	1001985.40	1688518.45
31	1001987.36	1688521.63
32	1001997.22	1688541.26
20	1001990.51	1688545.15
22	1001005 40	1699520.20
33	1001985.49	1688520.29
34	1001986.23	1688520.96
35	1001985.55	1688521.71
36	1001984.81	1688521.03
33	1001985.49	1688520.29
1	86:09:010100	
1	1001945.62	1688494.91
2	1001942.44	1688496.51
3	1001930.70	1688476.91
4	1001932.81	1688475.78
5	1001933.99	1688475.15
6	1001957.37	1688462.62
7	1001966.90	1688481.85
8	1001967.78	1688481.45
9	1001968.70	1688483.23
1	1001945.62	1688494.91
10	86:09:010100	
10	1001930.70	1688476.91
11	1001932.81	1688475.78
12	1001933.99	1688475.15
13	1001945.62	1688494.91
14	1001942.44	1688496.51
10	1001930.70	1688476.91
	86:09:010100	
1	1001978.02	1688502.92
2	1001968.70	1688483.23
3	1001968.02	1688481.92
4	1001967.78	1688481.45
5	1001991.67	1688468.95
6	1001994.05	1688467.80
7	1001995.32	1688470.44
8	1002000.14	1688480.47
9	1002004.37	1688488.99
10	1002002.65	1688489.92
1	1001978.02	1688502.92
4.7	86:09:010100	
11	1001994.05	1688467.80
12	1001995.32	1688470.44
13	1002000.14	1688480.47
14	1002004.37	1688488.99
15	1002002.65	1688489.92

		T
16	1001993.91	1688471.01
17	1001968.70	1688483.23
18	1001968.02	1688481.92
19	1001967.78	1688481.45
20	1001991.67	1688468.95
11	1001994.05	1688467.80
	86:09:010100	5:3У53
1	1002011.66	1688507.57
2	1001987.36	1688521.63
3	1001985.40	1688518.45
4	1001978.02	1688502.92
5	1002002.65	1688489.92
6	1002004.37	1688488.99
1	1002013.22	1688506.79
	86:09:010100)5:T/π1
7	1002011.66	1688507.57
8	1002002.65	1688489.92
9	1002004.37	1688488.99
10	1002013.22	1688506.79
7	1002011.66	1688507.57
	86:09:010100	5:3У55
1	1001979.53	1688443.72
2	1001981.77	1688442.25
3	1001994.05	1688467.80
4	1001991.67	1688468.95
5	1001967.78	1688481.45
6	1001966.90	1688481.85
7	1001957.37	1688462.62
8	1001954.96	1688457.18
9	1001976.07	1688445.62
10	1001978.90	1688444.42
1	1001979.53	1688443.72
	86:09:010100	05:T/π3
11	1001979.53	1688443.72
12	1001981.77	1688442.25
13	1001994.05	1688467.80
14	1001991.67	1688468.95
11	1001979.53	1688443.72
	86:09:010100	5:3У56
1	1001968.41	1688421.56
2	1001970.71	1688420.30
3	1001973.40	1688424.85
4	1001981.77	1688442.25
5	1001979.53	1688443.72
6	1001978.89	1688444.42
7	1001976.07	1688445.61
8	1001954.95	1688457.16
9	1001947.53	1688442.99
10	1001943.45	1688435.50
1	1001968.41	1688421.56
	86:09:010100	05:Т/п4

11	1001968.41	1688421.56
12	1001970.71	1688420.30
13	1001973.40	1688424.85
14	1001981.77	1688442.25
15	1001979.53	1688443.72
11	1001968.41	1688421.56
	86:09:010100	5:3У57
1	1001943.45	1688435.50
2	1001935.40	1688420.75
3	1001932.84	1688413.63
4	1001935.06	1688412.75
5	1001949.78	1688406.70
6	1001959.13	1688403.59
7	1001959.33	1688403.53
8	1001963.67	1688402.08
9	1001965.13	1688406.20
10	1001963.09	1688407.41
11	1001970.71	1688420.30
12	1001968.41	1688421.56
1	1001943.45	1688435.50
10	86:09:010100	
13	1001968.41	1688421.56
14	1001959.13	1688403.59
15	1001959.33	1688403.53
16	1001963.67	1688402.08
17 18	1001965.13 1001963.09	1688406.20
19	1001903.09	1688407.41 1688420.30
13	1001970.71	1688421.56
13	86:09:010100	
1	1001947.53	1688442.99
2	1001954.96	1688457.18
3	1001957.37	1688462.62
4	1001932.81	1688475.78
5	1001930.70	1688476.91
6	1001918.77	1688456.98
7	1001920.28	1688456.02
8	1001921.52	1688455.45
9	1001925.03	1688453.82
1	1001947.53	1688442.99
	86:09:010100	5:T/π10
10	1001920.28	1688456.02
11	1001921.52	1688455.45
12	1001932.81	1688475.78
13	1001930.70	1688476.91
14	1001918.77	1688456.98
10	1001920.28	1688456.02
	86:09:010100	
1	1001947.53	1688442.99
2	1001925.03	1688453.82
3	1001920.28	1688456.02
5	1001918.77	1688456.98
3	1001905.56	1688434.92

6	1001908.58	1688433.74
7	1001935.40	1688420.75
8	1001943.49	1688435.58
1	1001947.53	1688442.99
	86:09:010100	5:Т/п9
9	1001908.58	1688433.74
10	1001920.28	1688456.02
11	1001918.77	1688456.98
12	1001905.56	1688434.92
9	1001908.58	1688433.74
	86:09:010100	5:3У61
1	1001928.07	1688402.83
2	1001931.08	1688409.52
3	1001932.84	1688413.63
4	1001935.40	1688420.75
5	1001909.38	1688433.35
6	1001908.58	1688433.74
7	1001905.56	1688434.92
8	1001895.18	1688417.57
9	1001899.08	1688415.86
10	1001909.13	1688410.41
11	1001927.27	1688401.11
12	1001927.61	1688401.84
1	1001928.07	1688402.83
	86:09:010100)5:T/π8
13	1001899.08	1688415.86
14	1001909.38	1688433.35
15	1001908.58	1688433.74
16	1001905.56	1688434.92
17	1001895.18	1688417.57
13	1001899.08	1688415.86
	86:09:010100	5:3У63
1	1001949.78	1688406.70
2	1001935.06	1688412.75
3	1001932.84	1688413.63
4	1001931.08	1688409.52
5	1001928.07	1688402.83
6	1001927.61	1688401.84
7	1001927.27	1688401.11
8	1001925.16	1688396.57
9	1001921.24	1688387.70
10	1001939.09	1688379.59
11	1001940.38	1688382.77
12	1001940.67	1688383.85
1	1001949.78	1688406.70
	86:09:010100	
13	1001940.38	1688382.77
14	1001921.24	1688387.70
15	1001939.09	1688379.59
13	1001940.38	1688382.77
<u></u>	86:09:010100	
1	1001940.67	1688383.85
2	1001940.38	1688382.77

3	1001939.09	1688379.59
4	1001942.05	1688378.25
5	1001945.84	1688377.04
6	1001954.79	1688375.99
7	1001955.29	1688378.52
8	1001963.67	1688402.08
9	1001959.33	1688403.53
10	1001949.78	1688406.70
1	1001940.67	1688383.85
	86:09:010100	5:T/π7
11	1001939.09	1688379.59
12	1001942.05	1688378.25
13	1001945.84	1688377.04
14	1001954.79	1688375.99
15	1001955.29	1688378.52
16	1001940.67	1688383.85
17	1001940.38	1688382.77
11	1001939.09	1688379.59
	86:09:010100)5:3У2
1	1002445.20	1688543.21
2	1002426.17	1688510.91
3	1002402.84	1688524.66
4	1002421.93	1688556.90
5	1002422.10	1688556.80
6	1002422.96	1688556.30
7	1002423.20	1688556.76
8	1002422.32	1688557.22
9	1002422.18	1688557.30
10	1002435.56	1688578.68
11	1002452.93	1688575.19
12	1002436.94	1688548.07
1	1002445.20	1688543.21
	86:09:010100	5:3У65
1	1001927.63	1688339.90
2	1001925.54	1688331.46
3	1001917.83	1688296.26
4	1001932.31	1688292.63
5	1001944.69	1688321.08
6	1001945.04	1688320.97
7	1001946.46	1688326.49
8	1001944.99	1688326.92
9	1001945.34	1688328.20
10	1001946.80	1688333.83
11	1001938.36	1688335.75
12	1001938.73	1688337.33
13	1001928.62	1688339.66
1	1001927.63	1688339.90
L		

2.10. Каталог координат поворотных точек границы проектируемой территории. Система координат: МСК 86 зона 1

№	Х, м	Ү, м
1	2	3
1	1001893.06	1688244.82

2	1001891.91	1688245.87
3	1001890.11	1688257.33
4	1001889.19	1688264.33

5	1001908.29	1688273.63
6	1001935.55	1688273.13
7	1001953.31	1688272.36

8	1001960.00	1688283.52
9	1001960.50	1688284.40
10	1001984.43	1688325.71
11	1002006.85	1688363.55
12	1002025.67	1688394.72
13	1002155.85	1688317.82
14	1002181.41	1688305.29
15	1002197.33	1688298.40
16	1002198.29	1688300.42
17	1002205.14	1688314.89
18	1002206.22	1688317.50
19	1002217.76	1688345.36
20	1002229.26	1688373.05
21	1002242.53	1688404.61
22	1002243.02	1688406.14
23	1002258.06	1688441.16
24	1002260.24	1688446.36
25	1002316.31	1688413.44
26	1002330.09	1688405.34
27	1002382.53	1688374.73
28	1002392.90	1688368.62
29	1002407.84	1688388.59
30	1002408.67	1688390.02
31	1002427.58	1688422.42
32	1002436.04	1688437.36
33	1002439.68	1688443.80
34	1002442.12	1688448.07
35	1002446.08	1688455.07
36	1002464.63	1688487.58

37	1002483.23	1688520.16
38	1002506.52	1688560.77
39	1002508.46	1688564.03
40	1002530.12	1688600.35
41	1002544.61	1688624.64
42	1002450.71	1688682.81
43	1002353.99	1688739.30
44	1002343.48	1688721.12
45	1002342.99	1688720.30
46	1002328.84	1688695.81
47	1002313.96	1688670.08
48	1002312.82	1688668.11
49	1002297.78	1688676.74
50	1002296.04	1688673.86
51	1002274.39	1688686.58
52	1002268.99	1688689.74
53	1002265.50	1688691.78
54	1002248.52	1688701.75
55	1002204.02	1688727.85
56	1002194.31	1688711.99
57	1002193.34	1688710.40
58	1002190.71	1688706.10
59	1002186.06	1688698.07
60	1002171.66	1688673.20
61	1002166.24	1688664.25
62	1002143.44	1688625.70
63	1002123.17	1688591.43
64	1002123.45	1688589.15
65	1002111.89	1688570.17

66	1002109.38	1688566.04
67	1002108.19	1688564.07
68	1002106.12	1688560.66
69	1002105.42	1688559.53
70	1002103.24	1688555.93
71	1002024.72	1688599.95
72	1001751.94	1688760.92
73	1001739.61	1688769.64
74	1001706.06	1688759.31
75	1001687.40	1688644.10
76	1001678.07	1688586.10
77	1001630.91	1688296.78
78	1001639.42	1688281.23
79	1001656.32	1688278.13
80	1001677.39	1688274.26
81	1001702.12	1688270.59
82	1001701.09	1688263.00
83	1001736.10	1688257.76
84	1001734.16	1688243.13
85	1001806.41	1688240.25
86	1001838.72	1688237.43
87	1001856.59	1688236.78
88	1001856.82	1688240.50
89	1001866.12	1688239.91
90	1001866.20	1688240.79
91	1001877.31	1688240.07
1	1001893.06	1688244.82

2.11. Каталоги координат поворотных (характерных) точек границ земельных участков, образуемых путем раздела, за границами территории разработки проекта планировки и межевания территории.

No	Х, м	Ү, м
8	6:09:0101005:50	06:3У107
1	1001675.72	1688263.57
2	1001677.39	1688274.26
3	1001657.82	1688277.85
4	1001656.06	1688266.74
1	1001675.72	1688263.57
86:	09:0101005:106	65:3У97(1)
1	1002011.59	1688397.83
2	1002019.61	1688411.75
3	1002016.53	1688412.33
4	1002006.90	1688396.13
5	1002009.98	1688394.64
1	1002011.59	1688397.83
86:	09:0101005:100	65:3У97(2)
6	1002032.07	1688433.92
7	1002062.93	1688483.92
8	1002075.03	1688503.89
9	1002072.03	1688505.79
10	1002062.57	1688489.82
11	1002063.59	1688489.32
12	1002062.33	1688486.98
13	1002061.90	1688487.25
14	1002061.62	1688486.78
15	1002060.95	1688487.12

16	1002019.80	1688417.83
17	1002022.80	1688417.27
18	1002025.02	1688421.12
6	1002032.07	1688433.92
86:	:09:0101005:106	65:3У97(3)
19	1002091.18	1688530.59
20	1002098.28	1688542.30
21	1002099.88	1688553.42
22	1002095.41	1688544.44
23	1002098.05	1688542.68
24	1002094.49	1688537.33
25	1002091.76	1688539.09
26	1002087.94	1688532.64
19	1002091.18	1688530.59
86:	:09:0101005:100	65:3У97(4)
27	1002106.12	1688560.66
28	1002108.19	1688564.07
29	1002095.38	1688572.60
30	1002054.14	1688596.39
31	1002032.82	1688605.44
32	1002031.05	1688602.69
33	1002032.58	1688601.84
34	1002037.39	1688599.03
35	1002052.35	1688592.79
36	1002093.26	1688569.20

27	1002106.12	1688560.66
86:	09:0101005:100	55:3У97(5)
37	1002027.45	1688604.73
38	1002029.18	1688607.58
39	1001995.92	1688627.16
40	1001937.69	1688662.11
41	1001914.61	1688675.93
42	1001912.72	1688672.86
37	1002027.45	1688604.73
86:	09:0101005:100	65:3У97(6)
42	1001909.27	1688674.91
43	1001911.17	1688677.99
44	1001874.27	1688699.97
45	1001872.25	1688701.21
46	1001857.34	1688711.69
47	1001833.11	1688725.91
48	1001830.63	1688721.61
49	1001834.06	1688719.58
50	1001834.73	1688721.59
51	1001835.59	1688722.91
52	1001836.20	1688723.80
53	1001837.79	1688722.77
54	1001837.19	1688721.83
55	1001836.67	1688721.08
56	1001868.88	1688698.90

42	1001909.27	1688674.91
86:	09:0101005:106	65:3У97(7)
57	1001797.82	1688727.57
58	1001787.42	1688731.77
59	1001783.92	1688722.84
60	1001787.42	1688720.79
61	1001789.67	1688726.53

62	1001796.03	1688723.98
63	1001826.08	1688705.71
64	1001831.78	1688715.60
65	1001828.35	1688717.65
66	1001824.67	1688711.25
57	1001797.82	1688727.57
-	-	-

67	1001825.84	1688707.03
68	1001824.99	1688707.57
69	1001825.53	1688708.43
70	1001826.38	1688707.88
67	1001825.84	1688707.03